

使用料・手数料一覧表

(この一覧表は「福井県工業技術センター使用料および手数料徴収条例
(昭和六十年三月二十五日福井県条例第三号)」に基づき作成したものです。)

令和8年4月1日現在

福井県工業技術センター

<機器設備ご利用について>

- ・利用時間は、原則午前8時30分から午後5時15分です。
(土曜日・日曜日・祝日および年末年始12月29日から1月3日を除く。)
- ・受付時間は、午前8時30分から午後4時30分です。
(土曜日・日曜日・祝日および年末年始12月29日から1月3日を除く。)
できるだけ事前に、電話等にて担当者に利用希望日時をご連絡ください。
- ・ご利用の際は、「施設設備等使用許可願」に必要事項を記入し、担当者にご提出ください。
- ・使用料は、「福井県工業技術センター使用料および手数料徴収条例」により定められた料金をお納めください。
- ・必要な消耗品は、使用者で負担してください。(詳しくは機器担当者にご相談ください。)
- ・機器設備の使用時間に1時間未満の端数の時間があるときは、当該端数の時間を1時間として金額を算定します。
- ・使用前に事前準備(使用温度までの温度調整等)が必要な機器については、準備時間の使用料をいただく場合がありますので、担当者までお問い合わせください。
- ・機器設備の故障、調整等により利用できない場合があります。
- ・福井県外の方が使用する場合は、使用料が2倍になります。
- ・福井県外の方が県外企業利用制限機器(○印)を使用する場合は、福井県の科学技術振興を目的とした使用に限定しております。ご不明な点がございましたら担当者にお問い合わせください。

(福井県外の方：県内に住所または事業所を有する者以外の者)

<依頼試験ご利用について>

- ・受付時間は、午前8時30分から午後5時です。
(土曜日・日曜日・祝日および年末年始12月29日から1月3日を除く。)
できるだけ事前に、電話等にて来所日時をご連絡の上、試料をお持ちください。
- ・依頼内容等を担当者にご相談いただき、「試験分析(加工調整)依頼書」に必要事項を記入し、担当者にご提出ください。
- ・試験終了後、「試験分析(加工調整)成績書」を受付窓口でお渡しします。
- ・手数料は、「福井県工業技術センター使用料および手数料徴収条例」により定められた料金をお納めください。
- ・試験実施期間は、試験項目等によって異なります。また、機器設備の故障、調整等により試験できない場合があります。
- ・福井県外の方が依頼する場合は、手数料が2倍になります。
(福井県外の方：県内に住所または事業所を有する者以外の者)
- ・依頼試験を特に急速に処理することを要件として依頼する場合は、手数料が2倍になります。担当者にご相談ください。

料金表の金額は税込です。

使用料表

*印は新規追加・変更項目

1. 分析機器・顕微鏡

①分析機器 1時間につき

機器設備名	金額(円)
ガスクロマトグラフ質量分析計(GC-MS)	2,700
FT-IR イメージングシステム	3,500
FT-IR イメージングシステム(一点 ATR)	1,110
ラマン分光光度計	5,580
ケミルミネッセンスアナライザ ○	2,000
紫外可視分光光度計	400
* 分光光度計 ○	2,500
ICP 発光分光分析装置 ※	2,300
イオンクロマトグラフ ○	3,600
多層膜組成分析装置	3,520
金属材料ガス分析装置(酸素・窒素・水素分析)	4,600
金属材料ガス分析装置(炭素・硫黄分析)	2,000
蛍光X線膜厚計	2,800
蛍光X線分析装置	4,290
粉末用X線回折装置 ○	5,000
セラミックス構造高精度解析装置	6,840
ナノコンポジット構造解析装置 (小角広角 X 線回折装置)	4,440
電子プローブマイクロアナライザ(EPMA)	9,880
X線CT装置 ※	7,440

②顕微鏡 1時間につき

機器設備名	金額(円)
生物顕微鏡	100
膜材観察用光学顕微鏡	100
金属顕微鏡	230
金属試料顕微鏡	260
デジタルマイクロスコープ	1,410
卓上走査型電子顕微鏡	2,040
電界放出型走査型電子顕微鏡(FE-SEM)	6,800
セラミックス表面観察解析装置 (走査型電子顕微鏡)	3,300

③その他(試料作成関連) 1時間につき

機器設備名	金額(円)
マイクローム	200
金属試料切断器	350
金属試料研磨器	320
金属試料作製装置	2,600

2. 計測・評価機器

①機械計測 1時間につき

機器設備名	金額(円)
デジタルタコメータ	100
ストロボスコープ	100
レーザドップラー振動計 ○	700
切削現象解析システム	2,050
高精細ハイスピードカメラシステム	1,940
非接触式変位計測装置	2,240
研削動力監視装置	830

②精密測定 1時間につき

機器設備名	金額(円)
金属製品計測システム	1,610
真円度測定機	3,730
三次元座標測定機	7,800
高機能表面形状測定システム (表面粗さ測定機)	3,380
非接触表面性状測定機	3,100
超精密加工特性評価システム (非接触 3次元形状測定装置)	3,840

③電気計測 1時間につき

機器設備名	金額(円)
スペクトラムアナライザ	1,600
インピーダンスアナライザ	600
ベクトルネットワークアナライザ	3,190
アンテナ測定システム	7,230
衛星通信システム	1,800
エミッション測定システム	6,100
EMS 試験器	1,240
電源高調波試験器	710
電源電圧変動試験器	200
電源装置	310
耐電圧試験器	1,120
雷サージ試験機	1,380
* ファスト・トランジェント/バースト試験器 ○	400
パルス測定装置	1,070
周波数解析装置	1,010
瞬時波形解析装置 (リアルタイムスペクトラムアナライザ、高速サンプリングオシロスコープ)	4,540
プローバシステム	3,770
擬似電源回路網	150
磁気ヒステリシス測定器	3,080
光スペクトルアナライザ	3,040
ミリ波送受信システム	2,120
ミリ波モジュール	810

④音響関連 1時間につき

機器設備名	金額(円)
無響音場装置(無響室)	5,040
定常音圧発生装置(残響室)	2,920
音響インテンシティ測定装置 ○	6,700
セラミックス吸音特性評価装置	1,310
* 吸音計測解析装置 ○	1,300
音響評価解析装置	4,140
音響アクチュエータ校正装置	3,040
音響リアルタイム分析器	1,300

室内音響創造校正装置	1,740
⑤材料物性試験・評価	1時間につき
機器設備名	金額(円)
a 金属	
万能材料試験機	2,490
金属材料試験機 ○	3,900
金属硬度計	570
金属硬さ試験機	1,900
摩擦摩耗試験機 ○	1,300
b 繊維	
糸速計	100
テンスター(張力計)	100
毛羽計数装置	100
静電気測定機	100
電気的特性計測器	410
トーションバランス	100
検燃機	100
イブネステスター	210
熱応力測定機	1,080
微量融点測定装置	100
高精度引張試験機	830
布帛用引張試験機	470
繊維材料物性評価装置	3,230
引裂き試験機	100
摩擦試験機	100
摩擦強さ評価試験機	400
* ピリングテスター	500
* 通気性試験機 ○	1,500
* 抱合力試験機 ○	400
耐水圧試験機	100
洗濯耐久試験機	800
燃焼性試験機 ○	400
帯電測定装置	210
摩擦帯電圧測定器	260
テキスタイル屈曲試験機	130
繰返し圧縮試験機	2,060
繊維製品特性評価装置	1,960
圧力分布測定装置	560
KES 純曲げ試験機	840
KES 引張・せん断試験機	880
KES 圧縮試験機	760
KES ハンディー圧縮試験機	660
KES 表面試験機	840
KES 自動データ処理システム	140
精密迅速熱物性測定装置 ○	1,000
生体機能測定装置	320
マネキン	100
サーマルマネキン	2,070
高齢者マネキン	1,490
c 複合材料	
繊維材料試験機	3,540
落すい衝撃試験機	2,140
超音波探傷装置	2,950
タック性評価試験装置	450
複合材界面特性評価装置	1,340
複合材料用評価試験機 ※	3,700
d プラスチック	
高分子材料試験機	2,500
冷凍式恒温槽	980

絶縁抵抗測定機	100
熱変形温度測定装置	1,200
熱機械的分析装置	1,580
微小領域熱分析装置	3,540
成形加工特性評価装置	3,790
極小容量混練性・押出加工特性評価試験装置	2,150
* キャピラリーレオメーター ○	4,100
シート膜厚測定装置	280
スリップテスター	600
e セラミクス・窯業	
セラミクス熱分析装置	1,430
動弾性係数測定装置	500
粉体特性評価システム	1,430
脆性材料物性測定装置	1,540
f 和紙	
ミュールン破裂度試験機	200
ショッパー引張強度試験機	340
ガーレー式デンソメーター	200
王研式平滑度・透気度試験機	500
ハンドルオメーター	500
カールサイズテスター	100
紙用厚さ測定機	100
フェンチェル伸縮度試験機	600
学振形摩耗試験機	300
g その他	
動的接触性測定システム	1,640
段差式精密膜厚測定装置	2,080
低抵抗率計	100
コーンカロリメータ	9,880
粘度計	100
粘弾性測定装置	3,910
粘弾性測定装置用加熱炉	740
自動軟化点試験機	200
蒸気吸着装置	1,610
粒度分布測定装置	920
フロー式粒子像分析装置	2,280
* 熱伝導率測定装置 ○	1,400
⑥耐久性評価・環境試験	1時間につき
機器設備名	金額(円)
大動変位振動試験機	3,770
環境シミュレータ	1,330
熱真空試験機	5,600
分光老化試験機	1,900
太陽電池評価装置	2,870
ソーラーシミュレータ ◎	19,500
電子部品温湿度サイクル試験装置	300
低温恒温恒湿槽 ◎	600
ギヤーオープン	500
洗浄評価試験機 ○	700
シート乗降耐久試験機	3,440

⑦その他 1時間につき

機器設備名	金額(円)
温度計	100
温度記録計	320
照度計	100
熱電対	100
電子天秤(マイクロ電子天秤)	300
騒音振動測定装置	150
光特性評価装置	2,840
色彩測定器	750
測色管理装置(分光測色計)	1,000
分光測色計	400
素地調整評価装置	100
サーモグラフィ	610
高感度熱分布測定装置	850
小型FWDシステム	800

3. 加工機

①機械 1時間につき

機器設備名	金額(円)
高速旋盤	640
直立ボール盤	640
のこ盤	380
高速・高精度研削システム	2,710
ワイヤソー ○	700
曲げ加工機 ○	4,000
超精密マイクロ加工システム	2,090

②金属 1時間につき

機器設備名	金額(円)
機能性金属材料接合システム	1,380
摩擦圧接装置	1,010
バフ機	260
ワックス圧入機	210
超高温赤外線加熱装置	1,170
ナノカーボン膜作成装置	530

③繊維 1時間につき

機器設備名	金額(円)
a 製織準備	
繰返し機	100
チーズワインダー	100
ボビンワインダー	150
コーンワインダー ○	700
パーンワインダー	690
管巻機	130
ローラーサイザー	580
樹脂塗布装置	2,130
サンプルローパー	1,760
部分整経機	1,270
b 糸加工	
糸加工機(エアジェット加工機)	1,330
延伸仮撚機	1,660
糸形態処理装置(合撚機)	460
複合撚糸機(ダブルカバリングマシン)	230
イタリー撚糸機	150
強撚用撚糸機	430
アップツイスター	390
ダブルツイスター	510

c 織機

革新織機(レピアルーム)	430
エアージェットルーム ○	1,000
積極リジットレピアルーム	2,200
高精度製布装置	1,260
フラットヤーン製織装置	2,240
よこ糸供給装置 ○	600
電子ジャカードレピアルーム	3,090
細幅ジャカード織機	530
特殊ニードル織機 ※	510
ICタグテキスタイル製織装置	1,820

d 編機

筒編機	250
シングル丸編機	1,410
CD丸編機	1,630
耐磨耗性丸編機	1,820
編成性試験機	420
多目的特殊編成機	1,000
立体構造体編成用ダブルラッセル機	2,300
卓上型紐編機 ◎	200

e 縫製

ミシン	100
-----	-----

f その他

検反機	150
ブレードイングマシン	100
製紐機	430

④複合材料 1時間につき

機器設備名	金額(円)
熱硬化性樹脂調整装置	510
樹脂混練装置	580
樹脂コーティング装置	2,900
熱可塑性プリプレグ装置	4,870
薄層プリプレグテープ製造装置	7,500
積層シート材作成装置	6,100
熱可塑性プリプレグシートブライヘッド装置	2,900
薄層多軸補強シート移送装置	5,500
薄層シートスリット加工装置	3,200
トウプレメント装置	4,530
複合材料用オートクレーブ成形装置	3,890
オープン成形装置	2,630
プレス機	1,230
加熱冷却プレス成形装置	6,800
複合材料切断機	1,250
CFRP 切削加工装置	2,300

⑤プラスチック 1時間につき

機器設備名	金額(円)
ホットプレス機	100
高温熱プレス機 ◎	200
反応改質混練システム	2,080
高分子材料フィーダー	450
繊維用フィーダー ○	700
ハイブリッド試作成形装置 (精密小型射出成形機)	610
全電動式射出圧縮成形システム	1,970
オンラインブレンド射出成形機	3,060
ハイブリッド成形システム	3,970
ヒートアンドクール射出成形金型システム	920
ポリマーアロイ作製装置	2,010
ホットカットペレタイザー	530
長繊維ペレタイザー ○	500

⑥セラミックス・窯業 1時間につき

機器設備名	金額(円)
かくはん機	100
水洗ブース	380
フィルタープレス	260
湿式造粒形成装置	450
石こう真空かくはん機	100
石こう水平形削盤	100
油圧成形機	320
粉体積層加圧装置	1,180
真空土練機	320
ベビー土練機	100
シンボ式ろくろ	100
機械ろくろ	100
自動ろくろ	430
播潰機(大)	150
播潰機(小)	100
ブロック切断機	320
ダイヤモンドラップ	100
ジョークラッシャー	480
パルペライザー	380
フレットミル	480
スタンパーミル	100
小型コーヒーミル	100
トロンミル(3 kg)	100
トロンミル(6 kg)	100
トロンミル(20 kg)	150
トロンミル(50 kg)	210
トロンミル(100 kg)	260
ガス焼成炉(0.1 立方メートル)	100
ガス焼成炉(0.5 立方メートル)	860
ガス焼成炉(0.7 立方メートル)	530
電気炉(8KW)	380
電気炉(10KW)	420
電気炉(15KW)	530
超高速高温電気炉	710
高温雰囲気焼成炉	1,300

⑦和紙 1時間につき

機器設備名	金額(円)
回転型乾燥機	160
グロスカレンダー	300
抄紙技術評価システム	520

⑧レーザ関連 1時間につき

機器設備名	金額(円)
RF励起CO2レーザ	2,350
中赤外ファイバーレーザ ○	2,100
レーザ重畳加工システム	2,180
ガルバノスキャナ	850
レーザマーキング装置 ○	500

⑨その他 1時間につき

機器設備名	金額(円)
均熱乾燥機	150
乾燥機(凍結乾燥機)	260
真空乾燥機	200
恒温恒湿槽	210
静電クリーンブース ○	100
インクジェット塗布試験装置	6,210
エネルギー照射焼成装置	1,320
スポットリフロー装置 ※	410
抵抗加熱真空蒸着装置 ○	600
大気圧プラズマ処理装置	2,690
多軸微粒子吹付成膜装置 ○	1,500
* 過熱水蒸気発生装置 ○	900
* 簡易電解硫酸生成装置 ○	600
漆精製改質装置	190

4. コンピュータ関連 1時間につき

機器設備名	金額(円)
樹脂流動解析システム ○	2,400
構造解析システム	2,380
構造解析用コンピュータ	100
複合センシング装置	1,300

5. 3D試作センター 1時間につき

機器設備名	金額(円)
精密3Dプリンター	1,080
金属光造形複合加工機 ※	3,460
金属粉末回収装置	280
高機能CAD/CAM/CAEシステム(Rhinoceros)	100
三次元形状測定システム	660
非接触パターン投影式3次元形状計測システム(計測機)	2,820
非接触パターン投影式3次元形状計測システム(データ処理ソフトウェア)	340

6. ふくいロボットテクニカルセンター 1時間につき

機器設備名	金額(円)
多軸アーム型ロボット	1,020
双腕ロボット	2,240
協働ロボット	810
軽作業用パワーアシストスーツ	1,530
小型5軸マシニングセンタ	1,630
スキャナ型3次元測定機	1,320
制御シミュレーションソフト ○	1,300
構造解析ソフト	1,630
大規模メッシュ分割ソフト	510
3DCAD データ修復ソフト	510

7. デザインセンターふくい 1時間につき

機器設備名	金額(円)
ポータブル3Dスキャナ	400
光造形装置	2,750
石膏積層造形装置	1,430
レーザカッター	710
位置補正型レーザ加工機	2,000
UVプリンター	510
デスクトップ型モデリング・マシン (デスクトップ型切削加工機)	260
レリーフデータ作成システム ○	100
UV照射装置 ○	300
プルオブ試験機 ○	200

8. 大型設備 1時間につき

機器設備名	金額(円)
人工気象室	14,070
電波暗室(5面電波暗室)	9,400
大型電波無響室(6面電波暗室)	10,690
クリーンルーム(クラス10,000)	3,440
クリーンルーム(レーザG103)	3,390
クリーンルーム(レーザG107)	3,800
クリーンブース(G102)	2,000

9. 施設 1日につき

機器設備名	金額(円)
第1恒温恒湿室(主)	6,830
第1恒温恒湿室(副)	980
第2恒温恒湿室	5,110
第3恒温恒湿室	3,370
101会議室	8,960
105会議室	1,900
202会議室	2,950
508会議室	7,650
707会議室	7,650
E308-1 共同研究室 (冷暖房設備を使用する場合は 7,300)	5,100
E308-2 共同研究室 (冷暖房設備を使用する場合は 5,000)	3,500
E313 会議室 (冷暖房設備を使用する場合は 8,400)	6,000
G109 会議室 (冷暖房設備を使用する場合は 2,900)	2,200
第1実証化研究室	5,660
第2実証化研究室	5,790
第3実証化研究室	5,330
第4実証化研究室	4,290
第5実証化研究室	4,310
第1性能評価室	4,310
第2性能評価室	4,140
常設オペレーションホール (1平方メートル1日につき)	60
第1産学官共同研究室	5,870
第2産学官共同研究室	4,280
第3産学官共同研究室	9,050
第4産学官共同研究室	2,850
ソフト生産化システム研究室(1)	2,840
ソフト生産化システム研究室(2)	2,130
ソフト生産化システム研究室(3)	2,130
技術交流室(1)	1,060
技術交流室(2)	1,060
技術交流室(3)	1,060
技術交流室(4)	1,060
技術交流室(5)	1,060
技術交流室(6)	1,060
研究会会議室	7,130
講堂	34,120
多目的実習室	4,850
産業技術実習室	4,280

○…県外企業利用制限機器

※ICP 発光分光分析装置、X線CT装置、複合材料用評価試験機、特殊ニードル織機、スポットリフロー装置および金属光造形複合加工機については、全国、県内と同一金額とする。

◎ソーラーシミュレータ、低温恒温恒湿槽、卓上型紐編機、高温熱プレス機については、太陽光発電テキスタイル技術を活用した関連技術の開発を目的とした使用に限る。

手数料

*印は新規追加・変更項目

区 分	金 額 (円)
1 鑑定	
(1) 一般的なもの	1 試料につき 1,260
(2) やや困難なもの	1 試料につき 3,800
(3) 困難なもの	1 試料につき 6,350
(4) 複雑で困難なもの	1 試料につき 15,250
(5) 特に複雑で困難なもの	1 試料につき 27,100
2 試験および測定	
(1) 化学試験	
ア 定性分析	
(ア) 簡単なもの	1 試料 1 成分につき 2,910
(イ) 複雑なもの	1 試料 1 成分につき 4,180
(ウ) 特に複雑なもの	1 試料 1 成分につき 5,670
(エ) 特に複雑で困難なもの	1 試料 1 成分につき 7,940
イ 定量分析	
(ア) 簡単なもの	
a 透過率・反射率測定	1 試料 1 成分につき 5,000
b その他の簡単なもの	1 試料 1 成分につき 4,210
(イ) 複雑なもの	1 試料 1 成分につき 5,920
(ウ) 特に複雑なもの	1 試料 1 成分につき 8,360
(エ) 特に複雑で困難なもの	1 試料 1 成分につき 13,090
ウ その他特殊な分析	
(ア) 簡単なもの	1 試料 1 成分につき 9,500
(イ) 複雑なもの	1 試料 1 成分につき 12,720
(ウ) 特に複雑なもの	1 試料 1 成分につき 17,680
(エ) 特に複雑で困難なもの	1 試料 1 成分につき 46,640
(2) 表面物性試験	
ア 編織物類に係る試験	
(ア) 簡単なもの	1 試料 1 項目につき 1,420
(イ) 複雑なもの	
a 通気性試験	1 試料 1 項目につき 2,000
b ピリング試験	1 試料 1 項目につき 3,100
c その他の複雑なもの	1 試料 1 項目につき 1,870
(ウ) 特に複雑なもの	1 試料 1 項目につき 5,820
イ 光学顕微鏡による試験	
(ア) 表面写真焼付け	1 試料 1 項目につき 2,080
(イ) 断面写真焼付け	1 試料 1 項目につき 3,710
ウ 走査型電子顕微鏡による試験	
(ア) 簡単なもの	1 試料 1 項目につき 4,340
(イ) 複雑なもの	1 試料 1 項目につき 7,160
(ウ) 特に複雑なもの	1 試料 1 項目につき 10,400
(エ) 特に複雑で困難なもの	1 試料 1 項目につき 13,650
エ 金属材料に係る試験	
(ア) 組織に係る試験	
a マクロ試験	1 試料 1 項目につき 1,110
b 硬さ試験	1 試料 1 項目につき 1,430
c 組織の試験	
(a) 一般試験	1 試料 1 項目につき 4,470
(b) 走査型電子顕微鏡による試験	1 試料 1 項目につき 4,790

区 分	金 額 (円)
(イ) 耐食試験	
a 簡単なもの (水性人工汗試験)	1 件につき 5 試料ごとに 1,510
b 複雑なもの (メタノール性人工汗試験)	1 件につき 5 試料ごとに 4,310
c 特に複雑なもの (塩水噴霧試験および キヤス試験)	
(a) キヤス試験	1 件につき 10 試料ごとに 4,900
(b) 塩水噴霧試験および複合サイクル試験	1 件につき 10 試料ごとに 6,600
(ウ) めっき膜厚試験	
a 簡単なもの	1 件につき 10 試料ごとに 2,820
b 複雑なもの	1 件につき 10 試料ごとに 4,290
(エ) 真空熱処理試験	1 件につき 10 試料ごとに 3,970
(オ) クロスカット試験	1 試料 1 項目につき 610
オ 紙・パルプ類に係る試験	
(ア) 簡単なもの	1 件につき 10 試料ごとに 650
(イ) 複雑なもの	1 件につき 10 試料ごとに 1,360
(ウ) 特に複雑なもの	1 件につき 10 試料ごとに 3,620
カ 窯業材料に係る試験	
(ア) 吸水率試験	1 試料 1 項目につき 2,570
(イ) 含水率試験	1 試料 1 項目につき 2,570
(ウ) 凍害試験	1 試料 1 項目につき 2,920
(エ) オートクレーブ試験	1 試料 1 項目につき 6,360
(オ) 耐熱試験	1 試料 1 項目につき 5,900
(カ) ふるい分け試験	1 試料 1 項目につき 6,360
(キ) 比重試験	1 試料 1 項目につき 6,350
(ク) 熱分析	1 試料 1 項目につき 6,250
(ケ) 赤外分光分析	1 試料 1 項目につき 7,350
(コ) X線分析	1 試料 1 項目につき 8,960
(サ) 耐火度試験	1 試料 1 項目につき 6,580
(シ) 吸音率測定	1 試料 1 項目につき 3,980
キ 塗装材料に係る試験	
(ア) 簡単なもの	
a 塗膜硬さ試験	1 試料 1 項目につき 1,060
b 塗膜はく離試験	1 試料 1 項目につき 1,070
(イ) 複雑なもの	
a 色差試験	1 試料 1 項目につき 1,970
b 光沢試験	1 試料 1 項目につき 2,010
c 乾燥時間試験	1 試料 1 項目につき 2,140
ク その他材料に係る試験	
(ア) 耐候試験	1 試料 1 時間につき 3,510
(イ) 加熱試験	1 試料 1 時間につき 2,030
(ウ) 測色試験	1 試料 1 項目につき 1,890
(エ) 乗降耐久試験	1 時間につき 5,910
(オ) 舗装構造試験	
a 総延長が 2 キロメートル以内のもの	1 件につき 1,700 (総延長が 20 メートルを超える場合にあつては、その超える延長 20 メートルまでごとに 900 円を 1,700 円に加算した額)
b 総延長が 2 キロメートルを超えるもの	1 件につき 37,700 (総延長が 2050 メートルを超える場合にあつては、その超える延長 50 メートルまでごとに 900 円を 37,700 円に加算した額)

区 分	金 額 (円)
(3) 材料物性試験	
ア 金属材料に係る試験	
(ア) 衝撃試験	1 試料 1 項目につき 860
(イ) 曲げ試験	1 試料 1 項目につき 2,130
(ウ) 引張試験	
a 簡単なもの	1 試料 1 項目につき 2,130
b 複雑なもの	1 試料 1 項目につき 2,350
c 特に複雑なもの	1 試料 1 項目につき 3,230
(エ) 疲労試験	
a 複雑なもの	1 試料 1 項目につき 6,790
b 特に複雑なもの	1 試料 1 項目につき 17,660
(オ) X線試験	1 試料 1 項目につき 2,060
(カ) 圧縮試験	1 試料 1 項目につき 2,170
イ 窯業材料に係る試験	
(ア) 可塑性試験	1 試料 1 項目につき 5,840
(イ) 強度試験	
a 簡単なもの	1 試料 1 項目につき 1,300
b 複雑なもの	1 試料 1 項目につき 5,740
(ウ) タイル表面物性試験	1 試料 1 項目につき 2,780
(エ) 粘弾性試験	1 試料 1 項目につき 4,890
(オ) 熱分布測定試験	1 試料 1 項目につき 6,910
ウ 糸類に係る試験	
(ア) 簡単なもの	
a 織度測定等	1 試料 1 項目につき 1,540
b 撚数測定	1 試料 1 項目につき 2,700
(イ) 複雑なもの	1 試料 1 項目につき 2,730
(ウ) 特に複雑なもの	
a 抱合力試験	1 試料 1 項目につき 2,900
b 引張試験等	1 試料 1 項目につき 3,440
c 熱応力試験	1 試料 1 項目につき 3,710
d 熱水収縮率、伸縮復元率測定等	1 試料 1 項目につき 3,940
(エ) 特に複雑で困難なもの	1 試料 1 項目につき 6,900
エ 風合い試験	
(ア) 曲げ試験	1 試料 1 項目につき 2,210
(イ) 引張試験	1 試料 1 項目につき 2,230
(ウ) せん断試験	1 試料 1 項目につき 2,230
(エ) 圧縮試験	1 試料 1 項目につき 2,160
(オ) ハンディー圧縮試験	1 試料 1 項目につき 2,100
(カ) 表面試験	1 試料 1 項目につき 2,210
(キ) 総合判定	1 試料 1 項目につき 3,950
オ プラスチック材料に係る試験	
(ア) 簡単なもの	1 試料 1 項目につき 2,210
(イ) 複雑なもの	
a 熱特性試験	1 試料 1 項目につき 4,600
b 流動性試験	1 試料 1 項目につき 7,100
c 熱老化試験	1 時間につき 2,900
(ウ) 特に複雑なもの	1 試料 1 項目につき 7,580

区 分	金 額 (円)
(4) 精密測定試験	
ア 長さおよび角度の測定	
(ア) 簡単なもの	1 試料 1 項目につき 320
(イ) 複雑なもの	1 試料 1 項目につき 580
(ウ) 特に複雑なもの	1 試料 1 項目につき 1,240
イ 真円度測定	1 試料 1 項目につき 990
ウ 粗さ測定	1 試料 1 項目につき 1,200
エ 平面度測定	1 試料 1 項目につき 2,720
オ 歯車測定	1 試料 1 項目につき 10,200
カ 形状測定	
(ア) 測定	
a 複雑なもの	1 試料 1 項目につき 2,670
b 特に複雑なもの	1 時間につき 5,160
c 特に複雑で困難なもの	1 試料 1 項目につき 18,410
(イ) データ処理	1 時間につき 2,680
キ ブロックゲージ比較測定	1 試料 1 項目につき 1,440
ク 光学測定	
(ア) 簡単なもの	1 試料 1 項目につき 8,540
(イ) 複雑なもの	1 試料 1 項目につき 17,770
ケ 表面形状	1 試料 1 項目につき 5,340
コ 超精密表面粗さ	1 試料 1 項目につき 2,660
サ X線断層撮影※	1 試料 1 項目につき 32,140
シ 光特性評価	1 試料 1 項目につき 5,330
(5) 機械、機器等の試験	
ア 動作解析	1 試料 1 項目につき 18,900
イ 回転数測定	1 試料 1 項目につき 2,570
ウ 騒音試験	
(ア) 測定	1 試料 1 項目につき 1,940
(イ) 分析	1 試料 1 項目につき 3,770
エ 振動試験	
(ア) 測定	1 試料 1 項目につき 1,290
(イ) 分析	1 試料 1 項目につき 2,930
オ 応力およびひずみの試験	1 試料 1 項目につき 5,400
カ 電気的および電子的計測	
(ア) 簡単なもの	1 試料 1 項目につき 1,610
(イ) 複雑なもの	1 試料 1 項目につき 3,820
(ウ) 特に複雑なもの	1 試料 1 項目につき 19,470
キ コンピューター利用解析	
(ア) 構造解析	1 試料 1 項目につき 8,640
(イ) 舗装構造解析	
a 総延長が2キロメートル以内のもの	1件につき 5,200 (総延長が20メートルを超える場合にあつては、その超える延長20メートルまでごとに2,600円を5,200円に加算した額)
b 総延長が2キロメートルを超えるもの	1件につき 109,200 (総延長が2050メートルを超える場合にあつては、その超える延長50メートルまでごとに2,600円を109,200円に加算した額)
ク 音響試験	
(ア) 音響透過損失測定	1 試料 1 項目につき 6,690
(イ) 吸音率測定	1 試料 1 項目につき 6,690
(ウ) 吸音解析	1 試料 1 項目につき 3,800

※区分、2(4)サX線断層撮影については、全国、県内と同一金額とする。

区 分	金 額 (円)
(6) 試料調整	
ア 試料作成	
(ア) 簡単なもの	1 試料 1 項目につき 980
(イ) 複雑なもの	1 試料 1 項目につき 1,740
(ウ) 特に複雑なもの	1 試料 1 項目につき 5,080
(エ) 特に複雑で困難なもの	1 試料 1 項目につき 26,360
イ 前処理または後処理	
(ア) 簡単なもの	1 試料 1 項目につき 860
(イ) 複雑なもの	1 試料 1 項目につき 1,390
(ウ) 特に複雑なもの	1 試料 1 項目につき 2,190
(7) その他の試験等	
ア 簡単なもの	1 試料 1 項目につき 2,550
イ 複雑なもの	1 試料 1 項目につき 3,830
ウ 特に複雑なもの	1 試料 1 項目につき 5,040
3 加工	
(1) 機械加工	
ア 試作加工	1 時間につき 3,800
イ レーザー加工	
(ア) RF励起CO2レーザー	1 時間につき 4,930
(イ) ファイバーレーザー	1 時間につき 4,520
(ウ) サブナノ秒レーザー	1 時間につき 4,500
(エ) ガルバノスキャナ	1 時間につき 3,170
ウ バレル研磨	1 試料につき 48,070
エ CADまたはCAM	1 時間につき 2,340
オ 3Dプリンター加工	
(ア) 光造形	1 時間につき 5,090
(イ) 石膏積層造形	1 時間につき 4,420
(ウ) 精密3D積層造形	1 時間につき 3,400
(エ) 金属光造形	
a 金属光造形複合加工※	
(a) 鉄系粉末材料によるもの	次に掲げる額の合計額
	1 1時間につき 5,810
	2 造形物の重量0.1キログラムにつき 2,750
(b) ステンレス系粉末材料によるもの	次に掲げる額の合計額
	1 1時間につき 5,810
	2 造形物の重量0.1キログラムにつき 1,650
(c) チタン系粉末材料によるもの	次に掲げる額の合計額
	1 1時間につき 5,810
	2 造形物の重量0.1キログラムにつき 2,420
b 金属粉末回収	1 試料につき 2,620

※区分、3(1)オ(エ)a金属光造形複合加工については、全国、県内と同一金額とする。

区 分	金 額 (円)
(2) 繊維加工	
ア 糸の準備	
(ア) 簡単なもの	
a 撚糸	1時間につき 1,740
(イ) 複雑なもの	
a エアージェットによるもの	1時間につき 3,710
b 仮撚	1時間につき 4,290
イ 糸繰り	
(ア) ボビンアップ	1キログラムにつき 1,780
(イ) コーンアップ	1キログラムにつき 1,770
(ウ) パーンアップ	1キログラムにつき 4,130
ウ のり付け	
(ア) 簡単なもの	1キログラムにつき 1,790
(イ) 複雑なもの	1キログラムにつき 4,540
エ 整経	
(ア) 簡単なもの (部分整経)	1キログラムにつき 2,630
(イ) 複雑なもの (サンプル整経)	1キログラムにつき 3,580
オ 差し入れおよびおさ通し	糸1,000本につき 2,610
カ 織加工	
(ア) 簡単なもの	50メートルにつき 12,910
(イ) 複雑なもの	50メートルにつき 18,630
(ウ) 特に複雑なもの	50メートルにつき 26,490
(エ) 特に複雑で困難なもの	50メートルにつき 45,640
キ 筒編み	10メートルにつき 2,790
ク 丸編み	
(ア) 簡単なもの	10メートルにつき 20,690
(イ) 複雑なもの	
a シングル丸編み	10メートルにつき 25,620
b 電子柄出し丸編み	10メートルにつき 66,900
ケ 組加工	10メートルにつき 11,790
(3) 化学加工	
ア プラスチック加工	1試料につき 22,440
イ 表面処理	1試料につき 16,730
ウ ラミネート加工	1試料につき 6,670
(4) 工芸加工	
ア NCプログラム作成	1時間につき 3,170
イ その他の工芸加工	1時間につき 2,540
(5) 窯業加工	
ア タイル表面処理加工	1時間につき 3,410

区 分	金 額 (円)
4 企画設計	
(1) 織物分解設計	
ア 織物サンプルの組織分解	
(ア) 簡単なもの	1 件につき 2,580 (織目の数が256目を超える場合にあつては、その超える織目数256目までごとに190円を2,580円に加算した額)
(イ) 複雑なもの	1 件につき 3,860 (織目の数が256目を超える場合にあつては、その超える織目数256目までごとに200円を3,860円に加算した額)
(ウ) 特に複雑なもの	1 件につき 5,130 (織目の数が256目を超える場合にあつては、その超える織目数256目までごとに200円を5,130円に加算した額)
(エ) 特に複雑で困難なもの	1 件につき 8,040
イ 編物サンプルの組織分解	
(ア) 丸編みおよび横編み	
a 簡単なもの	1 件につき 5,130 (編目の数が6口を超える場合にあつては、その超える編目数1口ごとに790円を5,130円に加算した額)
b 複雑なもの	1 件につき 7,690 (編目の数が6口を超える場合にあつては、その超える編目数1口ごとに1,200円を7,690円に加算した額)
(イ) トリコット	
a 簡単なもの (おさ3枚以下)	1 件につき 5,130 (編目の数が200目を超える場合にあつては、その超える編目数100目までごとに120円を5,130円に加算した額)
b 複雑なもの (おさ4枚以上)	1 件につき 7,690 (編目の数が200目を超える場合にあつては、その超える編目数100目までごとに120円を7,690円に加算した額)
ウ 織物サンプルの分解設計	
(ア) 簡単なもの	1 件につき 5,210
(イ) 複雑なもの	1 件につき 10,320
エ 編物サンプルの分解設計	1 件につき 5,210
オ 編織物の規格設計	
(ア) 簡単なもの	1 件につき 5,400
(イ) 複雑なもの	1 件につき 7,430
(ウ) 特に複雑なもの	1 件につき 10,280
(エ) 特に複雑で困難なもの	1 件につき 12,390
カ 編織物を構成する糸の規格設計	
(ア) 簡単なもの	1 試料 1 項目につき 470
(イ) 複雑なもの	1 試料 1 項目につき 700
(ウ) 特に複雑なもの	940
(エ) 特に複雑で困難なもの	1 試料 1 項目につき 1,170
キ 編織物の組織設計	
(ア) 簡単なもの	1 件につき 5,400
(イ) 複雑なもの	1 件につき 10,280
(2) 図案の調整	1 時間につき 2,540
5 成績書謄本の交付	
(1) 和文のもの	1 通につき 1,290
(2) 英文のもの	1 通につき 2,560
6 機器操作指導	1 時間につき 2,500