

| 種別 | | 金額 | | | |
|-------------|-----------------|------------|---------------|--------|-----|
| 材料試験 | 強度試験 | 引張試験 | 最大荷重試験600mm未満 | 1,800 | 1件 |
| | | | 最大荷重試験600mm以上 | 2,500 | 1件 |
| | | 伸び測定試験 | | 1,900 | 1件 |
| | | 圧縮試験 | | 2,100 | 1件 |
| | 曲げ試験 | | 2,100 | 1件 | |
| | 製品試験 | 複雑構造体 | | 10,100 | 1件 |
| 単純構造体 | | 4,400 | 1件 | | |
| 物理性試験 | 変位形状測定 | | 1,000 | 1件 | |
| | 熱特性 | 室温から600℃まで | 7,000 | 1測定 | |
| | | その他の温度 | 12,600 | 1測定 | |
| | 金属組織試験 | | 6,800 | 1件 | |
| | 寸法、距離測定 | | 650 | 1件 | |
| | 衝撃試験 | | 2,100 | 1件 | |
| | X線CT検査 | | 10,700 | 1件 | |
| | X線透過検査 | | 5,700 | 1件 | |
| | 三次元X線顕微鏡(室温大気中) | | 37,700 | 1件 | |
| | コンクリート試験 | 強度試験 | | 2,000 | 1件 |
| 抜取りコア試験 | | 5,000 | 1件 | | |
| 中性化試験 | | 3,000 | 1件 | | |
| 曲げ試験 | | 2,300 | 1件 | | |
| 圧縮試験(地盤改良土) | | 2,100 | 1件 | | |
| 石材試験 | 強度試験 | | 6,200 | 1件 | |
| | 比重吸水率試験 | | 2,000 | 1件 | |
| | 硬度試験 | | 1,700 | 1件 | |
| 材料分析 | 化学分析 | 定性分析 | | 3,700 | 1測定 |
| | | 定量分析 | | 8,100 | 1成分 |
| | 機器分析 | 定性分析 | | 10,100 | 1測定 |
| | | 定量分析 | | 12,200 | 1成分 |
| | 表面分析 | 表面領域 | 定性分析 | 6,600 | 1測定 |
| | | | マッピング | 3,400 | 1成分 |
| | | 微小領域 | 定性分析 | 8,700 | 1測定 |
| | | | マッピング | 3,400 | 1成分 |
| | | 極表面領域分析 | サーベイスキャン | 14,800 | 1測定 |
| | | | 粗マッピング | 14,800 | 1測定 |
| 食品分析 | 化学分析 | 定量分析 | 重量分析 | 2,400 | 1成分 |
| | | | pH測定 | 1,300 | 1測定 |
| | | | 滴定 | 8,500 | 1成分 |
| | 機器分析 | 定性分析 | 液体クロマトグラフィー | 4,800 | 1測定 |
| | | | ガスクロマトグラフィー | 4,300 | 1測定 |
| | | | 吸光度 | 2,400 | 1測定 |
| | | | 測色 | 1,900 | 1測定 |
| | 機器分析 | 定量分析 | 液体クロマトグラフィー | 9,200 | 1測定 |
| | | | ガスクロマトグラフィー | 6,900 | 1測定 |
| | | | 吸光度 | 3,900 | 1測定 |
| | | | 水分活性 | 3,600 | 1測定 |
| | | | ケルダール窒素 | 3,500 | 1測定 |
| | 物性測定 | 粘度 | | 3,000 | 1件 |
| | | 破断、引張、圧縮 | | 4,800 | 1件 |

| 種別 | | 金額 | | | |
|-----------|--------------------|---------------|---------|--------|-----|
| 精密測定 | 長さの測定 | 寸法測定 | 5,000 | 1測定 | |
| | 形状の測定 | 表面粗さ測定 | 二次元粗さ測定 | 4,700 | 1測定 |
| | | | 三次元粗さ測定 | 6,300 | 1測定 |
| | | 断面形状測定 | 真円度、真直度 | 5,000 | 1測定 |
| | | | 設計値比較 | 30,000 | 1測定 |
| | 三次元形状測定 | | 7,000 | 1測定 | |
| 表面観察 | 実体観察 | | 4,700 | 1件 | |
| | 光学顕微鏡観察 | | 4,800 | 1件 | |
| | 走査型電子顕微鏡観察 | 倍率5万倍以下のもの | 7,400 | 1件 | |
| | | 倍率5万倍を超えるもの | 8,700 | 1件 | |
| 試料調整 | 試料加工 | 切断、プレス | 450 | 1件 | |
| | | 粗研磨 | 450 | 1件 | |
| | | 埋込み | 750 | 1件 | |
| | | 粉碎 | 2,800 | 1件 | |
| | 前処理 | 養生 | 250 | 1件 | |
| | | 蒸着 | 400 | 1件 | |
| | | 分解 | 11,100 | 1件 | |
| | | 難分解(溶融、フッ酸処理) | 23,400 | 1件 | |
| | | 乾燥(常圧加熱) | 2,300 | 1件 | |
| | | 乾燥(減圧加熱) | 6,600 | 1件 | |
| | | 乾燥(真空凍結) | 7,000 | 1件 | |
| | | ろ過 | 1,800 | 1件 | |
| | | ソックスレー抽出 | 3,900 | 1件 | |
| | | 遠心分離抽出 | 2,000 | 1件 | |
| | | エバポレータ濃縮 | 2,000 | 1件 | |
| | | 遠心濃縮 | 2,100 | 1件 | |
| | | 酵素反応、加水分解反応 | 3,100 | 1件 | |
| | | 単Arエッチング | 1,100 | 1件 | |
| | | Arクラスターエッチング | 1,300 | 1件 | |
| 負荷環境 | 低温 | 1,900 | 1件 | | |
| | 高温 | 3,000 | 1件 | | |
| | 温度制御(三次元X線顕微鏡) | 10,800 | 1件 | | |
| | 圧力制御(三次元X線顕微鏡) | 10,800 | 1件 | | |
| | 大気以外の雰囲気(三次元X線顕微鏡) | 21,700 | 1件 | | |
| 成績書の謄本の交付 | | 450 | 1通 | | |

○その他の手数料等

| 区分 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|-------|-----|
| 研究員技術的支援手数料 | 4,000 | 1時間 |
| 研修員受入手数料 | 3,600 | 1日 |
| 施設、機器使用料は別紙施設等使用料表を御覧ください。 | | |

この料金表の電子版は↓のQRコードから「試験等手数料」をクリック


<https://www.mit.pref.miyagi.jp/services/料金表/>

試験等手数料は下記の考え方により単価を設定しております。

御不明な点は、お申込時の際に直接お問合せいただくか、電話(022-377-8700)でお問合せください。

| 種別 | | | 単価の定義 | |
|--------|--------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| 材料試験 | 強度試験 | 引張試験 | 1試料の試験を1件とする。 | |
| | | 圧縮試験 | | |
| | | 曲げ試験 | | |
| | 製品試験 | | 1試料の試験を1件とする。 | |
| | コンクリート試験 | | | |
| | 石材試験 | | | |
| | 物理性試験 | 変位形状測定 | | 1試料の測定を1件とする。 |
| | | 寸法・距離測定 | | 1試料、1箇所を1測定とする。 |
| 金属組織試験 | | 1組織の試験を1件とする。 | | |
| 熱特性 | | 1試料あたりの測定結果(1チャート)を1測定とする。 | | |
| 材料分析 | 化学分析 | 定性分析 | 1試料の分析を1件とする。 | |
| | | 定量分析 | 1試料、1成分あたりのデータを1成分とする。 | |
| | 機器分析 | 定性分析 | 1試料あたりの測定結果(1チャート)を1測定とする。 | |
| | | 定量分析 | 1試料、1箇所、1元素(または1イオン)あたりのデータを1成分とする。 | |
| | 表面分析 | 定性分析 | 1試料、1箇所の測定結果を1測定とする。 | |
| | | マッピング | 1試料、1箇所、1元素あたりのデータを1成分とする。 | |
| | | 極表面領域分析 | 1試料、1箇所の測定結果を1測定とする。 | |
| | 食品分析 | 化学分析 | 定量分析 | 重量分析、滴定 |
| pH測定 | | | 1検体あたりの分析を1測定とする。 | |
| 機器分析 | | 1検体あたりの分析を1測定とする。 | | |
| 物性測定 | | 1検体あたりの測定を1件とする。 | | |
| 精密測定 | | | 1試料、1箇所を1測定とする。 | |
| 表面観察 | 実体観察 | | 1試料の観察を1件とする。 | |
| | 光学顕微鏡観察、走査型電子顕微鏡観察 | | 1視野、写真1枚を1件とする。 | |
| 試料調整 | 試料加工 | | 1試料、1工程を1件とする。 | |
| | 負荷環境 | | | |
| | 前処理 | 乾燥、遠心分離抽出、遠心濃縮 | | 装置の作動1回(1バッチ)を1件とする。 |
| | | 上記以外 | | 1試料、1工程を1件とする。 |