

令和 8 年 2 月

各位

一般財団法人秋田県建設・工業技術センター
工業材料試験センター

試験手数料の改定のお知らせ

平素より当センターの運営につきまして格別のお引き立てを賜り、心より御礼申し上げます。

さて、当センターで実施しております依頼試験について、お客様各位のご期待に添うべく、平成 19 年度以降全面的な試験手数料の改定をせずに実施しておりました。しかしながら、昨今の物価高や人件費等の高騰による運営コストの上昇により、現行の料金体系を維持することが困難な状況となりました。

つきましては、継続的な運営を実現するため、誠に不本意ではございますが別表のとおり試験手数料の改定をすることと致しました。お客様にはご負担をおかけすることとなりますが、諸般の事情をご賢察の上、ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

試験手数料改定日：令和 8 年 4 月 1 日ご依頼分より

改定後試験手数料：別表による

問い合わせ先 : 一般財団法人秋田県建設・工業技術センター
工業材料試験センター
TEL:018-863-5691 FAX:018-866-3134

試験等手数料改定対照表

別表

項目別試験等手数料(消費税込) 令和8年4月1日改定(消費税率10%)

(単位:円)

項目番号	JNLA対象	試験等項目	改定前手数料 (本体価格)	改定後手数料 (本体価格)	試験方法
◆骨材試験					
1001		ふるい分け試験	5,830 (5,300)	7,150 (6,500)	JIS A 1102
1002		骨材の微粒分量試験	7,480 (6,800)	8,030 (7,300)	JIS A 1103
1003		骨材の単位容積質量及び実積率試験	4,950 (4,500)	5,830 (5,300)	JIS A 1104
1004		細骨材の有機不純物試験	7,150 (6,500)	7,590 (6,900)	JIS A 1105
1005		細骨材の密度及び吸水率試験	9,130 (8,300)	10,450 (9,500)	JIS A 1109
1006		細骨材の塩化物量試験	9,350 (8,500)	11,330 (10,300)	JIS A 1144の箇条4
1007		粗骨材の密度及び吸水率試験	8,250 (7,500)	10,010 (9,100)	JIS A 1110
1008		ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験	13,640 (12,400)	14,520 (13,200)	JIS A 1121
1009		硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験	24,530 (22,300)	26,950 (24,500)	JIS A 1122
1010		ひつかき硬さによる粗骨材中の軟石量試験	10,230 (9,300)	11,550 (10,500)	旧 JIS A 1126
1012		骨材中に含まれる粘土塊量の試験	8,800 (8,000)	9,020 (8,200)	JIS A 1137
1013		骨材に含まれる密度1.95g/cm ³ の液体に浮く粒子の試験	16,610 (15,100)	16,610 (15,100)	旧 JIS A 1141
1015		骨材のアルカリシリカ反応性試験	105,270 (95,700)	117,480 (106,800)	JIS A 1145(化学法)
1018		粒形判定実積率試験	6,600 (6,000)	8,140 (7,400)	JIS A 5005の6.6
1019		粗骨材の形状試験	12,320 (11,200)	12,760 (11,600)	舗装調査・試験法便覧
1020		石材、割ぐり石の圧縮強さ試験	1,760 (1,600)	1,760 (1,600)	JIS A 5003(石材) JIS A 5006(割ぐり石)
1021		石材、割ぐり石の比重及び吸水率試験	7,920 (7,200)	8,250 (7,500)	JIS規格による試験は、3個1組となります。
◆土質試験					
2001		土の液性限界・塑性限界試験	18,810 (17,100)	19,250 (17,500)	JIS A 1205
2003		土の含水比試験	3,630 (3,300)	4,400 (4,000)	JIS A 1203
2004		突固めによる土の締固め試験	28,270 (25,700)	31,680 (28,800)	JIS A 1210
2005		修正CBR試験	132,990 (120,900)	139,480 (126,800)	JIS A 1211
2006		設計CBR試験	35,750 (32,500)	37,400 (34,000)	JIS A 1211
2007		土の粒度試験(75μm残分)	7,370 (6,700)	8,800 (8,000)	JIS A 1204
2008		土の粒度試験(75μm通過分)	23,100 (21,000)	28,050 (25,500)	JIS A 1204
2009		土の一軸圧縮試験	3,300 (3,000)	3,960 (3,600)	JIS A 1216
2010		土粒子の密度試験	12,100 (11,000)	14,190 (12,900)	JIS A 1202
◆路盤材料の試験					
3001		路盤材の試験一式	193,820 (176,200)	227,920 (207,200)	JIS A 1102 他
※ 路盤材の試験一式は、項目番号1001、1003、1007、1008、2001、2004、2005のパックとなっています。					
◆コンクリート・モルタル試験					
4001	○	圧縮強度試験	1,760 (1,600)	2,200 (2,000)	JIS A 1108 他
4002		コンクリートの凍結融解試験	289,850 (263,500)	324,720 (295,200)	JIS A 1148(A法)
4003		モルタル曲げ強さ試験(角柱)	2,200 (2,000)	2,640 (2,400)	JIS A 1171 他
4004		モルタル圧縮強さ試験(角柱)	2,200 (2,000)	2,640 (2,400)	JIS A 1171 他
4006		コンクリートの中性化深さの測定	6,050 (5,500)	6,160 (5,600)	JIS A 1152
4007		ソフトコアリングの圧縮強度試験	4,400 (4,000)	5,280 (4,800)	(一社)ソフトコアリング協会規格

項目番号	JNLA対象	試験等項目	改定前手数料 (本体価格)	改定後手数料 (本体価格)	試験方法
◆ アスファルト試験					
5001		密度試験	2,530 (2,300)	2,750 (2,500)	舗装調査・試験法便覧
5005		抽出試験	19,800 (18,000)	22,110 (20,100)	舗装調査・試験法便覧
5006		ホイールトラッキング試験	31,020 (28,200)	35,530 (32,300)	舗装調査・試験法便覧
5008		マーシャル安定度試験	5,940 (5,400)	7,040 (6,400)	舗装調査・試験法便覧
5009		水浸マーシャル安定度試験	11,000 (10,000)	11,220 (10,200)	舗装調査・試験法便覧
◆ 金属材料試験					
6001	○	引張試験(伸び・絞りなし)	1,870 (1,700)	2,310 (2,100)	JIS Z 2241 JIS Z 3121
6002	○	引張試験(伸び・絞りを含む)	2,200 (2,000)	2,640 (2,400)	JIS Z 2241
6018		引張試験 (0.2%耐力・伸び・絞りを含む)	2,530 (2,300)	2,970 (2,700)	JIS Z 2241
6003		曲げ試験	2,310 (2,100)	2,750 (2,500)	JIS Z 2248 JIS Z 3122
6004		すべり試験(耐力、係数)	2,200 (2,000)	2,750 (2,500)	日本建築学会
6007		せん断試験	2,200 (2,000)	2,640 (2,400)	
6009		シャルピー衝撃試験	3,300 (3,000)	3,960 (3,600)	JIS Z 2242
6012	○	ブリネル硬さ試験	1,650 (1,500)	1,980 (1,800)	JIS Z 2243-1
6016		マクロ写真撮影	13,200 (12,000)	15,950 (14,500)	
◆ プラスチック・ゴムの試験					
7001		引張試験(伸びなし)	2,530 (2,300)	2,860 (2,600)	
7002		引張試験(伸びを含む)	2,750 (2,500)	3,080 (2,800)	
7003		曲げ試験	2,530 (2,300)	2,970 (2,700)	
7004		圧縮試験	2,530 (2,300)	2,970 (2,700)	
7005		引裂試験	2,530 (2,300)	2,970 (2,700)	
7006		はくり試験	2,530 (2,300)	2,970 (2,700)	
7007		弾性率試験	2,530 (2,300)	2,970 (2,700)	
7009		衝撃試験	1,650 (1,500)	1,980 (1,800)	
7010		たわみ試験	2,530 (2,300)	2,970 (2,700)	
◆ 精密測定					
8001		形状及び位置の測定 (幅、長さ、厚さ)	5,500 (5,000)	6,820 (6,200)	
◆ 定量分析					
10013		硬化コンクリート中に含まれる 塩化物イオン	21,120 (19,200)	25,190 (22,900)	JIS A 1154
10016		強熱減量	11,000 (10,000)	13,200 (12,000)	
◆ その他の試験					
11011		圧縮試験	2,200 (2,000)	2,640 (2,400)	
11012		曲げ試験	2,200 (2,000)	2,640 (2,400)	
◆ その他の項目					
910		副本	550 (500)	550 (500)	