

アスファルト混合物使用資材報告書

令和 8年 2月 27日

鳥取県県土整備部技術企画課長 様

住 所 鳥取県米子市古豊千372
 会社名 米子舗材株式会社
 職氏名 代表取締役 三輪 素理



当工場においてアスファルト混合物に使用する資材について下記のとおり報告します。

記

(1) アスファルト

種 類	規 格	製造会社名
ストレートアスファルト	60-80	ENEOS(株)
ストレートアスファルト	80-100	ENEOS(株)

(2) 改質アスファルト

種 類	規 格	製造会社名
ポリマー改質アスファルト	Ⅱ型	日進化成(株)

(3) 石粉

種 類	規 格	製造会社名
石灰岩粉末		足立石灰工業(株)

(4) 添加剤

種 類	規 格	製造会社名
再生用添加剤	RJ-1	三徳アスリート(株)

(5) 粗骨材

種 類	原石の種類	製造または採取会社名	採取地の地名
砕石5号	硬質粘板岩	坂田砕石工業(株)	岡山県久米郡久米南町下二ヶ
砕石6号			
砕石7号			
砕石6号	硬質粘板岩	㈱ケイナン	鳥取県日野郡日野町

(6) 細骨材

種 類	原石の種類	製造または採取会社名	採取地の地名
粗 砂	天然砂	(有)越野組	鳥根県安来市広瀬町
砕 砂	硬質粘板岩	坂田砕石工業(株)	岡山県久米郡久米南町下二ヶ

(7) 再生骨材 (様式-5)

種 類	原石の種類	製造または採取会社名	採取地の地名
13-0	舗装発生材	(有)きのえ	鳥取県大山町羽田井

※各種試験結果については、別添のとおりです。

アスファルト混合物材料試験結果報告書

骨材試験結果一覧表

再生骨材試験結果一覧表(様式-5)

骨材のふるい分け試験成績書

粗骨材の比重および吸水率試験成績書

細骨材の比重および吸水率試験成績書

粗骨材のすり減り試験成績書

骨材の単位容積重量試験成績書

骨材中に含まれる粘土塊量の試験成績書

骨材の形状試験成績書

骨材の安定性試験成績書

骨材の軟石量試験成績書

石粉の性状試験成績書

アスファルトの試験成績書

再生用添加剤の試験成績表

骨 材 試 験 結 果 一 覧 表

工 事 名		測定年月日				2026. 1. 15~1. 26			
工 事 場 所									
用 途		アスファルト混合物用				試 験 者		村島 誠治	
試 験 項 目	砕石5号	砕石6号	砕石6号 (ケ付)	砕石7号	砕 砂	粗 砂	石 粉		
粒 度 試 験 結 果 pass (%)	26.5 (mm)	100.0							
	19.0	89.1	100.0	100.0					
	13.2	7.5	93.7	97.2	100.0				
	4.75	0.3	3.4	5.6	93.7	100.0	100.0		
	2.36	0.0	0.3	1.5	13.9	95.2	99.6		
	600 (μm)		0.0	0.4	1.0	42.2	92.3		
	300			0.0	0.0	25.6	42.8	100.0	
	150					15.4	19.8	7.9	
	75					8.8	2.0	88.0	
密 度 (g/cm ³)	表 乾	2.684	2.672	2.662	2.661	2.639	2.547		
	か さ	2.667	2.651	2.639	2.634	2.595	2.502		
	見 掛	2.713	2.709	2.701	2.707	2.714	2.622	2.710	
吸 水 率 (%)	0.63	0.81	0.88	1.04	1.69	1.83	0.01		
す り 減 り 量 (%)	11.2	11.8	17.2	12.1					
単 位 容 積 質 量 (g/cm ³)	1.580	1.549	1.444	1.562	1.763	1.502			
粘 土 塊 質 量 (%)	0.07	0.06	0.08	0.05					
細 長 扁 平 骨 材 含 有 量 (%)	2.0	3.9	3.6						
安 定 性 試 験 損 失 量 (%)	2.6	2.8	3.9	1.7	2.6	2.2			
骨 材 軟 石 質 量 (%)	1.6	1.7	3.6	2.2					
石 粉 の 水 分 (%)									
産 地	岡山県久米郡久米南町	鳥取県日野郡日野町	岡山県久米郡久米南町	島根県安来市島根町	岡山県新見市足立				
備 考									

様式-5

再生骨材試験結果一覧表		
工事名		測定年月日 令和7年4月4日
製造所 有限会社 きのえ		
種別 再生骨材(13~0mm)		試験者 村島 誠治
試験項目	平均値	再生骨材規格
粒度試験結果 pass (%)	19.0 (mm)	100.0
	13.2	99.5
	4.75	72.8
	2.36	51.0
	600 (μm)	31.4
	300	20.3
	150	14.3
	75	9.5
旧アスファルト含有量 (%)	4.86	3.8 以上
圧裂係数 (Mpa/mm)	1.35	1.70以下
洗い損失量 (%)	1.5	5 以下
最大密度 (g/cm ³)	2.493	-
骨材密度 (g/cm ³)		-
備 考		

アスファルトの抽出及びふるい分け試験（遠心分離法）

試料番号 再生骨材

試験年月日 2025年 4月 4日

調査名・目的 日常管理

試験者 村島 誠治

種類 再生骨材（13～0）

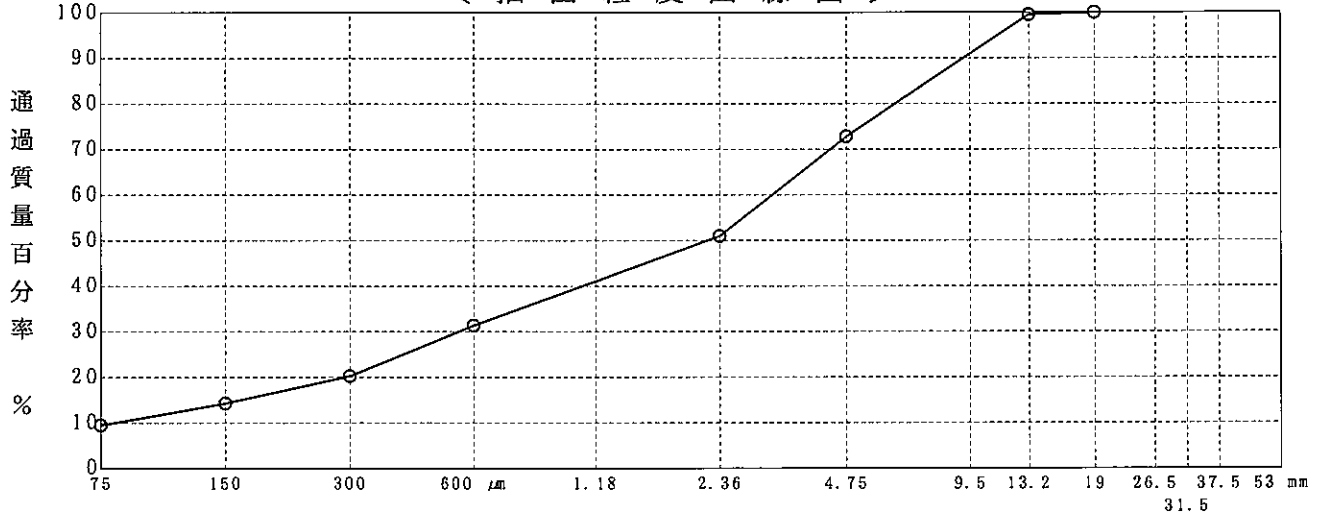
＜ 抽 出 試 験 ＞

		1	2	3	備考
A	（試料＋はち）質量 (g)	4797.9			
B	はち質量 (g)	3841.5			
C	試料質量 (g)	A-B	956.4		
D	（骨材＋はち）質量 (g)	5110.2			
E	抽出骨材質量 (g)	D-B	909.9		
F	試験後ろ紙質量 (g)				
G	ろ紙質量 (g)				
H	付着フィルター質量 (g)				
I	全抽出骨材質量 (g)	E+H	909.9		
J	アスファルト質量 (g)	C-I	46.5		
K	アスファルト含有率 (%)	J/C×100	4.86		4.86

＜ 骨材ふるい分け試験 ＞

ふるい目	1			2			3			平均
	残留質量 (g)	残留率 (%)	通過率 (%)	残留質量 (g)	残留率 (%)	通過率 (%)	残留質量 (g)	残留率 (%)	通過率 (%)	
53 mm										
37.5										
31.5										
26.5										
19	0.0	0.0	100.0							100.0
13.2	4.6	0.5	99.5							99.5
9.5										
4.75	247.5	27.2	72.8							72.8
2.36	446.3	49.0	51.0							51.0
1.18										
600 μm	624.2	68.6	31.4							31.4
300	724.9	79.7	20.3							20.3
150	779.5	85.7	14.3							14.3
75	823.3	90.5	9.5							9.5

＜ 抽出粒度曲線図 ＞



ふるい目

アスファルトコンクリート再生骨材の圧裂試験

調査名・目的 _____ 試験年月日 2025年 4月 4日

骨材の種類 再生骨材(13~0)

密度の測定方法 ノギスを用いる方法 試験者 村島 誠治

試験条件

載荷速度 50 mm/min 試験温度 25 °C

養生方法 25 °C 5時間以上 最大密度 2.497 g/cm³

試験結果

供試体番号	1	2	3	4	5
供試体直径 (L) mm L	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
供試体の厚さ (d) mm d	63.3	63.4	63.2	63.2	63.3
供試体の乾燥質量 g	1172.7	1175.0	1170.3	1176.5	1179.3
供試体の密度 g/cm ³	2.285	2.286	2.284	2.296	2.298
供試体の空隙率 %	8.5	8.5	8.5	8.0	8.0
最大荷重 (P) N P	14440	15060	15570	15320	14610
圧裂強度 (σ _t) MPa σ _t	1.43	1.49	1.54	1.52	1.45
変位量 (x) mm	0.99	1.16	1.22	1.13	1.02
圧裂係数 MPa/mm	1.44	1.28	1.26	1.35	1.42
平均に用いた圧裂係数 -	-	○	-	○	○
平均圧裂係数 MPa/mm	1.35				

備考 : 空隙率はノギスを用いる場合は9%以下、水中の見掛け質量を用いる場合は7%以下でなければならない。
算出した圧裂係数5個のうち、最大と最小の数値をそれぞれ除いた残りの3個の数値を平均し、圧裂係数とする。

※圧裂強度 ここで、

$$\sigma_t = \frac{2 \times P}{\pi \times d \times L}$$

P : 破壊時の最大荷重 (N)

d : 供試体の厚さ (mm)

L : 供試体の直径 (mm)

※圧裂係数 ここで、

$$\text{圧裂係数} = \frac{\sigma_t}{x}$$

σ_t : 圧裂強度 (MPa)

x : 最大荷重までの変位量 (mm)

--	--	--	--

JIS A 1103	骨材の微粒分量試験	試験報告用紙
------------	-----------	--------

試料番号 再生骨材 試験年月日 2025年 4月 4日
 調査名・目的 日常管理 試験者 村島 誠治
 種類 再生骨材 (13~0) 乾燥試料質量 g
 骨材の最大寸法 mm

試験番号	式	1	2	3
① 水洗い前の試料質量		1267.7	1258.5	
② 水洗い後の試料質量		1247.3	1242.0	
③ 流出した試料質量	③ = ① - ②	20.4	16.5	
④ 75 μmふるいを通過する量の百分率	③/①×100	1.6	1.3	
平均値		1.5		
⑤ 洗い水から得られる残留物の乾燥質量				
⑥ 検算	⑤/①×100			
平均値				

備考：

様式-5

再生骨材試験結果一覧表			
工事名		測定年月日	令和7年7月2日
製造所		有限会社 きのえ	
種 別		再生骨材 (13~0mm)	試 験 者 村島 誠治
試 験 項 目		平均値	再生骨材規格
粒 度 試 験 結 果 pass (%)	19.0 (mm)	100.0	
	13.2	99.7	
	4.75	72.7	
	2.36	47.9	
	600 (μm)	28.9	
	300	20.1	
	150	11.7	
	75	8.0	
旧アスファルト含有量 (%)		4.77	3.8 以上
圧裂係数 (Mpa/mm)		1.32	1.70以下
洗い損失量 (%)		1.6	5 以下
最大密度 (g/cm^3)		2.496	-
骨材密度 (g/cm^3)			-
備 考			

アスファルトの抽出及びふるい分け試験（遠心分離法）

試料番号 再生骨材

試験年月日 2025年 7月 2日

調査名・目的 日常管理

試験者 村島 誠治

種類 再生骨材 (13~0)

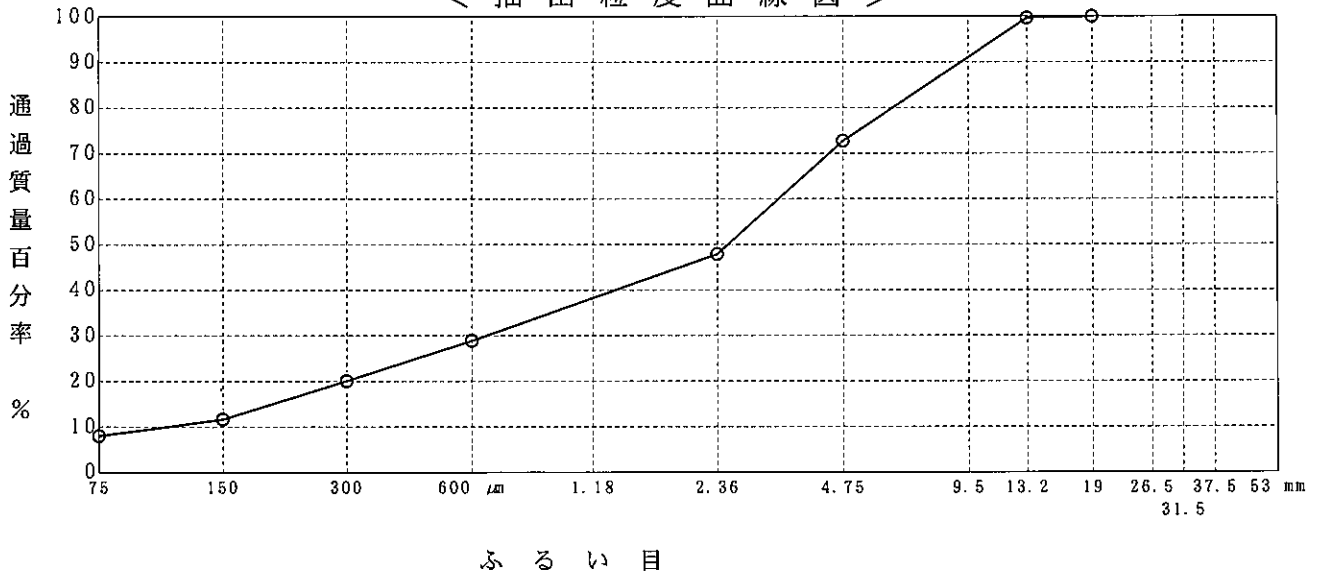
＜ 抽出試験 ＞

		1	2	3	備考
A	(試料 + はち) 質量 (g)	4836.6			
B	はち 質量 (g)	3849.4			
C	試料 質量 (g)	A-B	987.2		
D	(骨材 + はち) 質量 (g)	5148.2			
E	抽出骨材 質量 (g)	D-B	940.1		
F	試験後ろ紙 質量 (g)				
G	ろ紙 質量 (g)				
H	付着ファイラー 質量 (g)				
I	全抽出骨材 質量 (g)	E+H	940.1		
J	アスファルト 質量 (g)	C-I	47.1		
K	アスファルト含有率 (%)	J/CX100	4.77		4.77

＜ 骨材ふるい分け試験 ＞

ふるい目	1			2			3			平均
	残留質量 (g)	残留率 (%)	通過率 (%)	残留質量 (g)	残留率 (%)	通過率 (%)	残留質量 (g)	残留率 (%)	通過率 (%)	
53 mm										
37.5										
31.5										
26.5										
19	0.0	0.0	100.0							100.0
13.2	3.1	0.3	99.7							99.7
9.5										
4.75	256.3	27.3	72.7							72.7
2.36	489.5	52.1	47.9							47.9
1.18										
600 μm	668.5	71.1	28.9							28.9
300	751.3	79.9	20.1							20.1
150	829.9	88.3	11.7							11.7
75	865.0	92.0	8.0							8.0

＜ 抽出粒度曲線図 ＞



--	--	--	--

ASTM-D 2041	最大密度試験	試験報告用紙
-------------	--------	--------

試料番号 再生骨材 試験年月日 2025年 7月 2日

調査名・目的 日常管理 試験者 村島 誠治

種類 再生骨材 (13~0)

試験番号		1	2	3	容器のタイプ
① 試料+容器質量	(g)	2957.5	2921.9		A, ③, C
② 容器質量	(g)	774.2	758.6		A, ③, C
③ 試料質量	(g) ①-②	2183.3	2163.3		A, ③, C
④ 試料+容器水中質量	(g)				A
⑤ 容器水中質量	(g)				A
⑥ 試料水中質量	(g) ④-⑤				A
⑦ 25℃水+試料+容器質量	(g)	5445.4	5541.9		③, C
⑧ 25℃水+容器質量	(g)	4136.5	4244.6		③, C
⑨ 試料の表乾質量	(g)				
最大密度 (g/cm³)	A	$\frac{③}{(③-⑥)} \times (A)$			
	B, C	$\frac{③}{(③+⑧-⑦)} \times (A)$		2.495	2.496
	平均値			2.496	

記事: 試験時の水温 14.0℃ 水の密度(A) 0.9992 g/cm³

アスファルトコンクリート再生骨材の圧裂試験

調査名・目的 _____ 試験年月日 2025年 7月 2日

骨材の種類 再生骨材(13~0)

密度の測定方法 ノギスを用いる方法 試験者 村島 誠治

試験条件

載荷速度 50 mm/min 試験温度 25 °C

養生方法 25°C 5時間以上 最大密度 2.497 g/cm³

試験結果

供試体番号		1	2	3	4	5
供試体直径 (L)	mm L	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
供試体の厚さ (d)	mm d	63.1	63.7	63.4	63.7	63.6
供試体の乾燥質量	g	1167.5	1177.4	1182.2	1187.7	1180.2
供試体の密度	g/cm ³	2.282	2.280	2.300	2.300	2.289
供試体の空隙率	%	8.6	8.7	7.9	7.9	8.3
最大荷重 (P)	N P	14510	14850	14410	15400	15830
圧裂強度 (σ _t)	MPa σ _t	1.44	1.46	1.42	1.51	1.56
変位量 (x)	mm	1.13	1.11	1.15	1.06	1.14
圧裂係数	MPa/mm	1.27	1.32	1.23	1.42	1.37
平均に用いた圧裂係数	-	○	○	-	-	○
平均圧裂係数	MPa/mm	1.32				

備考：空隙率はノギスを用いる場合は9%以下、水中の見掛け質量を用いる場合は7%以下でなければならない。
算出した圧裂係数5個のうち、最大と最小の数値をそれぞれ除いた残りの3個の数値を平均し、圧裂係数とする。

※圧裂強度 ここで、

$$\sigma_t = \frac{2 \times P}{\pi \times d \times L}$$

P：破壊時の最大荷重(N)

d：供試体の厚さ(mm)

L：供試体の直径(mm)

※圧裂係数 ここで、

$$\text{圧裂係数} = \frac{\sigma_t}{x}$$

σ_t：圧裂強度(MPa)

x：最大荷重までの変位量(mm)

様式-5

再生骨材試験結果一覧表			
工事名		測定年月日	令和7年10月7日
製造所		有限会社 きのえ	
種別		再生骨材(13~0mm)	試験者 村島 誠治
試験項目	平均値		再生骨材規格
粒度試験結果 pass (%)	19.0 (mm)	100.0	
	13.2	99.3	
	4.75	71.1	
	2.36	49.6	
	600 (μm)	31.4	
	300	18.7	
	150	12.5	
	75	9.1	
旧アスファルト含有量 (%)	4.87		3.8 以上
圧裂係数 (Mpa/mm)	1.31		1.70以下
洗い損失量 (%)	1.9		5 以下
最大密度 (g/cm^3)	2.491		-
骨材密度 (g/cm^3)			-
備考			

アスファルトの抽出及びふるい分け試験（遠心分離法）

試料番号 再生骨材

試験年月日 2025年10月 7日

調査名・目的 日常管理

試験者 村島 誠治

種類 再生骨材（13~0）

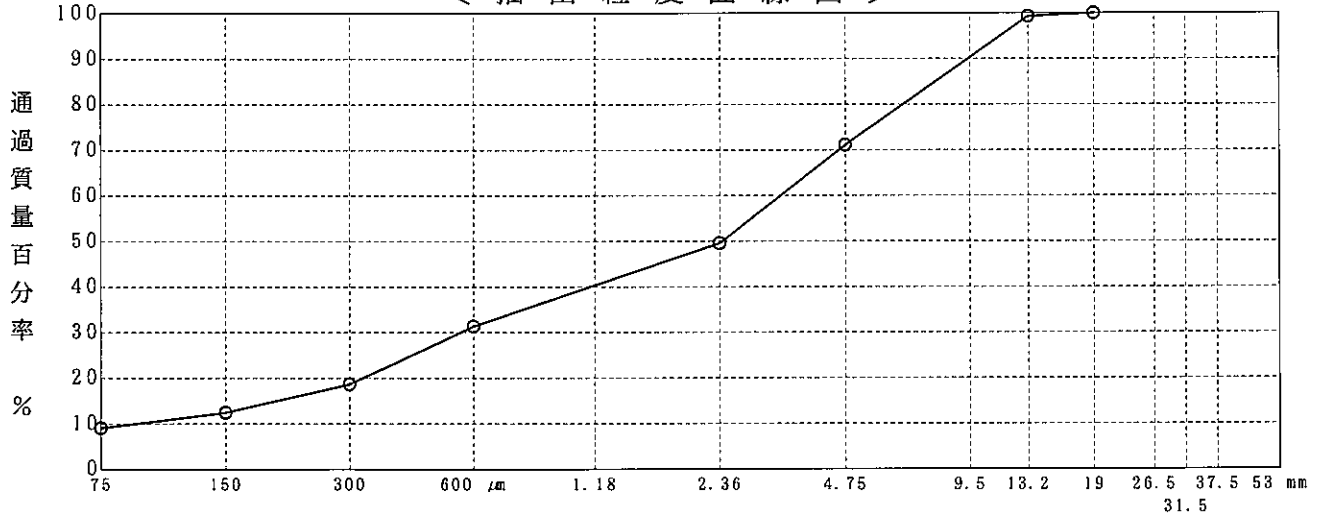
＜ 抽 出 試 験 ＞

			1	2	3	備考
A	(試料+はち)質量(g)		4842.7			
B	はち質量(g)		3841.5			
C	試料質量(g)	A-B	1001.2			
D	(骨材+はち)質量(g)		5153.5			
E	抽出骨材質量(g)	D-B	952.4			
F	試験後ろ紙質量(g)					
G	ろ紙質量(g)					
H	付着ファイラー質量(g)					
I	全抽出骨材質量(g)	E+H	952.4			
J	アスファルト質量(g)	C-I	48.8			
K	アスファルト含有率(%)	J/CX100	4.87			4.87

＜ 骨材ふるい分け試験 ＞

ふるい目	1			2			3			平均
	残留質量(g)	残留率(%)	通過率(%)	残留質量(g)	残留率(%)	通過率(%)	残留質量(g)	残留率(%)	通過率(%)	
53 mm										
37.5										
31.5										
26.5										
19	0.0	0.0	100.0							100.0
13.2	6.3	0.7	99.3							99.3
9.5										
4.75	275.0	28.9	71.1							71.1
2.36	479.8	50.4	49.6							49.6
1.18										
600 μm	653.1	68.6	31.4							31.4
300	774.4	81.3	18.7							18.7
150	833.5	87.5	12.5							12.5
75	865.9	90.9	9.1							9.1

＜ 抽出粒度曲線図 ＞



ふるい目

--	--	--	--

ASTM-D 2041	最大密度試験	試験報告用紙
-------------	---------------	--------

試料番号	再生骨材	試験年月日	2025年10月 7日
調査名・目的	日常管理	試験者	村島 誠治
種類	再生骨材 (13~0)		

試験番号		1	2	3	容器のタイプ
①	試料+容器質量 (g)	2977.2	3024.0		A, ③, C
②	容器質量 (g)	774.2	758.6		A, ③, C
③	試料質量 (g)	①-②	2203.0	2265.4	A, ③, C
④	試料+容器水中質量 (g)				A
⑤	容器水中質量 (g)				A
⑥	試料水中質量 (g)	④-⑤			A
⑦	25℃水+試料+容器質量 (g)	5456.4	5600.6		③, C
⑧	25℃水+容器質量 (g)	4136.5	4244.6		③, C
⑨	試料の表乾質量 (g)				
最大密度 (g/cm³)	A	$\frac{③}{(③-⑥)} \times (A)$			
	B, C	$\frac{③}{(③+⑧-⑦)} \times (A)$		2.493	2.489
	平均値			2.491	

記事: 試験時の水温 14.0℃ 水の密度(A) 0.9992 g/cm³

アスファルトコンクリート再生骨材の圧裂試験

調査名・目的 _____ 試験年月日 2025年10月 7日

骨材の種類 再生骨材(13~0)

密度の測定方法 ノギスを用いる方法 試験者 村島 誠治

試験条件

載荷速度 50 mm/min 試験温度 25 °C

養生方法 25°C 5時間以上 最大密度 2.497 g/cm³

試験結果

供試体番号	1	2	3	4	5
供試体直径 (L) mm L	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
供試体の厚さ (d) mm d	63.8	63.4	63.7	63.8	63.9
供試体の乾燥質量 g	1182.3	1184.3	1184.6	1190.1	1185.2
供試体の密度 g/cm ³	2.286	2.304	2.294	2.301	2.288
供試体の空隙率 %	8.5	7.7	8.1	7.8	8.4
最大荷重 (P) N P	15310	14340	14590	16000	14790
圧裂強度 (σ _t) MPa σ _t	1.50	1.42	1.44	1.57	1.45
変位量 (x) mm	1.06	1.02	1.19	1.28	1.11
圧裂係数 MPa/mm	1.42	1.39	1.21	1.23	1.31
平均に用いた圧裂係数 -	-	○	-	○	○
平均圧裂係数 MPa/mm	1.31				

備考：空隙率はノギスを用いる場合は9%以下、水中の見掛け質量を用いる場合は7%以下でなければならない。
算出した圧裂係数5個のうち、最大と最小の数値をそれぞれ除いた残りの3個の数値を平均し、圧裂係数とする。

※圧裂強度 ここで、

$$\sigma_t = \frac{2 \times P}{\pi \times d \times L}$$

P：破壊時の最大荷重(N)

d：供試体の厚さ(mm)

L：供試体の直径(mm)

※圧裂係数 ここで、

$$\text{圧裂係数} = \frac{\sigma_t}{x}$$

σ_t：圧裂強度(MPa)

x：最大荷重までの変位量(mm)

--	--	--	--

JIS A 1103	骨材の微粒分量試験	試験報告用紙
------------	-----------	--------

試験番号 <u>再生骨材</u>	試験年月日 <u>2025年10月 7日</u>
調査名・目的 <u>日常管理</u>	試験者 <u>村島 誠治</u>
種 類 <u>再生骨材 (13~0)</u>	乾燥試料質量 _____ g
骨材の最大寸法 _____ mm	

試 験 番 号	式	1	2	3
①	水洗い前の試料質量	1241.2	1240.5	
②	水洗い後の試料質量	1217.1	1217.8	
③	流出した試料質量 ③ = ① - ②	24.1	22.7	
④	75μmふるいを通過する量の百分率 ④ / ① × 100	1.9	1.8	
	平 均 値	1.9		
⑤	洗い水から得られる残留物の乾燥質量			
⑥	検 算 ⑥ / ① × 100			
	平 均 値			

備考：

様式-5

再生骨材試験結果一覧表			
工事名		測定年月日	令和8年1月26日
製造所		有限会社 きのえ	
種 別		再生骨材 (13~0mm)	試 験 者 村島 誠治
試 験 項 目		平均値	再生骨材規格
粒 度 試 験 結 果 PASS (%)	19.0 (mm)	100.0	
	13.2	98.9	
	4.75	69.9	
	2.36	52.9	
	600 (μ m)	31.1	
	300	21.7	
	150	13.0	
	75	9.6	
旧75 μ m含有量 (%)		4.85	3.8 以上
圧裂係数 (Mpa/mm)		1.33	1.70以下
洗い損失量 (%)		1.8	5 以下
最大密度 (g/cm ³)		2.493	-
骨材密度 (g/cm ³)			-
備 考			

アスファルトの抽出及びふるい分け試験（遠心分離法）

試料番号 再生骨材(13-0)

試験年月日 2026年 1月26日

調査名・目的 材料試験

使用場所・目的 配合設計

種類 再生骨材(13~0)

試験者 村島 誠治

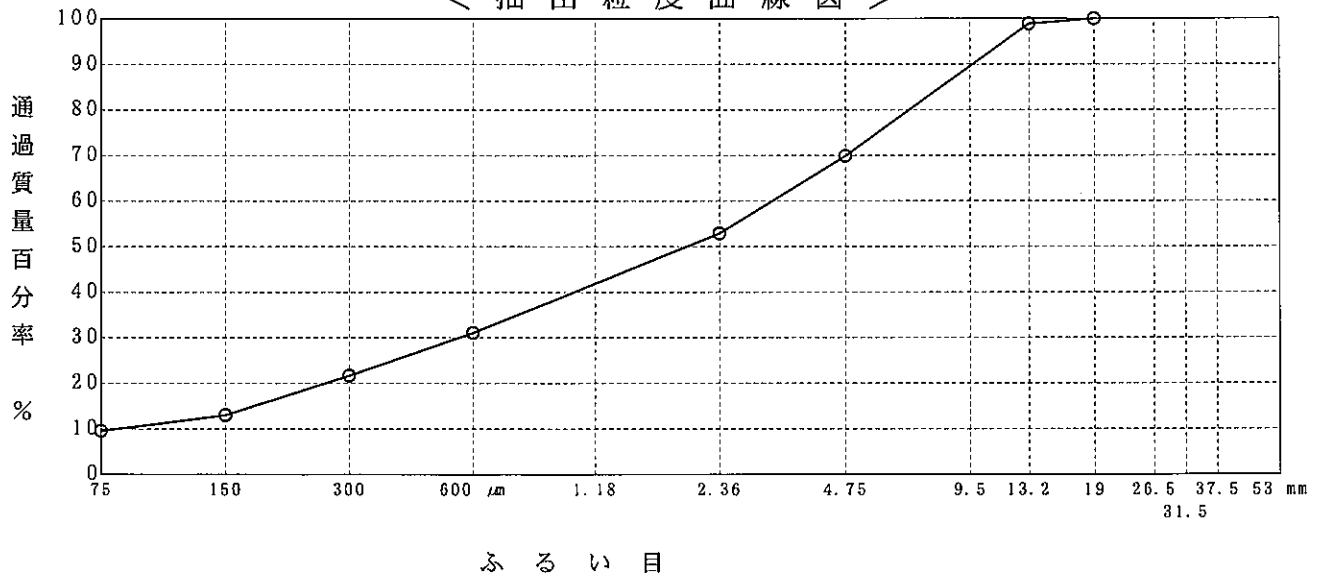
＜ 抽 出 試 験 ＞

		1	2	3	備考
A	(試料 + はち) 質量 (g)	4828.1			
B	は ち 質 量 (g)	3844.0			
C	試 料 質 量 (g)	A-B	984.1		
D	(骨材 + はち) 質量 (g)	5138.3			
E	抽 出 骨 材 質 量 (g)	D-B	936.4		
F	試 験 後 ろ 紙 質 量 (g)				
G	ろ 紙 質 量 (g)				
H	付 着 フ ィ ラ ー 質 量 (g)				
I	全 抽 出 骨 材 質 量 (g)	E+H	936.4		
J	ア ス フ ァ ル ト 質 量 (g)	C-I	47.7		
K	ア ス フ ァ ル ト 含 有 率 (%)	J/CX100	4.85		4.85

＜ 骨材ふるい分け試験 ＞

ふるい目	1			2			3			平均
	残留質量 (g)	残留率 (%)	通過率 (%)	残留質量 (g)	残留率 (%)	通過率 (%)	残留質量 (g)	残留率 (%)	通過率 (%)	
53 mm										
37.5										
31.5										
26.5										
19	0.0	0.0	100.0							100.0
13.2	10.3	1.1	98.9							98.9
9.5										
4.75	281.8	30.1	69.9							69.9
2.36	441.1	47.1	52.9							52.9
1.18										
600 μm	644.9	68.9	31.1							31.1
300	733.6	78.3	21.7							21.7
150	814.8	87.0	13.0							13.0
75	846.4	90.4	9.6							9.6

＜ 抽 出 粒 度 曲 線 図 ＞



アスファルトコンクリート再生骨材の圧裂試験

調査名・目的 _____ 試験年月日 2026年 1月26日

骨材の種類 再生骨材(13~0)

密度の測定方法 ノギスを用いる方法 試験者 _____

試験条件

載荷速度 50 mm/min 試験温度 25 °C

養生方法 25°C 5時間以上 最大密度 2.497 g/cm³

試験結果

供試体番号	1	2	3	4	5
供試体直径 (L) mm L	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
供試体の厚さ (d) mm d	63.5	63.1	63.8	64.2	64.3
供試体の乾燥質量 g	1179.4	1176.7	1187.0	1178.4	1220.9
供試体の密度 g/cm ³	2.291	2.300	2.295	2.264	2.342
供試体の空隙率 %	8.2	7.9	8.1	9.3	6.2
最大荷重 (P) N P	15000	14930	15100	14940	15030
圧裂強度 (σ _t) MPa σ _t	1.48	1.48	1.48	1.46	1.46
変位量 (x) mm	1.11	1.13	1.06	1.08	1.15
圧裂係数 MPa/mm	1.33	1.31	1.40	1.35	1.27
平均に用いた圧裂係数 -	○	○	-	○	-
平均圧裂係数 MPa/mm	1.33				

備考 : 空隙率はノギスを用いる場合は9%以下、水中の見掛け質量を用いる場合は7%以下でなければならない。

算出した圧裂係数5個のうち、最大と最小の数値をそれぞれ除いた残りの3個の数値を平均し、圧裂係数とする。

※圧裂強度 ここで、

$$\sigma_t = \frac{2 \times P}{\pi \times d \times L}$$

P : 破壊時の最大荷重 (N)

d : 供試体の厚さ (mm)

L : 供試体の直径 (mm)

※圧裂係数 ここで、

$$\text{圧裂係数} = \frac{\sigma_t}{x}$$

σ_t : 圧裂強度 (MPa)

x : 最大荷重までの変位量 (mm)

--	--	--	--

JIS A 1103	骨材の微粒分量試験	試験報告用紙
------------	-----------	--------

試料番号 再生骨材(13-0) 試験年月日 2026年 1月26日
 調査名・目的 材料試験 使用場所・目的 配合設計
 種類 再生骨材(13~0) 試験者 村島 誠治
 骨材の最大寸法 _____ mm 乾燥試料質量 _____ g

試験番号	式	1	2	3
① 水洗い前の試料質量		1253.9	1246.1	
② 水洗い後の試料質量		1233.8	1221.2	
③ 流出した試料質量	③ = ① - ②	20.1	24.9	
④ 75 μmふるいを通過する量の百分率	④ / ① × 100	1.6	2.0	
平均値		1.8		
⑤ 洗い水から得られる残留物の乾燥質量				
⑥ 検算	⑥ / ① × 100			
平均値				

備考：

骨材のふるい分け試験 (JIS A 1102)

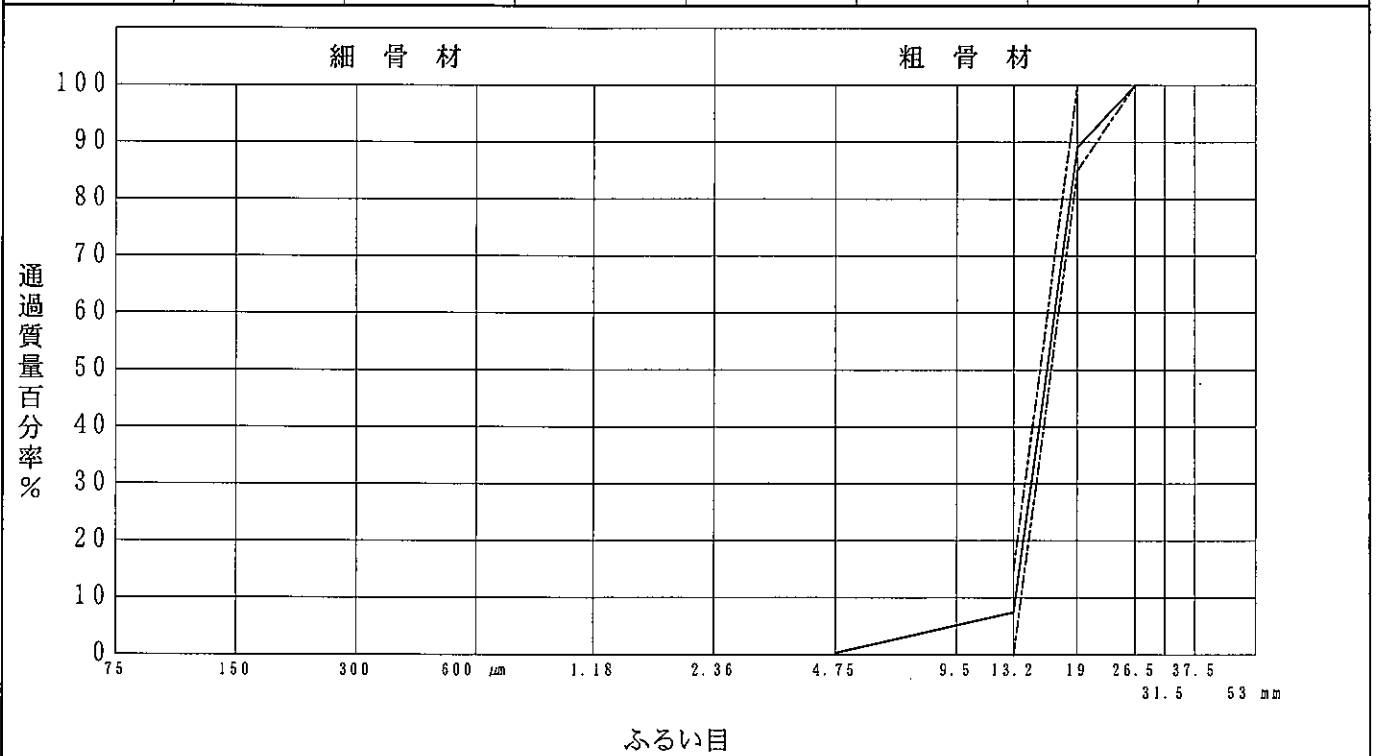
骨材名 5号碎石

試験年月日 2026年 1月15日

試料採取地 岡山県久米郡久米南町

測定者 村島 誠治

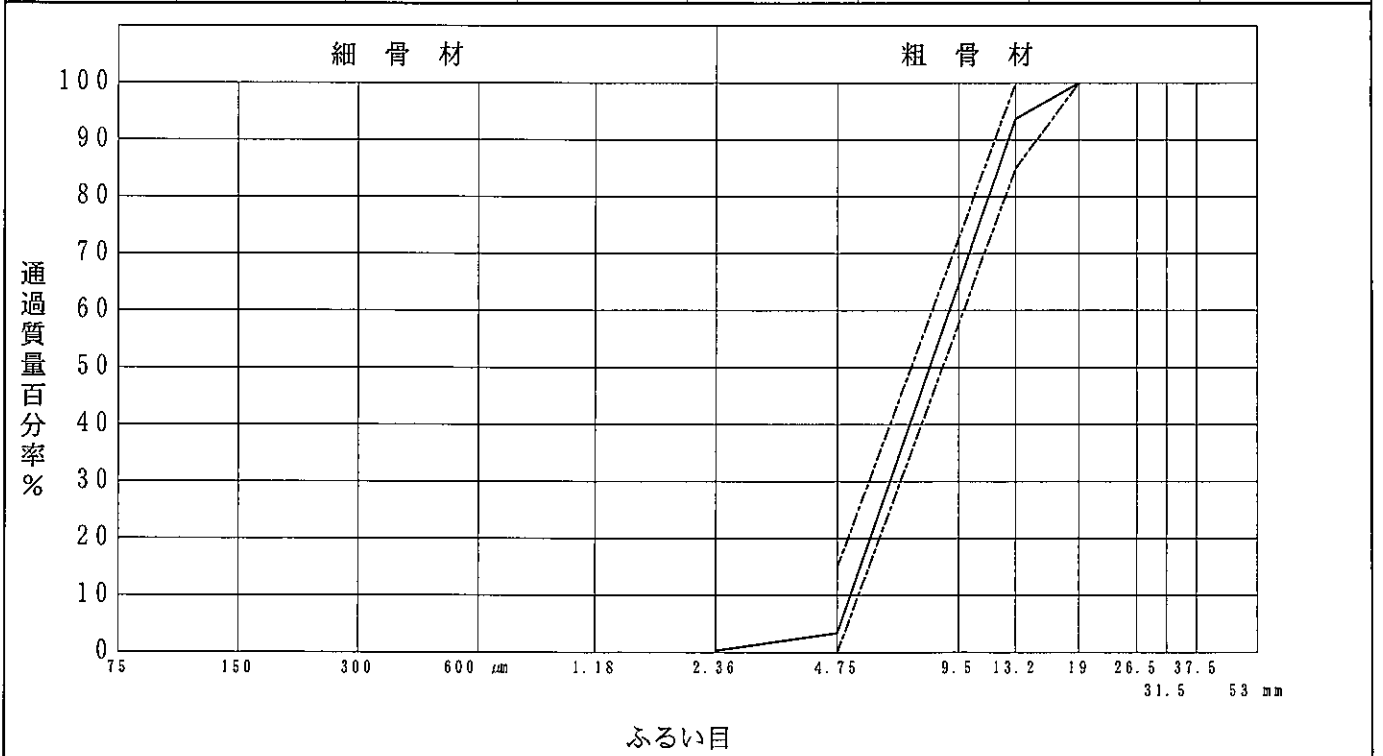
測定番号	1			2			平均 通過 百分率 (%)
	ふるい残留 質量 (g)	残留質量 百分率 (%)	通過質量 百分率 (%)	ふるい残留 質量 (g)	残留質量 百分率 (%)	通過質量 百分率 (%)	
	乾燥試料質量 (g) 5004.8			乾燥試料質量 (g) 5026.4			
ふるい目 の開き	ふるい残留 質量 (g)	残留質量 百分率 (%)	通過質量 百分率 (%)	ふるい残留 質量 (g)	残留質量 百分率 (%)	通過質量 百分率 (%)	平均 通過 百分率 (%)
53 mm							
37.5							
31.5							
26.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0
19	535.5	10.7	89.3	557.9	11.1	88.9	89.1
13.2	4549.3	90.9	9.1	4729.8	94.1	5.9	7.5
9.5							
4.75	4994.7	99.8	0.2	5011.3	99.7	0.3	0.3
2.36							
1.18							
600 μm							
300							
150							
75							
PASS	10.1	0.2	0.0	15.1	0.3	0.0	
合計	5004.8			5026.4			



骨材のふるい分け試験 (JIS A 1102)

骨材名 6号砕石 試験年月日 2026年 1月15日
 試料採取地 岡山県久米郡久米南町 測定者 村島 誠治

測定番号	1			2			平均通過百分率 (%)
	乾燥試料質量 (g) 4848.5			乾燥試料質量 (g) 4818.1			
ふるい目の開き	ふるい残留質量 (g)	残留質量百分率 (%)	通過質量百分率 (%)	ふるい残留質量 (g)	残留質量百分率 (%)	通過質量百分率 (%)	
53 mm							
37.5							
31.5							
26.5							
19	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0
13.2	281.2	5.8	94.2	332.4	6.9	93.1	93.7
9.5							
4.75	4669.1	96.3	3.7	4668.0	96.9	3.1	3.4
2.36	4833.9	99.7	0.3	4808.4	99.8	0.2	0.3
1.18							
600 μm							
300							
150							
75							
PASS	14.6	0.3	0.0	9.7	0.2	0.0	
合計	4848.5			4818.1			



骨材のふるい分け試験 (JIS A 1102)

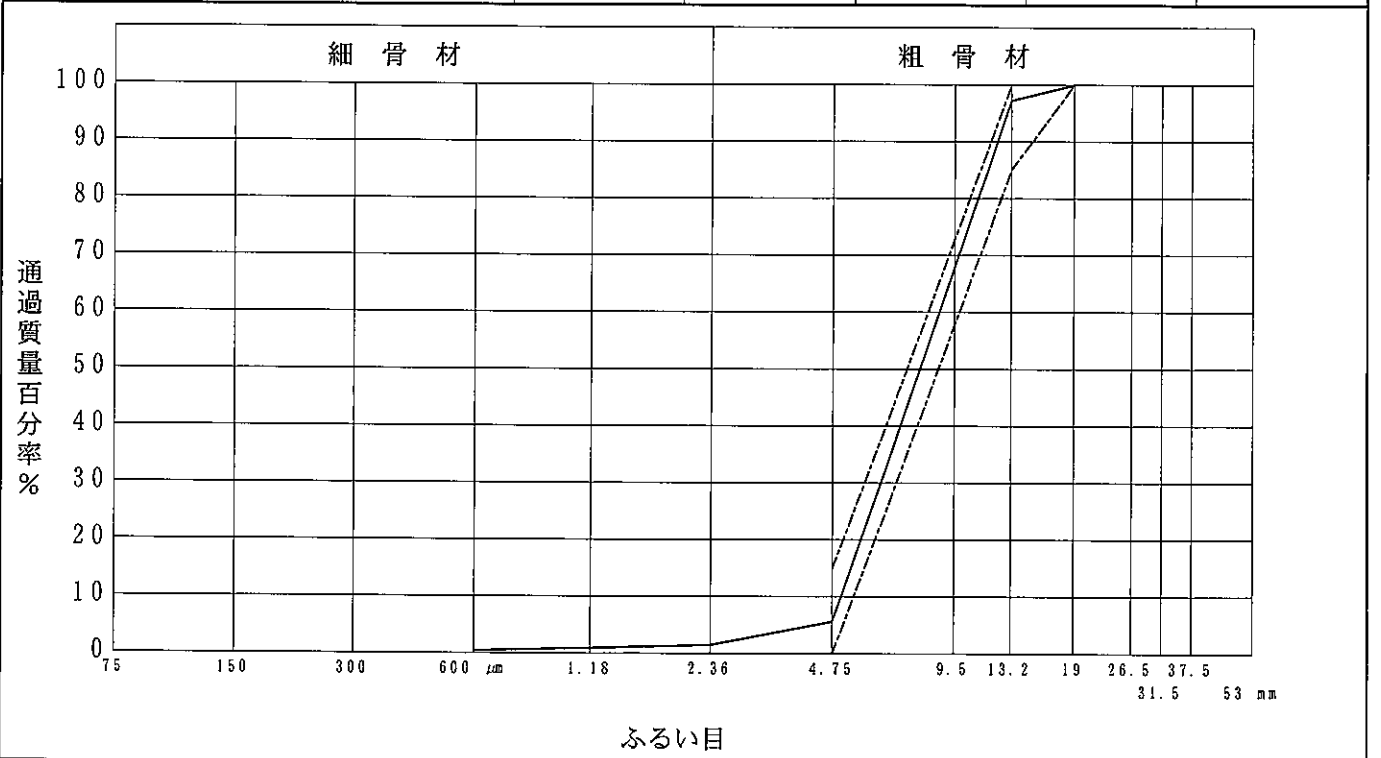
骨材名 6号砕石 (ケイナン)

試験年月日 2026年 1月15日

試料採取地 岡山県久米郡久米南町

測定者 村島 誠治

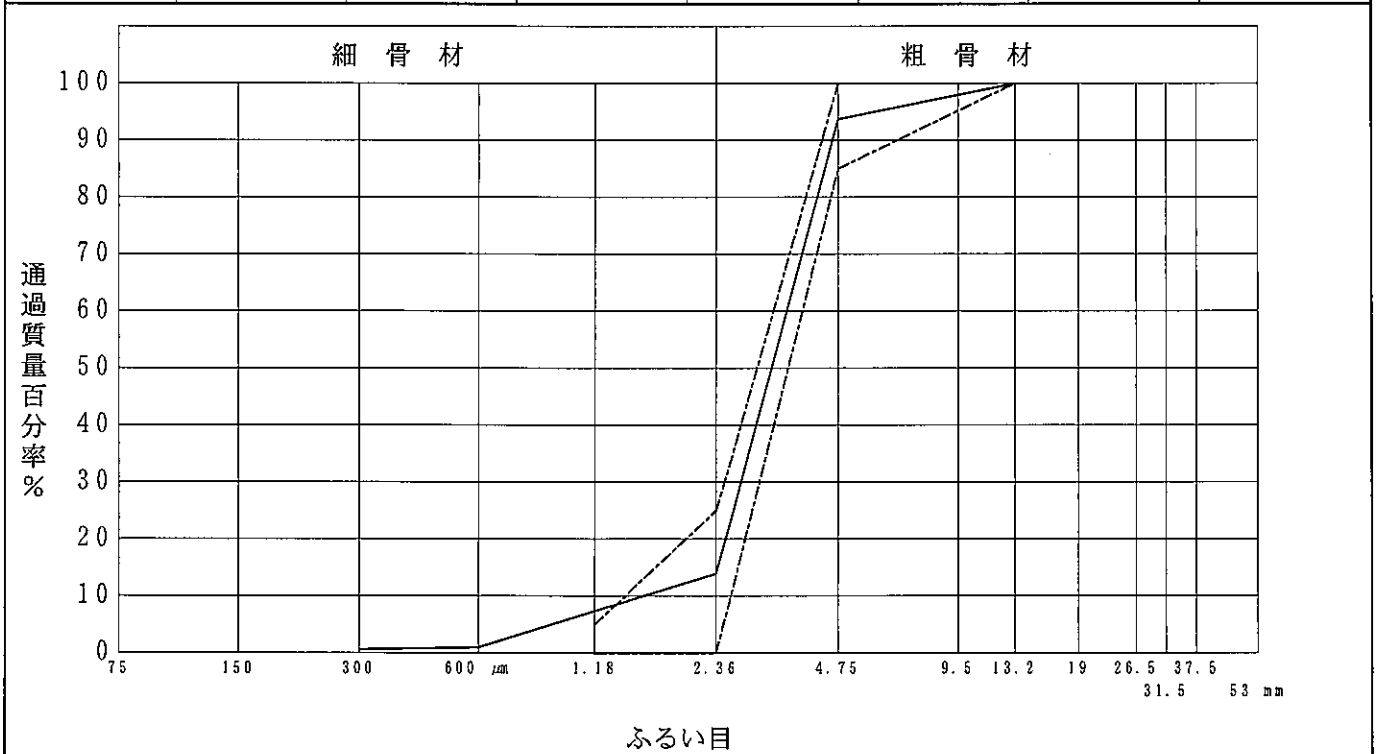
測定番号	1			2			平均 通過 百分率 (%)
	乾燥試料質量 (g) 4057.5			乾燥試料質量 (g) 4292.8			
ふるい目の 開き	ふるい残留 質量 (g)	残留質量 百分率 (%)	通過質量 百分率 (%)	ふるい残留 質量 (g)	残留質量 百分率 (%)	通過質量 百分率 (%)	
53 mm							
37.5							
31.5							
26.5							
19	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0
13.2	125.8	3.1	96.9	111.6	2.6	97.4	97.2
9.5							
4.75	3858.6	95.1	4.9	4022.3	93.7	6.3	5.6
2.36	4000.6	98.6	1.4	4228.4	98.5	1.5	1.5
1.18							
600 μm	4045.3	99.7	0.3	4275.6	99.6	0.4	0.4
300							
150							
75							
PASS	12.2	0.3	0.0	17.2	0.4	0.0	
合計	4057.5			4292.8			



骨材のふるい分け試験 (JIS A 1102)

骨材名 7号砕石 試験年月日 2026年 1月15日
 試料採取地 岡山県久米郡久米南町 測定者 村島 誠治

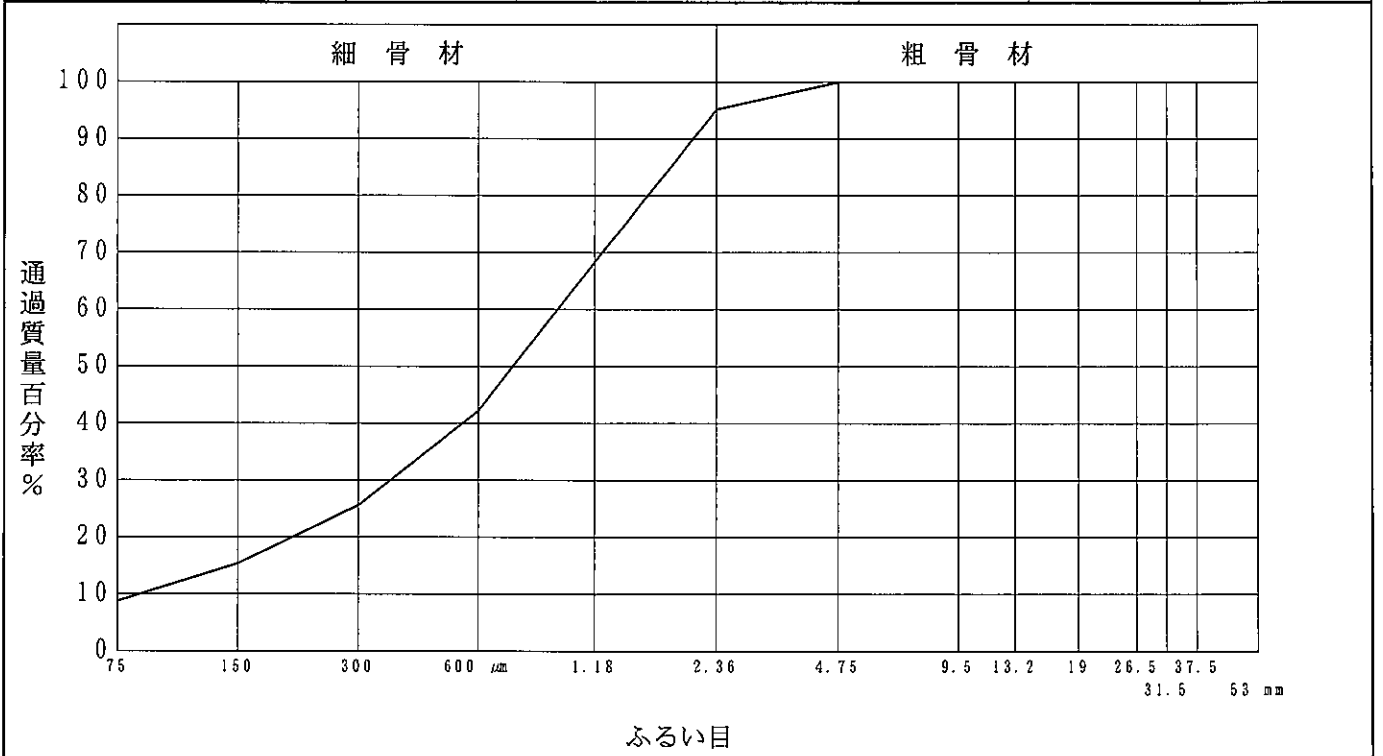
測定番号	1			2			平均 通過 百分率 (%)
	乾燥試料質量 (g)	2618.1	通過質量 百分率 (%)	乾燥試料質量 (g)	2667.1	通過質量 百分率 (%)	
ふるい目の 開き	ふるい残留 質量 (g)	残留質量 百分率 (%)	通過質量 百分率 (%)	ふるい残留 質量 (g)	残留質量 百分率 (%)	通過質量 百分率 (%)	
53 mm							
37.5							
31.5							
26.5							
19							
13.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0
9.5							
4.75	183.2	7.0	93.0	149.3	5.6	94.4	93.7
2.36	2259.4	86.3	13.7	2293.7	86.0	14.0	13.9
1.18							
600 μm	2591.9	99.0	1.0	2643.0	99.1	0.9	1.0
300	2599.7	99.3	0.7	2653.7	99.5	0.5	0.6
150							
75							
PASS	18.4	0.7	0.0	13.4	0.5	0.0	
合計	2618.1			2667.1			



骨材のふるい分け試験 (JIS A 1102)

骨材名 砕砂 試験年月日 2026年 1月15日
 試料採取地 岡山県久米郡久米南町 測定者 村島 誠治

測定番号	1			2			平均通過百分率 (%)
	乾燥試料質量 (g) 1603.2			乾燥試料質量 (g) 1747.8			
ふるい目の開き	ふるい残留質量 (g)	残留質量百分率 (%)	通過質量百分率 (%)	ふるい残留質量 (g)	残留質量百分率 (%)	通過質量百分率 (%)	
53 mm							
37.5							
31.5							
26.5							
19							
13.2							
9.5							
4.75	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0
2.36	76.9	4.8	95.2	83.8	4.8	95.2	95.2
1.18							
600 μm	928.7	57.9	42.1	1010.2	57.8	42.2	42.2
300	1194.1	74.5	25.5	1300.4	74.4	25.6	25.6
150	1358.3	84.7	15.3	1478.6	84.6	15.4	15.4
75	1465.3	91.4	8.6	1590.4	91.0	9.0	8.8
PASS	137.9	8.6	0.0	157.4	9.0	0.0	
合計	1603.2			1747.8			



--	--	--	--

JIS A 1110	粗骨材の密度および吸水率試験			試験報告用紙	
試料番号	5号碎石		試験年月日	2026年 1月16日	
調査名・目的	材料試験		使用場所・目的	配合設計	
種類	5号碎石		試験者	村島 誠治	
骨材の最大寸法	20 mm		試験時の水温	12.0 ℃	
			水の密度(A)	0.9995 g/cm ³	
測定番号	1	2	3	4	
① 表乾試料+容器質量 (g)	2807.0	2949.9			
② 容器質量 (g)					
③ 表乾試料質量 (g) ①-②	2807.0	2949.9			
④ (かご+試料)水中質量 (g)	1762.3	1850.5			
⑤ かごの水中質量 (g)					
⑥ 試料の水中質量 (g) ④-⑤	1762.3	1850.5			
⑦ 表乾密度 (g/cm ³) $\frac{③}{③-⑥} \times A$	2.686	2.682			
平均値	2.684				
⑧ 乾燥後の試料質量 (g)	2789.1	2931.8			
⑨ かさ密度 (g/cm ³) $\frac{⑧}{③-⑥} \times A$	2.668	2.665			
平均値	2.667				
⑩ 見掛密度 (g/cm ³) $\frac{⑧}{⑧-⑥} \times A$	2.715	2.710			
平均値	2.713				
⑪ 吸水率 (%) $\frac{③-⑧}{⑧} \times 100$	0.64	0.62			
平均値	0.63				
備考:					

--	--	--	--

JIS A 1110	粗骨材の密度および吸水率試験			試験報告用紙
試料番号	6号碎石		試験年月日	2026年 1月16日
調査名・目的	材料試験		使用場所・目的	配合設計
種類	6号碎石		試験者	村島 誠治
骨材の最大寸法	13	mm		
試験時の水温	12.0	℃	水の密度(A)	0.9995 g/cm ³
測定番号	1	2	3	4
① 表乾試料 + 容器質量 (g)	2383.8	2501.3		
② 容器質量 (g)				
③ 表乾試料質量 (g) ①-②	2383.8	2501.3		
④ (かご+試料) 水中質量 (g)	1493.4	1564.4		
⑤ かごの水中質量 (g)				
⑥ 試料の水中質量 (g) ④-⑤	1493.4	1564.4		
⑦ 表乾密度 (g/cm ³) $\frac{③}{③-⑥} \times A$	2.676	2.668		
平均値	2.672			
⑧ 乾燥後の試料質量 (g)	2365.1	2480.6		
⑨ かさ密度 (g/cm ³) $\frac{⑧}{③-⑥} \times A$	2.655	2.646		
平均値	2.651			
⑩ 見掛密度 (g/cm ³) $\frac{⑧}{⑧-⑥} \times A$	2.712	2.706		
平均値	2.709			
⑪ 吸水率 (%) $\frac{③-⑧}{⑧} \times 100$	0.79	0.83		
平均値	0.81			
備考:				

--	--	--	--

JIS A 1110	粗骨材の密度および吸水率試験			試験報告用紙	
試料番号	6号碎石(ケイナン)		試験年月日	2026年 1月16日	
調査名・目的	材料試験		使用場所・目的	配合設計	
種類	6号碎石(ケイナン)		試験者	村島 誠治	
骨材の最大寸法	13 mm		試験時の水温	12.0 ℃	
			水の密度(A)	0.9995 g/cm ³	
測定番号	1	2	3	4	
① 表乾試料+容器質量 (g)	2385.8	2699.6			
② 容器質量 (g)					
③ 表乾試料質量 (g) ①-②	2385.8	2699.6			
④ (かご+試料)水中質量 (g)	1490.9	1684.6			
⑤ かごの水中質量 (g)					
⑥ 試料の水中質量 (g) ④-⑤	1490.9	1684.6			
⑦ 表乾密度 (g/cm ³) $\frac{③}{③-⑥} \times A$	2.665	2.658			
平均値	2.662				
⑧ 乾燥後の試料質量 (g)	2365.7	2675.4			
⑨ かさ密度 (g/cm ³) $\frac{⑧}{③-⑥} \times A$	2.642	2.635			
平均値	2.639				
⑩ 見掛密度 (g/cm ³) $\frac{⑧}{⑧-⑥} \times A$	2.703	2.699			
平均値	2.701				
⑪ 吸水率 (%) $\frac{③-⑧}{⑧} \times 100$	0.85	0.90			
平均値	0.88				
備考:					

--	--	--	--

JIS A 1110		粗骨材の密度および吸水率試験		試験報告用紙	
試料番号 <u>7号碎石</u>		試験年月日 <u>2026年 1月16日</u>			
調査名・目的 <u>材料試験</u>		使用場所・目的 <u>配合設計</u>			
種類 <u>7号碎石</u>		試験者 <u>村島 誠治</u>			
骨材の最大寸法 <u>5</u> mm					
試験時の水温 <u>12.0</u> °C		水の密度(A) <u>0.9995</u> g/cm³			
測定番号		1	2	3	4
① 表乾試料 + 容器質量 (g)		2077.5	2024.1		
② 容器質量 (g)					
③ 表乾試料質量 (g) ①-②		2077.5	2024.1		
④ (かご+試料) 水中質量 (g)		1296.2	1264.4		
⑤ かごの水中質量 (g)					
⑥ 試料の水中質量 (g) ④-⑤		1296.2	1264.4		
⑦ 表乾密度 (g/cm³) $\frac{③}{③-⑥} \times A$		2.658	2.663		
平均値		2.661			
⑧ 乾燥後の試料質量 (g)		2056.3	2003.2		
⑨ かさ密度 (g/cm³) $\frac{⑧}{③-⑥} \times A$		2.631	2.636		
平均値		2.634			
⑩ 見掛密度 (g/cm³) $\frac{⑧}{⑧-⑥} \times A$		2.704	2.710		
平均値		2.707			
⑪ 吸水率 (%) $\frac{③-⑧}{⑧} \times 100$		1.03	1.04		
平均値		1.04			
備考:					

--	--	--	--

JIS A 1109	細骨材の密度および吸水率試験			試験報告用紙
試料番号	砕砂		試験年月日	2026年 1月16日
調査名・目的	材料試験		使用場所・目的	配合設計
種類	砕砂		試験者	村島 誠治
気泡除去前の水温	12.0 ℃		水の密度(B)	0.9995 g/cm ³
気泡除去後の水温	12.0 ℃			
測定番号	1	2	3	4
フラスコの容積(A)	500.0	500.0		
① (試験容器+試料)質量(g)	686.5	691.9		
② 試験容器質量(g)	186.5	191.9		
③ 試料質量(g) ①-②	500.0	500.0		
④ (試験容器+試料+水)質量(g)	996.9	1002.7		
⑤ 加えた水の質量(g) ④-①	310.4	310.8		
⑥ 表乾密度(g/cm ³) $\frac{③}{A-⑤} \times B$	2.636	2.641		
平均値	2.639			
⑦ 乾燥後の試料質量(g)	491.7	491.7		
⑧ かさ密度(g/cm ³) $\frac{⑦}{A-⑤} \times B$	2.592	2.598		
平均値	2.595			
⑨ 含水量(g) ③-⑦	8.3	8.3		
⑩ 見掛密度(g/cm ³) $\frac{⑦}{A-⑤-⑨} \times B$	2.711	2.717		
平均値	2.714			
⑪ 吸水率(%) $\frac{⑨}{⑦} \times 100$	1.69	1.69		
平均値	1.69			
備考:				

--	--	--	--

JIS A 1109	細骨材の密度および吸水率試験		試験報告用紙	
試料番号 <u>粗砂</u>		試験年月日 <u>2026年 1月16日</u>		
調査名・目的 <u>材料試験</u>		使用場所・目的 <u>配合設計</u>		
種類 <u>粗砂</u>		試験者 <u>村島 誠治</u>		
気泡除去前の水温 <u>12.0</u> °C				
気泡除去後の水温 <u>12.0</u> °C		水の密度(B) <u>0.9995</u> g/cm ³		
測定番号	1	2	3	4
フラスコの容積(A)	500.0	500.0		
① (試験容器+試料)質量(g)	675.2	670.8		
② 試験容器質量(g)	175.2	170.8		
③ 試料質量(g) ①-②	500.0	500.0		
④ (試験容器+試料+水)質量(g)	979.1	974.5		
⑤ 加えた水の質量(g) ④-①	303.9	303.7		
⑥ 表乾密度(g/cm ³) $\frac{③}{A-⑤} \times B$	2.548	2.546		
平均値	2.547			
⑦ 乾燥後の試料質量(g)	491.0	491.0		
⑧ かさ密度(g/cm ³) $\frac{⑦}{A-⑤} \times B$	2.503	2.500		
平均値	2.502			
⑨ 含水量(g) ③-⑦	9.0	9.0		
⑩ 見掛密度(g/cm ³) $\frac{⑦}{A-⑤-⑨} \times B$	2.623	2.620		
平均値	2.622			
⑪ 吸水率(%) $\frac{⑨}{⑦} \times 100$	1.83	1.83		
平均値	1.83			
備考:				

--	--	--	--

JIS A 5001 JIS A 1121	ロサンゼルス試験機による 粗骨材のすりへり試験	試験報告用紙
試料番号 <u>5号砕石</u>	試験年月日 <u>2026年 1月20日</u>	
調査名・目的 <u>材料試験</u>	使用場所・目的 <u>配合設計</u>	
種類 <u>5号砕石</u>	試験者 <u>村島 誠治</u>	
骨材の種類 <u>砕石</u>	鉄球の数 <u>11</u> 個	
粒度区分 <u>B 26.5~16</u>	鉄球の質量 <u>4582.8</u> g	
試料質量 <u>5000.0</u> g	回転数 <u>500</u> 回	
すりへり試験結果		
測定番号	1	2
① 試験前の試料質量 (g)	5000.0	5000.0
② 1.7mmふるい 残留物の水洗い後の質量 (g)	4419.2	4459.8
③ すりへり損失質量 (g)	580.8	540.2
④ すりへり減量 (%)	11.6	10.8
⑤ 平均値	11.2	
備考：		

--	--	--	--

JIS A 5001 JIS A 1121	ロサンゼルス試験機による 粗骨材のすりへり試験	試験報告用紙
--------------------------	----------------------------	--------

試料番号 <u>6号碎石</u>	試験年月日 <u>2026年 1月20日</u>
調査名・目的 <u>材料試験</u>	使用場所・目的 <u>配合設計</u>
種類 <u>6号碎石</u>	試験者 <u>村島 誠治</u>

骨材の種類 <u>碎石</u>	鉄球の数 <u>8</u> 個
粒度区分 <u>C 16~4.75</u>	鉄球の質量 <u>3337.8</u> g
試料質量 <u>5000.0</u> g	回転数 <u>500</u> 回

すりへり試験結果

測定番号	1	2
① 試験前の試料質量 (g)	5000.0	5000.0
② 1.7mmふるい 残留物の水洗い後の質量 (g)	4389.8	4429.8
③ すりへり損失質量 (g)	610.2	570.2
④ すりへり減量 (%)	12.2	11.4
⑤ 平均値	11.8	

備考：

--	--	--	--

JIS A 5001 JIS A 1121	ロサンゼルス試験機による 粗骨材のすりへり試験	試験報告用紙
--------------------------	----------------------------	--------

試料番号	6号碎石(ケイナン)	試験年月日	2026年 1月20日
調査名・目的	材料試験	使用場所・目的	配合設計
種類	6号碎石(ケイナン)	試験者	村島 誠治

骨材の種類	砂利	鉄球の数	8 個
粒度区分	C 16~4.75	鉄球の質量	3318.9 g
試料質量	5000.0 g	回転数	500 回

すりへり試験結果

測定番号	1	2
① 試験前の試料質量 (g)	5000.0	5000.0
② 1.7mmふるい 残留物の水洗い後の質量 (g)	4134.9	4144.3
③ すりへり損失質量 (g)	865.1	855.7
④ すりへり減量 (%)	17.3	17.1
⑤ 平均値	17.2	

備考：

--	--	--	--

JIS A 5001 JIS A 1121	ロサンゼルス試験機による 粗骨材のすりへり試験	試験報告用紙
--------------------------	----------------------------	--------

試料番号 <u>7号碎石</u>	試験年月日 <u>2026年 1月20日</u>
調査名・目的 <u>材料試験</u>	使用場所・目的 <u>配合設計</u>
種類 <u>7号碎石</u>	試験者 <u>村島 誠治</u>

骨材の種類 <u>碎石</u>	鉄球の数 <u>6</u> 個
粒度区分 <u>D 4.75~2.36</u>	鉄球の質量 <u>2475.2</u> g
試料質量 <u>5000.0</u> g	回転数 <u>500</u> 回

すりへり試験結果

測定番号	1	2
① 試験前の試料質量 (g)	5000.0	5000.0
② 1.7mmふるい 残留物の水洗い後の質量 (g)	4409.6	4379.3
③ すりへり損失質量 (g)	590.4	620.7
④ すりへり減量 (%)	11.8	12.4
⑤ 平均値	12.1	

備考：

--

--	--	--	--

JIS A 1104	骨材の単位容積質量試験	試験報告用紙
------------	-------------	--------

試料番号	5号砕石	試験年月日	2026年 1月22日
調査名・目的	材料試験	使用場所・目的	配合設計
種類	5号砕石	試験者	村島 誠治
材料の詰め方			

測定番号	1	2
① 容器の容積 (l)	10.000	10.000
② 試料と容器の質量 (kg)	15.910	15.820
③ 容器質量 (kg)		
④ 試料質量 ② - ③ (kg)	15.910	15.820
⑤ $\frac{\text{容器中の試料の質量}}{\text{容器の容積}}$ (kg/l)	1.591	1.582
⑥ 含水量測定のための試料の乾燥前の質量 (g)	11.2	5.1
⑦ 含水量測定のための試料の乾燥後の質量 (g)	11.1	5.1
⑧ $\frac{\text{⑤または⑤} \times \text{⑦} / \text{⑥}}$ 単位容積質量 (kg/l)	1.577	1.582
⑨ 平均値 (kg/l)	1.580	
⑩ 誤差 ⑧ - ⑨ (kg/l)	-0.003	+0.002
⑪ 許容偏差 (kg/l)	平均値から0.01kg/l以下	

考察：

--	--	--	--

JIS A 1104	骨材の単位容積質量試験	試験報告用紙
------------	-------------	--------

試料番号	6号碎石	試験年月日	2026年 1月22日
調査名・目的	材料試験	使用場所・目的	配合設計
種類	6号碎石	試験者	村島 誠治
材料の詰め方			

測定番号	1	2
① 容器の容積 (l)	10.000	10.000
② 試料と容器の質量 (kg)	15.450	15.520
③ 容器質量 (kg)		
④ 試料質量 ②-③ (kg)	15.450	15.520
⑤ $\frac{\text{容器中の試料の質量}}{\text{容器の容積}}$ (kg/l)	1.545	1.552
⑥ 含水量測定のための 試料の乾燥前の質量 (g)	7.1	13.7
⑦ 含水量測定のための 試料の乾燥後の質量 (g)	7.1	13.7
⑧ $\frac{\text{⑤または}}{\text{⑤} \times \text{⑦} / \text{⑥}}$ 単位容積質量 (kg/l)	1.545	1.552
⑨ 平均値 (kg/l)	1.549	
⑩ 誤差 ⑧-⑨ (kg/l)	-0.004	+0.003
⑪ 許容偏差 (kg/l)	平均値から0.01kg/l以下	

考察：

--	--	--	--

JIS A 1104	骨材の単位容積質量試験	試験報告用紙
------------	-------------	--------

試料番号 6号砕石(ケイナン) 試験年月日 2026年 1月22日
 調査名・目的 材料試験 使用場所・目的 配合設計
 種類 6号砕石(ケイナン) 試験者 村島 誠治
 材料の詰め方 _____

測定番号	1	2
① 容器の容積(l)	10.000	10.000
② 試料と容器の質量(kg)	14.470	14.410
③ 容器質量(kg)		
④ 試料質量②-③(kg)	14.470	14.410
⑤ $\frac{\text{容器中の試料の質量}}{\text{容器の容積}}$ (kg/l)	1.447	1.441
⑥ 含水量測定のための 試料の乾燥前の質量 (g)	6.6	5.8
⑦ 含水量測定のための 試料の乾燥後の質量 (g)	6.6	5.8
⑧ $\frac{\text{⑤または}}{\text{⑤} \times \text{⑦} / \text{⑥}}$ 単位容積質量 (kg/l)	1.447	1.441
⑨ 平均値(kg/l)	1.444	
⑩ 誤差⑧-⑨(kg/l)	+0.003	-0.003
⑪ 許容偏差(kg/l)	平均値から0.01kg/l以下	

考察：

--	--	--	--

JIS A 1104	骨材の単位容積質量試験		試験報告用紙
試料番号 <u>7号碎石</u>	試験年月日 <u>2026年 1月22日</u>		
調査名・目的 <u>材料試験</u>	使用場所・目的 <u>配合設計</u>		
種類 <u>7号碎石</u>	試験者 <u>村島 誠治</u>		
材料の詰め方 _____			
測定番号	1	2	
① 容器の容積 (l)	1.847	1.328	
② 試料と容器の質量 (kg)	2.891	2.069	
③ 容器質量 (kg)			
④ 試料質量 ② - ③ (kg)	2.891	2.069	
⑤ $\frac{\text{容器中の試料の質量}}{\text{容器の容積}}$ (kg/l)	1.565	1.558	
⑥ 含水量測定のための 試料の乾燥前の質量 (g)	11.9	12.3	
⑦ 含水量測定のための 試料の乾燥後の質量 (g)	11.9	12.3	
⑧ $\frac{\text{⑤または}}{\text{⑤} \times \text{⑦} / \text{⑥}}$ 単位容積質量 (kg/l)	1.565	1.558	
⑨ 平均値 (kg/l)	1.562		
⑩ 誤差 ⑧ - ⑨ (kg/l)	+ 0.003	- 0.004	
⑪ 許容偏差 (kg/l)	平均値から 0.01 kg/l 以下		
考察：			

--	--	--	--

JIS A 1104	骨材の単位容積質量試験		試験報告用紙
試料番号	砕砂	試験年月日	2026年 1月22日
調査名・目的	材料試験	使用場所・目的	配合設計
種類	砕砂	試験者	村島 誠治
材料の詰め方			
測定番号	1	2	
① 容器の容積 (l)	1.392	1.122	
② 試料と容器の質量 (kg)	2.450	1.980	
③ 容器質量 (kg)			
④ 試料質量 ②-③ (kg)	2.450	1.980	
⑤ $\frac{\text{容器中の試料の質量}}{\text{容器の容積}}$ (kg/l)	1.760	1.765	
⑥ 含水量測定のための 試料の乾燥前の質量 (g)	12.3	5.4	
⑦ 含水量測定のための 試料の乾燥後の質量 (g)	12.3	5.4	
⑧ $\frac{\text{⑤または⑤} \times \text{⑦} / \text{⑥}}$ 単位容積質量 (kg/l)	1.760	1.765	
⑨ 平均値 (kg/l)	1.763		
⑩ 誤差 ⑧-⑨ (kg/l)	-0.003	+0.002	
⑪ 許容偏差 (kg/l)	平均値から0.01kg/l以下		
考察:			

--	--	--	--

JIS A 1104	骨材の単位容積質量試験	試験報告用紙
------------	-------------	--------

試料番号	粗砂	試験年月日	2026年 1月22日
調査名・目的	材料試験	使用場所・目的	配合設計
種類	粗砂	試験者	村島 誠治
材料の詰め方			

測定番号	1	2
① 容器の容積 (l)	1.554	1.035
② 試料と容器の質量 (kg)	2.339	1.551
③ 容器質量 (kg)		
④ 試料質量 ②-③ (kg)	2.339	1.551
⑤ $\frac{\text{容器中の試料の質量}}{\text{容器の容積}}$ (kg/l)	1.505	1.499
⑥ 含水量測定のための 試料の乾燥前の質量 (g)	7.8	7.9
⑦ 含水量測定のための 試料の乾燥後の質量 (g)	7.8	7.9
⑧ $\frac{\text{⑤または⑤} \times \text{⑦} / \text{⑥}}$ 単位容積質量 (kg/l)	1.505	1.499
⑨ 平均値 (kg/l)	1.502	
⑩ 誤差 ⑧-⑨ (kg/l)	+ 0.003	- 0.003
⑪ 許容偏差 (kg/l)	平均値から0.01kg/l以下	

考察：

--	--	--	--

JIS A 1137	骨材中に含まれる粘土塊量の試験	試験報告用紙
------------	-----------------	--------

試料番号	5号碎石	試験年月日	2026年 1月26日
調査名・目的	材料試験	使用場所・目的	配合設計
種類	5号碎石	試験者	村島 誠治
試料採取場所	岡山県久米郡久米南町	最大寸法(mm)	20

試験室の状態	室 温 (°C)	湿 度 (%)
	14	34.0

記 事	
-----	--

細 骨 材 の 粘 土 塊 量 試 験

測 定 番 号	1	2	1	2
①試験前の試料の乾燥質量(g)				
②試験後の試料の乾燥質量(g)				
③損失質量 ①-② (g)				
④粘土塊量 $\frac{③}{①} \times 100$ (%)				
⑤平 均 値 (%)				
⑥平均値からの偏差(%)				
判 定				

粗 骨 材 の 粘 土 塊 量 試 験

測 定 番 号	1	2	1	2
①試験前の試料の乾燥質量(g)	2110.6	2816.8		
②試験後の試料の乾燥質量(g)	2108.7	2815.4		
③損失質量 ①-② (g)	1.9	1.4		
④粘土塊量 $\frac{③}{①} \times 100$ (%)	0.090	0.050		
⑤平 均 値 (%)	0.07			
⑥平均値からの偏差(%)	0.02			
判 定				

注(1) 試験は2回行い、その精度は平均値からの差が0.2%以下でなければならない
備 考:

--	--	--	--

JIS A 1137	骨材中に含まれる粘土塊量の試験			試験報告用紙
試料番号	6号碎石		試験年月日	2026年 1月26日
調査名・目的	材料試験		使用場所・目的	配合設計
種類	6号碎石		試験者	村島 誠治
試料採取場所	岡山県久米郡久米南町		最大寸法(mm)	13
試験室の状態	室 温 (℃)		湿 度 (%)	
	14		34.0	
記 事				
細 骨 材 の 粘 土 塊 量 試 験				
測 定 番 号	1	2	1	2
①試験前の試料の乾燥質量(g)				
②試験後の試料の乾燥質量(g)				
③損失質量 ①-② (g)				
④粘土塊量 $\frac{③}{①} \times 100$ (%)				
⑤平 均 値 (%)				
⑥平均値からの偏差(%)				
判 定				
粗 骨 材 の 粘 土 塊 量 試 験				
測 定 番 号	1	2	1	2
①試験前の試料の乾燥質量(g)	2012.6	2603.7		
②試験後の試料の乾燥質量(g)	2011.6	2601.9		
③損失質量 ①-② (g)	1.0	1.8		
④粘土塊量 $\frac{③}{①} \times 100$ (%)	0.050	0.069		
⑤平 均 値 (%)	0.06			
⑥平均値からの偏差(%)	0.01			
判 定				
注(1) 試験は2回行い、その精度は平均値からの差が0.2%以下でなければならない 備考:				

--	--	--	--

JIS A 1137	骨材中に含まれる粘土塊量の試験	試験報告用紙
------------	-----------------	--------

試料番号	6号碎石(ケイナン)	試験年月日	2026年 1月26日
調査名・目的	材料試験	使用場所・目的	配合設計
種類	6号碎石(ケイナン)	試験者	村島 誠治
試料採取場所	鳥取県日野郡日野町	最大寸法(mm)	13

試験室の状態	室 温 (°C)	湿 度 (%)
	14	34.0

記 事	
-----	--

細骨材の粘土塊量試験

測定番号	1	2	1	2
①試験前の試料の乾燥質量(g)				
②試験後の試料の乾燥質量(g)				
③損失質量 ①-② (g)				
④粘土塊量 $\frac{③}{①} \times 100$ (%)				
⑤平均値 (%)				
⑥平均値からの偏差 (%)				
判 定				

粗骨材の粘土塊量試験

測定番号	1	2	1	2
①試験前の試料の乾燥質量(g)	2778.3	2097.2		
②試験後の試料の乾燥質量(g)	2776.6	2095.1		
③損失質量 ①-② (g)	1.7	2.1		
④粘土塊量 $\frac{③}{①} \times 100$ (%)	0.061	0.100		
⑤平均値 (%)	0.08			
⑥平均値からの偏差 (%)	0.02			
判 定				

注(1) 試験は2回行い、その精度は平均値からの差が0.2%以下でなければならない
備考:

--	--	--	--

JIS A 1137	骨材中に含まれる粘土塊量の試験			試験報告用紙
試料番号	7号砕石		試験年月日	2026年 1月26日
調査名・目的	材料試験		使用場所・目的	配合設計
種類	7号砕石		試験者	村島 誠治
試料採取場所	岡山県久米郡久米南町		最大寸法(mm)	5
試験室の状態	室温 (°C)		湿度 (%)	
	14		34.0	
記事				
細骨材の粘土塊量試験				
測定番号	1	2	1	2
①試験前の試料の乾燥質量(g)				
②試験後の試料の乾燥質量(g)				
③損失質量 ①-② (g)				
④粘土塊量 $\frac{③}{①} \times 100$ (%)				
⑤平均値 (%)				
⑥平均値からの偏差 (%)				
判定				
粗骨材の粘土塊量試験				
測定番号	1	2	1	2
①試験前の試料の乾燥質量(g)	2651.3	2354.0		
②試験後の試料の乾燥質量(g)	2650.2	2352.6		
③損失質量 ①-② (g)	1.1	1.4		
④粘土塊量 $\frac{③}{①} \times 100$ (%)	0.041	0.059		
⑤平均値 (%)	0.05			
⑥平均値からの偏差 (%)	0.01			
判定				
注(1) 試験は2回行い、その精度は平均値からの差が0.2%以下でなければならない 備考:				

--	--	--	--

JIS A 1137	骨材中に含まれる粘土塊量の試験	試験報告用紙
------------	-----------------	--------

試験料番号	砕砂	試験年月日	2026年 1月26日
調査名・目的	材料試験	使用場所・目的	配合設計
種類	砕砂	試験者	村島 誠治
試験料採取場所	岡山県久米郡久米南町	最大寸法(mm)	5

試験室の状態	室 温 (°C)	湿 度 (%)
	14	34.0

記 事	
-----	--

細 骨 材 の 粘 土 塊 量 試 験

測 定 番 号	1	2	1	2
①試験前の試料の乾燥質量(g)	2835.0	2050.5		
②試験後の試料の乾燥質量(g)	2832.2	2047.6		
③損失質量 ①-② (g)	2.8	2.9		
④粘土塊量 $\frac{③}{①} \times 100$ (%)	0.099	0.141		
⑤平 均 値 (%)	0.12			
⑥平均値からの偏差(%)	0.02			
判 定				

粗 骨 材 の 粘 土 塊 量 試 験

測 定 番 号	1	2	1	2
①試験前の試料の乾燥質量(g)				
②試験後の試料の乾燥質量(g)				
③損失質量 ①-② (g)				
④粘土塊量 $\frac{③}{①} \times 100$ (%)				
⑤平 均 値 (%)				
⑥平均値からの偏差(%)				
判 定				

注(1) 試験は2回行い、その精度は平均値からの差が0.2%以下でなければならない
備考:

--	--	--	--

JIS A 1137	骨材中に含まれる粘土塊量の試験	試験報告用紙
------------	-----------------	--------

試験料番号	粗砂	試験年月日	2026年 1月26日
調査名・目的	材料試験	使用場所・目的	配合設計
種類	粗砂	試験者	村島 誠治
試験料採取場所	島根県安来市広瀬町	最大寸法(mm)	5

試験室の状態	室 温 (°C)	湿 度 (%)

記 事	
-----	--

細 骨 材 の 粘 土 塊 量 試 験				
測 定 番 号	1	2	1	2
①試験前の試料の乾燥質量(g)	2690.0	2185.9		
②試験後の試料の乾燥質量(g)	2684.6	2182.4		
③損失質量 ①-② (g)	5.4	3.5		
④粘土塊量 $\frac{③}{①} \times 100$ (%)	0.201	0.160		
⑤平 均 値 (%)	0.18			
⑥平均値からの偏差(%)	0.02			
判 定				

粗 骨 材 の 粘 土 塊 量 試 験				
測 定 番 号	1	2	1	2
①試験前の試料の乾燥質量(g)				
②試験後の試料の乾燥質量(g)				
③損失質量 ①-② (g)				
④粘土塊量 $\frac{③}{①} \times 100$ (%)				
⑤平 均 値 (%)				
⑥平均値からの偏差(%)				
判 定				

注(1) 試験は2回行い、その精度は平均値からの差が0.2%以下でなければならない
備考:

--	--	--	--

骨材の形状試験

試料番号 6号砕石(ケイナン) 試験年月日 2026年 1月23日
 調査名・目的 材料試験 使用場所・目的 配合設計
 種類 6号砕石(ケイナン) 試験者 村島 誠治
 試料採取場所 鳥取県日野郡日野町

ふるいの呼び寸法で区分した各群の粒径の範囲 (mm)		①	②	③	④	⑤	⑥
		ふるい分け試験		試験前の各群の試料質量 (g)(個)	最大長 ≥ 5 最小長 (g)(個)	各群の含有量率 (%)	含有量百分率 (%)
通るふるい	留まるふるい	残留質量 (g)	各群の質量百分率 (%)			$\frac{④}{③} \times 100$	$\frac{② \times ⑤}{100}$
53	37.5						
37.5	31.5						
31.5	26.5						
26.5	19						
19	13.2		2.8	2030.5	145.0	7.1	0.2
13.2	9.5						
9.5	4.75		92.2	577.3	20.7	3.6	3.3
4.75	2.36		4.1			3.6	0.1
合計			99.1	骨材の含有量百分率 (%) $\Sigma ⑥$			3.6

備考： ※ふるい分け百分率が5%未満の群の損失質量百分率は、その前後で試験した損失質量百分率の平均とする。
 ただし前後の群における試験値の何れかが欠けている時は、欠けていない方の損失質量百分率とする。

--	--	--	--

JIS A 1122	骨材の安定性試験	試験報告用紙
------------	-----------------	--------

試験料番号 <u>5号碎石</u>	試験年月日 <u>2026年 1月21日</u>
調査名・目的 <u>材料試験</u>	使用場所・目的 <u>配合設計</u>
種類 <u>5号碎石</u>	試験者 <u>村島 誠治</u>
試験料採取場所 <u>岡山県久米郡久米南町</u>	試験用溶液の密度 <u>1.159</u>
試験用溶液の種類 <u>硫酸ナトリウム</u>	繰返し回数 <u>5</u> 回

測定番号	ふるいの呼び寸法で区分した各群の粒径の範囲 (mm)		①	②	③	④	⑤	⑥
			ふるい分け試験		試験前の各群の試料質量 (g)	試験後の各群の試料質量 (g)	各群の試料の損失質量百分率 (%)	各群別骨材の損失質量百分率 (%)
	通るふるい	留まるふるい	残留質量 (g)	各群の質量百分率 (%)			$(1 - \frac{④}{③}) \times 100$	$\frac{② \times ⑤}{100}$
1	37.5	31.5						
	31.5	26.5						
	26.5	19		10.9	1127.0	1095.4	2.8	0.3
	19	13.2		81.6	807.8	785.2	2.8	2.3
	13.2	9.5						
	9.5	4.75						
	4.75	2.36		0.3				
	合計			92.8	骨材の損失質量百分率		Σ ⑥	2.6

備考：
 20mm より大きい粒径の骨材数 _____ 個
 試験後異常が認められた骨材数 _____ 個
 破壊状況

--	--	--	--

JIS A 1122	骨材の安定性試験	試験報告用紙
------------	-----------------	--------

試験番号 <u>6号砕石</u>	試験年月日 <u>2026年 1月21日</u>
調査名・目的 <u>材料試験</u>	使用場所・目的 <u>配合設計</u>
種類 <u>6号砕石</u>	試験者 <u>村島 誠治</u>
試験採取場所 <u>岡山県久米郡久米南町</u>	試験用溶液の密度 <u>1.159</u>
試験用溶液の種類 <u>硫酸ナトリウム</u>	繰返し回数 <u>5</u> 回

測定番号	ふるいの呼び寸法で区分した各群の粒径の範囲 (mm)		①	②	③	④	⑤	⑥
			ふるい分け試験		試験前の各群の試料質量 (g)	試験後の各群の試料質量 (g)	各群の試料の損失質量百分率 (%)	各群別骨材の損失質量百分率 (%)
	通るふるい	留まるふるい	残留質量 (g)	各群の質量百分率 (%)			$(1 - \frac{④}{③}) \times 100$	$\frac{② \times ⑤}{100}$
1	37.5	31.5						
	31.5	26.5						
	26.5	19						
	19	13.2		96.9	816.1	792.4	2.9	2.8
	13.2	9.5						
	9.5	4.75						
	4.75	2.36		3.1				
合計			100.0	骨材の損失質量百分率		Σ ⑥	2.8	

備考：
 20mm より大きい粒径の骨材数 _____ 個
 試験後異常が認められた骨材数 _____ 個
 破壊状況

--	--	--	--

JIS A 1122	骨材の安定性試験	試験報告用紙
------------	----------	--------

試料番号 <u>6号碎石 (ケイナン)</u>	試験年月日 <u>2026年 1月21日</u>
調査名・目的 <u>材料試験</u>	使用場所・目的 <u>配合設計</u>
種類 <u>6号碎石 (ケイナン)</u>	試験者 <u>村島 誠治</u>
試料採取場所 <u>鳥取県日野郡日野町</u>	試験用溶液の密度 <u>1.159</u>
試験用溶液の種類 <u>硫酸ナトリウム</u>	繰返し回数 <u>5</u> 回

測定番号	ふるいの呼び寸法で区分した各群の粒径の範囲 (mm)		①	②	③	④	⑤	⑥
			ふるい分け試験		試験前の各群の試料質量 (g)	試験後の各群の試料質量 (g)	各群の試料の損失質量百分率 (%)	各群別骨材の損失質量百分率 (%)
	通るふるい	留まるふるい	残留質量 (g)	各群の質量百分率 (%)			$(1 - \frac{④}{③}) \times 100$	$\frac{② \times ⑤}{100}$
1	37.5	31.5						
	31.5	26.5						
	26.5	19						
	19	13.2		2.8				
	13.2	9.5						
	9.5	4.75						
	4.75	2.36		97.2	248.6	238.7	4.0	3.9
	合計			100.0	骨材の損失質量百分率		$\Sigma ⑥$	3.9

備考： 20mm より大きい粒径の骨材数 _____ 個
 試験後異常が認められた骨材数 _____ 個
 破壊状況

--	--	--	--

JIS A 1122	骨材の安定性試験	試験報告用紙
------------	----------	--------

試験料番号 <u>7号砕石</u>	試験年月日 <u>2026年 1月21日</u>
調査名・目的 <u>材料試験</u>	使用場所・目的 <u>配合設計</u>
種類 <u>7号砕石</u>	試験者 <u>村島 誠治</u>
試験採取場所 <u>岡山県久米郡久米南町</u>	試験用溶液の密度 <u>1.159</u>
試験用溶液の種類 <u>硫酸ナトリウム</u>	繰返し回数 <u>5</u> 回

測定番号	ふるいの呼び寸法で区分した各群の粒径の範囲 (mm)		①	②	③	④	⑤	⑥
			ふるい分け試験		試験前の各群の試料質量 (g)	試験後の各群の試料質量 (g)	各群の試料の損失質量百分率 (%)	各群別骨材の損失質量百分率 (%)
	通るふるい	留まるふるい	残留質量 (g)	各群の質量百分率 (%)			$(1 - \frac{④}{③}) \times 100$	$\frac{② \times ⑤}{100}$
1	37.5	31.5						
	31.5	26.5						
	26.5	19						
	19	13.2						
	13.2	9.5						
	9.5	4.75						
	4.75	2.36		100.0	205.3	201.8	1.7	1.7
	合計			100.0	骨材の損失質量百分率		$\Sigma ⑥$	1.7

備考：
 20mm より大きい粒径の骨材数 _____ 個
 試験後異常が認められた骨材数 _____ 個
 破壊状況

--	--	--	--

JIS A 1122	骨材の安定性試験	試験報告用紙
------------	-----------------	--------

試験番号 <u>砕砂</u>	試験年月日 <u>2026年 1月21日</u>
調査名・目的 <u>材料試験</u>	使用場所・目的 <u>配合設計</u>
種類 <u>砕砂</u>	試験者 <u>村島 誠治</u>
試験採取場所 <u>岡山県久米郡久米南町</u>	試験用溶液の密度 <u>1.159</u>
試験用溶液の種類 <u>硫酸ナトリウム</u>	繰返し回数 <u>5</u> 回

測定番号	ふるいの呼び寸法で区分した各群の粒径の範囲 (mm)		①	②	③	④	⑤	⑥
			ふるい分け試験		試験前の各群の試料質量 (g)	試験後の各群の試料質量 (g)	各群の試料の損失質量百分率 (%)	各群別骨材の損失質量百分率 (%)
	通るふるい	留まるふるい	残留質量 (g)	各群の質量百分率 (%)			$(1 - \frac{④}{③}) \times 100$	$\frac{② \times ⑤}{100}$
1	9.5	4.75						
	4.75	2.36		4.8			1.3	0.1
	2.36	1.18						
	1.18	600		53.0	120.4	118.8	1.3	0.7
	600	300		16.6	129.0	115.1	10.8	1.8
	300	150		10.2				
合 計			84.6	骨材の損失質量百分率	Σ ⑥		2.6	

備考： 20mm より大きい粒径の骨材数 _____ 個
 試験後異常が認められた骨材数 _____ 個
 破壊状況

※ふるい分け百分率が5%未満の群の損失質量百分率は、その前後で試験した損失質量百分率の平均とする。
 ただし前後の群における試験値の何れかが欠けている時は、欠けていない方の損失質量百分率とする。

--	--	--	--

JIS A 1122	骨材の安定性試験	試験報告用紙
------------	----------	--------

試験番号 <u>粗砂</u>	試験年月日 <u>2026年 1月21日</u>
調査名・目的 <u>材料試験</u>	使用場所・目的 <u>配合設計</u>
種類 <u>粗砂</u>	試験者 <u>村島 誠治</u>
試験採取場所 <u>島根県安来市広瀬町</u>	試験用溶液の密度 <u>1.159</u>
試験用溶液の種類 <u>硫酸ナトリウム</u>	繰返し回数 <u>5</u> 回

測定番号	ふるいの呼び寸法で区分した各群の粒径の範囲 (mm)		①	②	③	④	⑤	⑥
			ふるい分け試験		試験前の各群の試料質量 (g)	試験後の各群の試料質量 (g)	各群の試料の損失質量百分率 (%)	各群別骨材の損失質量百分率 (%)
	通るふるい	留まるふるい	残留質量 (g)	各群の質量百分率 (%)			$(1 - \frac{④}{③}) \times 100$	$\frac{② \times ⑤}{100}$
1	9.5	4.75						
	4.75	2.36		7.3	125.8	120.6	4.1	0.3
	2.36	1.18						
	1.18	600		49.5	126.6	122.0	3.6	1.8
	600	300		23.0	102.0	101.6	0.4	0.1
	300	150		12.4				
合計			92.2	骨材の損失質量百分率		Σ ⑥	2.2	

備考： 20mm より大きい粒径の骨材数 個
 試験後異常が認められた骨材数 個
 破壊状況

--	--	--	--

JIS A 1126	粗骨材中の軟石量試験	試験報告用紙
------------	-------------------	--------

試料番号	5号砕石	試験年月日	2026年 1月23日
調査名・目的	材料試験	使用場所・目的	配合設計
種類	5号砕石	試験者	村島 誠治
試料採取場所	岡山県久米郡久米南町		

測定番号	ふるいの呼び寸法で区分した各群の粒径の範囲 (mm)		①	②	③	④	⑤	⑥
			ふるい分け試験		各群の試料質量および個数 (g)(個)	各群の軟石粒の質量および個数 (g)(個)	各群の軟石質量および個数百分率 (%)	軟石質量百分率 (%)
	通るふるい	留まるふるい	残留質量 (g)	各群の質量百分率 (%)			$\frac{④}{③} \times 100$	$\frac{② \times ※}{100}$
1	53	37.5						
	37.5	31.5						
	31.5	26.5						
	26.5	19		10.9	4796.5	86.3	1.8	0.2
	19	13.2		81.6	1054.0	13.7	1.3	1.1
	13.2	4.75		7.2	235.4	9.9	4.2	0.3
	4.75	2.36		0.3			4.2	
	合計			100.0	粗骨材の軟石百分率		$\Sigma ⑥$	

備考：※ = 各群の軟石質量百分率

--	--	--	--

JIS A 1126	粗骨材中の軟石量試験	試験報告用紙
------------	-------------------	--------

試料番号 <u>6号碎石</u>	試験年月日 <u>2026年 1月23日</u>
調査名・目的 <u>材料試験</u>	使用場所・目的 <u>配合設計</u>
種類 <u>6号碎石</u>	試験者 <u>村島 誠治</u>
試料採取場所 <u>岡山県久米郡久米南町</u>	

測定番号	ふるいの呼び寸法で区分した各群の粒径の範囲 (mm)		① ② ふるい分け試験		③ 各群の試料質量および個数 (g)(個)	④ 各群の軟石粒の質量および個数 (g)(個)	⑤ 各群の軟石質量および個数百分率 (%)	⑥ 軟石質量百分率 (%)
	通るふるい	留まるふるい	残留質量 (g)	各群の質量百分率 (%)			④ ③ × 100	② × ※ 100
	1	53	37.5					
37.5		31.5						
31.5		26.5						
26.5		19						
19		13.2		6.3	1007.9	16.1	1.6	0.1
13.2		4.75		90.6	212.3	3.6	1.7	1.5
4.75		2.36		3.1	68.0	2.2	3.2	0.1
合計			100.0	粗骨材の軟石百分率		Σ⑥	1.7	

備考：※ = 各群の軟石質量百分率

--	--	--	--

JIS A 1126	粗骨材中の軟石量試験	試験報告用紙
------------	-------------------	--------

試料番号 6号砕石 (ケイナン) 試験年月日 2026年 1月23日
 調査名・目的 材料試験 使用場所・目的 配合設計
 種類 6号砕石 (ケイナン) 試験者 村島 誠治
 試料採取場所 鳥取県日野郡日野町

測定番号	ふるいの呼び寸法で区分した各群の粒径の範囲 (mm)		①	②	③	④	⑤	⑥
			ふるい分け試験		各群の試料質量および個数 (g)(個)	各群の軟石粒の質量および個数 (g)(個)	各群の軟石質量および個数百分率 (%)	軟石質量百分率 (%)
	通るふるい	留まるふるい	残留質量 (g)	各群の質量百分率 (%)			$\frac{④}{③} \times 100$	$\frac{② \times ※}{100}$
1	53	37.5						
	37.5	31.5						
	31.5	26.5						
	26.5	19						
	19	13.2		2.8	1194.9	170.9	14.3	0.4
	13.2	4.75		93.0	209.9	7.3	3.5	3.3
	4.75	2.36		4.2	76.3	3.7	4.8	0.2
	合計			100.0	粗骨材の軟石百分率		$\Sigma ⑥$	3.9

備考：※ = 各群の軟石質量百分率

受付番号: SP-250400995-1
発行番号: SP-2500376-1-A-1/1
2025年5月29日 発行

試験報告書

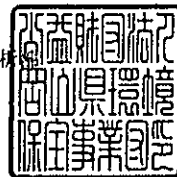


足立石灰工業株式会社

殿

試料の区分: 石灰等
試料の名称: 炭カル(舗装用フィラー) 令和7年6月分
試料採取日: 2025/05/21
試料採取者: 持込試料
試料採取場所: 足立石灰工業
依頼年月日: 2025/05/23

事業者 公益財団法人岡山県環境保全事業団
事業所 公益財団法人岡山県環境保全事業団環境調査分析センター
〒701-0212 岡山県岡山市南区内尾665-1
TEL: 086-298-2616 FAX: 086-298-2617
登録番号 岡山県知事登録 第6-1号 第7-1号
及び第8-1号



試験管理者 環境計量士 藤原 由紀



上記試料について試験の結果を下記のとおり報告します。

試験の項目	試験の単位	試験の結果	試験の方法
密度	-	2.70	比重瓶法
水分含有率	%	0.01	JIS A5008 3.3.1
熱耐久性	-	変化なし	目視 (200℃, 1時間加熱による変化)
粒度 (通過率 600μm)	%	100	JIS A5008 3.3.2
粒度 (通過率 300μm)	%	100	JIS Z8815 6
粒度 (通過率 150μm)	%	97.9	JIS A5008 3.3.2
粒度 (通過率 75μm)	%	87.7	JIS A5008 3.3.2
以下余白			

備考 結果については、現物あたり。

注記 (1) 当団の許可なく、本報告書記載事項の一部のみ複製(変更)することを禁じます。
(2) 試料採取者が公益財団法人岡山県環境保全事業団職員でない場合は、試料採取について当団は一切関わっておりません。
(3) 試験の結果が「・・・未満」又は「<」とある場合は、それぞれ定量下限値未満又は検出下限値未満であることを示します。

受付番号: SP-250401000-1
発行番号: SP-2501522-1-A-1/1
2025年11月11日 発行

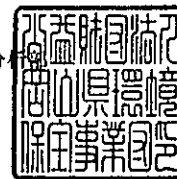
試験報告書

足立石灰工業株式会社

殿

試料の区分: 石灰等
試料の名称: 炭カル(舗装用フィラー) 令和7年11月分
試料採取日: 2025/10/29
試料採取者: 持込試料
試料採取場所: 足立石灰工業
依頼年月日: 2025/10/31

事業者 公益財団法人岡山県環境保全事業団
事業所 公益財団法人岡山県環境保全事業団環境調査分析センター
〒701-0212 岡山県岡山市南区内尾665-1
TEL: 086-298-2616 FAX: 086-298-2617
登録番号 岡山県知事登録 第6-1号, 第7-1号
及び第8-1号



試験管理者 環境計量士 藤原 由紀



上記試料について試験の結果を下記のとおり報告します。

試験の項目	試験の単位	試験の結果	試験の方法
密度	-	2.70	比重瓶法
水分含有率	%	0.01 未満	JIS A5008 3.3.1
熱耐久性	-	変化なし	目視(200°C, 1時間加熱による変化)
粒度(通過率 600μm)	%	100	JIS A5008 3.3.2
粒度(通過率 300μm)	%	100	JIS Z8815 6
粒度(通過率 150μm)	%	98.0	JIS A5008 3.3.2
粒度(通過率 75μm)	%	87.8	JIS A5008 3.3.2
以下余白			

備考	結果については、現物あたり。
----	----------------

注記 (1) 当団の許可なく、本報告書記載事項の一部のみ複製(変更)することを禁じます。
(2) 試料採取者が公益財団法人岡山県環境保全事業団職員でない場合は、試料採取について当団は一切関わっておりません。
(3) 試験の結果が「・・・未満」又は「<」とある場合は、それぞれ定下限値未満又は検出下限値未満であることを示します。

受付番号: SP-250401002-1
発行番号: SP-2502101-1-A-1/1
2026年1月6日 発行

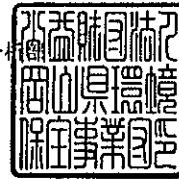
試験報告書

足立石灰工業株式会社

殿

試料の区分: 石灰等
試料の名称: 炭カル(舗装用フィラー) 令和8年1月分
試料採取日: 2025/12/19
試料採取者: 持込試料
試料採取場所: 足立石灰工業
依頼年月日: 2025/12/24

事業者 公益財団法人岡山県環境保全事業団
事業所 公益財団法人岡山県環境保全事業団環境調査分析センター
〒701-0212 岡山県岡山市南区内尾665-1
TEL: 086-298-2616 FAX: 086-298-2617
登録番号 岡山県知事登録 第6-1号, 第7-1号
及び第8-1号



試験管理者 環境計量士 藤原 由紀



上記試料について試験の結果を下記のとおり報告します。

試験の項目	試験の単位	試験の結果	試験の方法
密度	-	2.71	比重瓶法
水分含有率	%	0.01 未満	JIS A5008 3.3.1
熱耐久性	-	変化なし	目視(200°C, 1時間加熱による変化)
粒度(通過率 600μm)	%	100	JIS A5008 3.3.2
粒度(通過率 300μm)	%	100	JIS Z8815 6
粒度(通過率 150μm)	%	97.9	JIS A5008 3.3.2
粒度(通過率 75μm)	%	88.0	JIS A5008 3.3.2
以下余白			

備考	結果については、現物あたり。
----	----------------

注記 (1) 当団の許可なく、本報告書記載事項の一部のみ複製(変更)することを禁じます。
(2) 試料採取者が公益財団法人岡山県環境保全事業団職員でない場合は、試料採取について当団は一切関わっておりません。
(3) 試験の結果が「・・・未満」又は「<」とある場合は、それぞれ定量下限値未満又は検出下限値未満であることを示します。

受付番号: SP-250401003-1
発行番号: SP-2502303-1-A-1/1
2026年2月2日 発行

試験報告書



殿

足立石灰工業株式会社

試料の区分: 石灰等
試料の名称: 炭カル(舗装用フィラー) 令和8年2月分
試料採取日: 2026/01/21
試料採取者: 持込試料
試料採取場所: 足立石灰工業
依頼年月日: 2026/01/23

事業者 公益財団法人岡山県環境保全事業団
事業所 公益財団法人岡山県環境保全事業団環境調査分析センター
〒701-0212 岡山県岡山市南区内尾665-1
TEL: 086-298-2616 FAX: 086-298-2617
登録番号 岡山県知事登録 第6-1号, 第7-1号
及び第8-1号



試験管理者 環境計量士 藤原 由紀



上記試料について試験の結果を下記のとおり報告します。

試験の項目	試験の単位	試験の結果	試験の方法
密度	-	2.70	比重瓶法
水分含有率	%	0.01 未満	JIS A5008 3.3.1
熱耐久性	-	変化なし	目視(200°C, 1時間加熱による変化)
粒度(通過率 600μm)	%	100	JIS A5008 3.3.2
粒度(通過率 300μm)	%	100	JIS Z8815 6
粒度(通過率 150μm)	%	98.0	JIS A5008 3.3.2
粒度(通過率 75μm)	%	87.8	JIS A5008 3.3.2
以下余白			

結果については、現物あたり。

備考

- 注記
- (1) 当団の許可なく、本報告書記載事項の一部のみ複製(変更)することを禁じます。
 - (2) 試料採取者が公益財団法人岡山県環境保全事業団職員でない場合は、試料採取について当団は一切関わっておりません。
 - (3) 試験の結果が「・・・未満」又は「<」とある場合は、それぞれ定量下限値未満又は検出下限値未満であることを示します。

三菱商事エネルギー株式会社 御中
(写)

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
広域支店業務グループ
マネージャー 岡本 大輔

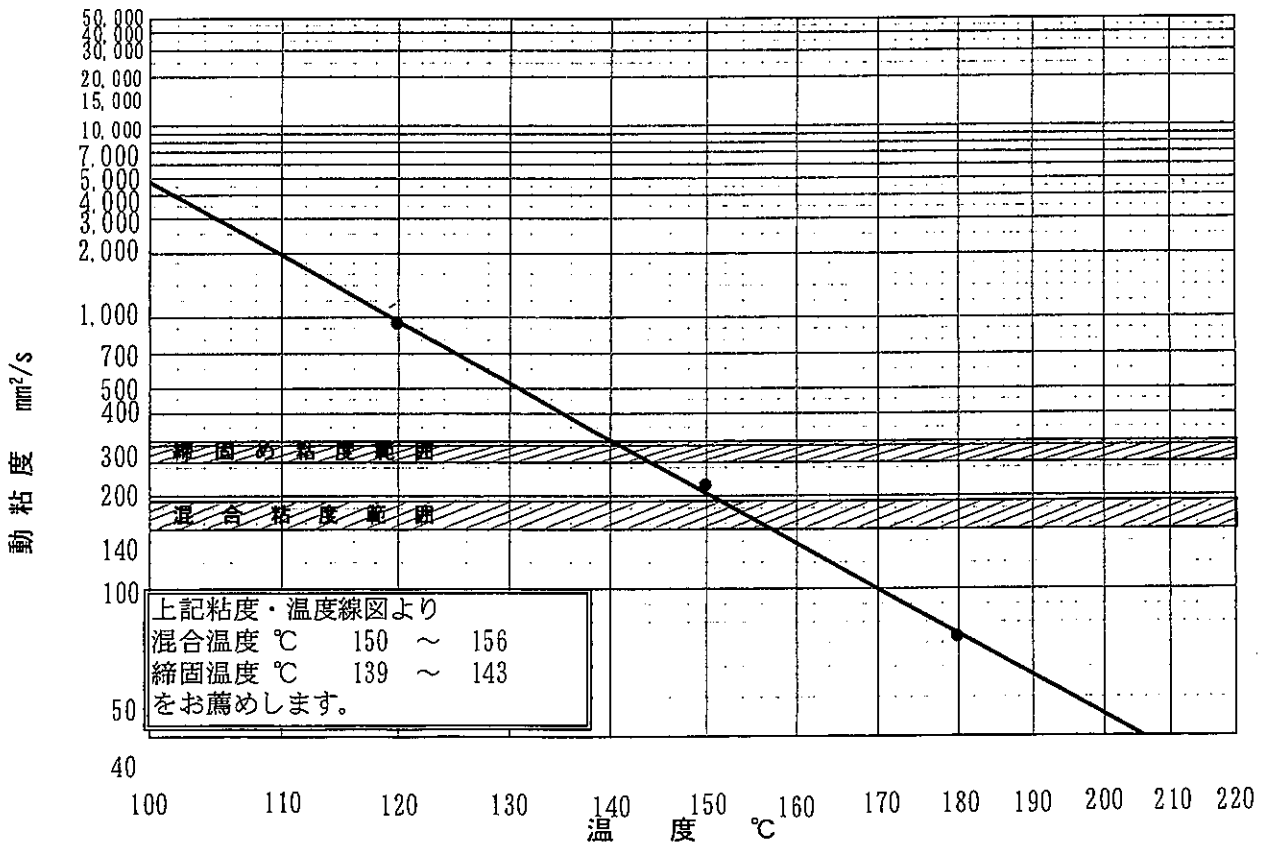


商品名：60-80 ストレートアスファルト

2025年03月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25°C, 1/10mm	66	60を超え 80以下
軟化点 , °C	49	44.0 ~ 52.0
伸度 15°C, cm	140以上	100 以上
トルエン可溶分 , 質量%	99.94	99 以上
引火点 COC , °C	362	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 質量変化率, 質量	0.07	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 針入度残存率, %	71.5	55 以上
蒸発後の針入度比 ,	102	110 以下
密度 15°C, g/cm ³	1.036	1.000 以上
動粘度 120°C, mm ² /s	933	
動粘度 150°C, mm ² /s	215	
動粘度 180°C, mm ² /s	72.5	

(担当者 :)



温度 - 粘度図

三菱商事エネルギー株式会社 御中
(写)

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
広域支店業務グループ
マネージャー 岡本 大輔

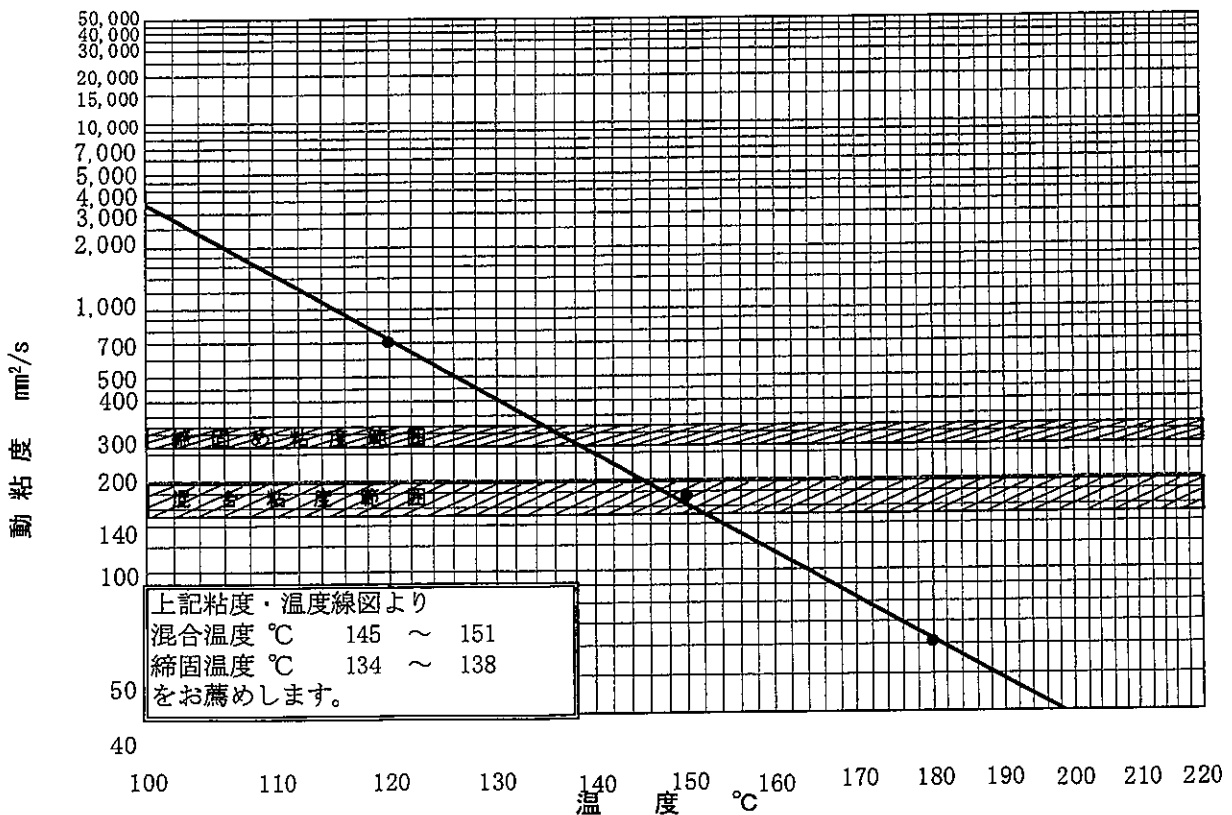


商品名：80-100 ストレートアスファルト

2025年03月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25°C, 1/10mm	89	80を超え 100以下
軟化点 , °C	46	42.0 ~ 50.0
伸度 15°C, cm	140以上	100 以上
トルエン可溶分 , 質量%	99.78	99 以上
引火点 COC , °C	358	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 質量変化率, 質量	0.05	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 針入度残存率, %	69.7	50 以上
蒸発後の針入度比 ,	99	110 以下
密度 15°C, g/cm ³	1.033	1.000 以上
動粘度 120°C, mm ² /s	706	
動粘度 150°C, mm ² /s	173	
動粘度 180°C, mm ² /s	60.8	

(担当者 :)



温度 - 粘度 図

三菱商事エネルギー株式会社 御中
(写)

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
広域支店業務グループ
マネージャー 岡本 大輔

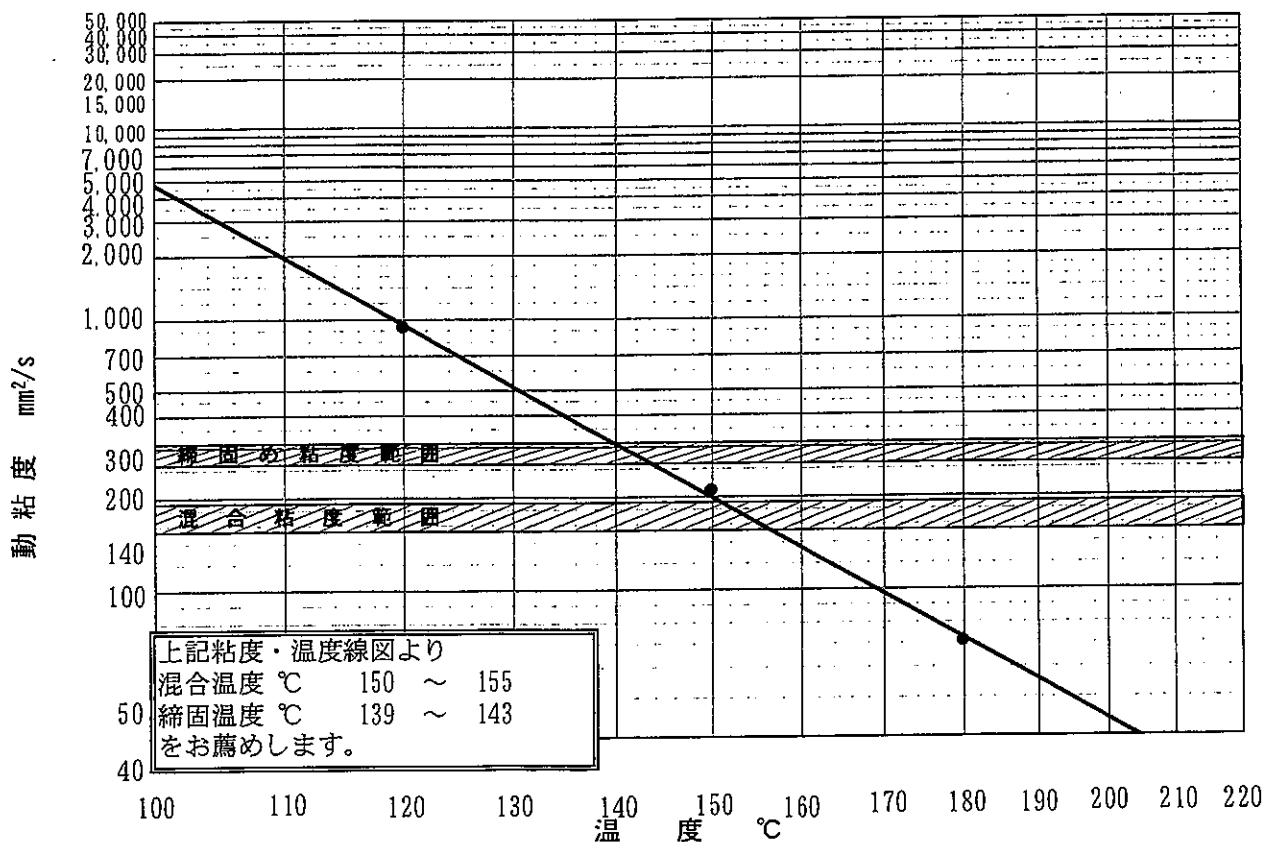


商品名：60-80 ストレートアスファルト

2025年04月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25℃, 1/10mm	66	60を超え 80以下
軟化点 ,℃	49	44.0 ~ 52.0
伸度 15℃, cm	140以上	100 以上
トルエン可溶分 , 質量%	99.94	99 以上
引火点 COC ,℃	362	260 以上
薄膜加熱 163℃, 5Hr. 質量変化率, 質量	0.07	0.6 以下
薄膜加熱 163℃, 5Hr. 針入度残存率, %	71.5	55 以上
蒸発後の針入度比 ,	102	110 以下
密度 15℃, g/cm ³	1.037	1.000 以上
動粘度 120℃, mm ² /s	915	
動粘度 150℃, mm ² /s	209	
動粘度 180℃, mm ² /s	70.3	

(担当者 :)



温度 - 粘度 図

三菱商事エネルギー株式会社 御中
(写)

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
広域支店業務グループ
マネージャー 岡本 大輔

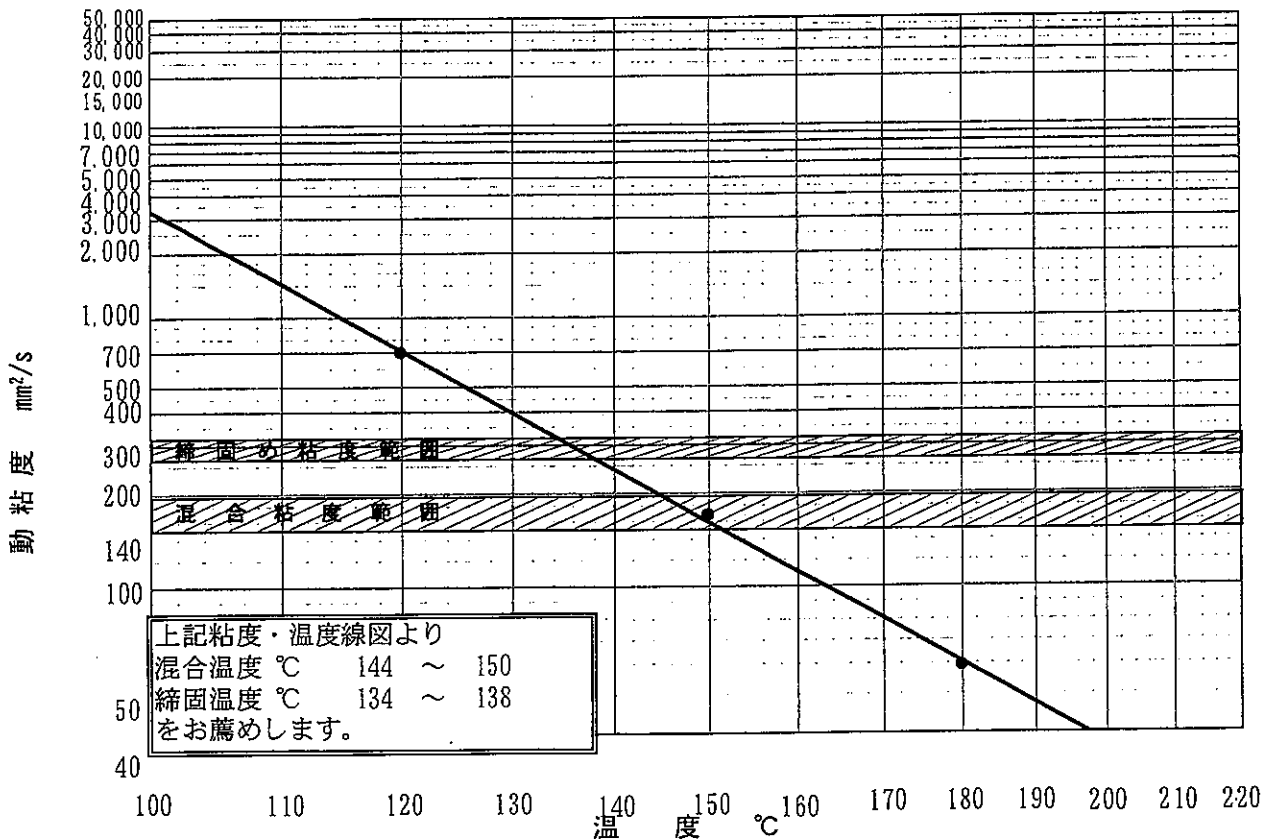


商品名：80-100 ストレートアスファルト

2025年04月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25℃, 1/10mm	92	80を超え 100以下
軟化点 ℃	46.5	42.0 ~ 50.0
伸度 15℃, cm	140以上	100 以上
トルエン可溶分 質量%	99.86	99 以上
引火点 COC ℃	366	260 以上
薄膜加熱 163℃, 5Hr. 質量変化率, 質量	0.04	0.6 以下
薄膜加熱 163℃, 5Hr. 針入度残存率, %	70.6	50 以上
蒸発後の針入度比	98	110 以下
密度 15℃, g/cm3	1.034	1.000 以上
動粘度 120℃, mm2/s	688	
動粘度 150℃, mm2/s	168	
動粘度 180℃, mm2/s	59.2	

(担当者 :)

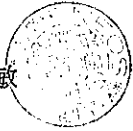


温度 - 粘度図

三菱商事エネルギー株式会社 御中
(写)

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
広域支店業務グループ
マネージャー 熊井 久敏

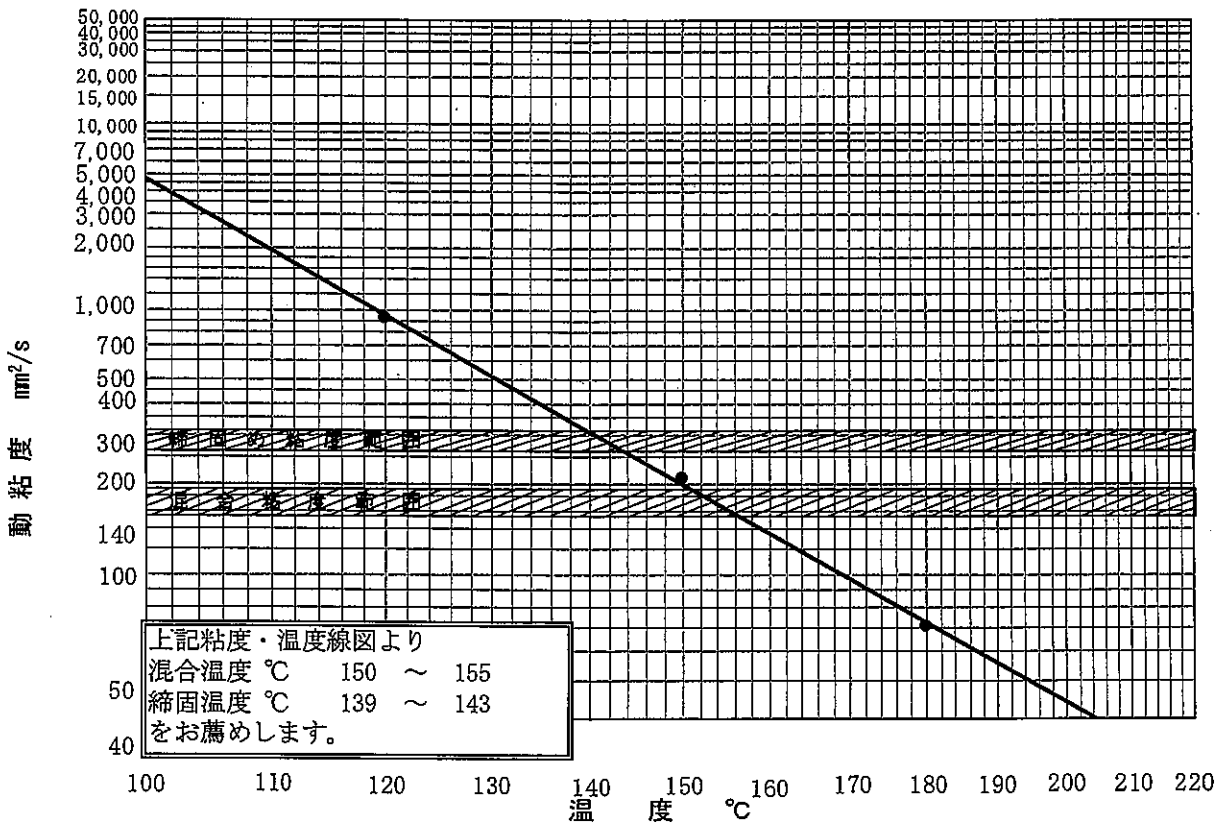


商品名：60-80 ストレートアスファルト

2025年05月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25°C, 1/10mm	66	60を超え 80以下
軟化点 °C	49	44.0 ~ 52.0
伸度 15°C, cm	140以上	100 以上
トルエン可溶分 , 質量%	99.94	99 以上
引火点 COC °C	362	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 質量変化率, 質量	0.07	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 針入度残存率, %	71.5	55 以上
蒸発後の針入度比 ,	102	110 以下
密度 15°C, g/cm3	1.037	1.000 以上
動粘度 120°C, mm2/s	915	
動粘度 150°C, mm2/s	209	
動粘度 180°C, mm2/s	70.3	

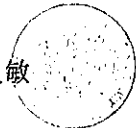
(担当者 :)



温度 - 粘度 図

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
広域支店業務グループ
マネージャー 熊井 久敏

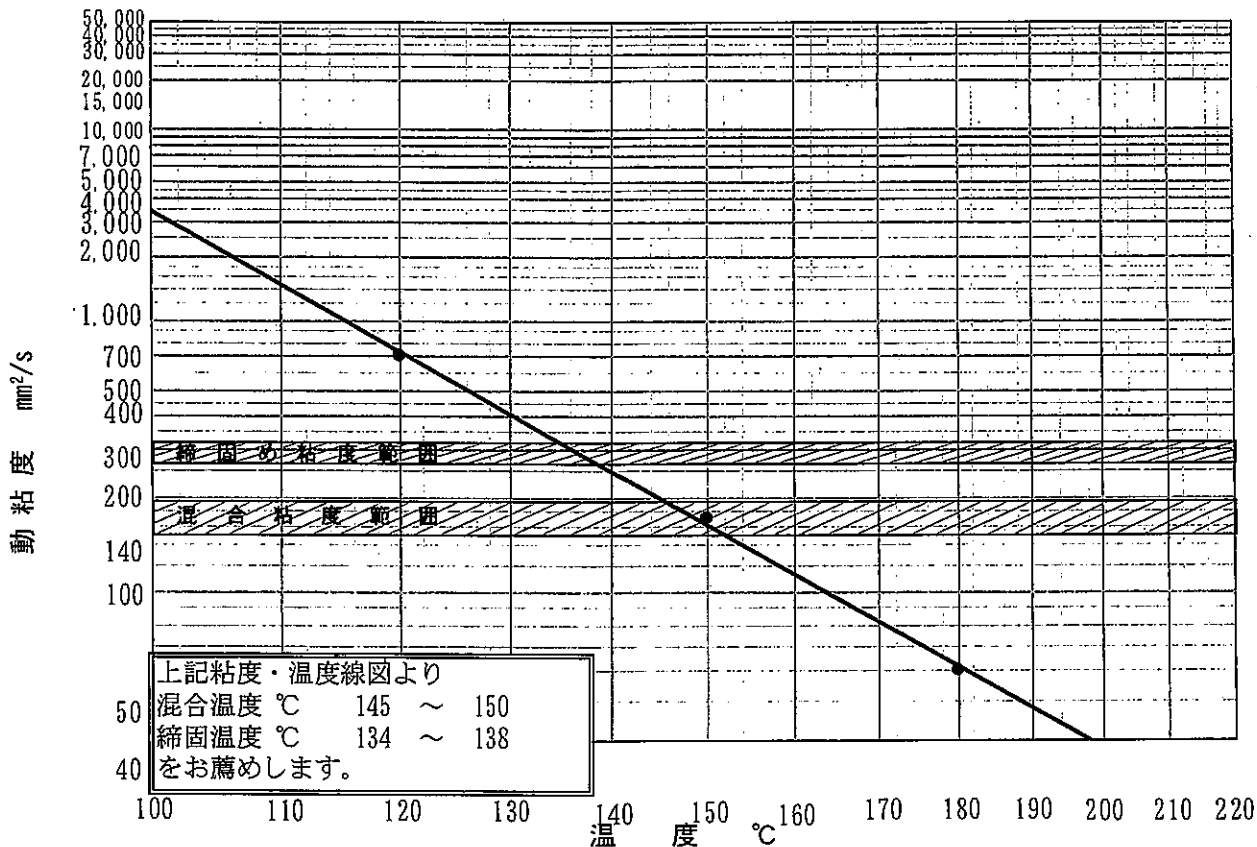


商品名：80-100 ストレートアスファルト

2025年05月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25℃, 1/10mm	89	80を超え 100以下
軟化点 °C	46	42.0 ~ 50.0
伸び 15℃, cm	140以上	100 以上
トルエン可溶分 質量%	99.82	99 以上
引火点 COC °C	368	260 以上
薄膜加熱 163℃, 5Hr. 質量変化率, 質量	0.04	0.6 以下
薄膜加熱 163℃, 5Hr. 針入度残存率, %	69.9	50 以上
蒸発後の針入度比	98	110 以下
密度 15℃, g/cm ³	1.034	1.000 以上
動粘度 120℃, mm ² /s	704	
動粘度 150℃, mm ² /s	172	
動粘度 180℃, mm ² /s	60.4	

(担当者 :)

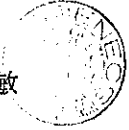


温度 - 粘度 図

三菱商事エネルギー株式会社 御中
(写)

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
広域支店業務グループ
マネージャー 熊井 久敏

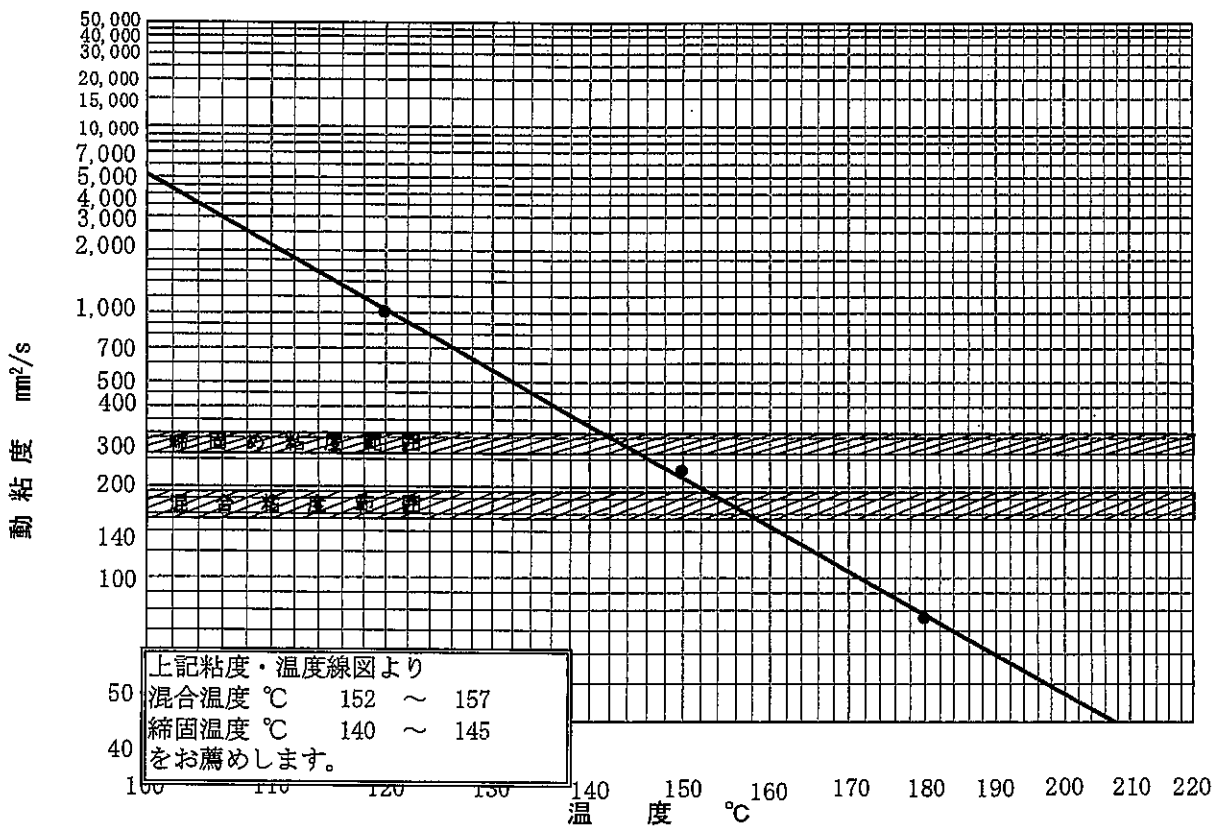


商品名：60-80 ストレートアスファルト

2025年06月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25°C, 1/10mm	62	60を超え 80以下
軟化点 °C	49	44.0 ~ 52.0
伸度 15°C, cm	140以上	100 以上
トルエン可溶分 質量%	99.93	99 以上
引火点 COC °C	374	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 質量変化率, 質量	0.05	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 針入度残存率, %	75.8	55 以上
蒸発後の針入度比	98	110 以下
密度 15°C, g/cm ³	1.037	1.000 以上
動粘度 120°C, mm ² /s	1000	
動粘度 150°C, mm ² /s	226	
動粘度 180°C, mm ² /s	75.6	

(担当者:)

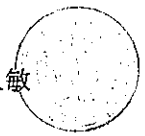


温度 - 粘度 図

三菱商事エネルギー株式会社 御中
(写)

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
広域支店業務グループ
マネージャー 熊井 久敏

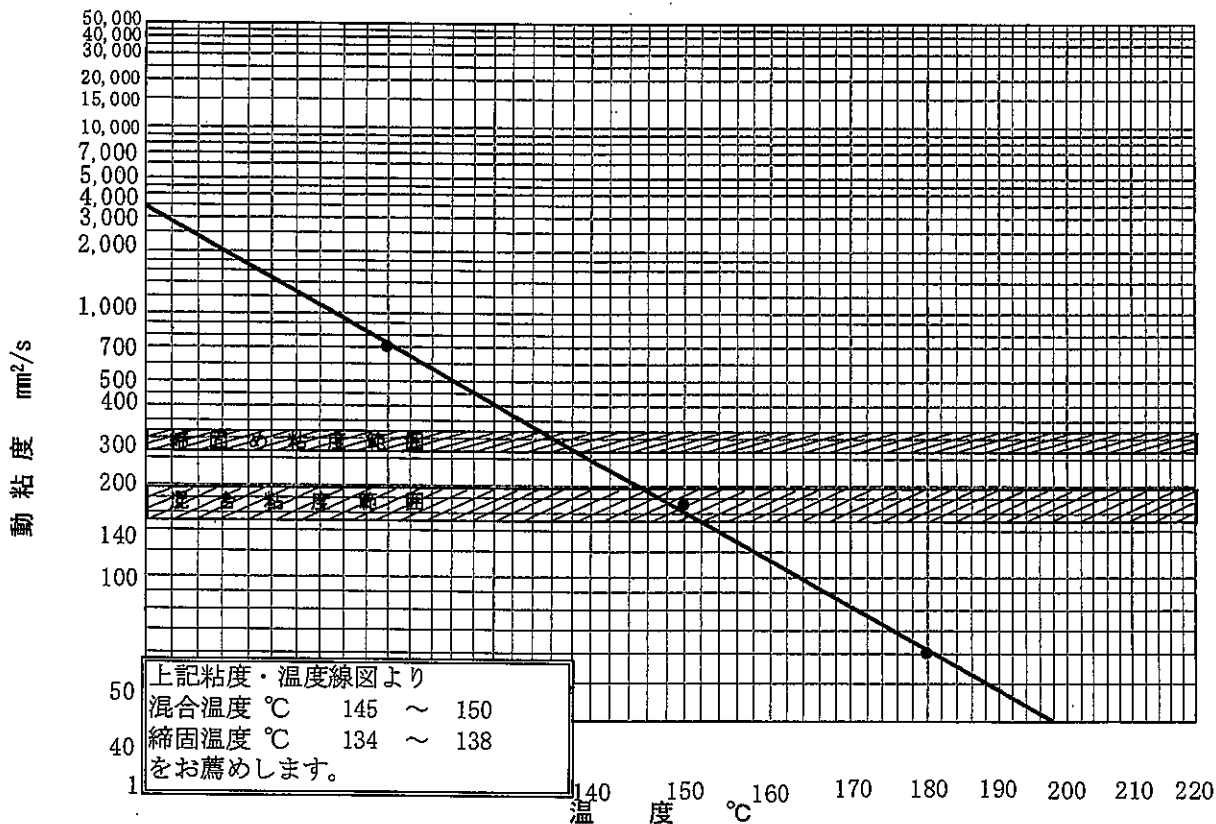


商品名：80-100 ストレートアスファルト

2025年06月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25°C, 1/10mm	87	80を超え 100以下
軟化点 , °C	46.5	42.0 ~ 50.0
伸度 15°C, cm	140以上	100 以上
トルエン可溶分 , 質量%	99.73	99 以上
引火点 COC , °C	358	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 質量変化率, 質量	0.04	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 針入度残存率, %	70.8	50 以上
蒸発後の針入度比 ,	98	110 以下
密度 15°C, g/cm3	1.033	1.000 以上
動粘度 120°C, mm2/s	705	
動粘度 150°C, mm2/s	172	
動粘度 180°C, mm2/s	60.4	

(担当者:)



温度 - 粘度 図

三菱商事エネルギー株式会社 御中
(写)

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
広域支店業務グループ
マネージャー 熊井 久敏

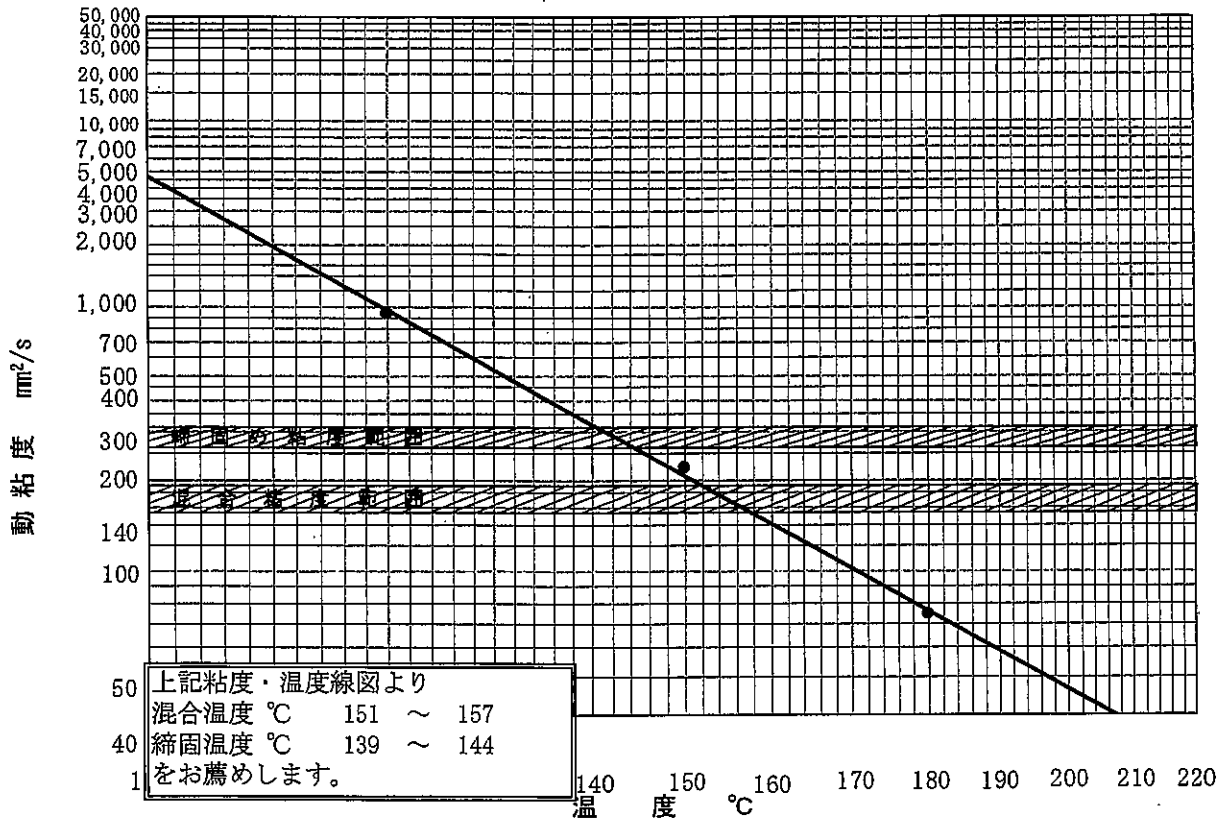


商品名: 60-80 ストレートアスファルト

2025年07月分 試験成績表(代表性状)は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格(K-2207)
針入度 25°C, 1/10mm	70	60を超え 80以下
軟化点 , °C	49	44.0 ~ 52.0
伸度 15°C, cm	140以上	100 以上
トルエン可溶分 , 質量%	99.97	99 以上
引火点 COC , °C	376	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 質量変化率, 質量	0.06	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 針入度残存率, %	73	55 以上
蒸発後の針入度比 ,	102	110 以下
密度 15°C, g/cm3	1.036	1.000 以上
動粘度 120°C, mm2/s	935	
動粘度 150°C, mm2/s	219	
動粘度 180°C, mm2/s	74.3	

(担当者:)



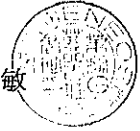
温度 - 粘度 図

2025年 07月 01日

三菱商事エネルギー株式会社 御中
(写)

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
広域支店業務グループ
マネージャー 熊井 久敏

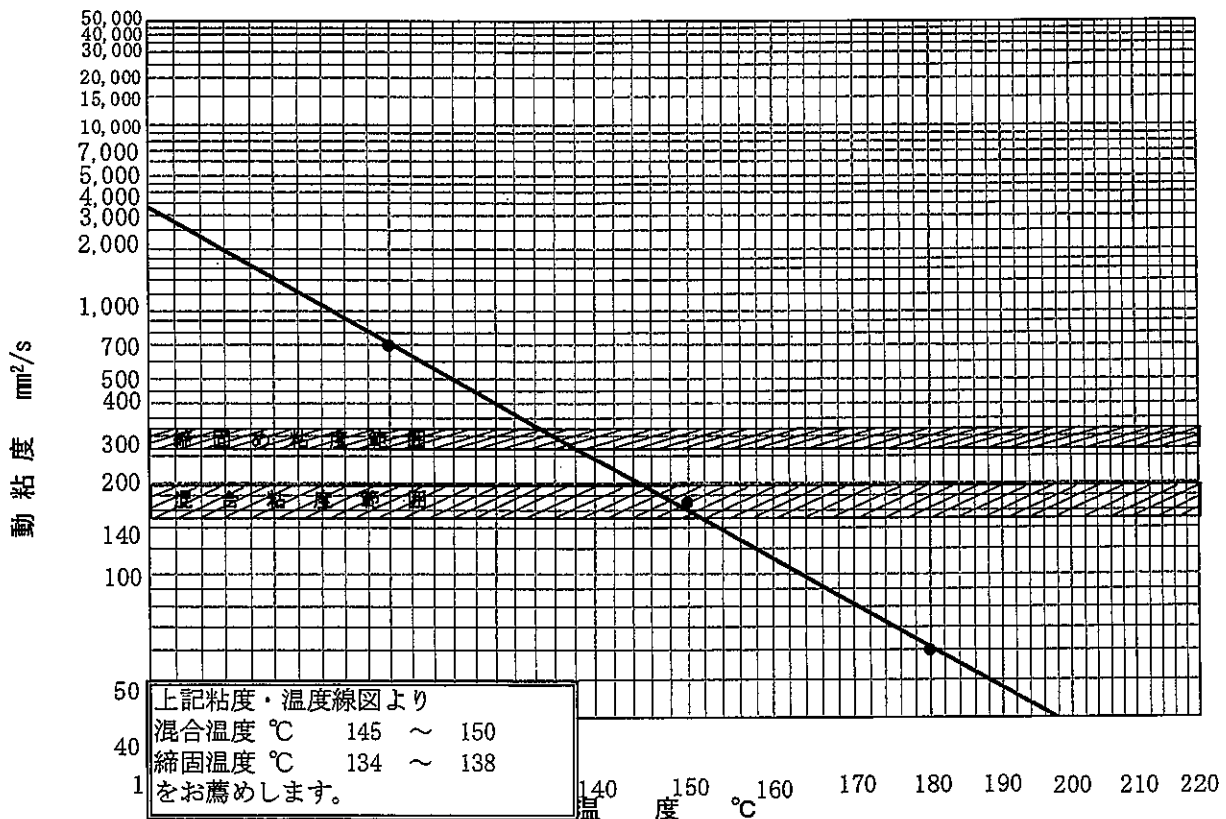


商品名：80-100 ストレートアスファルト

2025年07月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25°C, 1/10mm	87	80を超え 100以下
軟化点 , °C	46	42.0 ~ 50.0
伸度 15°C, cm	140以上	100 以上
トルエン可溶分 , 質量%	99.81	99 以上
引火点 COC , °C	372	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 質量変化率, 質量%	0.05	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 針入度残存率, %	70.8	50 以上
蒸発後の針入度比 ,	99	110 以下
密度 15°C, g/cm3	1.034	1.000 以上
動粘度 120°C, mm2/s	690	
動粘度 150°C, mm2/s	169	
動粘度 180°C, mm2/s	59.8	

(担当者 :)



温度 - 粘度 図

【水島 (製) A】

2025年 8月 1日

三菱商事エネルギー株式会社 (AS中国) 御中
(写)

水島B工場

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
産業エネルギー部 コークス・アスファルト
マネージャー 清見 賢司

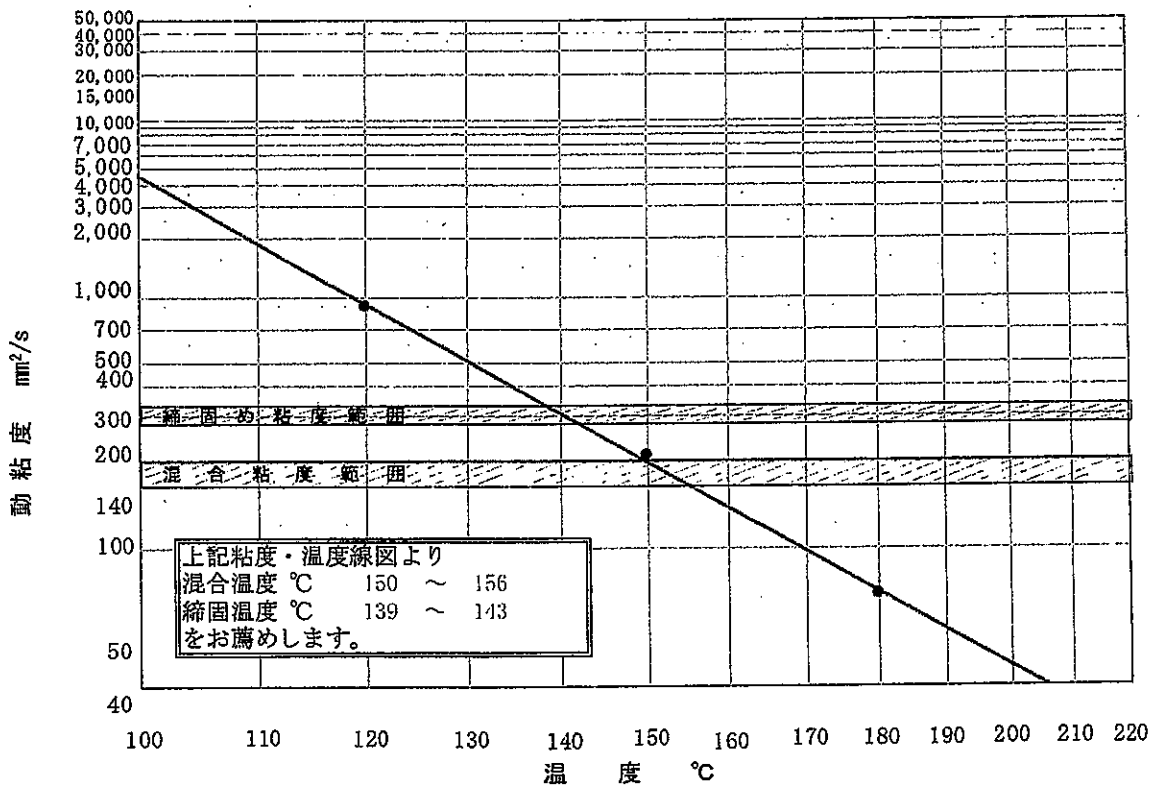


商品名: 60-80 ストレートアスファルト

2025年08月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており、お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25°C, 1/10mm	69	60を超え 80以下
軟化点 , °C	47.5	44.0 ~ 52.0
伸度 15°C, cm	140(+)	100 以上
トルエン可溶分 , 質量%	99.93	99.0 以上
引火点 COC , °C	368	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 質量変化率, 質量%	0.06	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 針入度残存率, %	72.8	55 以上
蒸発後の針入度比 ,	98	110 以下
密度 15°C, g/cm ³	1.040	1.000 以上
動粘度 120°C, mm ² /s	902	-
動粘度 150°C, mm ² /s	211	-
動粘度 180°C, mm ² /s	72.0	-

(担当者: 井上 和也)



温度 - 粘度 図

2025年 8月 1日

三菱商事エネルギー株式会社 (AS中国) 御中
(写)

水島A工場

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
産業エネルギー部 コークス・アスファルト
マネージャー 清見 賢司

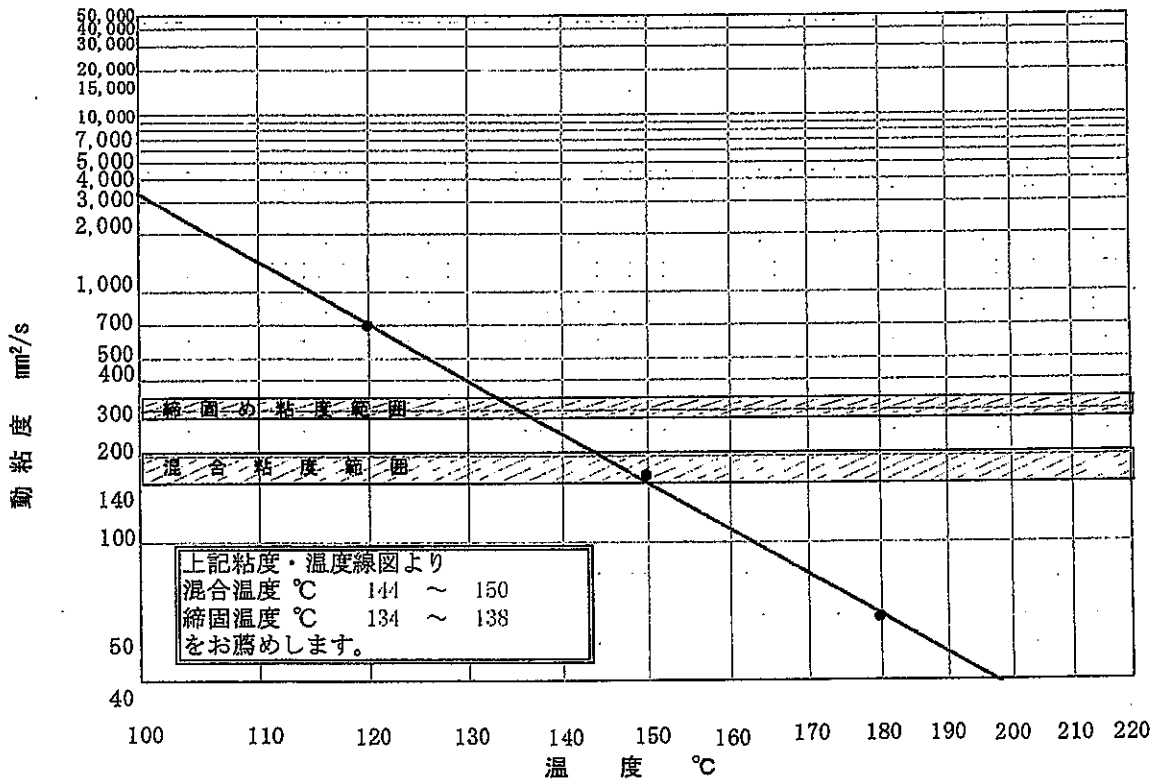


商品名: 80-100 ストレートアスファルト

2025年08月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25°C, 1/10mm	89	80を超え 100以下
軟化点 , °C	46.0	42.0 ~ 50.0
伸度 15°C, cm	140(+)	100 以上
トルエン可溶分 , 質量%	99.76	99.0 以上
引火点 COC , °C	374	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 質量変化率, 質量%	0.05	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 針入度残存率, %	70.9	50 以上
蒸発後の針入度比 ,	98	110 以下
密度 15°C, g/cm ³	1.034	1.000 以上
動粘度 120°C, mm ² /s	687	-
動粘度 150°C, mm ² /s	168	-
動粘度 180°C, mm ² /s	59.3	-

(担当者: 井上 和也)



温度 - 粘度 図

2025年 9月 1日

三菱商事エネルギー株式会社 (AS中国) 御中
(写)

水島B工場

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
産業エネルギー部 コークス・アスファルト
マネージャー 清見 賢司

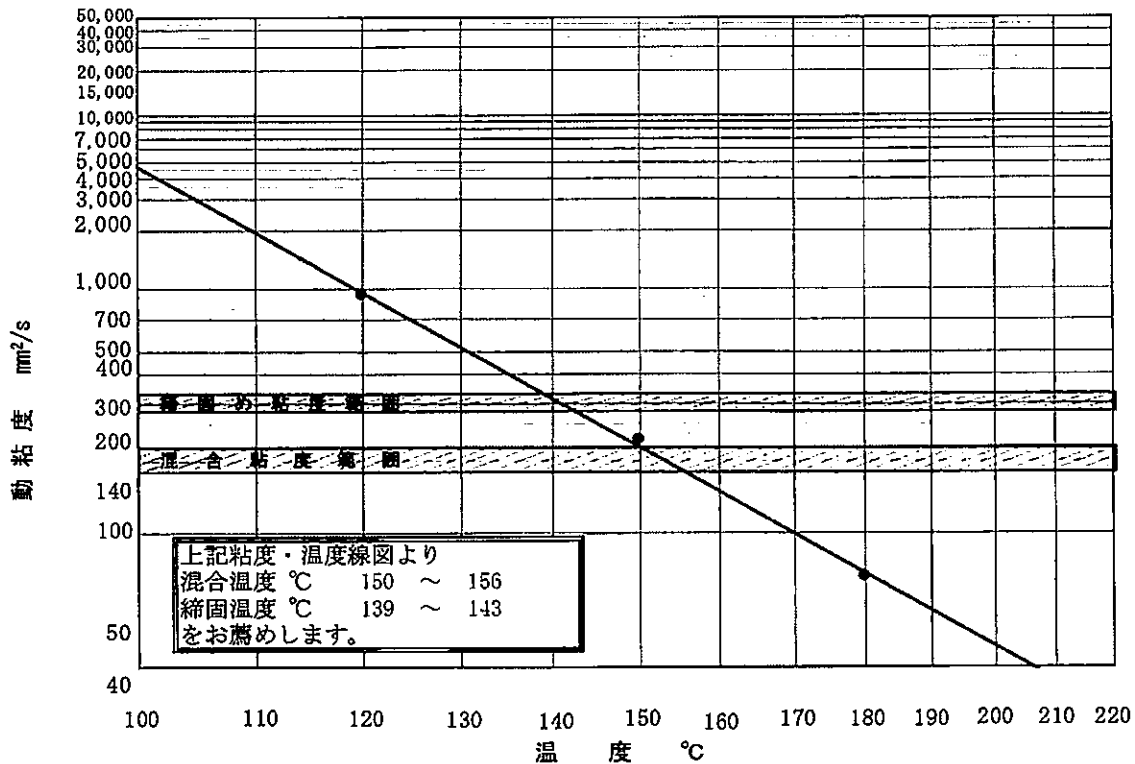


商品名: 60-80 ストレートアスファルト

2025年09月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25°C, 1/10mm	69	60を超え 80以下
軟化点 , °C	48.0	44.0 ~ 52.0
伸度 15°C, cm	140(+)	100 以上
トルエン可溶分 , 質量%	99.92	99.0 以上
引火点 COC , °C	376	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 質量変化率, 質量%	0.07	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 針入度残存率, %	72.4	55 以上
蒸発後の針入度比 ,	100	110 以下
密度 15°C, g/cm ³	1.039	1.000 以上
動粘度 120°C, mm ² /s	926	-
動粘度 150°C, mm ² /s	215	-
動粘度 180°C, mm ² /s	72.9	-

(担当者: 菅原 浩平)



温度 - 粘度 図

2025年9月1日

三菱商事エネルギー株式会社 (AS中国) 御中
(写)

水島A工場

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
産業エネルギー部 コークス・アスファルト
マネージャー 清見 賢司

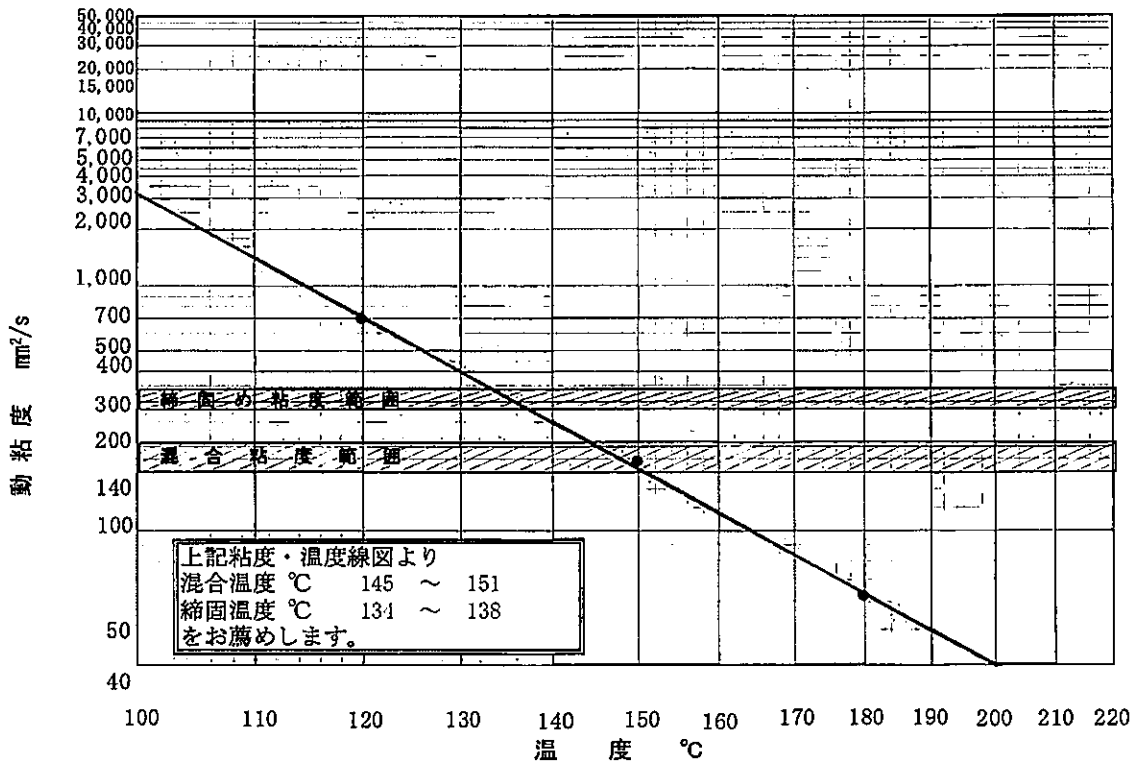


商品名：80-100 ストレートアスファルト

2025年09月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25°C, 1/10mm	89	80を超え 100以下
軟化点 , °C	46.0	42.0 ~ 50.0
伸度 15°C, cm	140(+)	100 以上
トルエン可溶分 , 質量%	99.92	99.0 以上
引火点 COC , °C	368	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 質量変化率, 質量%	0.04	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 針入度残存率, %	67.6	50 以上
蒸発後の針入度比 ,	98	110 以下
密度 15°C, g/cm3	1.032	1.000 以上
動粘度 120°C, mm2/s	688	-
動粘度 150°C, mm2/s	173	-
動粘度 180°C, mm2/s	62.1	-

(担当者：井上 和也)



温度 - 粘度図

2025年 10月 1日

三菱商事エネルギー株式会社 (AS中国) 御中
(写)

水島B工場

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
産業エネルギー部 コークス・アスファルト
マネージャー 清見 賢

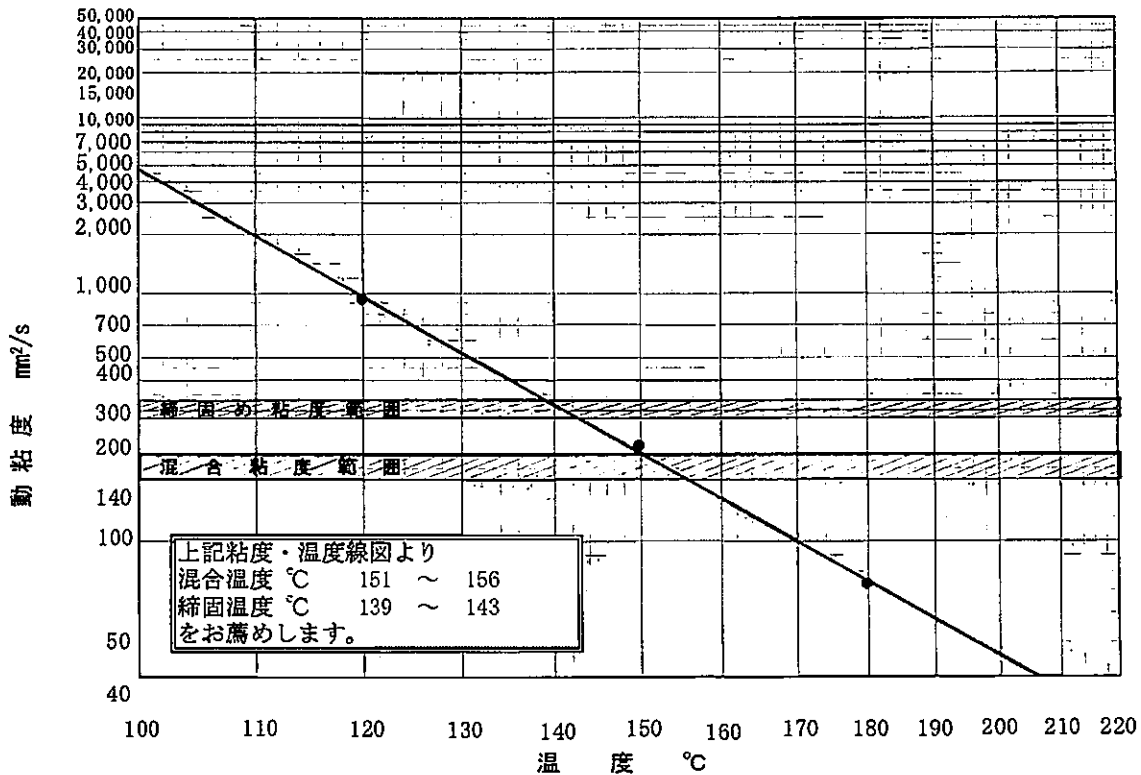


商品名：60-80 ストレートアスファルト

2025年10月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25°C, 1/10mm	67	60を超え 80以下
軟化点 , °C	48.5	44.0 ~ 52.0
伸度 15°C, cm	140(+)	100 以上
トルエン可溶分 , 質量%	99.92	99.0 以上
引火点 COC , °C	366	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 質量変化率, 質量%	0.07	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 針入度残存率, %	71.4	55 以上
蒸発後の針入度比 ,	98	110 以下
密度 15°C, g/cm ³	1.039	1.000 以上
動粘度 120°C, mm ² /s	931	-
動粘度 150°C, mm ² /s	216	-
動粘度 180°C, mm ² /s	73.0	-

(担当者：井上 和也)



温度 - 粘度 図

2025年 10月 1日

三菱商事エネルギー株式会社 (AS中国) 御中
(写)

水島A工場

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
産業エネルギー部 コークス・アスファルト
マネージャー 清見 賢

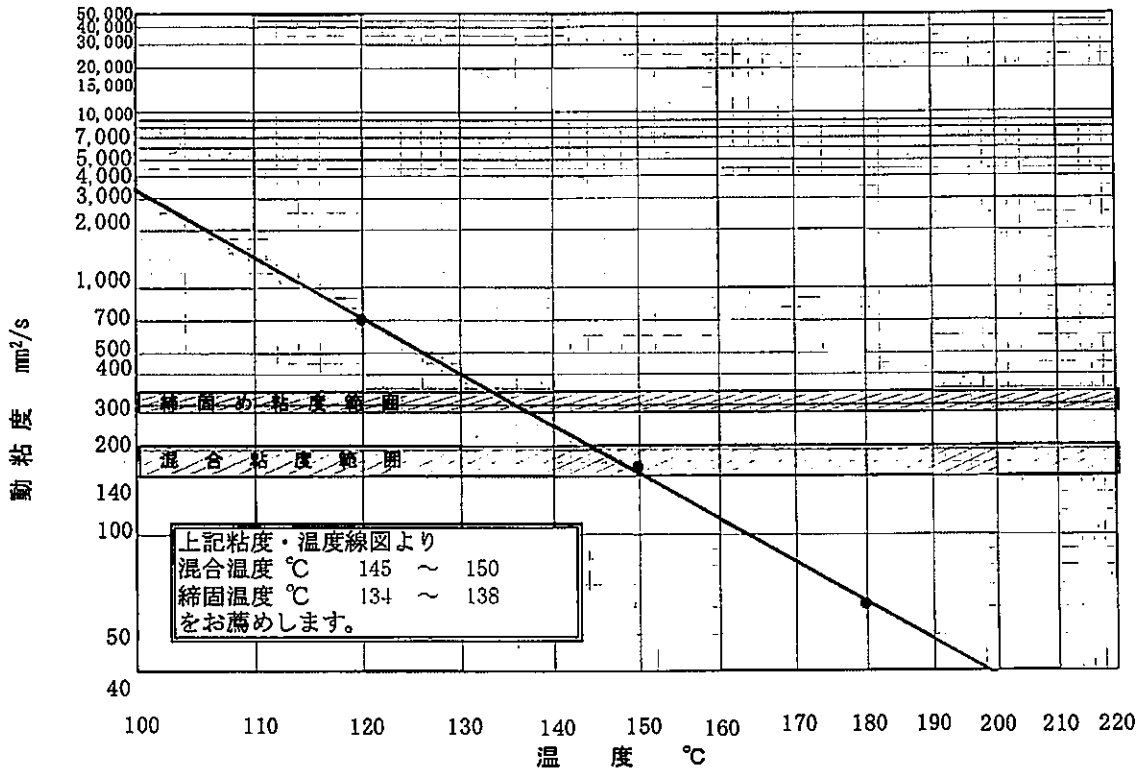


商品名：80-100 ストレートアスファルト

2025年10月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25°C, 1/10mm	88	80を超え 100以下
軟化点 , °C	45.5	42.0 ~ 50.0
伸度 15°C, cm	140(+)	100 以上
トルエン可溶分 , 質量%	99.98	99.0 以上
引火点 COC , °C	370	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 質量変化率, 質量%	0.04	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 針入度残存率, %	69.6	50 以上
蒸発後の針入度比 ,	101	110 以下
密度 15°C, g/cm ³	1.034	1.000 以上
動粘度 120°C, mm ² /s	695	-
動粘度 150°C, mm ² /s	171	-
動粘度 180°C, mm ² /s	60.5	-

(担当者：井上 和也)



温度 - 粘度 図

2025 年 11 月 1 日

三菱商事エネルギー株式会社 (AS中国) 御中
(写)

麻里布製油所

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
産業エネルギー部 コークス・アスファルト
マネージャー 清見 賢司

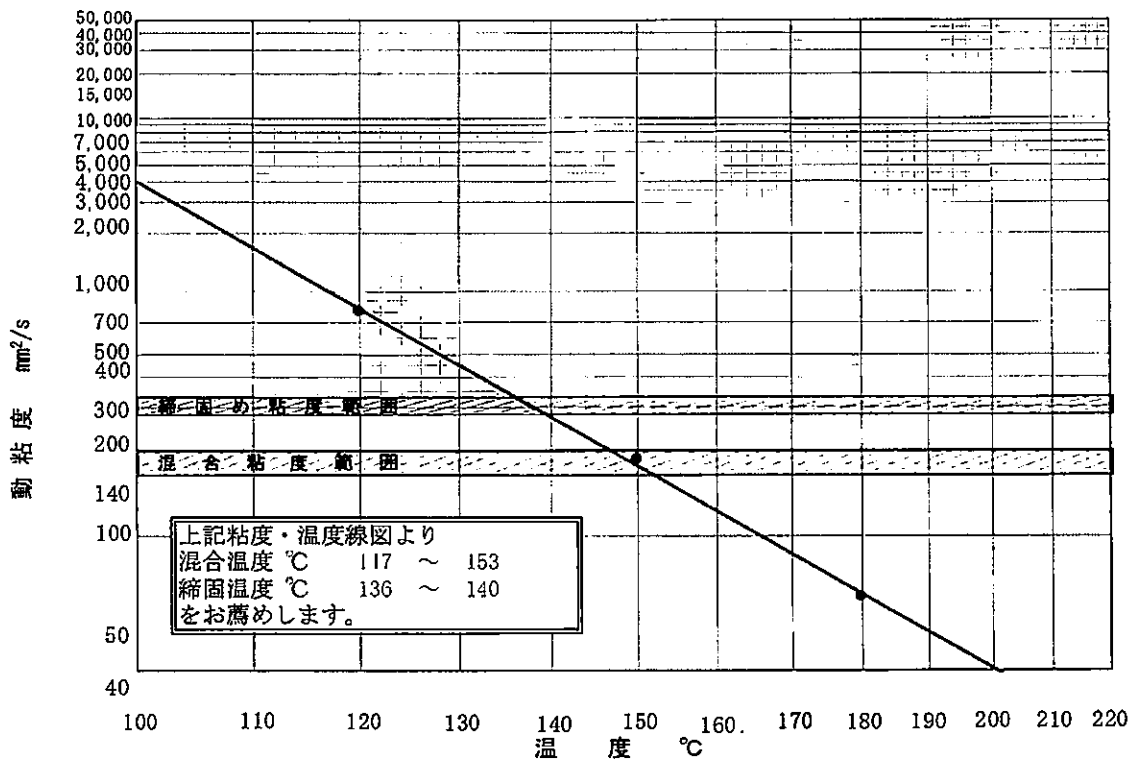


商品名：60-80 ストレートアスファルト

2025年11月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	単位	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度	25°C, 1/10mm	68	60を超え 80以下
軟化点	, °C	49.0	44.0 ~ 52.0
伸度	15°C, cm	140(+)	100 以上
トルエン可溶分	, 質量%	99.99	99.0 以上
引火点 COC	, °C	358	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr.	質量変化率, 質量%	0.07	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr.	針入度残存率, %	67.6	55 以上
蒸発後の針入度比	,	100	110 以下
密度	15°C, g/cm3	1.026	1.000 以上
動粘度	120°C, mm2/s	795	-
動粘度	150°C, mm2/s	188	-
動粘度	180°C, mm2/s	64.4	-

(担当者：井上 和也)



温度 - 粘度 図

2025 年 11 月 1 日

三菱商事エネルギー株式会社 (AS中国) 御中
(写)

水島A工場

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
産業エネルギー部 コークス・アスファルト
マネージャー 清見 賢司

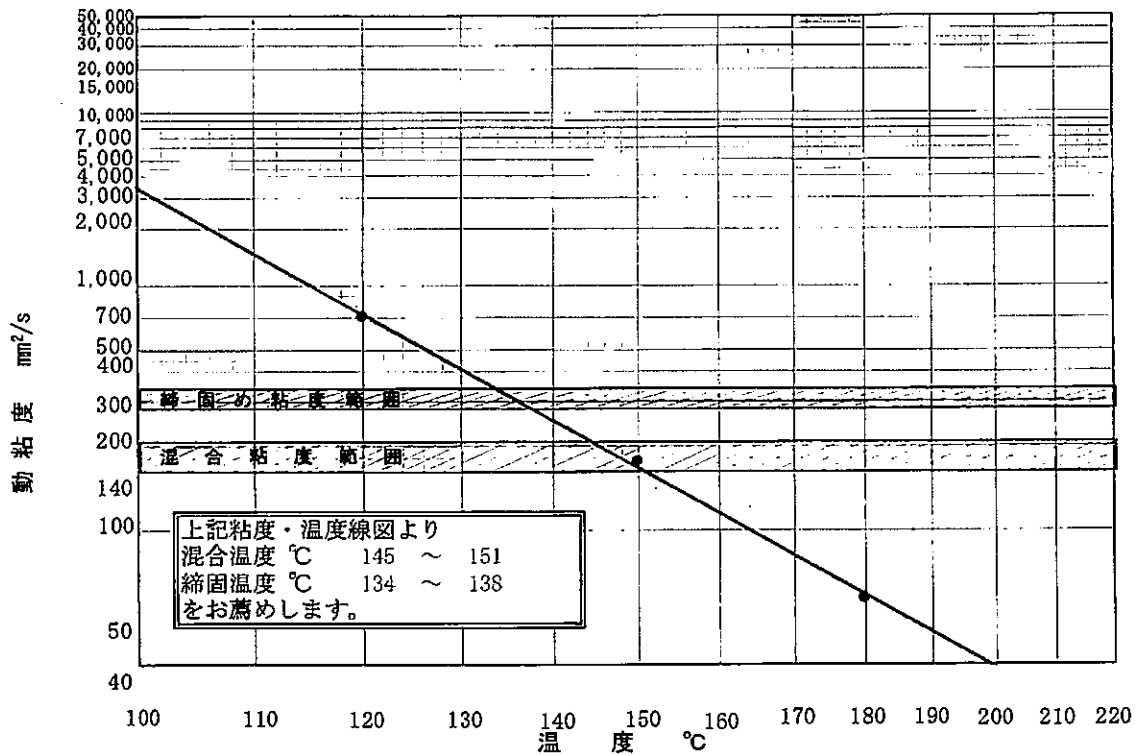


商品名：80-100 ストレートアスファルト

2025年11月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25°C, 1/10mm	86	80を超え 100以下
軟化点 , °C	46.5	42.0 ~ 50.0
伸度 15°C, cm	140(+)	100 以上
トルエン可溶分 , 質量%	99.99	99.0 以上
引火点 COC , °C	372	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 質量変化率, 質量%	0.04	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 針入度残存率, %	69.9	50 以上
蒸発後の針入度比 ,	102	110 以下
密度 15°C, g/cm3	1.034	1.000 以上
動粘度 120°C, mm2/s	705	-
動粘度 150°C, mm2/s	174	-
動粘度 180°C, mm2/s	61.2	-

(担当者：井上 和也)



温度 - 粘度 図

2025年 12月 1日

三菱商事エネルギー株式会社 (AS中国) 御中
(写)

水島B工場

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
産業エネルギー部 コークス・アスファルト
マネージャー 清見 賢司

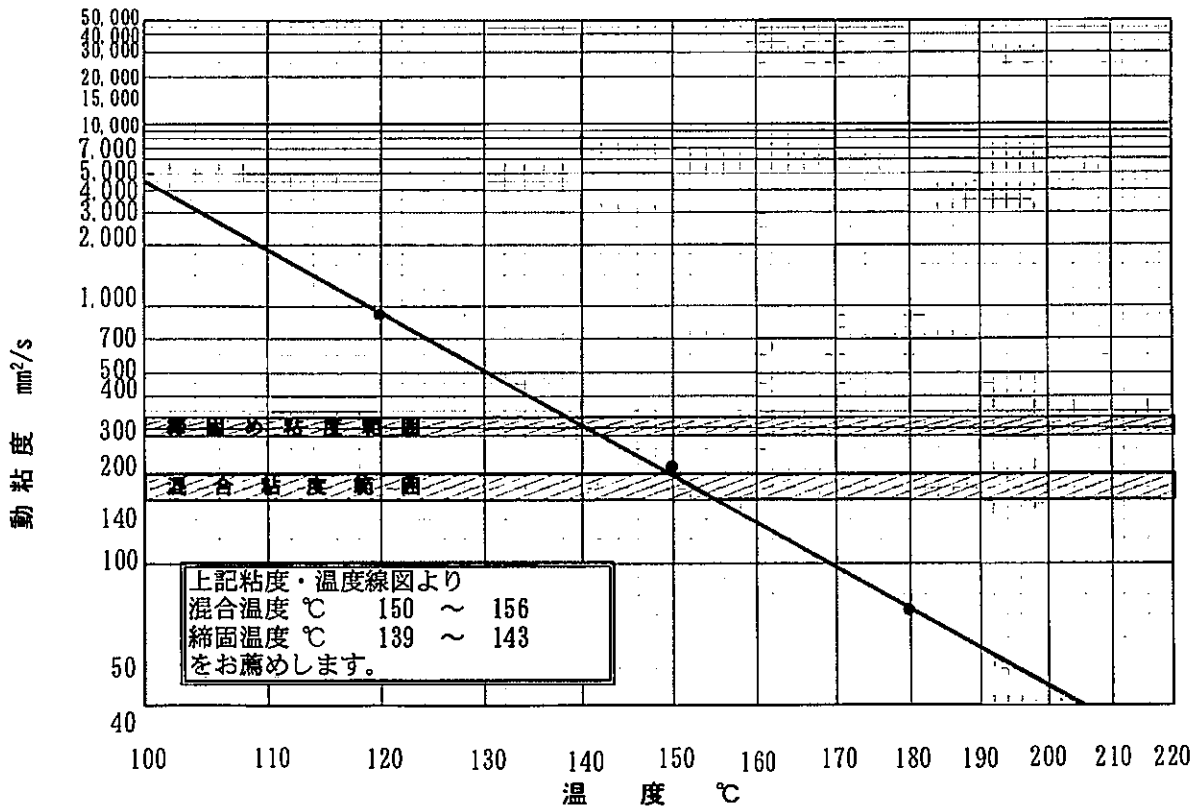


商品名: 60-80 ストレートアスファルト

2025年12月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25°C, 1/10mm	65	60を超え 80以下
軟化点 °C	49.5	44.0 ~ 52.0
伸度 15°C, cm	140 (+)	100 以上
トルエン可溶分 質量%	99.97	99.0 以上
引火点 COC °C	366	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 質量変化率, 質量%	0.08	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 針入度残存率, %	73	55 以上
蒸発後の針入度比	102	110 以下
密度 15°C, g/cm ³	1.038	1.000 以上
動粘度 120°C, mm ² /s	902	-
動粘度 150°C, mm ² /s	211	-
動粘度 180°C, mm ² /s	71.8	-

(担当者: 井上 和也)



温度 - 粘度図

2025年 12月 1日

三菱商事エネルギー株式会社 (AS中国) 御中
(写)

水島A工場

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
産業エネルギー部 コークス・アスファルト
マネージャー 清見 賢司

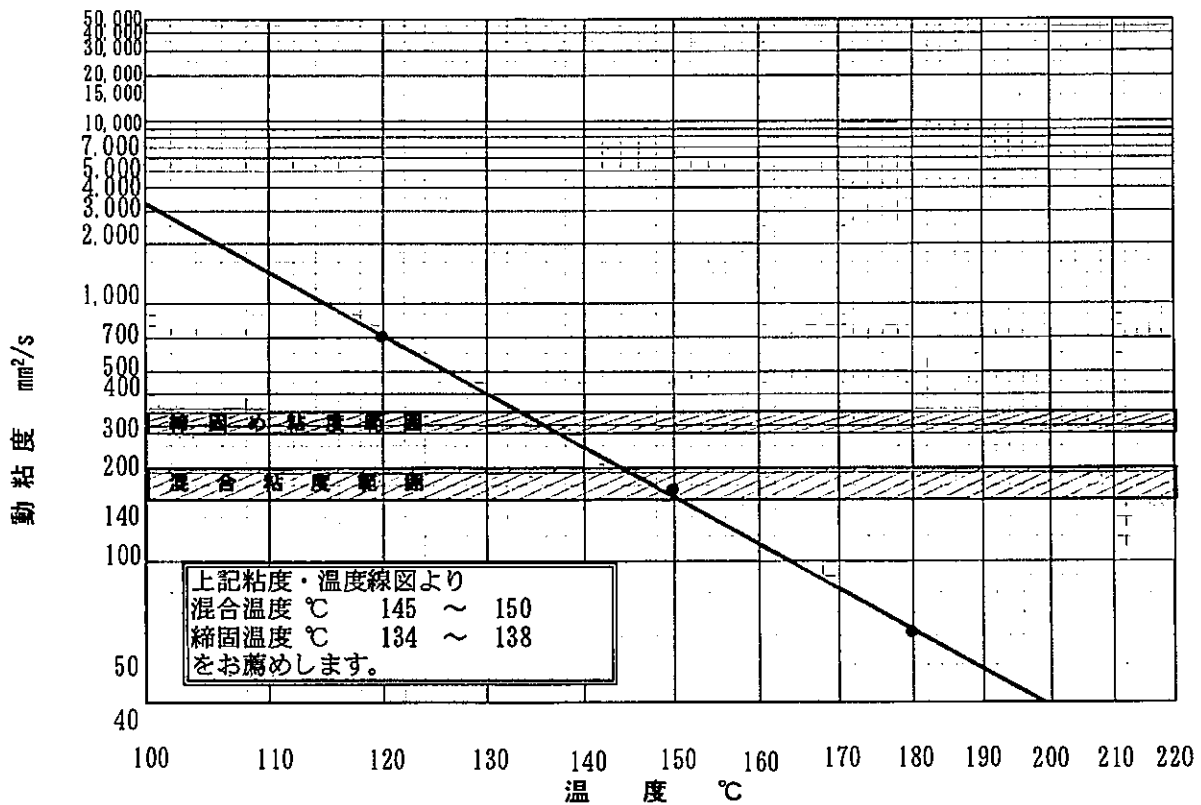


商品名: 80-100 ストレートアスファルト

2025年12月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25°C, 1/10mm	86	80を超え 100以下
軟化点 °C	46.5	42.0 ~ 50.0
伸度 15°C, cm	140(+)	100 以上
トルエン可溶分 質量%	99.84	99.0 以上
引火点 COC °C	370	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 質量変化率, 質量%	0.07	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 針入度残存率, %	68.3	50 以上
蒸発後の針入度比	97	110 以下
密度 15°C, g/cm ³	1.032	1.000 以上
動粘度 120°C, mm ² /s	695	-
動粘度 150°C, mm ² /s	172	-
動粘度 180°C, mm ² /s	61.0	-

(担当: 井上 和也)



温度 - 粘度図

2026 年 1 月 1 日

三菱商事エネルギー株式会社 (AS中国) 御中
(写)

麻里布製油所

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
産業エネルギー部 コークス・アスファルト
マネージャー 清見 賢司

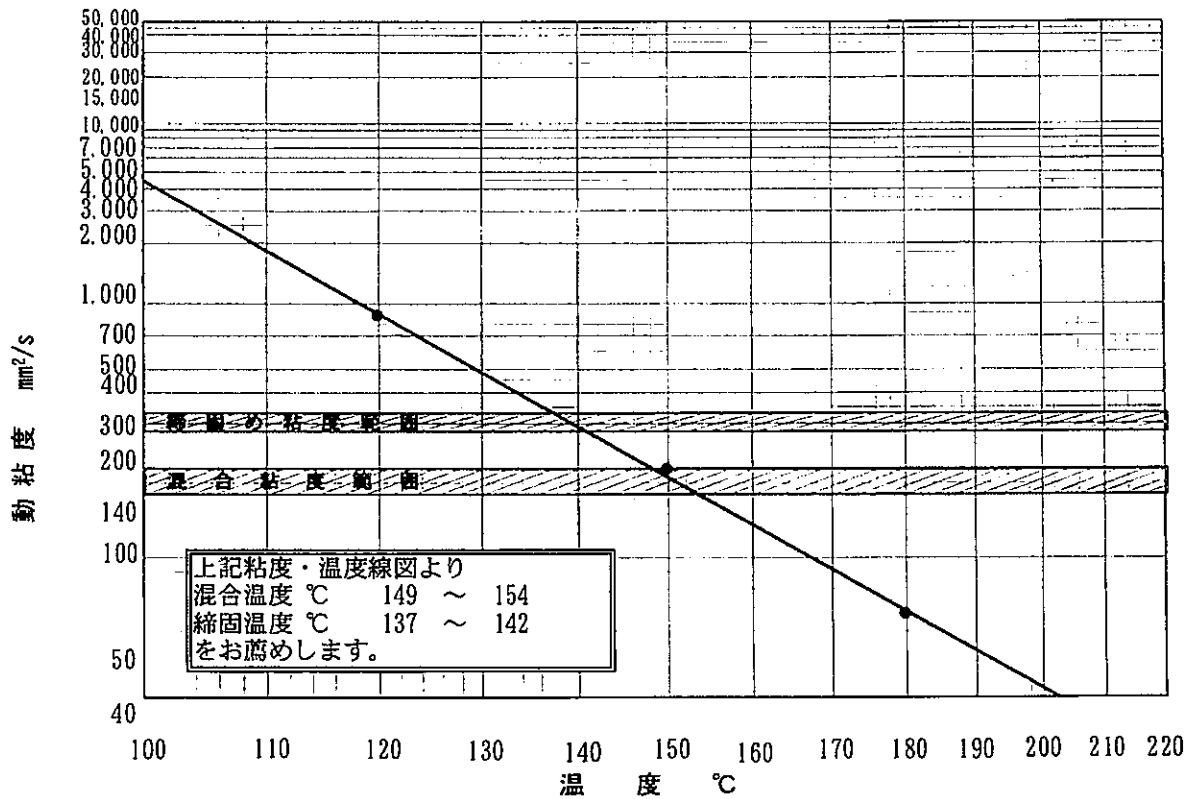


商品名：60-80 ストレートアスファルト

2026年01月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25℃, 1/10mm	66	60を超え 80以下
軟化点 ,℃	50.5	44.0 ~ 52.0
伸度 15℃, cm	140(+)	100 以上
トルエン可溶分 , 質量%	99.99	99.0 以上
引火点 COC ,℃	358	260 以上
薄膜加熱 163℃, 5Hr. 質量変化率, 質量%	0.06	0.6 以下
薄膜加熱 163℃, 5Hr. 針入度残存率, %	62.1	55 以上
蒸発後の針入度比	97	110 以下
密度 15℃, g/cm ³	1.025	1.000 以上
動粘度 120℃, mm ² /s	864	-
動粘度 150℃, mm ² /s	199	-
動粘度 180℃, mm ² /s	67.4	-

(担当者：井上 和也)



温度 - 粘度図

2026年 1月 1日

三菱商事エネルギー株式会社 (AS中国) 御中
(写)

水島A工場

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
産業エネルギー部 コークス・アスファルト
マネージャー 清見 賢司

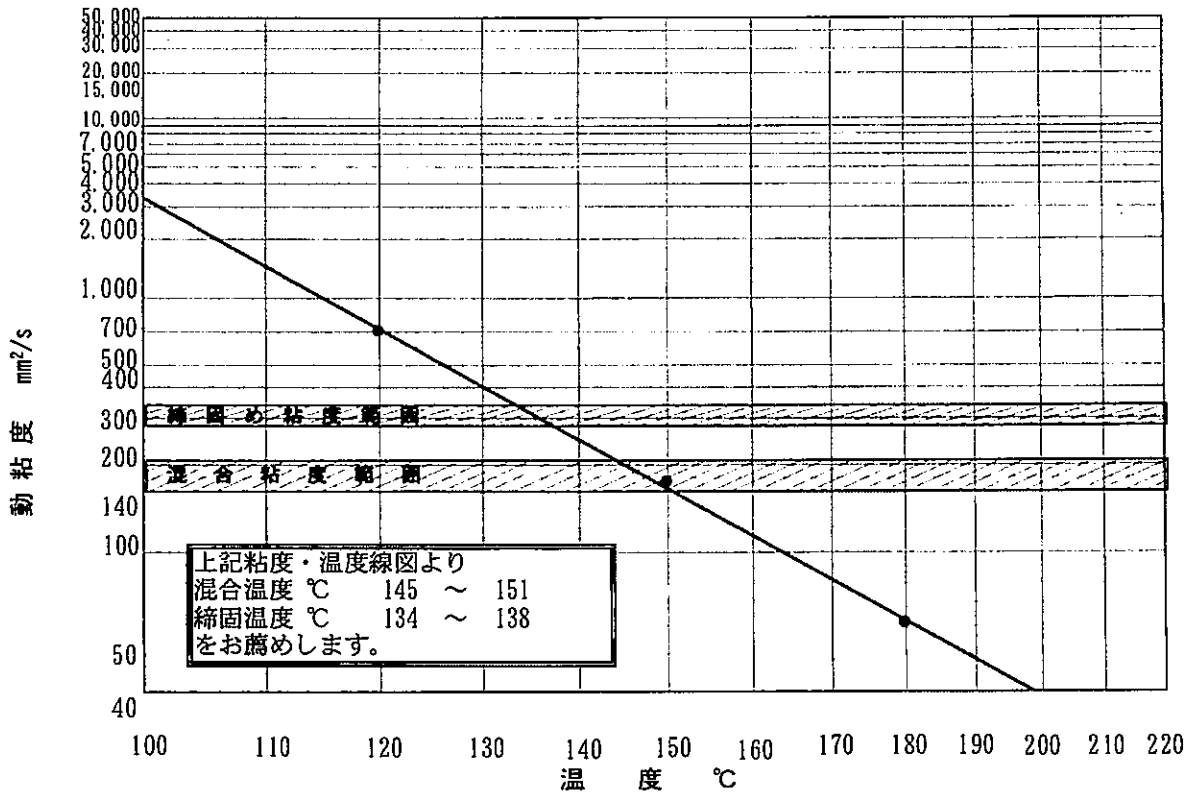


商品名: 80-100 ストレートアスファルト

2026年01月分 試験成績表(代表性状)は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25℃, 1/10mm	84	80を超え 100以下
軟化点 ,℃	46.5	42.0 ~ 50.0
伸度 15℃, cm	140(+)	100 以上
トルエン可溶分 , 質量%	99.82	99.0 以上
引火点 COC ,℃	364	260 以上
薄膜加熱 163℃, 5Hr. 質量変化率, 質量%	0.06	0.6 以下
薄膜加熱 163℃, 5Hr. 針入度残存率, %	71.4	50 以上
蒸発後の針入度比 ,	98	110 以下
密度 15℃, g/cm ³	1.032	1.000 以上
動粘度 120℃, mm ² /s	701	-
動粘度 150℃, mm ² /s	172	-
動粘度 180℃, mm ² /s	60.9	-

(担当者: 井上 和也)



温度 - 粘度図

2026年 2月 1日

三菱商事エネルギー株式会社 (AS中国) 御中
(写)

麻里布製油所

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
産業エネルギー部 コークス・アスファルト
マネージャー 清見 賢

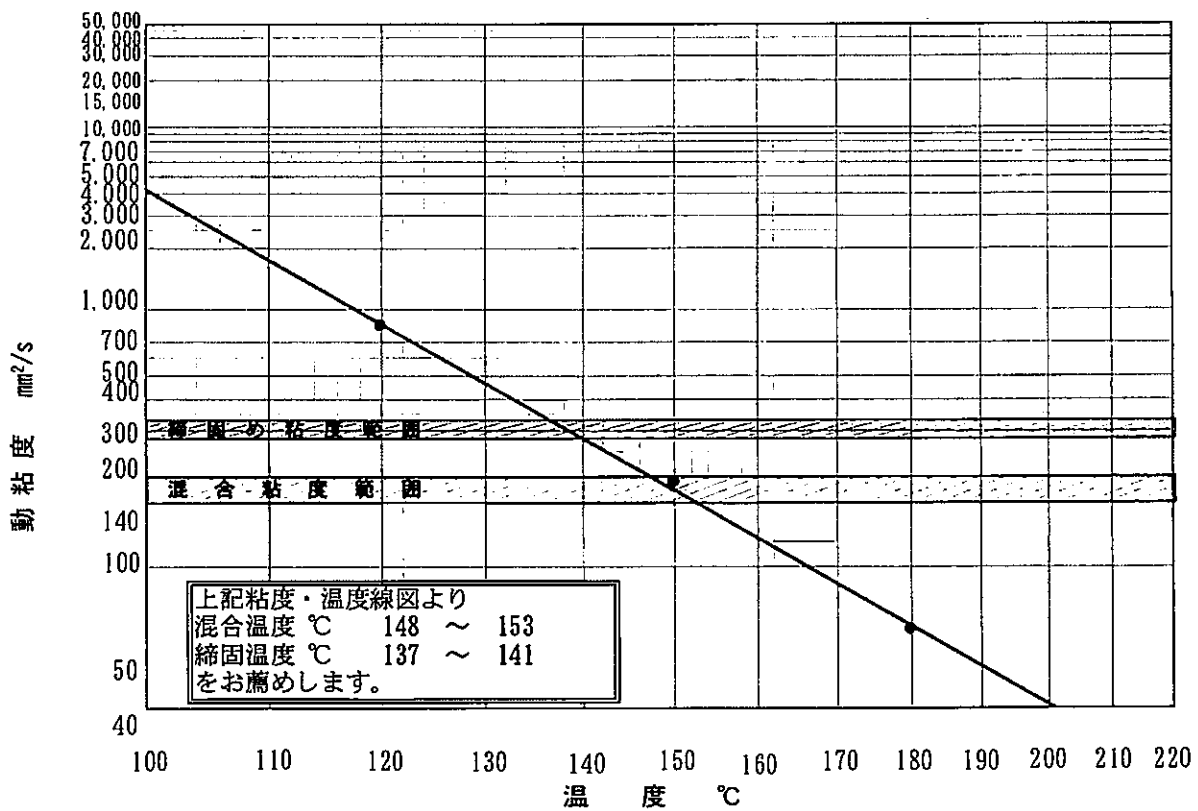


商品名: 60-80 ストレートアスファルト

2026年02月分 試験成績表 (代表性状) は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25°C, 1/10mm	67	60を超え 80以下
軟化点 °C	48.5	44.0 ~ 52.0
伸度 15°C, cm	140(+)	100 以上
トルエン可溶分 質量%	99.99	99.0 以上
引火点 COC °C	370	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 質量変化率, 質量%	0.06	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 針入度残存率, %	65.7	55 以上
蒸発後の針入度比	97	110 以下
密度 15°C, g/cm ³	1.028	1.000 以上
動粘度 120°C, mm ² /s	824	-
動粘度 150°C, mm ² /s	191	-
動粘度 180°C, mm ² /s	65.0	-

(担当: 井上 和也)



温度 - 粘度 図

2026年 2月 1日

三菱商事エネルギー株式会社 (AS中国) 御中
(写)

水島A工場

試験成績表 (代表性状)

ENEOS株式会社
産業エネルギー部 コークス・アスファルト部
マネージャー 清見 賢司

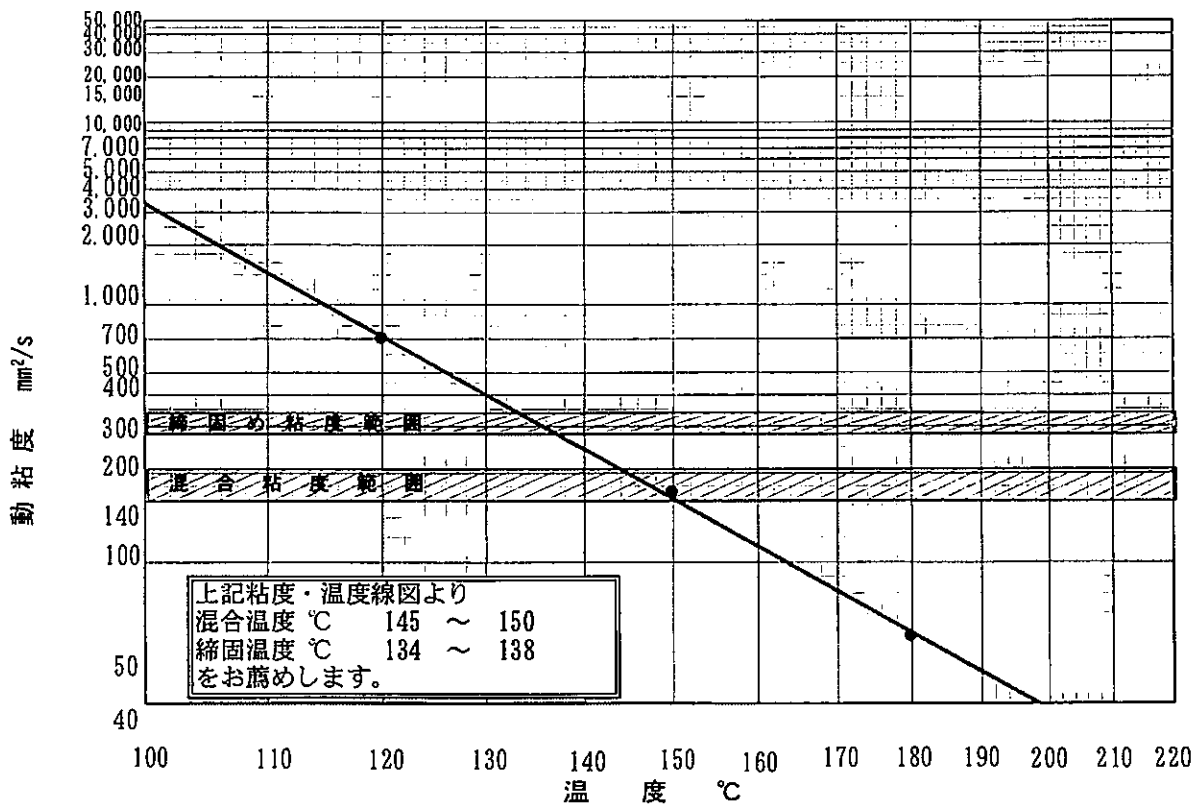


商品名: 80-100 ストレートアスファルト

2026年02月分 試験成績表(代表性状)は、前月実績等を基本に作成しており
お客様に納入する商品の実測値ではありません。

試験項目	数値	JIS規格 (K-2207)
針入度 25°C, 1/10mm	86	80を超え 100以下
軟化点 °C	46.0	42.0 ~ 50.0
伸度 15°C, cm	140 (+)	100 以上
トルエン可溶分 質量%	99.86	99.0 以上
引火点 C0C °C	362	260 以上
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 質量変化率, 質量%	0.05	0.6 以下
薄膜加熱 163°C, 5Hr. 針入度残存率, %	74.1	50 以上
蒸発後の針入度比	98	110 以下
密度 15°C, g/cm3	1.032	1.000 以上
動粘度 120°C, mm2/s	696	-
動粘度 150°C, mm2/s	171	-
動粘度 180°C, mm2/s	60.3	-

(担当者: 井上 和也)



温度 - 粘度 図

Lot. No.

Date. 2025年 3月 3日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：エポックファルトD
ポリマー改質アスファルトII型

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	舗装設計施工指針標準的性状
軟化点	°C	63.5	56.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	30以上
タフネス(25°C)	N・m	26.8	8.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	21.1	4.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	53	40以上
薄膜加熱質量変化率	%	+0.10	0.6以下
薄膜加熱後の針入度残留率	%	75.5	65以上
引火点	°C	362	260以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.034	-
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 : 170~185		
	締固め温度範囲: 160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 4月 1日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：エポックファルトD
ポリマー改質アスファルトII型

品質保証書	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	舗装設計施工指針標準的性状
軟化点	°C	64.0	56.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	30以上
タフネス(25°C)	N・m	26.3	8.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	19.9	4.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	53	40以上
薄膜加熱質量変化率	%	+0.06	0.6以下
薄膜加熱後の針入度残留率	%	75.5	65以上
引火点	°C	358	260以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.036	-
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 : 170~185		
	締固め温度範囲 : 160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 5月 1日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：エポックファルトD
ポリマー改質アスファルトII型

品質保証書	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	舗装設計施工指針標準的性状
軟化点	°C	60.5	56.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	30以上
タフネス(25°C)	N・m	27.0	8.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	21.0	4.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	52	40以上
薄膜加熱質量変化率	%	+0.06	0.6以下
薄膜加熱後の針入度残留率	%	76.9	65以上
引火点	°C	368	260以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.033	-
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 :170~185		
	締固め温度範囲:160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 6月 2日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：エポックファルトD
ポリマー改質アスファルトII型

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	舗装設計施工指針 標準的性状
軟化点	°C	63.0	56.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	30以上
タフネス(25°C)	N・m	28.1	8.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	21.6	4.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	50	40以上
薄膜加熱質量変化率	%	+0.07	0.6以下
薄膜加熱後の針入度残留率	%	78.0	65以上
引火点	°C	370	260以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.034	-
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 :170~185		
	締固め温度範囲:160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 7月 1日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：エポックファルトD
ポリマー改質アスファルトII型

品質保証書	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	舗装設計施工指針標準的性状
軟化点	°C	60.5	56.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	30以上
タフネス(25°C)	N・m	25.6	8.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	19.2	4.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	50	40以上
薄膜加熱質量変化率	%	+0.06	0.6以下
薄膜加熱後の針入度残留率	%	78.0	65以上
引火点	°C	356	260以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.032	-
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 :170~185		
	締固め温度範囲:160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 8月 1日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：エポックファルトD
ポリマー改質アスファルトII型

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	舗装設計施工指針標準的性状
軟化点	°C	64.5	56.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	30以上
タフネス(25°C)	N・m	25.6	8.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	20.3	4.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	51	40以上
薄膜加熱質量変化率	%	+0.02	0.6以下
薄膜加熱後の針入度残留率	%	84.3	65以上
引火点	°C	358	260以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.032	-
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 : 170~185		
	締固め温度範囲: 160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 9月 1日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：エポックファルトD
ポリマー改質アスファルトⅡ型

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	舗装設計施工指針 標準的性状
軟化点	°C	64.5	56.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	30以上
タフネス(25°C)	N・m	27.4	8.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	21.6	4.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	51	40以上
薄膜加熱質量変化率	%	+0.05	0.6以下
薄膜加熱後の針入度残留率	%	80.4	65以上
引火点	°C	366	260以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.035	-
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 : 170~185		
	締固め温度範囲: 160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 10月 1日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：エポックファルトD

ポリマー改質アスファルトII型

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	舗装設計施工指針標準的性状
軟化点	°C	64.5	56.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	30以上
タフネス(25°C)	N・m	26.7	8.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	21.4	4.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	53	40以上
薄膜加熱質量変化率	%	+0.08	0.6以下
薄膜加熱後の針入度残留率	%	81.1	65以上
引火点	°C	368	260以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.034	-
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 :170~185		
	締固め温度範囲:160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 11月 4日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中

日進 株式会社



品名：エポックファルトD

ポリマー改質アスファルトⅡ型

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	舗装設計施工指針標準的性状
軟化点	°C	60.0	56.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	30以上
タフネス(25°C)	N・m	25.9	8.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	20.7	4.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	52	40以上
薄膜加熱質量変化率	%	+0.09	0.6以下
薄膜加熱後の針入度残留率	%	78.8	65以上
引火点	°C	360	260以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.034	-
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 :170~185		
	締固め温度範囲:160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 12月 1日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：エポックファルトD
ポリマー改質アスファルトII型

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	舗装設計施工指針標準的性状
軟化点	°C	63.0	56.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	30以上
タフネス(25°C)	N・m	28.5	8.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	22.5	4.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	55	40以上
薄膜加熱質量変化率	%	+0.06	0.6以下
薄膜加熱後の針入度残留率	%	89.1	65以上
引火点	°C	354	260以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.032	-
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 : 170~185		
	締固め温度範囲: 160~170		

Lot. No.

Date. 2026年 1月 5日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：エポックファルトD

ポリマー改質アスファルトII型

品質保証書	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	舗装設計施工指針標準的性状
軟化点	°C	63.5	56.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	30以上
タフネス(25°C)	N・m	27.3	8.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	21.4	4.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	53	40以上
薄膜加熱質量変化率	%	+0.04	0.6以下
薄膜加熱後の針入度残留率	%	86.8	65以上
引火点	°C	352	260以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.033	-
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 : 170~185		
	締固め温度範囲 : 160~170		

Lot. No.

Date. 2026年 2月 2日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：エポックファルトD
ポリマー改質アスファルトII型

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	舗装設計施工指針標準的性状
軟化点	°C	60.0	56.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	30以上
タフネス(25°C)	N・m	28.2	8.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	21.2	4.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	50	40以上
薄膜加熱質量変化率	%	+0.07	0.6以下
薄膜加熱後の針入度残留率	%	84.0	65以上
引火点	°C	350	260以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.032	-
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 :170~185		
	締固め温度範囲:160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 3月 3日

試験成績表

御中



品名：CBバインダーH

再生混合物用ポリマー改質アスファルト

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	社内規格
軟化点	°C	89.0	75.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	80以上
タフネス(25°C)	N・m	26.0	17.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	20.0	12.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	68	60以上
薄膜加熱後の針入度残留率	%	88.2	65.0以上
引火点	°C	350	260以上
60°C粘度(1×10 ⁴)	Pa・s	10.0+	3.00以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.024	—
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 :170~185 締固め温度範囲:160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 4月 3日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中

日進化 株式会社



品名：CBバインダーH

再生混合物用ポリマー改質アスファルト

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	社内規格
軟化点	°C	85.5	75.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	80以上
タフネス(25°C)	N・m	26.0	17.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	20.0	12.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	109	60以上
薄膜加熱後の針入度残留率	%	88.2	65.0以上
引火点	°C	350	260以上
60°C粘度(1×10 ⁴)	Pa・s	10.0+	3.00以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.024	—
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 : 170~185		
	締固め温度範囲: 160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 5月 1日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：CBバインダーH

再生混合物用ポリマー改質アスファルト

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	社内規格
軟化点	°C	86.0	75.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	80以上
タフネス(25°C)	N・m	25.2	17.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	20.4	12.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	71	60以上
薄膜加熱後の針入度残留率	%	87.3	65.0以上
引火点	°C	354	260以上
60°C粘度(1×10 ⁴)	Pa・s	10.0+	3.00以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.024	—
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 :170~185 締固め温度範囲:160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 6月 2日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中

日進化 社



品名：CBバインダーH

再生混合物用ポリマー改質アスファルト

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

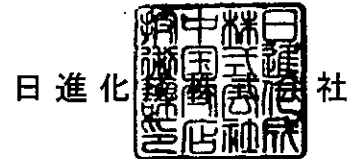
試験項目		試験結果	社内規格
軟化点	°C	85.0	75.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	80以上
タフネス(25°C)	N・m	26.0	17.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	20.8	12.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	72	60以上
薄膜加熱後の針入度残留率	%	84.7	65.0以上
引火点	°C	354	260以上
60°C粘度(1×10 ⁴)	Pa・s	10.0+	3.00以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.024	—
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 : 170~185 締固め温度範囲: 160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 7月 1日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：CBバインダーH

再生混合物用ポリマー改質アスファルト

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	社内規格
軟化点	°C	88.0	75.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	80以上
タフネス(25°C)	N・m	25.5	17.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	21.0	12.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	72	60以上
薄膜加熱後の針入度残留率	%	85.7	65.0以上
引火点	°C	354	260以上
60°C粘度(1×10 ⁴)	Pa・s	10.0+	3.00以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.024	—
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 : 170~185		
	締固め温度範囲: 160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 8月 1日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：CBバインダーH

再生混合物用ポリマー改質アスファルト

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

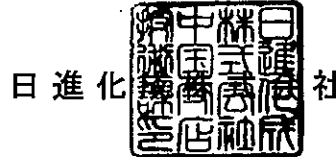
試験項目		試験結果	社内規格
軟化点	°C	88.0	75.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	80以上
タフネス(25°C)	N・m	25.5	17.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	21.0	12.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	72	60以上
薄膜加熱後の針入度残留率	%	85.7	65.0以上
引火点	°C	354	260以上
60°C粘度(1×10 ⁴)	Pa・s	10.0+	3.00以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.024	—
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 : 170~185 締固め温度範囲: 160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 9月 1日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：CBバインダーH

再生混合物用ポリマー改質アスファルト

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	社内規格
軟化点	°C	88.0	75.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	80以上
タフネス(25°C)	N・m	25.5	17.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	21.0	12.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	72	60以上
薄膜加熱後の針入度残留率	%	85.7	65.0以上
引火点	°C	354	260以上
60°C粘度(1×10 ⁴)	Pa・s	10.0+	3.00以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.024	—
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 : 170~185 締固め温度範囲: 160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 10月 1日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：CBバインダーH

再生混合物用ポリマー改質アスファルト

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

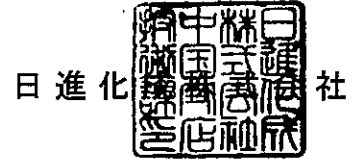
試験項目		試験結果	社内規格
軟化点	°C	88.0	75.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	80以上
タフネス(25°C)	N・m	25.5	17.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	21.0	12.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	72	60以上
薄膜加熱後の針入度残留率	%	85.7	65.0以上
引火点	°C	354	260以上
60°C粘度(1×10 ⁴)	Pa・s	10.0+	3.00以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.024	—
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 : 170~185 締固め温度範囲: 160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 11月 4日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：CBバインダーH

再生混合物用ポリマー改質アスファルト

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	社内規格
軟化点	°C	88.0	75.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	80以上
タフネス(25°C)	N・m	25.5	17.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	21.0	12.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	72	60以上
薄膜加熱後の針入度残留率	%	85.7	65.0以上
引火点	°C	354	260以上
60°C粘度(1×10 ⁴)	Pa・s	10.0+	3.00以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.024	—
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 : 170~185		
	締固め温度範囲: 160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 12月 1日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：CBバインダーH

再生混合物用ポリマー改質アスファルト

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	社内規格
軟化点	°C	88.0	75.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	80以上
タフネス(25°C)	N・m	25.5	17.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	21.0	12.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	72	60以上
薄膜加熱後の針入度残留率	%	85.7	65.0以上
引火点	°C	354	260以上
60°C粘度(1×10 ⁴)	Pa・s	10.0+	3.00以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.024	—
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 : 170~185 締固め温度範囲: 160~170		

Lot. No.

Date. 2026年 1月 5日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中



品名：CBバインダーH

再生混合物用ポリマー改質アスファルト

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	社内規格
軟化点	°C	88.0	75.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	80以上
タフネス(25°C)	N・m	25.5	17.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	21.0	12.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	72	60以上
薄膜加熱後の針入度残留率	%	85.7	65.0以上
引火点	°C	354	260以上
60°C粘度(1×10 ⁴)	Pa・s	10.0+	3.00以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.024	—
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 :170~185 締固め温度範囲:160~170		

Lot. No.

Date. 2025年 2月 3日

試験成績表

米子舗材株式会社

御中



品名：CBバインダーH

再生混合物用ポリマー改質アスファルト

品質保証室	工場長	担当
小柳	森安	森安

試験項目		試験結果	社内規格
軟化点	°C	89.0	75.0以上
伸度(15°C)	cm	100+	80以上
タフネス(25°C)	N・m	22.8	17.0以上
テナシティ(25°C)	N・m	18.6	12.0以上
針入度(25°C)	1/10mm	75	60以上
薄膜加熱後の針入度残留率	%	88.0	65.0以上
引火点	°C	350	260以上
60°C粘度(1×10 ⁴)	Pa・s	10.0+	3.00以上
密度(15°C)	g/cm ³	1.024	—
備考	室内配合設計時における推奨温度(°C)		
	混合温度範囲 : 170~185 締固め温度範囲: 160~170		

2026年 2月 24日

試験成績表

米子舗材株式会社 御中

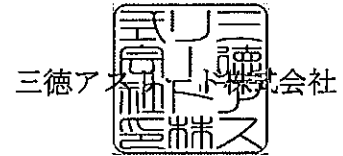
株式会社NIPPO 中国試験所

弊社製品の性状は下表の通りです。

製品名 : 再生アスファルト
(旧アス:CBバイнда-HW=48.5:51.5)

項目	測定値	舗装設計施工指針 標準的性状
軟化点 °C	62.7	56.0以上
伸度 (15°C) cm	38.9	30以上
タフネス (25°C) N・m	16.1	8.0以上
テナシティ (25°C) N・m	8.2	4.0以上
針入度 (25°C) 1/10mm	49.5	40.0以上
薄膜加熱質量変化率 %	-0.05	0.6以下
薄膜加熱後針入度残留率 %	84.2	65.0以上
引火点 °C	335	260以上
密度 (15°C) g/cm ³	1.036	-
備考		

御中



再生用添加剤試験成績表

品名 RJ-1

3月代表性状

試験結果 (試験報告日 令和7年2月26日)

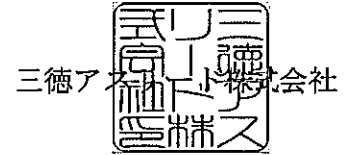
項目	標準的性状	試験値	備考
動粘度 (60°C) (mPa/s)	80~1,000	82.2	
引火点 °C	250 以上	256	
薄膜加熱後の粘度比 (60°C)	2 以下	1.07	
薄膜加熱質量変化率 %	±3 以内	-0.66	

報告事項

項目	標準的性状	試験値	備考	
組成分析 (%)	アスファルテン	報告	0.2	
	飽和分	〃	31.4	
	芳香族分	〃	65.9	
	レジン	〃	2.5	
	回収率	〃	100.0	
密度 (15°C) g/cm ³	〃	0.926		

令和7年 4月 1日

御中



再生用添加剤試験成績表

品 名 R J - 1

4 月 代 表 性 状

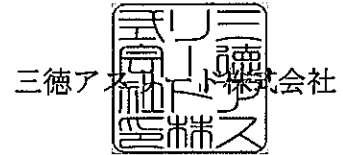
試験結果 (試験報告日 令和7年3月27日)

項 目	標準的性状	試験値	備 考
動 粘 度 (60℃) (m ² /s)	80~1,000	83.6	
引 火 点 °C	250 以上	258	
薄膜加熱後の粘度比 (60℃)	2 以下	1.04	
薄膜加熱質量変化率 %	±3 以内	-0.68	

報 告 事 項

項 目	標準的性状	試験値	備 考	
組 成 分 析 (%)	アスファルテン	報告	0.2	
	飽 和 分	〃	31.4	
	芳 香 族 分	〃	65.9	
	レ ジ ン	〃	2.5	
	回 収 率	〃	100.0	
密 度 (15℃) g/cm ³	〃	0.925		

御中



再生用添加剤試験成績表

品名 RJ-1

5月代表性状

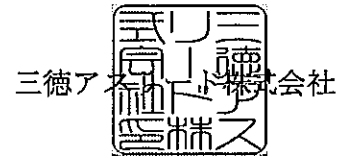
試験結果 (試験報告日 令和7年4月25日)

項目	標準的性状	試験値	備考
動粘度 (60℃) (mPa/s)	80~1,000	84.0	
引火点 (℃)	250以上	260	
薄膜加熱後の粘度比 (60℃)	2以下	1.07	
薄膜加熱質量変化率 (%)	±3以内	-0.66	

報告事項

項目	標準的性状	試験値	備考	
組成分析 (%)	アスファルテン	報告	0.1	
	飽和分	〃	29.4	
	芳香族分	〃	68.6	
	レジン	〃	1.9	
	回収率	〃	100.0	
密度 (15℃) g/cm ³	〃	0.927		

御中



再生用添加剤試験成績表

品 名 R J - 1

6 月 代 表 性 状

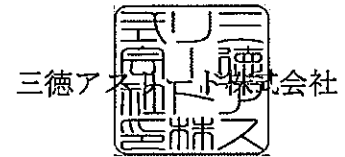
試験結果 (試験報告日 令和7年5月28日)

項 目	標準的性状	試 験 値	備 考
動 粘 度 (60°C) (ml/s)	80~1,000	85.4	
引 火 点 °C	250 以上	256	
薄膜加熱後の粘度比 (60°C)	2 以下	1.06	
薄膜加熱質量変化率 %	±3 以内	-0.60	

報 告 事 項

項 目	標準的性状	試 験 値	備 考
組 成 分 析 (%)	アスファルテン	報告	0.1
	飽 和 分	〃	29.4
	芳 香 族 分	〃	68.6
	レ ジ ン	〃	1.9
	回 収 率	〃	100.0
密 度 (15°C) g/cm ³	〃	0.927	

御中



再生用添加剤試験成績表

品名 RJ-1

7月代表性状

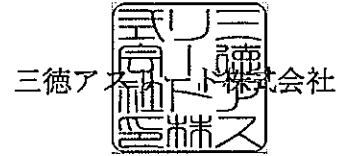
試験結果 (試験報告日 令和7年6月27日)

項目	標準的性状	試験値	備考
動粘度 (60°C) (mPa/s)	80~1,000	83.8	
引火点 °C	250 以上	270	
薄膜加熱後の粘度比 (60°C)	2 以下	1.05	
薄膜加熱質量変化率 %	±3 以内	-0.57	

報告事項

項目	標準的性状	試験値	備考
組成分析 (%)	アスファルテン	報告	0.1
	飽和分	〃	29.4
	芳香族分	〃	68.6
	レジン	〃	1.9
	回収率	〃	100.0
密度 (15°C) g/cm ³	〃	0.926	

御中



再生用添加剤試験成績表

品名 RJ-1

8月代表性状

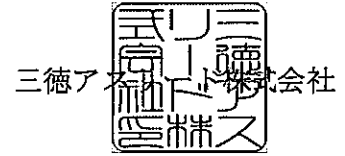
試験結果 (試験報告日 令和7年7月29日)

項目	標準的性状	試験値	備考
動粘度 (60℃) (mPa/s)	80~1,000	83.7	
引火点 ℃	250 以上	264	
薄膜加熱後の粘度比 (60℃)	2 以下	1.06	
薄膜加熱質量変化率 %	±3 以内	-0.58	

報告事項

項目	標準的性状	試験値	備考	
組成分析 (%)	アスファルテン	報告	0.2	
	飽和分	//	35.1	
	芳香族分	//	61.6	
	レジン	//	3.1	
	回収率	//	100.0	
密度 (15℃) g/cm ³	//	0.926		

御中



再生用添加剤試験成績表

品名 RJ-1

9月代表性状

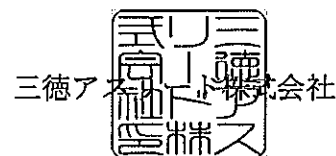
試験結果 (試験報告日 令和7年8月27日)

項目	標準的性状	試験値	備考
動粘度 (60℃) (mPa/S)	80~1,000	83.3	
引火点 ℃	250 以上	256	
薄膜加熱後の粘度比 (60℃)	2 以下	1.06	
薄膜加熱質量変化率 %	±3 以内	-0.58	

報告事項

項目	標準的性状	試験値	備考	
組成分析 (%)	アスファルテン	報告	0.2	
	飽和分	〃	35.1	
	芳香族分	〃	61.6	
	レジン	〃	3.1	
	回収率	〃	100.0	
密度 (15℃) g/cm ³	〃	0.926		

御中



再生用添加剤試験成績表

品名 RJ-1

10月代表性状

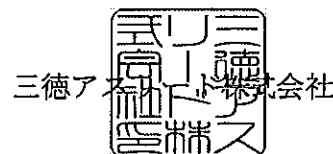
試験結果 (試験報告日 令和7年9月29日)

項目	標準的性状	試験値	備考
動粘度 (60℃) (mm ² /s)	80~1,000	84.7	
引火点 ℃	250 以上	252	
薄膜加熱後の粘度比 (60℃)	2 以下	1.07	
薄膜加熱質量変化率 %	±3 以内	-0.76	

報告事項

項目	標準的性状	試験値	備考	
組成分析 (%)	アスファルテン	報告	0.2	
	飽和分	〃	35.1	
	芳香族分	〃	61.6	
	レジン	〃	3.1	
	回収率	〃	100.0	
密度 (15℃) g/cm ³	〃	0.925		

御中



再生用添加剤試験成績表

品名 RJ-1

11月代表性状

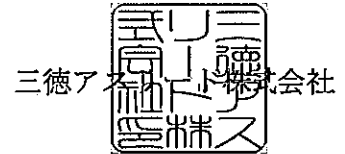
試験結果 (試験報告日 令和7年10月30日)

項目	標準的性状	試験値	備考
動粘度 (60℃) (mPa/s)	80~1,000	86.9	
引火点 (°C)	250以上	258	
薄膜加熱後の粘度比 (60℃)	2以下	1.07	
薄膜加熱質量変化率 (%)	±3以内	-0.62	

報告事項

項目	標準的性状	試験値	備考	
組成分析 (%)	アスファルテン	報告	0.2	
	飽和分	//	35.0	
	芳香族分	//	62.2	
	レジン	//	2.6	
	回収率	//	100.0	
密度 (15℃) (g/cm ³)	//	0.927		

御中



再生用添加剤試験成績表

品名 RJ-1

12月代表性状

試験結果 (試験報告日 令和7年11月27日)

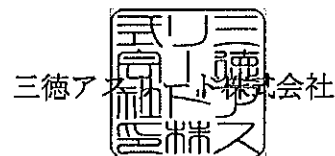
項目	標準的性状	試験値	備考
動粘度 (60°C) (mPa/S)	80~1,000	86.1	
引火点 °C	250 以上	256	
薄膜加熱後の粘度比 (60°C)	2 以下	1.08	
薄膜加熱質量変化率 %	±3 以内	-0.62	

報告事項

項目	標準的性状	試験値	備考	
組成分析 (%)	アスファルテン	報告	0.2	
	飽和分	〃	35.0	
	芳香族分	〃	62.2	
	レジン	〃	2.6	
	回収率	〃	100.0	
密度 (15°C) g/cm ³	〃	0.926		

令和8年 1月 1日

御中



再生用添加剤試験成績表

品 名 R J - 1

1 月 代 表 性 状

試験結果 (試験報告日 令和 7 年 12 月 26 日)

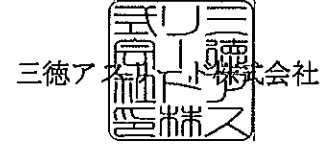
項 目	標準的性状	試験値	備 考
動 粘 度 (60℃) (mPa/S)	80~1,000	86.6	
引 火 点 °C	250 以上	260	
薄膜加熱後の粘度比 (60℃)	2 以下	1.08	
薄膜加熱質量変化率 %	±3 以内	-0.62	

報 告 事 項

項 目	標準的性状	試験値	備 考	
組 成 分 析 (%)	アスファルテン	報告	0.2	
	飽 和 分	//	35.0	
	芳 香 族 分	//	62.2	
	レ ジ ン	//	2.6	
	回 収 率	//	100.0	
密 度 (15℃) g/cm ³	//	0.926		

令和8年 2月 1日

御中



再生用添加 剤試験成績表

品 名 R J - 1

2 月 代表性状

試験結果 (試験報告日 令和8年1月29日)

項 目	標準的性状	試 験 値	備 考
動 粘 度 (60℃) (m ² /s)	80~1,000	87.8	
引 火 点 ℃	250 以上	258	
薄膜加熱後の粘度比 (60℃)	2 以下	1.09	
薄膜加熱質量変化率 %	±3 以内	-0.58	

報 告 事 項

項 目	標準的性状	試 験 値	備 考	
組 成 分 析 (%)	アスファルテン	報告	0.2	
	飽 和 分	//	35.0	
	芳 香 族 分	//	62.2	
	レ ジ ン	//	2.6	
	回 収 率	//	100.0	
密 度 (15℃) g/cm ³	//	0.926		



(1/2)
鳥建技第 352971号

骨材試験成績書

郵便番号 708-0003
依頼者 所在地 岡山県津山市北園町31番地9
会社名 坂田砕石工業(株) 様
(依頼者コード = 08063)

令和7年3月17日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年4月7日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A08-1 A09-1 A10-1
2. 受付番号	250317012
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	S-20(5号)

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	250317012	生産地・採取地	岡山県久米郡久米南町下二ヶ
名称等	S-20(5号)	生産者・採取者	坂田砕石工業(株)
試験年月日	令和7年4月3日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

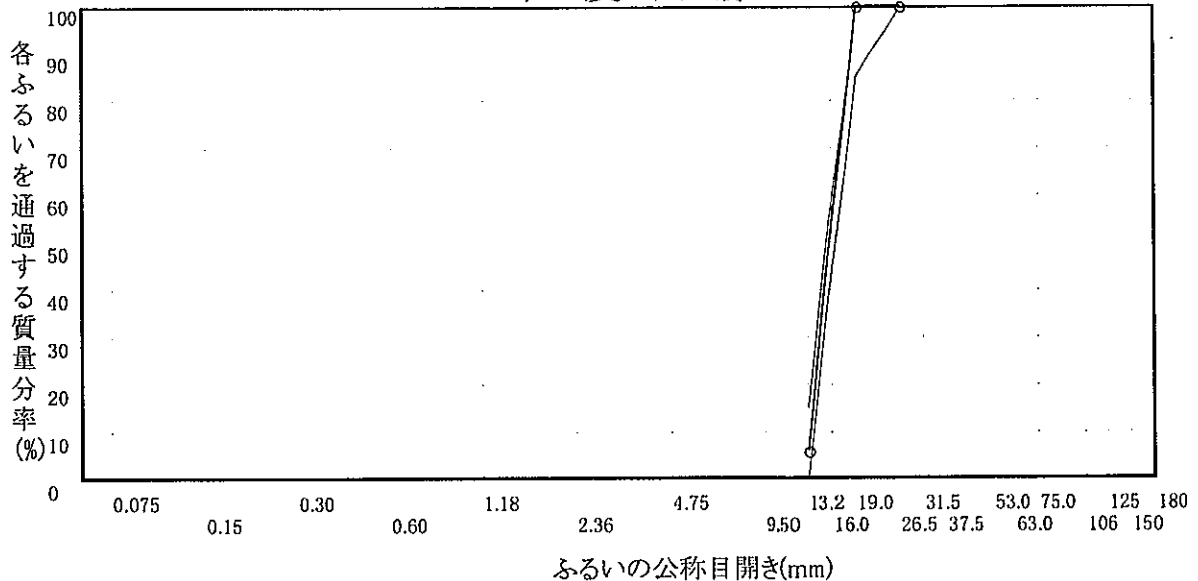
試験結果

密度及び 吸水率 JISA1110: 2006	表乾密度	2.682 g/cm ³
	かさ密度	2.663 g/cm ³
	見掛密度	2.714 g/cm ³
	吸水率	3.0%以下 0.697 %
単位容積質量 JISA1104:2006	1.58 kg/L	
実積率 JISA1104:2006	59.3 %	
微粒分量 JISA1103:2014	* %	
すりへり減量 JISA1121:2022	* %	
安定性 JISA1122:2014	* %	
有機不純物 JISA1105:2015	* %	
塩化物 JISA5002:2003	* %	
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007	* %	
怪い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007	* %	
粘土塊量 JISA1137:2014	* %	

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
26.5	*	*	100.0
19.0	*	*	99.9
13.2	*	*	6.0
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線





(1/2)
鳥建技第 352972号

骨材試験成績書

郵便番号 708-0003
依頼者 所在地 岡山県津山市北園町31番地9
会社名 坂田砕石工業(株) 様
(依頼者コード = 08063)

令和7年3月17日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年4月7日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A08-1 A09-1 A10-1 A11-1
2. 受付番号	250317012
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	S-13(6号)

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	250317012	生産地・採取地	岡山県久米郡久米南町下二ケ
名称等	S-13(6号)	生産者・採取者	坂田砕石工業(株)
試験年月日	令和7年4月3日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

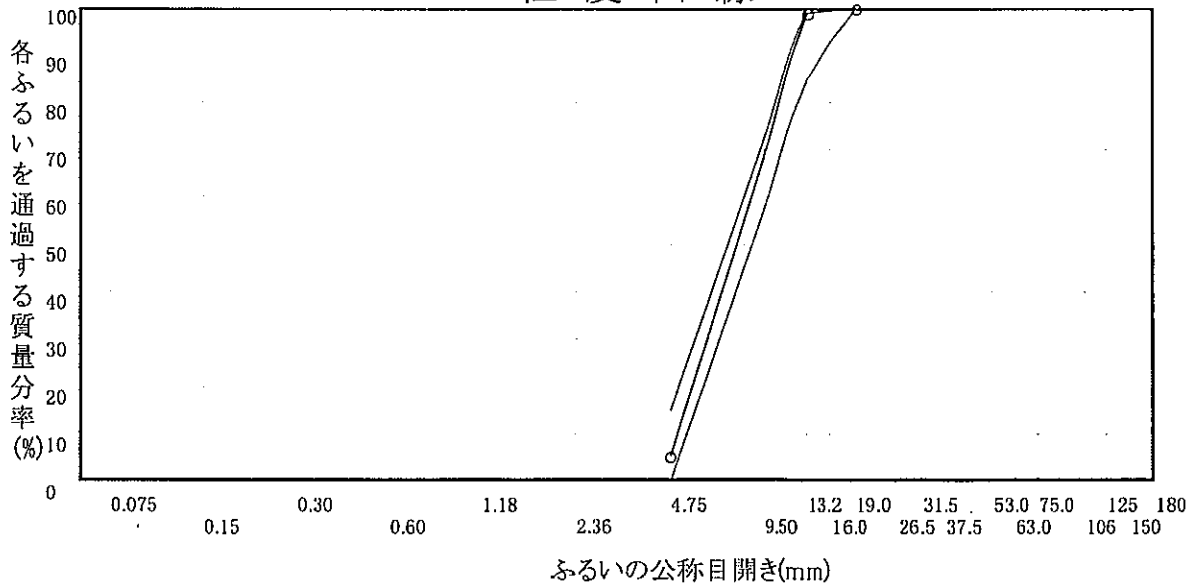
試験結果

密度及び吸水率 JISA1110:2006	表乾密度	2.676 g/cm ³	
	かさ密度	2.45 以上	2.652 g/cm ³
	見掛密度		2.718 g/cm ³
	吸水率	3.0% 以下	0.907 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.56 kg/L	
実積率 JISA1104:2006		58.8 %	
微粒分量 JISA1103:2014		* %	
すりへり減量 JISA1121:2022	粒度区分 (*)	30% 以下	12.5 %
安定性 JISA1122:2014		* %	
有機不純物 JISA1105:2015		* %	
塩化物 JISA5002:2003		* %	
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %	
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %	
粘土塊量 JISA1137:2014		* %	

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
19.0	*	*	100.0
13.2	*	*	98.9
4.75	*	*	5.4
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線





(1/2)
鳥建技第 352973号

骨材試験成績書

郵便番号 708-0003
依頼者 所在地 岡山県津山市北園町31番地9
会社名 坂田砕石工業(株) 様
(依頼者コード = 08063)

令和7年3月17日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年4月7日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A08-1 A09-1 A10-1
2. 受付番号	250317012
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	S-5(7号)

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	250317012	生産地・採取地	岡山県久米郡久米南町下二ヶ
名称等	S-5(7号)	生産者・採取者	坂田砕石工業(株)
試験年月日	令和7年4月3日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

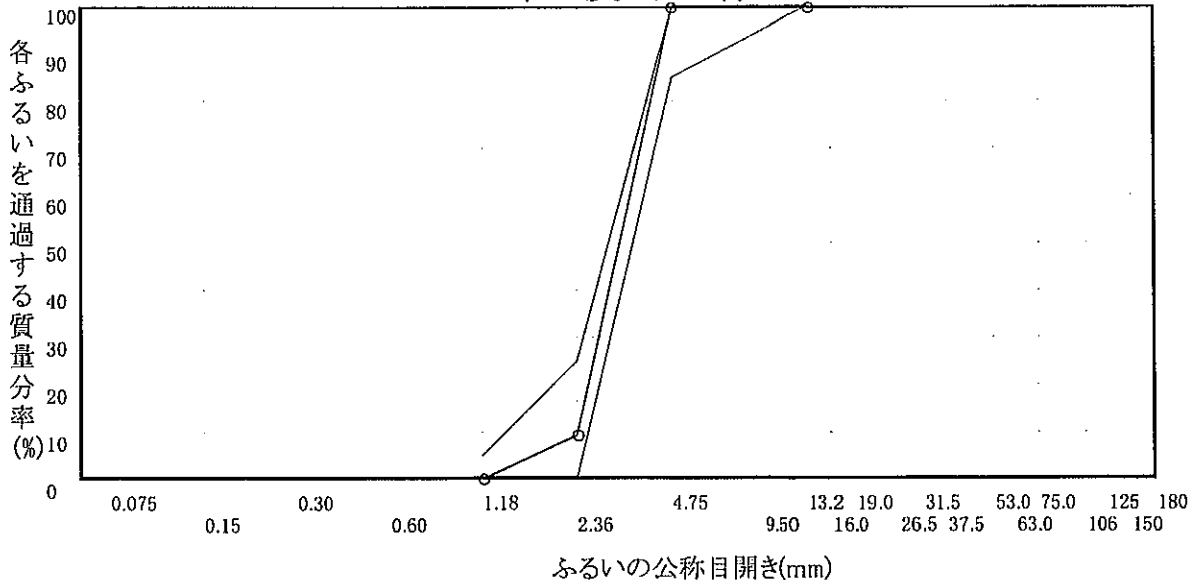
試験結果

密度及び 吸水率 JISA1110: 2006	表乾密度	2.678 g/cm ³
	かさ密度	2.649 g/cm ³
	見掛密度	2.727 g/cm ³
	吸水率	3.0% 以下 1.077 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.49 kg/L
実積率 JISA1104:2006		56.2 %
微粒分量 JISA1103:2014		* %
すりへり減量 JISA1121:2022	粒度区分 (*)	* %
安定性 JISA1122:2014		* %
有機不純物 JISA1105:2015		* %
塩化物 JISA5002:2003		* %
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %
粘土塊量 JISA1137:2014		* %

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
13.2	*	*	100.0
4.75	*	*	99.9
2.36	*	*	9.5
1.18	*	*	0.1
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線





骨材試験成績書

郵便番号 708-0003
依頼者 所在地 岡山県津山市北園町31番地9
会社名 坂田砕石工業(株) 様
(依頼者コード= 08063)

令和7年3月17日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年4月7日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A01-1 A02-1 A03-1
2. 受付番号	250317012
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	砕砂

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	250317012	生産地・採取地	岡山県久米郡久米南町下二ヶ
名称等	砕砂	生産者・採取者	坂田砕石工業(株)
試験年月日	令和7年4月7日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

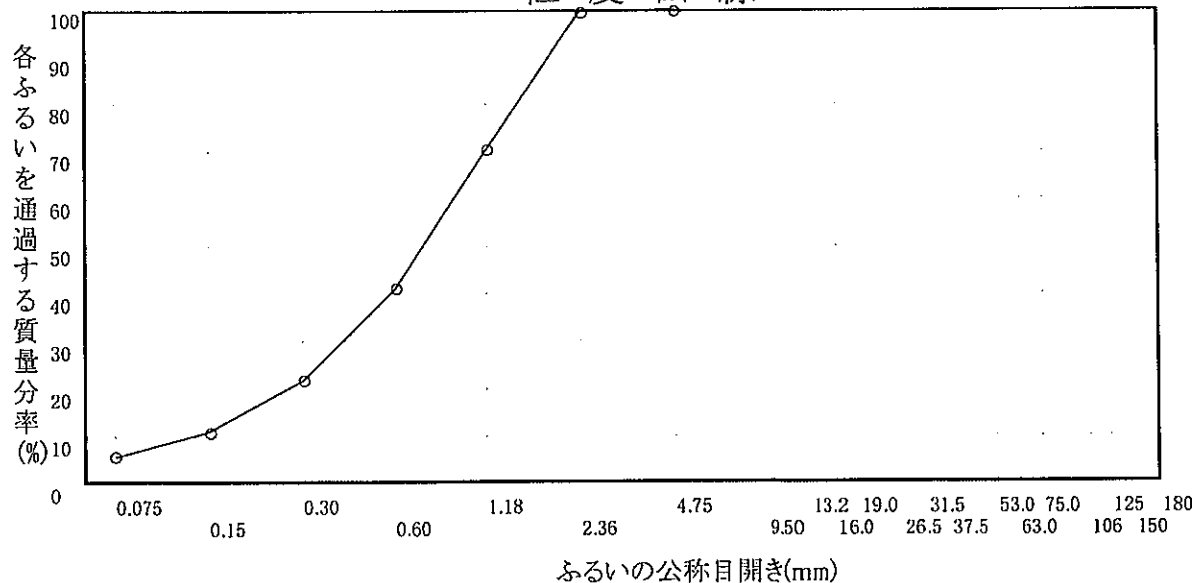
試験結果

密度及び 吸水率 JISA1109: 2006	表乾密度	2.637 g/cm ³
	かさ密度	2.590 g/cm ³
	見掛密度	2.719 g/cm ³
	吸水率	1.836 %
単位容積質量 JISA1104:2006	1.75 kg/L	
実積率 JISA1104:2006	67.6 %	
微粒分量 JISA1103:2014	* %	
すりへり減量 JISA1121:2022	* %	
安定性 JISA1122:2014	* %	
有機不純物 JISA1105:2015	* %	
塩化物 JISA5002:2003	* %	
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007	* %	
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007	* %	
粘土塊量 JISA1137:2014	* %	

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
13.2	*	*	*
4.75	*	*	100.0
2.36	*	*	99.7
1.18	*	*	70.5
0.60	*	*	41.2
0.30	*	*	21.9
0.15	*	*	11.0
0.075	*	*	5.8
受皿	*	*	*
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線





(1/2)
鳥建技第 354236号

骨材試験成績書

郵便番号 708-0003
依頼者 所在地 岡山県津山市北園町31番地9
会社名 坂田砕石工業(株) 様
(依頼者コード= 08063)

令和7年6月25日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年7月14日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A08-1 A09-1 A10-1
2. 受付番号	250625001
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	S-20(5号)

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	250625001	生産地・採取地	岡山県久米郡久米南町下二ヶ
名称等	S-20(5号)	生産者・採取者	坂田砕石工業(株)
試験年月日	令和7年7月14日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

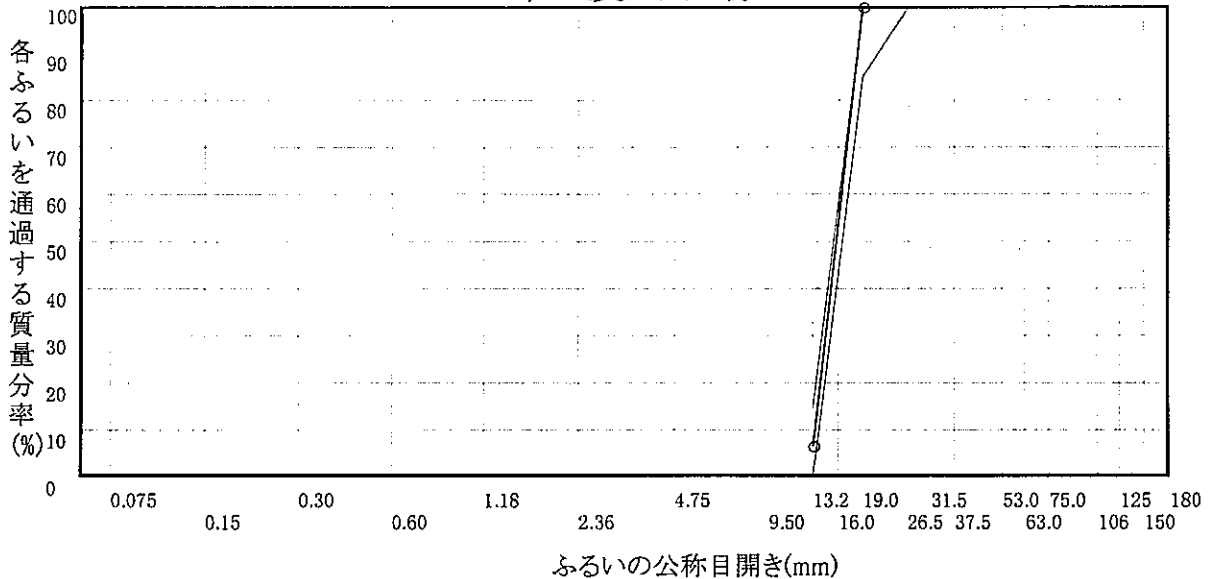
試験結果

密度及び 吸水率 JISA1110: 2006	表乾密度	2.686 g/cm ³
	かさ密度	2.668 g/cm ³
	見掛密度	2.717 g/cm ³
	吸水率	0.681 %
単位容積質量 JISA1104:2006	1.56 kg/L	
実積率 JISA1104:2006	58.5 %	
微粒分量 JISA1103:2014	* %	
すりへり減量 JISA1121:2022	粒度区分 (*) * %	
安定性 JISA1122:2014	* %	
有機不純物 JISA1105:2015	*	
塩化物 JISA5002:2003	* %	
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007	* %	
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007	* %	
粘土塊量 JISA1137:2014	* %	

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
26.5	*	*	*
19.0	*	*	100.0
13.2	*	*	6.6
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線





(1/2)
鳥建技第 354237号

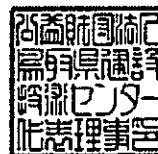
骨材試験成績書

郵便番号 708-0003
依頼者 所在地 岡山県津山市北園町31番地9
会社名 坂田砕石工業(株) 様
(依頼者コード= 08063)

令和7年6月25日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年7月14日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A08-1 A09-1 A10-1 A11-1
2. 受付番号	250625001
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	S-13(6号)

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	250625001	生産地・採取地	岡山県久米郡久米南町下二ケ
名称等	S-13(6号)	生産者・採取者	坂田砕石工業(株)
試験年月日	令和7年7月14日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

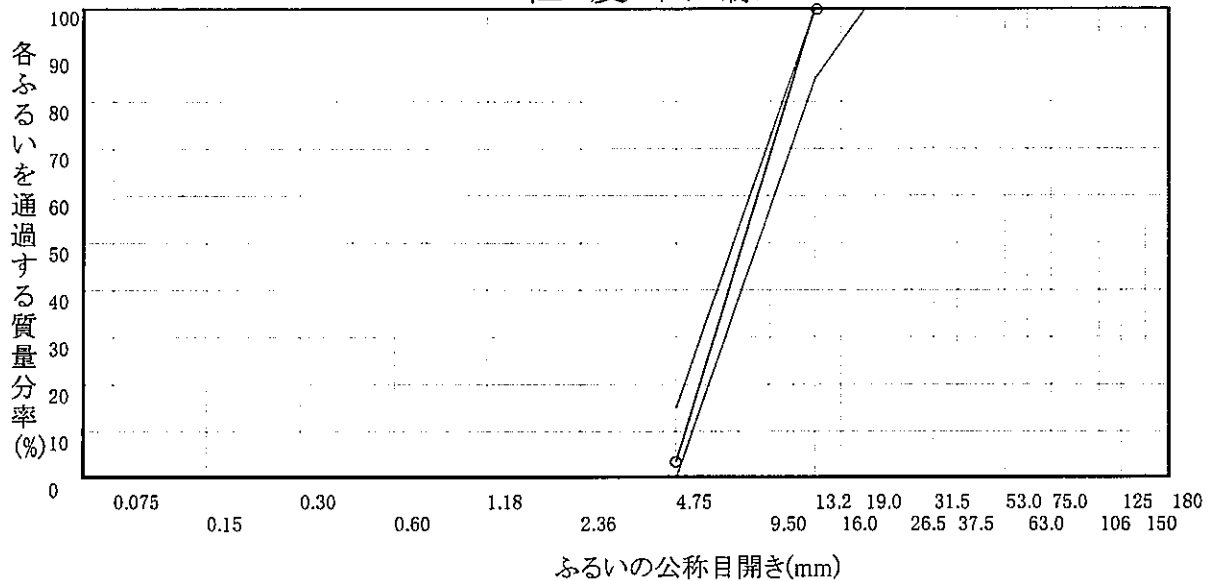
試験結果

密度及び 吸水率 JISA1110: 2006	表乾密度	2.675 g/cm ³
	かさ密度	2.654 g/cm ³
	見掛密度	2.710 g/cm ³
	吸水率	0.769 %
単位容積質量 JISA1104:2006	1.56 kg/L	
実積率 JISA1104:2006	58.8 %	
微粒分量 JISA1103:2014	* %	
すりへり減量 JISA1121:2022	30%以下 11.6 %	
安定性 JISA1122:2014	* %	
有機不純物 JISA1105:2015	* %	
塩化物 JISA5002:2003	* %	
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007	* %	
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007	* %	
粘土塊量 JISA1137:2014	* %	

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
19.0	*	*	*
13.2	*	*	100.0
4.75	*	*	3.8
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線





骨材試験成績書

郵便番号 708-0003
依頼者 所在地 岡山県津山市北園町31番地9
会社名 坂田砕石工業(株) 様
(依頼者コード = 08063)

令和7年6月25日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年7月14日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A08-1 A09-1 A10-1
2. 受付番号	250625001
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	S-5(7号)

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	250625001	生産地・採取地	岡山県久米郡久米南町下二ヶ
名称等	S-5(7号)	生産者・採取者	坂田砕石工業(株)
試験年月日	令和7年7月14日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

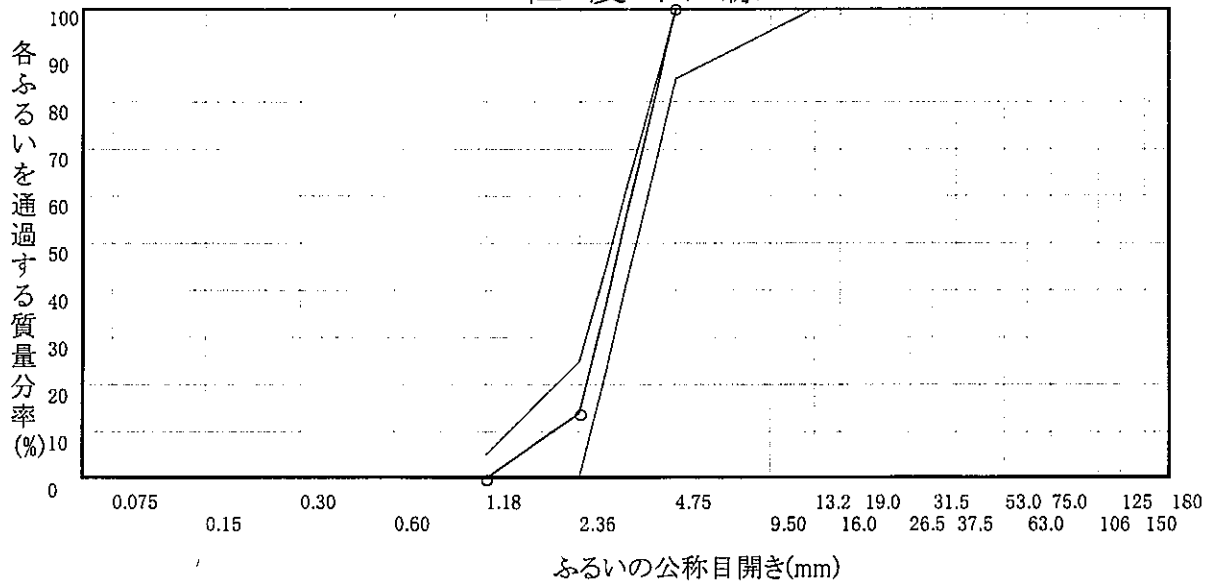
試験結果

密度及び 吸水率 JISA1110: 2006	表乾密度	2.672 g/cm ³
	かさ密度	2.642 g/cm ³
	見掛密度	2.723 g/cm ³
	吸水率	3.0% 以下 1.120 %
単位容積質量 JISA1104:2006	1.49 kg/L	
実積率 JISA1104:2006	56.4 %	
微粒分量 JISA1103:2014	* %	
すりへり減量 JISA1121:2022	粒度区分 (*) * %	
安定性 JISA1122:2014	* %	
有機不純物 JISA1105:2015	*	
塩化物 JISA5002:2003	* %	
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007	* %	
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007	* %	
粘土塊量 JISA1137:2014	* %	

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
13.2	*	*	*
4.75	*	*	100.0
2.36	*	*	13.9
1.18	*	*	0.0
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線





(1/2)
鳥建技第 354235号

骨材試験成績書

郵便番号 708-0003
依頼者 所在地 岡山県津山市北園町31番地9
会社名 坂田砕石工業(株) 様
(依頼者コード= 08063)

令和7年6月25日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年7月14日 鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 官脇 泰一郎



1. 試験種別	A01-1 A02-1 A03-1
2. 受付番号	250625001
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	砕砂

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	250625001	生産地・採取地	岡山県久米郡久米南町下二ヶ
名称等	砕砂	生産者・採取者	坂田砕石工業(株)
試験年月日	令和7年7月14日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

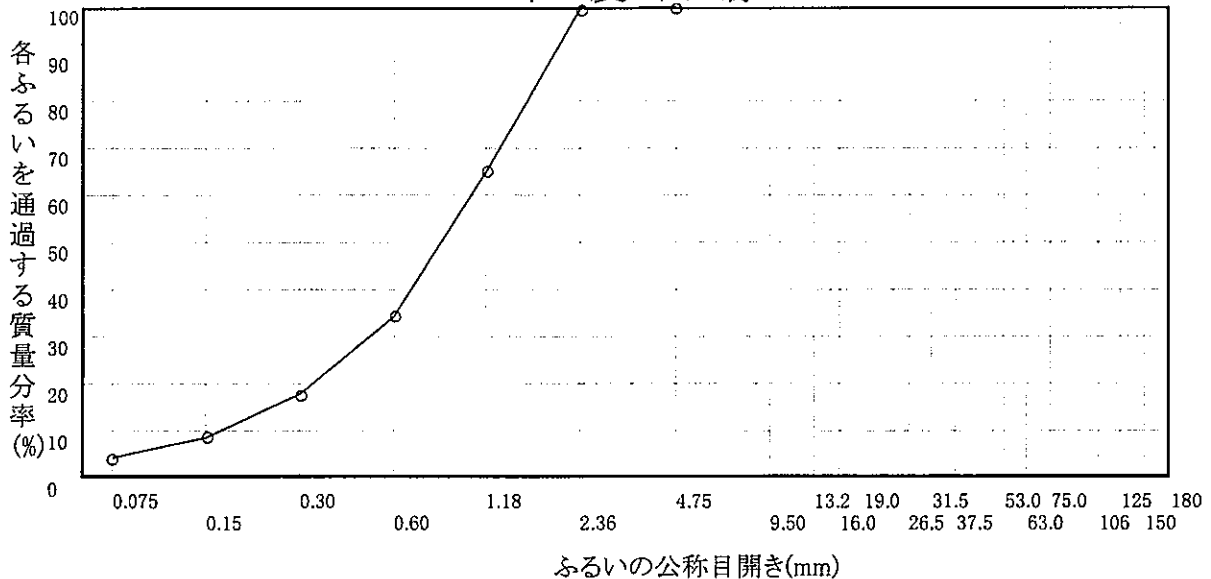
試験結果

密度及び 吸水率 JISA1109: 2006	表乾密度	2.656 g/cm ³
	かさ密度	2.603 g/cm ³
	見掛密度	2.748 g/cm ³
	吸水率	2.031 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.72 kg/L
実積率 JISA1104:2006		66.1 %
微粒分量 JISA1103:2014		* %
すりへり減量 JISA1121:2022		粒度区分 (*) * %
安定性 JISA1122:2014		* %
有機不純物 JISA1105:2015		*
塩化物 JISA5002:2003		* %
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %
粘土塊量 JISA1137:2014		* %

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
13.2	*	*	*
4.75	*	*	100.0
2.36	*	*	99.7
1.18	*	*	65.2
0.60	*	*	34.5
0.30	*	*	17.9
0.15	*	*	8.8
0.075	*	*	4.2
受皿	*	*	*
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線





(1/2)
鳥建技第 355480号

骨材試験成績書

郵便番号 708-0003
依頼者 所在地 岡山県津山市北園町31番地9
会社名 坂田砕石工業(株) 様
(依頼者コード = 08063)

令和7年9月26日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年10月17日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A08-1 A09-1 A10-1
2. 受付番号	250926003
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	S-20(5号)

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	250926003	生産地・採取地	岡山県久米郡久米南町下二ヶ
名称等	S-20(5号)	生産者・採取者	坂田砕石工業(株)
試験年月日	令和7年10月16日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

試験結果

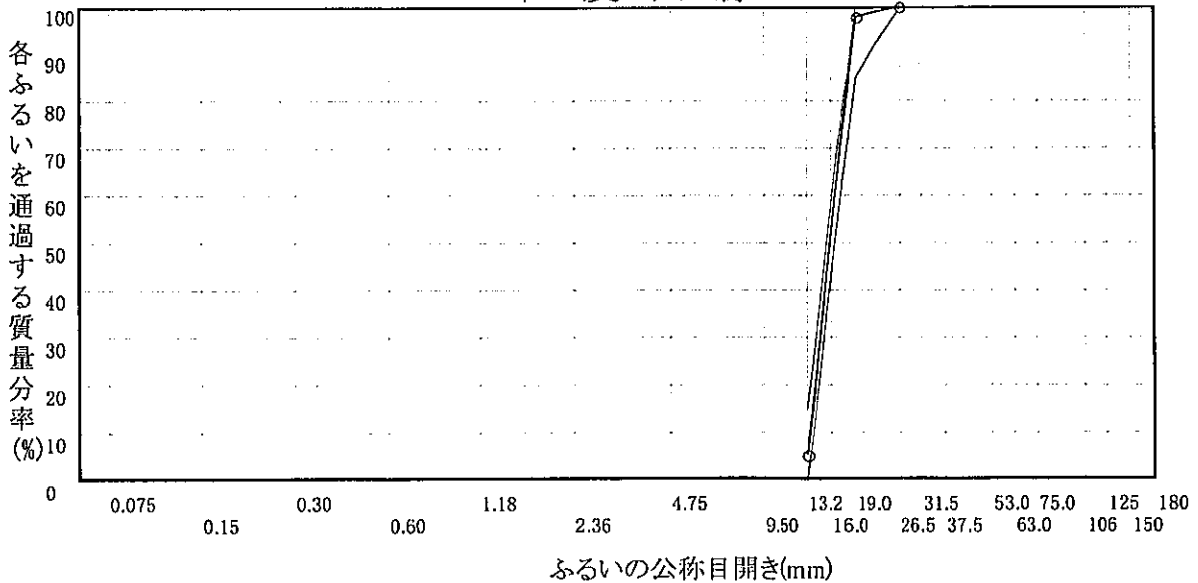
密度及び吸水率 JISA1110:2006	表乾密度	2.680 g/cm ³	
	かさ密度	2.45 以上	2.661 g/cm ³
	見掛密度		2.713 g/cm ³
	吸水率	3.0 % 以下	0.713 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.57 kg/L	
実積率 JISA1104:2006		59.0 %	
微粒分量 JISA1103:2014		* %	
すりへり減量 JISA1121:2022		粒度区分(*)	* %
安定性 JISA1122:2014			* %
有機不純物 JISA1105:2015			*
塩化物 JISA5002:2003			* %
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007			* %
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007			* %
粘土塊量 JISA1137:2014			* %

ふるい分け試験結果

JISA1102:2014

種別 ふるいの公称目開き(mm)	連続する各ふるいの間にとどまる質量分率 (%)	各ふるいにとどまる質量分率 (%)	各ふるいを通過する質量分率 (%)
26.5	*	*	100.0
19.0	*	*	97.9
13.2	*	*	5.4
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線





(1/2)
鳥建技第 355481号

骨材試験成績書

郵便番号 708-0003
依頼者 所在地 岡山県津山市北園町31番地9
会社名 坂田砕石工業(株) 様
(依頼者コード= 08063)

令和7年9月26日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年10月17日 鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A08-1 A09-1 A10-1 A11-1
2. 受付番号	250926003
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	S-13(6号)

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	250926003	生産地・採取地	岡山県久米郡久米南町下二ヶ
名称等	S-13(6号)	生産者・採取者	坂田砕石工業(株)
試験年月日	令和7年10月17日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

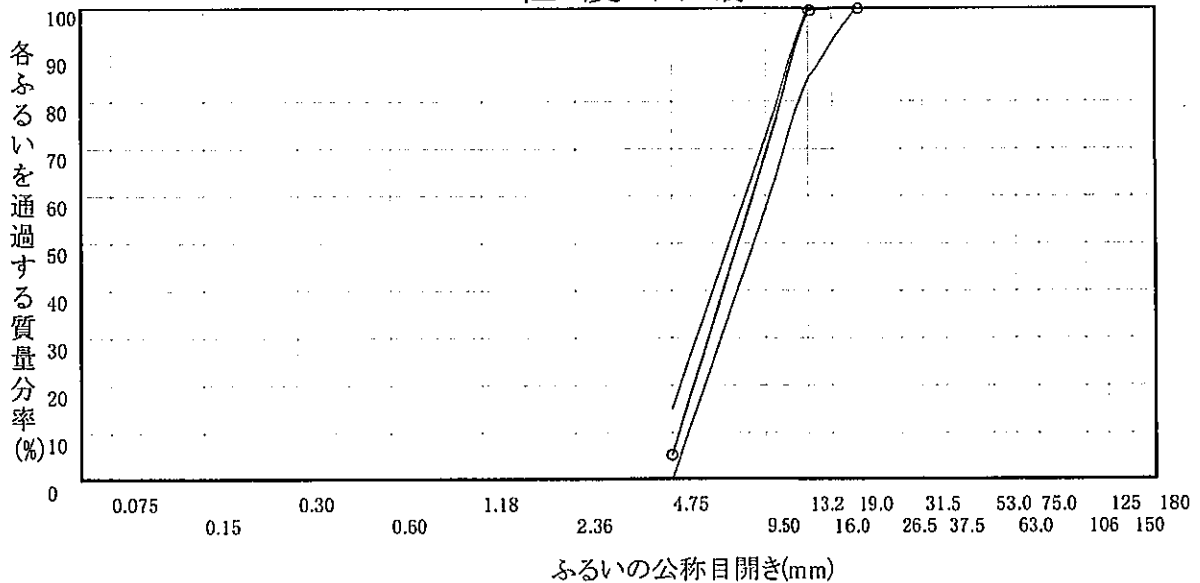
試験結果

密度及び吸水率 JISA1110:2006	表乾密度	2.672 g/cm ³	
	かさ密度	2.649 g/cm ³	2.45 以上
	見掛密度	2.713 g/cm ³	
	吸水率	0.897 %	3.0 % 以下
単位容積質量 JISA1104:2006		1.56 kg/L	
実積率 JISA1104:2006		58.9 %	
微粒分量 JISA1103:2014		* %	
すりへり減量 JISA1121:2022		12.7 %	粒度区分 30 % 以下 (*)
安定性 JISA1122:2014		* %	
有機不純物 JISA1105:2015		*	
塩化物 JISA5002:2003		* %	
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %	
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %	
粘土塊量 JISA1137:2014		* %	

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの公称目開き(mm)	連続する各ふるいの間にとどまる質量分率 (%)	各ふるいとどまる質量分率 (%)	各ふるいを通過する質量分率 (%)
19.0	*	*	100.0
13.2	*	*	99.5
4.75	*	*	5.6
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線





(1/2)

鳥建技第 355482号

骨材試験成績書

郵便番号 708-0003

依頼者 所在地 岡山県津山市北園町31番地9

会社名 坂田砕石工業(株) 様

(依頼者コード = 08063)

令和7年9月26日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年10月17日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A08-1 A09-1 A10-1
2. 受付番号	250926003
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	S-5(7号)

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	250926003	生産地・採取地	岡山県久米郡久米南町下二ヶ
名称等	S-5(7号)	生産者・採取者	坂田砕石工業(株)
試験年月日	令和7年10月17日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

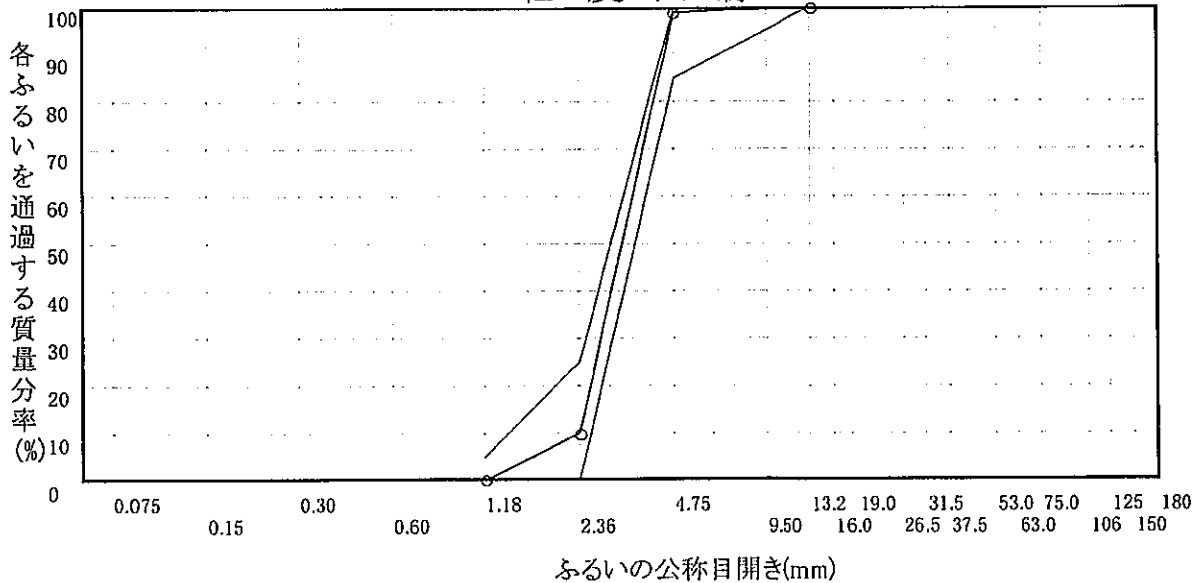
試験結果

密度及び吸水率 JISA1110:2006	表乾密度	2.657 g/cm ³
	かさ密度	2.628 g/cm ³
	見掛密度	2.707 g/cm ³
	吸水率	1.105 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.49 kg/L
実積率 JISA1104:2006		56.7 %
微粒分量 JISA1103:2014		* %
すりへり減量 JISA1121:2022		粒度区分(*) * %
安定性 JISA1122:2014		* %
有機不純物 JISA1105:2015		* %
塩化物 JISA5002:2003		* %
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %
粘土塊量 JISA1137:2014		* %

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

ふるいの公称目開き(mm)	種別 連続する各ふるいの間にとどまる質量分率(%)	各ふるいにとどまる質量分率(%)	各ふるいを通過する質量分率(%)
13.2	*	*	100.0
4.75	*	*	99.0
2.36	*	*	10.0
1.18	*	*	0.1
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線





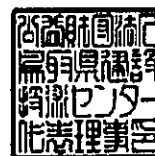
(1/2)
鳥建技第 355479号

骨材試験成績書

郵便番号 708-0003
依頼者 所在地 岡山県津山市北園町31番地9
会社名 坂田砕石工業(株) 様
(依頼者コード= 08063)

令和7年9月26日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年10月17日 鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A01-1 A02-1 A03-1
2. 受付番号	250926003
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	砕砂

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	250926003	生産地・採取地	岡山県久米郡久米南町下二ヶ
名称等	砕砂	生産者・採取者	坂田砕石工業(株)
試験年月日	令和7年10月17日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

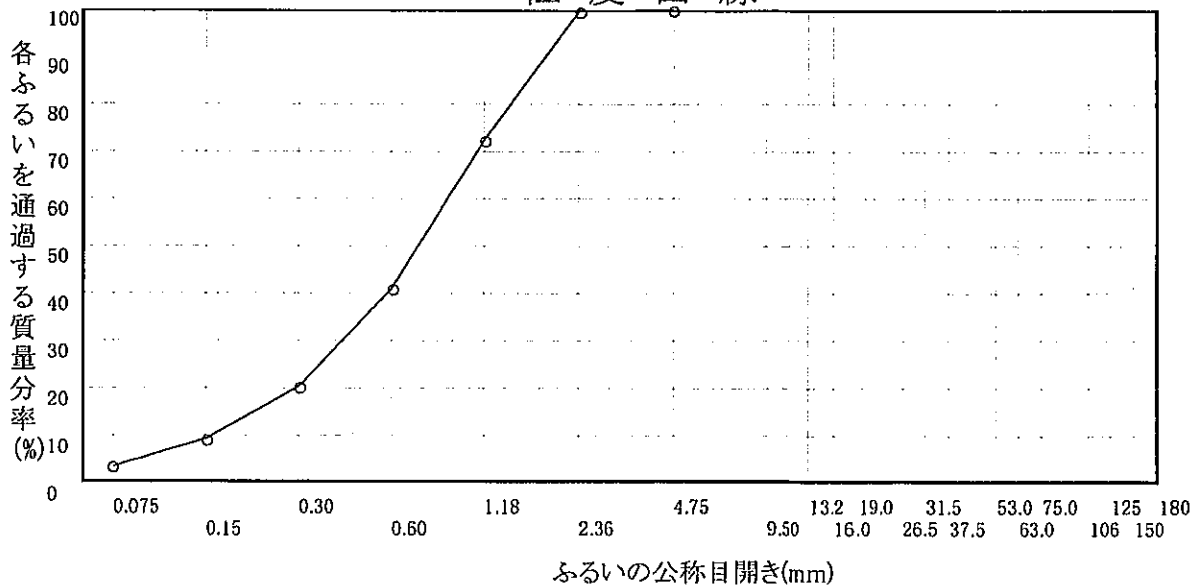
試験結果

密度及び 吸水率 JISA1109: 2006	表乾密度	2.649 g/cm ³
	かさ密度	2.598 g/cm ³
	見掛密度	2.737 g/cm ³
	吸水率	1.945 %
単位容積質量 JISA1104:2006	1.71 kg/L	
実積率 JISA1104:2006	65.8 %	
微粒分量 JISA1103:2014	* %	
すりへり減量 JISA1121:2022	粒度区分 (*) * %	
安定性 JISA1122:2014	* %	
有機不純物 JISA1105:2015	* %	
塩化物 JISA5002:2003	* %	
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007	* %	
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007	* %	
粘土塊量 JISA1137:2014	* %	

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

ふるいの 公称目開き(mm)	種別 連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
13.2	*	*	*
4.75	*	*	100.0
2.36	*	*	99.6
1.18	*	*	72.5
0.60	*	*	41.1
0.30	*	*	20.4
0.15	*	*	9.2
0.075	*	*	3.6
受皿	*	*	*
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線





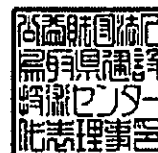
骨材試験成績書

郵便番号 708-0003
依頼者 所在地 岡山県津山市北園町31番地9
会社名 坂田砕石工業(株) 様
(依頼者コード = 08063)

令和7年12月18日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和8年1月16日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A08-1 A09-1 A10-1
2. 受付番号	251218005
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	S-20(5号)

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	251218005	生産地・採取地	岡山県久米郡久米南町下二ヶ
名称等	S-20(5号)	生産者・採取者	坂田砕石工業(株)
試験年月日	令和8年1月14日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

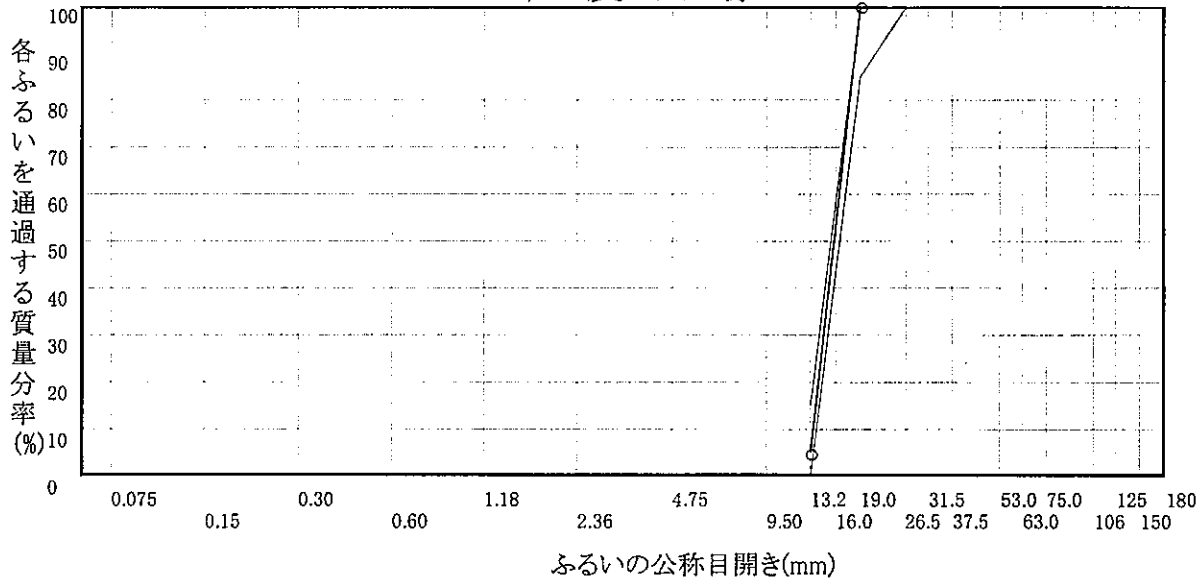
試験結果

密度及び吸水率 JISA1110:2006	表乾密度	2.682 g/cm ³
	かさ密度	2.663 g/cm ³
	見掛密度	2.714 g/cm ³
	吸水率	0.701 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.57 kg/L
実積率 JISA1104:2006		59.0 %
微粒分量 JISA1103:2014		* %
すりへり減量 JISA1121:2022		粒度区分(*) * %
安定性 JISA1122:2014		* %
有機不純物 JISA1105:2015		*
塩化物 JISA5002:2003		* %
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %
粘土塊量 JISA1137:2014		* %

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
26.5	*	*	*
19.0	*	*	100.0
13.2	*	*	4.9
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線





(1/2)
鳥建技第 356800号

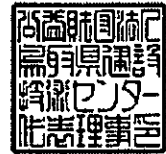
骨材試験成績書

郵便番号 708-0003
依頼者 所在地 岡山県津山市北園町31番地9
会社名 坂田砕石工業(株) 様
(依頼者コード= 08063)

令和7年12月18日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和8年1月16日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A08-1 A09-1 A10-1 A11-1
2. 受付番号	251218005
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	S-13(6号)

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	251218005	生産地・採取地	岡山県久米郡久米南町下二ヶ
名称等	S-13(6号)	生産者・採取者	坂田砕石工業(株)
試験年月日	令和8年1月15日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

試験結果

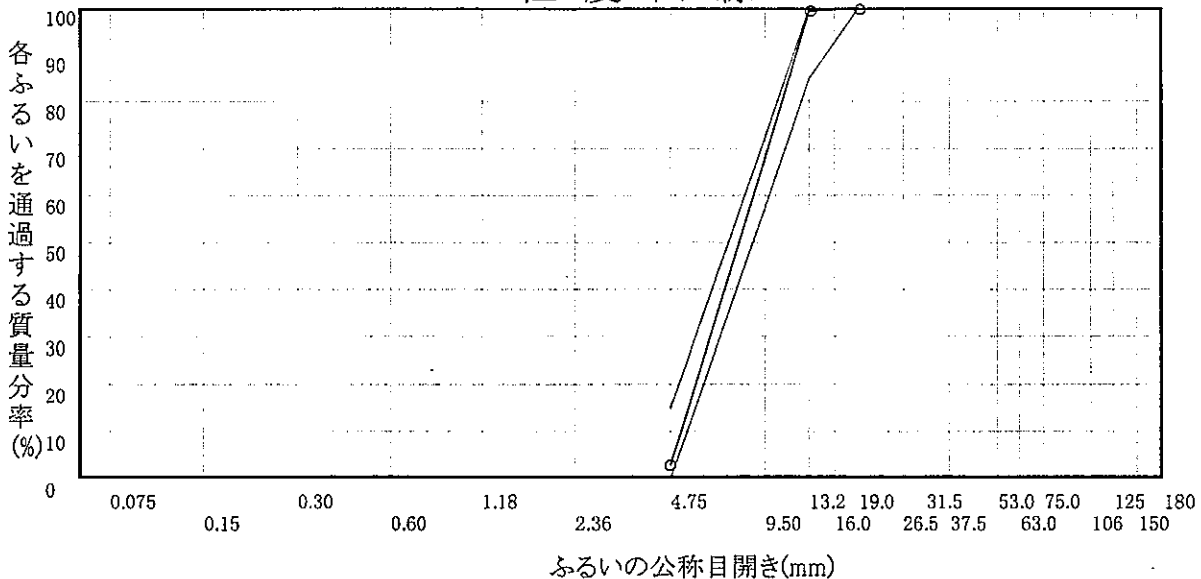
密度及び 吸水率 JISA1110: 2006	表乾密度	2.670 g/cm ³
	かさ密度	2.644 g/cm ³
	見掛密度	2.715 g/cm ³
	吸水率	0.978 %
単位容積質量 JISA1104:2006	1.56 kg/L	
実積率 JISA1104:2006	59.0 %	
微粒分量 JISA1103:2014	* %	
すりへり減量 JISA1121:2022	11.8 %	
安定性 JISA1122:2014	* %	
有機不純物 JISA1105:2015	*	
塩化物 JISA5002:2003	* %	
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007	* %	
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007	* %	
粘土塊量 JISA1137:2014	* %	

ふるい分け試験結果

JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
19.0	*	*	100.0
13.2	*	*	99.5
4.75	*	*	3.0
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線





(1/2)
鳥建技第 356801号

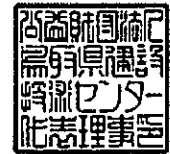
骨材試験成績書

郵便番号 708-0003
依頼者 所在地 岡山県津山市北園町31番地9
会社名 坂田砕石工業(株) 様
(依頼者コード = 08063)

令和7年12月18日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和8年1月16日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A08-1 A09-1 A10-1
2. 受付番号	251218005
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	S-5(7号)

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	251218005	生産地・採取地	岡山県久米郡久米南町下二ヶ
名称等	S-5(7号)	生産者・採取者	坂田砕石工業(株)
試験年月日	令和8年1月15日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

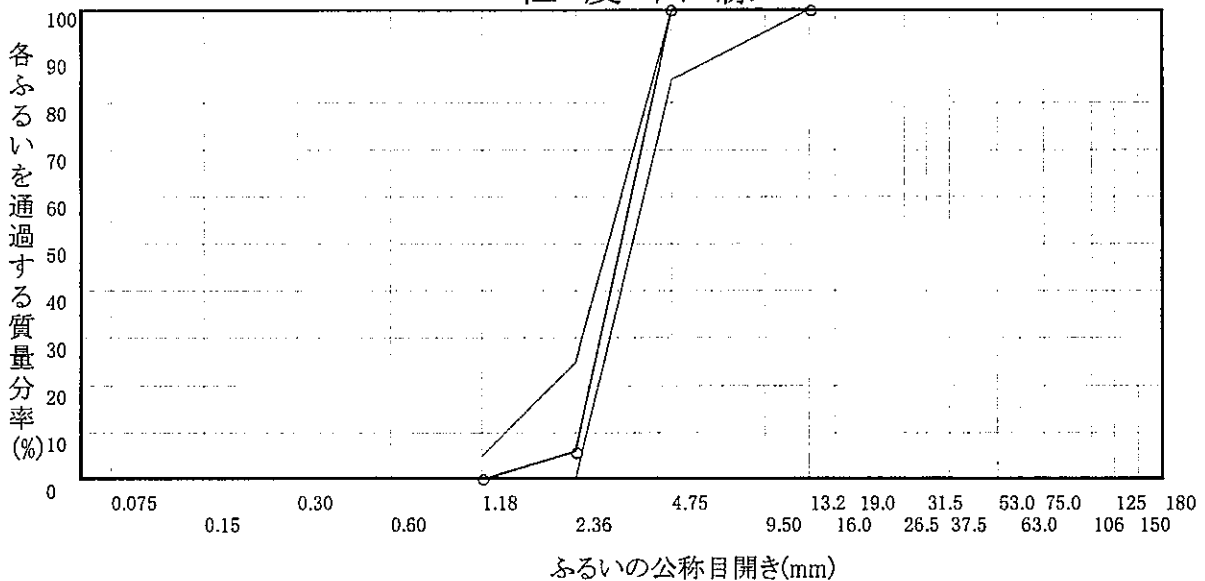
試験結果

密度及び吸水率 JISA1110:2006	表乾密度	2.655 g/cm ³
	かさ密度	2.628 g/cm ³
	見掛密度	2.702 g/cm ³
	吸水率	3.0%以下 1.045 %
単位容積質量 JISA1104:2006	1.48 kg/L	
実積率 JISA1104:2006	56.3 %	
微粒分量 JISA1103:2014	* %	
すりへり減量 JISA1121:2022	粒度区分(*)	* %
安定性 JISA1122:2014	* %	
有機不純物 JISA1105:2015	*	
塩化物 JISA5002:2003	* %	
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007	* %	
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007	* %	
粘土塊量 JISA1137:2014	* %	

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
13.2	*	*	100.0
4.75	*	*	99.9
2.36	*	*	6.1
1.18	*	*	0.2
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線





(1/2)
鳥建技第 356798号

骨材試験成績書

郵便番号 708-0003
依頼者 所在地 岡山県津山市北園町31番地9
会社名 坂田砕石工業(株) 様
(依頼者コード= 08063)

令和7年12月18日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和8年1月16日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A01-1 A02-1 A03-1
2. 受付番号	251218005
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	砕砂

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	251218005	生産地・採取地	岡山県久米郡久米南町下二ヶ
名称等	砕砂	生産者・採取者	坂田砕石工業(株)
試験年月日	令和8年1月15日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

試験結果

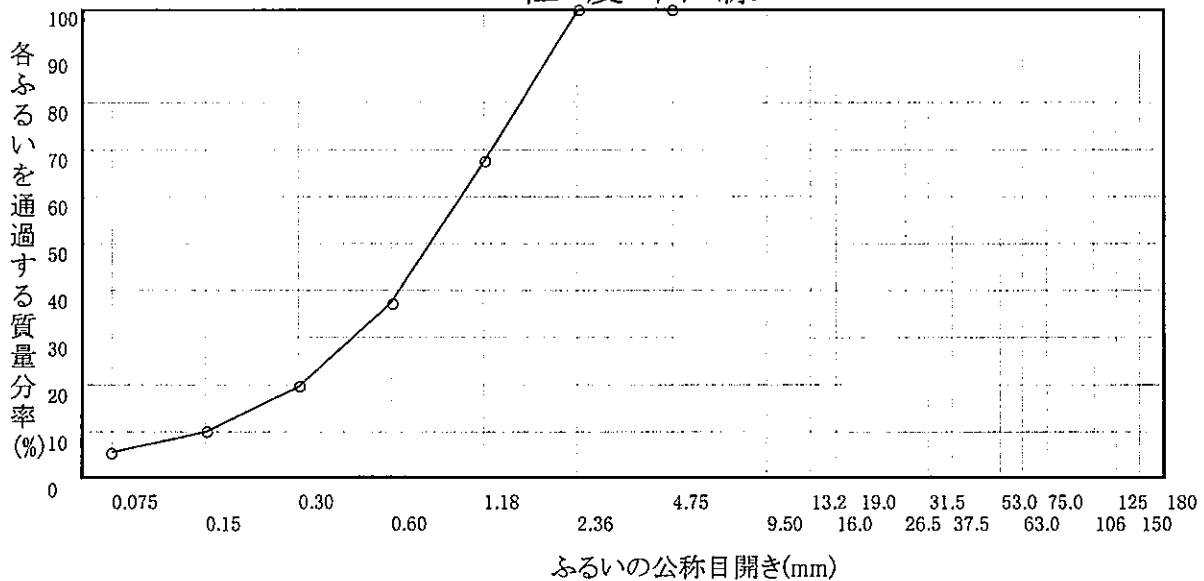
密度及び吸水率 JISA1109:2006	表乾密度	2.651 g/cm ³
	かさ密度	2.598 g/cm ³
	見掛密度	2.743 g/cm ³
	吸水率	2.026 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.70 kg/L
実積率 JISA1104:2006		65.4 %
微粒分量 JISA1103:2014		* %
すりへり減量 JISA1121:2022		粒度区分(*) * %
安定性 JISA1122:2014		* %
有機不純物 JISA1105:2015		* %
塩化物 JISA5002:2003		* %
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %
粘土塊量 JISA1137:2014		* %

ふるい分け試験結果

JISA1102:2014

ふるいの公称目開き(mm)	種別 連続する各ふるいの間にとどまる質量分率(%)	各ふるいにとどまる質量分率(%)	各ふるいを通過する質量分率(%)
13.2	*	*	*
4.75	*	*	100.0
2.36	*	*	99.8
1.18	*	*	67.7
0.60	*	*	37.4
0.30	*	*	19.8
0.15	*	*	10.2
0.075	*	*	5.7
受皿	*	*	*
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線



骨材試験成績書

郵便番号 689-4512

依頼者 所在地 日野郡日野町金持1583番地

会社名 (株)ケイナン金持工場 様

(依頼者コード= 08076)

令和7年4月10日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

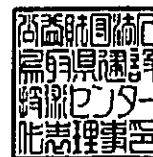
令和7年4月24日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地

公益財団法人鳥取県建設技術センター

代表理事 河田 英明

署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A08-1 A09-1 A10-1 A11-1
2. 受付番号	250410030
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	S-13(6号)

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	250410030	生産地・採取地	日野郡日野町金持
名称等	S-13(6号)	生産者・採取者	(株)ケイナン金持工場
試験年月日	令和7年4月23日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

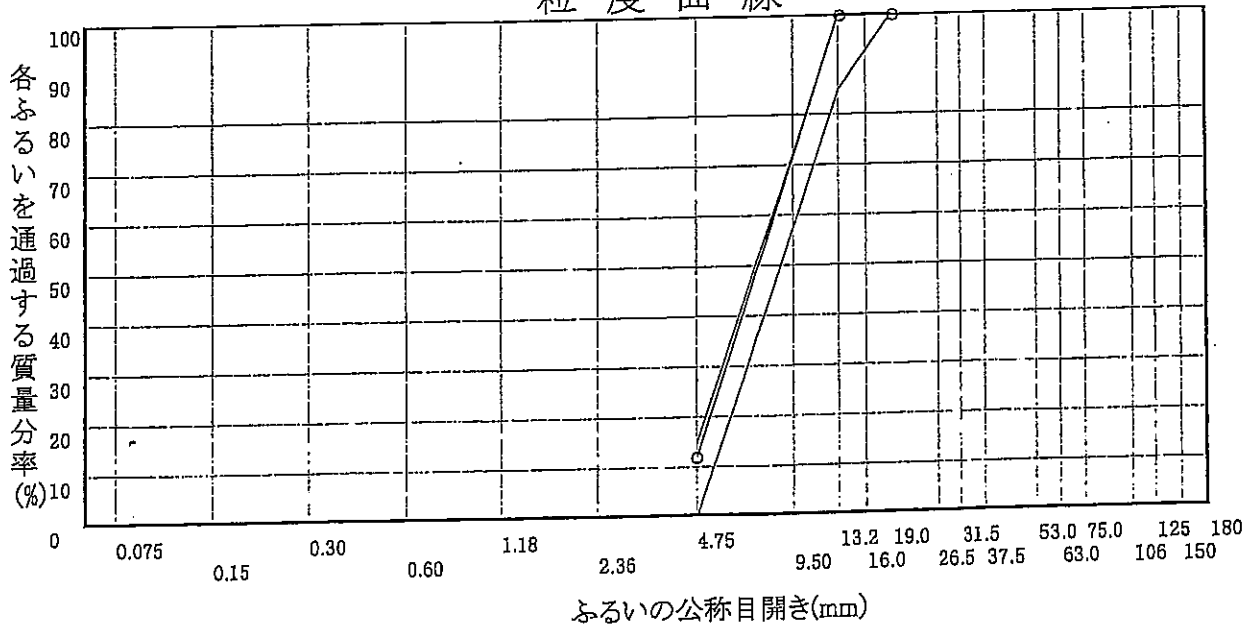
試験結果

密度及び吸水率 JISA1110:2006	表乾密度	2.687 g/cm ³
	かさ密度	2.665 g/cm ³
	見掛密度	2.725 g/cm ³
	吸水率	0.819 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.58 kg/L
実積率 JISA1104:2006		59.3 %
微粒分量 JISA1103:2014		* %
すりへり減量 JISA1121:2007		12.9 %
安定性 JISA1122:2014		* %
有機不純物 JISA1105:2015		* %
塩化物 JISA5002:2003		* %
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %
粘土塊量 JISA1137:2014		* %

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
19.0	*	*	100.0
13.2	*	*	99.9
4.75	*	*	12.2
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線



骨材試験成績書

郵便番号 689-4512
依頼者 所在地 日野郡日野町金持1583番地
会社名 (株)ケイナン金持工場 様
(依頼者コード = 08076)

令和7年7月15日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年7月29日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A08-1 A09-1 A10-1 A11-1
2. 受付番号	250715021
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	S-13(6号)

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	250715021	生産地・採取地	日野郡日野町金持
名称等	S-13(6号)	生産者・採取者	(株)ケイナン金持工場
試験年月日	令和7年7月28日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

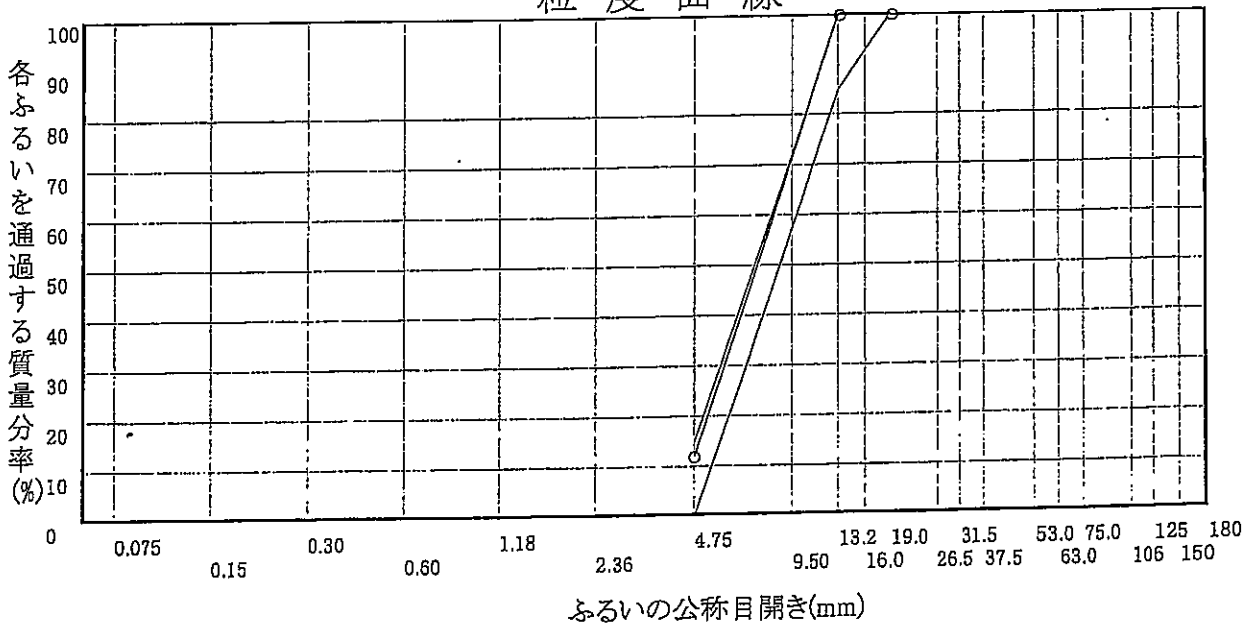
試験結果

密度及び吸水率 JISA1110:2006	表乾密度	2.687 g/cm ³
	かさ密度	2.665 g/cm ³
	見掛密度	2.725 g/cm ³
	吸水率	0.819 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.58 kg/L
実積率 JISA1104:2006		59.3 %
微粒分量 JISA1103:2014		* %
すりへり減量 JISA1121:2007	粒度区分 (*)	30% 以下 12.9 %
安定性 JISA1122:2014		* %
有機不純物 JISA1105:2015		*
塩化物 JISA5002:2003		* %
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %
粘土塊量 JISA1137:2014		* %

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの公称目開き(mm)	連続する各ふるいの間にとどまる質量分率 (%)	各ふるいにとどまる質量分率 (%)	各ふるいを通過する質量分率 (%)
19.0	*	*	100.0
13.2	*	*	99.9
4.75	*	*	12.2
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線



骨材試験成績書

郵便番号 689-4512
依頼者 所在地 日野郡日野町金持1583番地
会社名 (株)ケイナン金持工場 様
(依頼者コード= 08076)

令和7年10月8日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年10月22日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A08-1 A09-1 A10-1 A11-1
2. 受付番号	251008033
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	S-13(6号)

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	251008033	生産地・採取地	日野郡日野町金持
名称等	S-13(6号)	生産者・採取者	(株)ケイナン金持工場
試験年月日	令和7年10月21日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

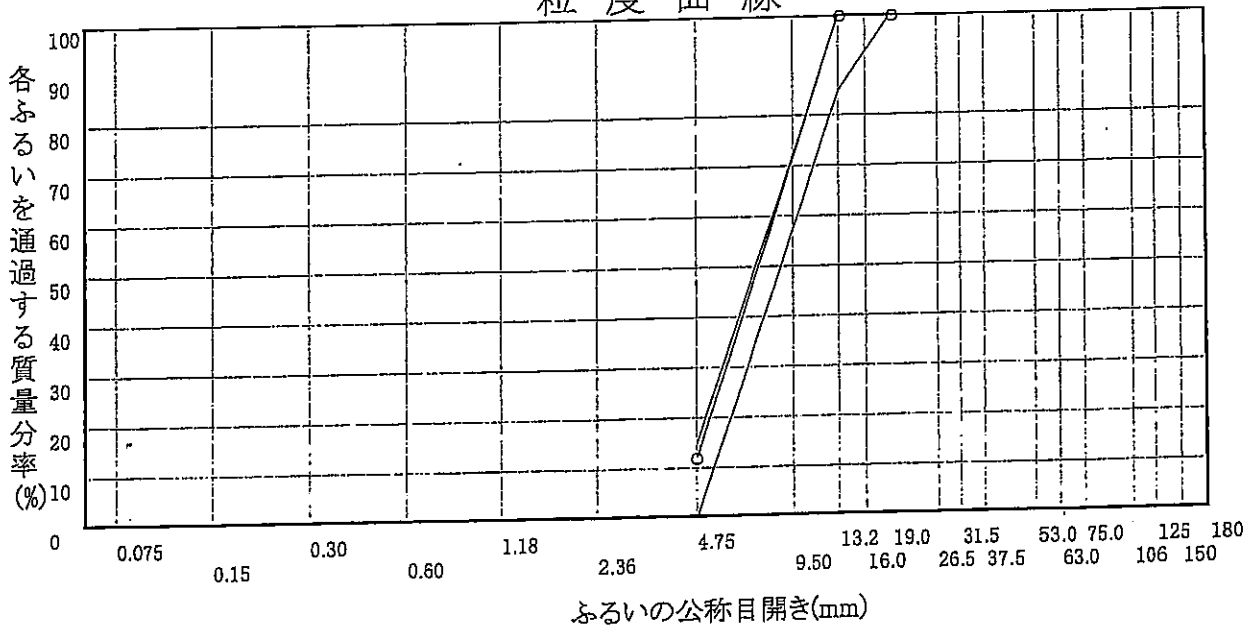
試験結果

密度及び吸水率 JISA1110:2006	表乾密度	2.687 g/cm ³
	かさ密度	2.45 以上 2.665 g/cm ³
	見掛密度	2.725 g/cm ³
	吸水率	3.0% 以下 0.819 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.58 kg/L
実積率 JISA1104:2006		59.3 %
微粒分量 JISA1103:2014		* %
すりへり減量 JISA1121:2007		粒度区分 30% 以下 (*) 12.9 %
安定性 JISA1122:2014		* %
有機不純物 JISA1105:2015		*
塩化物 JISA5002:2003		* %
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %
粘土塊量 JISA1137:2014		* %

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
19.0	*	*	100.0
13.2	*	*	99.9
4.75	*	*	12.2
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線



骨材試験成績書

郵便番号 689-4512
依頼者 所在地 日野郡日野町金持1583番地
会社名 (株)ケイナン金持工場 様
(依頼者コード = 08076)

令和8年1月13日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和8年1月27日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A08-1 A09-1 A10-1 A11-1
2. 受付番号	260113041
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	S-13(6号)

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	260113041	生産地・採取地	日野郡日野町金持
名称等	S-13(6号)	生産者・採取者	(株)ケイナン金持工場
試験年月日	令和8年1月26日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

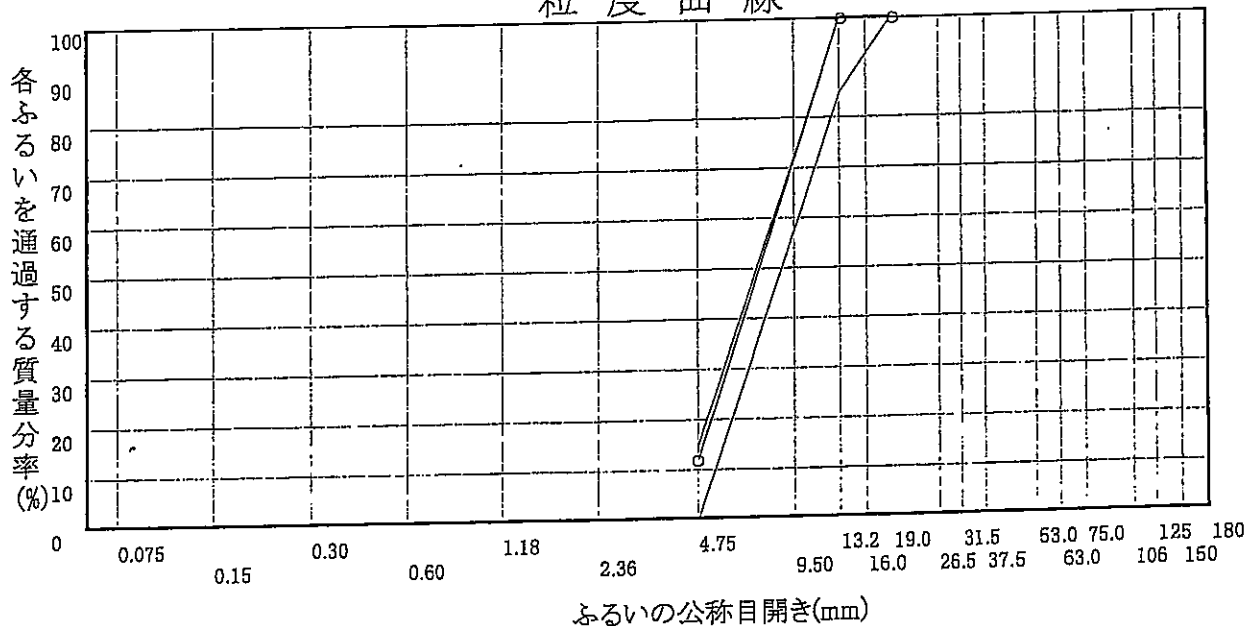
試験結果

密度及び吸水率 JISA1110:2006	表乾密度	2.687 g/cm ³
	かさ密度	2.665 g/cm ³
	見掛密度	2.725 g/cm ³
	吸水率	0.819 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.58 kg/L
実積率 JISA1104:2006		59.3 %
微粒分量 JISA1103:2014		* %
すりへり減量 JISA1121:2007	粒度区分 30%以下 (*)	12.9 %
安定性 JISA1122:2014		* %
有機不純物 JISA1105:2015		* %
塩化物 JISA5002:2003		* %
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %
粘土塊量 JISA1137:2014		* %

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるい にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
19.0	*	*	100.0
13.2	*	*	99.9
4.75	*	*	12.2
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線





骨材試験成績書

郵便番号 699-0101
依頼者 所在地 鳥根県松江市東出雲町揖屋15-3
会社名 越野組(有) 様
(依頼者コード= 07457)

令和7年5月15日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年6月5日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A01-1
2. 受付番号	250515002
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	加工砂

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	250515002	生産地・採取地	島根県安来市広瀬町上山佐
名称等	加工砂	生産者・採取者	越野組(有)
試験年月日	令和7年5月26日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

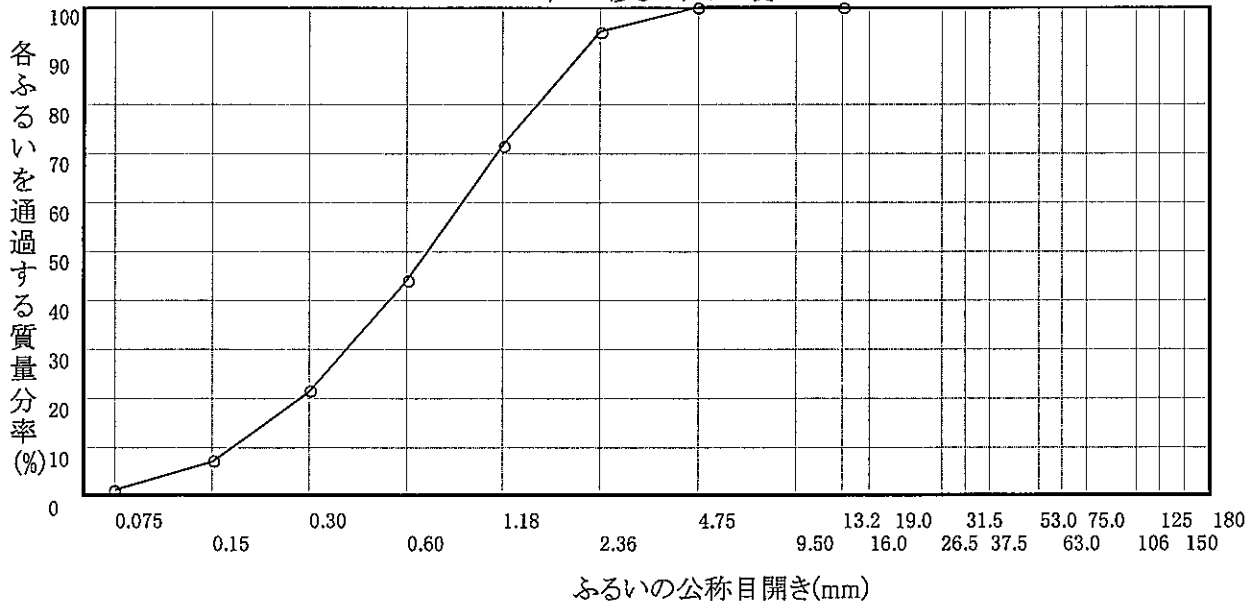
試験結果

密度及び 吸水率 JISA1109: 2006	表乾密度		* g/cm ³
	かさ密度		* g/cm ³
	見掛密度		* g/cm ³
	吸水率		* %
単位容積質量 JISA1104:2006		* kg/L	
実積率 JISA1104:2006		* %	
微粒分量 JISA1103:2014		* %	
すりへり減量 JISA1121:2022	粒度区分 (*)	* %	
安定性 JISA1122:2014		* %	
有機不純物 JISA1105:2015		*	
塩化物 JISA5002:2003		* %	
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %	
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %	
粘土塊量 JISA1137:2014		* %	

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
13.2	*	*	100.0
4.75	*	*	99.9
2.36	*	*	94.9
1.18	*	*	71.7
0.60	*	*	44.2
0.30	*	*	21.6
0.15	*	*	7.3
0.075	*	*	1.5
受皿	*	*	*
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線





骨材試験成績書

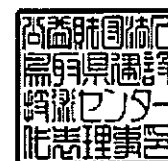
郵便番号 699-0101
依頼者 所在地 島根県松江市東出雲町揖屋15-3
会社名 越野組(有)様

(依頼者コード= 07457)

令和7年5月15日 にご依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年6月5日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A02-1
2. 受付番号	250515002
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	加工砂

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

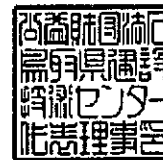


骨材試験成績書

郵便番号 699-0101
依頼者 所在地 島根県松江市東出雲町揖屋15-3
会社名 越野組(有) 様
(依頼者コード= 07457)

令和7年8月27日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年9月12日 鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A01-1 A02-1 A03-1 A04-1 A05-1 A06-1
2. 受付番号	250827003
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	加工砂

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

コンクリート用骨材

受付番号	250827003	生産地・採取地	島根県安来市広瀬町上山佐
名称等	加工砂	生産者・採取者	越野組(有)
試験年月日	令和7年9月11日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

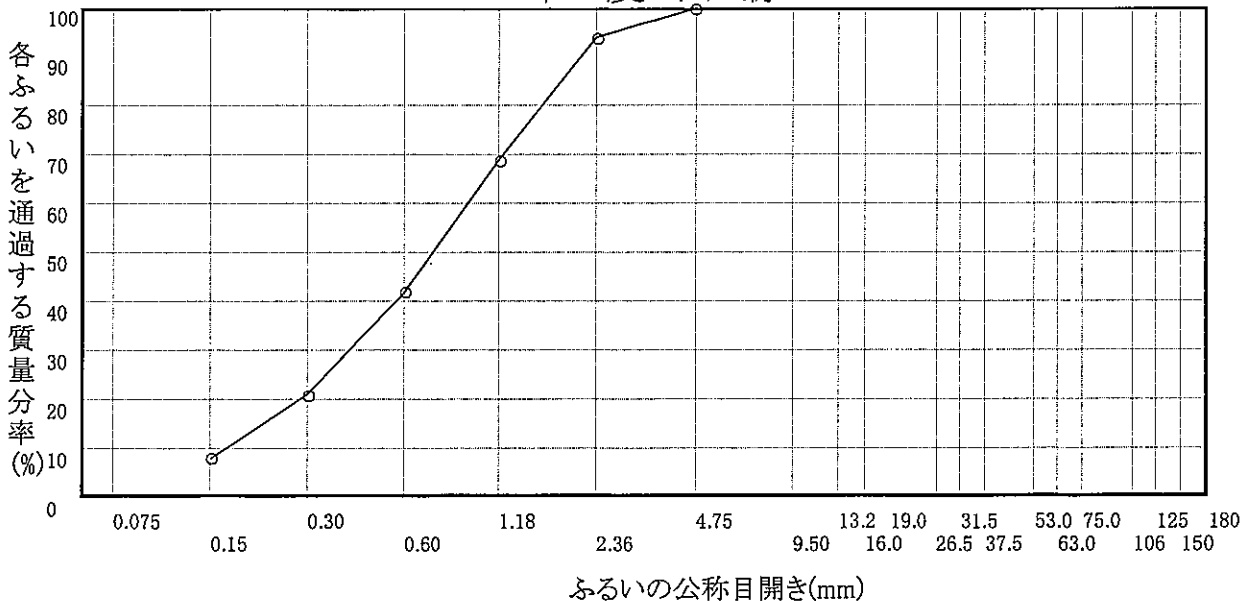
試験結果

密度及び吸水率 JISA1109:2006	表乾密度	2.56 g/cm ³
	絶乾密度	2.51 g/cm ³
	見掛密度	* g/cm ³
	吸水率	1.69 %
単位容積質量 JISA1104:2006	1.64 kg/L	
実積率 JISA1104:2006	65.3 %	
微粒分量 JISA1103:2014	2.8 %	
すりへり減量 JISA1121:2022	粒度区分(*) * %	
安定性 JISA1122:2014	* %	
有機不純物 JISA1105:2015	標準色液の色よりも淡い	
塩化物 JISA5002:2003	Nacl含有率= 0.001 %	
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007	* %	
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007	* %	
粘土塊量 JISA1137:2014	* %	

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの公称目開き(mm)	連続する各ふるいの間にとどまる質量分率(%)	各ふるいにとどまる質量分率(%)	各ふるいを通過する質量分率(%)
16.0	*	*	*
9.50	*	*	*
4.75	0	0	100
2.36	6	6	94
1.18	25	31	69
0.60	27	58	42
0.30	21	79	21
0.15	13	92	8
0.075	*	*	*
受皿	8	100	0
粗粒率	2.66		
摘要			

粒度曲線



骨材試験成績書

郵便番号 699-0101

依頼者 所在地 島根県松江市東出雲町揖屋15-3

会社名 越野組(有) 様

(依頼者コート= 07457)

令和7年11月21日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年12月10日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一



1. 試験種別	A01-2 A02-2 A03-2
2. 受付番号	240111005
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	加工砂

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

道路用骨材

受付番号	240111005	生産地・採取地	島根県安来市広瀬町
名称等	加工砂	生産者・採取者	(有)越野組
試験年月日	令和7年12月8日	試験責任者	大西 慶祐
備考			

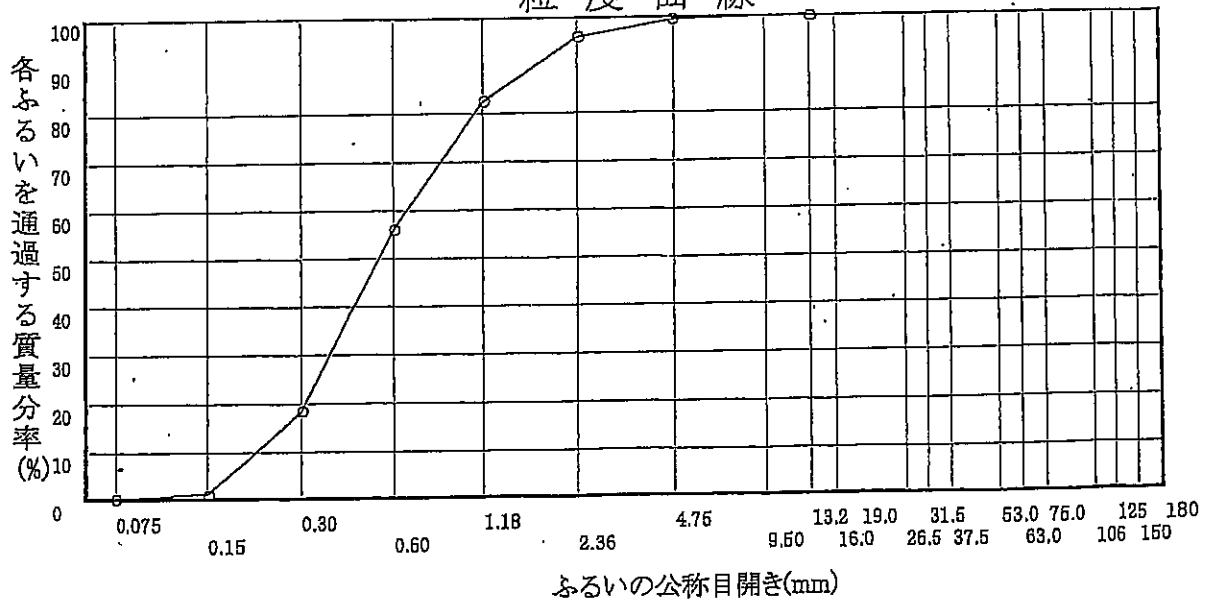
試験結果

密度及び 吸水率 JISA1109: 2006	表乾密度	2.550 g/cm ³
	かさ密度	2.496 g/cm ³
	見掛密度	2.639 g/cm ³
	吸水率	2.174 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.62 kg/L
実積率 JISA1104:2006		64.9 %
微粒分量 JISA1103:2014		* %
すりへり減量 JISA1121:2022		粒度区分 (*) * %
安定性 JISA1122:2014		* %
有機不純物 JISA1105:2015		* %
塩化物 JISA5002:2003		* %
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %
粘土塊量 JISA1137:2014		* %

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
13.2	*	*	100.0
4.75	*	*	99.5
2.36	*	*	95.9
1.18	*	*	82.7
0.60	*	*	56.2
0.30	*	*	18.7
0.15	*	*	1.5
0.075	*	*	0.5
受皿	*	*	*
粗粒率	*		
摘要			

粒度曲線





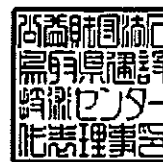
骨材試験成績書

郵便番号 699-0101
依頼者 所在地 島根県松江市東出雲町揖屋15-3
会社名 越野組(有) 様
(依頼者コード= 07457)

令和8年1月19日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和8年2月9日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A01-1 A02-1 A03-1 A04-1 A05-1 A06-1
2. 受付番号	260119019
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	加工砂

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

コンクリート用骨材

受付番号	260119019	生産地・採取地	島根県安来市広瀬町上山佐
名称等	加工砂	生産者・採取者	越野組(有)
試験年月日	令和8年2月3日	試験責任者	大西 慶祐
備考	*		

試験結果

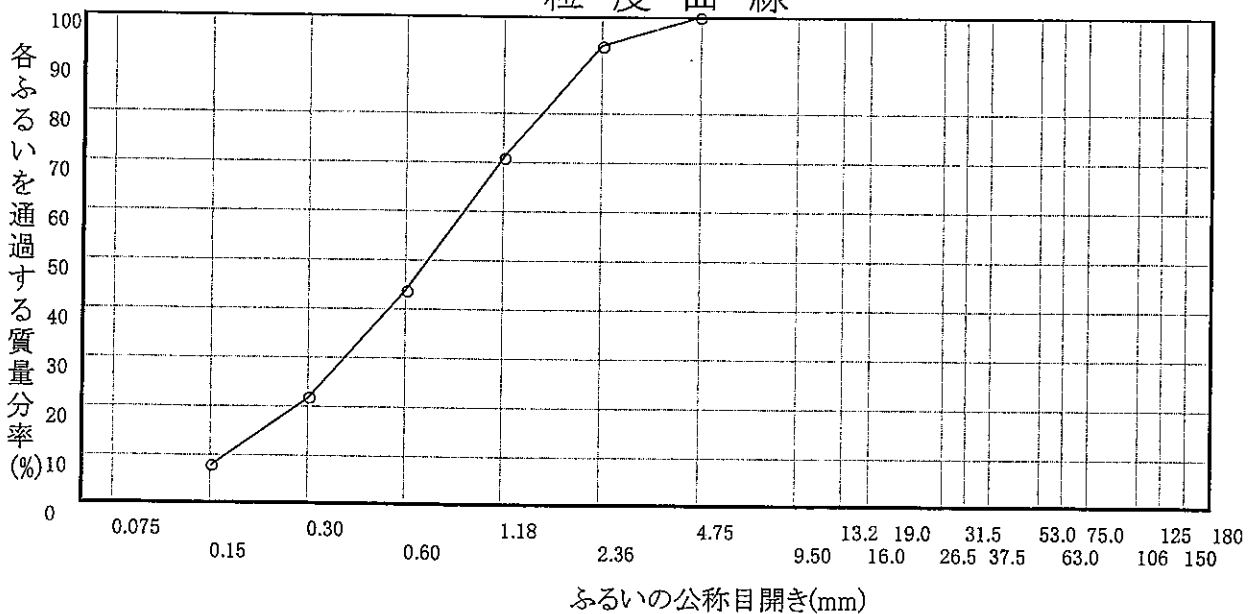
密度及び吸水率 JISA1109:2006	表乾密度	2.55 g/cm ³
	絶乾密度	2.51 g/cm ³
	見掛密度	* g/cm ³
	吸水率	1.78 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.61 kg/L
実積率 JISA1104:2006		64.1 %
微粒分量 JISA1103:2014		1.9 %
すりへり減量 JISA1121:2022		粒度区分(*) * %
安定性 JISA1122:2014		* %
有機不純物 JISA1105:2015		標準色液の色よりも淡い
塩化物 JISA5002:2003		Nacl含有率= 0.001 %
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %
粘土塊量 JISA1137:2014		* %

ふるい分け試験結果

JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
16.0	*	*	*
9.50	*	*	*
4.75	0	0	100
2.36	6	6	94
1.18	23	29	71
0.60	27	56	44
0.30	22	78	22
0.15	14	92	8
0.075	*	*	*
受皿	8	100	0
粗粒率	2.61		
摘要			

粒度曲線



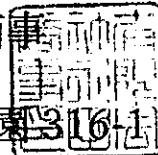
使 用 承 認 願

材料名：天然砂

(細 砂)

有限会社 永田商事

鳥取県東伯郡北栄町西園





(1/2)
鳥建技第 356912号

骨材試験成績書

郵便番号 689-2201
依頼者 所在地 鳥取県東伯郡北栄町西園316-1
会社名 (有)永田商事 様
(依頼者コード= 08023)

令和7年12月22日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和8年1月23日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A01-1 A02-1 A03-1
2. 受付番号	251222024
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	天然砂

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

コンクリート用骨材

受付番号	251222024	生産地・採取地	東伯郡北栄町(北条砂丘)地内
名称等	天然砂	生産者・採取者	(有)永田商事
試験年月日	令和8年1月21日	試験責任者	大西 慶祐
備考	細砂		

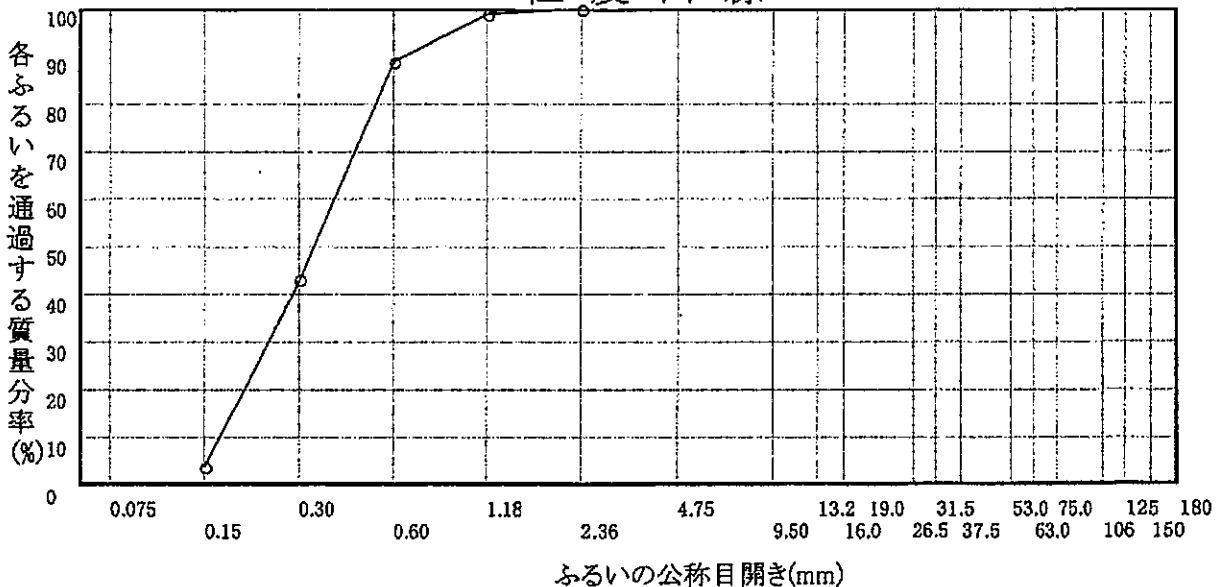
試験結果

密度及び吸水率 JISA1109:2006	表乾密度	2.59 g/cm ³
	絶乾密度	2.53 g/cm ³
	見掛密度	* g/cm ³
	吸水率	2.31 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.58 kg/L
実積率 JISA1104:2006		62.5 %
微粒分量 JISA1103:2014		* %
すりへり減量 JISA1121:2022		* %
安定性 JISA1122:2014		* %
有機不純物 JISA1105:2015		*
塩化物 JISA5002:2003		* %
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %
粘土塊量 JISA1137:2014		* %

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの公称目開き(mm)	連続する各ふるいの間にとどまる質量分率 (%)	各ふるいにとどまる質量分率 (%)	各ふるいを通過する質量分率 (%)
16.0	*	*	*
9.50	*	*	*
4.75	*	*	*
2.36	0	0	100
1.18	1	1	99
0.60	10	11	89
0.30	46	57	43
0.15	39	96	4
0.075	*	*	*
受皿	4	100	0
粗粒率	1.65		
摘要			

粒度曲線



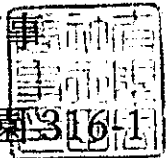
使 用 承 認 願

材料名：天然砂

(細 砂)

有限会社 永田商

鳥取県東伯郡北栄町西園





骨材試験成績書

郵便番号 689-2201
依頼者 所在地 鳥取県東伯郡北栄町西園316-1
会社名 (有)永田商事 様
(依頼者コード= 08023)

令和7年9月22日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年10月14日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A01-1 A02-1 A03-1
2. 受付番号	250922004
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	天然砂

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

コンクリート用骨材

受付番号	250922004	生産地・採取地	東伯郡北栄町(北条砂丘)地内
名称等	天然砂	生産者・採取者	(有)永田商事
試験年月日	令和7年10月14日	試験責任者	大西 慶祐
備考	細砂		

試験結果

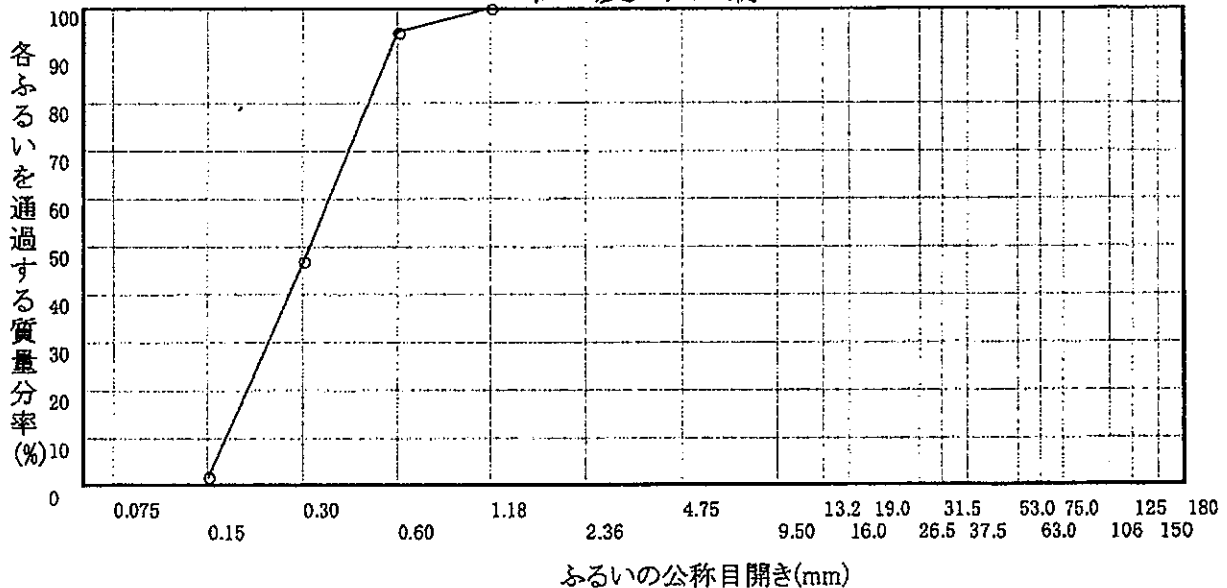
密度及び吸水率 JISA1109:2006	表乾密度	2.58 g/cm ³
	絶乾密度	2.51 g/cm ³
	見掛密度	* g/cm ³
	吸水率	2.75 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.50 kg/L
実積率 JISA1104:2006		59.8 %
微粒分量 JISA1103:2014		* %
すりへり減量 JISA1121:2022		粒度区分(*) * %
安定性 JISA1122:2014		* %
有機不純物 JISA1105:2015		*
塩化物 JISA5002:2003		* %
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %
粘土塊量 JISA1137:2014		* %

ふるい分け試験結果

JISA1102:2014

種別 ふるいの公称目開き(mm)	連続する各ふるいの間にとどまる質量分率(%)	各ふるいにとどまる質量分率(%)	各ふるいを通過する質量分率(%)
16.0	*	*	*
9.50	*	*	*
4.75	*	*	*
2.36	*	*	*
1.18	0	0	100
0.60	5	5	95
0.30	48	53	47
0.15	45	98	2
0.075	*	*	*
受皿	2	100	0
粗粒率	1.56		
摘要			

粒度曲線



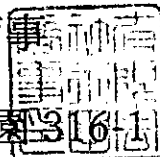
使 用 承 認 願

材料名：天然砂

(細 砂)

有限会社 永田商事

鳥取県東伯郡北栄町西園316-1





(1/2)
鳥建技第 353088号

骨材試験成績書

郵便番号 689-2201
依頼者 所在地 鳥取県東伯郡北栄町西園316-1
会社名 (有)永田商事 様
(依頼者コード= 08023)

令和7年3月24日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年4月14日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A01-1 A02-1 A03-1 A04-1
2. 受付番号	250324001
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	天然砂

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

コンクリート用骨材

受付番号	250324001	生産地・採取地	東伯郡北栄町(北条砂丘)地内
名称等	天然砂	生産者・採取者	(有)永田商事
試験年月日	令和7年4月14日	試験責任者	大西 慶祐
備考	細砂		

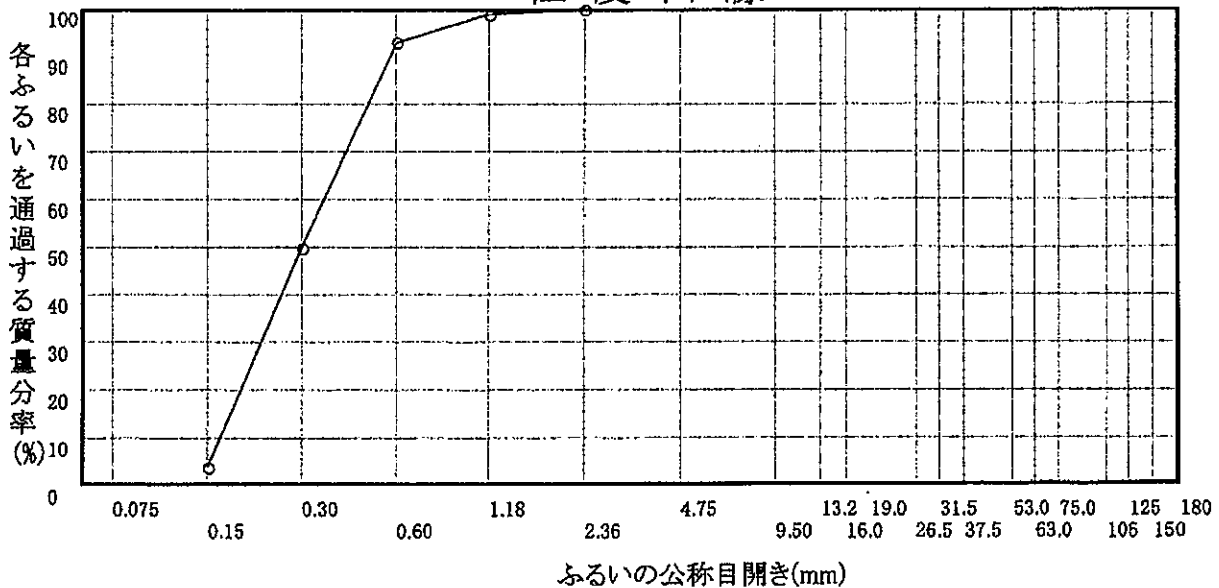
試験結果

密度及び吸水率 JISA1109:2006	表乾密度	2.60 g/cm ³
	絶乾密度	2.53 g/cm ³
	見掛密度	* g/cm ³
	吸水率	2.50 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.57 kg/L
実積率 JISA1104:2006		62.1 %
微粒分量 JISA1103:2014		2.2 %
すりへり減量 JISA1121:2022		* %
安定性 JISA1122:2014		* %
有機不純物 JISA1105:2015		*
塩化物 JISA5002:2003		* %
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %
粘土塊量 JISA1137:2014		* %

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの 公称目開き(mm)	連続する 各ふるいの 間にとどまる 質量分率 (%)	各ふるいに とどまる 質量分率 (%)	各ふるいを 通過する 質量分率 (%)
16.0	*	*	*
9.50	*	*	*
4.75	*	*	*
2.36	0	0	100
1.18	1	1	99
0.60	6	7	93
0.30	43	50	50
0.15	46	96	4
0.075	*	*	*
受皿	4	100	0
粗粒率	1.54		
摘要			

粒度曲線



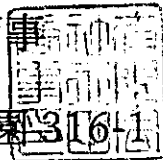
使 用 承 認 願

材料名：天然砂

(細 砂)

有限会社 永田商

鳥取県東伯郡北栄町西園 316-1





(1/2)
鳥建技第 354066号

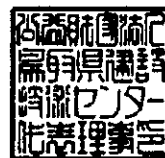
骨材試験成績書

郵便番号 689-2201
依頼者 所在地 鳥取県東伯郡北栄町西園316-1
会社名 (有)永田商事 様
(依頼者コード= 08023)

令和7年6月17日 に御依頼のあった試験の結果は以下のとおりであることを証明します。

令和7年7月2日

鳥取県倉吉市福庭町2丁目23番地
公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 河田 英明
署名者 材料試験課長 宮脇 泰一郎



1. 試験種別	A01-1 A02-1 A03-1
2. 受付番号	250617018
3. 工事名	販売用
4. 工事場所	*
5. 名称等	天然砂

1. 試験サンプルは依頼者提出のものである。
2. 試験サンプルの内容等については、試験依頼者提出の試験依頼書に基づき表記したものである。
3. 代表理事の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部のみを複製してはならない。

試験結果

コンクリート用骨材

受付番号	250617018	生産地・採取地	東伯郡北栄町(北条砂丘)地内
名称等	天然砂	生産者・採取者	(有)永田商事
試験年月日	令和7年7月1日	試験責任者	大西 慶祐
備考	細砂		

試験結果

密度及び吸水率 JISA1109:2006	表乾密度	2.59 g/cm ³
	絶乾密度	2.53 g/cm ³
	見掛密度	* g/cm ³
	吸水率	2.41 %
単位容積質量 JISA1104:2006		1.59 kg/L
実積率 JISA1104:2006		62.8 %
微粒分量 JISA1103:2014		* %
すりへり減量 JISA1121:2022		* %
安定性 JISA1122:2014		* %
有機不純物 JISA1105:2015		*
塩化物 JISA5002:2003		* %
粗骨材の軟石質量分率 旧 JISA1126:2007		* %
軽い粒子の質量分率 旧 JISA1141:2007		* %
粘土塊量 JISA1137:2014		* %

ふるい分け試験結果 JISA1102:2014

種別 ふるいの公称目開き(mm)	連続する各ふるいの間にとどまる質量分率(%)	各ふるいにとどまる質量分率(%)	各ふるいを通過する質量分率(%)
16.0	*	*	*
9.50	*	*	*
4.75	0	0	100
2.36	1	1	99
1.18	2	3	97
0.60	10	13	87
0.30	42	55	45
0.15	41	96	4
0.075	*	*	*
受皿	4	100	0
粗粒率	1.68		
摘要			

粒度曲線

