

令和2年10月1日改定

試験等手数料表

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

〒010-1623 秋田市新屋町字砂奴寄4番地の11
(秋田県産業技術センター本館D棟内)

TEL 018-863-5691 FAX 018-866-3134
<http://www.actc.or.jp>

試験等手数料一覧

項目別試験等手数料(消費税込) 令和2年10月1日改定

(単位:円)

項目番号	JNLA対象	試験等項目	手数料(本体価格)	試料	試験方法
◆ 骨材試験					
1001	○	骨材のふるい分け試験	5,830 (5,300)	粗骨材 60kg以上 細骨材 5kg以上	JIS A 1102
1002		骨材の微粒分量試験	7,480 (6,800)	粗骨材 40kg以上 細骨材 5kg以上	JIS A 1103
1003		骨材の単位容積質量及び実積率試験	4,950 (4,500)	粗骨材 60kg以上 細骨材 20kg以上	JIS A 1104
1004		細骨材の有機不純物試験	7,150 (6,500)	5kg以上	JIS A 1105
1005		細骨材の密度及び吸水率試験	9,130 (8,300)	10kg以上	JIS A 1109
1006		細骨材の塩化物量試験	9,350 (8,500)	5kg以上	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)	30kg以上	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)	40kg以上	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)	粗骨材 50kg以上 細骨材 5kg以上	JIS A 1122
1010		ひっかき硬さによる粗骨材中の軟石量試験	10,230 (9,300)	50kg以上	旧 JIS A 1126
1012		骨材中に含まれる粘土塊量の試験	8,800 (8,000)	粗骨材 40kg以上 細骨材 30kg以上	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)	粗骨材 30kg以上 細骨材 10kg以上	旧 JIS A 1141
1015	○	骨材のアルカリシリカ反応性試験	105,270 (95,700)	40kg以上	JIS A 1145 (化学法)
1018		粒形判定実積率試験	6,600 (6,000)	粗骨材 80kg以上 細骨材 30kg以上	JIS A 5005の6.6
1019		粗骨材の形状試験	12,320 (11,200)	10kg以上	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個	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)	1個	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)	15kg以上	JIS A 1205
2003		土の含水比試験	3,630 (3,300)	10kg以上	JIS A 1203
2004		突固めによる土の締固め試験	28,270 (25,700)	80kg以上	JIS A 1210
2005		修正CBR試験	132,990 (120,900)	120kg以上	JIS A 1211
2006		設計CBR試験	35,750 (32,500)	30kg以上	JIS A 1211
2007		土の粒度試験(75μm残分)	7,370 (6,700)	20kg以上	JIS A 1204
2008		土の粒度試験(75μm通過分)	23,100 (21,000)	20kg以上	JIS A 1204
2009		土の一軸圧縮試験	3,300 (3,000)	1個	JIS A 1216
2010		土粒子の密度試験	12,100 (11,000)	20kg以上	JIS A 1202
◆ 路盤材料の試験					
3001	一部 ○	路盤材の試験一式	193,820 (176,200)	160~200kg	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。					

項目 番号	JNLA 対象	試験等項目	手数料（本体価格）	試料	試験方法
◆ コンクリート・モルタル試験					
4001	○	圧縮強度試験	1,760（ 1,600）	1個	JIS A 1108 他
4002		コンクリートの凍結融解試験	289,850（ 263,500）	3個1組	JIS A 1148(A法)
4003		モルタル曲げ強さ試験(角柱)	2,200（ 2,000）	1個	JIS A 1171他
4004		モルタル圧縮強さ試験(角柱)	2,200（ 2,000）	1個	JIS A 1171他
4006		コンクリートの中性化深さの測定	6,050（ 5,500）	1試料	JIS A 1152
4007		ソフトコアリングの圧縮強度試験	4,400（ 4,000）	1本 切断及び キャッピングを含む	(一社)ソフトコアリング協会 規格
◆ アスファルト試験					
5001		密度試験	2,530（ 2,300）	1個	舗装調査・試験法便覧
5005		抽出試験	19,800（ 18,000）	1000g 抽出後のふるい分 け試験を含む	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）	1個	舗装調査・試験法便覧
5008		マーシャル安定度試験	5,940（ 5,400）	3個1組	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）	3個1組	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）	1本(枚、個) 鉄筋:D10～D51	JIS Z 2241 JIS Z 3121
6002	○	引張試験(伸び・絞りを含む)	2,200（ 2,000）	1本(枚、個) 鉄筋:D10～D51	JIS Z 2241
6003		曲げ試験	2,310（ 2,100）	1本(枚、個) 鉄筋:D10～D29	JIS Z 2248 JIS Z 3122
6004		すべり試験(耐力、係数)	2,200（ 2,000）	1体	日本建築学会
6009		シャルピー衝撃試験	3,300（ 3,000）	3本1組	JIS Z 2242
6010		ロックウェル硬さ試験	1,650（ 1,500）	1個	JIS Z 2245
6012	○	ブリネル硬さ試験	1,650（ 1,500）	1個	JIS Z 2243
6015		顕微鏡組織写真撮影	16,500（ 15,000）	1個(2枚まで)	
6016		マクロ写真撮影	13,200（ 12,000）	1個(2枚まで)	
◆ プラスチック・ゴムの試験					
7001		引張試験(伸びなし)	2,530（ 2,300）	1本(枚、個)	
7002		引張試験(伸びを含む)	2,750（ 2,500）	1本(枚、個)	JIS K 6251 他
7003		曲げ試験	2,530（ 2,300）	1本(枚、個)	
7004		圧縮試験	2,530（ 2,300）	1本(枚、個)	
7005		引裂試験	2,530（ 2,300）	1本(枚、個)	JIS K 6252 他
7006		はくり試験	2,530（ 2,300）	1本(枚、個)	
7009		衝撃試験	1,650（ 1,500）	1本	
7010		たわみ試験	2,530（ 2,300）	1本	
◆ 精密測定					
8001		形状及び位置の測定 (長さ、角度、輪郭)	5,500（ 5,000）	1個(6箇所まで)	
8004		長さ測定(3次元測定機、CNC万 能測定顕微鏡)	22,000（ 20,000）	1個(3次元10箇所まで、CNC50箇所まで)	

項目 番号	JNLA 対象	試験等項目	手数料（本体価格）	試料	試験方法
◆ 定性分析					
9001		原子吸光分析	7,150（ 6,500）	1試料	
9002		X線回折分析	16,500（ 15,000）	1試料	
9003		赤外分析	7,700（ 7,000）	1試料	
9004		ガスクロマトグラフ分析	5,500（ 5,000）	1試料	
9005		X線マイクロアナライザー分析	12,100（ 11,000）	1試料	
9006		走査電子顕微鏡分析	11,000（ 10,000）	1試料	
9800		定性分析試料調製	2,200（ 2,000）	1試料	
◆ 定量分析					
10001		鉄鋼非鉄分析(C. S)	5,500（ 5,000）	切削試料10g以上	JIS G 1211, G 1215
10002		鉄鋼非鉄分析(滴定法)	16,500（ 15,000）	〃	
10003		鉄鋼非鉄分析(その他)	8,470（ 7,700）	〃	
10006		燃料試験(密度、反応)	4,400（ 4,000）	} 重油9項目 の場合 1.5L	JIS K 2249(密度)
10007		燃料試験 (10%残油の残留炭素分)	9,900（ 9,000）		JIS K 2270
10008		燃料試験(S)	14,300（ 13,000）		JIS K 2541
10009		燃料試験(その他)	6,050（ 5,500）		
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）	1試料	JIS A 1154
10016		強熱減量	11,000（ 10,000）	粉体試料10g以上	JIS R 2212
10017		蛍光X線分析	13,310（ 12,100）	1試料	
◆ その他の試験					
11001		塩水噴霧試験	11,990（ 10,900）	5個以内かつ/24時間	JIS Z 2371
11004		めっき付着量試験	13,200（ 12,000）	1試料	JIS H 0401
11011		圧縮試験	2,200（ 2,000）	1個	
11012		曲げ試験	2,200（ 2,000）	1個	
◆ その他の項目					
910		副本	550（ 500）	1部(2年以内)	

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

1 JNLA 対象

国際標準化機構等が定めた試験所に関する基準(ISO/IEC17025)に適合している試験事業者として、独立行政法人製品評価技術基盤機構から登録と国際MRA対応認定事業者の認定を受けている試験です。

2 割ぐり石、石材の圧縮強さ試験について

平面度を保ち試験できる状態で持込をお願いします。

3 コンクリート等供試体のキャッピング、研磨等について

コンクリート供試体、抜き取りコア供試体及びモルタル円柱供試体は、依頼者の責任においてキャッピング、研磨等をお願いします。

4 その他

- (1) 試験手数料は、「一般財団法人秋田県建設・工業技術センター試験等手数料規程」によっております。
- (2) この表に記載のない試験手数料は、当センターまでお問合せください。
- (3) 試験に付随する通信連絡費等の諸実費は、試験依頼者の負担となります。
- (4) 年度末、年始や種類によっては、試験日数のかかることがありますのでご了承願います。