

JIS A 1102

骨材のふるい分け試験

調査名・目的 (株)安芸砂利 細骨材ふるい分け受入試験

試料名 安濃川流域産砂 試験者 櫻井香光

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 櫻井香光 試験年月日 2023. 5. 2

採取年月日 2023. 5. 1 骨材寸法(mm) 5

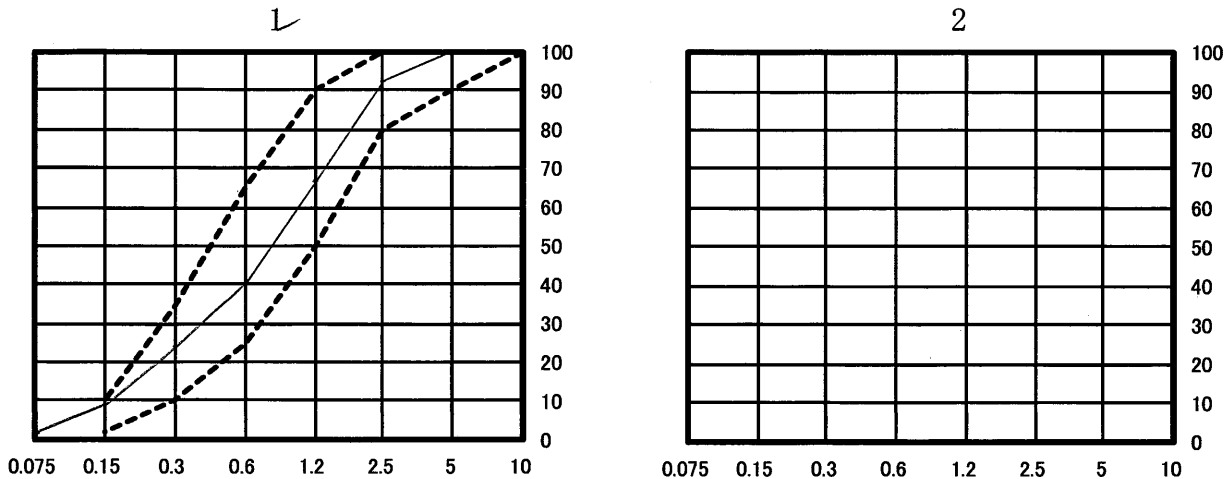
| | | | |
|--------|-----------|----------|-----------|
| 試験室の状態 | 室温 (°C) | 湿度 (%) | 水温 (°C) |
| | 21 | 39 | |

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 |
| * 10 | 0.0 | 0 | 0 | 100 | | | | |
| * 5 | 1.0 | 0 | 0 | 100 | | | | |
| * 2.5 | 43.6 | 8 | 8 | 92 | | | | |
| * 1.2 | 132.0 | 25 | 33 | 67 | | | | |
| * 0.6 | 135.7 | 27 | 26 | 60 | 59 | 40 | | |
| * 0.3 | 82.8 | 16 | 76 | 75 | 24 | | | |
| * 0.15 | 80.0 | 15 | 91 | 90 | 9 | | | |
| 0.075 | 41.6 | 8 | 99 | 98 | 1 | | | |
| 受 計 Ⅲ | 7.6 | 1 | 100 | 99 | 0 | | | |
| 計 | 524.3 | 100 | 100 | 0 | | | | |
| 粗粒率(F・M) | 2.65 2.68 | | | | | | | |
| 試験前質量 | 524.6 | | | | | | | |

注(1) 粗粒率は*印のふるいにとどまる量の%のみを加えて100で割る。

粒度曲線



(株)安芸砂利

適合



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 安濃川流域産 砂利 試験者 櫻井香亮

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 櫻井香亮 試験年月日 2023. 5. 8

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

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 試験室の状態 | 室温 (℃) | 湿度 (%) | 水温 (℃) |
| | 22 | 41 | |

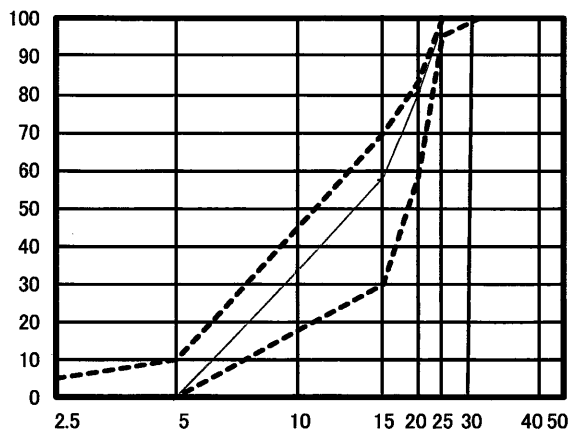
記事

| 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 | 2903 | 34 | 34 | 66 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 100 | 2685 | 32 | 66 | 34 |
| * 20 | 1025 | 19 | 19 | 81 | 1604 | 19 | 85 | 15 |
| 15 | 1246 | 23 | 42 | 58 | 1131 | 13 | 98 | 2 |
| * 10 | 1358 | 25 | 67 | 33 | 144 | 2 | 100 | 0 |
| * 5 | 1765 | 33 | 100 | 0 | 8 | 0 | 100 | 0 |
| * 2.5 | 11 | 0 | 100 | 0 | 7 | 0 | 100 | 0 |
| 受皿 | 3 | 0 | 100 | 0 | 4 | 0 | 100 | 0 |
| 計 | 5408 | 100 | 100 | 0 | 8486 | 100 | 100 | 0 |
| 粗粒率 (F・M) | 6.86 | | | | 7.85 | | | |
| 試験前質量 | 5411 | | | | 8493 | | | |

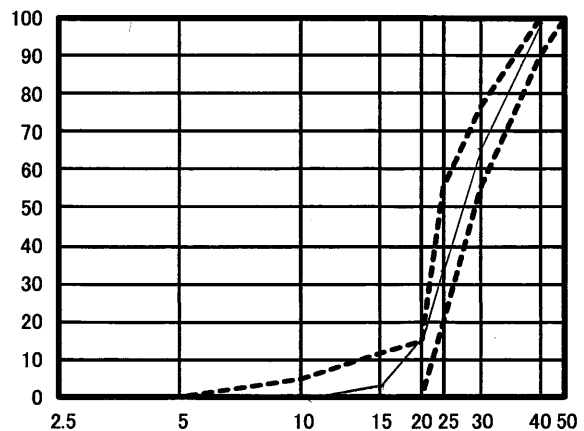
注(1) 粗粒率は*印のふるいにとどまる量及びそれ以下の寸法(1.2,0.6,0.3,0.15:各100)を加えて100で割る。

粒度曲線

①:陸砂利25-5



②:陸砂利40-20



(株)安芸砂利

適合



骨材試験報告書

B 第 0 0 5 2 2 5 号
2023年 5月 25日

〒514-0303

三重県津市安濃町戸島2510番地

三重県津市雲出長常町字中浜垣内1095番地

株式会社 安芸砂利 殿

TEL 059

一般社団法人 三重県建設資材試験センター

中



場

承認署名者 試験場場長 武川 正巳



2023年 5月 1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 ※ | 砂 | 砂利 | 砂利 |
| 大きさの範囲 ※ | ----- | 25~5 | 40~20 |
| 識別番号 | 5225-1 | 5225-2 | 5225-3 |
| 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 ※ | 5/1 | 5/1 | 5/1 |
| 試 験 日 | 5/11 | 5/15 | 5/15 |
| 表 乾 密 度 (g/cm ³) | 2.60 _✓ | 2.65 _✓ | 2.63 _✓ |
| 絶 乾 密 度 (g/cm ³) | 2.56 _✓ | 2.63 _✓ | 2.61 _✓ |
| 吸 水 率 (%) | 1.67 _✓ | 0.98 _✓ | 0.84 _✓ |
| 試験項目:微粒分量試験 試験方法:JIS A 1103:2014 | | | |
| 採 取 日 ※ | 5/1 | 5/1 | 5/1 |
| 試 験 日 | 5/9 | 5/9 | 5/9 |
| 微 粒 分 量 (%) | 1.1 _✓ | 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 ※ | 5/1 | 5/1 | 5/1 |
| 試 験 日 | 5/11 | 5/11 | 5/11 |
| 粘 土 塊 量 (%) | 0.27 _✓ | 0.12 _✓ | 0.10 _✓ |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| 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 | | | |

(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

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 内部川流域産 砂利

試験者 櫻井香光

採取地 (株)安芸砂利 スtockヤード

試験場所 (株)安芸砂利 試験室

採取者 櫻井香光

試験年月日 2023.5.8

採取年月日 2023.5.1

骨材寸法(mm) ①25-5, ②40-20

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 試験室の状態 | 室温 (℃) | 湿度 (%) | 水温 (℃) |
| | 22 | 41 | |

記事

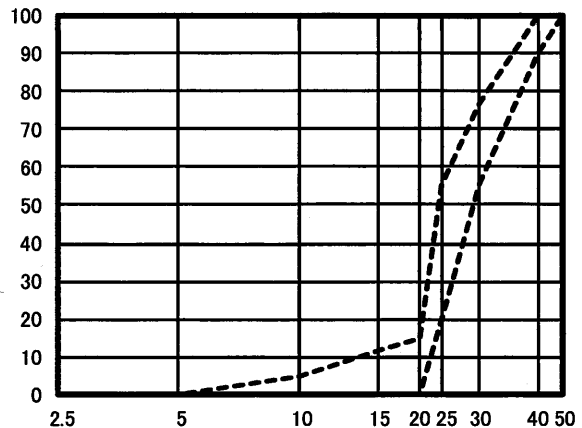
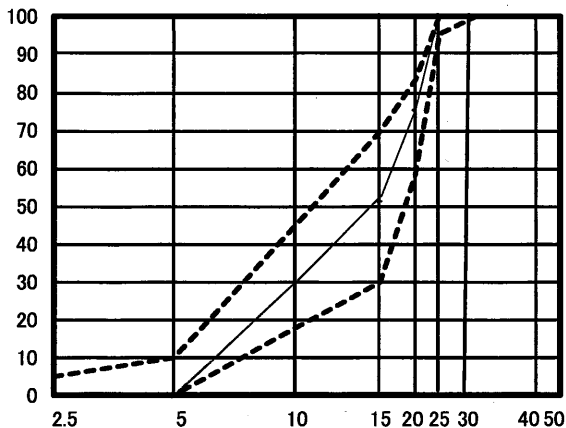
| 測定番号 ふるい目の寸法(mm) | 1 | | | | 2 | | | |
|---------------------|---------------|-----------|--------------|------------|---------------|-----------|--------------|------------|
| | ふるい間 とどまる量 | ← 質量分率 | とどまる 質量分率 | 通過 質量分率 | ふるい間 とどまる量 | ← 質量分率 | とどまる 質量分率 | 通過 質量分率 |
| 50 | 0 | 0 | 0 | 100 | | | | |
| * 40 | 0 | 0 | 0 | 100 | | | | |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 100 | | | | |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 100 | | | | |
| * 20 | 1199 | 23 | 23 | 77 | | | | |
| 15 | 1371 | 26 | 49 | 51 | | | | |
| * 10 | 1120 | 21 | 70 | 30 | | | | |
| * 5 | 1598 | 30 | 100 | 0 | | | | |
| * 2.5 | 10 | 0 | 100 | 0 | | | | |
| 受 皿 | 2 | 0 | 100 | 0 | | | | |
| 計 | 5300 | 100 | 100 | 0 | | | | |
| 粗 粒 率 (F・M) | 6.93 | | | | | | | |
| 試験前質量 | 5309 | | | | | | | |

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

適合



骨材試験報告書

B 第 0 0 5 2 4 5 号
2023年 5月 25日

〒514-0303

三重県津市安濃町戸島2510番地

三重県津市雲出長常町字中浜垣内1095番地

株式会社 安芸砂利 殿

TEL 059

一般社団法人 三重県建設資材試験センター

中



試験場

承認署名者 試験場場長 武川 正巳



2023年 5月 7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 | 粗骨材 |
| 産 地 ※ | 内部川流域 |
| 種 類 ※ | 砂利 |
| 大きさの範囲 ※ | 25~5 |
| 識別番号 | 5245-1 |
| 試験項目:密度及び吸水率試験 試験方法:JIS A 1110 : 2020 | |
| 採 取 日 ※ | 5/2 |
| 試 験 日 | 5/16 |
| 表 乾 密 度 (g / cm ³) | 2.65 |
| 絶 乾 密 度 (g / cm ³) | 2.62 |
| 吸 水 率 (%) | 1.21 |
| 試験項目:微粒分量試験 試験方法:JIS A 1103 : 2014 | |
| 採 取 日 ※ | 5/2 |
| 試 験 日 | 5/12 |
| 微 粒 分 量 (%) | 0.1 |
| 採 取 日 ※ | 5/2 |
| 試 験 日 | 5/16 |
| 粘 土 塊 量 (%) | 0.19 |
| ----- | ----- |
| ----- | ----- |
| ----- | ----- |
| ----- | ----- |
| ----- | ----- |
| ----- | ----- |
| ----- | ----- |
| ----- | ----- |



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

(注) ※印は依頼者申請事項

1/ 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 | | 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 | | 5225-1-4 | | | | | | | | | | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 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 5月 1日 | | | | | | | | | | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 5月 1日 | | | | | | | | | | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 5月 8日 | | | | | | | | | | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 5月15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) | 682.8 | | | | | 682.2 | | | | | | | |
| 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) | 504.6 | | | | | 502.6 | | | | | | | |
| ④ | (ピクノメータ+水+試料)の質量 (g) | 994.0 | | | | | 992.2 | | | | | | | |
| 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 | | | | | 2.60 | | | | | | | |
| ⑧ | 平均値 (g/cm³) | 2.60 | | | | | | | | | | | | |
| ⑨ | 平均値からの差 (≤0.01g/cm³) (g/cm³) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | | | |
| ⑩ | 絶乾密度 ⑦×(⑩÷⑧) (g/cm³) | 2.56 | | | | | 2.56 | | | | | | | |
| ⑪ | 平均値 (g/cm³) | 2.56 | | | | | | | | | | | | |
| ⑫ | 平均値からの差 (≤0.01g/cm³) (g/cm³) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | | | |
| ⑬ | 吸水率試験用試料の表乾質量 (g) | 503.0 | | | | | 507.9 | | | | | | | |
| ⑭ | 吸水率試験用試料の絶乾質量 (g) | 494.7 | | | | | 499.6 | | | | | | | |
| ⑮ | 吸水率 [(⑬-⑭)÷⑭]×100 (%) | 1.68 | | | | | 1.66 | | | | | | | |
| ⑯ | 平均値 (%) | 1.67 | | | | | | | | | | | | |
| ⑰ | 平均値からの差 (≤0.05%) (%) | 0.01 | | | | | 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

適 合





| 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 | | 5225-2-4 | | | | | | | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 砂利 | | | | | | | | | |
| | 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 5月 1日 | | | | | | | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 5月 1日 | | | | | | | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 5月 9日 | | | | | | | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 5月16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) | 2546.7 | | | | | 2586.3 | | | | |
| 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) | 2074.2 | | | | | 2099.9 | | | | |
| 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) | 2.65 | | | | | 2.65 | | | | |
| ⑦ | 平均値 (g/cm ³) | 2.65 | | | | | | | | | |
| 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 (②×⑤)÷(①-③+②) (g/cm ³) | 2.63 | | | | | 2.63 | | | | |
| ⑩ | 平均値 (g/cm ³) | 2.63 | | | | | | | | | |
| 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) | 2521.7 | | | | | 2561.7 | | | | |
| ⑬ | 吸水率 (①-⑫)÷⑫×100 (%) | 0.99 | | | | | 0.96 | | | | |
| ⑭ | 平均値 (%) | 0.98 | | | | | | | | | |
| ⑮ | 平均値からの差 (≤0.03%) (%) | 0.01 | | | | | 0.02 | | | | |
| 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

適 合



| 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 | | 5225-3-4 | | | | | | | | | | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 砂利 | | | | | | | | | | | | |
| | 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 5月 1日 | | | | | | | | | | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 5月 1日 | | | | | | | | | | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 5月 9日 | | | | | | | | | | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 5月16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) | 4170.4 | | | | | 4181.9 | | | | | | | |
| 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) | 3074.9 | | | | | 3082.9 | | | | | | | |
| 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) | 2.63 | | | | | 2.63 | | | | | | | |
| ⑦ | 平均値 (g/cm³) | 2.63 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 2.61 | | | | | 2.61 | | | | | | | |
| ⑩ | 平均値 (g/cm³) | 2.61 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 4135.1 | | | | | 4148.0 | | | | | | | |
| ⑬ | 吸水率 (①-⑫)÷⑫×100 (%) | 0.85 | | | | | 0.82 | | | | | | | |
| ⑭ | 平均値 (%) | 0.84 | | | | | | | | | | | | |
| ⑮ | 平均値からの差 (≤0.03%) (%) | 0.01 | | | | | 0.02 | | | | | | | |
| 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

適 合



(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 | | 5225-1-2 | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 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 5月 1日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 5月 1日 | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 5月 8日 | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 5月10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) | | 554.9 | 550.9 | | |
| ② 洗った後の試料の乾燥質量 (g) | | 549.4 | 545.1 | | |
| ③ 0.075mmふるいの通過率 (①-②) ÷ ① × 100 (%) | | 1.0 | 1.1 | | |
| ④ 平均値 (%) | | 1.1 | | | |
| 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

適 合



(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 | | 5225-2-2 | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 砂利 | | | |
| | 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 5月 1日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 5月 1日 | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 5月 8日 | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 5月10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) | | 2578.6 | 2587.0 | | |
| ② 洗った後の試料の乾燥質量 (g) | | 2573.0 | 2582.7 | | |
| 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

適合



(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 | | 5225-3-2 | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 砂利 | | | |
| | 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 5月 1日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 5月 1日 | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 5月 8日 | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 5月10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) | | 4175.7 | 4196.6 | | |
| ② 洗った後の試料の乾燥質量 (g) | | 4169.3 | 4189.9 | | |
| 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

適 合



| 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 | | 5225-1-3 | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 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 5月 1日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 5月 1日 | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 5月 9日 | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 5月12日 | | | |
| 試験者 | | 武川 正巳 | | | |
| 測定番号 | | 1 | | | |
| ① 試料の乾燥質量 (g) | | 148.2 | | | |
| 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) | | 147.8 | | | |
| ③ 粘土塊質量 ①-② (g) | | 0.4 | | | |
| ④ 粘土塊量 ③÷①×100 (%) | | 0.27 | | | |
| 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

適 合



| 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 | | 5225-2-3 | | | |
| 試 料 | 種 類 ※ | 砂利 | | | |
| | 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 5月 1日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 5月 1日 | | | |
| 試 験 開 始 日 | | 2023年 5月 9日 | | | |
| 試 験 終 了 日 | | 2023年 5月12日 | | | |
| 試 験 者 | | 武川 正巳 | | | |
| 測 定 番 号 | | 1 | | | |
| ① 試料の乾燥質量 (g) | | 2493.5 | | | |
| 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) | | 2490.4 | | | |
| ③ 粘土塊質量 ①-② (g) | | 3.1 | | | |
| ④ 粘土塊量 ③÷①×100 (%) | | 0.12 | | | |
| 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

適 合





| 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 | | 武川 | |
| 受付番号 | | 5225-3-3 | | 武川 | |
| 試料 | 種類 ※ | 砂利 | | | |
| | 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 5月 1日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 5月 1日 | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 5月 9日 | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 5月12日 | | | |
| 試験者 | | 武川 正巳 | | | |
| 測定番号 | | 1 | | | |
| ① 試料の乾燥質量 (g) | | 4150.0 | | | |
| 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) | | 4145.7 | | | |
| ③ 粘土塊質量 ①-② (g) | | 4.3 | | | |
| ④ 粘土塊量 ③÷①×100 (%) | | 0.10 | | | |
| 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

適 合



| 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 | | 5245-1-4 | | | | | | | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 砂利 | | | | | | | | | |
| | 大きさの範囲 ※ | 25~5 | | | | | | | | | |
| | 産地 ※ | 内部川流域 | | | | | | | | | |
| | 採取場所 ※ | 受入ホッパー | | | | | | | | | |
| | 採取日 ※ | 2023年 5月 2日 | | | | | | | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 5月 7日 | | | | | | | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 5月10日 | | | | | | | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 5月17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) | 2662.8 | | | | | 2696.3 | | | | |
| 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) | 2145.0 | | | | | 2167.2 | | | | |
| 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) | 2.65 | | | | | 2.65 | | | | |
| ⑦ | 平均値 (g/cm³) | 2.65 | | | | | | | | | |
| 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 (②×⑤)÷(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) | 2630.9 | | | | | 2664.0 | | | | |
| ⑬ | 吸水率 (①-⑫)÷⑫×100 (%) | 1.21 | | | | | 1.21 | | | | |
| ⑭ | 平均値 (%) | 1.21 | | | | | | | | | |
| ⑮ | 平均値からの差 (≤0.03%) (%) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| 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

適 合



(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 | | 5245-1-2 | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 砂利 | | | |
| | 大きさの範囲 ※ | 25~5 | | | |
| | 産地 ※ | 内部川流域 | | | |
| | 採取場所 ※ | 受入ホッパー | | | |
| | 採取日 ※ | 2023年 5月 2日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 5月 7日 | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 5月11日 | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 5月15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) | | 2568.7 | 2648.7 | | |
| ② 洗った後の試料の乾燥質量 (g) | | 2566.1 | 2646.0 | | |
| ③ 0.075mmふるいの通過率 (①-②) ÷ ① × 100 (%) | | 0.1 | 0.1 | | |
| ④ 平均値 (%) | | 0.1 | | | |
| 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

適合



| 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 | | 5245-1-3 | | | |
| 試料 | 種類 ※ | 砂利 | | | |
| | 大きさの範囲 ※ | 25~5 | | | |
| | 産地 ※ | 内部川流域 | | | |
| | 採取場所 ※ | 受入ホッパー | | | |
| | 採取日 ※ | 2023年 5月 2日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2023年 5月 7日 | | | |
| 試験開始日 | | 2023年 5月12日 | | | |
| 試験終了日 | | 2023年 5月17日 | | | |
| 試験者 | | 武川 正巳 | | | |
| 測定番号 | | 1 | | | |
| ① 試料の乾燥質量 (g) | | 2615.6 | | | |
| 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) | | 2610.6 | | | |
| ③ 粘土塊質量 ①-② (g) | | 5.0 | | | |
| ④ 粘土塊量 ③÷①×100 (%) | | 0.19 | | | |
| 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

適 合

