

愛媛県生コンクリート工業組合 南予技術センター

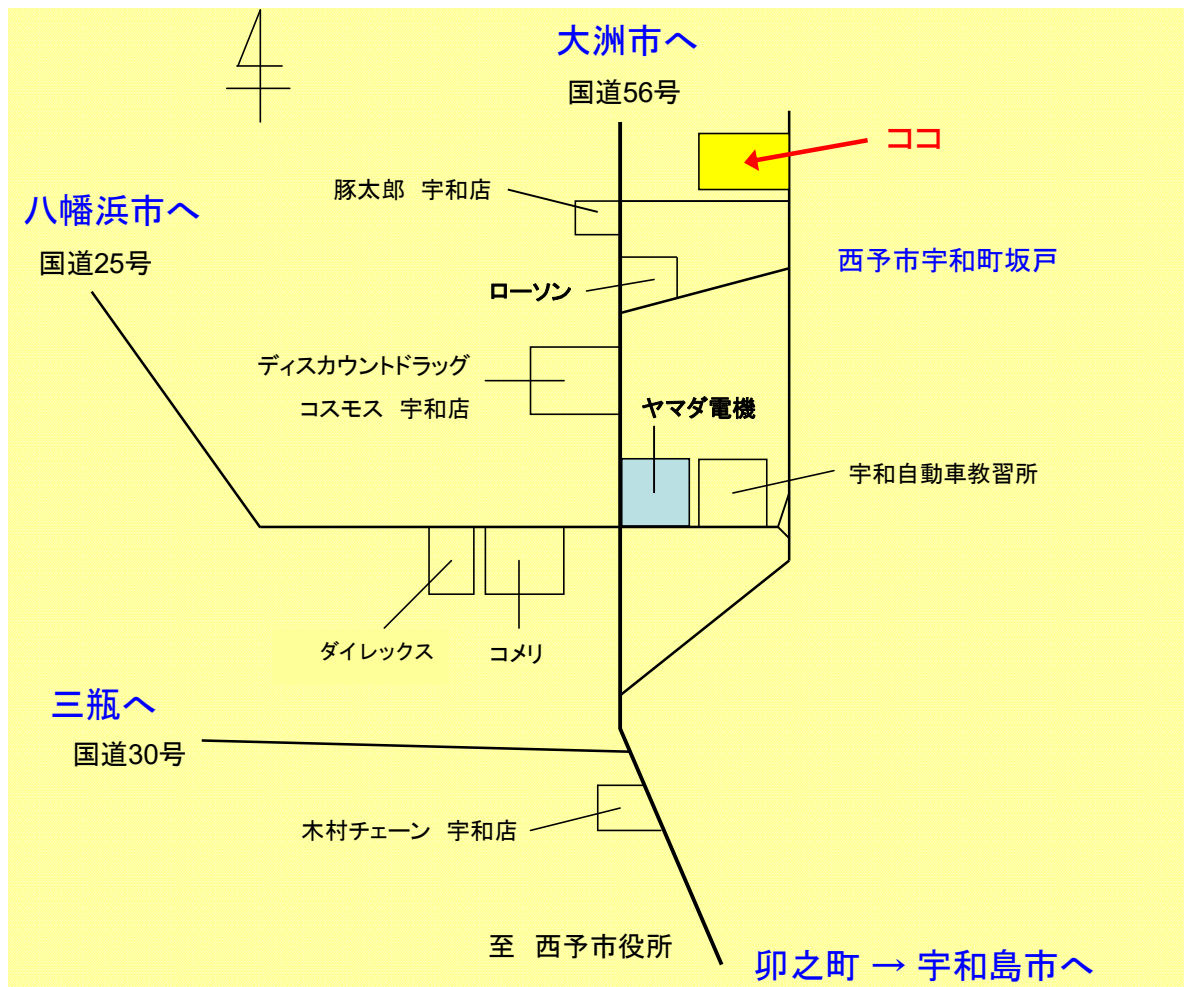
試験料金表

〒797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸 321 番地

TEL 0894-62-3100 (代表)

TEL 0894-62-4146 (技術センター直通)

FAX 0894-62-7076



	試験項目		試験方法	年号	試験料金額	所要日数	試験材料の数量
コン ク リ ー ト	圧縮強度	全生認定	JISA 1108	2018	3,500	材齢による	3個
		JNLA ロゴマーク			7,000		
	曲げ強度	全生認定	JISA 1106	2018	6,000	材齢による	3個
		JNLA ロゴマーク			12,000		
	コンクリートの長さ 変化率	測定のみ	JISA 1129	2010	84,000	材齢による	3個
		測定+ピン(6本)			90,000	材齢による	3個
	コンクリートの静弾性係数		JISA 1149	2017	15,000	材齢による	1個
	コンクリートの曲げ靱性		JSCE-G 552	2013	60,000	材齢による	1組(4本)
	コンクリートのキャッピング(硫黄)		JISA 1132 附 JA	2020	1,000	1	1個(片面)
	コアのカット・研磨		JISA 1132	2020	2,000	1	1個
	コンクリートの研磨		—	—	1,000	1	1個
	コアの圧縮強度		JISA 1107	2012	2,000	4	1個
	コンクリートの乾燥単位容積重量(長期)		JASS 5N T-601	2013	150,000	3ヵ月	一式
	コンクリートの乾燥単位容積重量(短期)		JASS 5N T-602	2013	85,000	50	
	コンクリートの試し練り		JISA 1132 他	2020	30,000	—	1配合
	コンクリートの中酸化		JISA 1152	2018	3,000	1	1本
	硬化コンクリート中の塩化物イオン		JISA 1154	2020	12,000	4	1個
	シュミットハンマー		JSCE-G 504	2013	3,000	1	1箇所
コンクリートの割裂引張強度試験		JISA 1113	2018	4,500	1	3個	
骨 材	ふるい分け		JISA 1102	2014	5,000	3	S5kg,G30kg
	粒形判定実積率		JISA 5005	2020	10,000	4	S30kg, G60kg
	細骨材の密度及び吸水率		JISA 1109	2020	5,000	4	5 kg
	粗骨材の密度及び吸水率		JISA 1110	2020	5,000	4	30 kg
	有機不純物		JISA 1105	2015	4,000	3	5 kg
	粘土塊量		JISA 1137	2014	6,500	5	S5kg,G40kg
	微粒分量		JISA 1103	2014	5,000	4	S5kg,G40kg
	単位容積質量		JISA 1104	2019	6,000	3	S1kg,G5kg
	細骨材の塩分含有量		JISA 5002	2003	5,000	4	10 kg
	粗骨材のすりへり		JISA 1121	2007	8,000	5	40 kg
	実積率		JISA 1104	2019	4,000	4	S30kg, G60kg
	安定性		JISA 1122	2014	18,000	14	S5kg,G30kg
	粗骨材の扁平率		舗装調査・試験法便覧	2007	7,000	5	30 kg
	軽量骨材の強熱減量		舗装調査・試験法便覧	2007	10,000	4	10 kg
	軽量骨材の絶乾密度		JISA 1135	2006	3,000	4	10 kg
	アルカリ骨材反応(化学法)分光光度法		JISA 1145	2017	50,000	4	S40 kg, G40 kg
	アルカリ骨材反応(化学法)質量法				70,000		
	アルカリ骨材反応(モルタルバー法)		JISA 1146	2017	130,000	6ヵ月	
アルカリ骨材反応(迅速法)		JISA 1804	2009	80,000	4	S40 kg	
モルタルの圧縮強度による砂の試験		JISA 1142	2018	10,000	30	10 kg	

(消費税別)

	試験項目	試験方法	年号	試験料金額	所要日数	試験材料の数量
鉄筋	引張強さ(φ30mm以下)	JIS Z 2241	2011	6,000	3	1組(3本)
	引張強さ(φ32mm以上)			8,000	3	1組(3本)
	曲げ強度	JIS Z 2248	2014	6,000	3	1組(3本)
	単位容積質量	JIS G 3112	2020	2,000	3	1本
セメント	セメント試験(受託契約)	JIS R 5201	2015	6,000	30	5kg
	セメントの密度			5,000	3	5kg
	セメントの凝結			9,500	3	7kg
	セメントの安定性			4,600	4	8kg
	セメントの強さ			25,000	30	9kg
	セメントの強熱減量			10,000	4	5kg
設備	塩分測定器の検定	ZKT 301	2016	10,000	3	1台
	シュミットハンマーの検定	JISA 1155	2012	5,000	3	1個
	引張試験機・圧縮試験機の校正・検証	JIS B 7721	2018	20,000	3	1台
	ゴム硬度計の検定	ZKT 205	2014	6,200	3	1個
	温度計の検定	—	—	3,000	—	1本
	J14 ロートの検定	—	—	5,000	—	1台
水質	懸濁物質の量	JIS A 5308 附属書 C	2019	3,000	3	4L
	溶解性蒸発残留物の量			4,000	3	
	塩化物イオン量			5,000	2	
	セメントの凝結時間の差			15,000	2	
	モルタルの圧縮強さの比			16,000	30	
	上水道水以外の水(5項目)			43,000	30	
	回収水(上澄水)(3項目)			36,000	30	
	回収水(スラッジ水)(3項目)			48,000	30	
	モルタルの圧縮強度によるコンクリート用練混ぜ水の試験	JSCE-B 101	2013	30,000	30	4L
土質	土の密度	JISA 1202	2009	8,000	3	10kg
	土のふるい分け	JISA 5001	2008	8,000	3	10kg
	土の含水比	JISA 1203	2009	2,000	2	10kg
	土の単位容積質量	—	—	5,000	2	10kg
	土の一軸圧縮(成型あり)	JISA 1216	2009	15,000	1	3個
	土の一軸圧縮(成型なし)			9,000		3個
	土の突固め(A-b)	JISA 1210	2009	21,000	3	50kg
	土の突固め(E-b)			25,000		50kg
	土の粒度	JISA 1204	2009	14,000	5	10kg
	土の塑性指数	JISA 1205	2009	12,000	3	1kg
	土の強熱減量	JISA 1226	2009	10,000	3	1kg
	土の透水試験(変水位)	JISA 1218	2009	22,000	4	10kg
	土の室内 CBR 試験	JISA 1211	2009	22,000	7	30kg
	岩の破砕率	試験法 109	2015	30,000	4	60kg
	岩のスレーキング	試験法 110	2015	28,000	15	60kg
	土のコーン指数	JISA 1228	2009	14,000	4	20kg
	土の三軸圧縮	地盤工学会	—	100,000	5	50kg
	礫の積比重及び吸水率	試験法 108	2015	11,000	4	60kg
	セメント安定処理混合物の一軸圧縮	舗装調査・試験法便覧	2007	23,000	2	1個
	現場密度(砂置換法) ※1	JISA 1214	2013	10,000	2 ※2	1測点
平板載荷(地盤) ※1	JGS 1521	2012	80,000	1	1測点	
キャスポル(簡易支持力測定) ※1	近畿地方整備局	—	10,000	1	1測点	

(消費税別)

	試験項目	試験方法	年号	試験料金額	所要日数	試験材料の数量
路盤材	路盤材のふるい分け	JISA 1102	2014	10,000	3	15 kg
	路盤材の密度及び吸水率	JISA 1110	2020	5,000	5	30 kg
	路盤材の含水比	JISA 1203	2009	2,000	2	10 kg
	路盤材の単位容積質量	JISA 1104	2019	5,000	3	10 kg
	路盤材のすりへり	JISA 1121	2007	8,000	5	40 kg
	路盤材の突固め	JISA 1210	2009	25,000	3	50 kg
	路盤材の塑性指数	JISA 1205	2009	12,000	3	1 kg
	路盤材の修正 CBR	JISA 1211	2009	56,000	10	150 kg
	路盤材の密度	JISA 1202	2009	8,000	3	10 kg
	路盤材の粒度(沈降込み)	JISA 1204	2009	14,000	5	20 kg
	路盤材の安定性	JISA 1122	2014	18,000	14	30 kg
その他	フライアッシュのモルタルによるフロー値比及び活性度指数	JISA 6201 附属書 2	2015	26,000	3ヵ月	10 kg
	発泡プラスチック-硬質材料の圧縮	JIS K 7220	2006	8,500	材齢による	1組(5個)
	発泡プラスチック-硬質材料の加工	—	—	6,500	—	1組(5個)
	キャッピング	—	—	500	—	1本
	長さ変化率試験用ゲージプラグ	—	—	800	—	1個
石材	石材の圧縮強さ	JISA 5003	1995	12,000	4	3個
	割ぐり石の圧縮強さ	JISA 5006	1995	12,000	4	3個
手数料	現場出張費(高速道路料金別途)	—	—	5,000	—	1回
	証明手数料	—	—	500	1	1部
	再発行手数料	—	—	1,000	1	1部
	セメント証明手数料	—	—	500	1	1部
	副本発行手数料	—	—	1,200	1	1試験

(消費税別)

※1 現場出張費は別途。

※2 土の含水比を求めるため、現場1日+試験室1日の計2日。ただし、土の突固め試験を並行して行う場合、+3日。

〒797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸 321 番地
 愛媛県生コンクリート工業組合 南予技術センター
 TEL 0894-62-3100
 TEL 0894-62-4146 (技術センター直通)
 FAX 0894-62-7076
 e-mail info@nangi-center.com

休日 第2、4土曜日、日曜日、祝祭日