

依頼試験手数料表

2019.10.1現在（消費税10%）

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 3,260
		② 伸び計を使用しないもの	一試料につき 1,800
	圧縮試験		変位測定一箇所につき 1,580
			一試料につき 1,750
	曲げ試験		変位測定一箇所につき 1,580
			一試料につき 1,800
衝撃試験		変位測定一箇所につき 1,580	
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 1,230	
		② 硬さ分布試験	一試料につき 1,590
		③ 試験片の表面研磨	一試料十点まで 3,160
			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	一試料につき 1,840	
	① 定性分析	一試料一箇所につき 7,540	
	② 面分析	一試料一箇所につき 14,970	
	低真空走査電子顕微鏡を使用するもの	一試料一箇所につき 6,130	
	① 定性分析	一試料一箇所につき 13,550	
	② 面分析	一試料一箇所につき 5,420	
	蛍光X線分析装置を使用するもの	一試料につき 10,720	
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	一箇所につき 9,530	
	② 定量分析（標準試料を有するものに限る。）	一試料につき 2,520	
		一試料一成分につき 4,920	
※その他の機器分析は、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 3,150	
	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 1,840	
	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 5,850	
	高精度三次元測定機を使用するもの	一時間につき 7,980	
(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 2,570
		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 4,030
		③ 低真空走査電子顕微鏡撮影	一試料一箇所につき 3,320
		④ 撮影試料の加工	一試料につき 4,330
	マクロ試験	① マクロ写真撮影	一試料一箇所につき 2,710
		② 撮影試料の加工	一試料につき 2,750
塩水噴霧サイクル試験		一試料一日につき 5,470	
		一日増すごとに 4,080	
		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 4,550	
	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 4,040
		② 一般生菌のみ	一試料につき 3,140
		③ 大腸菌群推定試験のみ	一試料につき 2,690
		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 680
		⑤ 大腸菌	一試料につき 2,690
		⑥ 黄色ブドウ球菌	一試料につき 2,730
		⑦ 腸炎ピブリオ	一試料につき 2,840
		⑧ カビ	一試料につき 3,670
		⑨ 酵母	一試料につき 3,670
		⑩ 乳酸菌	一試料につき 3,640
		⑪ 耐熱性菌	一試料につき 4,140
		⑫ 無菌試験	一試料につき 3,470
		⑬ 火落ち菌	一試料につき 1,830
※その他の微生物は、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 16,360	
	② 7項目（6項目＋食塩相当量（ナトリウム））	一試料につき 21,960	
※その他の食品成分の分析は、オーダーメイド試験にて対応します。		一式	別途見積
(6) その他	バーチャル3Dものづくり支援センターを利用するもの	一件につき	2,590

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
-----------	--	----	------

交付等手数料	成績書の発行 ※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。 副本の発行（成績書に限る。） 依頼試験実施証明	一通につき 一通につき 一回につき	730 730 730
--------	---	-------------------------	-------------------

手数料は消費税10%を含みます。

※ 2019年4月の料金改定に伴い、以下の試験項目は「オーダーメイド試験」にて対応します。			
機器分析試験	<ul style="list-style-type: none"> ・X線回折装置を使用するもの ・ガスクロマトグラフを使用するもの ・pHメーターを使用するもの 	<ul style="list-style-type: none"> ・熱分析装置を使用するもの ・高速液体クロマトグラフを使用するもの 	<ul style="list-style-type: none"> ・アミノ酸分析計を使用するもの ・ICP発光分析装置を使用するもの
材料評価試験	<ul style="list-style-type: none"> ・めっき試験（膜厚試験、ハルセル試験） 	<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート用細骨材試験 	