

材料試験依頼書

試験番号	
受付年月日	年 月 日

和歌山県生コンクリート工業組合 日高試験場 殿

顧客	会社名			
	住所	(〒 -)		
	担当者	所属名(部課名)	氏名	
TEL		FAX	メールアドレス	
試料品名		岩石名		
試料産地				
試料採取場所				
試料採取者		試料採取日	年 月 日	
副本部数				
報告書種別	<input type="checkbox"/> ZENNAMA ロゴマーク			
下記の試験依頼項目について、試験を実施する項目に○印又は必要事項を記入して下さい。				
実施	試験項目(規格番号)			試料の種類
	骨材のふるい分け試験(JIS A 1102:2014)			細骨材・粗骨材
	骨材の微粒分量試験(JIS A 1103:2014)			細骨材・粗骨材
	細骨材の有機不純物試験(JIS A 1105:2015)			細骨材
	骨材の密度及び吸水率試験(JIS A 1109:2006(細)JIS A 1110:2006(粗))			細骨材・粗骨材
	ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験(JIS A 1121:2007)			粗骨材
	硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験(JIS A 1122:2014)			細骨材・粗骨材
	ひっかき硬さによる粗骨材中の軟石量試験(JIS A 1126:2007)			粗骨材
	骨材中に含まれる粘土塊量の試験(JIS A 1137:2014)			細骨材・粗骨材
	骨材に含まれる密度 1.95g/cm ³ の液体に浮く粒子の試験(JIS A 1141:2007)			細骨材・粗骨材
	骨材の塩化物量試験(JIS A 5002:2019 5.5, JIS A 5308:2019 附属書 A A.10p)			細骨材
	アルカリシリカ反応性試験(化学法・モルタルバー法・迅速法) (化学法 JIS A 1145:2017 モルタルバー法 JIS A 1146:2017 迅速法 JIS A 1804:2009)			細骨材・粗骨材
	上水道水以外の水(モルタルの圧縮強さの比、セメントの凝結時間の差、塩化物イオン(Cl ⁻)量、懸濁物質の量、溶解性蒸発残留物の量) (JIS A 5308:2019 附属書 C(規定)、JIS A 1144:2010)			
	回収水(モルタルの圧縮強さの比、セメントの凝結時間の差、塩化物イオン(Cl ⁻)量) (JIS A 5308:2019 附属書 C(規定)、JIS A 1144:2010)			
試料の処分方法	<input type="checkbox"/> 試験場で処分 <input type="checkbox"/> 可能な場合引き取り			
備考				

試験場記入欄

試料持込日	年 月 日	受付番号		受付方法	<input type="checkbox"/> 持込 <input type="checkbox"/> 郵送
試料の状態	<input type="checkbox"/> 目視検査では特に外観の異常は認められない <input type="checkbox"/> 異物は混入していない				
備考					

- 注1：依頼された試験について、その試験方法及び試験結果に関する質問及び苦情には責任を持ってお答えいたします。
- 注2：試験機器の故障等により試験が実施できない場合は、ISO/IEC17025 対応試験場を紹介致します。
- 注3：当試験場実施する試験方法は、JIS 規格の最新版を採用致します。
- 注4：当試験場は、試験活動の実行過程で入手、又は作成した顧客に関わる全ての機密情報の確保に責任を持ちます。

担当者