

広島県告示第千二百三十八号

広島県立総合技術研究所設置及び管理条例（平成十九年広島県条例第二号）第八条第二項の規定により、広島県立総合技術研究所における使用料及び手数料の種別及び額を次のように定め、平成二十年四月一日から施行する。

なお、平成十九年広島県告示第三百八十九号（広島県立総合技術研究所における使用料及び手数料の種別及び額）は、平成二十年三月三十一日限り、廃止する。

平成十九年十二月二十五日

広島県知事 藤 田 雄 山

一 使用料

| センタースタッフ     | 種別                  | 単位  | 金額     | 備考        |
|--------------|---------------------|-----|--------|-----------|
| 保健環境センタースタッフ | 測定機器、試験機器及び分析機器     |     |        |           |
|              | 一 錠剤製造機             | 一時間 | 五〇〇円   | 職員による操作必須 |
|              | 二 か粒製造機             | 〃   | 五〇〇円   |           |
|              | 三 上皿直示天びん           | 〃   | 七〇〇円   |           |
|              | 四 粉碎機               | 〃   | 七〇〇円   |           |
|              | 五 超音波発生装置           | 〃   | 四〇〇円   |           |
|              | 六 振とう器              | 〃   | 四〇〇円   |           |
|              | 七 恒温乾燥器             | 〃   | 四〇〇円   |           |
|              | 八 恒温水槽              | 〃   | 七〇〇円   |           |
|              | 九 電気マッフル炉           | 〃   | 九〇〇円   |           |
|              | 十 薄層クロマトグラフ装置       | 〃   | 四〇〇円   |           |
|              | 十一 紫外線照射器           | 〃   | 四〇〇円   |           |
|              | 十二 pHメーター           | 〃   | 一、〇〇〇円 |           |
|              | 十三 分光光度計            | 〃   | 一、五〇〇円 |           |
|              | 十四 赤外分光光度計          | 〃   | 一、三〇〇円 |           |
|              | 十五 旋光度計             | 〃   | 一、五〇〇円 |           |
|              | 十六 実体顕微鏡            | 〃   | 四〇〇円   |           |
|              | 十七 位相差顕微鏡           | 〃   | 七〇〇円   |           |
|              | 十八 走査型電子顕微鏡         | 〃   | 四、四〇〇円 |           |
|              | 十九 原子吸光度計           | 〃   | 一、二〇〇円 |           |
|              | 二十 イオンクロマトグラフ装置     | 〃   | 七〇〇円   |           |
|              | 二十一 ガスクロマトグラフ (FID) | 〃   | 一、〇〇〇円 |           |
|              | 二十二 X線回折装置          | 〃   | 一、六〇〇円 | 職員による操作必須 |

|    | 食品工業技術センター          | 測定機器、試験機器及び分析機器 |        |        |  |
|----|---------------------|-----------------|--------|--------|--|
| 27 | コードレス温度計            | 〃               | 〃      | 一、一〇〇円 |  |
| 26 | 過熱水蒸気装置             | 〃               | 〃      | 二、八〇〇円 |  |
| 25 | シーマー                | 〃               | 〃      | 四〇〇円   |  |
| 24 | 小型ろ過器               | 一回（四時間以内）       | 一、二〇〇円 |        |  |
| 23 | 低温振とう培養装置           | 一回（八時間以内）       | 八〇〇円   |        |  |
| 22 | B型粘度計               | 一時間             | 四〇〇円   |        |  |
| 21 | ガス組成分析装置            | 一回（二時間以内）       | 一、一〇〇円 |        |  |
| 20 | 光学顕微鏡（写真代込み）        | 〃               | 六〇〇円   |        |  |
| 19 | 実体顕微鏡（写真代込み）        | 一時間             | 六〇〇円   |        |  |
| 18 | ガスクロマトグラフ（食品成分分析）   | 一回（七時間以内）       | 二、三〇〇円 |        |  |
| 17 | 高速液体クロマトグラフ（食品成分分析） | 一回（三時間以内）       | 二、一〇〇円 |        |  |
| 16 | 恒温器（保存試験）           | 一回（一週間以内）       | 九〇〇円   |        |  |
| 15 | 酸素濃度計               | 〃               | 五〇〇円   |        |  |
| 14 | 水分活性測定器             | 〃               | 六〇〇円   |        |  |
| 13 | 硫黄化合物分析装置           | 〃               | 六〇〇円   |        |  |
| 12 | におい識別装置             | 一時間             | 六〇〇円   |        |  |
| 11 | エネルギー分散型X線装置        | 一回（二時間以内）       | 二、一〇〇円 |        |  |
| 10 | 糖化装置                | 〃               | 四〇〇円   |        |  |
| 9  | 小型ボイラー              | 一時間             | 一、〇〇〇円 |        |  |
| 8  | 真空凍結乾燥機（大型）         | 一回（一二時間以内）      | 三、九〇〇円 |        |  |
| 7  | 噴霧乾燥機（アトマイザー）       | 一回（四時間以内）       | 一、六〇〇円 |        |  |
| 6  | 乾燥殺菌機               | 〃               | 四〇〇円   |        |  |
| 5  | 蒸気殺菌機               | 〃               | 一、一〇〇円 |        |  |
| 4  | 加圧殺菌機               | 〃               | 四〇〇円   |        |  |
| 3  | ボイラー（大型）            | 〃               | 一、八〇〇円 |        |  |
| 2  | オーブン                | 〃               | 五〇〇円   |        |  |
| 1  | ケーキミキサ              | 一時間             | 五〇〇円   |        |  |

須

|    |                           |            |        |
|----|---------------------------|------------|--------|
| 28 | 原子吸光分光光度計                 | 一時間        | 九〇〇円   |
| 29 | 電気マツフル炉                   | 一回(一二時間以内) | 一、三〇〇円 |
| 30 | 紫外可視分光光度計                 | 一時間        | 五〇〇円   |
| 31 | 走査型電子顕微鏡                  | 一回(二時間以内)  | 三、八〇〇円 |
|    | (一) 前処理を必要としない場合(写真一〇枚以内) |            |        |
|    | (二) 前処理を必要とする場合(写真一〇枚以内)  |            | 四、七〇〇円 |
| 32 | 密度比重自動分析装置                | 一時間        | 六〇〇円   |
| 33 | 蒸留装置(ガス式)                 | "          | 四〇〇円   |
| 34 | 真空凍結乾燥機(小型)               | 一回(一二時間以内) | 一、五〇〇円 |
| 35 | レトルト装置                    | 一時間        | 五〇〇円   |
| 36 | 粘性試験装置(テンシプレッサー)          | "          | 七〇〇円   |
| 37 | 真空包装機                     | "          | 四〇〇円   |
| 38 | pHメーター                    | "          | 五〇〇円   |
| 39 | 振とう機                      | "          | 四〇〇円   |
| 40 | 卓上培養装置                    | 一回(二日以内)   | 二、八〇〇円 |
| 41 | 炎光光度計                     | 一時間        | 四〇〇円   |
| 42 | 超音波カッター                   | "          | 四〇〇円   |
| 43 | 超臨界二酸化炭素抽出装置              | 一回(四時間以内)  | 三、〇〇〇円 |
| 44 | 動物細胞培養装置                  | 一回(七時間以内)  | 八〇〇円   |
| 45 | 色彩色差計                     | 一時間        | 四〇〇円   |
| 46 | 分取液体クロマトグラフ               | 一回(三時間以内)  | 九〇〇円   |
| 47 | 電気泳動装置                    | "          | 一、七〇〇円 |
| 48 | 精米機                       | 一回(四時間以内)  | 五〇〇円   |
| 49 | ATP測定器                    | 一時間        | 六〇〇円   |
| 50 | ホモジナイザー                   | "          | 四〇〇円   |
| 51 | TOC計                      | 一回(四時間以内)  | 八〇〇円   |
| 52 | 遠心分離機                     | 一時間        | 四〇〇円   |

|     |                          |           |        |
|-----|--------------------------|-----------|--------|
| 53  | 粒度分布測定装置（湿式）             | ”         | 五〇〇円   |
| 54  | 自記記録温度計                  | ”         | 四〇〇円   |
| 55  | 蒸気二重がま                   | ”         | 九〇〇円   |
| 56  | 粉碎機                      | ”         | 四〇〇円   |
| 57  | パールファイニッシュヤー             | ”         | 四〇〇円   |
| 58  | 低温乾燥機                    | 一回（七時間以内） | 八〇〇円   |
| 59  | 熱風乾燥機                    | ”         | 八〇〇円   |
| 60  | エバポレーター                  | 一時間       | 五〇〇円   |
| 61  | オイルバス                    | ”         | 四〇〇円   |
| 62  | クリーンベンチ                  | 一回（四時間以内） | 五〇〇円   |
| 63  | クールユニット                  | ”         | 六〇〇円   |
| 64  | 極低温フリーザー（容量一八〇リットル）      | 一試料       | 四〇〇円   |
| 65  | フォトダイオードアレイ検出器付液体クロマトグラフ | 一時間       | 九〇〇円   |
| 66  | マイクローム                   | ”         | 五〇〇円   |
| 67  | 電気伝導度測定機                 | ”         | 五〇〇円   |
| 68  | 測色色差計                    | ”         | 四〇〇円   |
| 69  | ビスコグラフ                   | ”         | 七〇〇円   |
| 70  | 薫煙装置                     | 一回（七時間以内） | 一、〇〇〇円 |
| 71  | 造粒装置                     | 一時間       | 五〇〇円   |
| 72  | ソックスレー抽出器                | ”         | 四〇〇円   |
| 73  | 蛍光分光光度計                  | ”         | 六〇〇円   |
| 74  | キャピラリー電気泳動装置             | 一回（三時間以内） | 三、〇〇〇円 |
| 二   | 実費を基準として知事が定めるもの         |           |        |
| 1   | 清酒酵母製造設備（培養）             | 一回（一週間以内） | 五、七〇〇円 |
| 2   | みそ又はしょうゆ酵母製造             | 一回（三日以内）  | 三、九〇〇円 |
| (一) | 種培養                      |           |        |
| (二) | 本培養                      |           |        |

|                         | 西部<br>工業<br>技術<br>セン<br>ター |
|-------------------------|----------------------------|
| 測定機器、試験機器及<br>び分析機器     | 一                          |
| 1 万能試験機                 | 一時間                        |
| (一) 一〇トン                | 一、〇〇〇円                     |
| (二) 二五トン                | 一、五〇〇円                     |
| (三) 五〇トン                | 一、〇〇〇円                     |
| (四) 一〇〇トン               | 一、二〇〇円                     |
| 2 流れ試験機                 | 四〇〇円                       |
| 3 磁気探傷装置                | 八〇〇円                       |
| 4 サーパーパルサー              | 一、〇〇〇円                     |
| 5 高周波プラズマ発光<br>分光分析装置   | 二、五〇〇円                     |
| 6 粘弾性試験装置               | 一、〇〇〇円                     |
| 7 環境試験装置                | 八、一〇〇円                     |
| 8 実体顕微鏡                 | 四〇〇円                       |
| 9 透過型微分干渉顕微<br>鏡        | 五〇〇円                       |
| 10 X線マイクロアナ<br>ライザー     | 八、一〇〇円                     |
| 11 X線光電子分析装置            | 二、四〇〇円                     |
| 12 真空注型装置               | 二、六〇〇円                     |
| 13 計装化衝撃試験装置            | 九〇〇円                       |
| 14 温度校正装置               | 三〇〇円                       |
| 15 デジタル圧力計              | 三〇〇円                       |
| 16 ひずみ計                 | 六〇〇円                       |
| 17 塩分濃度計                | 三〇〇円                       |
| 18 走査型電子顕微鏡（<br>昭和六三年製） | 二、一〇〇円                     |
| 19 蒸着装置                 | 一、六〇〇円                     |
| 20 恒温恒湿器                | 三、一〇〇円                     |
| 21 振動試験機                | 一、九〇〇円                     |
| 22 防振台                  | 四〇〇円                       |
| 23 自動ヒートデイス<br>ト        | 五〇〇円                       |
| 24 複合材料カッティン<br>グマシン    | 六〇〇円                       |
| 25 粒度分布測定装置             | 九〇〇円                       |
| 26 硬さ計                  | 七〇〇円                       |
| 27 粉砕機                  | 六〇〇円                       |

|    |                       |           |        |
|----|-----------------------|-----------|--------|
| 28 | 回流水槽                  | 〃         | 四、二〇〇円 |
| 29 | 二軸押出成形機               | 〃         | 一、四〇〇円 |
| 30 | 射出成形機                 | 〃         | 四、三〇〇円 |
| 31 | 熱伝導率計                 | 〃         | 四〇〇円   |
| 32 | 高温硬さ計                 | 〃         | 一、四〇〇円 |
| 33 | 示差熱分析装置               | 〃         | 九〇〇円   |
| 34 | 熱膨張測定装置               | 〃         | 一、〇〇〇円 |
| 35 | レーザーラマン分光光度計          | 一回（四時間以内） | 四、五〇〇円 |
| 36 | AE付密着性試験機             | 一時間       | 一、一〇〇円 |
| 37 | イオンクロマトグラフ分析装置        | 〃         | 一、〇〇〇円 |
| 38 | ICP質量分析装置             | 〃         | 三、〇〇〇円 |
| 39 | 光学顕微鏡                 | 〃         | 七〇〇円   |
| 40 | 試料切断機                 | 〃         | 七〇〇円   |
| 41 | 試料研磨機                 | 〃         | 八〇〇円   |
| 42 | 非接触三次元測定装置            | 〃         | 一、三〇〇円 |
| 43 | 点群データ処理ソフト            | 〃         | 六〇〇円   |
| 44 | 汎用シミュレーション装置          | 〃         | 一、九〇〇円 |
| 45 | 三次元ソリッドモデル（ハイエンド）     | 〃         | 一、三〇〇円 |
| 46 | プレスシミュレーション装置         | 〃         | 一、四〇〇円 |
| 47 | 組立・分解性評価ツール           | 〃         | 一、〇〇〇円 |
| 48 | 樹脂成形シミュレーション装置        | 〃         | 二、二〇〇円 |
| 49 | ラピッドプロトタイプング装置        |           |        |
| 50 | (一) 熱溶解積層<br>(二) 粉末積層 | 〃         | 三、〇〇〇円 |
| 51 | 動作計測装置                | 〃         | 二、〇〇〇円 |
| 52 | プラズマエッチング装置           | 〃         | 一、六〇〇円 |
| 53 | マスクアライメントシステム         | 〃         | 一、二〇〇円 |
| 54 | エリプソメータ               | 〃         | 一、〇〇〇円 |
|    | 音響計測装置                | 一回（四時間）   | 六〇〇円   |

|    |                    |           |         |           |
|----|--------------------|-----------|---------|-----------|
| 55 | X線分析顕微鏡            | 一時間       | 一、七〇〇円  | 職員による操作必須 |
| 56 | 万能塑性加工機            | 〃         | 一、七〇〇円  | 職員による操作必須 |
| 57 | X線CT検査装置           | 〃         | 四、〇〇〇円  | 〃         |
| 58 | 赤外線熱画像処理装置         | 〃         | 一、四〇〇円  | 〃         |
| 59 | X線応力測定装置           | 〃         | 一、六〇〇円  | 職員による操作必須 |
| 60 | 計測データ記録装置          | 〃         | 八〇〇円    |           |
| 61 | 三次元測定機             | 〃         | 五、一〇〇円  |           |
| 62 | 自動万能薄板試験機          | 〃         | 二、〇〇〇円  |           |
| 63 | 高周波加熱装置            | 〃         | 八〇〇円    |           |
| 64 | 輪郭形状測定機            | 〃         | 八〇〇円    |           |
| 65 | 表面粗さ測定機            | 〃         | 九〇〇円    |           |
| 66 | 走査型電子顕微鏡（平成一三年製）   | 〃         | 一、八〇〇円  |           |
| 67 | 引張試験機              | 〃         | 一、五〇〇円  | 職員による操作必須 |
| 68 | 超微粒子製膜装置           | 一回（四時間以内） | 一七、〇〇〇円 |           |
| 69 | やすり切削性能試験機         | 〃         | 五〇〇円    |           |
| 70 | 摩擦磨耗試験機            | 一時間       | 八〇〇円    |           |
| 71 | 床衝撃音レベル測定装置        | 〃         | 四〇〇円    |           |
| 72 | 高速液体クロマトグラフ質量分析装置  | 〃         | 一、三〇〇円  |           |
| 73 | 表面抵抗計              | 〃         | 四〇〇円    |           |
| 74 | 放電焼結装置             | 一回（四時間以内） | 四、一〇〇円  |           |
| 75 | NCデータ最適化システム       | 一時間       | 三〇〇円    |           |
| 76 | 非接触振動計（レーザドップラ振動計） | 〃         | 四〇〇円    |           |
| 77 | 顕微赤外分析装置           | 〃         | 一、六〇〇円  |           |
| 78 | アイソッド衝撃試験装置        | 〃         | 四〇〇円    |           |
| 79 | 蛍光X線装置             | 〃         | 一、一〇〇円  |           |
| 80 | カッティングプロッタ         | 〃         | 七〇〇円    |           |

|       |                         |               |         |
|-------|-------------------------|---------------|---------|
| 81    | ネットワーク／イン<br>ピーダンスアナライザ | 〃             | 六〇〇円    |
| 82    | 耐圧試験機                   | 〃             | 四〇〇円    |
| 83    | 絶縁抵抗計                   | 〃             | 四〇〇円    |
| 84    | 測圧機                     | 〃             | 六〇〇円    |
| 85    | 真円度測定機                  | 〃             | 八〇〇円    |
| 86    | 投影機                     | 〃             | 四〇〇円    |
| 87    | プロトコルアナライ<br>ザ          | 〃             | 三〇〇円    |
| 88    | デジタルオシロ<br>スコープ         | 〃             | 四〇〇円    |
| 89    | 筋電計                     | 一回（二時間<br>以内） | 一〇〇〇円   |
| 90    | ミドルレンジCAD               | 一時間           | 四〇〇円    |
| 91    | ガスクロマトグラフ               | 〃             | 一、三〇〇円  |
| 92    | 質量分析装置                  | 〃             | 四〇〇円    |
| 93    | 電気炉                     | 一回（四時間<br>以内） | 二、九〇〇円  |
| 94    | 高周波溶解炉                  | 〃             | 五、一〇〇円  |
| 95    | ホットプレス                  | 一時間           | 一、七〇〇円  |
| 二加工機器 |                         |               |         |
| 1     | 普通旋盤                    | 一時間           | 七〇〇円    |
| 2     | フライス盤                   | 〃             | 九〇〇円    |
| 3     | ボール盤                    | 〃             | 五〇〇円    |
| 4     | 高速帯のこ盤                  | 〃             | 一、七〇〇円  |
| 5     | 工具研削盤                   | 〃             | 四〇〇円    |
| 6     | 折曲機                     | 〃             | 四〇〇円    |
| 7     | 試験プレス                   | 〃             | 四〇〇円    |
| 8     | 交流アーク溶接機                | 〃             | 五〇〇円    |
| 9     | プラズマ溶射装置                | 〃             | 三、七〇〇円  |
| 10    | アーク溶射装置                 | 〃             | 七〇〇円    |
| 11    | マシンングセンター               | 〃             | 二、二〇〇円  |
| 12    | スクイズキャストマ<br>シン         | 〃             | 一、九〇〇円  |
| 13    | 高速フレーム溶射装<br>置          | 〃             | 一六、七〇〇円 |
| 14    | スパッタリング装置               | 〃             | 一、四〇〇円  |
| 15    | 多重磁極マグネトロ<br>ン          | 〃             | 二、六〇〇円  |
| 16    | スパッタ装置                  | 〃             | 四〇〇円    |
| 17    | 光造形装置                   | 〃             | 六、八〇〇円  |

職員による操作必  
須



| 東部工業技術センター          |        |           |           |
|---------------------|--------|-----------|-----------|
| 18 微細放電加工機          | 二、〇〇〇円 |           |           |
| 19 プレス（加熱型）         | 五〇〇円   |           |           |
| 20 高速マシニングセンタ―      | 六、四〇〇円 |           |           |
| 21 複合NC旋盤           | 二、一〇〇円 |           |           |
| 22 NCフライス盤          | 九〇〇円   |           |           |
| 23 大出力YAGレーザー加工機    | 九、二〇〇円 |           | 職員による操作必須 |
| 24 溶接ロボット           | 一、五〇〇円 |           |           |
| 25 プリント基板試作システム     | 一、二〇〇円 |           |           |
| 26 卓上加工機            | 七〇〇円   |           |           |
| 三 試験室               |        |           |           |
| 1 無響室               | 一、九〇〇円 |           |           |
| 2 シールドルーム           | 七〇〇円   |           |           |
| 3 残響室               | 一、九〇〇円 |           | 一室につき     |
| 一 測定機器、試験機器及び分析機器   |        |           |           |
| 1 測色色差計             | 五〇〇円   | 一時間       |           |
| 2 上皿直示天びん           | 四〇〇円   | 一回（八時間以内） |           |
| 3 レーザー変位計           | 五〇〇円   | 一回（四時間以内） |           |
| 4 赤外線映像装置           | 七〇〇円   | 一時間       |           |
| 5 赤外分光光度計           | 八〇〇円   | 〃         |           |
| 6 走査型電子顕微鏡          | 一、三〇〇円 | 〃         |           |
| 7 周波計（スペクトラムアナライザ―） | 四〇〇円   | 〃         |           |
| 8 電動式検尺機            | 四〇〇円   | 一回（三時間以内） |           |
| 9 音響試験機             | 五〇〇円   | 一時間       |           |
| 10 ガスクロマトグラフ        | 九〇〇円   | 〃         |           |
| 11 原子吸光度計           | 八〇〇円   | 〃         |           |
| 12 ガスクロマトグラフ質量分析計   | 一、二〇〇円 | 〃         |           |
| 13 核磁気共鳴吸収装置        | 三、〇〇〇円 | 〃         |           |
| 14 電磁膜厚計            | 四〇〇円   | 一回（八時間以内） |           |
| 15 硬度計              | 五〇〇円   | 一時間       |           |
| (-) ブリネル硬さ          |        |           |           |

|    |                      |               |            |
|----|----------------------|---------------|------------|
| 45 | アイゾット衝撃試験            | 一回（八時間        | 四〇〇円       |
| 44 | 温度環境試験機              | 一時間           | 四〇〇円       |
| 43 | 恒温乾燥機                | 一回（八時間<br>以内） | 六〇〇円       |
| 42 | フェードメーター             | 〃             | 六〇〇円       |
| 41 | 高周波グロー放電発<br>光分光分析装置 | 〃             | 一、<br>五〇〇円 |
| 40 | レーザードップラー<br>振動計     | 〃             | 四〇〇円       |
| 39 | 非接触形状測定シス<br>テム      | 一時間           | 八〇〇円       |
| 38 | FFTアナライザ             | 〃             | 四〇〇円       |
| 37 | 振動計                  | 一回（二時間<br>以内） | 四〇〇円       |
| 36 | 接触角計                 | 〃             | 五〇〇円       |
| 35 | 二酸化炭素分析計             | 〃             | 五〇〇円       |
| 34 | 非接触三次元デシタ<br>イザ      | 〃             | 五〇〇円       |
| 33 | 表面積測定装置              | 〃             | 一、<br>一〇〇円 |
| 32 | ヘンセルミキサ―             | 〃             | 六〇〇円       |
| 31 | X線回析装置               | 〃             | 九〇〇円       |
| 30 | 蛍光X線分析装置             | 〃             | 一、<br>八〇〇円 |
| 29 | 炭素・硫黄分析装置            | 〃             | 一、<br>一〇〇円 |
| 28 | 表面粗さ測定機              | 〃             | 四〇〇円       |
| 27 | グラフト重合装置             | 〃             | 八〇〇円       |
| 26 | 三次元測定器               | 〃             | 三、<br>六〇〇円 |
| 25 | 自記分光光度計              | 〃             | 七〇〇円       |
| 24 | 電源シミュレータ―            | 〃             | 四〇〇円       |
| 23 | メルトインデクサ―            | 〃             | 七〇〇円       |
| 22 | 投影機                  | 〃             | 五〇〇円       |
| 21 | 画像測定機                | 〃             | 七〇〇円       |
| 20 | キュラストメータ             | 〃             | 九〇〇円       |
| 19 | パルスNMR装置             | 〃             | 七〇〇円       |
| 18 | X線分析顕微鏡              | 〃             | 一、<br>二〇〇円 |
| 17 | 熱分析装置                | 〃             | 五〇〇円       |
| 16 | 粘弾性試験機               | 一時間           | 一、<br>八〇〇円 |
|    |                      | 以内）           |            |
|    | 鉛筆法                  | 一回（八時間        | 四〇〇円       |
|    | 超微小硬度                | 〃             | 六〇〇円       |
|    | ビツカース硬さ              | 〃             | 六〇〇円       |
|    | ロックウエル硬さ             | 〃             | 五〇〇円       |

|    |     |                     |           |        |
|----|-----|---------------------|-----------|--------|
| 46 | 機   | シャルピー衝撃試験機          | 一回(二時間以内) | 五〇〇円   |
| 47 |     | デュポン衝撃試験機           | 一回(八時間以内) | 四〇〇円   |
| 48 |     | 床材滑り試験機             | 〃         | 四〇〇円   |
| 49 |     | 高温恒温水槽              | 一時間       | 四〇〇円   |
| 50 |     | 恒温恒湿器               | 〃         | 八〇〇円   |
| 51 |     | 万能引張圧縮試験機           | 〃         | 一、三〇〇円 |
|    | (一) | 二〇〇〇キロニュートン         | 〃         | 一、三〇〇円 |
|    | (二) | 五〇〇キロニュートン          | 〃         | 九〇〇円   |
|    | (三) | 一〇〇キロニュートン(木材万能試験機) | 〃         | 一、〇〇〇円 |
|    | (四) | 一〇キロニュートン(糸布万能試験機)  | 〃         | 九〇〇円   |
|    | (五) | 五キロニュートン            | 〃         | 六〇〇円   |
| 52 |     | 塩乾湿複合サイクル試験機        | 一回(八時間以内) | 二、〇〇〇円 |
| 53 |     | マイクロ波曲面成形装置         | 一時間       | 一、六〇〇円 |
| 54 |     | 高分子複合化試験機           | 〃         | 一、三〇〇円 |
| 55 |     | 振動試験機               | 〃         | 七〇〇円   |
| 56 |     | イオンプレーティング装置        | 〃         | 一、八〇〇円 |
| 57 |     | KES圧縮試験機            | 〃         | 七〇〇円   |
| 58 |     | KES純曲げ試験機           | 〃         | 七〇〇円   |
| 59 |     | KES引張せん断測定機         | 〃         | 八〇〇円   |
| 60 |     | KES表面試験機            | 〃         | 九〇〇円   |
| 61 |     | KES精密迅速熱物性測定装置      | 〃         | 四〇〇円   |
| 62 |     | 自動糸強力試験機            | 〃         | 五〇〇円   |
| 63 |     | 耐水度試験装置             | 一回(二時間以内) | 四〇〇円   |
| 64 |     | 洗濯試験機               | 一時間       | 四〇〇円   |
| 65 |     | 可縫性試験機              | 〃         | 四〇〇円   |
| 66 |     | プレス                 | 〃         | 五〇〇円   |
| 67 |     | 低温プラズマ装置            | 〃         | 一、四〇〇円 |

|         |       |          |      |           |         |           |         |           |           |          |       |       |          |           |             |          |             |           |         |        |           |  |        |       |         |                  |        |          |           |
|---------|-------|----------|------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|----------|-------|-------|----------|-----------|-------------|----------|-------------|-----------|---------|--------|-----------|--|--------|-------|---------|------------------|--------|----------|-----------|
| 93      | 92    | 91       | 90   | 89        | 88      | 87        | 86      | 85        | 84        | 83       | 82    | 81    | 80       | 79        | 78          | 77       | 76          | 75        | 74      | 73     |           |  | 72     | 71    | 70      | 69               | 68     |          |           |
| 分光器     | 光学顕微鏡 | 超促進耐候試験機 | 血流計  | 低抵抗率計     | 全自動検ねん機 | 毛羽カウンター   | 屈曲疲労試験機 | デジタル引裂試験機 | 染色堅ろう度試験機 | マイクロスコープ | 燃焼試験機 | 射出成形機 | 高圧反応分解装置 | オゾン発生装置   | 高速液体クロマトグラフ | ラフ質量分析装置 | 高速液体クロマトグラフ | 疲労試験機     | ノイズ試験機  | 静電気試験機 | 試験用真空ばり装置 |  |        | 摩耗試験機 | 建材燃焼試験機 | 試験用プレス(電熱・蒸気加熱式) | 試験用プレス | ロール混練試験機 | 二軸混練装置試験機 |
| 一回(二時間) | "     | "        | 一時間  | 一回(四時間以内) | "       | 一回(二時間以内) | "       | 一時間       | 一回(五時間以内) | "        | "     | "     | 一時間      | 一回(三時間以内) | "           | "        | 一時間         | 一回(二時間以内) | 一回(四時間) | 一時間    |           |  | "      | "     | "       | "                | "      |          |           |
| 四〇〇円    | 六〇〇円  | 一、七〇〇円   | 四〇〇円 | 四〇〇円      | 四〇〇円    | 四〇〇円      | 四〇〇円    | 四〇〇円      | 四〇〇円      | 五〇〇円     | 六〇〇円  | 八〇〇円  | 六〇〇円     | 四〇〇円      | 七〇〇円        | 四〇〇円     | 一、四〇〇円      | 四〇〇円      | 四〇〇円    | 七〇〇円   |           |  | 一、七〇〇円 | 八〇〇円  | 六〇〇円    | 一、二〇〇円           | 一、三〇〇円 | 二、五〇〇円   |           |



| 水産<br>海洋<br>技術<br>セン<br>ター | 測定機器、試験機器及び分<br>析機器              | 一日  | 一五、<br>四〇〇円 |
|----------------------------|----------------------------------|-----|-------------|
|                            | 一 干潟水槽（浅海実験棟）                    | 一日  | 一〇、<br>二〇〇円 |
|                            | 二 循環水槽（海洋環境実<br>験棟）              | 〃   | 三、<br>六〇〇円  |
|                            | 三 平面水槽（海洋環境実<br>験棟）              | 〃   | 四〇〇円        |
|                            | 四 フレンチプレス                        | 一時間 | 七〇〇円        |
|                            | 五 高速冷却遠心分離機                      | 〃   | 一、<br>一〇〇円  |
|                            | 六 超遠心分離機                         | 〃   | 四〇〇円        |
|                            | 七 臨界点乾燥装置（電子<br>顕微鏡用）            | 〃   | 四〇〇円        |
|                            | 八 凍結真空乾燥装置（電<br>子顕微鏡用）           | 〃   | 四〇〇円        |
|                            | 九 真空凍結乾燥装置                       | 〃   | 五〇〇円        |
|                            | 十 高速液体クロマトグラ<br>フ装置              | 〃   | 六〇〇円        |
|                            | 十一 クロマトグラフ装置<br>（タンパク質精製用）       | 〃   | 九〇〇円        |
|                            | 十二 ガスクロマトグラフ<br>装置（脂肪酸分析）        | 〃   | 五〇〇円        |
|                            | 十三 生物顕微鏡                         | 〃   | 四〇〇円        |
|                            | 1 落射蛍光                           | 〃   | 四〇〇円        |
|                            | 2 蛍光・微分干涉                        | 〃   | 四〇〇円        |
|                            | 十四 共焦点レーザー走査<br>型蛍光顕微鏡           | 〃   | 一、<br>一〇〇円  |
|                            | 十五 倒立顕微鏡                         | 〃   | 四〇〇円        |
|                            | 十六 透過型電子顕微鏡                      | 〃   | 二、<br>二〇〇円  |
|                            | 十七 走査型電子顕微鏡                      | 〃   | 二、<br>二〇〇円  |
|                            | 十八 全自動温度こう配振<br>とう培養器            | 〃   | 六〇〇円        |
|                            | 十九 細胞測定装置（フロ<br>ーサイトメーター）        | 〃   | 七〇〇円        |
|                            | 二十 万能投影器                         | 〃   | 四〇〇円        |
|                            | 二十一 C N S 元素分析装<br>置（C N S コーダー） | 〃   | 三、<br>三〇〇円  |
|                            | 二十二 アミノ酸分析装置                     | 〃   | 七〇〇円        |
|                            | 二十三 D N A シーケンサ<br>ー             | 〃   | 八〇〇円        |
|                            | 二十四 電気泳動解析シス<br>テム（ケミドック）        | 〃   | 六〇〇円        |



|    |            |        |  |
|----|------------|--------|--|
| 5  | クロスカットソー   | 九〇〇円   |  |
| 6  | 万能横切機      | 六〇〇円   |  |
| 7  | パネルソー      | 七〇〇円   |  |
| 8  | ユニバーサルサンダ  | 一、九〇〇円 |  |
| 9  | フィンガーシェイバ  | 一、一〇〇円 |  |
| 10 | フィンガープレス   | 一、一〇〇円 |  |
| 11 | 柱材用コールドプレス | 七、一〇〇円 |  |
| 12 | 幅はぎプレス     | 一、一〇〇円 |  |
| 13 | ホットプレス     | 三、一〇〇円 |  |
| 14 | 接着剤塗布機     | 四〇〇円   |  |
| 15 | 薬剤減圧加圧注入機  | 一、二〇〇円 |  |
| 16 | チップ粉砕機     | 一、九〇〇円 |  |

備考

一 一時間未満の端数時間は、一時間とする。

二 使用時間は、九時から十七時までとし、この時間以外の時間に使用する場合は、その使用する時間一時間までごとに、一時間の使用料の額に換算した額に五分の三を乗じて得た額を加算するものとする。この場合において、乗じて得た額に百円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。なお、使用時間以外の時間に使用する場合であっても、単位を一回とするもののうち設定時間が八時間を超えるものについては、この限りでない。

三 設備利用において職員による機器操作を必要とする場合は、この表に定める使用料のほか、二の手数料の表に定めるところにより、手数料を別に徴収するものとする。

四 使用料を納付すべき者が県内に住所又は事務所若しくは事業所を有する者以外の者である場合の使用料の額は、この表に定める額の二倍に相当する額とする。

二 手数料

| セタセンの区分              | 種別  | 単位 | 金額      | 備考                       |
|----------------------|---|----|---------|--------------------------|
| 保健<br>環境<br>セン<br>ター | 検査及び分析<br>一 病原微生物の検査<br>1 病原細菌の検査<br><br>(一) 免疫学的検査 | 一件 | 一七、〇〇〇円 | 1 一種につき<br>2 腸管出血性大腸菌等三種 |
|                      | (二) 遺伝子学的検査   | 〃  | 二三、一〇〇円 | 1 一種につき                  |



|                            |  |         |   |
|----------------------------|--|---------|---|
| (三) 薬剤感受性検査                | 〃  | 一〇、六〇〇円 | 2 サルモネラ等<br>一二種<br>アンピシリン等一<br>二種                                     |
| 2 病原ウイルス・リケ<br>ツチアの検査      | (一) 免疫学的検査   | 〃       | 三八、五〇〇円   |
| (二) 遺伝子学的検査                | 〃  | 三三、一〇〇円 | 1 一種につき<br>2 つつが虫病リ<br>ケツチア等二種<br>1 一種につき<br>2 インフルエン<br>ザウイルス等七<br>種 |
| 二 化学物質の検査及び無<br>菌検査        | 1 遺伝子組換え食品の<br>定性検査  | 〃       | 平成一三年三月二<br>七日食発第一一〇<br>号厚生労働省医薬<br>局食品保健部長通<br>知に定める方法に<br>よる。       |
| (一) パパイヤ(五五―<br>一)         | 〃  | 四一、〇〇〇円 |   |
| (二) トウモロコシ(C<br>BH三五―)     | 〃  | 四一、〇〇〇円 |   |
| 2 医薬品の検査                   | (一) 日本薬局方医薬品<br>又は日本薬局方外医<br>薬品の適否検査(動<br>物を用いる検査を除<br>く。) | 〃       | 薬事法施行規則(昭和三六年厚生省令第一号)第二二条第一項に規定する試験検査                                 |
| (1) 定量分析を含む<br>もの          | 〃  | 四七、九〇〇円 |   |
| (2) 定量分析を含ま<br>ないもの        | 〃  | 二二、五〇〇円 |   |
| (二) 定量分析(動物を<br>用いる検査を除く。) | 〃  | 二七、六〇〇円 | 1 一成分につき<br>2 薬事法施行規則<br>第一二条第一<br>項に規定する試<br>験検査                     |
| (1) 特殊機器を使用                | 〃  | 二七、六〇〇円 |   |



|  |    |                               |  |
|--|----|-------------------------------|--|
| 6 廃棄物最終処分場浸出水（PCB）の検査  | // | 一四五、六〇〇円                      | 一般廃棄物の最終処分場又は産業廃   |
| (二) アスベスト  | // | 二二、三〇〇円                       | アスベストモニタリングマニュアル（第三版）（環境省策定）に定める光学顕微鏡を用いる方法による。                                    |
| 5 大気粉じん試料中の有害物質の検査<br>(一) マンガン等重金属五物質                          | // | 五六、六〇〇円                       | 1 一成分につき<br>2 有害大気汚染物質測定方法マニュアル（環境庁策定）に定める方法による。                                   |
| (二) マラチオン等農薬の水質評価指針項目二七物質                                      | // | 七〇、六〇〇円                       | 1 一成分につき<br>2 平成六年四月一五日環水土質八六号環境庁水質保全局長通知に定める方法による。                                |
| (1) ニッケル等重金属項目五物質<br>(2) クロロホルム等揮発性項目八物質<br>(3) その他ダイアジノン等一四物質 | // | 二八、四〇〇円<br>九五、八〇〇円<br>五一、五〇〇円 | 水質保全局水質規制課長通知及び平成一六年三月三十一日環水企発第〇四〇三三一〇〇三号・環水土発第〇四〇三三一〇〇五号環境省環境管理局水環境部長通知に定める方法による。 |

|                            |   |                       |   |   |
|----------------------------|---|-----------------------|---|---|
| 食品<br>工業<br>技術<br>セン<br>ター | 一 試験及び測定<br>1 食品添加物試験<br>(一) 手数を要すること<br>の少ないもの<br>(二) 手数を要するもの<br>(三) 手数を要すること<br>の特にも多いもの<br>2 粘弾性特性<br>3 特殊試験<br>(一) 防ばい、貯蔵、吸  | 一成分<br>一試料<br>一項目     | 八、五〇〇円<br>一三、九〇〇円<br>二八、一〇〇円<br>五、四〇〇円<br>七、〇〇〇円    | 一試料につき所要<br>時間一月までごと<br>に   |
|                            | 三 広島県輸出生鮮冷凍<br>かき及び特別処理かき等<br>の検査<br>1 広島県輸出生鮮冷<br>凍かき等の検査<br>(一) かきの細菌学的検<br>査<br>(二) その他の検査<br>2 特別処理かき及び清<br>浄海水の検査<br>(一) かきの細菌学的検<br>査<br>(二) 清浄海水の細菌学<br>的検査<br>(三) 清浄海水の理化学<br>的検査 | 〃<br>〃<br>〃<br>〃<br>〃 | 一一、六〇〇円<br>一一、九〇〇円<br>一一、〇〇〇円<br>一一、六〇〇円<br>三三、四〇〇円 | 広島県輸出生鮮<br>冷凍かき処理業者<br>登録条例（昭和三<br>五年広島県条例第<br>四号）第三一条に<br>規定する検査<br>特別処理かき表示<br>要綱（昭和三五年<br>広島県告示第四六<br>号）第四条に規定<br>する検査 |

|   |             |                              |   |
|---|-------------|------------------------------|---|
| 湿、保存等<br>(二) 酵素<br>(三) 微生物<br>(1) 手数を要するこ<br>との少ないもの<br>(2) 手数を要するも<br>の<br>4 官能評価<br>5 エネルギー分散型X<br>線分析装置によるもの<br>6 食品・食品素材等に<br>関する測定 | 〃<br>〃<br>〃 | 一七、三〇〇円<br>六、五〇〇円<br>一四、五〇〇円 | 1 他の種別に掲<br>げる測定以外の<br>測定   |
| (一) 手数を要すること  | 一項目         | 一、六〇〇円                       | 2 一試料につき。<br>ただし、日本工<br>業規格に複数の<br>試料の平均値を<br>測定値として規<br>定している場合<br>は、同規格に規<br>定する試料の数<br>をもって一試料<br>とする。<br>3 印画紙へ記録<br>する場合は、一、<br>〇〇〇円を加算<br>した額とする。<br>4 試料の作成を<br>必要とする場合<br>は、四、九〇〇<br>円を加算した額<br>とする。<br>5 二項目以上の<br>測定のうち計算<br>により算出でき<br>る項目について<br>は、二項目目か<br>ら一項目ごとに<br>六〇〇円を加算<br>する。 |

|  |                              |   |   |
|--|------------------------------|---|---|
| <p>の少ないもの</p> <p>(二) 手数を要するもの</p> <p>(三) 手数を要することの特に多いもの</p> <p>二 検査及び分析</p> <p>1 食品・食品素材等に関する一般定性分析</p> | <p>〃</p> <p>〃</p>            | <p>三、〇〇〇円</p> <p>六、六〇〇円</p>               | <p>1 他の種別に掲げる分析以外の分析</p> <p>2 一試料につき</p> <p>3 二成分以上の分析依頼があった場合で一回の分析操作で分析できる成分については、二成分目から一成分ごとに三〇〇円を加算する。</p>                  |
| <p>(一) 手数を要することの少ないもの</p> <p>(二) 手数を要するもの</p> <p>(三) 手数を要することの特に多いもの</p> <p>2 食品・食品素材等に関する一般定量分析</p>     | <p>一成分</p> <p>〃</p> <p>〃</p> | <p>一、七〇〇円</p> <p>二、三〇〇円</p> <p>三、四〇〇円</p> | <p>1 一試料につき</p> <p>2 試料の前処理を必要とする場合は、三、六〇〇円を加算した額とする。</p> <p>3 二成分以上の分析依頼があった場合で一回の分析操作で分析できる成分については、二成分目から一成分ごとに三〇〇円を加算する。</p> |
| <p>(一) 手数を要することの特に少ないもの</p> <p>(二) 手数を要すること</p>  | <p>〃</p> <p>〃</p>            | <p>二、五〇〇円</p> <p>四、二〇〇円</p>               | <p>〃</p> <p>〃</p>   |

|                            |  |   |                         |  |
|----------------------------|--|---|-------------------------|--|
| 西部<br>工業<br>技術<br>セン<br>ター | 一 試験及び測定<br>1 材料試験<br>(一) 引張り、曲げ、圧縮、抗折又はせん断<br>(二) 弾性率<br>(三) 衝撃<br>(1) 常温で行う場合<br>(2) 温度指定で行う場合 |   |                         | の少ないもの<br>の少ないもの<br>(三) 手数を要するもの<br>(四) 手数を要することの特に多いもの<br>3 食品・食品素材等に関する特殊性分析及び特殊定量分析<br>(一) ガスクロマトグラフによるもの<br>(二) ガスクロマトグラフ質量分析計によるもの<br>(三) 高速液体クロマトグラフによるもの<br>(四) 蛍光分光光度計によるもの<br>(五) 原子吸光分光光度計によるもの<br>(六) 炎光光度計によるもの<br>三 写真<br>1 電子顕微鏡写真<br>2 顕微鏡写真<br>3 その他の写真<br>4 焼き増し<br>四 試作<br>一件<br>一枚<br>" "<br>" "<br>一試料<br>五、三〇〇円<br>九、〇〇〇円<br>五、八〇〇円<br>一四、四〇〇円<br>一六、一〇〇円<br>二七、六〇〇円<br>九、〇〇〇円<br>八、五〇〇円<br>六、四〇〇円<br>一試料につき<br>蒸着を必要としない場合 |
|                            | 一 試料<br>二、〇〇〇円<br>四、七〇〇円<br>一、八〇〇円<br>四、五〇〇円   | 額 | 所要時間及び原料の時価等を勘案して知事が定める | 料ごとの一、三〇〇  |

|                      |          |         |   |
|----------------------|----------|---------|---|
| (3) 極低温で行う場合         | 〃        | 一〇、三〇〇円 | 〇円を加算する。                                    |
| (4) 硬さ               | 〃        | 九〇〇円    | 二試料目から一試料ごとに二、〇〇〇円を加算する。                    |
| (5) 磨耗               | 〃        | 二、九〇〇円  | 測定箇所三箇所までごとに                                |
| (六) 非破壊              | 〃        | 四、三〇〇円  | 1 所要時間一時間までごとに<br>2 ピンオンデイスク式等による。          |
| (1) 超音波探傷装置によるもの     | 〃        | 四、三〇〇円  | 所要時間が一時間を超える場合は、その一時間を超える三〇分ごとに一、九〇〇円を加算する。 |
| (2) 磁粉探傷装置によるもの      | 〃        | 二、三〇〇円  | 所要時間が三〇分を超える場合は、その三〇分を超える三〇分ごとに一、九〇〇円を加算する。 |
| (七) 疲労               | 〃        | 四、七〇〇円  | 試験時間が一時間を超える場合は、その一時間を超える一時間ごとに七〇〇円を加算する。   |
| 2 機械器具等の試験           | (一) 形状測定 | 一、〇〇〇円  |   |
| (1) 手数を要するもの少ないもの    | 一項目      | 一、〇〇〇円  |   |
| (2) 手数を要するもの         | 〃        | 一、七〇〇円  |   |
| (3) 手数を要するもの特に多いもの   | 〃        | 六、三〇〇円  |   |
| (二) その他器具の性能又はその強度試験 | 一件       | 二、七〇〇円  |   |
| (1) 手数を要するもの特に少ないもの  | 一件       | 二、七〇〇円  |   |



|                       |  |      |        |   |
|-----------------------|--|------|--------|---|
|                       | (2) 手数を要するこ<br>との少ないもの                     | 〃    | 三、九〇〇円 |   |
|                       | (3) 手数を要するも<br>の                           | 〃    | 六、七〇〇円 |   |
|                       | (4) 手数を要するこ<br>との特に多いもの                    | 〃    | 九、四〇〇円 |   |
| 3                     | ひずみ測定                                      | 一測定点 | 三、三〇〇円 |   |
|                       | (一) 動ひずみ計又は静<br>ひずみ計によるもの                  |      | 七、五〇〇円 |   |
|                       | (二) X線応力測定装置<br>によるもの                      |      |        |   |
| 4                     | 騒音及び振動測定                                   |      |        |   |
|                       | (一) レベル測定                                  | 〃    | 一、五〇〇円 |   |
|                       | (二) 周波数分析                                  | 〃    | 二、二〇〇円 |   |
|                       | (三) 振動試験                                   | 一件   | 五、〇〇〇円 |   |
| 5                     | 化学試験                                       |      |        |   |
|                       | (一) 燃料                                     | 一試料  | 一、八〇〇円 |   |
|                       | (1) 石油類の反応                                 |      | 二、四〇〇円 |   |
|                       | (2) 水分、灰分、揮<br>発分、残留炭素分、<br>腐食分又はスラッ<br>シ分 |      |        |   |
|                       | (3) 安定度又は抗乳<br>化度                          |      | 四、七〇〇円 |   |
|                       | (4) 硫黄分(ポンプ<br>法によるもの)                     |      | 五、二〇〇円 |   |
|                       | (5) 総発熱量                                   |      |        |   |
|                       | ア 石炭                                       |      | 二、三〇〇円 |   |
|                       | イ 石油製品                                     |      | 七、六〇〇円 |   |
| (二) 塗料規格              |  |      |        |   |
| (1) 乾燥時間、耐屈<br>折性又は比重 |  |      | 二、二〇〇円 |   |
|                       |  |      |        | 所要時間四時間ま<br>でごとに  |
|                       |  |      |        | 一試料につき二項<br>目以上の依頼があ<br>った場合で試験結<br>果から計算により<br>算出できる項目に<br>ついては、二項目<br>目から一項目ごと<br>に四〇〇円を加算<br>する。 |

|  |    |        |  |
|--|----|--------|--|
| (三) 塩水噴霧試験                                 | 〃  | 四、一〇〇円 | 1 試験期間が一日を超える場合  |
| (二) 浸せき試験                                  | 〃  | 三、七〇〇円 | 1 試験期間が一日を超える場合は、その一日を超える一日までごとに一、四〇〇円を加算する。<br>2 一件につき二試料以上試験する場合は、二試料目から一試料ごとに一、二〇〇円を加算する。 |
| (一) 暴露試験                                   | 一件 | 三、四〇〇円 | 1 試験期間一月までごとに<br>2 一件につき二試料以上試験する場合は、二試料目から一試料ごとに一、二〇〇円を加算する。                                |
| 6 腐食耐候性試験                                  | 〃  | 六、一〇〇円 | 試験片の調整を要するものは、一枚につき一、二〇〇円を加算する。  |
| (2) 不けん化物、総脂肪質又は中性脂肪                       | 〃  | 四、八〇〇円 |  |
| (1) 酸価、けん化価、アルカリ価、遊離アルカリきよう雑物、水溶性分又は石けんの水分 | 〃  | 五、六〇〇円 |  |
| (三) 油脂類                                    | 〃  | 四、二〇〇円 |  |
| (2) 溶剤不溶物又は加熱減量                            | 〃  |        |  |
| (3) よう素価、無水フタル酸、脂肪酸又は溶剤不溶物中の成分             | 〃  |        |  |

|   |     |         |   |
|---|-----|---------|---|
| (四) 恒温恒湿試験<br>(1) 恒温恒湿器によるもの  | "   | 三、二〇〇円  | は、その一日を<br>超える一日まで<br>ごとに二、五〇<br>〇円を加算する。<br>2 一件につき二<br>試験以上試験す<br>る場合は、二試<br>料目から一試料<br>ごとに九〇〇円<br>を加算する。 |
| (2) 環境試験装置によるもの   | "   | 一四、八〇〇円 | 試験期間が一日を<br>超える場合は、そ<br>の一日を超える一<br>日までごとに一二、<br>九〇〇円を加算す<br>る。   |
| (五) 促進耐候性試験<br>紫外線  | "   | 五、五〇〇円  | 試験期間が一日を<br>超える場合は、そ<br>の一日を超える一<br>日までごとに四、<br>八〇〇円を加算す<br>る。  |
| 7 めっき、塗膜等の被<br>膜試験<br>(一) 膜厚測定<br>(1) マイクロメータ、<br>電磁式厚さ計等に<br>よるもの<br>(2) 電解式厚さ計に<br>よるもの | 一試料 | 二、〇〇〇円  | 一測定点につき   |
|   | "   | 三、九〇〇円  | 一試料につき二層<br>以上試験する場合<br>は、二層目から一<br>層ごとに六〇〇円<br>を加算する。  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                           |        |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------|--------|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (3) 顕微鏡法によるもの             | 四、四〇〇円 | 一試料につき二層以上試験する場合は、二層目から一層ごとに三〇〇円を加算する。 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (二) 付着量及び均一性<br>その他被膜試験   | 四、〇〇〇円 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (三) 手数料を要するもの少ないもの        | 二、一〇〇円 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (2) 手数料を要するもの             | 三、五〇〇円 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (3) 手数料を要するもの<br>との特に多いもの | 六、二〇〇円 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (四) めっき液等の試験              | 二、五〇〇円 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (1) 手数料を要するもの少ないもの        | 三、九〇〇円 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (2) 手数料を要するもの             | 六、四〇〇円 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (3) 手数料を要するもの<br>との特に多いもの |        | 試料の作成を必要とする場合は、一試料ごとに一、九〇〇円を加算した額とする。  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 高分子材料試験                 |        |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (一) 機械的試験                 |        |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (1) 引張り、曲げ、<br>圧縮、せん断又は引裂 | 二、七〇〇円 | 伸びを測定する場合は、一、四〇〇円を加算した額とする。            |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ア 室温で行う場合                 | 三、三〇〇円 | 伸びを測定する場合は、一、五〇〇円を加算した額とする。            |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | イ 温度指定で行う場合               | 四、一〇〇円 | 曲げ試験の結果から計算により算出する場合は、一、五〇〇円とする。       |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (2) 弾性率                   |        |  |



|  |                              |   |  |
|--|------------------------------|---|--|
| <p>二<br/>検査及び分析</p> <p>1 一般定性分析</p> <p>(一) 手数を要すること<br/>の少ないもの</p> <p>(二) 手数を要するもの</p> <p>(三) 手数を要すること<br/>の特に多いもの</p> | <p>一項目</p>                   | <p>一、三〇〇円</p> <p>二、六〇〇円</p> <p>六、六〇〇円</p> | <p>する。</p> <p>1 他の種別に掲<br/>げる分析以外の<br/>分析</p> <p>2 一試料につき</p> <p>3 二成分以上の<br/>分析依頼があっ<br/>た場合で一回の<br/>分析操作で分析<br/>できる成分につ<br/>いては、これら<br/>の成分を一成分<br/>として手数料を<br/>計算する。</p>                                |
| <p>2 一般定量分析</p> <p>(一) 手数を要すること<br/>の少ないもの</p> <p>(二) 手数を要するもの</p> <p>(三) 手数を要すること<br/>の特に多いもの</p>                     | <p>一成分</p> <p>〃</p> <p>〃</p> | <p>一、六〇〇円</p> <p>二、六〇〇円</p> <p>三、七〇〇円</p> | <p>1 一試料につき</p> <p>2 試料の前処理<br/>を必要とする場<br/>合は、二、五〇<br/>〇円を加算した<br/>額とする。</p> <p>3 二成分以上の<br/>分析依頼があっ<br/>た場合で一成分<br/>の分析操作の結<br/>果から計算によ<br/>り算出できる成<br/>分については、<br/>二成分目から一<br/>成分ごとに三〇<br/>〇円を加算する。</p> |

|                           |         |                                  |
|---------------------------|---------|----------------------------------|
| (一) 手数を要することの特になしもの       | 二、五〇〇円  |                                  |
| (二) 手数を要することの少ないもの        | 四、三〇〇円  |                                  |
| (三) 手数を要するもの              | 六、四〇〇円  |                                  |
| (四) 手数を要することの特に多いもの       | 八、三〇〇円  |                                  |
| 3 特殊定性分析及び特殊定量分析          |         | 一試料につき                           |
| (一) ガスクロマトグラフによるもの        | 八、八〇〇円  |                                  |
| (二) ガスクロマトグラフ質量分析計によるもの   | 二一、七〇〇円 |                                  |
| (三) 液体クロマトグラフによるもの        | 一五、一〇〇円 |                                  |
| (四) 赤外分光光度計によるもの          | 六、〇〇〇円  |                                  |
| (五) 光電子分光光度計によるもの         | 一一、八〇〇円 |                                  |
| (六) 原子吸光分光光度計によるもの        | 五、六〇〇円  |                                  |
| (七) 炭素水素元素分析装置によるもの       | 七、二〇〇円  |                                  |
| (八) X線回析装置によるもの           | 六、七〇〇円  |                                  |
| (九) 蛍光X線装置によるもの           |         |                                  |
| (1) 定性分析                  | 六、八〇〇円  |                                  |
| (2) 定量分析                  | 七、一〇〇円  |                                  |
| (十) X線マイクロアナライザーによるもの     | 八、九〇〇円  |                                  |
| (十一) X線光電子分光分析によるもの       | 八、六〇〇円  | 試料の前処理を必要とする場合は、九、八〇〇円を加算した額とする。 |
| (十二) 高周波プラズマ発光分析によるもの     | 六、七〇〇円  |                                  |
| (十三) エネルギード分散型X線分析装置によるもの | 七、一〇〇円  |                                  |

|                     |     |                        |                          |
|---------------------|-----|------------------------|--------------------------|
| (6) 熱分析             | "   | 七、三〇〇円                 | 示差分装置、熱天びん又は熱膨張測定装置によるもの |
| 4 工業用水及び工場排水検査      | "   | 一、七〇〇円                 |                          |
| (一) 化学的酸素要求量        | "   | 四、六〇〇円                 |                          |
| (二) 生物化学的酸素要求量      | "   | 五、四〇〇円                 |                          |
| (1) 手数を要するもの少ないもの   | "   | 一、七〇〇円                 |                          |
| (2) 手数を要するもの        | "   | 四、三〇〇円                 |                          |
| (三) 用水及び排水中の成分      | 一成分 | 七、三〇〇円                 |                          |
| (1) 手数を要するもの少ないもの   | "   | 一、二〇〇円                 |                          |
| (2) 手数を要するもの        | "   | 二、一〇〇円                 |                          |
| (3) 手数を要するもの特に多いもの  | 一項目 | 七〇〇円                   |                          |
| (四) 温度、外観、臭気、濁度等    | "   | 五、三〇〇円                 |                          |
| (1) 手数を要するもの特に少ないもの | "   | 二、九〇〇円                 |                          |
| (2) 手数を要するもの少ないもの   | "   | 三、四〇〇円                 |                          |
| (3) 手数を要するもの        | 一試料 | 九〇〇円                   |                          |
| 三 写真                |     |                        |                          |
| 1 電子顕微鏡写真           | 一試料 | 二、九〇〇円                 | 蒸着を必要としない場合              |
| 2 顕微鏡写真             | "   | 三、四〇〇円                 |                          |
| 3 その他の写真            | "   | 所要時間及び原料の価等を勘案して知事が定める |                          |
| 4 焼き増し              | 一枚  | 所要時間及び原料の価等を勘案して知事が定める |                          |
| 四 試作                | 一件  | 所要時間及び原料の価等を勘案して知事が定める |                          |



| 東部<br>工業<br>技術<br>セン<br>ター | 一<br>試験及び測定<br>1 材料試験<br>(一) 引張り、曲げ、圧縮、抗折又はせん断<br>(1) 鉄筋コンクリート用棒鋼<br>(2) その他 | (二) 衝撃                                    | (三) 硬さ  | (四) 磨耗<br>2 機械器具の性能又は強度試験<br>(一) 手数を要すること<br>の特に少ないもの<br>(二) 手数を要すること<br>の少ないもの<br>(三) 手数を要するもの<br>(四) 手数を要すること<br>の特に多いもの<br>3 物理特性試験（木材関係） | (一) 収縮率                |
|----------------------------|--|---|---|--|------------------------|
|                            | 一試料  | 〃   | 〃   | 〃  | 一件                     |
|                            | 二、〇〇〇円   | 二、〇〇〇円                                    | 九〇〇円  | 九〇〇円   | 九、六〇〇円                 |
|                            | 降伏点又は耐力を測定する場合は、六〇〇円を加算した額とする。   | 1 温度指定で行う場合、五〇試料までごとに一温度指定につき三、八〇〇円を加算する。 | 1 測定箇所三箇所までごとに<br>2 硬さ基準を測定する場合は、一、五〇〇円を加算した額とする。 | スガ式等による。   | 一〇試験片までごとに<br>試験が素材の場合 |

|             |                       |   |         |   |
|-------------|-----------------------|---|---------|---|
|             | (二) 吸水率               | 〃 | 一二、〇〇〇円 | は、四、八〇〇円を加算した額とする。                                |
|             | (三) 吸湿率               | 〃 | 二九、二〇〇円 | 〃   |
|             | 4 機械性状試験（木材関係）        |   |         | 一〇試験片までごとに  |
|             | (一) 圧縮、引張り、曲げ、せん断又は割裂 | 〃 | 七、三〇〇円  | 試験が素材の場合<br>は、四、八〇〇円<br>を加算した額とする。                |
|             | (二) 衝撃曲げ              | 〃 | 六、五〇〇円  | 〃   |
|             | (三) 硬さ又はくぎ引き<br>抜き抵抗  | 〃 | 八、七〇〇円  |   |
|             | 5 接着性状試験              |   |         |   |
|             | (一) 常態接着力             | 〃 | 六、〇〇〇円  | 1 一〇試験片までごとに<br>2 試料の作成を必要とする場合は、七、五〇〇円を加算した額とする。 |
|             | (二) 耐水接着力又は耐温冷水接着力    | 〃 | 六、八〇〇円  | 1 一〇試験片までごとに<br>2 試料の作成を必要とする場合は、七、五〇〇円を加算した額とする。 |
|             | (三) 耐煮沸接着力            | 〃 | 六、八〇〇円  | 1 一〇試験片までごとに<br>2 試料の作成を必要とする場合は、七、五〇〇円を加算した額とする。 |
| (四) 面引張り接着力 |                       | 〃 | 八、五〇〇円  | 1 一〇試験片までごとに                                      |

|                 |     |          |  |
|-----------------|-----|----------|--|
| (五) 浸せきはく離接着性一類 | 〃   | 八、八〇〇円   | 2 試料の作成を必要とする場合は、四、五〇〇円を加算した額とする。                |
| (六) 浸せきはく離接着性二類 | 〃   | 六、七〇〇円   | 1 五試験片までごとに<br>2 試料の作成を必要とする場合は、四、五〇〇円を加算した額とする。 |
| (七) 浸せきはく離接着性三類 | 〃   | 五、九〇〇円   | 1 五試験片までごとに<br>2 試料の作成を必要とする場合は、四、五〇〇円を加算した額とする。 |
| 6 製品試験          |     |          |  |
| (一) 安定性         | 一試料 | 四、五〇〇円   |  |
| (二) 側方荷重        | 〃   | 六、七〇〇円   |  |
| (三) 鉛直荷重        | 〃   | 六、七〇〇円   |  |
| (四) 衝撃荷重        | 〃   | 四、八〇〇円   |  |
| (五) 耐熱安定性       | 〃   | 九、一〇〇円   | 一 サイクルまでごとに                                      |
| (六) 繰り返し耐久性     | 〃   | 一、二、六〇〇円 | 繰り返し回数が三万回を超える場合は、その三万回を超える一万回までごとに三、二〇〇円を加算する。  |
| 7 塗料試験          |     |          |  |
| (一) 粘度          | 〃   | 三、五〇〇円   |  |

|                     |          |         |                                   |                                 |
|---------------------|----------|---------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 8 塗膜物理性状試験          | (二) 加熱残分 | 〃       | 三、九〇〇円                            | 試料の作成を必要とする場合は、六、一〇〇円を加算した額とする。 |
| (一) 耐熱性             | 一件       | 二、八〇〇円  | 所要時間三時間まで                         | ことに                             |
| (二) 硬度<br>鉛筆引きかき値硬度 | 〃        | 二、八〇〇円  | に                                 | に                               |
| (三) 不粘着性            | 〃        | 六、二〇〇円  | に                                 | に                               |
| (四) 研磨性             | 〃        | 一、八〇〇円  | に                                 | に                               |
| (五) 耐屈曲性            | 〃        | 三、九〇〇円  | に                                 | に                               |
| (六) 耐衝撃性            | 〃        | 二、一〇〇円  | に                                 | に                               |
| (七) 耐磨耗性            | 〃        | 五、四〇〇円  | に                                 | に                               |
| (八) 付着性             | 〃        | 四、一〇〇円  | に                                 | に                               |
| 9 塗膜化学性状試験          | 〃        | 〃       | 試料の作成を必要とする場合は、六、一〇〇円を加算した額とする。   | に                               |
| (一) 耐水性             | 〃        | 四、七〇〇円  | に                                 | に                               |
| (二) 耐沸騰水性           | 〃        | 三、八〇〇円  | に                                 | に                               |
| (三) 耐油性             | 〃        | 三、七〇〇円  | に                                 | に                               |
| (四) 耐酸性             | 〃        | 三、八〇〇円  | に                                 | に                               |
| (五) 耐アルカリ性          | 〃        | 三、八〇〇円  | に                                 | に                               |
| (六) 耐汚染性            | 〃        | 三、七〇〇円  | 試料の作成を必要とする場合は、六、一〇〇円を加算した額とする。   | に                               |
| 10 塗膜外観測定           | 〃        | 〃       | に                                 | に                               |
| (一) 光沢              | 〃        | 二、八〇〇円  | 1 所要時間二〇時間まで                      | に                               |
| (二) 色               | 〃        | 二、五〇〇円  | 2 試料の作成を必要とする場合は、六、一〇〇円を加算した額とする。 | に                               |
| (三) 粗さ              | 〃        | 二、九〇〇円  | に                                 | に                               |
| 11 耐久性試験            | 〃        | 一五、一〇〇円 | に                                 | に                               |
| (一) 促進耐候性           | 〃        | 〃       | に                                 | に                               |

|                  |         |   |
|------------------|---------|---|
| (二) 寒熱繰り返し       | 六、八〇〇円  | 1 一サイクルまで<br>でいごと   |
| (三) 乾湿繰り返し       | 一〇、八〇〇円 | 1 一サイクルまでいごと<br>2 試料の作成を必要とする場合は、六、一〇〇円を加算した額とする。           |
| (四) 加熱処理         | 一、六〇〇円  | 2 試料の作成を必要とする場合は、六、一〇〇円を加算した額とする。                           |
| (五) 塩乾湿複合        | 七、七〇〇円  | 所要時間二時間までいごと<br>所要日数が一日を超える場合は、その一日を超える一日までいごとに六、一〇〇円を加算する。 |
| 12 恒温恒湿処理        | 五、七〇〇円  | 所要時間八時間までいごと  |
| 13 染色堅ろう度        | 三、三〇〇円  | 照射時間一〇時間までいごと   |
| (一) 耐光           | 二、〇〇〇円  | 機械法によるものとし、八試料までいごと   |
| (二) 洗濯           | 二、三〇〇円  | 五試料までいごと  |
| (三) 熱湯、水又は海水     | 一、六〇〇円  | 三試料までいごと  |
| (四) 汗            | 一、四〇〇円  | 五試料までいごと  |
| (五) 摩擦(乾・湿)      | 一、二〇〇円  | 一〇試料までいごと   |
| (六) ホットプレッシン     | 二、三〇〇円  | 一二試料までいごと   |
| (七) グ又は昇華        | 二、一〇〇円  | 機械法によるものとし、八試料までいごと   |
| (八) 酸化窒素ガス又は塩素漂白 | 二、三〇〇円  |   |
| (九) ドライクリーニン     | 二、一〇〇円  |   |
| グ又は有機溶剤          |         |   |

|  |  |         |      |          |
|--|--|---------|------|----------|
|  | (十) 非イオン界面活性剤  | 六〇〇円    | 六〇〇円 | ことに      |
|  | 14 染色試験<br>精錬、漂白又は普通染色   | 五、六〇〇円  |      | ことに      |
|  | 15 整理試験<br>樹脂加工、防水加工、柔軟加工、のり付け加工又はのり抜き加工                                     | 三、八〇〇円  |      |          |
|  | 16 繊維及び繊維製品の物性試験<br>(一) 引裂強さ、剛軟度、防しわ率、寸法変化率、斜行度、防水度、繊維水分、摩擦、磨耗、破裂強さ、通気度又は透湿度 | 一、五〇〇円  |      | 六試料までごとに |
|  | (二) ピリング   | 三、一〇〇円  |      |          |
|  | (三) ウォッシュアンドウェア性、パッカリング又はプリーツ保持性   | 二、七〇〇円  |      |          |
|  | (四) 引張り、圧縮又はせん断  |         |      |          |
|  | (1) インストロン型強伸度試験機によるもの   | 二、三〇〇円  |      |          |
|  | (2) その他  | 二、二〇〇円  |      |          |
|  | (五) 帯電性又は伸縮性   | 三、四〇〇円  |      |          |
|  | (六) 防炎性  | 三、四〇〇円  |      |          |
|  | 17 木材及び木製品の試験<br>ホルムアルデヒド放散量   |         |      |          |
|  | (一) デシケータ法によるもの  | 一六、六〇〇円 |      |          |
|  | (二) アクリルデシケータ法によるもの  | 一九、二〇〇円 |      |          |
|  | 18 活性炭試験<br>(一) よう素吸着性能  | 六、六〇〇円  |      |          |

|   |                    |                                      |   |
|---|--------------------|--------------------------------------|---|
| <p>(二) メチレンブルー吸着性能<br/>(三) 溶剤蒸気吸着性能<br/>(四) 比表面積測定</p> <p>19 測定</p> | <p>” ” ”</p>       | <p>六、五〇〇円<br/>一六、三〇〇円<br/>三、一〇〇円</p> | <p>1 他の種別に掲げる測定以外の測定</p> <p>2 一試料につき。ただし、日本工業規格に複数の試料の平均値を測定値として規定している場合は、同規格に規定する試料の数をもって一試料とする。</p> <p>3 印画紙に記録する場合は、七〇〇円を加算した額とする。</p> <p>4 試料の作成を必要とする場合は、四、九〇〇円を加算した額とする。</p> <p>5 二項目以上の測定のうち計算により算出できる項目については、二項目目から一項目ごとに四〇〇円を加算する。</p> |
| <p>(一) 手数を要することの少ないもの<br/>(二) 手数を要するもの<br/>(三) 手数を要することの特に多いもの</p>  | <p>一項目<br/>” ”</p> | <p>一、三〇〇円<br/>二、六〇〇円<br/>六、六〇〇円</p>  | <p>1 1 他種別に掲げる分析以外の</p>   |
| <p>二 検査及び分析<br/>1 一般定性分析</p>  |                    |                                      |   |

|               |         |             |             |                       |                         |        |        |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---------------|---------|-------------|-------------|-----------------------|-------------------------|--------|--------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3<br>特殊性分析及び特 | の特に多いもの | 四 手数料を要すること | 三 手数料を要するもの | 二 手数料を要すること<br>の少ないもの | 一 手数料を要すること<br>の特に少ないもの | 〃      | 〃      | 〃      | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 一 試料につき       | 八、三〇〇円  | 六、四〇〇円      | 四、三〇〇円      | 二、五〇〇円                | 一、六〇〇円                  | 三、七〇〇円 | 二、六〇〇円 | 一、六〇〇円 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 一 試料につき       | 〃       | 〃           | 〃           | 〃                     | 〃                       | 〃      | 〃      | 〃      | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 〃             | 〃       | 〃           | 〃           | 〃                     | 〃                       | 〃      | 〃      | 〃      | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |

分析  
 2 一試料につき  
 3 二成分以上の分析依頼があった場合で一回の分析操作で分析できる成分については、これらの成分を一成分として手数料を計算する。

1 一試料につき  
 2 試料の前処理を必要とする場合は、二、五〇〇円を加算した額とする。

3 二成分以上の分析依頼があった場合で一成分の分析操作の結果により算出できる成分については、二成分目から一成分ごとに三〇〇円を加算する。





|         |   |   |
|---------|---|---|
| 水産      | 農業<br>技術<br>セン<br>ター  |   |
| 検査及び分析  | <p>検査及び分析<br/>病虫害検査</p> <p>一 ウイルス・ウイロイド<br/>検査</p> <p>1 免疫学的検査</p> <p>2 遺伝子検査</p> <p>二 糸状菌検査</p> <p>菌の分離が必要なもの</p> <p>三 細菌検査</p> <p>菌の分離が必要なもの</p> <p>四 センチュウ検査</p> <p>センチュウの分離が必<br/>要なもの</p> <p>五 害虫検査</p> <p>遺伝子検査</p> | <p>(3) 手数を要するこ<br/>との特に多いも<br/>の</p> <p>(四) 温度、外観、臭気、<br/>濁度等</p> <p>(1) 手数を要するこ<br/>との特に少ないも<br/>の</p> <p>(2) 手数を要するこ<br/>との少ないもの</p> <p>(3) 手数を要するも<br/>の</p> <p>三 写真</p> <p>1 電子顕微鏡写真</p> <p>2 顕微鏡写真</p> <p>3 その他の写真</p> <p>4 焼き増し</p> <p>四 試作</p> |
| "       | <p>一件</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p>  | <p>"</p> <p>一枚</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>一枚</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>一項目</p> <p>"</p>   |
| 四〇、七〇〇円 | <p>一三、七〇〇円</p> <p>二四、四〇〇円</p> <p>一〇、二〇〇円</p> <p>一三、三〇〇円</p> <p>二〇、五〇〇円</p> <p>四〇、七〇〇円</p>   | <p>七、三〇〇円</p> <p>七〇〇円</p> <p>一、二〇〇円</p> <p>二、一〇〇円</p> <p>三、四〇〇円</p> <p>四、二〇〇円</p> <p>三、二〇〇円</p> <p>一、〇〇〇円</p> <p>所要時間及び原材<br/>料の時価等を勘案<br/>して知事が定める<br/>額</p>   |
|         | <p>検体（植物）につ<br/>いてり病又はり病<br/>の疑いがある場合<br/>を除く。</p>  | <p>蒸着を必要としな<br/>い場合</p>   |



