

別表第一 (分析)

区分	種類	項目	単位	金額 (円)
全般	定性分析	一 蛍光X線分析	一測定につき	4, 140
		二 X線回折分析	一測定につき	3, 610
	定量分析	一 原子吸光分析、プラズマ発光分光分析 又はこれらに類する分析	一成分につき	2, 870
		二 蛍光X線分析		
		イ 一試料につき三成分までのもの	一測定につき	5, 570
		ロ 一試料につき三成分を超えるもの	一測定につき	7, 540
	三 遠赤外線放射率測定	一測定につき	13, 480	
	微小領域観察・分析	一 走査電子顕微鏡観察	一箇所につき	14, 370
		二 エネルギー分散型X線分析		
		イ 加工を要しないもの	一測定につき	7, 770
ロ 加工を要するもの	一測定につき	12, 340		
測定	分析機器を使用する測定	一測定につき	2, 920	

別表第二 (食品・清酒・繊維)

区分	種類	項目	単位	金額 (円)
食品	物性試験	一 破断特性	一試料につき	3, 720
		二 光学顕微鏡組織	一測定につき	2, 370
		三 食品の粘度測定	一試料につき	4, 010
		四 デンプンの糊化特性	一試料につき	3, 620
		五 デンプンの老化特性	一試料につき	6, 800
		六 食品の色彩測定	一試料につき	1, 980
		七 熱特性評価	一試料につき	4, 720
		八 粘弾性評価	一試料につき	5, 870
清酒	水質試験	醸造用水	一試料につき	4, 220
	化学試験	一 麴の酵素力価測定	一試料につき	4, 550
		二 日本酒度及びアルコール度測定	一試料につき	1, 000
		三 酸度測定	一試料につき	1, 040
		四 グルコース濃度測定	一試料につき	1, 460
		五 ピルビン酸濃度測定	一試料につき	1, 710
		六 香気成分分析	一試料につき	5, 660

	生物学的試験	火落菌検査	一試料につき	2, 750
--	--------	-------	--------	--------

別表第三 (機械金属)

区分	種類	項目	単位	金額 (円)
金属材料、機械部品、機械器具及び電気器具	強度試験	一 硬さ イ 埋込み又は研磨を要しないもの	一試料につき五点までのもの	1, 610
			一試料につき五点を超えるもの	1, 610円に五点を超える一点につき120円を加えた額
		ロ 埋込み又は研磨を要するもの	一試料につき五点までのもの	5, 130
			一試料につき五点を超えるもの	5, 130円に五点を超える一点につき140円を加えた額
		二 引張り、曲げ、衝撃又は抗折	一項目につき	1, 930
		三 耐力	一項目につき	2, 610
		四 実物強さ イ 変位を測定しないもの	一項目につき	2, 640
		ロ 変位を測定するもの	一項目につき	3, 970
		五 摩耗	一測定につき	3, 450
		組織試験	一 マクロ組織 イ 研磨を要しないもの	一箇所につき
	ロ 自動研磨機にかけられるもの		一箇所につき	6, 500
	ハ 自動研磨機にかけられないもの		一箇所につき	7, 540
	二 光学顕微鏡組織		一箇所につき	6, 100
	三 黒鉛球状化率		一試料につき	6, 960
	非破壊試験	X線透過	一照射につき	5, 950
	精密測定	一 長さ	一測定につき	2, 470
		二 形状 イ 角度、平行度又は真直度	一測定につき	2, 710
		ロ 粗さ	一測定につき	2, 260
		ハ 真円度	一測定につき	2, 270
		ニ 円筒度又は同軸度	一測定につき	2, 270

変位測定試験	ひずみ		
	イ 単軸ゲージ	一測定につき	2, 830
	ロ 多軸ゲージ	一測定につき	4, 380
性能試験	一 燃料電池触媒試験 (静止電極式)	一試料につき一測定のもの	7, 420
		一試料につき一測定を超えるもの	7, 420円に 一測定を超える 一測定につき 4, 100円を加えた額
	二 燃料電池触媒試験 (回転電極式)	一試料につき五測定までのもの	8, 900
		一試料につき五測定を超えるもの	8, 900円に 一試料につき 五測定を超える一測定につき 770円を加えた額
	三 燃料電池電流・電圧特性試験	一試料につき	8, 430
	四 恒温恒湿試験	二十四時間までのもの	5, 400
		二十四時間を超えるもの	5, 400円に 最初の二十四時間を経過した後の二十四時間につき 3, 540円を加えた額
電磁環境試験	一 エミッション試験		
	イ 放射ノイズ試験	一測定につき	2, 560
	ロ 雑音端子試験	一測定につき	2, 440
	ハ 雑音電力試験	一測定につき	2, 350
	二 イミュニティ試験		
	イ 放射イミュニティ試験	一測定につき	2, 660
ロ 伝導イミュニティ試験	一測定につき	5, 090	
ハ 雷サージ・バースト試験	一測定につき	2, 090	
ニ BCI イミュニティ試験	一測定につき	11, 720	

	腐食試験	一 浸漬試験	一試料につき	3,780
		二 塩水噴霧	一時間までのもの 一時間を超えるもの	3,780 3,780円に最初の1時間を経過した後の1時間につき 1,330円を加えた額
		三 複合サイクル試験	一時間までのもの 一時間を超えるもの	3,590 3,590円に最初の1時間を経過した後の1時間につき 1,000円を加えた額
	付着量試験	付着量	一項目につき	3,190

別表第四 (窯業)

区分	種類	項目	単位	金額 (円)
窯業材料及び窯業製品(コンクリート製品を除く。)	物理試験	一 密度・気孔率 イ 吸水率、見掛気孔率、見掛密度(かさ密度の測定を含む。)又はタップ密度 ロ 真密度	一項目につき	2,240
		二 圧縮、曲げ又は摩耗	一項目につき	3,020
		三 亀裂	一項目につき	4,030
		四 粒度 イ ふるい分け法 ロ 自動粒度測定法	一項目につき 一項目につき	2,940 3,720
	熱的試験	一 熱膨張	一項目につき	3,660
		二 凍害試験(粘土がわら)	一測定につき	15,510
		三 耐熱	一測定につき	1,880
		四 熱分析	一測定につき	5,370

	焼成試験	一 電気炉焼成		
		イ 試験に使用する炉の内容積が0.1立方メートル未満のもの	一焼成につき	4,500
		ロ 試験に使用する炉の内容積が0.1立方メートル以上のもの	一焼成につき	6,390
		二 ガス炉焼成		
	イ 試験に使用する炉の内容積が0.2立方メートル未満のもの	一焼成につき	11,260	
	ロ 試験に使用する炉の内容積が0.2立方メートル以上のもの	一焼成につき	25,240	
	溶出試験	耐酸試験	一試料につき	3,320
デザイン	一 プロダクトデザイン	イ 平面	一案につき	7,230
		ロ 立体	一案につき	26,200
	二 商業デザイン	一案につき	5,900	

別表第五 (木材工業) 略

別表第六 (建設材料)

区分	種類	項目	単位	金額 (円)
コンクリート製品	物理試験	実物強さ		
		イ 重量が三十キログラム未満のもの	一項目につき	2,890
		ロ 重量が三十キログラム以上のもの	一項目につき	4,210

別表第七 (文書の作成)

区分	項目	単位	金額 (円)
報告書の副本	一 和文	一通につき	320
	二 英文	一通につき	760

別表第八 (試料の調製)

区分	項目	単位	金額 (円)
試料調製	定量分析	一試料につき	2,240