

骨材試験報告書

B 第 0 0 5 1 1 2 号
2023年 2月 24日

三重県津市安濃町戸島2510番地

株式会社 安芸砂利 殿

〒514-0303

三重県津市雲出長常町字中浜垣内1095番地

TEL 059

一般社団法人 三重県建設資材試験センター

中 央 試 験 場



承認署名者 試験場場長 武川 正巳



2023年 2月 2日付けで持込依頼のあった試験結果は下記のとおりでした。

| 種 別 | 細骨材 | 粗骨材 | 粗骨材 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 産 地 ※ | 安濃川流域 | 安濃川流域 | 安濃川流域 |
| 種 類 ※ | 陸砂 | 陸砂利25 | 陸砂利40 |
| 大きさの範囲 ※ | ----- | 25-5 | 40-20 |
| 識 別 番 号 | 5112-1 | 5112-2 | 5112-3 |
| 試験項目:密度及び吸水率試験 試験方法:JIS A 1109 : 2020及びJIS A 1110 : 2020 | | | |
| 採 取 日 ※ | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| 試 験 日 | 2/6 | 2/6 | 2/6 |
| 表 乾 密 度 (g / cm ³) | 2.61 _✓ | 2.64 _✓ | 2.64 _✓ |
| 絶 乾 密 度 (g / cm ³) | 2.56 _✓ | 2.61 _✓ | 2.62 _✓ |
| 吸 水 率 (%) | 1.81 _✓ | 1.18 _✓ | 0.99 _✓ |
| 試験項目:微粒分量試験 試験方法:JIS A 1103 : 2014 | | | |
| 採 取 日 ※ | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| 試 験 日 | 2/6 | 2/6 | 2/6 |
| 微 粒 分 量 (%) | 0.9 _✓ | 0.2 _✓ | 0.2 _✓ |
| 試験項目:粘土塊量の試験 試験方法:JIS A 1137 : 2014 | | | |
| 採 取 日 ※ | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| 試 験 日 | 2/8 | 2/8 | 2/8 |
| 粘 土 塊 量 (%) | 0.11 _✓ | 0.09 _✓ | 0.11 _✓ |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |

備考

試験実施場所: 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場 試験室

JIS A 1102

骨材のふるい分け試験

調査名・目的 (株)安芸砂利 粗骨材ふるい分け受入試験

試料名 陸砂利 試験者 櫻井香充

採取地 (株)安芸砂利 砂利工場 試験場所 (株)安芸砂利 試験室

採取者 櫻井香充 試験年月日 2023. 2. 6

採取年月日 2023. 2. 1 骨材寸法(mm) ①25-5, ②40-20

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 試験室の状態 | 室温 (℃) | 湿度 (%) | 水温 (℃) |
| | 21 | 22 | |

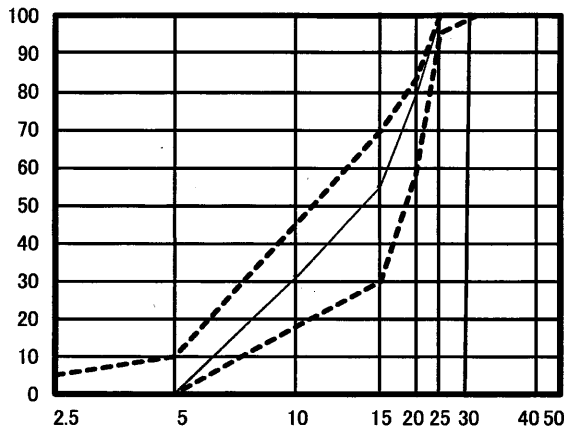
記事

| 測定番号 ふるい目の寸法(mm) | 1 | | | | 2 | | | |
|---------------------|---------------|-----------|--------------|------------|---------------|-----------|--------------|------------|
| | ふるい間 とどまる量 | ← 質量分率 | とどまる 質量分率 | 通過 質量分率 | ふるい間 とどまる量 | ← 質量分率 | とどまる 質量分率 | 通過 質量分率 |
| 50 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| * 40 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 100 | 2877 | 34 | 34 | 66 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 100 | 2991 | 34.35 | 68.69 | 32 |
| * 20 | 1050 | 19 | 19 | 81 | 1558 | 18 | 86.87 | 14 |
| 15 | 1395 | 25 | 44 | 56 | 1001 | 12 | 98.99 | 2 |
| * 10 | 1368 | 24 | 68 | 32 | 130 | 2 | 100 | 0 |
| * 5 | 1763 | 32 | 100 | 0 | 5 | 0 | 100 | 0 |
| * 2.5 | 13 | 0 | 100 | 0 | 8 | 0 | 100 | 0 |
| 受 皿 | 3 | 0 | 100 | 0 | 3 | 0 | 100 | 0 |
| 計 | 5592 | 100 | 100 | 0 | 8573 | 100 | 100 | 0 |
| 粗粒率 (F・M) | 6.87 | | | | 7.94 7.86 | | | |
| 試験前質量 | 5611 | | | | 8582 | | | |

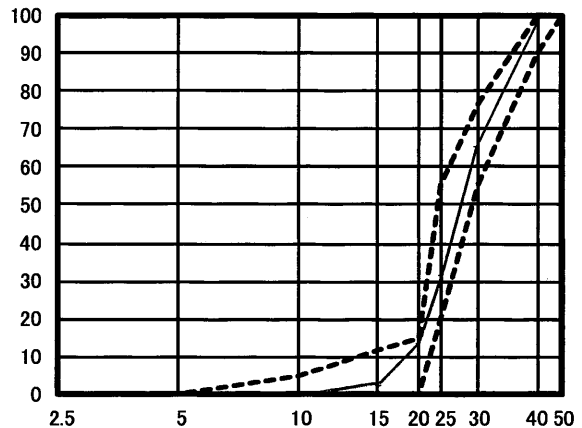
注(1) 粗粒率は*印のふるいにとどまる量及びそれ以下の寸法(1.2,0.6,0.3,0.15:各100)を加えて100で割る。

粒度曲線

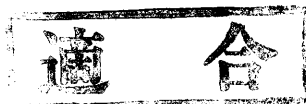
①: 陸砂利25-5



②: 陸砂利40-20



(株)安芸砂利



調査名・目的 株式会社安芸砂利 細骨材ふるい分け受入試験

試料名 陸砂 試験者 櫻井香充

採取地 株式会社安芸砂利 砂利工場 試験場所 株式会社安芸砂利 試験室

採取者 櫻井香充 試験年月日 2023. 2. 6

採取年月日 2023. 2. 1 骨材寸法(mm) 5

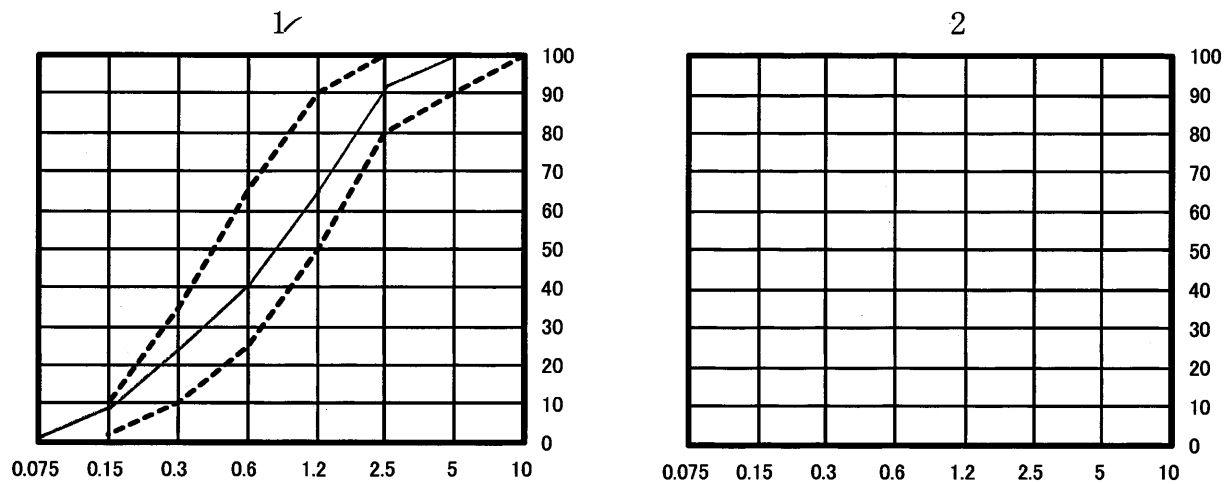
| | | | |
|--------|-----------|----------|-----------|
| 試験室の状態 | 室温 (°C) | 湿度 (%) | 水温 (°C) |
| | 22 | 22 | |

記事

| 測定番号 | 1 | | | | 2 | | | |
|----------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|---------|
| | ふるい間とどまる量 | ← 質量分率 | とどまる 質量分率 | 通過 質量分率 | ふるい間とどまる量 | ← 質量分率 | とどまる 質量分率 | 通過 質量分率 |
| * 10 | 0.0 | 0 | 0 | 100 | | | | |
| * 5 | 0.9 | 0 | 0 | 100 | | | | |
| * 2.5 | 39.2 | 8 | 8 | 92 | | | | |
| * 1.2 | 137.9 | 27 | 35 | 65 | | | | |
| * 0.6 | 131.2 | 25 | 60 | 40 | | | | |
| * 0.3 | 85.0 | 16 | 76 | 24 | | | | |
| * 0.15 | 77.3 | 15 | 91 | 9 | | | | |
| 0.075 | 39.2 | 8 | 99 | 1 | | | | |
| 受 皿 | 7.5 | 1 | 100 | 0 | | | | |
| 計 | 518.2 | 100 | 100 | 0 | | | | |
| 粗粒率(F・M) | 2.70 | | | | | | | |
| 試験前質量 | 518.4 | | | | | | | |



注(1) 粗粒率は*印のふるいとどまる量の%のみを加えて100で割る。

粒度曲線



株式会社 安芸砂利



| 試験規格 | | 細骨材の密度及び吸水率試験 データシート | | | | | | | | | | 検印 | |
|-------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|
| JIS A 1109 : 2020 | | 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場 | | | | | | | | | | 技術管理者 | 試験者 |
| | | | | | | | | | | | |  |  |
| 依頼者 | | 株式会社 安芸砂利 | | | | | | | | | | | |
| 受付番号 | | 5112-1-4 | | | | | | | | | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 陸砂 | | | | | | | | | | | |
| | 大きさの範囲 ※ | ----- | | | | | | | | | | | |
| | 産地 ※ | 安濃川流域 | | | | | | | | | | | |
| | 採取場所 ※ | 砂利工場 | | | | | | | | | | | |
| | 採取日 ※ | 2023年 2月 1日 | | | | | | | | | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 2月 2日 | | | | | | | | | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 2月 3日 | | | | | | | | | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 2月 7日 | | | | | | | | | | | |
| 試験者 | | 小森 卓也 | | | | | | | | | | | |
| 測定番号 | | 1 | | | | | 2 | | | | | | |
| ① | (ピクノメータ+水)の質量 (g) | 675.6 | | | | | 700.6 | | | | | | |
| ② | ①の計量時の水の温度 (°C) | 20.0 | | | | | 20.0 | | | | | | |
| ③ | 密度試験用試料の表乾質量 (g) | 501.0 | | | | | 502.9 | | | | | | |
| ④ | (ピクノメータ+水+試料)の質量 (g) | 984.5 | | | | | 1010.8 | | | | | | |
| ⑤ | ④の計量時の水の温度 (°C) | 20.0 | | | | | 20.0 | | | | | | |
| ⑥ | ④の計量時の水の密度 (g/cm³) | 0.9982 | | | | | 0.9982 | | | | | | |
| ⑦ | 試料の表乾密度 (③×⑥)÷(①+③-④) (g/cm³) | 2.60 | | | | | 2.61 | | | | | | |
| ⑧ | 平均値 (g/cm³) | 2.61 | | | | | | | | | | | |
| ⑨ | 平均値からの差 (≤0.01g/cm³) (g/cm³) | 0.01 | | | | | 0.00 | | | | | | |
| ⑩ | 絶乾密度 ⑦×(④÷③) (g/cm³) | 2.55 | | | | | 2.56 | | | | | | |
| ⑪ | 平均値 (g/cm³) | 2.56 | | | | | | | | | | | |
| ⑫ | 平均値からの差 (≤0.01g/cm³) (g/cm³) | 0.01 | | | | | 0.00 | | | | | | |
| ⑬ | 吸水率試験用試料の表乾質量 (g) | 505.8 | | | | | 507.8 | | | | | | |
| ⑭ | 吸水率試験用試料の絶乾質量 (g) | 496.7 | | | | | 498.9 | | | | | | |
| ⑮ | 吸水率 [(⑬-⑭)÷⑭]×100 (%) | 1.83 | | | | | 1.78 | | | | | | |
| ⑯ | 平均値 (%) | 1.81 | | | | | | | | | | | |
| ⑰ | 平均値からの差 (≤0.05%) (%) | 0.02 | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 水温 (°C) | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | |
| 水の密度 (g/cm³) | 0.9991 | 0.9989 | 0.9988 | 0.9986 | 0.9984 | 0.9982 | 0.9980 | 0.9978 | 0.9975 | 0.9973 | 0.9970 | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

(注)※印は依頼者申請事項

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目





| 試験規格 | | 粗骨材の密度及び吸水率試験 データシート | | | | | | | | | | 検 印 | | |
|---------------------------|---|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|--|
| JIS A 1110 : 2020 | | 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場 | | | | | | | | | | 技術管理者 | 試験者 | |
| | | | | | | | | | | | |  |  | |
| 依頼者 | | 株式会社 安芸砂利 | | | | | | | | | | | | |
| 受付番号 | | 5112-2-4 | | | | | | | | | | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 陸砂利25 | | | | | | | | | | | | |
| | 大きさの範囲 ※ | 25-5 | | | | | | | | | | | | |
| | 産地 ※ | 安濃川流域 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取場所 ※ | 砂利工場 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取日 ※ | 2023年 2月 1日 | | | | | | | | | | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 2月 2日 | | | | | | | | | | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 2月 3日 | | | | | | | | | | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 2月 7日 | | | | | | | | | | | | |
| 試験者 | | 小森 卓也 | | | | | | | | | | | | |
| 測定番号 | | 1 | | | | | 2 | | | | | | | |
| ① | 試料の表乾試料の質量 (g) | 2563.7 | | | | | 2517.3 | | | | | | | |
| ② | 金網かごの水中質量 (g) | 486.1 | | | | | 486.1 | | | | | | | |
| ③ | 金網かごと試料の水中質量 (g) | 2079.5 | | | | | 2050.7 | | | | | | | |
| ④ | 計量時の水の温度 (℃) | 20.0 | | | | | 20.0 | | | | | | | |
| ⑤ | 計量時の水の密度 (g/cm ³) | 0.9982 | | | | | 0.9982 | | | | | | | |
| ⑥ | 試料の表乾密度 (①×⑤)÷(①-③+②) (g/cm ³) | 2.64 | | | | | 2.64 | | | | | | | |
| ⑦ | 平均値 (g/cm ³) | 2.64 | | | | | | | | | | | | |
| ⑧ | 平均値からの差 (≤0.01g/cm ³) (g/cm ³) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | | | |
| ⑨ | 試料の絶乾密度 (⑫×⑤)÷(①-③+②) (g/cm ³) | 2.61 | | | | | 2.61 | | | | | | | |
| ⑩ | 平均値 (g/cm ³) | 2.61 | | | | | | | | | | | | |
| ⑪ | 平均値からの差 (≤0.01g/cm ³) (g/cm ³) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | | | |
| ⑫ | 試料の絶乾質量 (g) | 2534.2 | | | | | 2487.7 | | | | | | | |
| ⑬ | 吸水率 (①-⑫)÷⑫×100 (%) | 1.16 | | | | | 1.19 | | | | | | | |
| ⑭ | 平均値 (%) | 1.18 | | | | | | | | | | | | |
| ⑮ | 平均値からの差 (≤0.03%) (%) | 0.02 | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| 水温 (℃) | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | |
| 水の密度 (g/cm ³) | 0.9991 | 0.9989 | 0.9988 | 0.9986 | 0.9984 | 0.9982 | 0.9980 | 0.9978 | 0.9975 | 0.9973 | 0.9970 | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

(注)※印は依頼者申請事項

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目





| 試験規格 | | 粗骨材の密度及び吸水率試験 データシート | | | | | | | | 検印 | |
|-------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|
| JIS A 1110 : 2020 | | | | | | | | | | 技術管理者 | 試験者 |
| | | 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場 | | | | | | | |  |  |
| 依頼者 | | 株式会社 安芸砂利 | | | | | | | | | |
| 受付番号 | | 5112-3-4 | | | | | | | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 陸砂利40 | | | | | | | | | |
| | 大きさの範囲 ※ | 40-20 | | | | | | | | | |
| | 産地 ※ | 安濃川流域 | | | | | | | | | |
| | 採取場所 ※ | 砂利工場 | | | | | | | | | |
| | 採取日 ※ | 2023年 2月 1日 | | | | | | | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 2月 2日 | | | | | | | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 2月 3日 | | | | | | | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 2月 7日 | | | | | | | | | |
| 試験者 | | 小森 卓也 | | | | | | | | | |
| 測定番号 | | 1 | | | | | 2 | | | | |
| ① | 試料の表乾試料の質量 (g) | 4116.7 | | | | | 4148.4 | | | | |
| ② | 金網かごの水中質量 (g) | 486.1 | | | | | 486.1 | | | | |
| ③ | 金網かごと試料の水中質量 (g) | 3047.1 | | | | | 3067.6 | | | | |
| ④ | 計量時の水の温度 (°C) | 20.0 | | | | | 20.0 | | | | |
| ⑤ | 計量時の水の密度 (g/cm³) | 0.9982 | | | | | 0.9982 | | | | |
| ⑥ | 試料の表乾密度 (①×⑤)÷(①-③+②) (g/cm³) | 2.64 | | | | | 2.64 | | | | |
| ⑦ | 平均値 (g/cm³) | 2.64 | | | | | | | | | |
| ⑧ | 平均値からの差 (≤0.01g/cm³) (g/cm³) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| ⑨ | 試料の絶乾密度 (⑫×⑤)÷(①-③+②) (g/cm³) | 2.62 | | | | | 2.62 | | | | |
| ⑩ | 平均値 (g/cm³) | 2.62 | | | | | | | | | |
| ⑪ | 平均値からの差 (≤0.01g/cm³) (g/cm³) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| ⑫ | 試料の絶乾質量 (g) | 4076.2 | | | | | 4108.3 | | | | |
| ⑬ | 吸水率 (①-⑫)÷⑫×100 (%) | 0.99 | | | | | 0.98 | | | | |
| ⑭ | 平均値 (%) | 0.99 | | | | | | | | | |
| ⑮ | 平均値からの差 (≤0.03%) (%) | 0.00 | | | | | 0.01 | | | | |
| 水温 (°C) | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 水の密度 (g/cm³) | 0.9991 | 0.9989 | 0.9988 | 0.9986 | 0.9984 | 0.9982 | 0.9980 | 0.9978 | 0.9975 | 0.9973 | 0.9970 |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

(注) ※印は依頼者申請事項

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目



(様式 20-12-2-Rev.6)



| 試験規格 | | 骨材の微粒分量試験データシート | | 検 印 | |
|----------------------------------|----------|-------------------------------|-------|---|---|
| | | | | 技術管理者 | 試験者 |
| JIS A 1103 : 2014 | | 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場 | |  |  |
| 依頼者 | | 株式会社 安芸砂利 | | | |
| 受付番号 | | 5112-1-2 | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 陸砂 | | | |
| | 大きさの範囲 ※ | ----- | | | |
| | 産地 ※ | 安濃川流域 | | | |
| | 採取場所 ※ | 砂利工場 | | | |
| | 採取日 ※ | 2023年 2月 1日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 2月 2日 | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 2月 3日 | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 2月 7日 | | | |
| 試験者 | | 武川 正巳 | | | |
| 測定番号 | | 1 | 2 | | |
| ① 洗う前の試料の乾燥質量 (g) | | 549.1 | 540.3 | | |
| ② 洗った後の試料の乾燥質量 (g) | | 544.7 | 535.5 | | |
| ③ 0.075mmふるいの通過率 (①-②)÷①×100 (%) | | 0.8 | 0.9 | | |
| ④ 平均値 (%) | | 0.9 | | | |
| ⑤ 平均値からの差(≤0.5) (%) | | 0.1 | 0.0 | | |
| 備考 | | | | | |

(注) ※印は依頼者申請事項

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目



(様式 20-12-3-Rev.6)



| 試験規格 | | 骨材の微粒分量試験データシート | | 検 印 | |
|----------------------------------|----------|-------------------------------|--------|---|---|
| | | | | 技術管理者 | 試験者 |
| JIS A 1103 : 2014 | | 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場 | |  |  |
| 依頼者 | | 株式会社 安芸砂利 | | | |
| 受付番号 | | 5112-2-2 | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 陸砂利25 | | | |
| | 大きさの範囲 ※ | 25-5 | | | |
| | 産地 ※ | 安濃川流域 | | | |
| | 採取場所 ※ | 砂利工場 | | | |
| | 採取日 ※ | 2023年 2月 1日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 2月 2日 | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 2月 3日 | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 2月 7日 | | | |
| 試験者 | | 武川 正巳 | | | |
| 測定番号 | | 1 | 2 | | |
| ① 洗う前の試料の乾燥質量 (g) | | 2665.8 | 2639.4 | | |
| ② 洗った後の試料の乾燥質量 (g) | | 2660.1 | 2634.3 | | |
| ③ 0.075mmふるいの通過率 (①-②)÷①×100 (%) | | 0.2 | 0.2 | | |
| ④ 平均値 (%) | | 0.2 | | | |
| ⑤ 平均値からの差(≤0.3) (%) | | 0.0 | 0.0 | | |
| 備考 | | | | | |

(注) ※印は依頼者申請事項

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目




(様式 20-12-3-Rev.6)

| 試験規格 | | 骨材の微粒分量試験データシート | | 検 印 | |
|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------|---|---|
| | | | | 技術管理者 | 試験者 |
| JIS A 1103 : 2014 | | 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場 | |  |  |
| 依頼者 | | 株式会社 安芸砂利 | | | |
| 受付番号 | | 5112-3-2 | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 陸砂利40 | | | |
| | 大きさの範囲 ※ | 40-20 | | | |
| | 産地 ※ | 安濃川流域 | | | |
| | 採取場所 ※ | 砂利工場 | | | |
| | 採取日 ※ | 2023年 2月 1日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 2月 2日 | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 2月 3日 | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 2月 7日 | | | |
| 試験者 | | 武川 正巳 | | | |
| 測定番号 | | 1 | 2 | | |
| ① | 洗う前の試料の乾燥質量 (g) | 4166.5 | 4189.2 | | |
| ② | 洗った後の試料の乾燥質量 (g) | 4157.9 | 4179.5 | | |
| ③ | 0.075mmふるいの通過率 (①-②)÷①×100 (%) | 0.2 | 0.2 | | |
| ④ | 平均値 (%) | 0.2 | | | |
| ⑤ | 平均値からの差(≤0.3) (%) | 0.0 | 0.0 | | |
| 備考 | | | | | |

(注)※印は依頼者申請事項

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目



| 試験規格 | | 骨材中に含まれる粘土塊量の 試験データシート 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場 | | 検 印 | |
|------------------------------------|----------|--|--|-------|---|
| JIS A 1137 : 2014 | | | | 技術管理者 | 試験者 |
| 依頼者 | | 株式会社 安芸砂利 | | | |
| 受付番号 | | 5112-1-3 | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 陸砂 | | |  |
| | 大きさの範囲 ※ | ----- | | | |
| | 産地 ※ | 安濃川流域 | | | |
| | 採取場所 ※ | 砂利工場 | | | |
| | 採取日 ※ | 2023年 2月 1日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 2月 2日 | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 2月 6日 | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 2月 9日 | | | |
| 試験者 | | 武川 正巳 | | | |
| 測定番号 | | 1 | | | |
| ① 試料の乾燥質量 (g) | | 178.2 | | | |
| ② 水洗いしたのち0.6mmのふるいにとどまる試料の乾燥質量 (g) | | 178.0 | | | |
| ③ 粘土塊質量 ①-② (g) | | 0.2 | | | |
| ④ 粘土塊量 ③÷①×100 (%) | | 0.11 | | | |
| 備考 | | | | | |
| JIS A 1137の附属書Bに基づき試験回数を1回とした。 | | | | | |

(注)※印は依頼者申請事項

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目



(様式 20-20-2-2-Rev.7)

| 試験規格 | | 骨材中に含まれる粘土塊量の 試験データシート 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場 | | 検 印 | |
|------------------------------------|----------|--|--|-------|-----|
| JIS A 1137 : 2014 | | | | 技術管理者 | 試験者 |
| 依頼者 | | 株式会社 安芸砂利 | | | |
| 受付番号 | | 5112-2-3 | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 陸砂利25 | | | |
| | 大きさの範囲 ※ | 25-5 | | | |
| | 産地 ※ | 安濃川流域 | | | |
| | 採取場所 ※ | 砂利工場 | | | |
| | 採取日 ※ | 2023年 2月 1日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 2月 2日 | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 2月 6日 | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 2月 9日 | | | |
| 試験者 | | 武川 正巳 | | | |
| 測定番号 | | 1 | | | |
| ① 試料の乾燥質量 (g) | | 2613.3 | | | |
| ② 水洗いしたのち2.5mmのふるいにこどまる試料の乾燥質量 (g) | | 2611.0 | | | |
| ③ 粘土塊質量 ①-② (g) | | 2.3 | | | |
| ④ 粘土塊量 ③÷①×100 (%) | | 0.09 | | | |
| 備考 | | JIS A 1137の附属書Bに基づき試験回数を1回とした。 | | | |

(注) ※印は依頼者申請事項

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目



| 試験規格 | | 骨材中に含まれる粘土塊量の 試験データシート 一般社団法人 三重県建設資材試験センター 中央試験場 | | 検印 | |
|------------------------------------|----------|--|--|-------|-----|
| JIS A 1137 : 2014 | | | | 技術管理者 | 試験者 |
| 依頼者 | | 株式会社 安芸砂利 | | | |
| 受付番号 | | 5112-3-3 | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 陸砂利40 | | | |
| | 大きさの範囲 ※ | 40-20 | | | |
| | 産地 ※ | 安濃川流域 | | | |
| | 採取場所 ※ | 砂利工場 | | | |
| | 採取日 ※ | 2023年 2月 1日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 2月 2日 | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 2月 6日 | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 2月 9日 | | | |
| 試験者 | | 武川 正巳 | | | |
| 測定番号 | | 1 | | | |
| ① 試料の乾燥質量 (g) | | 4124.9 | | | |
| ② 水洗いしたのち2.5mmのふるいにとどまる試料の乾燥質量 (g) | | 4120.5 | | | |
| ③ 粘土塊質量 ①-② (g) | | 4.4 | | | |
| ④ 粘土塊量 ③÷①×100 (%) | | 0.11 | | | |
| 備考 | | JIS A 1137の附属書Bに基づき試験回数を1回とした。 | | | |

(注) ※印は依頼者申請事項

全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目

