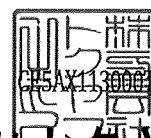


セメント試験成績表



株式会社トクヤマ

2026年3月度

種 類 品 質		普通ポルトランドセメント				早強ポルトランドセメント				高 炉 セ メ ン ト B 種			
		JIS R 5210 規格値	試 験 成 績			JIS R 5210 規格値	試 験 成 績			JIS R 5211 規格値	試 験 成 績		
			平均値	標準偏差	最大値 (最小値)		平均値	標準偏差	最大値 (最小値)		平均値	標準偏差	最大値 (最小値)
密 度	g/cm ³	-	3.16	-	-	-	3.14	-	-	-	3.04	-	-
比表面積	cm ² /g	2500以上	3330	51	-	3300以上	4710	80	-	3000以上	3870	41	-
凝 結	水 量 %	-	29.1	-	-	-	32.1	-	-	-	31.2	-	-
	始 発 h-min	60min以上	2-07	-	(1-45)	45min以上	1-36	-	(1-20)	60min以上	3-22	-	(2-20)
	終 結 h-min	10h以下	3-20	-	4-20	10h以下	2-55	-	3-30	10h以下	5-07	-	5-40
安 定 性	バット法	良	良	-	-	良	良	-	-	良	良	-	-
圧縮強さ N/mm ²	1 d	-	-	-	-	10.0以上	27.5	1.67	-	-	-	-	-
	3 d	12.5以上	32.5	1.29	-	20.0以上	49.2	1.64	-	10.0以上	22.4	1.28	-
	7 d	22.5以上	48.6	2.04	-	32.5以上	61.0	1.71	-	17.5以上	36.3	1.32	-
	28d	42.5以上	65.3	2.10	-	47.5以上	70.9	2.24	-	42.5以上	61.3	1.43	-
水 和 熱 J/g	7 d	-	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28d	-	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学成分 %	酸化マグネシウム	5.0以下	1.38	-	1.66	5.0以下	1.43	-	1.70	6.0以下	3.41	-	3.77
	三酸化硫黄	3.5以下	2.21	-	2.76	3.5以下	3.05	-	3.39	4.0以下	1.90	-	2.57
	強熱減量	5.0以下	2.74	-	2.89	5.0以下	1.22	-	1.42	5.0以下	1.99	-	2.47
	全アルカリ	0.75以下	0.52	-	0.60	0.75以下	0.46	-	0.55	-	-	-	-
	塩化物イオン	0.035以下	0.015	-	0.028	0.02以下	0.006	-	0.015	-	0.011	-	-
備 考	<ul style="list-style-type: none"> ○ 高炉セメントB種 <ul style="list-style-type: none"> ・ベースセメントの全アルカリ… 0.52 % ・高炉スラグの分量… 40～45 % ○ 直近6ヶ月全アルカリ最大値 <ul style="list-style-type: none"> ・普通ポルトランドセメント… 0.63 % ・早強ポルトランドセメント… 0.55 % ○ 試験方法はJIS R 5201, JIS R 5202 (本体法), JIS R 5203及びJIS R 5204による。 ○ 28d圧縮強さ及び28d水和熱は前月度の値を示す。 												

連絡先

株式会社トクヤマ

広島支店

〒730-0017 広島市中区鉄砲町8番18号
(広島日生みどりビル11階)

TEL (082)-223-7311 FAX (082)-223-2347



QMR



[8.2.26

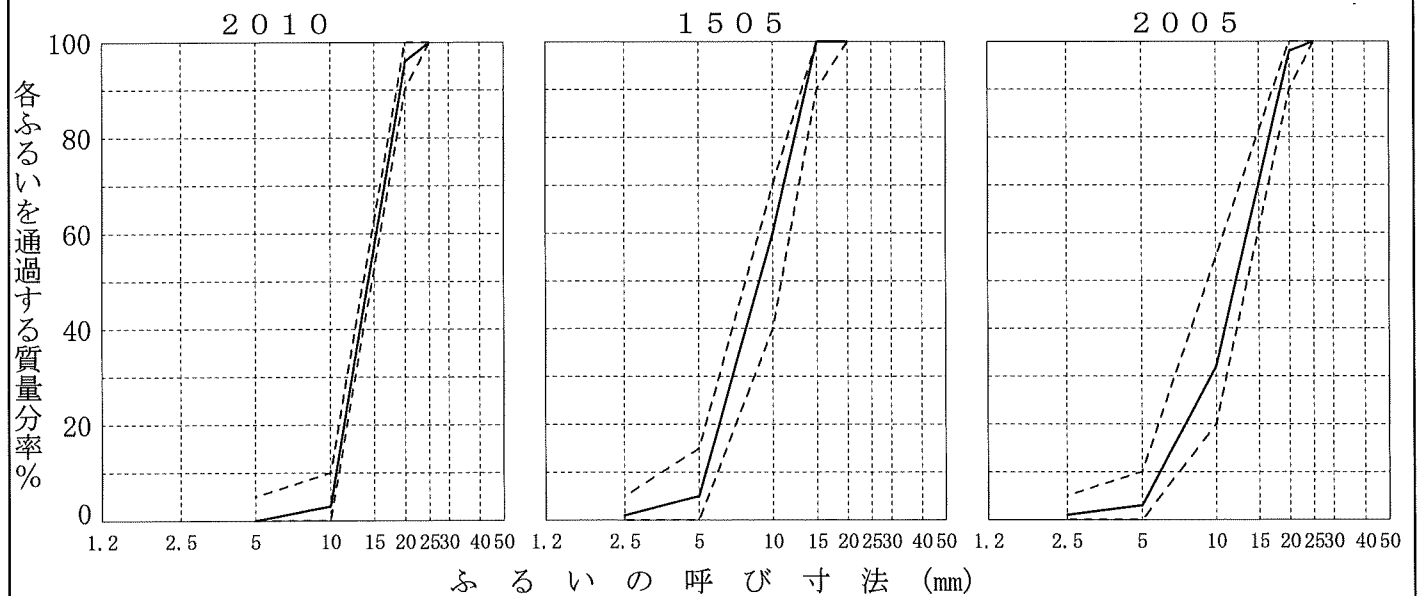
令和8年3月度骨材試験成績表

日野建設業協同組合ブロック工場

	産地品名	骨材名称	検印欄
骨材①	岡山県真庭市神代 (砕石2010)	2010	Q M R 試験係
骨材②	岡山県新見市足立 (砕石1505)	1505	
骨材③	砕石2005 (真庭・新見)	2005	
骨材④			

試験項目	骨材①	骨材②	骨材③	骨材④	ふるい分け試験 (通過率%)			
					ふるい(mm)	2010	1505	2005
最大寸法(mm)	20	15	20		ふるい(mm)	2010	1505	2005
絶乾密度 (g/cm ³)	2.68	2.68	2.68		150			
表乾密度 (g/cm ³)	2.68	2.70	2.69		100			
吸水率 (%)	0.36	0.67	0.52		80			
微粒分量 (%)	0.7	0.7	0.7		60			
有機不純物					50			
塩化物量 (1)					40			
安定性 (%)	9.2	0.6	5.8		30			
すりへり減量 (%)	17.3	27.8	21.5		25	100		100
					20	96	100	98
					15		100	
					10	3	60	32
					5	0	5	3
					2.5		1	1
					1.2			
					0.6			
					0.3			
					0.15			
					粗粒率	7.01	6.34	6.66

粒 度 曲 線



備考:

混合割合

① 2010 = 60.0%

② 1505 = 40.0%

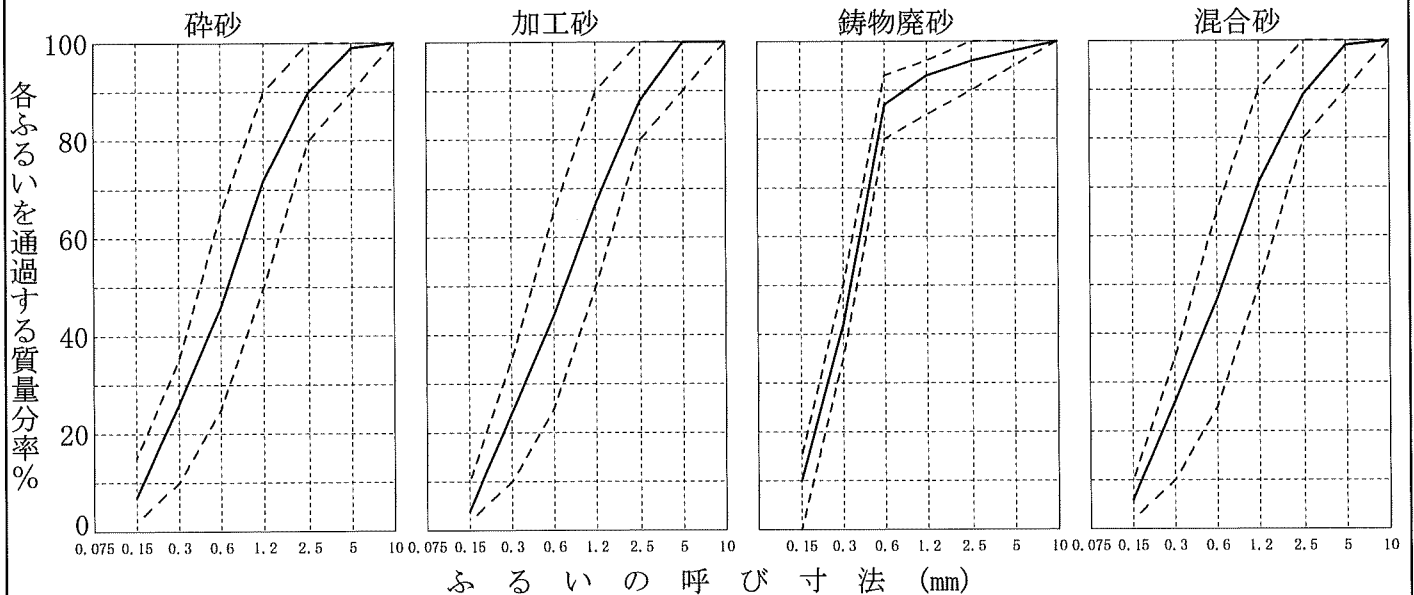
令和8年3月度骨材試験成績表

日野建設業協同組合ブロック工場

	産地品名	骨材名称	検印欄
骨材①	新見市足立 (砕砂)	砕砂	Q M R 試験係
骨材②	日野郡日南町 (加工砂)	加工砂	
骨材③	米子市富益町 (鋳物廃砂)	鋳物廃砂	
骨材④	混合細骨材	混合砂	

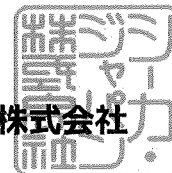
試験項目	骨材①	骨材②	骨材③	骨材④	ふるい分け試験 (通過率%)				
	5	5	5	5	ふるい(mm)	砕砂	加工砂	鋳物廃砂	混合砂
最大寸法 (mm)	5	5	5	5	ふるい(mm)				
絶乾密度	2.61	2.52	2.94	2.58	150				
表乾密度	2.65	2.56	2.96	2.62	100				
吸水率	1.36	1.75	1.12	1.53	80				
微粒分量	5.8	1.6	0.9	3.6	60				
粘土塊量 (%)		0.48			50				
塩化物量 (1)		0.001		0.001	40				
粒形判定実積率 (%)	58.4		58.3		30				
安定性	1.5	1.4	2.6	1.5	25				
有機不純物 (標準色よりも)		淡い			20				
					15				
					10	100	100	100	100
					5	99	100	98	99
					2.5	90	88	96	89
					1.2	72	67	93	71
					0.6	46	44	87	47
					0.3	26	24	42	26
					0.15	7	4	10	6
					0.075				
					粗粒率	2.60	2.73	1.74	2.62

粒 度 曲 線



備考:

- 容積混合割合
- ①砕砂 : 47.5%
 - ②加工砂 : 47.5%
 - ③鋳物廃砂 : 5.0%



シカ・ジャパン株式会社

日野建設業協同組合

御中

2026年 1月度～2026年 6月度 コンクリート用化学混和剤(JIS A 6204)試験結果報告書

種類 高性能減水剤 (I種)
商品名 シーカ ビスコクリート GL 6520



1. コンクリートの試験結果

Table with 5 columns: Item, JIS A 6204 specification, Form evaluation test value, Performance confirmation test value. Rows include water reduction rate, bleed rate, setting time, slump, and compressive strength.

注記 1. 1m³当たりの化学混和剤の使用量 形式評価試験 3.33 kg/m³ 性能確認試験 3.33 kg/m³
注記 2. 性能確認試験は6か月ごとに1回実施し、この表に表示している試験値は、2025年11月の試験結果である。
注記 3. この表に表示している形式評価試験は、2025年12月に シーカ・ジャパン株式会社 で実施した試験結果である。

2. 塩化物イオン(Cl⁻)量及び全アルカリ量

Table with 6 columns: Item, JIS A 6204 specification, Form evaluation test value, Chloride content, Alkali content, Test value.

注記 1. 性能確認試験は6か月ごとに1回実施し、この表に表示している試験値は、2025年11月の試験結果である。
注記 2. この表に表示している形式評価試験は、2025年12月に シーカ・ジャパン株式会社 で実施した試験結果である。

3. その他の項目

Table with 3 columns: Item, Specification value, Test value. Row for density (g/cm³, 20°C).

注記. この表に表示している試験値は、2025年11月の試験結果である。

アルカリ総量計算書 令和8年3月分

配 合 の 設 計 条 件						
設計基準強度	配 合 強 度	粗 骨 材 最 大 寸 法	単 位 質 量	ス ラ ン プ	空 気 量	
30 N/mm ²	36.6 N/mm ²	20 mm	2413 kg/m ³	10 cm	2.0 %	

アルカリ総量の計算表







アルカリ総量の計算	判定基準	計算及び判定
コンクリート中のセメントに含まれる全アルカリ量(kg/m ³) Rc $Rc = (\text{単位セメント量kg/m}^3) \times (\text{セメント中の全アルカリ量Na}_2\text{Oeq:\%/100})$	①=Rc 2.42	Rc = 384 × 0.63/100 = 2.42 —
コンクリート中の混和材に含まれる全アルカリ量(kg/m ³) Ra $Ra = (\text{単位混和材量kg/m}^3) \times (\text{混和材中の全アルカリ量:\%/100})$	②=Ra	—
コンクリート中の骨材に含まれる全アルカリ量(kg/m ³) Rs $R_s = (\text{単位骨材量kg/m}^3) \times 0.53 \times (\text{骨材中のNaClの量:\%/100})$	③=Rs 0.00	$R_{s1} = 818 \times 0.53 \times 0.000/100 = 0.00$ $R_{s2} = 1044 \times 0.53 \times 0.000/100 = 0.00$ Rs = Rs1 + Rs2 = 0.00
コンクリート中の混和剤に含まれる全アルカリ量(kg/m ³) Rm $R_m = (\text{単位混和剤量kg/m}^3) \times (\text{混和剤中の全アルカリ量:\%/100})$	④=Rm 0.03	Rm = 2.3 × 1.2/100 = 0.03 —
流動化剤を添加する場合は、 コンクリート中の流動化剤に含まれる全アルカリ量(kg/m ³) Rp $R_p = (\text{単位流動化剤量kg/m}^3) \times (\text{流動化剤中の全アルカリ量:\%/100})$	⑤=Rp	—
コンクリート中のアルカリ総量(kg/m ³) Rt $R_t = ① + ② + ③ + ④ + ⑤$	Rt 2.45	3.0 kg/m ³ 以下 合 格

示 方						配 合 (kg/m ³)				
水セメント比 W/C(%)	細骨材率 S/a(%)	セメント	水	細骨材	粗骨材	混 和 剤			混 和 材	
						①	②	③	①	②
43	44	384	165	818	1044	2.3				

<備考>

コンクリート中の塩化物含有量試験表

令和 8年 3月 3日

工事名	プレキャストコンクリート製品												
呼び方	30-10-20N												
配合	セメント	水			W/C (%)	s/a (%)							
	384	165			43	44.0							
	細骨材			粗骨材									
	S1	S2	S3	G1	G2								
kg/m ³	348	407	47	418	627	----	----						
	混和材												
	-----				-----								
	混和剤												
	高性能減水剤 I 種												
試験結果	試験日	令和 8年 3月 3日											
	測定器名	CL-1B											
	試験番号	1	2	3									
	塩化物量(kg/m ³)	0.030	0.029	0.029									
	平均値	0.029 kg/m ³											
	規格値	0.30 kg/m ³ 以下											
	判定	⊕											
備考:	<table border="1" style="float: right; margin-left: auto;"> <tr> <td colspan="2">検印欄</td> </tr> <tr> <td>Q M R</td> <td>試験係</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>							検印欄		Q M R	試験係		
検印欄													
Q M R	試験係												
													
測定番号													

(注) 塩分濃度を(%)で測定した場合は、次式で塩化物量を求める。

$$\text{塩化物量 (kg/m}^3\text{)} = \text{単位水量 (kg/m}^3\text{)} \times \text{測定値} \div 100$$

10700 10700 9070
907070 CL-1B

10700-10700 90700
907070 90700000
0.038Kg/m³

9070707 9070000
0.0235%CL

90707000000000
165Kg/m³

※ 9070707 907070

10700 10700 9070
907070 CL-1B

10700-10700 90700
907070 90700000
0.029Kg/m³

9070707 9070000
0.0176%CL

90707000000000
165Kg/m³

※ 9070707 907070

10700 10700 9070
907070 CL-1B

10700-10700 90700
907070 90700000
0.029Kg/m³

9070707 9070000
0.0176%CL

90707000000000
165Kg/m³

※ 9070707 907070



試験報告書

生山礦業株式会社 殿
鳥取県日野郡日南町丸山340-1

試験品内容： [種 別] JIS A 5308:2024 附属書JA「レディミクストコンクリート用骨材」
細骨材 砂（加工砂）
[採 取 日] 2025年8月6日
[産 地] 鳥取県日野郡日南町花口1990-2
[採 取 場 所] 鳥取県日野郡日野町福長1357 福長製砂工場

試験項目： 1. 骨材のアルカリシリカ反応性試験（モルタルバー法）

受領日（試料持込日）： 2025年8月8日

試験日： 2025年8月8日～2026年2月13日

試験結果： 次頁以降のとおり

特記事項： —

試験実施場所：一般財団法人 日本品質保証機構 関西マテリアルテクノ試験所 試験室

- (注) 1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。
2. 試験品内容等については、試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである。
3. 試験結果は当該試験品に対する結果であり、製品すべてを保証するものではありません。

試験の結果は、上記のとおりであることを報告します。

2026年2月18日

大阪府東大阪市水走3丁目8番19号
一般財団法人 日本品質保証機構
関西マテリアルテクノ試験所
所 長 井上 到

技術管理者 那良 時義



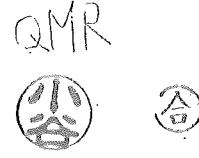
この試験報告書の転載、一部分の複製をするときは、事前に当機構の承認を受けてください。
尚、報告書には改ざん防止策を施しています。

1. 骨材のアルカリシリカ反応性試験 (モルタルバー法)

(1)試験方法 JIS A 1146:2022「骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(モルタルバー法)」による。

- ・粒度調整した代表試料の粒度分布 : 粒度区分A
- ・湿度95%以上を確保した手段 : 吸取紙による被覆及び容器底面の水張り

- (2)使用したセメント
- ・種別 : 普通ポルトランドセメント
 - ・販売会社名 : 一般社団法人 セメント協会
 - ・酸化ナトリウム(Na₂O) 0.27 %
 - ・酸化カリウム(K₂O) 0.38 %
 - ・全アルカリ量(R₂O) 0.52 %
 - ・水酸化ナトリウム水溶液を加えた後のセメントの全アルカリ量 : 1.2 %

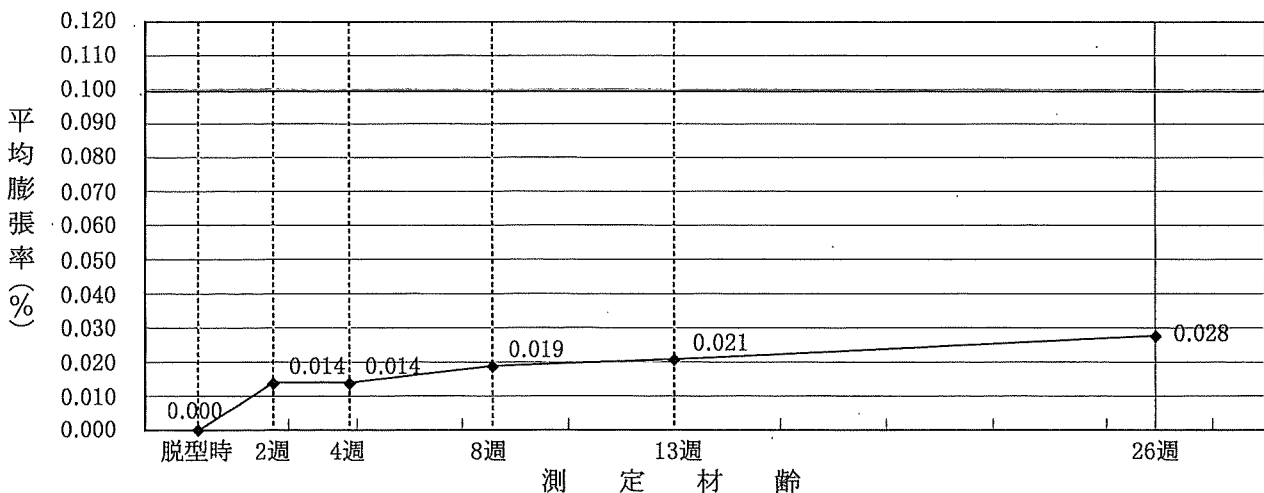


(3)判定基準 骨材のアルカリシリカ反応性の判定は、供試体3本の平均膨張率が、測定材齢26週で0.100%未満の場合は、「無害」とし、0.100%以上の場合は「無害でない」とする。

[備考] なお、測定材齢13週で0.050%以上の膨張を示した場合は、その時点で、「無害でない」としてもよい。測定材齢13週で0.050%未満のものは、その時点で、「無害」と判定してはならず、測定材齢26週まで試験を続けた後に判定しなければならない。

(4)試験結果

膨張率 (%)	測定材齢	脱型時	2週	4週	8週	13週	26週	判定
	試験No.							
	1	—	0.013	0.013	0.018	0.021	0.028	無害
	2	—	0.014	0.014	0.019	0.020	0.028	
	3	—	0.014	0.015	0.020	0.021	0.029	
	平均	0.000	0.014	0.014	0.019	0.021	0.028	
外観観察		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	



副本

骨材のアルカリシリカ反応性試験（化学法）報告書



【認定番号 第53号】

7 12.22

QMR



〒700-0943

岡山県岡山市南区新福一丁目21番37号

一般社団法人 岡山県コンクリート技術センター

TEL:086(264)6374 FAX:086(264)6879

承認署名者 所長 加藤 美千夫



足立石灰工業株式会社 殿

試験品目に関する説明【顧客申請事項】

顧客の名称	足立石灰工業株式会社 ✓
連絡先	岡山県新見市足立3893番地 ✓
試料の種類	砕石2005 ✓
岩石名	石灰岩 ✓
産地	新見市足立 ✓
採取日	2025年12月1日 ✓
採取場所	新見市足立 ✓
備考	—

試験結果【試験所証明事項】

受付年月日	2025年12月3日 ✓				
識別番号	K250057				
試験終了日	2025年12月19日 ✓				
試験場所	一般社団法人岡山県コンクリート技術センター 分析室				
試験方法	JIS A 1145-2022〔骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(化学法)〕に従いアルカリ濃度減少量及び溶解シリカ量の測定を行った。なお、溶解シリカ量は、吸光光度法によって測定した。				
試験結果	番号	1	2	3	平均
	試験項目				
	アルカリ濃度減少量 (Rc)mmol/L	19	18	17	18 ✓
	溶解シリカ量 (Sc)mmol/L	3	3	3	3 ✓
判定	無害 ✓				
	判定基準	a)溶解シリカ量(Sc)が10mmol/L以上で、アルカリ濃度減少量(Rc)が700mmol/L未満の範囲では、溶解シリカ量(Sc)がアルカリ濃度減少量(Rc)未満となる場合、その骨材を“無害”と判定し、溶解シリカ量(Sc)がアルカリ濃度減少量(Rc)以上となる場合、その骨材を“無害でない”と判定する。 b)溶解シリカ量(Sc)が10mmol/L未満でアルカリ濃度減少量(Rc)が700mmol/L未満の場合、その骨材を“無害”とする。 c)アルカリ濃度減少量(Rc)が700mmol/L以上の場合は判定しない			

■本報告書は、顧客が採取し顧客が持ち込んだ試験品目に対する結果を示すものです。

■当センターの事前承認なしに、この報告書の一部だけを複製して用いることは禁じられています。

以上

副本



【認定番号 第53号】

骨材のアルカリシリカ反応性試験（モルタルバー法）報告書

8 2.19

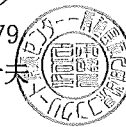
〒700-0943

岡山県岡山市南区新福一丁目21番37号

一般社団法人 岡山県コンクリート技術センター

TEL:086(264)6374 FAX:086(264)6879

承認署名者 所長 加藤 美千夫



株式会社 マルケイ 殿

QMR



試験品目に関する説明【顧客申請事項】

顧客の名称	株式会社 マルケイ
連絡先	岡山県真庭市江川846番地
試料の種類	砕石 2005
岩石名	硬質砂岩
産地	真庭市神代ヘシ谷地内
採取日	2025年8月1日
採取場所	真庭市神代ヘシ谷地内
備考	—

試験結果【試験所証明事項】

受付年月日	2025年8月4日					
識別番号	M250018					
試験終了日	2026年2月18日					
試験場所	一般社団法人岡山県コンクリート技術センター試験室					
試験方法	JIS A 1146:2022					
モルタルの配合	使用材料	セメント	600 g			
		骨材	1350 g			
		水+NaOH	300 mL			
	使用した普通ポルトランドセメント[一般社団法人セメント協会研究所]の全アルカリ量は $\text{Na}_2\text{O}_{\text{eq}}=0.52\%$ である。					
湿度95%以上を確保した手段	恒温恒湿槽にて吸収紙による被覆, 容器底面の水張りをおこなった。					
試験結果	(1) 供試体の膨張率 %					
		2週	4週	8週	13週	26週
	1	0.005	0.008	0.011	0.014	0.019
	2	0.005	0.008	0.011	0.014	0.019
	3	0.005	0.009	0.011	0.015	0.020
	平均	0.005	0.008	0.011	0.014	0.019
	(2) 供試体の外観観察					
	2週	4週	8週	13週	26週	
	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	
判定	無害					
	判定基準:3本の平均膨張率が, 26週後に0.100%未満の場合は無害とする。					

■本報告書は、顧客が採取し顧客が持ち込んだ試験品目に対する結果を示すものです。

■当センターの事前承認なしに、この報告書の一部だけを複製して用いることは禁じられています。

以上

