

骨材試験報告書

原本

B第002950号

2024年 4月 1日

〒518-0824

三重県伊賀市守田町守田197

TEL 0595-26-3806

一般社団法人 三重県建設資材試験センター

伊賀試験場

滋賀県東近江市神郷町372番地

愛知川砂利採取業協同組合 殿

承認署名者 技術管理者代理 中村 圭介

2024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	細骨材	粗骨材	粗骨材	
産地*	愛知川産	愛知川産	愛知川産	愛知川産	
項目	種類*	川砂	砕砂	砂利	砂利
	最大寸法: -----	最大寸法: -----	最大寸法: 20mm	最大寸法: 40mm	
試験項目	*試料採取日 2024年2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 1.4% ✓ 10%以下	骨材の損失質量分率 0.8% ✓ 10%以下	骨材の損失質量分率 4.4% ✓ 10%以下	骨材の損失質量分率 5.5% ✓ 10%以下	
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% ✓ 0.0%以下	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 薄い ✓	—	—	—	
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	—	—	すりへり減量 18.1% ✓ 20%以下	すりへり減量 21.8% ✓ 20%以下	
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。

この原本証明は 北川建材工業株式会社 様 宛てに発行したものです。

この写しは原本に相違ありません。

2024年 4月 1日

三重県伊賀市守田町守田197番地

一般社団法人 三重県建設資材試験センター

伊賀試験場

承認署名者 技術管理者代理 中村 圭介

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 伊賀試験場 試験室