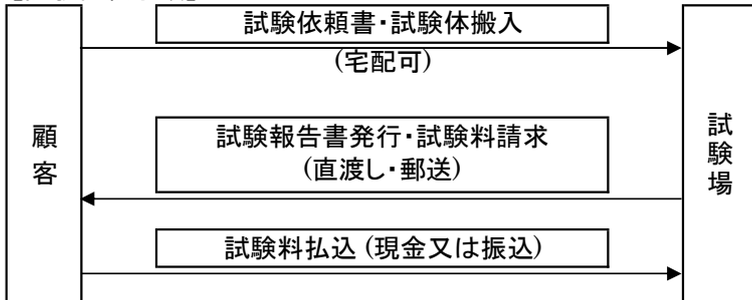


# 建設工事用材料試験料金表

(2026年6月1日改定)

和歌山県生コンクリート工業組合  
和歌山試験場  
日高試験場

## 【試験依頼手順】



\* 試験依頼書の最新様式にご記入をお願いします。  
(最新版はHPからダウンロードできます)  
\* 試験料金は、現金又は振込でお願いします。  
**(振込手数料は貴社にてご負担願います。)**

和歌山試験場 TEL:073-445-0377  
日高試験場 TEL:0738-23-4354

※表示料金は全て税込です。

製品試験					
試験項目		規格	料金(円)	対応試験場	備考
コンクリートの圧縮強度試験	JAB認定 シンボル付	JIS A 1108	5,060	和歌山、日高	3本(報告書1枚)
コンクリートの曲げ強度試験		JIS A 1106	11,000	和歌山、日高	3本(報告書1枚)
コンクリートのコア強度試験		JIS A 1107	1,980	和歌山、日高	1本(報告書別途)
ボス強度試験		JIS A 1108	1,980	日高	1本(報告書別途)
コンクリートの静弾性係数試験		JIS A 1149	22,000	和歌山	1本(報告書別途)
円柱供試体のカット及び研磨		JIS A 1132	2,200	和歌山、日高	1本(片面)

設備管理試験				
試験項目	規格	料金(円)	対応試験場	備考
塩分含有量測定器の検査	ZKT-301	12,100	日高	1台
ゴム硬度計の検査	ZKT-208	11,000	日高	1台
バッチングプラント計量器の静荷重検査	JIS B 7611-1	99,000	日高	交通費別途協議

骨材試験					
試験項目		規格	料金(円)	対応試験場	備考
骨材のふるい分け試験		JIS A 1102	11,000	日高	1試料
骨材の微粒分量試験		JIS A 1103	11,000	日高	1試料
骨材の単位容積質量及び実積率試験		JIS A 1104	11,000	日高	1試料(認定外)
細骨材の有機不純物試験		JIS A 1105	11,000	日高	1試料
細骨材の密度及び吸水率試験		JIS A 1109	13,200	日高	1試料
粗骨材の密度及び吸水率試験		JIS A 1110	13,200	日高	1試料
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	22,000	日高	1試料
硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験		JIS A 1122	31,020	日高	1試料
骨材中に含まれる粘土塊量の試験		JIS A 1137	17,600	日高	1試料(本体法)
			11,000	日高	1試料(附属書法)
アルカリ骨材 反応性試験	化学法	JIS A 1145	82,500	日高	1試料
	モルタルバー法	JIS A 1146	151,800	日高	
細骨材の塩化物量試験		JIS A 5308附属書JA (JA.10 p)	11,000	日高	1試料
粒形判定実積率		JIS A 5005 7.6	13,200	日高	1試料 (認定外)

レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水の試験(上水道水以外の水・回収水)				
試験項目	規格	料金(円)	対応試験場	備考
①モルタルの圧縮強さの比の試験	<b>JIS A 5308 附属書JC</b>	33,000	日高	上水道水以外の水 5項目 ¥81,400  回収水 3項目 ¥66,000
②セメント凝結時間の差の試験		22,000		
③懸濁物質の量の試験		7,700		
④溶解性蒸発残留物の量の試験		7,700		
⑤塩化物イオン(Cl <sup>-</sup> )量の試験	<b>JIS A 1144</b>	11,000		

硬化コンクリートの試験、その他の試験				
試験項目	規格	料金(円)	対応試験場	備考
コンクリートの長さ変化測定方法	<b>JIS A 1129-2</b>	132,000	和歌山	3本
コンクリートの中性化深さの測定方法	<b>JIS A 1152</b>	11,000	和歌山、日高	1本
硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験方法	<b>JIS A 1154</b>	19,800	日高	1試料
繊維補強覆工コンクリートの曲げ靱性試験	<b>JHS-730</b>	111,100	日高	4本(報告書1枚)

証明行為		
試験報告書	1,100	1枚
試験報告書(修正・再発行・副本)	1,100	1枚

#### 【情報保護について】

- ・試験場は、試験の依頼から試験結果報告の過程で入手したお客様の情報を法令、その他の規範に基づき保護すること  
万全を尽くします。
- ・試験場では、試験依頼(書)の内容についてお問い合わせ時に必要な情報を収集することがあります。
- ・収集した個人情報について、次の目的で利用いたします。
  - ①お客様への連絡のため
  - ②お客様からの問い合わせに回答するため
  - ③お客様へのサービス提供のため
- ・お客様から収集した個人情報を第三者に開示することはありませんが、次のケースを除きます。
  - ①お客様の同意がある場合
  - ②警察、官公署からの要請など、法的な適用により開示を求められる場合
- ・試験場は、お客様から情報の訂正、削除、開示等の要請があった場合、これに従います。