

# 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。)

平成30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、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下さい。
- ・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、担当者にご提出下さい。
- ・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現金で受付窓口にお納め下さい。なお、「デザインセンターふくい」に設置された機器については納入通知書で銀行振り込みをして下さい。
- ・必要な消耗品は、使用者で負担して下さい。(詳しくは機器担当者にご相談下さい)
- ・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。
- ・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：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、試料をお持ち下さい。
- ・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、担当者にご提出下さい。
- ・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福井県証紙にて受付窓口にお納め下さい。
- ・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。担当者にご相談下さい。

※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) |
|-------------------------------------|-------|
| 有機化合物分析評価システム(GC-MS)                | 3,760 |
| ガスクロマトグラフ質量分析計(GC-MS)               | 2,650 |
| 腐食性ガス分析装置                           | 2,580 |
| 金属材料ガス分析装置                          | 6,840 |
| 赤外分光光度計                             | 630   |
| FT-IR イメージングシステム(顕微)                | 2,300 |
| FT-IR イメージングシステム(一点 ATR)            | 1,090 |
| 顕微 FT-IR ラマン分析装置                    | 5,410 |
| フッ素化表面観察装置                          | 1,030 |
| ラマン分光光度計                            | 5,480 |
| 近赤外蛍光分光測定装置                         | 1,530 |
| 自記分光光度計                             | 360   |
| 微小透過・反射率測定装置<br>(分光光度計(UV・Vis・NIR)) | 2,410 |
| TOC 測定装置                            | 720   |
| 溶液 1H 専用 45MHz 磁気共鳴システム             | 860   |
| ICP 発光分光分析装置                        | 2,260 |
| 多層膜組成分析装置                           | 3,460 |
| 中間緩衝層形成システム                         | 920   |
| 蛍光X線膜厚計                             | 2,610 |
| 蛍光X線分析装置                            | 4,210 |
| セラミックス構造高精度解析装置<br>(粉末用 X 線回折装置)    | 6,720 |
| ナノコンポジット構造解析装置<br>(小角広角 X 線回折装置)    | 4,360 |
| 電子プローブマイクロアナライザ(EPMA)               | 9,700 |
| X線CTスキャナ                            | 7,900 |

#### 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   |
| 共観鏡筒顕微鏡                      | 100   |
| 偏光顕微鏡                        | 480   |
| X線顕微鏡                        | 1,730 |
| 金属顕微鏡                        | 230   |
| 金属試料顕微鏡                      | 260   |
| ポータブルマイクロスコープ                | 800   |
| デジタルマイクロスコープ                 | 1,380 |
| 電子顕微鏡                        | 910   |
| 電界放出型走査型電子顕微鏡(FE-SEM)        | 6,680 |
| セラミックス表面観察解析装置<br>(走査型電子顕微鏡) | 3,240 |
| 電子線3次元形状測定機                  | 6,270 |

#### ③その他(試料作成関連)

1 時間につき

| 機器設備名           | 金額(円) |
|-----------------|-------|
| 固体液体抽出機         | 230   |
| マイクローム          | 200   |
| イオンミリング断面試料作成装置 | 1,440 |
| 金属試料切断器         | 340   |
| 金属試料研磨器         | 310   |

### 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   |
| 機械構造評価装置           | 2,690 |
| 切削現象解析システム         | 2,010 |
| * 高精細ハイスピードカメラシステム | 1,900 |
| * 非接触式変位計測装置       | 2,200 |
| 研削動力監視装置           | 810   |
| 耐久性試験システム          | 650   |
| 鋳造型評価システム          | 970   |

#### ②精密測定

1 時間につき

| 機器設備名                             | 金額(円) |
|-----------------------------------|-------|
| 工具測定器                             | 2,840 |
| 金属製品計測システム                        | 1,580 |
| 真円度測定機                            | 3,660 |
| フォームタリサーフ                         | 890   |
| 高機能表面形状測定システム<br>(表面粗さ測定機)        | 3,320 |
| 超深度形状測定システム(レーザ顕微鏡)               | 1,640 |
| 超精密加工特性評価システム<br>(非接触 3 次元形状測定装置) | 3,770 |

#### ③電気計測

1 時間につき

| 機器設備名   | 金額(円) |
|---|-------|
| クランプオン電力計                                       | 210   |
| スペクトラムアナライザ                                     | 1,570 |
| インピーダンスアナライザ                                    | 590   |
| ベクトルネットワークアナライザ                                 | 3,130 |
| * アンテナ測定システム                                    | 7,100 |
| EMI 測定器   | 2,200 |
| EMS 試験器   | 1,220 |
| 雷サージ試験機   | 1,350 |
| パルス測定装置   | 1,050 |
| 周波数解析装置   | 990   |
| 瞬時波形解析装置<br>(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) | 4,460 |
| プローバシステム  | 3,700 |
| 擬似電源回路網   | 150   |
| 磁気ヒステリシス測定器                                     | 3,020 |
| 光スペクトルアナライザ                                     | 2,980 |
| ミリ波送受信システム                                      | 2,080 |
| ミリ波モジュール  | 800   |
| 光学測定検査装置  | 2,030 |

#### 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)   | 4,950 |
| 定常音圧発生装置(残響室) | 2,870 |
| 音響インテンシティ測定装置 | 4,070 |
| 音響評価解析装置      | 4,060 |
| 音響アクチュエータ校正装置 | 2,980 |
| 音響リアルタイム分析器   | 1,280 |
| 室内音響創造校正装置    | 1,710 |

#### 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 | 2,440 |
| 金属硬度計   | 560   |

|                 |       |
|-----------------|-------|
| 複合材料耐久性評価システム   | 7,770 |
| 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        | 400   |
| トーションバランス       | 100   |
| 検撚機             | 100   |
| イブネステスター        | 210   |
| 熱応力測定機          | 1,060 |
| ロッシュルド糸摩擦係数測定装置 | 210   |
| 微量融点測定装置        | 100   |
| オートグラフ          | 460   |
| 高精度引張試験機        | 810   |
| 布帛用引張試験機        | 460   |
| 繊維材料物性評価装置      | 3,170 |
| 二軸引張試験機         | 920   |
| 引裂き試験機          | 100   |
| 破裂試験機           | 150   |
| 摩擦試験機           | 100   |
| 織物摩耗試験機         | 150   |
| 通気度試験機          | 100   |
| 抱合力試験機          | 100   |
| 防しわ度試験機         | 100   |
| 耐水圧試験機          | 100   |
| ブンデスマン降雨試験機     | 220   |
| 水分率測定機          | 100   |
| ピリング試験機         | 130   |
| 燃焼性試験機          | 150   |
| 帯電測定装置          | 210   |
| 摩擦帯電圧測定器        | 260   |
| 熱伝導率計           | 2,090 |
| 圧縮弾性試験機         | 100   |
| テキスタイル屈曲試験機     | 130   |
| 繰返し圧縮試験機        | 2,020 |
| 繊維製品特性評価装置      | 1,920 |
| 圧力分布測定装置        | 550   |
| KES 純曲げ試験機      | 820   |
| KES 引張・せん断試験機   | 860   |
| KES 圧縮試験機       | 750   |
| KES ハンディー圧縮試験機  | 650   |
| KES 表面試験機       | 820   |
| KES 自動データ処理システム | 140   |
| 自動風合い計測装置       | 3,900 |
| 生体機能測定装置        | 310   |
| 布地構造解析装置        | 260   |
| マネキン            | 100   |
| サーマルマネキン        | 2,030 |
| 高齢者マネキン         | 1,460 |
| c 複合材料          |       |
| 繊維材料試験機         | 3,480 |
| 落すい衝撃試験機        | 2,100 |
| 超音波探傷装置         | 2,900 |
| タック性評価試験装置      | 440   |
| 複合材界面特性評価装置     | 1,320 |
| d プラスチック        |       |
| 高分子材料試験機        | 2,450 |
| 冷凍式恒温槽          | 960   |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| UV 照射反応測定システム        | 1,370 |
| 高分子機能解析装置            | 2,030 |
| 絶縁抵抗測定機              | 100   |
| 反応試験装置               | 1,250 |
| 高分子熱特性測定装置           | 3,410 |
| 熱機械的分析装置             | 1,550 |
| 微小領域熱分析装置            | 3,480 |
| 樹脂溶融特性測定装置           | 3,010 |
| 成形加工特性評価装置           | 3,720 |
| 極小容量混練性・押出加工特性評価試験装置 | 2,110 |
| シート膜厚測定装置            | 270   |
| e セラミックス・窯業          |       |
| 熱定数測定装置              | 640   |
| * セラミックス熱分析装置        | 1,400 |
| 動弾性係数測定装置            | 490   |
| 粉体特性評価システム           | 1,400 |
| 脆性材料物性測定装置           | 1,510 |
| セラミックス吸音特性評価装置       | 1,290 |
| f 和紙                 |       |
| ミューレン破裂度試験機          | 200   |
| ショッパー引張強度試験機         | 330   |
| g その他                |       |
| 動的接触性測定システム          | 1,610 |
| 光学膜特性解析装置            | 1,360 |
| 段差式精密膜厚測定装置          | 2,040 |
| 基盤目はく離試験機            | 110   |
| コーンカロリメータ            | 9,700 |
| 粘度計                  | 100   |
| 粘弾性測定装置              | 3,840 |
| 粘弾性測定装置用加熱炉          | 730   |
| 蒸気吸着装置               | 1,580 |
| ゼータ電位測定装置            | 1,610 |
| フロー式粒子像分析装置          | 2,240 |

|                 |  |        |
|-----------------|--|--------|
| 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       |  | 3,700  |
| 振動試験機           |  | 4,510  |
| 環境シミュレータ        |  | 1,310  |
| * 熱真空試験機        |  | 5,100  |
| キセノンウェザーメーター    |  | 660    |
| サンシャインウェザーメーター  |  | 4,980  |
| 太陽電池評価装置        |  | 2,820  |
| 電子部品温湿度サイクル試験装置 |  | 290    |
| シート乗降耐久試験機      |  | 3,380  |

|               |  |        |
|---------------|--|--------|
| 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         |  | 310    |
| 熱電対           |  | 100    |
| めっき電位制御装置     |  | 380    |
| 騒音振動測定装置      |  | 150    |
| イオン測定器        |  | 240    |
| 光特性評価装置       |  | 2,790  |
| 色彩測定器         |  | 740    |
| 測色管理装置(分光測色計) |  | 980    |
| サーモグラフィ       |  | 600    |
| 高感度熱分布測定装置    |  | 830    |
| 三次元動作解析装置     |  | 1,290  |

### 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         | 630   |
| 直立ボール盤       | 630   |
| のこ盤          | 370   |
| 機械サーボプレス装置   | 2,660 |
| NC成形装置       | 2,990 |
| 高速・高精度研削システム | 2,660 |
| 超高速加工システム    | 3,790 |

#### ②精密機械

1時間につき

| 機器設備名         | 金額(円) |
|---------------|-------|
| 防振型高精度加工装置    | 2,560 |
| 超精密マイクロ加工システム | 2,050 |
| CVD装置         | 4,200 |

#### ③金属

1時間につき

| 機器設備名         | 金額(円) |
|---------------|-------|
| 振動式研磨装置       | 230   |
| 研磨実験システム      | 1,400 |
| コールドプレス機      | 370   |
| 機能性金属材料接合システム | 1,350 |
| 摩擦圧接装置        | 990   |
| 高周波ろう付け機      | 260   |
| バフ機           | 260   |
| ワックス圧入機       | 210   |
| 湿式ブラスト        | 210   |
| 回転式電気炉        | 310   |
| 脱泡機           | 100   |
| 大型吸引鑄造機       | 710   |
| マルチカラー鑄造機     | 640   |
| 鑄造実験システム      | 1,520 |
| 真空溶融加圧鑄造装置    | 1,080 |
| 超高温熱処理装置      | 2,990 |
| 超高温赤外線加熱装置    | 1,150 |
| ナノカーボン膜作製装置   | 520   |

#### ④繊維

1時間につき

| 機器設備名               | 金額(円) |
|---------------------|-------|
| <b>a 製織準備</b>       |       |
| 繰返し機                | 100   |
| チーズワインダー            | 100   |
| ポピンワインダー            | 150   |
| コーンワインダー            | 190   |
| パーンワインダー            | 680   |
| 管巻機                 | 130   |
| ローラーサイザー            | 570   |
| 樹脂塗布装置              | 2,090 |
| サンプルワーパー            | 1,730 |
| 部分整経機               | 1,250 |
| 細幅織物用電子部品実装装置       | 1,210 |
| <b>b 糸加工</b>        |       |
| 糸加工機(エアジェット加工機)     | 1,310 |
| 延伸仮撚機               | 1,630 |
| 糸形態処理装置(合撚機)        | 450   |
| 複合撚糸機(ダブルカバーリングマシン) | 230   |
| イタリー撚糸機             | 150   |
| 強撚用撚糸機              | 420   |
| アップツイスター            | 380   |

|                  |       |
|------------------|-------|
| ダブルツイスター         | 500   |
| サーモセッター          | 220   |
| ICタグヤーン製造装置      | 770   |
| <b>c 織機</b>      |       |
| 革新織機(エアージェットルーム) | 420   |
| 革新織機(レピアルーム)     | 420   |
| 二重ビームレピア         | 800   |
| 積極リジットレピアルーム     | 2,160 |
| 高精度製布装置          | 1,240 |
| フラットヤーン製織装置      | 2,200 |
| 電子ジャカードレピアルーム    | 3,030 |
| 細幅ジャカード織機        | 520   |
| * 特殊ニードル織機       | 500   |
| ICタグテキスタイル製織装置   | 1,790 |
| <b>d 編機</b>      |       |
| 筒編機              | 250   |
| シングル丸編機          | 1,380 |
| CD丸編機            | 1,600 |
| 耐摩耗性丸編機          | 1,790 |
| 編成性試験機           | 410   |
| 多目的特殊編成機         | 980   |
| 立体構造体編成用ダブルラッセル機 | 2,260 |
| <b>e 繊維加工</b>    |       |
| 熱処理試験機           | 200   |
| ミニカラー            | 310   |
| 起毛試験機            | 1,050 |
| <b>f 縫製</b>      |       |
| ミシン              | 100   |
| 立体縫製用NCミシン       | 240   |
| <b>g その他</b>     |       |
| 検反機              | 150   |
| スリッターマシン         | 1,430 |
| ブレードイングマシン       | 100   |
| 製紐機              | 420   |
| ICタグ挿入装置         | 1,200 |
| 超臨界CO2システム       | 1,080 |
| 厚手素材加飾装置         | 1,940 |

#### ⑤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       | 500   |
| 樹脂混練装置           | 570   |
| 樹脂コーティング装置       | 2,850 |
| 熱可塑性プリプレグ装置      | 4,780 |
| トウプレメント装置        | 4,450 |
| 複合材料用オートクレーブ成形装置 | 3,820 |
| オープン成形装置         | 2,580 |
| プレス機             | 1,210 |
| 複合材料切断機          | 1,230 |
| CFRP 切削加工装置      | 2,260 |

⑥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   |
| 反応改質混練システム          | 2,040 |
| 高分子材料フィーダー          | 440   |
| ハイブリッド試作成形装置        | 600   |
| 全電動式射出圧縮成形システム      | 1,930 |
| * オンラインブレンド射出成形機    | 3,000 |
| ヒートアンドクール射出成形金型システム | 900   |
| ポリマーアロイ作製装置         | 1,970 |
| ホットカットペレタイザー        | 520   |

⑦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             | 370   |
| フィルタープレス          | 260   |
| オートクレーブ           | 310   |
| 湿式造粒形成装置          | 440   |
| 石こう真空かくはん機        | 100   |
| 石こう水平形削盤          | 100   |
| セラミック用平面研削盤       | 740   |
| 油圧成形機             | 310   |
| 粉体積層加圧装置          | 1,160 |
| 磁場中ガラス製造装置        | 880   |
| 真空土練機             | 310   |
| 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             | 420   |
| 播漬機(大)            | 150   |
| 播漬機(小)            | 100   |
| ブロック切断機           | 310   |
| ダイヤモンドラップ         | 100   |
| ジョークラッシャー         | 470   |
| パルペライザー           | 370   |
| 湿式媒体かくはん粉砕機       | 650   |
| フレットミル            | 470   |
| 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) | 840   |
| ガス焼成炉(0.7 立方メートル) | 520   |
| ガス焼成炉(2 立方メートル)   | 1,580 |
| 電気炉(8KW)          | 370   |
| 電気炉(10KW)         | 410   |
| 電気炉(15KW)         | 520   |
| 超高速高温電気炉          | 740   |
| 高温雰囲気焼成炉          | 1,280 |
| マイクロ波焼成炉          | 1,540 |
| 雰囲気制御ロータリーキルン     | 1,210 |

⑧和紙 1時間につき

| 機器設備名          | 金額(円) |
|----------------|-------|
| 回転型乾燥機         | 160   |
| 赤外線乾燥機         | 370   |
| グロスカレンダー       | 290   |
| フレキシブルブレードコーター | 100   |
| 和紙材料煮沸処理装置     | 160   |
| 抄紙技術評価システム     | 510   |

⑨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         | 2,310 |
| ナノ秒紫外レーザ           | 1,630 |
| ピコ秒YAGレーザ          | 2,100 |
| 光超微細加工装置(フェムト秒レーザ) | 2,900 |
| レーザ重畳加工システム        | 2,140 |
| マイクロアクチュエータシステム    | 770   |
| ガルバノスキャナ           | 830   |
| 超精密ステージ            | 1,270 |
| ビーム特性変換ユニット        | 1,350 |
| ビーム特性測定ユニット        | 1,590 |
| 超精密加工現象観測システム      | 3,790 |

⑩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   |
| 恒温恒湿槽             | 210   |
| インクジェット式パターンニング装置 | 1,610 |
| インクジェット塗布試験装置     | 6,100 |
| * エネルギー照射焼成装置     | 1,300 |
| * スポットリフロー装置      | 400   |
| コロナ放電加工装置         | 200   |
| プラズマ処理装置          | 1,670 |
| 大気圧プラズマ処理装置       | 2,640 |
| ラクソー              | 260   |
| 手押しかんな盤           | 370   |
| 自動二面かんな盤          | 810   |
| 木工旋盤              | 370   |
| パネルソー             | 410   |
| 漆精製改質装置           | 190   |
| 漆顔料混合装置           | 190   |

4. コンピュータ関連 1時間につき

| 機器設備名               | 金額(円) |
|---------------------|-------|
| 熱流体解析装置             | 800   |
| 電磁界解析システム           | 1,300 |
| 構造解析システム            | 2,340 |
| 高信頼性接合技術評価解析システム    | 1,840 |
| 複合センシング装置           | 1,280 |
| RFIDシステム            | 510   |
| マルチポートネットワークデバイステスタ | 3,610 |

5. 3D試作センター 1時間につき

| 機器設備名                              | 金額(円) |
|------------------------------------|-------|
| 樹脂粉末焼結積層造形装置<br>(ナイロン粉末造形システム)     | 4,050 |
| フルカラー三次元プリンター                      | 1,830 |
| 精密3Dプリンター                          | 1,060 |
| 樹脂溶融3Dプリンター                        | 100   |
| 樹脂溶融3Dプリンターシステム                    | 100   |
| 金属光造形複合加工機                         | 3,400 |
| 金属粉末回収装置                           | 270   |
| デスクトップ型モデリング・マシン<br>(デスクトップ型切削加工機) | 260   |
| 高機能CAD/CAM/CAEシステム(U-Graph)        | 1,120 |
| 高機能CAD/CAM/CAEシステム(Thinkdesign)    | 100   |
| 高機能CAD/CAM/CAEシステム(Rhinoceros)     | 100   |
| 高機能CAD/CAM/CAEシステム(Solid Edge)     | 140   |
| 高機能CAD/CAM/CAEシステム(VISIシリーズ)       | 230   |
| 高機能CAD/CAM/CAEシステム(Virtual Gibbs)  | 110   |
| 三次元形状測定システム                        | 650   |
| 非接触パターン投影式三次元形状計測システム(計測機)         | 2,770 |
| 非接触パターン投影式三次元形状計測システム(データ処理ソフトウェア) | 330   |

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     | 1,000 |
| * 双腕ロボット         | 2,200 |
| * 協働ロボット         | 800   |
| * 軽作業用パワーアシストスーツ | 1,500 |
| * 小型5軸マシニングセンタ   | 1,600 |
| * スキャナ型3次元測定機    | 1,300 |
| * 制御シミュレーションソフト  | 1,100 |
| * 構造解析ソフト        | 1,600 |
| * 大規模メッシュ分割ソフト   | 500   |
| * 3DCAD データ修復ソフト | 500   |

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) |
|------------------------------------|-------|
| 光造形装置                              | 2,700 |
| 石膏積層造形装置                           | 1,400 |
| レーザーカッター                           | 700   |
| UVプリンター                            | 500   |
| デスクトップ型モデリング・マシン<br>(デスクトップ型切削加工機) | 260   |

8. 大型設備 1時間につき

| 機器設備名              | 金額(円)  |
|--------------------|--------|
| 人工気象室              | 13,810 |
| 電波暗室               | 7,330  |
| * 大型電波無響室          | 10,500 |
| クリーンルーム(クラス10,000) | 3,380  |
| クリーンルーム(レーザG103)   | 3,330  |
| クリーンルーム(レーザG107)   | 3,330  |
| クリーンブース(G102)      | 800    |

9. 施設 1日につき

| 機器設備名                            | 金額(円)  |
|----------------------------------|--------|
| 第1恒温恒湿室(主)                       | 6,710  |
| 第1恒温恒湿室(副)                       | 960    |
| 第2恒温恒湿室                          | 5,020  |
| 第3恒温恒湿室                          | 3,310  |
| * 101会議室                         | 8,800  |
| * 202会議室                         | 2,900  |
| 508会議室                           | 7,510  |
| 707会議室                           | 7,510  |
| 第1実証化研究室                         | 5,560  |
| 第2実証化研究室                         | 5,680  |
| 第3実証化研究室                         | 5,230  |
| 第4実証化研究室                         | 4,210  |
| 第5実証化研究室                         | 4,230  |
| 第1性能評価室                          | 4,230  |
| 第2性能評価室                          | 4,060  |
| * 常設オペレーションホール<br>(1平方メートル1日につき) | 59     |
| 第1産学官共同研究室                       | 5,760  |
| 第2産学官共同研究室                       | 4,200  |
| 第3産学官共同研究室                       | 8,890  |
| 第4産学官共同研究室                       | 2,800  |
| ソフト生産化システム研究室(1)                 | 2,790  |
| ソフト生産化システム研究室(2)                 | 2,090  |
| ソフト生産化システム研究室(3)                 | 2,090  |
| 技術交流室(1)                         | 1,040  |
| 技術交流室(2)                         | 1,040  |
| 技術交流室(3)                         | 1,040  |
| 技術交流室(4)                         | 1,040  |
| 技術交流室(5)                         | 1,040  |
| 技術交流室(6)                         | 1,040  |
| 研究会会議室                           | 7,000  |
| 講堂                               | 33,500 |
| 多目的実習室                           | 4,760  |
| * 産業技術実習室                        | 4,200  |

ICP 発光分光分析装置、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。

手数料

\*印は新規追加・変更項目

| 区 分               | 金 額 (円)             |
|-------------------|---------------------|
| <b>一 鑑定</b>       |                     |
| 1 一般的なもの          | 1 試料につき 1,240       |
| 2 やや困難なもの         | 1 試料につき 3,730       |
| 3 困難なもの           | 1 試料につき 6,230       |
| 4 複雑で困難なもの        | 1 試料につき 14,970      |
| 5 特に複雑で困難なもの      | 1 試料につき 26,610      |
| <b>二 試験および測定</b>  |                     |
| 1 化学試験            |                     |
| (一) 定性分析          |                     |
| (1) 簡単なもの         | 1 試料 1 成分につき 2,860  |
| (2) 複雑なもの         | 1 試料 1 成分につき 4,100  |
| (3) 特に複雑なもの       | 1 試料 1 成分につき 5,570  |
| (4) 特に複雑で困難なもの    | 1 試料 1 成分につき 7,800  |
| (二) 定量分析          |                     |
| (1) 簡単なもの         | 1 試料 1 成分につき 4,130  |
| (2) 複雑なもの         | 1 試料 1 成分につき 5,810  |
| (3) 特に複雑なもの       | 1 試料 1 成分につき 8,210  |
| (4) 特に複雑で困難なもの    | 1 試料 1 成分につき 12,850 |
| (三) その他特殊な分析      |                     |
| (1) 簡単なもの         | 1 試料 1 成分につき 9,330  |
| (2) 複雑なもの         | 1 試料 1 成分につき 12,490 |
| (3) 特に複雑なもの       | 1 試料 1 成分につき 17,360 |
| (4) 特に複雑で困難なもの    | 1 試料 1 成分につき 45,790 |
| 2 表面物性試験          |                     |
| (一) 編織物類に係る試験     |                     |
| (1) 簡単なもの         | 1 試料 1 項目につき 1,390  |
| (2) 複雑なもの         | 1 試料 1 項目につき 1,840  |
| (3) 特に複雑なもの       | 1 試料 1 項目につき 5,710  |
| (二) 光学顕微鏡による試験    |                     |
| (1) 表面写真焼付け       | 1 試料 1 項目につき 2,040  |
| (2) 断面写真焼付け       | 1 試料 1 項目につき 3,640  |
| (三) 走査型電子顕微鏡による試験 |                     |
| (1) 簡単なもの         | 1 試料 1 項目につき 4,260  |
| (2) 複雑なもの         | 1 試料 1 項目につき 7,030  |
| (3) 特に複雑なもの       | 1 試料 1 項目につき 10,210 |
| (4) 特に複雑で困難なもの    | 1 試料 1 項目につき 13,400 |
| (四) 金属材料に係る試験     |                     |
| (1) 組織に係る試験       |                     |
| イ 写真焼増し           | 1 試料 1 項目につき 260    |
| ロ マクロ試験           | 1 試料 1 項目につき 1,090  |
| ハ 硬さ試験            | 1 試料 1 項目につき 1,400  |
| ニ 組織の試験           |                     |
| (イ) 一般試験          | 1 試料 1 項目につき 4,390  |
| (ロ) 走査型電子顕微鏡による試験 | 1 試料 1 項目につき 4,700  |



| 区 分                       | 金 額 (円)               |
|---------------------------|-----------------------|
| (2) 耐食試験                  |                       |
| イ 簡単なもの(水性人工汗試験)          | 1 件につき 5 試料ごとに 1,480  |
| ロ 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 4,230  |
| ハ 特に複雑なもの(塩水噴霧試験およびキヤス試験) | 1 件につき 10 試料ごとに 4,810 |
| (3) めつき膜厚試験               |                       |
| イ 簡単なもの                   | 1 件につき 10 試料ごとに 2,770 |
| ロ 複雑なもの                   | 1 件につき 10 試料ごとに 4,210 |
| (4) 真空熱処理試験               | 1 件につき 10 試料ごとに 3,900 |
| (5) クロスカット試験              | 1 試料 1 項目につき 600      |
| (五) 紙・パルプ類に係る試験           |                       |
| (1) 簡単なもの                 | 1 件につき 10 試料ごとに 640   |
| (2) 複雑なもの                 | 1 件につき 10 試料ごとに 1,340 |
| (3) 特に複雑なもの               | 1 件につき 10 試料ごとに 3,550 |
| (六) 窯業材料に係る試験             |                       |
| (1) 吸水率試験                 | 1 試料 1 項目につき 2,520    |
| (2) 含水率試験                 | 1 試料 1 項目につき 2,520    |
| (3) 凍害試験                  | 1 試料 1 項目につき 2,870    |
| (4) オートクレーブ試験             | 1 試料 1 項目につき 6,240    |
| (5) 耐熱試験                  | 1 試料 1 項目につき 5,790    |
| (6) ふるい分け試験               | 1 試料 1 項目につき 6,240    |
| (7) 比重試験                  | 1 試料 1 項目につき 6,230    |
| (8) 熱分析                   | 1 試料 1 項目につき 6,140    |
| (9) 赤外分光分析                | 1 試料 1 項目につき 7,220    |
| (10) X線分析                 | 1 試料 1 項目につき 8,800    |
| (11) 耐火度試験                | 1 試料 1 項目につき 6,460    |
| (12) 粒度分布試験               | 1 試料 1 項目につき 13,590   |
| (13) 吸音率測定                | 1 試料 1 項目につき 3,910    |
| (七) 塗装材料に係る試験             |                       |
| (1) 簡単なもの                 |                       |
| イ 塗膜硬さ試験                  | 1 試料 1 項目につき 1,040    |
| ロ 塗膜はく離試験                 | 1 試料 1 項目につき 1,050    |
| (2) 複雑なもの                 |                       |
| イ 色差試験                    | 1 試料 1 項目につき 1,930    |
| ロ 光沢試験                    | 1 試料 1 項目につき 1,970    |
| ハ 乾燥時間試験                  | 1 試料 1 項目につき 2,100    |
| (八) その他材料に係る試験            |                       |
| (1) 耐候試験                  | 1 試料 1 時間につき 3,450    |
| (2) 加熱試験                  | 1 試料 1 時間につき 1,990    |
| (3) 測色試験                  | 1 試料 1 項目につき 1,860    |
| (4) 乗降耐久試験                | 1 時間につき 5,800         |

| 区 分               | 金 額 (円)             |
|-------------------|---------------------|
| 3 材料物性試験          |                     |
| (一) 金属材料に係る試験     |                     |
| (1) 衝撃試験          | 1 試料 1 項目につき 840    |
| (2) 曲げ試験          | 1 試料 1 項目につき 2,090  |
| (3) 引張試験          |                     |
| イ 簡単なもの           | 1 試料 1 項目につき 2,090  |
| ロ 複雑なもの           | 1 試料 1 項目につき 2,310  |
| ハ 特に複雑なもの         | 1 試料 1 項目につき 3,170  |
| (4) 疲労試験          |                     |
| イ 複雑なもの           | 1 試料 1 項目につき 6,670  |
| ロ 特に複雑なもの         | 1 試料 1 項目につき 17,340 |
| (5) X線試験          | 1 試料 1 項目につき 2,020  |
| (6) 圧縮試験          | 1 試料 1 項目につき 2,130  |
| (二) 窯業材料に係る試験     |                     |
| (1) 可塑性試験         | 1 試料 1 項目につき 5,730  |
| (2) 強度試験          |                     |
| イ 簡単なもの           | 1 試料 1 項目につき 1,280  |
| ロ 複雑なもの           | 1 試料 1 項目につき 5,640  |
| (3) タイル表面物性試験     | 1 試料 1 項目につき 2,730  |
| (4) 粘弾性試験         | 1 試料 1 項目につき 4,800  |
| (5) 熱分布測定試験       | 1 試料 1 項目につき 6,780  |
| (三) 糸類に係る試験       |                     |
| (1) 簡単なもの         |                     |
| イ 織度測定等           | 1 試料 1 項目につき 1,510  |
| ロ 撚数測定            | 1 試料 1 項目につき 1,940  |
| (2) 複雑なもの         | 1 試料 1 項目につき 2,680  |
| (3) 特に複雑なもの       |                     |
| イ 引張試験等           | 1 試料 1 項目につき 3,380  |
| ロ 熱応力試験           | 1 試料 1 項目につき 3,640  |
| ハ 熱水収縮率、伸縮復元率測定等  | 1 試料 1 項目につき 3,870  |
| (4) 特に複雑で困難なもの    | 1 試料 1 項目につき 6,770  |
| (四) 風合い試験         |                     |
| (1) 曲げ試験          | 1 試料 1 項目につき 2,170  |
| (2) 引張試験          | 1 試料 1 項目につき 2,190  |
| (3) せん断試験         | 1 試料 1 項目につき 2,190  |
| (4) 圧縮試験          | 1 試料 1 項目につき 2,120  |
| (5) ハンディー圧縮試験     | 1 試料 1 項目につき 2,060  |
| (6) 表面試験          | 1 試料 1 項目につき 2,170  |
| (7) 総合判定          | 1 試料 1 項目につき 3,880  |
| (五) 木材に係る試験       |                     |
| (1) 家具破壊試験        | 1 試料 1 項目につき 1,840  |
| (2) 家具強度試験        | 1 試料 1 項目につき 3,540  |
| (六) プラスチック材料に係る試験 |                     |
| (1) 簡単なもの         | 1 試料 1 項目につき 2,170  |
| (2) 複雑なもの         |                     |
| イ 熱特性試験           | 1 試料 1 項目につき 4,290  |
| ロ 流動性試験           | 1 試料 1 項目につき 6,550  |
| (3) 特に複雑なもの       | 1 試料 1 項目につき 7,440  |

| 区 分             | 金 額 (円)             |
|-----------------|---------------------|
| 4 精密測定試験        |                     |
| (一) 長さおよび角度の測定  |                     |
| (1) 簡単なもの       | 1 試料 1 項目につき 310    |
| (2) 複雑なもの       | 1 試料 1 項目につき 570    |
| (3) 特に複雑なもの     | 1 試料 1 項目につき 1,220  |
| (二) 真円度測定       | 1 試料 1 項目につき 970    |
| (三) 粗さ測定        | 1 試料 1 項目につき 1,180  |
| (四) 平面度測定       | 1 試料 1 項目につき 2,670  |
| (五) 角度割出し測定     | 1 試料 1 項目につき 3,440  |
| (六) 歯車測定        | 1 試料 1 項目につき 3,860  |
| (七) 歯形測定        | 1 試料 1 項目につき 2,590  |
| (八) 形状測定        |                     |
| (1) 測定          |                     |
| イ 複雑なもの         | 1 試料 1 項目につき 2,620  |
| ロ 特に複雑なもの       | 1 時間につき 5,070       |
| ハ 特に複雑で困難なもの    | 1 試料 1 項目につき 18,080 |
| (2) データ処理       | 1 時間につき 2,630       |
| (九) ブロックゲージ比較測定 | 1 試料 1 項目につき 1,410  |
| (十) 光学測定        |                     |
| (1) 簡単なもの       | 1 試料 1 項目につき 8,380  |
| (2) 複雑なもの       | 1 試料 1 項目につき 17,450 |
| (十一) 表面形状       | 1 試料 1 項目につき 5,240  |
| (十二) 超精密表面粗さ    | 1 試料 1 項目につき 2,610  |
| (十三) X線断層撮影     | 1 試料 1 項目につき 31,560 |
| (十四) 光特性評価      | 1 試料 1 項目につき 5,230  |
| 5 機械、機器等の試験     |                     |
| (一) 動作解析        | 1 試料 1 項目につき 18,560 |
| (二) 回転数測定       | 1 試料 1 項目につき 2,520  |
| (三) 騒音試験        |                     |
| (1) 測定          | 1 試料 1 項目につき 1,900  |
| (2) 分析          | 1 試料 1 項目につき 3,700  |
| (四) 振動試験        |                     |
| (1) 測定          | 1 試料 1 項目につき 1,270  |
| (2) 分析          | 1 試料 1 項目につき 2,880  |
| (五) 応力およびひずみの試験 | 1 試料 1 項目につき 5,300  |
| (六) 電気的および電子的計測 |                     |
| (1) 簡単なもの       | 1 試料 1 項目につき 1,580  |
| (2) 複雑なもの       | 1 試料 1 項目につき 3,750  |
| (3) 特に複雑なもの     | 1 試料 1 項目につき 19,120 |
| (七) コンピューター利用解析 |                     |
| (1) 構造解析        | 1 試料 1 項目につき 8,480  |
| (2) 電磁場解析       | 1 試料 1 項目につき 8,060  |
| (八) 音響試験        |                     |
| (1) 音響透過損失測定    | 1 試料 1 項目につき 6,570  |
| (2) 吸音率測定       | 1 試料 1 項目につき 6,570  |
| (九) ネットワーク性能試験  | 1 時間につき 6,110       |

| 区 分                 | 金 額 (円)                   |
|---------------------|---------------------------|
| 6 試料調整              |                           |
| (一) 試料作成            |                           |
| (1) 簡単なもの           | 1 試料 1 項目につき 960          |
| (2) 複雑なもの           | 1 試料 1 項目につき 1,710        |
| (3) 特に複雑なもの         | 1 試料 1 項目につき 4,990        |
| (4) 特に複雑で困難なもの      | 1 試料 1 項目につき 25,880       |
| (二) 前処理または後処理       |                           |
| (1) 簡単なもの           | 1 試料 1 項目につき 840          |
| (2) 複雑なもの           | 1 試料 1 項目につき 1,360        |
| (3) 特に複雑なもの         | 1 試料 1 項目につき 2,150        |
| 7 その他の試験等           |                           |
| (一) 簡単なもの           | 1 試料 1 項目につき 2,500        |
| (二) 複雑なもの           | 1 試料 1 項目につき 3,760        |
| (三) 特に複雑なもの         | 1 試料 1 項目につき 4,950        |
| 三 加工                |                           |
| 1 機械加工              |                           |
| (一) 試作加工            | 1 時間につき 3,730             |
| (二) レーザー加工          |                           |
| (1) ピコ秒YAGレーザー      | 1 時間につき 4,630             |
| (2) ナノ秒紫外レーザー       | 1 時間につき 4,170             |
| (3) 超精密ステージ         | 1 時間につき 3,820             |
| (4) RF励起CO2レーザー     | 1 時間につき 4,840             |
| (5) フェムト秒レーザー       | 1 時間につき 5,430             |
| (6) フェムト秒レーザービーム変換  | 1 時間につき 3,970             |
| (7) ファ이버レーザー        | 1 時間につき 4,440             |
| (8) サブナノ秒レーザー       | 1 時間につき 4,420             |
| (9) ガルバノスキャナ        | 1 時間につき 3,110             |
| (三) バレル研磨           | 1 試料につき 47,200            |
| (四) CADまたはCAM       | 1 時間につき 2,300             |
| (五) 3Dプリンター加工       |                           |
| (1) 光造形             | 1 時間につき 5,000             |
| (2) 石膏積層造形          | 1 時間につき 4,340             |
| (3) 精密3D積層造形        | 1 時間につき 3,340             |
| (4) 樹脂溶融積層造形        | 1 時間につき 2,400             |
| (5) 樹脂粉末焼結積層造形      | 1 時間につき 6,560             |
| (6) 金属光造形           |                           |
| イ 金属光造形複合加工※        |                           |
| (イ) 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 5,700           |
|                     | 2 造形物の重量0.1キログラムにつき 2,700 |
| (ロ) 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 5,700           |
|                     | 2 造形物の重量0.1キログラムにつき 1,620 |
| (ハ) 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 5,700           |
|                     | 2 造形物の重量0.1キログラムにつき 2,380 |
| ロ 金属粉末回収            | 1 試料につき 2,570             |

※区分、三1(五)(6)イ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            |                  |
| (一) 糸の準備          |                  |
| (1) 簡単なもの         |                  |
| イ 撚糸              | 1時間につき 1,710     |
| (2) 複雑なもの         |                  |
| イ エアージェットによるもの    | 1時間につき 3,640     |
| ロ 仮撚              | 1時間につき 4,210     |
| ハ スリッターによるもの      | 1時間につき 4,000     |
| (二) 糸練り           |                  |
| (1) ボビンアップ        | 1キログラムにつき 1,750  |
| (2) コーンアップ        | 1キログラムにつき 1,740  |
| (3) パーンアップ        | 1キログラムにつき 4,050  |
| (三) のり付け          |                  |
| (1) 簡単なもの         | 1キログラムにつき 1,760  |
| (2) 複雑なもの         | 1キログラムにつき 4,460  |
| (四) 整経            |                  |
| (1) 簡単なもの(部分整経)   | 1キログラムにつき 2,580  |
| (2) 複雑なもの(サンプル整経) | 1キログラムにつき 3,510  |
| (五) 差し入れおよびおさ通し   | 糸1,000本につき 2,560 |
| (六) 織加工           |                  |
| (1) 簡単なもの         | 50メートルにつき 12,680 |
| (2) 複雑なもの         | 50メートルにつき 18,290 |
| (3) 特に複雑なもの       | 50メートルにつき 26,010 |
| (4) 特に複雑で困難なもの    | 50メートルにつき 44,810 |
| (七) 筒編み           | 10メートルにつき 2,740  |
| (八) 丸編み           |                  |
| (1) 簡単なもの         | 10メートルにつき 20,310 |
| (2) 複雑なもの         |                  |
| イ シングル丸編み         | 10メートルにつき 25,150 |
| ロ 電子柄出し丸編み        | 10メートルにつき 65,680 |
| (九) 組加工           | 10メートルにつき 11,580 |
| (十) 起毛加工          | 3メートルにつき 12,470  |
| 3 化学加工            |                  |
| (一) プラスチック加工      | 1試料につき 22,030    |
| (二) 表面処理          | 1試料につき 16,430    |
| (三) ラミネート加工       | 1試料につき 6,550     |
| 4 工芸加工            |                  |
| (一) NCプログラム作成     | 1時間につき 3,110     |
| (二) その他の工芸加工      | 1時間につき 2,490     |
| 5 窯業加工            |                  |
| (一) タイル表面処理加工     | 1時間につき 3,350     |

| 区 分                | 金 額 (円)   |
|--------------------|---|
| <b>四 企画設計</b>      |   |
| 1 織物分解設計           |   |
| (一) 織物サンプルの組織分解    |   |
| (1) 簡単なもの          | 1 件につき 2,530<br>(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2,530円に加算した額) |
| (2) 複雑なもの          | 1 件につき 3,790<br>(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3,790円に加算した額) |
| (3) 特に複雑なもの        | 1 件につき 5,040<br>(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5,040円に加算した額) |
| (4) 特に複雑で困難なもの     | 1 件につき 7,890  |
| (二) 編物サンプルの組織分解    |   |
| (1) 丸編みおよび横編み      |   |
| イ 簡単なもの            | 1 件につき 5,040<br>(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780円を5,040円に加算した額)       |
| ロ 複雑なもの            | 1 件につき 7,550<br>(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1,180円を7,550円に加算した額)     |
| (2) トリコット          |   |
| イ 簡単なもの (おさ3枚以下)   | 1 件につき 5,040<br>(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5,040円に加算した額) |
| ロ 複雑なもの (おさ4枚以上)   | 1 件につき 7,550<br>(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7,550円に加算した額) |
| (三) 織物サンプルの分解設計    |   |
| (1) 簡単なもの          | 1 件につき 5,120  |
| (2) 複雑なもの          | 1 件につき 10,130   |
| (四) 編物サンプルの分解設計    | 1 件につき 5,120  |
| (五) 編織物の規格設計       |   |
| (1) 簡単なもの          | 1 件につき 5,300  |
| (2) 複雑なもの          | 1 件につき 7,290  |
| (3) 特に複雑なもの        | 1 件につき 10,090   |
| (4) 特に複雑で困難なもの     | 1 件につき 12,160   |
| (六) 編織物を構成する糸の規格設計 |   |
| (1) 簡単なもの          | 1 試料1項目につき 460  |
| (2) 複雑なもの          | 1 試料1項目につき 690  |
| (3) 特に複雑なもの        | 1 試料1項目につき 920  |
| (4) 特に複雑で困難なもの     | 1 試料1項目につき 1,150  |
| (七) 編織物の組織設計       |   |
| (1) 簡単なもの          | 1 件につき 5,300  |
| (2) 複雑なもの          | 1 件につき 10,090   |
| 2 図案の調整            | 1 時間につき 2,490   |
| <b>五 成績書謄本の交付</b>  |   |
| 1 和文のもの            | 1 通につき 1,270  |
| 2 英文のもの            | 1 通につき 2,510  |