

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	(三原組織)	1試料 240
036	組織分解	(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	繊維の鑑定	(簡単な場合に限る。)	1試料 240
042		(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	ビリング試験	1試料	1,060
328	滑脱抵抗試験	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	ホットブ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くことになります。
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、電子などに係る産業技術に関連するもの

項目		単位	金額
強度試験			
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	(室温試験に限る。)	1件 1,550
383	による静的試験	(恒温環境試験に限る。)	1件 1,950
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	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
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スペクトル 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・オートサンブラー)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