

試験項目による手数料

令和8年4月1日～

1. 試験

項目	コード	試験項目	単位	金額		
強度試験	工業材料	1020	一般材料試験(強度、伸び、曲げ等)	1試験1項目	660	
		1021	一般材料試験(特殊な環境又は試料採取を要するもの)	1試験1項目	3,290	
		1040	微小材料強度試験	1試験1項目	1,510	
		1060	硬さ試験	1試験1試料	540	
		1080	硬さ分布試験(最初の10スポット)	1試験1試料	4,040	
		1081	硬さ分布試験(追加試験)	1スポット	320	
		1100	衝撃試験(金属類)	1試験1試料	360	
		1101	衝撃試験(金属類、常温以外)	1試験1試料	1,750	
		1120	衝撃試験(プラスチック類)	1試験1試料	650	
	土木建設材料	1140	圧縮試験(コンクリート類)	1試験1試料	1,350	
		1180	建設用鋼材試験(強度、伸び、曲げ等)	1試験1項目	2,180	
	工業製品	1200	側方荷重試験	1試験1試料	3,330	
		1220	鉛直荷重試験	1試験1試料	3,330	
		1240	繰り返し試験	1試験1試料	8,110	
	土木建設製品	1260	圧縮試験(コア供試体)	1試験1試料	3,310	
種別物性試験	織 維	1300	一般物性試験(A)(静電気、摩耗、滑脱、より数、ピリング、寸法変化率、織度等)	1試験1試料	1,970	
		1320	一般物性試験(B)(水分、重さ、引裂 ^{はっ} 、撥水等)	1試験1試料	1,470	
		1340	染色堅ろう度試験(A)(汗耐光、塩素処理水、マーセライジング等)	1試験1試料	2,330	
		1360	染色堅ろう度試験(B)(汗、窒素酸化物、ドライクリーニング等)	1試験1試料	1,910	
		1380	染色堅ろう度試験(C)(洗濯、水、熱湯、摩擦、ホットプレス等)	1試験1試料	1,390	
		1400	遊離ホルムアルデヒド試験	1試験1試料	2,470	
		1420	整染試験	1試験1試料	2,190	
		1440	ウエスケーター洗濯試験	1試験1試料	3,290	
		1460	マーチンデル摩耗試験	1試験1試料	2,290	
		1480	繊維定量試験(油脂分、糊付着量等)	1試験1試料	1,680	
		1500	織物組織分解試験	1試験1試料	3,360	
		食 品	1520	物理試験	1試験1試料	2,780
			1540	物性試験	1試験1試料	5,220
	1560		微生物試験	1試験1試料	5,520	
	そ の 他	1580	ホルムアルデヒド放散量試験(デンケータ法)	1試験1試料	10,370	
		1600	木材含水率試験	1試験1試料	940	
		1620	塗料性能試験	1試験1試料	1,590	
	共通物性試験	1640	温湿度環境試験(大型)	1試験8時間	11,700	
		1660	温湿度環境試験(小型)	1試験8時間	5,900	
		1680	測色試験	1試験1試料	640	
1700		塩水噴霧試験	1試験24時間	5,410		
1720		複合サイクル試験	1試験8時間	5,060		
1740		密度測定(見掛密度、かさ密度等)	1試験1試料	3,520		
1741		密度測定(密度こう配管)	1試験1試料	4,980		
1760		粒度分布測定試験	1試験1試料	3,240		
1780		紫外線カーボンアーク灯光試験(20時間につき)	1試験1試料	2,060		
1800		キセノンアーク灯光試験(8時間につき)	1試験1試料	3,570		
1820		テーバー式摩耗試験	1試験1試料	13,400		
1840		ピーエッチ測定試験	1試験1試料	2,220		
1860		熱膨張測定試験	1試験1試料	5,130		
1880		メルトフローレート測定試験	1試験1試料	3,730		
1900		荷重たわみ温度測定試験	1試験1試料	4,220		
1920		落下衝撃試験	1試験1試料	3,630		
1940		振動試験	1試験1試料	5,430		

項目	コード	試験項目	単位	金額
精密測定試験	2020	精密測定試験(並級)	1試験1試料	1,700
	2040	精密測定試験(中級)	1試験1試料	3,640
非破壊試験	2080	エックス線検査(フィルム)(山形、庄内)	1試験1試料	2,240
	2100	エックス線検査(デジタル)(山形)	1試験1試料	1,490
	2120	マイクロフォーカスエックス線検査(庄内)	1試験1試料	3,710
	2140	サブミクロンフォーカスエックス線検査(置賜)	1試験1試料	4,650
	2160	エックス線CT検査 (検査時間が1時間まで)(庄内)	1試験1試料	4,800
	2161	エックス線CT検査 (検査時間が1時間を超えるもの1時間につき)(庄内)	1時間	4,130
	2220	三次元エックス線CT検査 (検査時間が1時間まで)(IoTセ)	1試験1試料	9,800
	2221	三次元エックス線CT検査 (検査時間が1時間を超えるもの30分につき)(IoTセ)	30分	4,000
	2240	エックス線透過像判定(山形、庄内)	1試験1試料	310
	2260	動作解析	1時間	6,770
顕微鏡試験	2280	顕微鏡写真、マクロ写真	1試験1試料	2,870
	2300	電子顕微鏡写真(SEM)	1試験1試料	5,510
	2320	電界放出形走査電子顕微鏡写真(FE-SEM)	1試験1試料	7,390
	2340	原子間力顕微鏡像(AFM)	1試験1試料	5,780
	2360	画像解析	1試験1項目	1,640
ロボット模擬動作 試験	2380	ロボット模擬動作試験(産業用ロボット)	1時間	3,600
	2400	ロボット模擬動作試験(単腕型協働ロボット)	1時間	4,130
	2420	ロボット模擬動作試験(双腕型協働ロボット)	1時間	4,420
	2440	工程分析試験	1時間	4,680

2. 分析

項目	コード	試験項目	単位	金額
化学分析	3020	定量分析(重量法、容量法等)	1試料1成分	6,200
	3040	繊維分析	1試料1成分	1,670
機器分析	3060	EPMA定性分析	1試験1項目	17,500
	3080	EPMAデジタルマッピング(4元素まで)	1分析	19,400
	3081	EPMAデジタルマッピング(1元素追加につき)	1分析1元素	3,410
	3100	EDS定性分析(固体、粉末)	1試験1試料	6,540
	3120	EDS定性分析(固体、粉末) (電界放出形走査電子顕微鏡を用いたもの)	1試験1試料	7,900
	3140	光電子分光分析(XPS)(オージェ電子分光分析を含む) (検査時間が1時間まで)	1試験1試料	15,000
	3141	光電子分光分析(XPS)(オージェ電子分光分析を含む) (検査時間が1時間を超えるもの30分につき)	30分	5,330
	3160	グロー放電発光分光分析	1試験1項目	13,900
	3180	蛍光エックス線定性分析(固体)	1分析	9,470
	3200	蛍光エックス線定性分析(液体、粉末)	1分析	8,420
	3220	蛍光エックス線定量分析	1試料1成分	3,360
	3240	ICP発光分光定性分析	1試料1分析	5,540
	3260	ICP発光分光定量分析	1試料1成分	5,320
	3280	炭素・硫黄同時分析	1試料1成分	3,550
	3300	ガス、液体クロマトグラフ分析	1試料	12,100
	3320	有機酸分析	1試料	10,900
	3340	分光光度計分析	1試料	9,240
	3360	微生物分類分析	1試験1試料	9,990
	3380	グルコース分析	1試験1試料	940
	3400	酒精計分析	1試験1試料	5,930
	3420	赤外分光分析	1分析	6,080
	3440	赤外イメージング(IoTセ)	1分析	9,990
	3460	示差熱熱重量分析(TG-DTA)	1分析	5,730
	3480	示差熱熱重量分析(TG-DTA)(アルミナ容器)	1分析	9,310
	3500	示差走査熱量分析(DSC)	1分析	6,550
	3520	エックス線回折分析	1分析	5,550
食品、飲料分析	3540	ビタミンC分析	1試料1成分	13,700
	3560	一般成分分析	1試料1成分	4,120
	3580	特殊成分分析(高度な前処理、試薬等を要するもの)	1試料1成分	8,860
	3600	重金属分析	1試料1成分	9,720
	3620	添加物分析	1試料1成分	11,800

3. 加工

項目	コード	試験項目	単位	金額
木材乾燥	4020	木材乾燥	1時間	760
機械加工	4040	木工機械加工	30分	1,740
金属溶解	4100	金属溶解	1時間	5,140
金属熱処理	4120	熱処理加工	30分	2,680
試料加工	4200	試料加工(顕微鏡試料等)	30分	2,430
	4220	試料加工(イオンミリング)	1時間	3,450
	4240	試料前処理(酸価、過酸化物価)	1時間	3,590
キャッピング加工	4300	キャッピング加工	1試料1面	900
試料成形	4400	試料成形(射出成形)	1時間	6,210
試料作製	4500	ガラスビード作製	1試料	10,830
供試体養生	4600	標準水中養生	1供試体 24時間	30
マイクロマシニング加工	4700	マイクロマシニング加工(A)(ワイヤボンディング、スピコート等)	30分	2,210
	4720	マイクロマシニング加工(B)(スパッタリング(金、白金族金属を除く。)、フォトリソグラフィ等)	1時間	5,790
	4740	マイクロマシニング加工(C)(深堀ドライエッチング(シリコン、ガラス)、スパッタリング(金、白金族金属)等)	1時間	12,000

4. デザイン、色見本製作、モデル製作

項目	コード	試験項目	単位	金額
デザイン	5021	工業機器、生活機器(A)	1件	198,000
	5022	工業機器、生活機器(B)	1件	108,000
	5023	工業機器、生活機器(C)	1件	54,200
	5024	工業機器、生活機器(D)	1件	27,600
	5025	工業機器、生活機器(E)	1件	14,400
	5061	グラフィック、家具、クラフト(A)	1件	101,000
	5062	グラフィック、家具、クラフト(B)	1件	58,200
	5063	グラフィック、家具、クラフト(C)	1件	28,500
	5064	グラフィック、家具、クラフト(D)	1件	15,000
	5065	グラフィック、家具、クラフト(E)	1件	7,730
モデル造形	5100	3Dモデルスキャン	1時間	3,050
	5120	モデル造形 (インクジェット方式(白色かつ硬質の樹脂使用量10gまで))	1件	4,910
	5121	モデル造形 (インクジェット方式(白色かつ硬質の樹脂使用量10gごと加算))	1件	1,110
	5140	モデル造形 (インクジェット方式(白色かつ硬質の樹脂以外の樹脂使用量10gまで))	1件	7,150
	5141	モデル造形 (インクジェット方式(白色かつ硬質の樹脂以外の樹脂使用量10gごと加算))	1件	1,210
	5160	モデル造形(材料押出方式)(樹脂使用量10gまで)	1件	3,100
	5161	モデル造形(材料押出方式)(樹脂使用量10gごと加算)	1件	140
	5180	モデル造形(光造形方式)(樹脂使用量10gまで)	1件	4,570
	5181	モデル造形(光造形方式)(樹脂使用量10gごと加算)	1件	1,050
	5200	低出力レーザー加工	1時間	4,560
	5220	洗浄処理	1時間	3,120

5. 成績書複製

項目	コード	試験項目	単位	金額
成績書複製	5960	成績書複製	1通	640

6. 記録写真撮影

項目	コード	試験項目	単位	金額
記録写真撮影	5980	記録写真撮影	1回	450

- (注) 1 加工の単位がこの表の単位に満たない場合は、その単位まで引き上げる。
 2 デザインに係る手数料の金額のA、B、C、D及びEの区分は、次のとおりとする。
- A 特に高度の技術を要するもの
 - B 高度の技術を要するもの
 - C やや高度の技術を要するもの
 - D 一般的で普通の技術をもって処理できるもの
 - E 軽易なもの