

骨材試験報告書

B 第 0 0 4 6 9 9 号
2022年 2月 25日

〒514-0303

三重県津市雲出長常町字中浜垣内1095番地

TEL 059

三重県津市安濃町戸島2510番地

株式会社 安芸砂利 殿

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

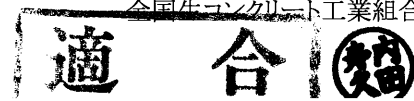


2022年 2月 2日付けで持込依頼のあった試験結果は下記のとおりでした。

| 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 | 4699-1 | 4699-2 | 4699-3 |
| 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 | 2/9 | 2/10 | 2/10 |
| 表 乾 密 度 (g/cm ³) | 2.62 _✓ | 2.66 _✓ | 2.65 _✓ |
| 絶 乾 密 度 (g/cm ³) | 2.59 _✓ | 2.64 _✓ | 2.63 _✓ |
| 吸 水 率 (%) | 1.34 _✓ | 0.81 _✓ | 0.73 _✓ |
| 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 | 2/9 | 2/9 | 2/9 |
| 微 粒 分 量 (%) | 0.8 _✓ | 0.1 _✓ | 0.1 _✓ |
| 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 | 2/16 | 2/16 | 2/16 |
| 粘 土 塊 量 (%) | 0.20 _✓ | 0.23 _✓ | 0.20 _✓ |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |

備考

(注)※印は依頼者申請事項



| | | |
|------------|------------|--|
| 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 陸砂 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 若林俊策・櫻井香充 試験年月日 2022. 2. 4
 採取年月日 2022. 2. 1 骨材寸法(mm) 5

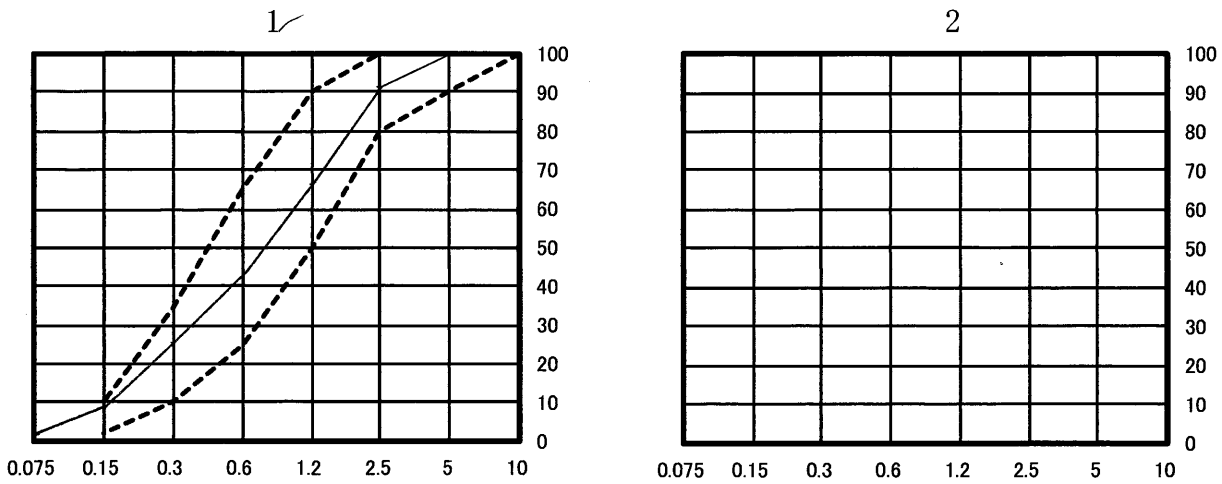
| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 試験室の状態 | 室温 (℃) | 湿度 (%) | 水温 (℃) |
| | 20 | 27 | |

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 | 45.8 | 9 | 9 | 91 | | | | |
| * 1.2 | 126.2 | 24 | 33 | 67 | | | | |
| * 0.6 | 131.8 | 25 | 58 | 42 | | | | |
| * 0.3 | 87.6 | 16 | 74 | 26 | | | | |
| * 0.15 | 88.0 | 17 | 91 | 9 | | | | |
| 0.075 | 44.4 | 8 | 99 | 1 | | | | |
| 受皿 | 7.7 | 1 | 100 | 0 | | | | |
| 計 | 532.5 | 100 | 100 | 0 | | | | |
| 粗粒率(F・M) | 2.65 | | | | | | | |
| 試験前質量 | 532.7 | | | | | | | |

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



| | |
|------------|------------|
| 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 櫻井香允

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 若林俊傑・櫻井香允 試験年月日 2022. 2. 5

採取年月日 2022. 2. 1 骨材寸法(mm) ①25-5, ②40-20

| | | | |
|--------|---------|--------|---------|
| 試験室の状態 | 室温 (°C) | 湿度 (%) | 水温 (°C) |
| | 21 | 29 | |

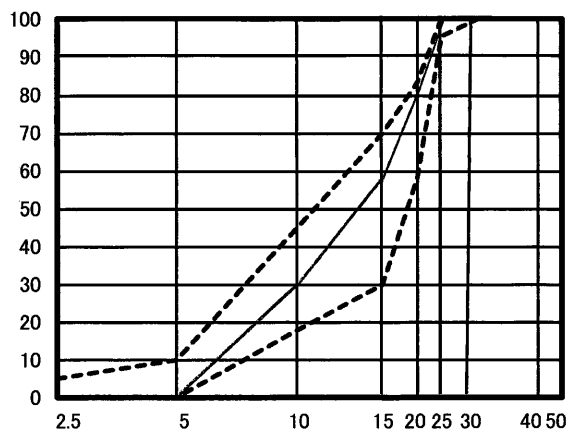
記事

| 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 | 2773 | 33 | 33 | 67 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 100 | 2950 | 34 | 35 | 67 |
| * 20 | 973 | 18 | 18 | 82 | 1574 | 19 | 86 | 87 |
| 15 | 1297 | 24 | 42 | 58 | 1030 | 12 | 98 | 99 |
| * 10 | 1508 | 28 | 70 | 30 | 166 | 2 | 100 | 101 |
| * 5 | 1609 | 30 | 100 | 0 | 4 | 0 | 100 | 101 |
| * 2.5 | 15 | 0 | 100 | 0 | 7 | 0 | 100 | 101 |
| 受皿 | 2 | 0 | 100 | 0 | 3 | 0 | 100 | 101 |
| 計 | 5404 | 100 | 100 | 0 | 8507 | 100 | 100 | 0 |
| 粗粒率 (F・M) | 1.88 | | | | 7.94 7.86 | | | |
| 試験前質量 | 5413 | | | | 8515 | | | |

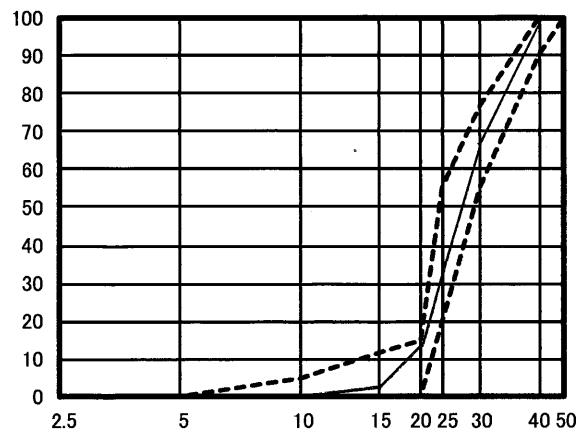
注(1) 粗粒率は*印のふるいにとどまる量及びそれ以下の寸法(1.2,0.6,0.3,0.15:各100)を加えて100で割る。

粒度曲線

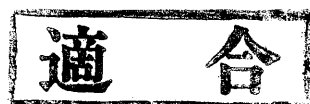
①: 陸砂利25-5





②: 陸砂利40-20



(株)安芸砂利





| 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 | | 4699-1-4 | | | | | | | | | | | |
| 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 ※ | 2022年 2月 1日 | | | | | | | | | | | |
| 試料受領年月日 | | 2022年 2月 2日 | | | | | | | | | | | |
| 試験開始日 | | 2022年 2月 8日 | | | | | | | | | | | |
| 試験終了日 | | 2022年 2月10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) | 678.1 | | | | | 670.7 | | | | | | |
| 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) | 505.0 | | | | | 504.3 | | | | | | |
| ④ | (ピクノメータ+水+試料)の質量 (g) | 990.6 | | | | | 983.2 | | | | | | |
| 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/cm ³) | 0.9982 | | | | | 0.9982 | | | | | | |
| ⑦ | 試料の表乾密度 (③×⑥)÷(①+③-④) (g/cm ³) | 2.62 | | | | | 2.62 | | | | | | |
| ⑧ | 平均値 (g/cm ³) | 2.62 | | | | | 2.62 | | | | | | |
| ⑨ | 平均値からの差 (≤0.01g/cm ³) (g/cm ³) | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | | |
| ⑩ | 絶乾密度 ⑦×(⑭÷⑬) (g/cm ³) | 2.58 | | | | | 2.59 | | | | | | |
| ⑪ | 平均値 (%) | 2.59 | | | | | 2.59 | | | | | | |
| ⑫ | 平均値からの差 (≤0.01g/cm ³) (g/cm ³) | 0.01 | | | | | 0.00 | | | | | | |
| ⑬ | 吸水率試験用試料の表乾質量 (g) | 503.3 | | | | | 504.9 | | | | | | |
| ⑭ | 吸水率試験用試料の絶乾質量 (g) | 496.5 | | | | | 498.4 | | | | | | |
| ⑮ | 吸水率 [(⑬-⑭)÷⑭]×100 (%) | 1.37 | | | | | 1.30 | | | | | | |
| ⑯ | 平均値 (%) | 1.34 | | | | | 1.34 | | | | | | |
| ⑰ | 平均値からの差 (≤0.05%) (%) | 0.03 | | | | | 0.04 | | | | | | |
| 水温 (°C) | 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 | | 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 | | 4699-2-4 | | | | | | | | | | | |
| 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 ※ | 2022年 2月 1日 | | | | | | | | | | | |
| 試料受領年月日 | | 2022年 2月 2日 | | | | | | | | | | | |
| 試験開始日 | | 2022年 2月 9日 | | | | | | | | | | | |
| 試験終了日 | | 2022年 2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) | 2581. 1 | | | | | 2580. 6 | | | | | | |
| ② | 金網かごの水中質量 (g) | 481. 8 | | | | | 481. 8 | | | | | | |
| ③ | 金網かごと試料の水中質量 (g) | 2093. 3 | | | | | 2094. 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. 66 | | | | | 2. 66 | | | | | | |
| ⑦ | 平均値 (g/cm³) | 2. 66 | | | | | | | | | | | |
| 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. 64 | | | | | 2. 64 | | | | | | |
| ⑩ | 平均値 (g/cm³) | 2. 64 | | | | | | | | | | | |
| 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) | 2560. 4 | | | | | 2560. 0 | | | | | | |
| ⑬ | 吸水率 (①-⑫)÷⑫×100 (%) | 0. 81 | | | | | 0. 80 | | | | | | |
| ⑭ | 平均値 (%) | 0. 81 | | | | | | | | | | | |
| 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





| 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 | | 4699-3-4 | | | | | | | | | |
| 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 ※ | 2022年 2月 1日 | | | | | | | | | |
| 試料受領年月日 | | 2022年 2月 2日 | | | | | | | | | |
| 試験開始日 | | 2022年 2月 9日 | | | | | | | | | |
| 試験終了日 | | 2022年 2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) | 4146.8 | | | | | 4182.6 | | | | |
| ② | 金網かごの水中質量 (g) | 481.8 | | | | | 481.8 | | | | |
| ③ | 金網かごと試料の水中質量 (g) | 3066.1 | | | | | 3082.1 | | | | |
| 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 | | | | | 2.64 | | | | |
| ⑦ | 平均値 (g/cm³) | 2.65 | | | | | | | | | |
| ⑧ | 平均値からの差 (≤0.01g/cm³) (g/cm³) | 0.00 | | | | | 0.01 | | | | |
| ⑨ | 試料の絶乾密度 (⑫×⑤)÷(①-③+②) (g/cm³) | 2.63 | | | | | 2.62 | | | | |
| ⑩ | 平均値 (g/cm³) | 2.63 | | | | | | | | | |
| ⑪ | 平均値からの差 (≤0.01g/cm³) (g/cm³) | 0.00 | | | | | 0.01 | | | | |
| ⑫ | 試料の絶乾質量 (g) | 4116.9 | | | | | 4152.5 | | | | |
| ⑬ | 吸水率 (①-⑫)÷⑫×100 (%) | 0.73 | | | | | 0.72 | | | | |
| ⑭ | 平均値 (%) | 0.73 | | | | | | | | | |
| 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 20-12-3-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 | | 4699-1-2 | | | |
| 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 ※ | 2022年 2月 1日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2022年 2月 2日 | | | |
| 試験開始日 | | 2022年 2月 8日 | | | |
| 試験終了日 | | 2022年 2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) | 541.0 | 570.3 | | |
| ② | 洗った後の試料の乾燥質量 (g) | 537.2 | 565.8 | | |
| ③ | 0.075mmふるいの通過率 (①-②) ÷ ① × 100 (%) | 0.7 | 0.8 | | |
| ④ | 平均値 (%) | 0.8 | | | |
| 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

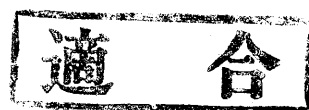


(様式 20-12-3-Rev.6)



| 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 | | 4699-2-2 | | | |
| 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 ※ | 2022年 2月 1日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2022年 2月 2日 | | | |
| 試験開始日 | | 2022年 2月 8日 | | | |
| 試験終了日 | | 2022年 2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) | | 2585.0 | 2590.6 | | |
| ② 洗った後の試料の乾燥質量 (g) | | 2582.2 | 2588.3 | | |
| 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





(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 | | 4699-3-2 | | | |
| 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 ※ | 2022年 2月 1日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2022年 2月 2日 | | | |
| 試 験 開 始 日 | | 2022年 2月 8日 | | | |
| 試 験 終 了 日 | | 2022年 2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) | 4136.7 | 4105.9 | | |
| ② | 洗った後の試料の乾燥質量 (g) | 4132.4 | 4102.2 | | |
| 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



| 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 | | 4699-1-3 | | | |
| 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 ※ | 2022年 2月 1日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2022年 2月 2日 | | | |
| 試 験 開 始 日 | | 2022年 2月 9日 | | | |
| 試 験 終 了 日 | | 2022年 2月17日 | | | |
| 試 験 者 | | 武川 正巳 | | | |
| 測 定 番 号 | | 1 | | | |
| ① 試料の乾燥質量 (g) | | 200.6 | | | |
| 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) | | 200.2 | | | |
| ③ 粘土塊質量 ①-② (g) | | 0.4 | | | |
| ④ 粘土塊量 ③÷①×100 (%) | | 0.20 | | | |
| 備 考 | | <p>JIS A 1137の附属書Bに基づき試験回数を1回とした。</p> | | | |

(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 | 武川 |
| 受付番号 | | 4699-2-3 | | | |
| 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 ※ | 2022年 2月 1日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2022年 2月 2日 | | | |
| 試験開始日 | | 2022年 2月 9日 | | | |
| 試験終了日 | | 2022年 2月17日 | | | |
| 試験者 | | 武川 正巳 | | | |
| 測定番号 | | 1 | | | |
| ① | 試料の乾燥質量 (g) | 2578.1 | | | |
| 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) | 2572.2 | | | |
| ③ | 粘土塊質量 ①-② (g) | 5.9 | | | |
| ④ | 粘土塊量 ③÷①×100 (%) | 0.23 | | | |
| 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 | | 4699-3-3 | | | |
| 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 ※ | 2022年 2月 1日 | | | |
| 試料受領年月日 | | 2022年 2月 2日 | | | |
| 試験開始日 | | 2022年 2月 9日 | | | |
| 試験終了日 | | 2022年 2月17日 | | | |
| 試験者 | | 武川 正巳 | | | |
| 測定番号 | | 1 | | | |
| ① | 試料の乾燥質量 (g) | 4130.4 | | | |
| 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) | 4122.2 | | | |
| ③ | 粘土塊質量 ①-② (g) | 8.2 | | | |
| ④ | 粘土塊量 ③÷①×100 (%) | 0.20 | | | |
| 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

