

和歌山県生コンクリート工業組合 日高試験場 殿	材料試験依頼書	試験番号	材-WH-	—
		受付年月日	年	月 日

顧客	会社名			
	住所	(〒 -)		
	担当者	所属名 (部課名)		氏名
		TEL	FAX	E-mail
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	
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)			<input type="checkbox"/> 細骨材 <input type="checkbox"/> 粗骨材
	骨材の微粒分量試験 (JIS A 1103: 2014)			<input type="checkbox"/> 細骨材 <input type="checkbox"/> 粗骨材
	細骨材の有機不純物試験 (JIS A 1105: 2015)			細骨材
	細骨材の密度及び吸水率試験 (JIS A 1109: 2020)			細骨材
	粗骨材の密度及び吸水率試験 (JIS A 1110: 2020)			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: 2022)			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)			<input type="checkbox"/> 細骨材 <input type="checkbox"/> 粗骨材
	骨材中に含まれる粘土塊量の試験 (JIS A 1137: 2014)			<input type="checkbox"/> 細骨材 <input type="checkbox"/> 粗骨材
	骨材の塩化物量試験 (JIS A 5308: 2026 附属書 JA (規定) JA.10 p))			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) (化学法 JIS A 1145:2022、モルタルバー法 JIS A 1146:2022)			<input type="checkbox"/> 細骨材 <input type="checkbox"/> 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: 2026 附属書 JC (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: 2026 附属書 JC (規定), JIS A 1144: 2010)			<input type="checkbox"/> 上澄み水 <input type="checkbox"/> スラッジ水 (安定化 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有)
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: 当試験場が実施する試験方法は JIS の最新版を採用する。

注 3: 必要事項を双方が記入し、受入可能であることを確認した後、顧客に試験依頼書のコピーを提出することで契約完了 (兼契約書) とします。

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