

# 依頼試験手数料表

2019.4.1現在

試験分類	試験区分	手数料単位	手数料(円)	
(1)機械強度試験	引張試験	① 伸び計を使用するもの	一試料につき 3,210	
		② 伸び計を使用しないもの	一試料につき 1,770	
	圧縮試験		変位測定一箇所につき 1,560	
			一試料につき 1,720	
	曲げ試験		変位測定一箇所につき 1,560	
			一試料につき 1,770	
	衝撃試験		変位測定一箇所につき 1,560	
	硬さ試験	① 硬さ試験（硬さ分布ではないものに限る。）	一試料につき 1,210	
		② 硬さ分布試験	一試料につき 1,570	
		③ 試験片の表面研磨	一試料十地点まで 3,110 一点増すごとに 220	
(2)機器分析試験	フィールドエミッション走査電子顕微鏡を使用するもの	① 定性分析 ② 面分析	一試料一箇所につき 7,410 一試料一箇所につき 14,700	
	低真空走査電子顕微鏡を使用するもの	① 定性分析 ② 面分析	一試料一箇所につき 6,020 一試料一箇所につき 13,310	
	蛍光X線分析装置を使用するもの	① 定性分析 ② 定量分析（標準試料を有するものに限る。） ③ 面分析（EDX分析装置に限る。）	一試料につき 5,330 一試料につき 10,530 一箇所につき 9,360	
	炭素硫黄同時分析装置を使用するもの（鉄鋼材料に限る。）	① 前処理 ② 定量分析（標準試料を有するものに限る。）	一試料につき 2,480 一試料一成分につき 4,840	
	※その他の機器分析は、（6）オーダーメイド試験にて対応します。		一式	別途見積
	(3)機器測定試験	真円度測定機を使用するもの		一試料につき 3,100
		高精度表面粗さ形状測定機を使用するもの		一試料一箇所につき 1,810
ビデオプローブ式三次元測定機を使用するもの			一時間につき 5,750	
高精度三次元測定機を使用するもの			一時間につき 7,840	
(4)材料評価試験	顕微鏡試験	① 金属顕微鏡撮影	一試料一箇所につき 2,530	
		② フィールドエミッション走査電子顕微鏡撮影	一試料一箇所につき 3,960	
		③ 低真空走査電子顕微鏡撮影	一試料一箇所につき 3,260	
		④ 撮影試料の加工	一試料につき 4,260	
	マクロ試験	① マクロ写真撮影 ② 撮影試料の加工	一試料一箇所につき 2,670 一試料につき 2,700	
塩水噴霧サイクル試験		一試料一日につき 5,380 一日増すごとに 4,010 一試料増すごとに 240		
(5)食品分析評価試験	醸造用水分析		一試料につき 4,470	
	微生物検査	① 一般生菌及び大腸菌群推定試験	一試料につき 3,970	
		② 一般生菌のみ	一試料につき 3,090	
		③ 大腸菌群推定試験のみ	一試料につき 2,650	
		④ 大腸菌群推定試験（大腸菌群推定試験陽性の場合のみ）	一試料につき 670	
		⑤ 大腸菌	一試料につき 2,650	
		⑥ 黄色ブドウ球菌	一試料につき 2,690	
		⑦ 腸炎ピブリオ	一試料につき 2,790	
		⑧ カビ	一試料につき 3,610	
		⑨ 酵母	一試料につき 3,610	
		⑩ 乳酸菌	一試料につき 3,580	
		⑪ 耐熱性菌	一試料につき 4,070	
		⑫ 無菌試験	一試料につき 3,410	
⑬ 火落ち菌	一試料につき 1,800			
※その他の微生物は、（6）オーダーメイド試験にて対応します。		一式	別途見積	
栄養成分及び熱量の分析	① 6項目（熱量、たんぱく質、脂質、炭水化物、灰分、水分）	一試料につき 16,070		
	② 7項目（6項目＋食塩相当量（ナトリウム））	一試料につき 21,570		
※その他の食品成分の分析は、（6）オーダーメイド試験にて対応します。		一式	別途見積	
(6)オーダーメイド試験【上記試験項目に当てはまらない試験】	※手数料は、機器使用料、技術料、その他必要経費により、算出します。		一式 別途見積	
(7)その他	成績書の発行	一通につき	720	
	※成績書は試験の再現性を保証できる場合に限り発行します。	一通増すごとに	720	
	副本の発行（成績書に限る。）	一通につき	720	
	依頼試験実施証明	一回につき	720	

手数料は消費税を含みます。

※ 平成31年度料金改定に伴い、以下の試験項目は、（6）オーダーメイド試験にて対応します。

- |        |                      |                      |                    |
|--------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 機器分析試験 | ・ X線回折装置を使用するもの      | ・ 熱分析装置を使用するもの       | ・ アミノ酸分析計を使用するもの   |
|        | ・ ガスクロマトグラフを使用するもの   | ・ 高速液体クロマトグラフを使用するもの | ・ ICP発光分析装置を使用するもの |
| 材料評価試験 | ・ pHメーターを使用するもの      |                      |                    |
|        | ・ めっき試験（膜厚試験、ハルセル試験） | ・ コンクリート用細骨材試験       |                    |