

【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

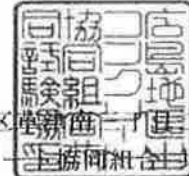
### 依頼者申請事項

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)   
試料採取場所 鳥取県東伯郡北栄町東園稲場地内  
試料採取日 2024年9月26日   
試料採取 代表試料約 40kg を縮分し、約 20 kg とした。  
試料採取者 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4月10日

広島市西区  
広島地区生コンクリート  
承認署名者・場長 砂田 栄



試験依頼日・受領日 2024年10月1日

試験品目 細骨材

識別番号 241064

受入方法 宅配(佐川急便株式会社:伝票番号 1916-2877-2123)

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、150  $\mu$ m 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<br>(%) |
|-------------|-------------|-------------|
| 通過          | 残留          |             |
| 4.75mm      | 2.36mm      | 0           |
| 2.36mm      | 1.18mm      | 0           |
| 1.18mm      | 600 $\mu$ m | 0           |
| 600 $\mu$ m | 300 $\mu$ m | 34          |
| 300 $\mu$ m | 150 $\mu$ m | 66          |

セメントの全アルカリ 酸化カリウム(K<sub>2</sub>O): 0.38%, 酸化ナトリウム(Na<sub>2</sub>O): 0.27%, 全アルカリ(R<sub>2</sub>O): 0.52%  
湿度 95%以上を確保した手段 吸水紙による被覆

(参考資料)

|      |           |
|------|-----------|
| 識別番号 | M240011   |
| 日付   | 2024年8月8日 |
| 試験者  | 加藤美千夫     |

| No  | 有効ゲージ長 | 脱型時   | 2W    | 4W    | 8W    | 13W   | 26W   |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |        |       | 8月22日 | 9月5日  | 10月3日 | 11月7日 | 2月6日  |
| 標準尺 |        | 4.247 | 4.247 | 4.247 | 4.244 | 4.244 | 4.243 |
| 1   | 140.05 | 3.825 | 3.832 | 3.835 | 3.837 | 3.840 | 3.846 |
| 2   | 140.00 | 3.715 | 3.723 | 3.727 | 3.728 | 3.732 | 3.738 |
| 3   | 140.02 | 3.652 | 3.659 | 3.662 | 3.664 | 3.668 | 3.674 |
| 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  | 0.005 | 0.007 | 0.011 | 0.013 | 0.018 |
|     | 2  | 0.006 | 0.009 | 0.011 | 0.014 | 0.019 |
|     | 3  | 0.005 | 0.007 | 0.011 | 0.014 | 0.019 |
|     | 平均 | 0.005 | 0.008 | 0.011 | 0.014 | 0.019 |

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2月7日

一般社団法人 岡山県コンクリート技術センター



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 $Na_2O_{eq}=0.52\%$ 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      |

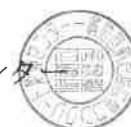
| No  | 有効ゲージ長 | 脱型時   | 2W    | 4W    | 8W    | 13W   | 26W   |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |        |       | 3月5日  | 3月19日 | 4月16日 | 5月21日 | 8月20日 |
| 標準尺 |        | 4.244 | 4.242 | 4.242 | 4.243 | 4.244 | 4.243 |
| 1   | 139.99 | 3.580 | 3.588 | 3.591 | 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





試験番号 A-24-5-0122-3 1/2  
 受付日 令和 6 年 12 月 13 日  
 発行日 令和 7 年 6 月 24 日

骨材のアルカリシリカ反応性試験結果報告書

【モルタルバー法】 JNLA登録試験事業者  
 ベルテクス株式会社 試験分析センター  
 福井県鯖江市二丁掛町第7号6番地  
 TEL:0778-62-1000 FAX:0778-62-7723  
 発行責任者 センター長 小林 宏成

試験結果は、本報告書のとおりであることを証明します。

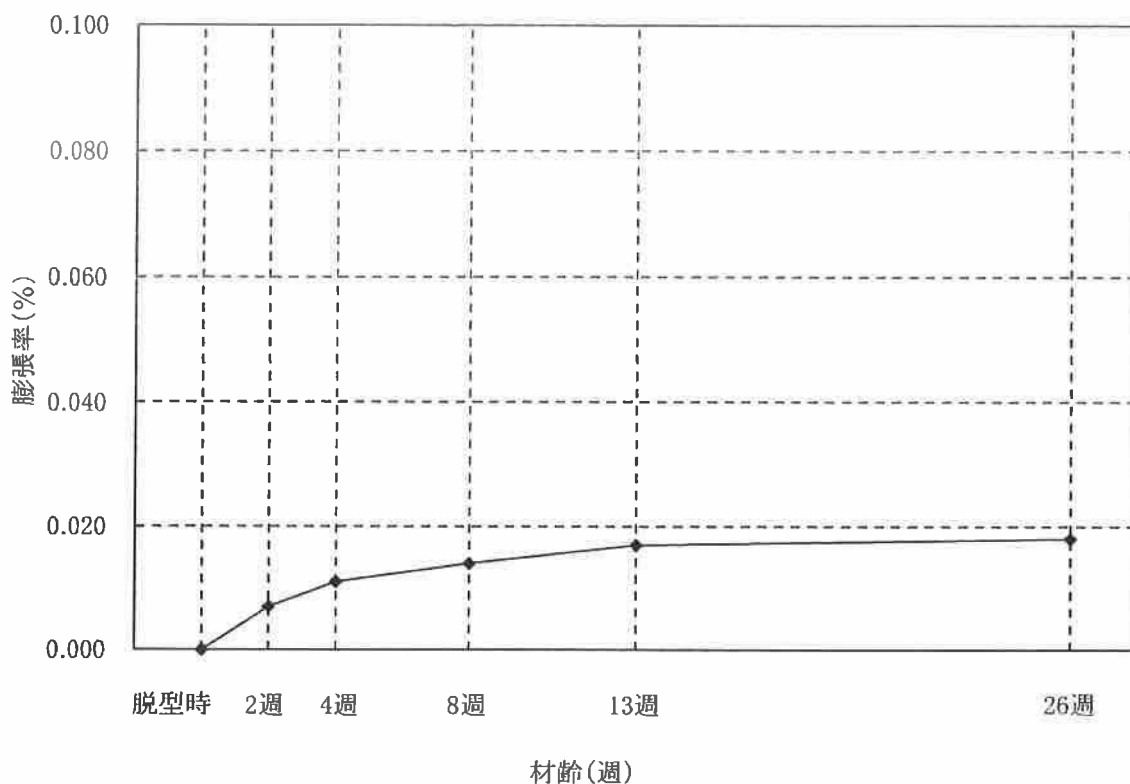
| 依頼者    | 会社名     | 鳥取県コンクリート製品協同組合   |       |                  |       |       |       |     |    |    |    |     |     |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |        |   |   |   |   |   |   |
|--------|---------|---|-------|------------------|-------|-------|-------|-----|----|----|----|-----|-----|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---|---|---|---|---|---|
|        | 所在地     | 鳥取県倉吉市東巖城町12番地  |       |                  |       |       |       |     |    |    |    |     |     |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |        |   |   |   |   |   |   |
| 試験日    |         | 令和 6 年 12 月 23 日 ~ 令和 7 年 6 月 24 日  |       |                  |       |       |       |     |    |    |    |     |     |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |        |   |   |   |   |   |   |
| 試料     | 種類 (岩種) | 鋳物砂(5) 加工砂(95) ✓  | 産地    | 鳥取県西伯郡大山町        |       |       |       |     |    |    |    |     |     |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |        |   |   |   |   |   |   |
|        | 採取日     | 令和 6 年 12 月 10 日  | 搬入日   | 令和 6 年 12 月 12 日 |       |       |       |     |    |    |    |     |     |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |        |   |   |   |   |   |   |
|        | 採取場所    | ベルテクス(株)大山工場  | 採取者   | 高原 雅彦            |       |       |       |     |    |    |    |     |     |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |        |   |   |   |   |   |   |
| 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。<br>※ 試験に用いたセメント<br>種別 : 普通ポルトランドセメント<br>製造会社名 : 社団法人 セメント協会<br>酸化ナトリウム(Na <sub>2</sub> O) : 0.27 %<br>酸化カリウム(K <sub>2</sub> O) : 0.38 %<br>全アルカリ量 : 0.52 %<br>※ 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 %  |       |                  |       |       |       |     |    |    |    |     |     |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |        |   |   |   |   |   |   |
| 試験実施場所 |         | ベルテクス株式会社 試験分析センター 福井県鯖江市二丁掛町7号6番地  |       |                  |       |       |       |     |    |    |    |     |     |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |        |   |   |   |   |   |   |
| 試験結果   |         | モルタルバー法による試験体の膨張率 単位:%<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>供試体番号</th> <th>脱型時</th> <th>2週</th> <th>4週</th> <th>8週</th> <th>13週</th> <th>26週</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>—</td> <td>0.007</td> <td>0.011</td> <td>0.014</td> <td>0.017</td> <td>0.018</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>—</td> <td>0.006</td> <td>0.011</td> <td>0.014</td> <td>0.017</td> <td>0.018</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>—</td> <td>0.007</td> <td>0.011</td> <td>0.014</td> <td>0.017</td> <td>0.018</td> </tr> <tr> <td>平均値</td> <td>0.000</td> <td>0.007</td> <td>0.011</td> <td>0.014</td> <td>0.017</td> <td>0.018</td> </tr> <tr> <td>外観観察結果</td> <td>—</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> </tbody> </table> |       |                  |       |       | 供試体番号 | 脱型時 | 2週 | 4週 | 8週 | 13週 | 26週 | 1 | — | 0.007 | 0.011 | 0.014 | 0.017 | 0.018 | 2 | — | 0.006 | 0.011 | 0.014 | 0.017 | 0.018 | 3 | — | 0.007 | 0.011 | 0.014 | 0.017 | 0.018 | 平均値 | 0.000 | 0.007 | 0.011 | 0.014 | 0.017 | 0.018 | 外観観察結果 | — | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |
| 供試体番号  | 脱型時     | 2週  | 4週    | 8週               | 13週   | 26週   |       |     |    |    |    |     |     |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |        |   |   |   |   |   |   |
| 1      | —       | 0.007   | 0.011 | 0.014            | 0.017 | 0.018 |       |     |    |    |    |     |     |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |        |   |   |   |   |   |   |
| 2      | —       | 0.006   | 0.011 | 0.014            | 0.017 | 0.018 |       |     |    |    |    |     |     |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |        |   |   |   |   |   |   |
| 3      | —       | 0.007   | 0.011 | 0.014            | 0.017 | 0.018 |       |     |    |    |    |     |     |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |        |   |   |   |   |   |   |
| 平均値    | 0.000   | 0.007   | 0.011 | 0.014            | 0.017 | 0.018 |       |     |    |    |    |     |     |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |        |   |   |   |   |   |   |
| 外観観察結果 | —       | 良   | 良     | 良                | 良     | 良     |       |     |    |    |    |     |     |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |        |   |   |   |   |   |   |
| 判定基準   |         | ① 3本の平均膨張率が、26週後に0.100%未満の場合 : 無害<br>② 3本の平均膨張率が、26週後に0.100%以上の場合 : 無害でない<br>※備考 材齢13週後に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。その場合、26週の測定を省略できる。材齢13週で0.050%未満の場合は26週まで試験を続けた後に判定しなければならない。   |       |                  |       |       |       |     |    |    |    |     |     |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |        |   |   |   |   |   |   |
| 判定     |         | 無 害 ✓   |       |                  |       |       |       |     |    |    |    |     |     |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |        |   |   |   |   |   |   |
| 備考     |         | 「JIS A 5005 5.6 アルカリシリカ反応性」に基づき、本試験結果は、同一原石により製造された碎石および砕砂に用いることが出来る。<br>※モルタルバー法による膨張率を裏面に示す。  |       |                  |       |       |       |     |    |    |    |     |     |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |   |   |       |       |       |       |       |     |       |       |       |       |       |       |        |   |   |   |   |   |   |

|       |       |
|-------|-------|
| 技術管理者 | 榎田 直也 |
| 試験担当者 | 榎田 直也 |

<本書の取扱いについて>  
 ・本書の試験結果は、本書中に記載の試験体について得られたものです。  
 ・本書を複製して第三者に開示する場合は、必ず全文を複製することとし、一部分だけの複製は行わないで下さい。  
 ・本書の内容を転載する場合は、文書により事前に本所の承認を得るようにして下さい。

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

№ 0800447



2025年9月度



住友大阪セメント株式会社

| 品質                        | 普通ポルトランドセメント<br>JIS R 5210 |         |       |              | 早強ポルトランドセメント<br>JIS R 5210 |        |        |              | 高炉セメント B 種<br>JIS R 5211 |      |        |              |       |      |        |
|---------------------------|----------------------------|---------|-------|--------------|----------------------------|--------|--------|--------------|--------------------------|------|--------|--------------|-------|------|--------|
|                           | JIS<br>規格値                 | 試験成績    |       |              | JIS<br>規格値                 | 試験成績   |        |              | JIS<br>規格値               | 試験成績 |        |              |       |      |        |
|                           |                            | 平均値     | 標準偏差  | 最大値<br>(最小値) |                            | 平均値    | 標準偏差   | 最大値<br>(最小値) |                          | 平均値  | 標準偏差   | 最大値<br>(最小値) |       |      |        |
| 密度 g/cm <sup>3</sup>      | -                          | 3.15    | ✓     | -            | -                          | 3.13   | -      | -            | -                        | 3.04 | -      | -            |       |      |        |
| 比表面積 cm <sup>2</sup> /g   | 2500以上                     | 3310    | ✓     | 74           | ✓                          | -      | 3300以上 | 4520         | 70                       | -    | 3000以上 | 4080         | 74    | -    |        |
| 凝結                        | 水量 %                       | -       | 27.4  | ✓            | -                          | -      | 29.5   | -            | -                        | -    | 29.8   | -            | -     |      |        |
|                           | 始発 h-min                   | 60min以上 | 2-11  | ✓            | -                          | (1-50) | ✓      | 45min以上      | 1-52                     | -    | (1-10) | 60min以上      | 3-04  | -    | (2-45) |
|                           | 終結 h-min                   | 10h以下   | 3-37  | ✓            | -                          | 4-15   | ✓      | 10h以下        | 2-58                     | -    | 3-10   | 10h以下        | 4-45  | -    | 5-40   |
| 安定性                       | 良                          | 良       | ✓     | -            | -                          | 良      | 良      | -            | -                        | 良    | 良      | -            | -     |      |        |
| 圧縮強さ<br>N/mm <sup>2</sup> | 1d                         | -       | -     | -            | -                          | 10.0以上 | 27.8   | 1.21         | -                        | -    | -      | -            | -     |      |        |
|                           | 3d                         | 12.5以上  | 31.8  | ✓            | 1.38                       | ✓      | -      | 20.0以上       | 47.5                     | 1.44 | -      | 10.0以上       | 22.5  | 1.26 | -      |
|                           | 7d                         | 22.5以上  | 45.9  | ✓            | 1.69                       | ✓      | -      | 32.5以上       | 57.8                     | 1.65 | -      | 17.5以上       | 36.7  | 1.57 | -      |
|                           | 28d                        | 42.5以上  | 61.6  | ✓            | 1.88                       | ✓      | -      | 47.5以上       | 68.6                     | 1.83 | -      | 42.5以上       | 61.1  | 1.77 | -      |
| 水和熱<br>J/g                | 7d                         | -       | 331   | ✓            | -                          | -      | -      | -            | -                        | -    | -      | -            | -     | -    |        |
|                           | 28d                        | -       | 380   | ✓            | -                          | -      | -      | -            | -                        | -    | -      | -            | -     | -    |        |
| 化学成分<br>%                 | 酸化マグネシウム                   | 5.0以下   | 0.99  | ✓            | -                          | 1.62   | ✓      | 5.0以下        | 0.79                     | -    | 1.63   | 6.0以下        | 3.28  | -    | 3.49   |
|                           | 三酸化硫黄                      | 3.5以下   | 2.34  | ✓            | -                          | 2.58   | ✓      | 3.5以下        | 2.97                     | -    | 3.22   | 4.0以下        | 1.86  | -    | 2.14   |
|                           | 強熱減量                       | 5.0以下   | 2.57  | ✓            | -                          | 2.81   | ✓      | 5.0以下        | 1.13                     | -    | 1.29   | 5.0以下        | 1.96  | -    | 2.12   |
|                           | 全アルカリ                      | 0.75以下  | 0.56  | ✓            | -                          | 0.61   | ✓      | 0.75以下       | 0.46                     | -    | 0.62   | -            | -     | -    | -      |
|                           | 塩化物イオン                     | 0.035以下 | 0.023 | ✓            | -                          | 0.031  | ✓      | 0.02以下       | 0.008                    | -    | 0.014  | -            | 0.017 | -    | -      |

備考:

高炉セメント B 種

- ベースセメントの全アルカリ (%) : 0.56
- 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 (%) : 0.61 ✓  
 早強ポルトランドセメント (%) : 0.62

- 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 広島市南区船荷町4番1号  
 (広島船荷町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 9月 度

和光産業(株)鳥取第二工場

| 種 類<br>名 称                 | 細骨材           |           |                                 |           | 粗骨材      |           |      |
|----------------------------|---------------|-----------|---------------------------------|-----------|----------|-----------|------|
|                            | 陸砂            |           | 鑄物廃砂                            |           | 碎石2005   |           |      |
| 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<br>(g/cm <sup>3</sup> ) | 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         | 0.91      | 3.0以下                           | 0.96      | 3.0以下    | 0.58      |      |
| 微粒分量(%)                    | 3.0以下         | 0.6       | 2.0 <sup>+2</sup> <sub>-2</sub> | 1.1       | 1.0±1.0  | 0.4       |      |
| 粘土塊量(%)                    | 1.0以下         | 0.2       | -                               | -         | -        | -         |      |
| 単位容積質量(kg/l)               | -             | -         | -                               | -         | -        | -         |      |
| 粒形判定実績率(%)                 | -             | -         | -                               | 59.1      | -        | -         |      |
| 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<br>(%)                | 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 <sup>3</sup> )    | -             | -         | -                               | -         | -        | -         |      |
| 環境安全受渡検査<br>ふっ素溶出量(mg/L)   | -             | -         | -                               | -         | -        | -         |      |

| 種類         | 混合<br>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<br>(FM) |
|------------|-----------|-----------|--------------------------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|-------------|
|            |           |           | 20                       | (15) | 10  | 5  | 2.5 | 1.2 | 0.6 | 0.3 | 0.15 |             |
| 陸砂<br>鑄物廃砂 | 95%<br>5% | 2.55±0.20 | 100                      | 100  | 100 | 99 | 90  | 87  | 61  | 2   | 1    | 2.60        |
| 碎石2005     | 100%      | 6.60±0.20 | 100                      | 79   | 43  | 1  | 1   | 0   | 0   | 0   | 0    | 6.55        |

# コンクリート中の塩化物イオン(Cl<sup>-</sup>)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 9月 1日                |         |      |
| 配合条件 | 設計基準強度                     | スランプ    | 骨材   |
|      | 18.0N/mm <sup>2</sup>      | 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<br>コンクリート中の<br>塩化物含有量(kg/m <sup>3</sup> ) =<br>$\frac{\text{塩素イオン濃度(\%)}}{100} \times \text{コンクリート中の単位水量}$ |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|---|
| カンタブの読み                               | 3.6    | 3.5    | 3.5    |   |
| 塩素イオン濃度 %                             | 0.0177 | 0.0170 | 0.0170 |   |
| 単位水量 kg/m <sup>3</sup>                | 171    | 171    | 171    |   |
| 塩化物量 kg/m <sup>3</sup>                | 0.0303 | 0.0291 | 0.0291 |   |
| 平均値 kg/m <sup>3</sup>                 | 0.0295 |        |        |   |
| 合 否 判 定<br>(0.30kg/m <sup>3</sup> 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    |