

手数料 ※消費税込(税率10%)

熊本県産業技術センター
(令和7年(2025年)4月1日より適用)

| 区分 | 項目 | 単価 | 備考 |
|--|------------------|--------|----|
| 1 化学分析 | (1)定性分析 | 2,000 | |
| | (2)定量分析 | 2,500 | |
| 2 化学及び物理試験 ※前処理を要する場合は、右記に1,870円(30分あたり)を加算 | 蛍光X線分析 | 9,800 | |
| | X線回析分析(定性1成分あたり) | 14,000 | |
| | ICP発光分析 | | |
| | 定性 | 13,100 | |
| | 定量(1元素あたり) | 13,100 | |
| | 電界放出型走査型電子顕微鏡写真 | 12,000 | |
| | 顕微鏡観察用断面試料作製 | 12,650 | |
| | 赤外分光分析 | 11,800 | |
| | 熱分析 | 7,500 | |
| | 塩水噴霧試験 | 19,290 | |
| | 電気化学的特性評価装置 | 5,400 | |
| | 接触角測定 | 4,500 | |
| | 粘度計 | 4,200 | |
| | FI値測定装置 | 4,800 | |
| | 発光分析 | 6,720 | |
| | フロー粒子画像測定 | 11,800 | |
| | EPMA | | |
| | 基本分析 | 2,880 | |
| | +写真撮影 | 3,150 | |
| | +寸法計測 | 3,360 | |
| | +定性分析 | 6,600 | |
| | +定量分析(1元素あたり) | 2,770 | |
| | +線分析(1元素あたり) | 3,730 | |
| | +面分析(1元素あたり) | 4,740 | |
| | 熱機械分析 | 8,380 | |
| | 走査型電子顕微鏡簡易定性分析 | | |
| | 点分析 | 10,000 | |
| | 面分析 | 20,000 | |
| | 比表面積測定 | 15,200 | |
| | 比表面積測定(細孔分布測定) | 31,500 | |
| | TOC分析 | 5,300 | |
| | 耐候性試験(100時間につき) | 10,000 | |

| 区分 | 項目 | 単価 | 備考 |
|----------------------------------|-----------------------|--------|--|
| | 原子間力顕微鏡観察 | 15,700 | |
| | ラマンスペクトル測定 | 10,000 | |
| | 蛍光スペクトル測定 | 8,000 | |
| | キセノン促進耐候性試験(100時間につき) | 10,000 | |
| | 樹脂流動性試験 | 11,000 | |
| | 粒子物性評価測定 | 11,000 | |
| | ゼータ電位測定 | 11,000 | |
| 3 食品試験 (1)食品分析 | 軽微な分析(食品) | 1,970 | |
| | デンプン・デキストリン反応 | 3,500 | |
| ※前処理を要する場合は、右記に1,870円(30分あたり)を加算 | 水素イオン濃度(pH) | 2,990 | |
| | 水分活性(Aw) | 4,540 | |
| | 糖示度(Brix) | 2,650 | |
| | 水分 | 3,650 | |
| | タンパク質 | 5,480 | |
| | 脂質 | 6,970 | |
| | 灰分 | 5,010 | |
| | 炭水化物 | 510 | 水分・タンパク質・脂質・灰分との同時依頼を要する。単独での依頼は不可。 |
| | エネルギー | 510 | 水分・タンパク質・脂質・灰分・炭水化物との同時依頼を要する。単独での依頼は不可。 |
| | 食物繊維(酵素法) | 30,500 | |
| | 塩分 | 4,260 | |
| | 無塩可溶性固形分 | 5,260 | |
| | 可溶性固形分 | 4,470 | |
| | 酸度 | 4,140 | |
| | エキス分(比重による間接法) | 4,590 | |
| | アルコール分 | | |
| | 酒精度浮標 | 3,850 | |
| | 振動式密度計 | 3,970 | |
| | ガスクロマトグラフ | 7,400 | |
| | 着色度(酒類) | 2,710 | |
| | 酸価 | 6,500 | |
| | けん化価 | 6,260 | |
| | 不けん化物 | 9,720 | |
| | 過酸化価 | 8,370 | |
| | 酸化安定性試験(CDM試験) | 7,450 | |
| | 総トランス脂肪酸(赤外分光法による) | 7,800 | |

| 区分 | 項目 | 単価 | 備考 |
|--|-------------------------------|--------|---|
| (2)機器分析 ※前処理を要する場合は、右記に1,870円(30分あたり)を加算 | 紫外可視分光分析 | 10,100 | |
| | 蛍光分光分析 | 10,510 | |
| | マイクロ波プラズマ原子発光分析 | 6,570 | |
| | ガスクロマトグラフ分析 | 12,100 | |
| | 液体クロマトグラフ分析 | 20,000 | |
| | イオンクロマトグラフ分析 | 16,730 | |
| | ガスクロマトグラフ質量分析 | 14,000 | |
| | 測色分析 | 4,570 | |
| | エネルギー分散型蛍光X線分析 | 9,900 | |
| | 誘導結合プラズマ質量分析 | 19,800 | |
| (3)微生物試験 ※前処理を要する場合は、右記に1,870円(30分あたり)を加算 | 顕微鏡観察 | 4,550 | |
| | 菌数測定 | | |
| | 生菌 | 5,800 | |
| | カビ・酵母 | 5,950 | |
| | 大腸菌群 | 6,050 | |
| | 抗菌試験 | 49,010 | シェークフラスコ法。下記の測定条件の指定が必要、サンプル濃度、測定時間(5から30分は5分刻みで指定可。1から7時間、18から24時間は1時間単位で指定可)、被験菌、被験菌濃度。サンプルは液状、粉末など液体培地に分散可能な形態が好ましい。 |
| | 抗菌試験 追加 | 5,580 | 「抗菌試験」と同条件のとき、すなわち同サンプル同濃度同被験菌同被験菌濃度の際に初発と終点の間に測定時間のみを追加する場合に適用する。 |
| (4)酵素試験(麴、もろみ) ※前処理を要する場合は、右記に1,870円(30分あたり)を加算 | 微生物活性測定 | 13,660 | |
| | アミラーゼ活性 | 12,750 | |
| | プロテアーゼ活性 | 24,000 | |
| | グルコアミラーゼ、 α -グルコシダーゼ活性 | 19,000 | |

| 区分 | 項目 | 単価 | 備考 |
|--|------------------|-------|----|
| 4 機械試験 (1) 材料強度試験 ※前処理を要する場合は、右記に1,870円(30分あたり)を加算 | 引張試験 | | |
| | 標準試験片(ひずみ計測含む) | 3,330 | |
| | 標準試験片(油圧式) | 2,110 | |
| | 標準試験片(電気式) | 2,660 | |
| | その他の試験片(油圧式) | 2,230 | |
| | 圧縮試験 | | |
| | 標準試験片(油圧式) | 2,450 | |
| | 標準試験片(電気式) | 3,330 | |
| | 曲げ試験 | | |
| | 標準試験片(金属材料) | 2,010 | |
| | 標準試験片(プラスチック等) | 2,550 | |
| | ワイヤーロープ破断試験 | 2,680 | |
| | 強度試験(マイクロサーボ) | 2,370 | |
| | 硬さ試験 | | |
| | ロックウェル | 1,650 | |
| | ビッカース、マイクロビッカース | 1,910 | |
| | ブリネル | 1,630 | |
| | 硬さ分布試験 | | |
| | 測定箇所が100点より多い場合 | 8,000 | |
| | 測定箇所が100点以内の場合 | 3,940 | |
| | +1点測定あたり | 430 | |
| | 摩擦摩耗試験 | | |
| | 動摩擦係数測定 | 3,270 | |
| | 摩耗量測定 | 3,270 | |
| | せん断試験 | 2,160 | |
| | 加振試験(30分あたり) | 5,280 | |
| | 混錬性押出性試験(30分あたり) | 4,150 | |
| | 微小硬さ試験 | 3,820 | |
| | 衝撃試験 | 1,570 | |
| | 接着強度試験 | 2,160 | |
| | マンホール耐圧試験 | 3,250 | |
| | 現物強度試験 | | |
| | 治具要(なし) | 9,000 | |
| 治具要(持込) | 4,660 | | |
| 治具不要 | 2,990 | | |

| 区分 | 項目 | 単価 | 備考 |
|--|------------------|-------|----|
| (2)測定 ※前処理を要する場合は、右記に1,870円(30分あたり)を加算 ※CADデータ出力を希望する場合は、右記に1,870円(1件あたり)を加算 | 三次元座標測定 | | |
| | 基本測定 | 4,050 | |
| | +要素測定(1測定あたり) | 1,360 | |
| | +輪郭倣い測定(30分あたり) | 4,510 | |
| | 寸法・形状測定 | 2,270 | |
| | 真円度・円筒形状測定 | | |
| | 基本測定 | 2,170 | |
| | +真円度測定(1測定あたり) | 1,210 | |
| | +円筒形状測定(1測定あたり) | 2,000 | |
| | 赤外線熱画像測定 | 1,380 | |
| | マイクロスコープ画像測定 | 1,950 | |
| | 表面粗さ・輪郭形状測定 | | |
| | 基本測定(一般のもの) | 1,140 | |
| | +表面粗さ測定(1測定あたり) | 1,060 | |
| | 基本測定(高度なもの) | 3,410 | |
| | +表面粗さ測定(1測定あたり) | 1,720 | |
| | +輪郭形状測定(1測定あたり) | 2,150 | |
| | +三次元粗さ測定(30分あたり) | 3,920 | |
| | 空間座標測定 | | |
| | 基本測定 | 3,230 | |
| | +有接触測定(1測定あたり) | 1,360 | |
| | +非接触測定(30分あたり) | 3,280 | |
| | +データ解析(30分あたり) | 2,090 | |
| | 高速運動解析 | 6,750 | |
| | 粒度分布測定 | 4,960 | |
| | 騒音振動分析測定 | 3,760 | |
| | CNC画像測定 | | |
| | 基本測定 | 3,690 | |
| | +要素測定(1測定あたり) | 1,190 | |
| | +輪郭倣い測定(30分あたり) | 4,090 | |
| | レーザ顕微鏡画像測定 | 4,480 | |
| | 非接触座標測定 | | |
| | 基本測定 | 3,630 | |
| | +要素測定(1測定あたり) | 1,310 | |
| | +三次元粗さ測定(30分あたり) | 3,740 | |
| | X線残留応力測定 | 1,560 | |

| 区分 | 項目 | 単価 | 備考 |
|--|------------------|--------|----|
| 5 金属分析 ※前処理を要する場合は、右記に1,870円(30分あたり)を加算 | 炭素 | 2,400 | |
| | いおう | 2,400 | |
| | ケイ素 | 3,890 | |
| | マンガン | 3,890 | |
| | りん | 3,890 | |
| | クロム | 4,960 | |
| | ニッケル | 4,960 | |
| | 銅 | 4,960 | |
| | その他特殊金属 | 5,900 | |
| 6 金属試験 (1)非破壊試験 ※前処理を要する場合は、右記に1,870円(30分あたり)を加算 | X線顕微鏡検査 | | |
| | 基本分析 | 5,090 | |
| | 基本分析(大気雰囲気) | 6,120 | |
| | +定性分析 | 2,010 | |
| | +定量分析 | 3,840 | |
| | +面分析(1元素あたり) | 5,790 | |
| | +線分析(1元素あたり) | 5,210 | |
| | +透過画像 | 1,340 | |
| | 工業用X線透過試験 | | |
| | 写真判定 | 4,900 | |
| | フィルム判定のみ | 1,240 | |
| | 超音波顕微鏡検査(1視野あたり) | 7,350 | |
| | X線CT検査 | | |
| | 計測 | 20,050 | |
| | 観察 | 10,470 | |
| X線透過試験(1視野あたり) | 4,400 | | |
| (2)溶接試験 ※前処理を要する場合は、右記に1,870円(30分あたり)を加算 | マクロ試験 | | |
| | 写真なし、判定のみ | 1,240 | |
| | 写真1枚につき | 2,150 | |
| | 材料の研磨、写真1枚につき | 5,030 | |
| (3)組織試験 ※前処理を要する場合は、右記に1,870円(30分あたり)を加算 | 金属顕微鏡検査 | | |
| | 判定のみ、写真なし | 2,840 | |
| | 写真1枚につき | 3,950 | |
| | 電子顕微鏡検査(写真1枚につき) | 9,590 | |
| | 走査イオン顕微鏡検査 | 12,650 | |
| 7 窯業試験 (1)試焼等の試験 | 曲げ破壊試験(瓦) | 2,000 | |
| | 凍害試験 | 8,470 | |
| | 吸水試験 | 1,500 | |
| 成績書の複本の交付 | | 440 | |