

試験等手数料表

平成30年4月1日改定

一般財団法人 秋田県建設・工業技術センター

〒010-1623 秋田市新屋町字砂奴寄4番地の11(工業材料試験センター)
(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>

試験等手数料一覽

項目別試験等手数料(消費税込) 平成30年4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	○	ふるい分け試験	5,400 (5,000)	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	7,020 (6,500)	粗骨材 40kg以上 細骨材 5kg以上	JIS A 1103
1003		単位容積質量及び実積率試験	4,320 (4,000)	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	7,020 (6,500)	5kg以上	JIS A 1105
1005		細骨材の密度及び吸水率試験	8,640 (8,000)	10kg以上	JIS A 1109
1006		細骨材の塩化物量試験	9,180 (8,500)	5kg以上	JIS A 1144 箇条4
1007	○	粗骨材の密度及び吸水率試験	7,776 (7,200)	30kg以上	JIS A 1110 他
1008	○	粗骨材のすりへり試験	12,960 (12,000)	40kg以上	JIS A 1121
1009	○	骨材の安定性試験	23,760 (22,000)	粗骨材 50kg以上 細骨材 5kg以上	JIS A 1122
1010		軟石量試験	9,720 (9,000)	50kg	旧 JIS A 1126
1012		粘土塊量の試験	8,640 (8,000)	粗骨材 40kg以上 細骨材 30kg以上	JIS A 1137
1013		骨材中の密度1.95g/cm ³ の液体に浮く粒子の試験	16,200 (15,000)	粗骨材 30kg以上 細骨材 10kg以上	旧 JIS A 1141
1014		粗骨材の剥離抵抗性試験	22,680 (21,000)	10kg以上	舗装調査・試験法便覧
1015	○	骨材のアルカリシリカ反応性試験	102,600 (95,000)	40kg	JIS A 1145(化学法)
1016		岩石の促進スレーキング試験	59,400 (55,000)	40kg以上	NEXCO 110
1017		破砕性判定のための岩石の破砕試験	24,840 (23,000)	40kg以上	NEXCO 109
1018		粒形判定実積率試験	6,480 (6,000)	粗骨材 80kg以上 細骨材 30kg以上	JIS A 5005の6.6
1019		骨材の形状試験	11,988 (11,100)	10kg以上	舗装調査・試験法便覧
1020		岩石の圧縮強さ試験	1,620 (1,500)	1試料	JIS A 5003の5.4 JIS A 5006の5.4
1021		アスファルトコンクリート再生骨材の旧アスファルト含有量測定	13,824 (12,800)	1試料	舗装調査・試験法便覧
◆ 土質試験					
2001	○	土の液性限界・塑性限界試験	18,360 (17,000)	15kg以上	JIS A 1205
2003		土の含水比試験	3,564 (3,300)	10kg以上	JIS A 1203
2004		突固めによる土の締固め試験	27,000 (25,000)	80kg以上	JIS A 1210
2005		修正CBR試験	129,600 (120,000)	120kg以上	JIS A 1211
2006		設計CBR試験	34,560 (32,000)	30kg以上	JIS A 1211
2007		土の粒度試験(75μm残分)	6,480 (6,000)	20kg以上	JIS A 1204
2008		土の粒度試験(75μm通過分)	22,680 (21,000)	20kg以上	JIS A 1204
2009		土の一軸圧縮試験	9,720 (9,000)	3本1組	JIS A 1216
2010		土粒子の密度試験	11,880 (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	186,840 (173,000)	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のバ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
◆コンクリート試験					
4001	○	圧縮強度試験	1,620 (1,500)	1本	JIS A 1108 他
4002		コンクリートの凍結融解試験	284,040 (263,000)	1試料(3本)	JIS A 1148(A法) JIS A 1127
4003		建築用コンクリートブロックの圧縮強さ試験	2,160 (2,000)	1個	JIS A 5406
4004		建築用コンクリートブロックの吸水率試験	7,776 (7,200)	1個	JIS A 5406
4006		コンクリートの中酸化深さの測定	5,940 (5,500)	1試料	JIS A 1152
4007		ソフトコアリングの圧縮強度試験	4,320 (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	2,484 (2,300)	1個	舗装調査・試験法便覧
5005		抽出試験	19,440 (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	30,240 (28,000)	1枚	舗装調査・試験法便覧
5008		マーシャル安定度試験	5,832 (5,400)	1試料(3個)	舗装調査・試験法便覧
5009		水浸マーシャル安定度試験	10,800 (10,000)	1試料(3個)	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)	1,836 (1,700)	1本(枚、個) 鉄筋:D10~D51	JIS Z 2241
6002	○	引張試験(伸び・絞りを含む)	2,160 (2,000)	1本(枚、個) 鉄筋:D10~D51	JIS Z 2241
6003		曲げ試験	2,268 (2,100)	1本(枚、個) 鉄筋:D10~D29	JIS Z 2248
6004		すべり試験	2,160 (2,000)	1本(枚、個)	
6005		抗折試験	2,160 (2,000)	1本(枚、個)	
6006		圧縮試験	2,160 (2,000)	1本(枚、個)	
6007		せん断試験	2,160 (2,000)	1本(枚、個)	
6008		へん平試験	2,160 (2,000)	1本(枚、個)	
6009		衝撃試験	3,240 (3,000)	3個1組	JIS Z 2242
6010		ロックウェル硬さ試験	1,620 (1,500)	1個	JIS Z 2245
6011		ショア硬さ試験	1,620 (1,500)	1個	JIS Z 2246
6012	○	ブリネル硬さ試験	1,620 (1,500)	1個	JIS Z 2243
6013		ビッカース硬さ試験	1,620 (1,500)	1個	JIS Z 2244
6014		溶接熱影響部の最高硬さ試験	16,200 (15,000)	1個	JIS Z 3101
6015		顕微鏡組織写真撮影	16,200 (15,000)	1個(2枚まで)	
6016		マクロ写真撮影	12,960 (12,000)	1個(2枚まで)	
6017		鉄筋の単位質量測定	2,160 (2,000)	1本	JIS G 3112
◆プラスチック・ゴムの試験					
7001		引張試験(伸びなし)	2,484 (2,300)	1本(枚、個)	JIS K 7113 他
7002		引張試験(伸びを含む)	2,700 (2,500)	1本(枚、個)	JIS K 6251 他
7003		曲げ試験	2,484 (2,300)	1本(枚、個)	JIS K 7203 他
7004		圧縮試験	2,484 (2,300)	1本(枚、個)	
7005		引裂試験	2,484 (2,300)	1本(枚、個)	JIS K 6252 他
7006		はくり試験	2,484 (2,300)	1本(枚、個)	JIS K 6301 他
7007		弾性率試験	2,484 (2,300)	1本(枚、個)	JIS K 7113, 7203
7008		へん平率試験	2,484 (2,300)	1本	
7009		衝撃試験	1,620 (1,500)	1本	
7010		たわみ試験	2,484 (2,300)	1本	

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
◆ 精密測定					
8001		形状及び位置の測定 （長さ、角度、輪郭）	5,400（ 5,000）	1個(6箇所まで)	
8002		表面粗さの測定	10,800（ 10,000）	1個(6箇所まで)	JIS B 0601
8004		長さ測定 （3次元測定機、CNC万能測定顕微鏡）	21,600（ 20,000）	1個（3次元10箇所まで、CNC50箇所まで）	
◆ 定性分析					
9001		原子吸光分析	7,020（ 6,500）	1試料	
9002		X線回折分析	16,200（ 15,000）	1試料	
9003		赤外分析	7,560（ 7,000）	1試料	
9004		ガスクロマトグラフ分析	5,400（ 5,000）	1試料	
9005		X線マイクロアナライザー分析	11,880（ 11,000）	1試料	
9006		走査電子顕微鏡分析	10,800（ 10,000）	1試料	
9800		定性分析試料調製	2,160（ 2,000）	1試料	
◆ 定量分析					
10001		鉄鋼非鉄分析(C. S)	5,400（ 5,000）	切削試料10g以上	JIS G 1211, G 1215
10002		鉄鋼非鉄分析(滴定法)	16,200（ 15,000）	//	
10003		鉄鋼非鉄分析(その他)	8,316（ 7,700）	//	
10004		鉱物分析(アルカリ熔融処理)	10,800（ 10,000）	粉体試料20g以上	
10005		鉱物分析(酸溶解処理)	7,560（ 7,000）	粉体試料20g以上	
10006		燃料試験(密度、反応)	4,320（ 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)	9,720（ 9,000）		JIS K 2270
10008		燃料試験(S)	14,040（ 13,000）		JIS K 2541
10009		燃料試験(その他)	5,940（ 5,500）		
10013		硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオン	20,736（ 19,200）	1試料	JIS A 1154
10016		強熱減量	10,800（ 10,000）	粉体試料10g以上	JIS R 2212
10017		蛍光X線分析	13,068（ 12,100）	1試料	
10018		CHNS元素分析	15,120（ 14,000）	1試料	
10019		Cl・S分析(燃焼法)	18,360（ 17,000）	1試料	
◆ その他の試験					
11001		塩水噴霧試験	11,772（ 10,900）	5個以内かつ/24時間	JIS Z 2371
11003		炭酸カルシウムの付着水分	4,320（ 4,000）	5個以内	JIS M 8850
11004		めっき付着量試験	12,960（ 12,000）	1試料	JIS H 0401
11006		ふるい分け試験(化学)	6,480（ 6,000）	粉体試料100g以上	JIS A 5008
11007		鉱物の比重	6,480（ 6,000）	粉体試料200g以上	JIS A 5008
11011		圧縮試験	2,160（ 2,000）	1試料	
11012		曲げ試験	2,160（ 2,000）	1試料	
11014		密度試験	2,484（ 2,300）	3枚	(公社)日本港湾協会規格
11015		塩の乾燥減量	4,320（ 4,000）	50g	(公社)日本港湾協会規格
◆ その他の項目					
910		副本	540（ 500）	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

* 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。
この表に記載のない試験手数料は、当センターまでご照会ください。
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。
年度末、年始や種類によっては、試験日数のかかる場合がございますのでご了承願います。