

**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**

R8.1.1

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	
繊維試験			
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) (変化組織、特別組織及び重ね織物)	1試料 1試料	240 660
036			
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 繊維の鑑定	(簡単な場合に限る。) (物理的試験に限る。) (化学的試験に限る。)	1試料 1試料 1試料	240 590 770
042			
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 ピーリング試験	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	
染色試験			
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	
図案調整			
603 デザインシステムシミュレーション	1時間	1,680	

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。

依頼試験手数料のお支払い方法について

次の2つの方法からお選びいただけます。
依頼試験は、入金確認後の試験着手となりますので、お急ぎの場合は
①の方法をお勧めします。
①申請書とともに受付で現金**またはキャッシュレス決済**でのお支払い。
②申請後に送付させていただく「納入通知書」によるお支払い。
山梨県の指定金融機関からお支払いの場合、手数料は発生しません。

機械、電子などに係わる産業技術に関連するもの

項目	単位	金額		
強度試験				
409 精密万能材料試験機による試験	(一般的なものかつ室温試験に限る。) (特殊なものかつ室温試験に限る。) (恒温環境試験に限る。)	1件 1件 1件	1,820 2,730 3,090	
410				
380 疲労試験	(室温試験に限る。) (恒温環境試験に限る。)	1時間 1時間	730 910	
381				
382 疲労試験機	(室温試験に限る。) (恒温環境試験に限る。)	1件	1,550	
383				
硬度試験				
092	微小硬度試験	1件	950	
金属組織観察				
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	
精密測定				
371 多機能型	による測定	1件	1,120	
372 三次元座標	によるスキャニング測定	1件	2,040	
373 測定機	(画像プローブ)による測定 (レーザープローブ)による測定	1件 1件	1,460 3,640	
374				
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	
化学試験・分析				
421	顕微付き赤外分光光度計による測定	1件	8,910	
354	波長分散型	定性分析	1試料	5,070
355	蛍光エックス線	半定量分析	1元素	5,040
356	分析装置による	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	測定	1スベクトル	1,490
362	分光光度計による	追加測定(自動可変角度測定機能)	1スベクトル	370
438	ガスクロマグラフ質量分析計(熱分解装置)による測定	1件	22,270	
439	ガスクロマグラフ質量分析計(ヘッドスペース・オートサンプラー)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	
試料調整				
514	顕微鏡	(自動仕上げによるものに限る。)	6試料	5,220
558	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	(一般的なものに限る。)	1試料	4,490
557	試料調製	(特殊なものに限る。)	1試料	9,200
電子顕微鏡試験				
422	分析機能付き	像観察	1件	3,990
423	電子顕微鏡による	元素分析	1件	4,980
非破壊検査				
611	エックス線CT	(簡易的な撮影条件の場合)	1件	3,990
612	検査装置による	(標準的な撮影条件の場合)	1件	7,970
613	観察	(高度な撮影条件の場合)	1件	11,960

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