

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

2021年4月1日

	試験項目	試験方法	年号	試験料金	所要日数	試験材料の数量 大きさ・回数	
コン ク リ ー ト 試 験	圧縮強度試験(養生あり・なし)	JIS A 1108	2018	3,500	材齢による	3個	
	圧縮強度試験JNLAロゴマークあり(養生あり・なし)	JIS A 1108	2018	7,000	材齢による		
	曲げ強度試験(養生あり・なし)	JIS A 1106	2018	6,000	材齢による		
	曲げ強度試験JNLAロゴマークあり(養生あり・なし)	JIS A 1106	2018	12,000	材齢による		
	コンクリートの長さ 変化率試験	測定のみ	JIS A 1129	2010	84,000	材齢による	3個
		測定+ピン(6本)	JIS A 1129	2010	90,000	材齢による	3個
	コンクリートの静弾性係数試験	JIS A 1149	2017	15,000	材齢による	1個	
	鋼繊維補強コンクリートの曲げ強度および曲げタフネス試験方法(案)	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(イオウ)	JIS A 1132附JA	2014	1,000	1	1個(片面)	
	コアのカット・研磨	JIS A 1132	2014	2,000	1	1個	
	コンクリートの研磨	-	-	1,000	1		
	コアの圧縮強度試験	JIS A 1107	2012	2,000	4	一式	
	コンクリートの乾燥単位容積質量試験(長期)	JASS 5N T-601	2013	150,000	3ヶ月		
	コンクリートの乾燥単位容積質量試験(短期)	JASS 5N T-602	2013	85,000	50		
	コンクリートの試し練り試験	JIS A 1132他	2014	30,000	-		1配合
コンクリートの中性化試験	JIS A 1152	2018	3,000	1	1本		
コンクリートの割裂引張試験	JIS A 1113	2018	4,500	1	3個		
硬化コンクリート中の塩化物イオン試験	JIS A 1154	2020	12,000	4	1個		
硬化コンクリートのテストハンマー強度の試験方法(案)	JSCE G 504	2013	3,000	1	1ヶ所		
設 備 試 験	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	JIS A 1155	2012	5,000	3	1個	
	引張試験機・圧縮試験機・力計測系の校正方法及び検証方法	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ロード検定	-	-	5,000	-	1台		
骨 材 試 験	細骨材の密度・吸水率試験	JIS A 1109	2020	5,000	4	5kg	
	粗骨材の密度・吸水率試験	JIS A 1110	2020	5,000	4	G30kg	
	粒形判定実積率試験	JIS A 5005	2020	10,000	4	S30kg・G60kg	
	微粒分量試験	JIS A 1103	2014	5,000	4	S5kg・G40kg	
	塩分含有量	JIS A 5002	2003	5,000	4	S10kg	
	粘土塊量試験	JIS A 1137	2014	6,500	5	S5kg・G40kg	
	ふるい分け試験	JIS A 1102	2014	5,000	3	S5kg・G30kg	
	単位容積質量	JIS A 1104	2019	6,000	3	S10kg・G50kg	
	実積率試験	JIS A 1104	2019	4,000	4	S30kg・G60kg	
	粗骨材のすりへり試験	JIS A 1121	2007	8,000	5	G40kg	
	安定性試験	JIS A 1122	2014	18,000	14	S5kg・G30kg	
	有機不純物試験	JIS A 1105	2015	4,000	3	5kg	
	粗骨材の扁平率試験	舗装試験方法便覧	2007	7,000	5	30kg	
	軽量骨材の強熱減量試験	舗装試験方法便覧	2007	10,000	4	10kg	
	軽量骨材の絶対密度試験	JIS A 1135	2006	3,000	4	10kg	
アルカリ骨材反応試験(化学法)分光光度法	JIS A 1145	2017	50,000	4	S40kg・G40kg		
			70,000	4			
			130,000	6ヶ月			
			80,000	4			
			80,000	4			
アルカリ骨材反応試験(迅速法)	JIS A 1804	2009	80,000	4	S40kg		
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方法	JIS A 1142	2018	10,000	30	S10kg		
鉄 筋	引張り強さ(φ30mm以下)	JIS Z 2241	2011	6,000	3	1組(3本)	
	引張り強さ(φ32mm以上)	JIS Z 2241	2011	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 試 験	セメント試験(受託契約)	JIS R 5201	2015	6,000	30	5kg	
	セメントの密度試験			5,000	3	5kg	
	セメントの凝結試験			9,500	3	7kg	
	セメントの安定性試験			4,600	4	8kg	
	セメントの強さ試験			25,000	30	9kg	
	セメントの強熱減量試験			10,000	4	5kg	

	試験項目	試験方法	年号	試験料金	所要日数	試験材料の数量 大きさ・回数
水 質 試 験	懸濁試験	JIS A 5308 附属書C	2019	3,000	3	4L
	溶解試験			4,000	3	
	塩素イオン			5,000	2	
	凝結試験			15,000	2	
	セメントの強さ試験			16,000	30	
	上水道以外の試験(5項目)			43,000	30	
	回収水(3項目)			36,000	30	
	回収水スラッジ(3項目)			48,000	30	
	コンクリート用練り混ぜ水の品質規格(案)			JSCE-B101	2013	
土 質 試 験	土の密度試験	JIS A 1202	2009	8,000	3	10kg
	土のふるい分け試験	JIS A 5001	2008	8,000	3	
	土の含水比試験	JIS A 1203	2009	2,000	2	
	土の単位容積質量試験	-	-	5,000	2	3個
	土の一軸圧縮試験(成型あり)	JIS A 1216	2009	15,000	1	
	土の一軸圧縮試験(成型なし)	JIS A 1216	2009	9,000	1	3個
	土の突固め試験(A-b)	JIS A 1210	2009	21,000	3	50kg
	土の突固め試験(E-b)	JIS A 1210		25,000	3	50kg
	土の粒度試験	JIS A 1204	2009	14,000	5	10kg
	土の塑性指数試験	JIS A 1205	2009	12,000	3	1kg
	土の強熱減量試験	JIS A 1226	2009	10,000	3	1kg
	土の透水試験(変水位)	JIS A 1218	2009	22,000	4	10kg
	土の室内CBR試験	JIS A 1211	2009	22,000	7	30kg
	岩の破碎率試験	試験法 109	2015	30,000	4	60kg
	岩のスレーキング試験	試験法 110	2015	28,000	15	60kg
	コーン指数試験	JIS A 1228	2009	14,000	4	20kg
	岩の乾湿繰返し試験	試験法 111	2015	26,000	15	60kg
	礫の積比重・吸水率試験	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試験	舗装試験方法便覧	2007	23,000	2	1個
	現場密度試験(砂置換法)	JIS A 1214	2013	10,000	1	一箇所
	キャスポル測定(簡易支持力測定)	近畿地方整備局	-	10,000	1	一箇所
	平板載荷試験	JGS 1521	2011	80,000	1	一箇所
	土の三軸圧縮試験	地盤工学会	-	100,000	5	1件(50kg)
路 盤 材 試 験	路盤材のふるい分け試験	JIS A 1102	2014	10,000	3	15kg
	路盤材の密度及び吸水率試験	JIS A 1110	2006	5,000	5	30kg
	路盤材の含水比試験	JIS A 1203	2009	2,000	2	10kg
	路盤材の単位容積質量試験	JIS A 1104	2019	5,000	3	10kg
	路盤材のすりへり減量試験	JIS A 1121	2007	8,000	5	40kg
	路盤材の突固め試験	JIS A 1210	2009	25,000	3	50kg
	路盤材の塑性指数試験	JIS A 1205	2009	12,000	3	1kg
	路盤材の修正CBR試験	JIS A 1211	2009	56,000	10	150kg
	路盤材の密度試験	JIS A 1202	2009	8,000	3	10kg
	路盤材の粒度試験(沈降込み)	JIS A 1204	2009	14,000	5	20kg
路盤材の安定性試験	JIS A 1122	2014	18,000	14	30kg	
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の試験	JIS A 6201附2	2015	26,000	3ヶ月	10kg
	発泡プラスチック-硬質材料の圧縮試験	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
石 材	長さ変化率試験用ゲージプラグ	-	-	800	-	1個
	石材の圧縮強さ試験	JIS A 5003	1995	12,000	4	3個
割ぐり石の圧縮強さ試験	JIS A 5006	1995				
手 数 料	現場出張費(高速料金別途)	-	-	5,000	-	1回
	再発行手数料	-	-	1,000	1	1部
	証明手数料	-	-	500	1	
	セメント証明手数料	-	-	500	1	
	副本発行手数料	-	-	1,200	1	

(消費税別)

〒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 FAX 0894-62-7076  
TEL 0894-62-4146(技術センター)