

# 山梨県産業技術センター 富士技術支援センター 試験分析手数料

R6.7.1

依頼試験・分析・加工の項目と金額は次のとおりです。金額には消費税が含まれています。(単位:円)

## 繊維(ニット製品及びその原材料を除く。)に係わる産業に関連するもの

項目	単位	金額
<b>繊維試験</b>		
029 検ねん試験	1試料	530
031 織度試験	1試料	120
035 織物の組織分解	(三原組織) 1試料	240
036	(変化組織、特別組織及び重ね織物) 1試料	660
037 織物しま柄の分解	1試料	950
038 織物密度の測定	1試料	120
041	(簡単な場合に限る。) 1試料	240
042 繊維の鑑定	(物理的試験に限る。) 1試料	590
043	(化学的試験に限る。) 1試料	770
025 強伸度試験	1試料	830
026 摩擦度試験	1試料	770
027 寸法変化率試験	1試料	770
028 防しわ度試験	1試料	950
033 はつ水試験	1試料	530
398 耐水度試験	1試料	600
062 混用率試験	1試料	1,660
063 引裂試験	1試料	530
064 燃焼性試験	1試料	1,060
069 ホルムアルデヒド試験	1試料	2,610
326 通気性試験	1試料	1,060
327 ピリング試験	1試料	1,060
328 滑脱抵抗力試験	1試料	1,060
329 質量試験	1試料	1,060
330 pH試験	1試料	1,180
337 生地幅試験	1試料	380
345 スナッグ試験	1試料	940
363 カーテン遮光性試験	1試料	1,540
<b>染色試験</b>		
388 耐光堅ろう度試験	1試料	1,380
051 水堅ろう度試験	1試料	470
053 洗濯堅ろう度試験	1試料	620
054 汗堅ろう度試験	1試料	530
055 ドライクリーニング堅ろう度試験	1試料	680
056 ホットプレッシング堅ろう度試験	1試料	470
057 摩擦堅ろう度試験	1試料	470
058 貯蔵中の昇華堅ろう度試験	1試料	470
<b>図案調整</b>		
603 デザインシステムシミュレーション	1時間	1,570

試験手数料の金額は、山梨県産業技術センター諸収入条例または同条例に基づく告示により定められたものです。

### 試験分析手数料のお支払い方法について

次の2種類の方法からお選びいただくことになります。

①申請書とともに現金で受付にてのお支払い。

②申請後に送付させて頂く「納入通知書」によるお支払い。

※)銀行の場合、山梨県の指定金融機関からは手数料が発生しません。  
依頼試験の場合は、入金確認後の試験着手となりますので、お急ぎの場合は現金払いをお勧めします。

## 機械、電子などに係る産業技術に関連するもの

項目	単位	金額
<b>強度試験</b>		
409	(一般的なものかつ室温試験に限る。)	1件 1,820
410	精密万能材料試験機による試験 (特殊なものかつ室温試験に限る。)	1件 2,730
411	(恒温環境試験に限る。)	1件 3,090
380	疲労試験 (室温試験に限る。)	1時間 730
381	(恒温環境試験に限る。)	1時間 910
382	疲労試験機による静的試験 (室温試験に限る。)	1件 1,550
383	(恒温環境試験に限る。)	1件 1,950
<b>硬度試験</b>		
092	微小硬度試験	1件 950
<b>金属組織観察</b>		
105	顕微鏡試験	1件 1,550
106	マクロ組織試験	1件 1,300
389	倒立顕微鏡による像観察	1視野 840
<b>精密測定</b>		
371	による測定	1件 1,120
372	多機能型三次元座標測定機 によるスキャニング測定	1件 2,040
373	(画像プローブ)による測定	1件 1,460
374	(レーザープローブ)による測定	1件 3,640
119	表面粗さ輪郭形状測定機による測定	1件 950
121	工具顕微鏡による測定	1件 950
<b>化学試験・分析</b>		
421	顕微鏡付き赤外分光光度計による測定	1件 8,910
354	定性分析	1試料 5,070
355	波長分散型蛍光エックス線分析装置による 半定量分析	1元素 5,040
356	半定量分析(1元素増すごと)	1元素 1,370
271	エックス線回折試験	1試料 2,370
361	紫外可視近赤外分光光度計による 測定	1スペクトル 1,490
362	追加測定(自動可変角度測定機能)	1スペクトル 370
438	ガスクロマトグラフ質量分析計(熱分解装置)による測定	1件 22,270
439	ガスクロマトグラフ質量分析計(ヘッドスペース・オートサンプリング)による測定	1件 19,340
420	エネルギー分散型蛍光エックス線分析装置による測定	1件 2,390
399	熱特性分析試験	1件 3,110
<b>試料調整</b>		
514	(自動仕上げによるものに限る。)	6試料 5,220
558	顕微鏡試料作成 (手仕上げによるものに限る。)	1試料 1,930
560	(断面試料作製装置によるものに限る。)	1試料 2,100
556	化学分析用試料調製 (一般的なものに限る。)	1試料 4,490
557	(特殊なものに限る。)	1試料 9,200
<b>電子顕微鏡試験</b>		
422	分析機能付き電子顕微鏡による 像観察	1件 3,990
423	元素分析	1件 4,980
<b>非破壊検査</b>		
397	マイクロフォーカスエックス線透視装置による像観察	1件 1,030

### 成績書・証明書

項目	単位	金額
1 和文	1通	350
2 英文	1通	660
4 試験風景等のデジタル写真	1カット	200