

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

R7.2.13

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
13 染色布の染色堅ろう度試験	耐光退色試験	同 1,380
	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

貴金属及び宝鉱石

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
	ピッカース硬度試験	同 590
	微小硬度試験	同 950
	401 自動フォーカス微小硬さ試験	同 1,670
94 強度試験	引張試験	同 530
	95 抗圧力試験	同 530
	96 抗折試験	同 530
	97 屈曲試験	同 530
	98 衝撃試験	同 530
	307 規格外引張試験	同 1,960
	308 規格外抗圧力試験	同 1,960
	309 規格外抗折試験	同 1,960
	310 規格外屈曲試験	同 1,960

項目	単位	金額	
449 小型万能材料試験機による試験(一般的なもの)	1件	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	
430 大型万能材料試験機による試験(特殊なもの)	同	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 顕微鏡試験	同	1,550	
	106 金属組織	マクロ組織試験	同 1,300
	107 金属組織画像解析試験	1測定 4,040	
138 エックス線探傷試験	フィルム1枚	1,660	
	394 非破壊試験	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 定性分析	1試料	5,830	
359 エックス線回折試験	応力測定	同 7,950	
	434 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 電子顕微鏡試験	走査電子顕微鏡測定	1箇所 6,710
367 電界放出型電子顕微鏡による観察		1件 7,210	
368 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	
440 電子プローブマイクロアナライザによる像観察		同 7,770	
441 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	
442 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		
353 サーベイメーターによる放射線測定	1件	3,560	
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
121 工具顕微鏡による測定	同	950
123 高精度測長機による測定	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. 電気測定

項目	単 位	金 額
137 電圧、電流、抵抗、温度等の測定	1件	240

5. 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
	1元素増すごとに	3,130
148 鋼銑鉄全炭素定量分析	1試料	1,890
149 鋼銑鉄全硫黄定量分析	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	1件	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	同	4,160
556 化学分析用試料調製(一般的なもの)	1件	4,490
557 化学分析用試料調製(特殊なもの)	同	9,200

6. 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	同	380
206 炭水化物(食物繊維除く)	同	380
207 エネルギー	同	380
210 PH	同	380
210 糖度	同	380
365 粘度	同	1,520
366 水分活性	同	1,580
302 機器分析(ジエチレングリコール)	同	3,140
386 機器分析(メタノール)	同	3,140
387 機器分析(香気成分)	同	2,810
357 機器分析(液体クロマトグラフ質量分析計(UPLC/MS/MS))	同	32,430
451 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)	同	5,180
452 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)	同	27,860
364 機器分析(高速アミノ酸分析機)	同	20,690
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測定)	同	30,200
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)	同	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
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 食品分析	1時間未満	同 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 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

(※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・設備使用料の金額は、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・設備使用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。

項目	単位	金額
236 6時間以上7時間未満	1件	7,130
237 食品分析 7時間以上8時間未満	同	8,210
238 8時間以上	同	9,280

7. 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 研磨宝飾品製品及びその材料のその他の加工 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

8. 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