

山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター 試験分析手数料

R8.4.1

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)

1. 材料試験

ニット関係

項目	単位	金額
2 編織布又は糸の強伸度試験	1試料	830
5 繊維の鑑定	物理的試験に限る。	同 590
	化学的試験に限る。	同 770
8 編地のピリング試験	同	1,130
9 編地の寸法変化率試験	同	1,550
14 染色布の染色堅ろう度試験	水	同 410
	洗濯	同 410
	汗	同 410
	乾・湿摩擦	同 410
19 ホルムアルデヒドの鑑定(吸光度に限る。)	同	1,660

貴金属及び宝飾品

項目	単位	金額
419 紫外可視分光光度計による測定	1スペクトル	1,890
390 エネルギー分散型微小部蛍光エックス線分析装置による定性分析	1件	3,540

機械金属関係

項目	単位	金額
89 硬度試験	ロックウェル硬度試験	1件 590
	ブリネル硬度試験	同 590
	ビッカース硬度試験	同 590
	微小硬度試験	同 950
	自動フォーカス微小硬さ試験	同 1,670
98 強度試験	衝撃試験	同 530
449 小型万能材料試験機による試験(一般的なもの)	同	1,430
450 小型万能材料試験機による試験(特殊なもの)	同	2,340
429 大型万能材料試験機による試験(一般的なもの)	同	2,150

項目	単位	金額
430 大型万能材料試験機による試験(特殊なもの)	1件	3,170
99 高温・低温炉材料試験	1測定	2,210
100 熱疲労試験	同	12,730
101 熱特性試験	同	3,010
406 摩擦摩耗試験機による測定	1時間	3,870
	1時間増すごとに	2,770
408 超深度顕微鏡システムによる試験	1件	1,690
105 金属組織	顕微鏡試験	同 1,550
	マクロ組織試験	同 1,300
	金属組織画像解析試験	1測定 4,040
138 非破壊試験	エックス線探傷試験	フィルム1枚 1,660
	エックス線透過試験装置による像観察	1件 880
	エックス線非破壊検査装置による像観察	同 1,250
358 エックス線回折試験	定性分析	1試料 5,830
	応力測定	同 7,950
	ポータブル型エックス線残留応力測定装置による測定	1件 4,660
	109 走査電子顕微鏡測定	1箇所 6,710
367 電子顕微鏡試験	電界放出型電子顕微鏡による観察	1件 7,210
	電界放出型電子顕微鏡による元素分析 ※上記項目の「観察」と組み合わせた試験になります。	同 8,760
	電子プローブマイクロアナライザによる像観察	同 7,770
	電子プローブマイクロアナライザによる定性分析(波長分散型分析)	同 11,970
	電子プローブマイクロアナライザによる面線定性分析(波長分散型分析)	3元素 11,970
443 電子プローブマイクロアナライザによる定性分析(軟エックス線分析)	1件 21,510	
432 エックス線光電子分光分析装置による分析	同	19,330
433 エックス線光電子分光分析装置による分析(線、面又は深さ方向分析)	1時間	9,960
514 顕微鏡試料作製(自動仕上げによるものに限る。)	6試料	5,220
558 顕微鏡試料作製(手仕上げによるものに限る。)	1試料	1,930

2. 精密測定

項 目	単 位	金 額
117 三次元座標測定機による測定	1件	770
445 高精度三次元座標測定機による測定	同	1,500
446 高精度三次元座標測定機(非接触プローブ)による測定	同	1,690
447 高精度三次元座標測定機による歯車測定	同	3,930
119 表面粗さ輪郭形状測定機による測定	同	950
123 高精密測長機による測定	同	1,290
125 真円度測定機による測定	同	1,430
444 白色干渉方式表面形状測定機による測定	同	5,540
448 レーザー干渉式平面度測定機による測定	同	3,010
333 演算型ブロックゲージ検査装置による測定	同	1,650
347 三次元座標測定機(画像プローブ)による測定	同	1,130
349 三次元座標測定機によるスキャニング測定	同	1,690
352 コンフォーカル顕微鏡による測定	同	1,780
391 全焦点3D表面形状測定機による測定	同	3,520
392 全焦点3D表面形状測定機によるつなぎ合わせ測定	同	7,040
412 画像式座標測定機による測定	同	1,280

設計解析

項 目	単 位	金 額
312 構造解析装置による測定	1時間	6,540

3. 環境試験

項 目	単 位	金 額
142 複合サイクル試験機による耐食性試験	1時間	270
417 大型複合サイクル試験機による耐食性試験	同	560
384 振動試験(室温試験に限る。)	同	5,400
385 振動試験(複合環境試験に限る。)	同	6,530

4. 化学分析

項 目	単 位	金 額
278 ICP発光分光法による定量分析	1元素	9,660
279	1元素増すごとに	3,130
148 鋼鉄鉄全炭素定量分析	1試料	1,890
149 鋼鉄鉄全硫黄定量分析	同	1,890
437 イオンクロマトグラフによる測定	1件	4,550
431 蛍光エックス線分析装置(RoHS分析測定機能付き)による測定	同	5,680
402 微小部蛍光エックス線分析装置によるめっき膜厚測定	同	6,740
403 微小部蛍光エックス線分析装置による定性分析	同	4,750
404 微小部蛍光エックス線分析装置による半定量分析	同	6,400
405 微小部蛍光エックス線分析装置によるマッピング測定	同	8,320
360 フーリエ変換赤外分光光度計による測定	同	7,920
435 イメージング分析機能付きフーリエ変換赤外分光光度計による点分析	同	8,470
436 イメージング分析機能付きフーリエ変換赤外分光光度計によるイメージング測定	1時間	8,400
375 エックス線分析顕微鏡による定性分析	1件	4,160
556 化学分析用試料調製(一般的なもの)	同	4,490
557 化学分析用試料調製(特殊なもの)	同	9,200

5. 食品物性・微生物試験

項 目	単 位	金 額		
200 酒類一般分析	1件	660		
205 栄養成分分析	炭水化物(食物繊維除く)	同	380	
206	エネルギー	同	380	
207	pH	同	380	
210	糖度	同	380	
365	粘度	同	1,520	
366	水分活性	同	1,580	
454	無機質	1元素	2,870	
455		1元素増すごとに	620	
456	有機酸類	1成分	910	
457		1成分増すごとに	180	
458	糖類	1成分	910	
459		1成分増すごとに	180	
467	ポリフェノール	1件	1,810	
468	シアン化合物(定性)	同	2,920	
469 麴酵素分析(清酒用麴に限る。)	1件	2,140		
470	微生物試験	一般生菌数(ワインを除く。)	同	7,740
471		大腸菌群(ワインを除く。)	同	4,990
472		その他の微生物数(ワインを除く。)	同	16,540

5. 食品物性・微生物試験(続き)

項 目	単 位	金 額
302 機器分析(ガスクロマトグラフによる分析(ジエチレングリコール))	1件	3,140
386 機器分析(ガスクロマトグラフによる分析(メタノール))	同	3,140
387 機器分析(ガスクロマトグラフによる分析(香氣成分))	同	2,810
473 機器分析(ガスクロマトグラフによる分析(エタノール))	同	3,210
465 機器分析(高速液体クロマトグラフによる分析(有機酸類))	同	4,560
466 機器分析(高速液体クロマトグラフによる分析(糖類))	同	3,920
451 機器分析(液体クロマトグラフ質量分析計による分析(分析条件の検討が不要なもの))	1成分	5,180
453	1成分増すごとに	740
452 機器分析(液体クロマトグラフ質量分析計による分析(分析条件の検討が必要なもの))	1件	27,860
364 機器分析(高速アミノ酸分析機)	同	20,690
460 機器分析(ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ質量分析計による分析(分析条件の検討が不要なもの))	1成分	4,010
461	1成分増すごとに	740
377 機器分析(ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ質量分析計による分析(分析条件の検討が必要なもの))	1件	30,200
462 機器分析(ヘッドスペースサンプラー付きガスクロマトグラフによる分析(分析条件の検討が不要なもの))	1成分	3,320
463	1成分増すごとに	740
416 機器分析(ヘッドスペースサンプラー付きガスクロマトグラフによる分析(分析条件の検討が必要なもの))	1件	4,480
413 機器分析(液体クロマトグラフ質量分析計による定性分析)	同	17,160
414 機器分析(液体クロマトグラフ質量分析計による定量分析(一般的なものに限る。))	同	24,020
415 機器分析(液体クロマトグラフ質量分析計による定量分析(特殊なものに限る。))	同	34,320
474 機器分析(多検体測定用自動滴定装置による分析)	同	1,030
475 機器分析(赤外線水分計による分析)	同	730
427 味認識装置による分析(甘味の分析を含まないものに限る。)	同	11,610
428 味認識装置による分析(甘味の分析を含むものに限る。)	同	17,130
424 原子吸光光度計による分析	1元素	2,150
425 自動注入器付き密度比重計による分析(蒸留を必要としないものに限る。)	1件	700
426 自動注入器付き密度比重計による分析(蒸留を必要とするものに限る。)	同	1,720
230	1時間未満	1件 660
231	1時間以上2時間未満	同 1,740
232	2時間以上3時間未満	同 2,820
233	3時間以上4時間未満	同 3,900
234 食品分析	4時間以上5時間未満	同 4,980
235	5時間以上6時間未満	同 6,060
236	6時間以上7時間未満	同 7,130
237	7時間以上8時間未満	同 8,210
238	8時間以上	同 9,280

(※細目については、担当へお問い合わせ下さい。)

試験分析手数料の金額は、山梨県産業技術センター諸収入条例又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またはキャッシュレス決済で受付でのお支払い。
- 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。

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。

6. 依頼加工

項 目	単 位	金 額
510 宝鉱石の一口切断	100平方センチメートル	410
511 宝鉱石の外径研磨(センターレス研磨機による)	1件	60
553	5ミリメートル以上10ミリメートル未満	同 950
551	10ミリメートル以上30ミリメートル未満	同 410
552 宝鉱石の外径研磨	30ミリメートル以上40ミリメートル未満	同 660
554	40ミリメートル以上50ミリメートル未満	同 950
555	5ミリメートル未満又は50ミリメートル以上	同 1,300
559 硬脆材料の精密切断	100平方センチメートル	370
515	10分未満	1件 120
516	10分以上20分未満	同 410
517	20分以上30分未満	同 660
518	30分以上40分未満	同 1,300
519	40分以上50分未満	同 2,020
520	50分以上1時間未満	同 2,610
521	1時間以上2時間未満	同 5,230
522	2時間以上3時間未満	同 6,660
523	3時間以上4時間未満	同 7,970
524	4時間以上	同 9,280

7. 成績書又は証明書等

項 目	単 位	金 額
1 和文	1通	350
2 英文	同	660
4 試験風景等のデジタル写真	1カット	200