

【副本】

骨材のアルカリシリカ反応性(モルタルバー法)試験結果報告書

有限会社永田商事 殿

依頼者申請事項

依頼者 有限会社永田商事
住所 鳥取県東伯郡北栄町西園 316 番地 1
試験品目 細骨材
骨材種類 陸砂 ✓
産地 鳥取県東伯郡北栄町(北条砂丘地内) ✓
試験採取場所 鳥取県東伯郡北栄町東園稲場地内
試験採取日 2025年3月21日 ✓
試験採取 代表試料約40kgを縮分し、約20kgとした。
試験採取者 有限会社永田商事
採取立会者 永田英司

試験結果は次のとおりであることを証明します。

2025年10月4日

広島市西区草野 11-1-1
広島地区生コンクリー
承認署名者・場長 奈切 慎



試験依頼日・受領日 2025年3月25日

試験品目 細骨材

識別番号 242061

受入方法 宅配(佐川急便株式会社:伝票番号1916-2877-2090)

受入状態 土のう(約20kg)×1袋

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)

試験条件 試験方法からの逸脱、追加/又は除外は次のとおり。

依頼された試料は、JIS A 1146 6.1 c)表1に示される粒度区分で調整できないため、150μmに残留するものを代表試料とした。なお、ふるい分け試験の結果は次表のとおりである。

粒度分布

ふるいの公称目開き		質量分率 (%)
通過	残留	
4.75mm	2.36mm	0
2.36mm	1.18mm	0
1.18mm	600μm	0
600μm	300μm	35
300μm	150μm	65

セメントの全アルカリ 酸化カリウム(K₂O):0.38%, 酸化ナトリウム(Na₂O):0.27%, 全アルカリ(R₂O):0.52%
湿度95%以上を確保した手段 吸水紙による被覆

試験期間 2025年4月1日～2025年10月4日
試験場所 試験室
試験結果

測定材齢	膨張率 (%)				供試体観察	判定結果
	1	2	3	平均値		
2週	0.008	0.009	0.009	0.009	異常無し	無害 ✓
4週	0.015	0.016	0.016	0.016	異常無し	
8週	0.020	0.021	0.021	0.021	異常無し	
13週	0.027	0.028	0.027	0.027	異常無し	
26週	0.036	0.037	0.036	0.036	異常無し	

判定基準

供試体3本の平均膨張率が26週後に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。

以上



副本



ZENNAMA
【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

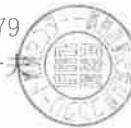
〒700-0943

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

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
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2月3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2月4日					
識別番号	M240028					
試験終了日	2025年8月20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Na ₂ O _{eq} =0.52%である。					
湿度95%以上を確保した手段	恒温恒湿槽にて吸取紙による被覆, 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	0.007	0.009	0.013	0.015	0.020
	2	0.007	0.010	0.013	0.015	0.021
	3	0.007	0.009	0.012	0.014	0.020
	平均	0.007	0.009	0.013	0.015	0.020
	(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

識別番号	M240028
日付	2025年2月19日
試験者	加藤美千夫

No	有効ゲージ長	脱型時	2W	4W	8W	13W	26W
			3月5日	3月19日	4月16日	5月21日	8月20日
標準尺		4.244	4.242	4.242	4.243	4.244	4.243
1	139.99	3.580	3.588	3.591	3.597	3.601	3.607
2	140.00	3.634	3.642	3.646	3.651	3.655	3.662
3	140.00	3.623	3.631	3.634	3.639	3.643	3.650
平均		異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し

膨張率	1	0.007	0.009	0.013	0.015	0.020
	2	0.007	0.010	0.013	0.015	0.021
	3	0.007	0.009	0.012	0.014	0.020
	平均	0.007	0.009	0.013	0.015	0.020

この写は原本記載事項と相違ないことを証明する

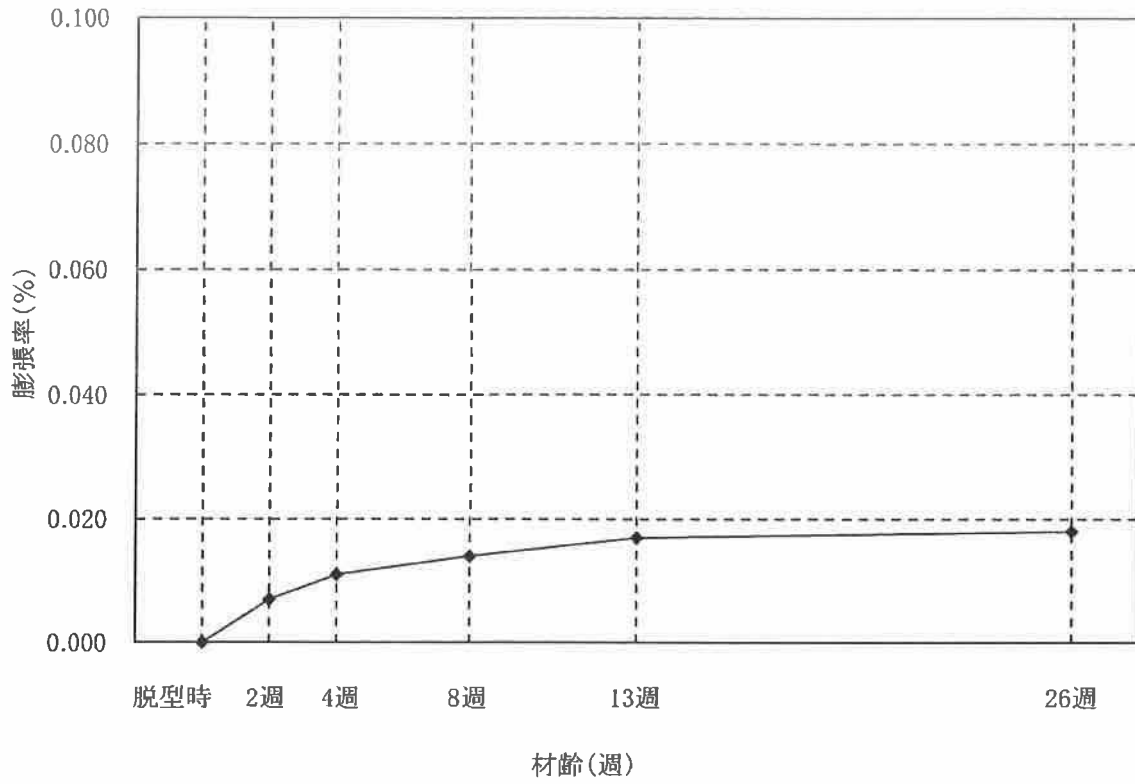
発行日 2025年8月21日

一般社団法人 岡山県コンクリート技術センター



参考資料

試験番号 A 24 5 0122-3 2/2



アルカリシリカ反応性試験(モルタルバー法)による膨張率



セメント試験成績表

No 0800447



住友大阪セメント株式会社

2025年12月度

品質	普通ポルトランドセメント JIS R 5210				早強ポルトランドセメント JIS R 5210				高炉セメント B 種 JIS R 5211				
	JIS 規格値	試験成績			JIS 規格値	試験成績			JIS 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	-	3.15 ✓	-	-	-	3.13	-	-	-	3.04	-	-	
比表面積 cm ² /g	2500以上	3380 ✓	72 ✓	-	3300以上	4530	73	-	3000以上	4100	74	-	
凝結	水量 %	-	27.4 ✓	-	-	29.8	-	-	-	29.8	-	-	
	始発 h-min	60min以上	2-08 ✓	-	(1-50) ✓	45min以上	1-52	-	(1-15)	60min以上	2-58	-	(2-45)
	終結 h-min	10h以下	3-30 ✓	-	4-05 ✓	10h以下	2-57	-	3-20	10h以下	4-45	-	5-45
安定性	良	良 ✓	-	-	良	良	-	-	良	良	-	-	
圧縮強さ N/mm ²	1d	-	-	-	-	10.0以上	28.3	1.30	-	-	-	-	
	3d	12.5以上	32.2 ✓	1.37 ✓	-	20.0以上	49.0	1.53	-	10.0以上	22.8	1.30	-
	7d	22.5以上	47.4 ✓	1.71 ✓	-	32.5以上	59.1	1.71	-	17.5以上	36.3	1.60	-
	28d	42.5以上	62.0 ✓	1.84	-	47.5以上	69.1	1.82	-	42.5以上	61.0	1.83	-
水和熱 J/g	7d	-	329 ✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28d	-	374 ✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
化学成分 %	酸化マグネシウム	5.0以下	0.97 ✓	-	1.60 ✓	5.0以下	0.81	-	1.66	6.0以下	3.29	-	3.56
	三酸化硫黄	3.5以下	2.29 ✓	-	2.48 ✓	3.5以下	3.00	-	3.34	4.0以下	1.80	-	2.23
	強熱減量	5.0以下	2.51 ✓	-	2.64 ✓	5.0以下	1.33	-	1.48	5.0以下	1.97	-	2.15
	全アルカリ	0.75以下	0.55 ✓	-	0.61 ✓	0.75以下	0.44	-	0.61	-	-	-	-
	塩化物イオン	0.035以下	0.020 ✓	-	0.025 ✓	0.02以下	0.009	-	0.016	-	0.019	-	-

備考:

高炉セメント B 種

- ベースセメントの全アルカリ (%) : 0.55
- 高炉スラグの分量 (%) : 40~45

全アルカリの最大値のうち直近6ヶ月の最大値
 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 (%) : 0.64

- 試験方法は、JIS R 5201、JIS R 5202、JIS R 5203 及び JIS R 5204 による。なお JIS R 5202 は本体法による。
- 安定性の試験成績は、パット法による。
- 28d の圧縮強さ及び水和熱は、前月度の値を示す。



お問い合わせその他ご連絡先:

住友大阪セメント株式会社
 広島支店

〒732-0827 広島市南区稲荷町4番1号
 (広島稲荷町NKビル7階)
 TEL (082) 577-7641 (代)
 岡山営業所 TEL (086) 225-5785



骨 材 試 験 成 績 表

工場長	品管責任者	試験係
		

令和 7年 12月度

和光産業(株)鳥取第二工場

種 類	細骨材				粗骨材		
	陸砂		鑄物廃砂		碎石2005		
名 称							
産 地	東伯郡北栄町		米子製鋼株式会社		岡山県真庭市神代		
試験項目	規格値	試験値	規格値	試験値	規格値	試験値	
密度 (g/cm ³)	表乾	2.54±0.02	2.54	2.96±0.02	2.96	2.70±0.02	2.70
	絶乾	2.5以上	2.52	2.7以上	2.93	2.5以上	2.68
吸水率(%)	3.0以下	0.86	3.0以下	0.96	3.0以下	0.71	
微粒分量(%)	3.0以下	0.7	2.0 ⁺² ₋₂	0.6	1.0±1.0	0.5	
粘土塊量(%)	1.0以下	0.3	-	-	-	-	
単位容積質量(kg/l)	-	-	-	-	-	-	
粒形判定実績率(%)	-	-	-	55.9	-	-	
有機不純物	淡いこと	淡い	-	-	-	-	
安定性(%)	10以下	2.0	-	-	12以下	9.0	
すりへり減量(%)	-	-	-	-	40以下	17.3	
塩化物量(%)	0.04以下	0.000	-	-	-	-	
アルカリシリカ反応性	区分Aであること	区分A	区分Aであること	区分A	区分Aであること	区分A	
化学成分 (%)	酸化マグネシウム(MgO)	-	-	-	-	-	
	金属鉄(Fe)	-	-	-	-	-	
	酸化カルシウム(CaO)	-	-	-	-	-	
	全硫黄(S)	-	-	-	-	-	
	全鉄(FeO)	-	-	-	-	-	
三酸化硫黄(SO ³)	-	-	-	-	-	-	
環境安全受渡検査 ふっ素溶出量(mg/L)	-	-	-	-	-	-	

種類	混合 容積比	規格値	ふるい分け試験(ふるいを通るものの質量百分率%)									粗粒率 (FM)
			20	(15)	10	5	2.5	1.2	0.6	0.3	0.15	
陸砂 鑄物廃砂	95% 5%	2.55±0.20	100	100	100	99	95	84	60	2	1	2.59
碎石2005	100%	6.60±0.20	100	72	41	1	1	0	0	0	0	6.57

コンクリート中の塩化物イオン(Cl⁻)量測定記録表

工場長	品管責任者	試験係
		

試験月日	令和 7年 12月 1日		
配合条件	設計基準強度	スランプ	骨材
	18.0N/mm ²	8±2.5cm	20mm
測定器名	カンタブ 品種:低濃度品(太平洋マテリアル株式会社)		

測定結果

	1	2	3	* 計算方法 コンクリート中の 塩化物含有量(kg/m ³) = $\frac{\text{塩素イオン濃度}(\%)}{100} \times \text{コンクリート中の単位水量}$
カンタブの読み	3.6	3.6	3.6	
塩素イオン濃度 %	0.0177	0.0177	0.0177	
単位水量 kg/m ³	171	171	171	
塩化物量 kg/m ³	0.0303	0.0303	0.0303	
平均値 kg/m ³	0.0303			
合 否 判 定 (0.30kg/m ³ 以下)				

※測定頻度は、海砂でないため1回/月とする。

カンタブの読み	塩素イオン (%)		カンタブの読み	塩素イオン (%)		カンタブの読み	塩素イオン (%)
3.0	0.0138		4.5	0.0258		6.0	0.0480
3.1	0.0144		4.6	0.0269		6.1	0.0500
3.2	0.0150		4.7	0.0280		6.2	0.0520
3.3	0.0156		4.8	0.0292		6.3	0.0542
3.4	0.0163		4.9	0.0305		6.4	0.0563
3.5	0.0170		5.0	0.0318		6.5	0.0586
3.6	0.0177		5.1	0.0332		6.6	0.0609
3.7	0.0184		5.2	0.0346		6.7	0.0634
3.8	0.0192		5.3	0.0360		6.8	0.0659
3.9	0.0200		5.4	0.0376		6.9	0.0684
4.0	0.0209		5.5	0.0391		7.0	0.0711
4.1	0.0218		5.6	0.0408		7.1	0.0738
4.2	0.0227		5.7	0.0425		7.2	0.0767
4.3	0.0237		5.8	0.0443		7.3	0.0796
4.4	0.0247		5.9	0.0461		7.4	0.0826