

試験料金表

No.1
2024年4月1日現在

試験項目		試験方法	試験料金 (外税)	試料の量	
コンクリート	コンクリートの圧縮強度試験 (JNLA標章有)	JIS A 1108	9,000	3個1組	
	コンクリートの曲げ強度試験 (JNLA標章有)	JIS A 1106	14,500	3個1組	
	コンクリートの圧縮強度試験 (JNLA標章無)	JIS A 1108	5,500	3個1組	
	コンクリートの曲げ強度試験 (JNLA標章無)	JIS A 1106	8,000	3個1組	
	コンクリートの長さ変化測定-ダイヤルゲージ法	JIS A 1129-3	94,000	3個1組	
	コンクリートの乾燥による自由収縮ひずみ試験	JIS A 1129-3	100,500	3個1組	
	コンクリートの静弾性係数試験	JIS A 1149	22,000	1個	
	コア供試体の静弾性係数試験	JIS A 1149	22,500	1個	
	静弾性係数試験 (JIS A 1132 作製供試体の形状寸法の許容差の確認有)	JIS A 1149	23,000	1個	
	静弾性係数試験 (JIS A 1107 コア供試体の形状寸法の許容差の確認有)	JIS A 1149	23,500	1個	
	コンクリートの割裂引張強度試験	JIS A 1113	8,000	3個1組	
	膨張コンクリートの拘束膨張試験	JIS A 6202 附属書B A法	204,000	3個1組	
	コンクリートの中性化深さの測定 (側面)	JIS A 1152	4,500	1個	
	コンクリートの中性化深さの測定 (割裂面)	JIS A 1152	5,500	1個	
	コンクリート等のキャッピング	JIS A 1132 附属書JA	2,000	1面	
	コンクリート等の研磨 (片面)	JIS A 1132	2,000	1面	
	モルタルまたはセメントペーストの圧縮強度試験	JIS A 1108 準ずる	5,500	3個1組	
	モルタルまたはセメントペーストの圧縮強度試験	JSCE-G505 準ずる	7,000	4個1組	
	試験	コアのカット・研磨	JIS A 1132	4,000	1個
		コア供試体の圧縮強度試験	JIS A 1107	3,500	1個
コアのカット・研磨及びコア供試体の圧縮強度試験		JIS A 1132・1107	7,500	1個	
硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験 (吸光度法)		JIS A 1154	21,000	1試料	
硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験の粉砕		JIS A 1154	7,000	1試料	
モルタルの単位容積質量試験		JSCE-F 505・JIS A 1116	8,000	1個	
設備		塩分含有量測定器の検査	ZKT-301	12,500	1台
		リバウンドハンマーの検査	JIS A 1155	6,000	1台
骨材		骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	7,000	S 5kg・G 30kg
		再生骨材Lのふるい分け試験	JIS A 1102 JIS A 5023 附属書A	12,500	S 5kg・G 30kg
	細骨材の密度及び吸水率試験	JIS A 1109	7,000	5 kg	
	粗骨材の密度及び吸水率試験	JIS A 1110	7,000	30 kg	
	再生骨材Lの密度及び吸水率試験	JIS A 1109・JIS A 1110 JIS A 5023 附属書A	18,000	S 15kg・G 50kg	
	細骨材の隣接するふるいに留まる量の試験	JIS A 5005	2,500	5 kg	
	骨材の粒形判定実積率試験	JIS A 5005	12,500	S 30kg・G 60kg	
	細骨材の有機不純物試験	JIS A 1105	6,000	5 kg	
	骨材中に含まれる粘土塊量の試験	JIS A 1137	8,500	S 5kg・G 40kg	
	骨材の微粒分量試験	JIS A 1103	7,000	S 5kg・G 40kg	
	骨材の単位容積質量試験	JIS A 1104	8,000	S 10kg・G 50kg	
	骨材の塩化物量試験	JIS A 5308 附属書A	7,000	10 kg	
	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	10,000	40 kg	
	骨材の実積率試験 (密度・吸水率試験を含まず)	JIS A 1104	6,000	S 10kg・G 50kg	
	硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験	JIS A 1122	21,000	S 5kg・G 30kg	
	細骨材の過飽和単位容積質量試験	—	21,000	30 kg	
	コンクリート用粗骨材の偏平量試験	JHS 318	9,000	30 kg	
	アスファルト用粗骨材の形状試験	舗装試験法便覧 NEXCO試験方法 239	9,000	30 kg	
	試験	石の圧縮強さ試験	JIS A 5003・5006	3,000	10×10×20cm
		石の比重及び吸水率試験	JIS A 5003・5006	3,500	1個
骨材のアルカリシリカ反応性試験 (化学法)		JIS A 1145	56,500	S 40kg・G 40kg	
再生骨材Lのアルカリシリカ反応性試験 (化学法)		JIS A 1145 JIS A 5023 附属書A	89,500	S 40kg・G 40kg	
骨材のアルカリシリカ反応性試験 (モルタルバー法)		JIS A 1146	144,500	S 40kg・G 40kg	
骨材のアルカリシリカ反応性試験 (迅速法)		JIS A 1804	89,500	S 40kg・G 40kg	
有機不純物を含む細骨材のモルタルの圧縮強度による試験		JIS A 1142	12,500	20 kg	

試験料金表

No.2
2024年4月1日現在

試験項目		試験方法	試験料金 (外税)	試料の量
セ メ ン ト 試 験	セメント試験(受託契約)	JIS R 5201	8,000	5 kg
	セメントの凝結試験		12,000	7 kg
	セメントの強さ試験		29,000	5 kg
	モルタルの曲げ及び圧縮強さ試験		12,000	3個1組
	ポリマーセメントモルタルの曲げ及び圧縮強さ試験	JIS A 1171	12,000	3個1組
	セメントの強熱減量試験	JIS R 5202	12,500	5 kg
水 質 試 験	① 懸濁物質の量の試験	JIS A 5308 附属書C	4,500	4 L
	② 溶解性蒸発残留物の量の試験		6,000	
	③ 塩化物イオン(Cl ⁻)量の試験		7,000	
	④ セメントの凝結時間の差の試験		18,000	
	⑤ モルタルの圧縮強さの比の試験		19,000	
	上水道水以外の試験(①+②+③+④+⑤)		54,500	
	回収水(上澄水)(③+④+⑤)		44,000	
	回収水(スラッジ水)		56,500	
	スラッジ水の濃度試験		7,000	5 L
水のpH試験	JIS K 0101	4,500	4 L	
土 質 試 験	土のふるい分け試験 (土粒子径の範囲による土の分類を行わない簡易的な方法)	JIS A 1204 準拠 JIS A 5001 準拠	10,000	20 kg 最大粒径50mm以上 40kg
	土粒子の密度試験	JIS A 1202	10,000	10 kg
	土の粒度試験(沈降分析を行う。)※別途・密度試験 (粒径が0.075mm未満の範囲の粒度が必要な場合)	JIS A 1204	17,000	20 kg 最大粒径50mm以上 40kg
	土の粒度試験(沈降分析を行わない。)※別途・密度試験 (粒径が0.075mm未満の範囲の粒度を必要としない場合)	JIS A 1204	12,500	20 kg 最大粒径50mm以上 40kg
	土の含水比試験	JIS A 1203	3,500	10 kg
	土の単位容積質量試験	JIS A 1210 準拠	7,000	20 kg
	土の一軸圧縮試験	JIS A 1216	11,500	3個1組
	突固めによる土の締固め試験(A-b)	JIS A 1210	24,500	60 kg
	突固めによる土の締固め試験(B-b)	JIS A 1210	29,000	70 kg
	突固めによる土の締固め試験(E-b)	JIS A 1210	29,000	70 kg
	土懸濁液のpH試験	JGS 0211	6,000	20 kg
	土の液性限界・塑性限界試験	JIS A 1205	14,500	20 kg
	土の強熱減量試験	JIS A 1226	12,500	5 kg
	土の透水試験(変水位)※別途・密度試験	JIS A 1218	25,500	最適含水比調整済試料 20kg(20mm以下)
路床土の室内CBR試験	JIS A 1211	25,500	30 kg	
路 盤 材 試 験	路盤材のふるい分け試験	JIS A 1102・JIS A 5001	12,500	20 kg
	路盤材の密度及び吸水率試験	JIS A 1110	7,000	30 kg
	路盤材の含水比試験	JIS A 1203	3,500	10 kg
	路盤材の単位容積質量試験	JIS A 1104	8,000	50 kg
	ロサンゼルス試験機による路盤材のすりへり試験	JIS A 1121・JIS A 5001	10,000	40 kg
	路盤材の突固め試験	JIS A 1210	29,000	70 kg
	路盤材の液性限界・塑性限界試験	JIS A 1205	14,500	20 kg
	路盤材の修正CBR試験 ※別途・突固め試験	JIS A 1211	63,000	150 kg
	路盤材の密度試験	JIS A 1202	10,000	10 kg
	路盤材の粒度試験	JIS A 1204	17,000	20 kg 最大粒径50mm以上 40kg
路盤材の安定性試験	JIS A 1122	21,000	50 kg	
手 数 料	証明手数料	—	2,000	1部
	再発行手数料		2,000	
	訂正手数料		3,000	
	セメント証明手数料		8,000	

但し、消費税は別途に申し受けます。

〒790-0951
愛媛県松山市天山三丁目8番20号
中予生コンクリート協同組合
愛媛県生コンクリート工業組合 中予技術センター

TEL 089-948-1555・089-948-1239
FAX 089-948-1278
E-mail cyukyouso@zennama.or.jp
URL : http://www.chuyo-namacon.or.jp