

# 骨材試験報告書

原本

B第2047号  
2020年4月1日

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

〒518-0824  
三重県伊賀市守田町守田197番地  
TEL 0595-26-3306

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 多賀 寛泰

2020年2月14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	愛知川	愛知川	愛知川	
項目	種類*	川砂	砕砂	川砂利20	川砂利40
		最大寸法: 5mm	最大寸法: 5mm以下	最大寸法: 20mm	最大寸法: 40mm
試験項目	*試料採取日 2020年2月13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 1.0 % ✓ <i>10以下</i>	骨材の損失質量分率 1.0 % ✓ <i>10以下</i>	骨材の損失質量分率 4.6 % ✓ <i>2以下</i>	骨材の損失質量分率 4.3 % ✓ <i>12以下</i>	
JIS A 1141:2015年12月7日廃止 骨材に含まれる密度1.95g/cm <sup>3</sup> の液体に浮く粒子の試験方法	軽い粒子の質量分率 —	軽い粒子の質量分率 —	軽い粒子の質量分率 —	軽い粒子の質量分率 —	
JIS A 5308:2019 附属書A A.10p) 骨材の塩化物量試験	NaClとしての質量分率 0.000 % ✓ <i>0.04以下</i>	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 ✓ <i>薄い</i>	標準色と比べて —	—	—	
JIS A 1121:2007 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 19.2 % ✓ <i>35以下</i>	すりへり減量 20.7 % ✓ <i>35以下</i>	
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 —	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/cm<sup>3</sup>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。

2020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 多賀 寛泰

