

# セメント試験成績表



太平洋セメント株式会社

2024年(令和6年)3月度

種類 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 <sup>3</sup>	-	3.16	-	-	-	3.14	-	-	-	3.04	-	-	
比表面積 cm <sup>2</sup> /g	2500以下	3430	60	-	2500以下	4450	65	-	2500以下	3890	50	-	
凝結	水量 %	-	27.5	-	-	30.1	-	-	-	28.6	-	-	
	始発 h-min	60min以下	2-23	-	(1-55)	15min以下	1-55	-	(1-20)	60min以下	3-09	-	(2-20)
	終結 h-min	90min以下	3-25	-	4-10	60min以下	2-48	-	3-20	100min以下	4-33	-	5-30
安定性	パット法	良	-	-	良	良	-	-	良	良	-	-	
圧縮強さ N/mm <sup>2</sup>	1 d	-	-	-	100以下	24.5	1.42	-	-	-	-	-	
	3 d	12.5以下	31.8	1.42	-	40以下	47.2	1.54	-	100以下	23.1	1.01	-
	7 d	22.5以下	46.7	1.44	-	50以下	59.1	1.57	-	17.5以下	39.2	1.23	-
	28d	42.5以下	62.6	1.61	-	65以下	70.3	1.80	-	22.5以下	64.7	1.71	-
水和熱 J/g	7 d	-	338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28d	-	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
化学成分 %	酸化マグネシウム	5.0以下	1.36	-	1.58	5.0以下	1.36	-	1.75	6.0以下	3.33	-	3.73
	三酸化硫黄	4.5以下	2.08	-	2.37	5.0以下	2.92	-	3.20	3.5以下	2.06	-	2.31
	強熱減量	5.0以下	2.25	-	2.77	4.0以下	1.26	-	1.46	3.5以下	1.86	-	2.22
	全アルカリ	0.75以下	0.50	-	0.61	0.75以下	0.40	-	0.60	-	-	-	-
	塩化物イオン	0.035以下	0.017	-	0.028	0.03以下	0.006	-	0.015	-	0.015	-	-

備考

試験方法はJIS R 5201、JIS R 5202、JIS R 5203及びJIS R 5204による。  
28 d 圧縮強さ及び28 d 水和熱は前月度の値を示す。

全アルカリの最大値のうち直近6ヶ月の最大の値  
 普通ポルトランドセメント 0.62%  
 早強ポルトランドセメント 0.60%

高炉セメントB種  
 ベースセメントの全アルカリ 0.50%  
 高炉スラグの分量 40~45%

品管者	検査課長	担当
(別所)		(太田)

日本ハイコン株式会社

検査(試験)表の確認	
日付	6年3月13日
検査者	(太田)
結果	○・否
日本ハイコン株式会社	

お問い合わせその他のご連絡先

太平洋セメント株式会社 中国支店 技術部  
 ☎730-0811 広島市中区中島町3-25  
 ニッセイ平和公園ビル 10F  
 ☎ 082-504-8612

# コンクリート用膨張材試験成績表

商品名:太平洋エキスパン(製品用)



区分:膨張材30型

(2024年3月度製造分)

試験項目		JIS A 6202 による規定値	試験値	
化学成分	酸化マグネシウム (%)	5.0 以下	0.6	
	強熱減量 (%)	3.0 以下	1.6	
	全アルカリ (%)	0.75 以下	0.21 ✓	
	塩化物イオン (%)	0.05 以下	0.010	
物理的性質	比表面積 (cm <sup>2</sup> /g)	2000 以上	4080	
	1.2mmふるい残分 (%)	0.5 以下	0.0	
	凝結 (h-min)	始発	60min 以上	2-40
		終結	10h 以下	3-45
	膨張性 (長さ変化率) (%)	材齢 7日	0.025 以上	0.063
		材齢 28日	- 0.015 以上	0.023
	圧縮強さ (N/mm <sup>2</sup> )	材齢 3日	12.5 以上	37.6 ✓
		材齢 7日	22.5 以上	53.8 ✓
材齢 28日		42.5 以上	63.0 ✓	

◎ 試験方法は、JIS A 6202 による。

◎ 1.2mmふるいは、JIS Z 8801-1に規定する公称目開き1.18mmの網ふるいである。

◎ 材齢28日の膨張性および圧縮強さは、前回製造月の値を示す。

承認	品質者	検査課長	担当
別所			太田

日本ハイコン株式会社

試験項目		平均値
物理的性質	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	3.15

◎ 密度試験は、JIS R 5201 による。

お問合せ先: 太平洋マテリアル株式会社 営業本部混和材営業部

〒114-0014 東京都北区田端六丁目1番1号 田端ASUKAビル5F TEL:03-32-52-8888

検査(試験)表の確認	
日付	6年6月3日
検査者	太田
確認	◎・否
日本ハイコン株式会社	

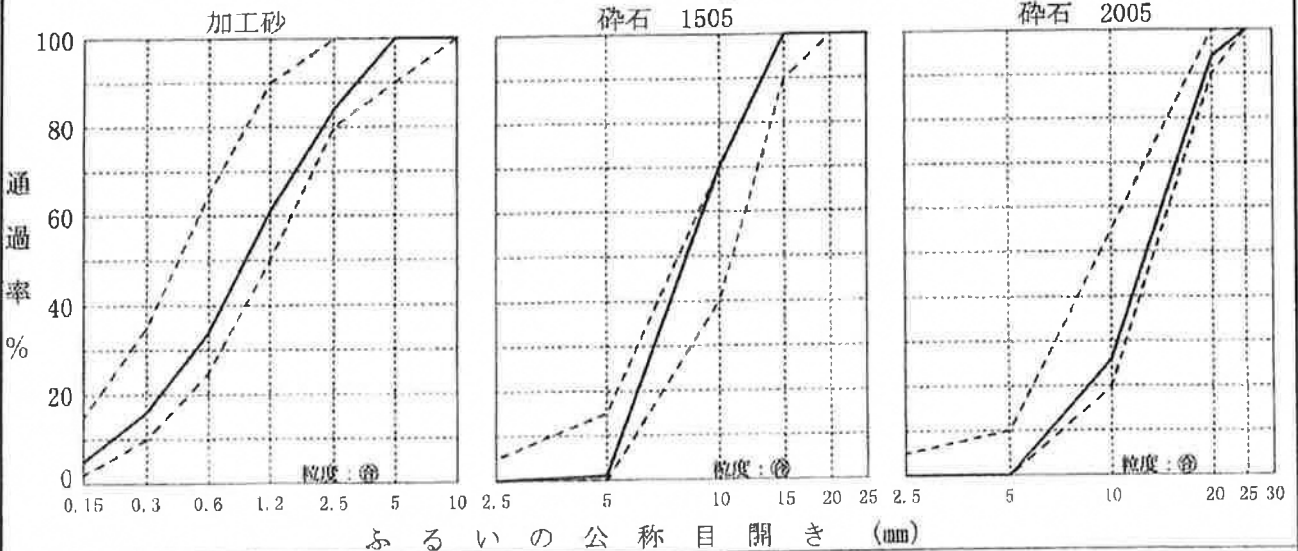
■ 骨 材 試 験 成 績 書 ■

令和 6 年 3 月 度

	産地品名	骨材名称	検 印 欄			
骨材①	島根県仁多郡奥出雲町	加工砂	合否判定	所属長	品管者	担 当
骨材②	広島県三次市布野町	砕石 1505	合格	別所	別所	別所
骨材③	岡山県真庭市神代ヘシ谷	砕石 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%)			
	5	15	20		ふるい(mm)	加工砂	砕石 1505	砕石 2005
最大寸法(mm)	5	15	20		150			
表乾密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.58	2.72	2.68		100			
絶乾密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.54	2.71	2.67		80			
吸水率 (%)	1.51	0.52	0.45		60			
単位容積質量 (kg/L)	1.62	1.55	1.52		50			
実積率 (%)	63.6	57.2	56.9		40			
微粒分量 (%)	1.1	0.4	0.4		30		100	100
粘土塊量 (%)	0.00	0.05	0.02		25		100	94
粒形判定実積率 (%)	-	-	59.6		20		100	
有機不純物 (標準色よりも)	淡い	-	-		15		100	
塩化物量 (%)	0.001	-	-		10	100	70	26
安定性 (%)	2.2	0.7	1.7		5	100	1	0
密度1.95に浮く粒子 (%)	-	-	-		2.5	84	0	0
すりへり減量 (%)	-	10.8	14.9		1.2	61		
アルカリシリカ反応性	無害	無害	無害		0.6	34		
					0.3	16		
					0.15	5		
					粗粒率	3.00	6.29	6.80

粒 度 曲 線



備考:

発行No.

488

御中

発行日

2024年3月1日

INSPECTION CERTIFICATE OF NAS SAND  
コンクリート用フェロニッケルスラグ細骨材試験成績書

(JIS A 5011-2)

(商品名 ナスサンド)

Lot No. 24207

製造業者：日本冶金工業株式会社大江山製造所

製品の呼び名	酸化カルシウム (CaOとして)	酸化マグネシウム (MgOとして)	全硫黄 (Sとして)	全鉄 (FeOとして)	金属鉄 (Feとして)	結乾密度 g/cm <sup>3</sup>	吸水率 %	単位容積質量 kg/L
	FNS 1.2 A	4.4	27.9	0.1	5.9	0.4	3.11	0.28
規定値 FNS1.2 規格 JIS A 5011-2	15.0以下	40.0以下	0.5以下	13.0以下	1.0以下	2.7以上	3.0以下	1.50以上

製品の呼び名	ふるいを通過する質量分率 %					粗粒率 <sup>a)</sup>	アルカリシカ 反応性 膨張率 (%) 判定 <sup>b)</sup>	微粒分量 % <sup>c)</sup>	備考
	5 mm	2.5 mm	1.2 mm	0.6 mm	0.3 mm				
FNS 1.2 A	100	100	96	71	41	19	0.019	1.1	
規定値 FNS1.2 規格 JIS A 5011-2	100	95~100	80~100	35~80	15~50	10~30	203年6月分 試験:モルタルベ-法 (協議値) (許容範囲)	2.0% +3.0% -2.0% (許容範囲)	

注 a) 括弧内は、購入契約時に定められた粗粒率を記入する。

b) 判定試験結果による区分をA又はBと記入する。

c) 微粒分量は、購入契約時に定められた値と許容範囲内を規定する。

発行責任者

NIPPON YAKIN KOGYO CO., LTD. OHEYAMA PLANT  
日本冶金工業株式会社 大江山製造所

Y. Nakayama

Manager of Quality Control  
品質管理責任者

上記の通り、この材料は、指定の規格に従って製造され、試験されたものであり、その最新のJIS規格を満足していることを証明致します。




発行番号：第 2 2 C 1 3 2 2 号  
発行日：2023年 9月25日

## 品質性能試験報告書



一般財団法人 建材試験セン  
西日本試験所長 白岩 昌  
山口県山陽小野田市大字山



試験名称	骨材のアルカリシリカ反応性試験 (モルタルパー法)														
依頼者	名称：株式会社サンテック 所在地：島根県仁多郡奥出雲町下阿井1766-1														
試験項目	膨張率 (長さ変化の測定), 外観観察														
試料	産地：島根県仁多郡奥出雲町下阿井 種類：加工砂 (花崗岩) 採取日：2023年 3月 6日 外観写真：														
															
	記載事項は、依頼者の提出資料による。														
試験方法	JIS A 1146 [骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (モルタルパー法)] に従った。 なお、セメントの全アルカリは、 $\text{Na}_2\text{O}=0.25\%$ 、 $\text{K}_2\text{O}=0.42\%$ 、 $\text{Na}_2\text{Oeq}=0.53\%$ である。 また、供試体貯蔵容器底面には水を張り、相対湿度95%以上で貯蔵した。														
試験結果	試験項目	材 齢	2週	4週	8週	13週	26週								
	膨 張 率 (%)	1	0.007	0.009	0.010	0.010	0.010								
		2	0.008	0.009	0.011	0.012	0.012								
		3	0.007	0.009	0.011	0.011	0.011								
		平均	0.007	0.009	0.011	0.011	0.011								
外観観察	異常なし														
判定	無 害														
試験期間	2023年 3月 9日 ~ 9月21日														
担当者	試験課長 佐川 修 松原 竜馬 (主担当) 杉原 大祐			<table border="1" style="float: right;"> <tr> <td>承認</td> <td>品質者</td> <td>検査課長</td> <td>担当</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(別所)</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">(大田)</td> </tr> </table>				承認	品質者	検査課長	担当	(別所)			(大田)
承認	品質者	検査課長	担当												
(別所)			(大田)												
試験場所	西日本試験所 (山口県山陽小野田市大字山川)						日本ハイコン株式会社								

以上

本試験の結果は、提出された試料 (試験体) のみに関するものである。  
試験所長の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部分のみを複製してはならない。

副本

## 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



ZENNAMA

【認定番号 第53号】

〒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 美千代



## 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	2023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	2023年8月2日					
識別番号	M230202					
試験終了日	2024年2月6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	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 $Na_2O_{eq}=0.53\%$ 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	0.006	0.009	0.011	0.014
	2	0.004	0.006	0.009	0.011	0.014
	3	0.003	0.006	0.008	0.009	0.012
	平均	0.004	0.006	0.009	0.010	0.013
	(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あり、試験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許されません。

承認	品質管理	検査部長	担当
所			太田

骨材のアルカリシリカ反応性（化学法）試験結果報告書

岩倉産業株式会社 殿

依頼者申請事項

依頼者 岩倉産業株式会社  
住所 広島県三次市布野町下布野 462-3  
試験品目 粗骨材  
骨材種類 砕石 2005  
最大寸法 20 mm  
産地 広島県三次市布野町下布野 643-1  
岩種 安山岩  
試料採取日 2023年11月22日  
試料採取場所 岩倉産業株式会社 砕石場ストックヤード  
試料採取 代表試料約40kgを縮分し、約20kgとした。

試験結果は次のとおりであることを証明します。

2023年12月5日

広島市西区 番十二号  
広島地区生コンクリート協同組合 同 三 国  
承認署名者・場長 城 國 省

試験依頼日・受領日 2023年11月22日

試験品目 粗骨材

識別番号 231607

受入方法 持込み（持込み者：岩倉産業株式会社）

受入状態 土のう（約20kg）×1袋

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）  
溶解シリカ量の定量方法 原子吸光光度法

試験期間 2023年11月28日～2023年12月5日

試験場所 試験室

試験結果

項目	1	2	3	平均	判定結果
アルカリ濃度減少量(Rc) mmol/L	52	50	50	51	無害✓
溶解シリカ量(Sc) mmol/L	39	39	39	39	

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”と判定する。
- 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。

	品管者	検査課長	担当
承認	別所		太田

日本ハイコン株式会社

本報告書は依頼された試験品目に対する結果を示すものです。試験結果は受領した試料に適用されます。当試験場の書面による承認がない限り、本報告書のカラーコピー及び一部分のみを複製して使用することを禁じます。