

骨材試験報告書

B第005337号

2023年 8月31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 央 試 験 場

承認署名者 試験場場長 武川 正巳



2023年8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: -----	大きさの範囲: 25~5	大きさの範囲: 40~20
項 目	*試料採取日 2023年8月1日		
試 験 項 目	骨材の損失質量分率	骨材の損失質量分率	骨材の損失質量分率
JIS A 1122 : 2014 硫酸ナトリウムによる 骨材の安定性試験方法	1.5 %	4.0 %	0.6 %
JIS A 1141 : 2015年12月7日廃止 骨材に含まれる密度1.95g/cm ³ の 液体に浮く粒子の試験方法	—	—	—
JIS A 5308 附属書A A.10p) : 2019 骨材の塩化物量試験方法	NaClとしての質量分率 0.000 %	—	—
JIS A 1105 : 2015 細骨材の 有機不純物試験方法	標準色と比べて 淡い	—	—
JIS A 1121 : 2022 ロサンゼルス試験機による 粗骨材のすりへり試験方法	—	—	—
JIS A 1126 : 2015年12月7日廃止 ひっかき硬さによる 粗骨材中の軟石量試験方法	—	—	—

備考

上記試験項目のうち、骨材に含まれる密度1.95g/cm³の液体に浮く粒子の試験及びひっかき硬さによる粗骨材中の軟石量試験は、全国生コンクリート工業組合連合会認定外試験項目です。

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

*印は依頼者申請事項

1/1 全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目

適 合



骨材試験報告書

B第005356号
2023年 8月 25日

〒514-0303

三重県津市雲出長常町字中浜垣内1095番地

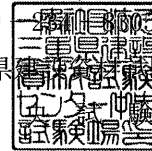
TEL 059

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

中央試験場



承認署名者 試験場場長 武川 正巳



2023年8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 *	粗骨材
産 地 *	内部川流域
種 類 *	砂利
項 目	大きさの範囲: 25~5
試 験 項 目	*試料採取日 2023年8月1日
JIS A 1122 : 2014 硫酸ナトリウムによる 骨材の安定性試験方法	骨材の損失質量分率 4.0 %
JIS A 1141 : 2015年12月7日廃止 骨材に含まれる密度1.95g/cm ³ の液体に浮く粒子の試験 方法	— —
JIS A 1121 : 2022 ロサンゼルス試験機による 粗骨材のすりへり試験方法	すりへり減量 —
JIS A 1126 : 2015年12月7日廃止 ひっかき硬さによる 粗骨材中の軟石量試験方法	軟石質量分率 —

備考

上記試験項目のうち、骨材に含まれる密度1.95g/cm³の液体に浮く粒子の試験及びひっかき硬さによる粗骨材中の軟石量試験は、全国生コンクリート工業組合連合会認定外試験項目です。

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

*印は依頼者申請事項

1/1 全国生コンクリート工業組合連合会認定試験項目

適合

