

◎新潟県告示第358号

新潟県工業技術総合研究所手数料徴収条例第2条の規定により、当該試験、検査等に要する費用の額等を考慮して知事が別に定める額(令和元年12月新潟県告示第781号)を次のとおり改め、令和3年4月1日から実施する。

令和3年3月30日

新潟県知事 花 角 英 世

試験、検査等の種類			手数料の額			
			単 位	金 額		
1 分析	(1) 定性分析	繊維及び付着物	1 試料 1 成分	5,330円		
	(2) 定量分析	ア 金属	(ア) 鉄鋼	1 試料 1 成分	4,750円	
			(イ) 非鉄金属	〃	7,790円	
		イ 繊維及び付着物	1 試料 1 成分	6,290円		
		ウ 溶液	1 試料 1 成分	3,800円		
		エ 窯業材料(鑄物砂、耐火材料、鉱石、粘土、研磨剤、砂及び砂状物に限る。)	1 試料 1 成分	8,110円		
		オ 硫酸銅試験又は亜鉛付着量試験	1 試料 1 測定	8,320円		
		カ ホルマリン試験	(ア) 抽出による場合	1 試料 1 成分	6,210円	
			(イ) ホルムアルデヒド放散量測定	1 試料	7,720円	
		キ 試料調整	(ア) 硫酸銅試験	1 試料	4,230円	
			(イ) その他	〃	6,850円	
	(3) 機器分析	ア 機器による定性分析又は定量分析	(ア) エックス線回折試験	1 試料 1 測定	8,130円	
			(イ) 赤外分光分析	a マッピング測定を行わない場合	〃	6,700円
				b マッピング測定を行う場合	〃	14,810円
				(ウ) 蛍光エックス線分析	〃	6,070円
			a 定性分析	〃	6,070円	
				b 定量分析	1 試料 3 成分	2,560円
			(エ) エックス線マイクロアナライザー分析	a 定性分析	1 試料 1 測定	8,990円
				b マッピング及びプロファイル	1 試料 1 成分	5,490円
					1 成分増すごとに	2,770円
			(オ) プラズマ発光分光分析	1 試料 1 成分	9,930円	
			(カ) イオンクロマトグラフィーによる定量分析	〃	4,600円	
				1 成分増すごとに	810円	
(キ) ガスクロマトグラフ質量分析			a 液体注入法	1 試料 1 測定	15,230円	
	b 熱分解法	〃	23,330円			
c ヘッドスペース法	〃	25,460円				
d MS/MS法による分析の追加	1 試料 1 測定 1 親イオン	30,660円				
e 質量スペクトルの解析の追加	1 試料 3 成分まで	5,010円				
	1 成分増すごとに	1,470円				
(ク) 炭素硫黄分析	1 試料 1 成分	5,810円				
(ケ) ラマン分光分析						
	a マッピング測定を行わない場合	1 試料 1 測定	3,950円			

		b マッピング測定を行う場合 (c) エックス線光電子分析	// 1 試料 1 測定 1 層	14,400円 4,900円
		イ 試料調整 (ア) エックス線回折試験 (イ) 赤外分光分析 (ウ) 蛍光エックス線分析 (エ) エックス線マイクロアナライザー分析 (オ) プラズマ発光分光分析 a アルカリ融解を行う場合 b その他の溶解を行う場合 (カ) ガスクロマトグラフ質量分析	1 試料 // // // // // // //	2,830円 9,260円 4,400円 2,800円 12,050円 4,030円 6,550円
2 測定	(1) 機械的測定	ア 寸法又は形状の測定 (ア) 寸法の測定  (イ) 点群又は形状曲線の測定  (ウ) 点群からの寸法算出の追加	1 試料 1 固定 5 箇所まで 1 箇所増すごとに 1 固定30分まで 30分増すごとに 1 箇所	4,020円 540円 4,090円 1,370円 2,170円
		イ 真円度の測定	1 試料 1 断面	3,970円
		ウ 表面粗さの測定	1 試料 5 箇所まで 1 箇所増すごとに	3,010円 550円
		エ ストレインメータによるひずみ量荷重の測定	1 試料 3 箇所	5,290円
		オ 残留応力測定	1 測定	3,970円
		カ エックス線による透過試験	1 試料 5 箇所	4,000円
		キ トルクの測定	1 試料	5,420円
		ク 張力の測定	1 試料	6,070円
		ケ 振動の測定	1 測定	3,980円
		コ 圧力の測定	1 試料	3,970円
		サ 回転数の測定	1 試料	2,640円
		シ 粘度測定試験	1 試料	3,970円
		ス エックス線CT試験	1 時間まで 1 時間を超え 1 時間増すごとに	10,630円 6,690円
	(2) 電氣的測定	ア 電圧、電流、抵抗又は電力の測定	1 試料 1 時間	2,670円
		イ 周波数特性、誘電率又は透磁率の測定	1 試料 1 時間	4,100円
		ウ 磁束密度の測定	1 試料	2,650円
		エ 雑音端子電圧、伝導妨害波又は雑音電力の測定 (ア) 電波暗室（登録）を使用しない場合 (イ) 3メートル電波暗室（登録）を使用する場合 (ウ) 10メートル電波暗室（登録）を使用する場合	1 試料 1 時間 // //	4,130円 7,510円 23,840円

	オ 放射電界強度の測定		
	(ア) 電波暗室（登録）を使用しない場合	1 試料 1 時間	4,310円
	(イ) 3メートル電波暗室（登録）を使用する場合	〃	7,790円
	(ウ) 10メートル電波暗室（登録）を使用する場合	〃	23,840円
	カ 騒音の測定	1 測定 1 時間	3,950円
(3) 光学的測定	ア 顕微鏡試験		
	(ア) 走査型電子顕微鏡観察		
	a 元素分析装置を使用しない場合	1 試料 3 視野まで	6,350円
		1 試料 3 視野を超え 1 視野増すごとに	290円
	b 元素分析装置を使用する場合	1 試料 3 視野まで	9,290円
		1 試料 3 視野を超え 1 視野増すごとに	880円
	(イ) 金属顕微鏡観察	1 断面 3 視野まで	6,860円
		1 断面 3 視野を超え 1 視野増すごとに	790円
	(ウ) 実体顕微鏡観察又はデジタルマイクロスコープ観察	1 試料 3 視野まで	2,690円
		1 試料 3 視野を超え 1 視野増すごとに	80円
	(エ) 走査型プローブ顕微鏡観察	1 試料 3 視野まで	7,980円
		1 試料 3 視野を超え 1 視野増すごとに	800円
	(オ) レーザー顕微鏡観察	1 試料 3 視野まで	3,980円
		1 試料 3 視野を超え 1 視野増すごとに	790円
	(カ) 電界放出形電子顕微鏡観察		
	a 元素分析装置を使用しない場合	1 試料 3 視野まで	14,060円
		1 試料 3 視野を超え 1 視野増すごとに	750円
	b 元素分析装置を使用する場合	1 試料 3 視野まで	18,120円
		1 試料 3 視野を超え 1 視野増す	2,240円

		c EBSD解析の追加 d 試料調整 (キ) 顕微鏡による寸法測定	ごとに 1時間 1試料1断面 1試料5箇所まで 1試料5箇所を超え1箇所増すごとに	8,820円 4,010円 6,910円 790円
		イ 紫外可視分光測定	1試料5箇所	3,230円
		ウ 測色計による測色又は色差測定	1試料5箇所	2,700円
		エ 照度、光沢度、曇度、反射率又は透過率の測定	1試料5箇所	2,650円
	(4) 熱的測定	ア 熱分析 (示差走査熱量分析、示差熱分析又は熱膨張率測定)	1試料	5,570円
		イ 熱伝導率	1試料	4,050円
		ウ 温度の測定 (ア) サーモグラフィーによる場合  (イ) その他の場合	1時間まで 1時間を超え1時間増すごとに 5箇所1時間まで 5箇所を超え1箇所増すごとに 1時間を超え1時間増すごとに	5,280円 1,320円 2,910円 260円 280円
		エ 熱応力試験	1試料	3,970円
		オ 試料調整	1試料	3,980円
3 試験	(1) 強度試験	ア 引張り試験、圧縮試験、抗折試験、曲げ試験又はせん断試験	1試料	4,050円
		イ 衝撃試験	1試料	4,100円
		ウ 硬さ試験 (ア) 研磨の必要なもの  (イ) 研磨の不要なもの	1試料1断面3箇所まで 1試料1断面3箇所を超え1箇所増すごとに 1試料1断面3箇所まで 1試料1断面3箇所を超え1箇所増すごとに	3,550円 260円 2,640円 260円
		エ 超微小硬さ試験	1試料5箇所	3,960円
		オ 疲労試験 (ア) 恒温槽を使用しない場合 (イ) 恒温槽を使用する場合	1試料1時間 //	520円 930円
	(2) 材料性状試験	ア プラスチック又は複合材 (ア) 密度測定 (イ) ガラス含有量測定 (ウ) 接触角測定	1試料 // //	5,330円 6,600円 3,970円
		イ 窯業材料又は土石類		

	(ア) 乾燥収縮率試験	1 試料	2,680円
	(イ) 焼成収縮率試験	〃	3,980円
	(ウ) 吸水率測定	〃	2,660円
	(エ) 比重測定	〃	2,660円
	(オ) 水分測定	〃	1,880円
	(カ) 粒度測定又は粘土分測定	〃	3,060円
	ウ 木材物性試験（密度、含水率、吸湿性及び収縮率に限る。）	1 試料	4,070円
	エ 繊維		
	(ア) 加ねん回数試験	1 試料	2,660円
	(イ) 繊維度測定試験		
	a 繊維度測定	〃	2,660円
	b 繊維むら測定	〃	3,180円
	(ウ) 糸検尺試験	1,000メートル	2,640円
	(エ) 含水率測定試験	1 試料	3,500円
	(オ) 原料定性試験		
	a 物理試験	〃	4,000円
	b 化学試験	〃	4,800円
	(カ) 混紡率試験		
	a 物理試験	1 試料 1 成分	5,450円
	b 化学試験	〃	6,270円
	(キ) 染料の部属試験	1 試料	4,000円
	(ク) 連続引張試験	〃	5,280円
	オ 粒度分析	1 試料	6,200円
	カ 試料調整		
	(ア) プラスチック又は複合材	1 試料	3,980円
	(イ) 窯業材料又は土石類	〃	4,210円
(3) 加工特性試験	ア 金属材料の成形性試験	1 試料	7,140円
	イ 繊維		
	(ア) 抱合力試験又は糸平滑性試験	1 試料	3,950円
	(イ) 巻縮率試験又は弾性率試験	〃	3,280円
	(ウ) 編目長試験又は織縮率試験	〃	2,640円
	(エ) 精練漂白試験又は浸染試験	〃	2,700円
(4) 電気試験	ア 絶縁耐压試験	1 試料	1,870円
	イ イミュニティ試験又は耐ノイズ試験		
	(ア) 電波暗室（登録）を使用しない場合	1 試料 1 時間	4,210円
	(イ) 3メートル電波暗室（登録）を使用する場合	〃	7,630円
	(ウ) 10メートル電波暗室（登録）を使用する場合	〃	23,840円
(5) 表面処理試験	ア 膜厚試験		
	(ア) 顕微鏡による試験	1 試料 1 箇所 1 成分	6,910円
	(イ) 蛍光エックス線膜厚測定	〃	4,480円
	イ 密着性試験	1 試料 1 箇所	3,940円
	ウ 試料調整	1 試料	2,780円
(6) 塗装試験	硬さ、密着、耐摩耗又は耐薬品性試験	1 試料	5,010円
(7) 耐食試験	ア 塩水噴霧試験	1 試料 1 時間	290円
	イ 試験中の試料状態の記録	1 回	1,300円

	ウ 試料調整	1 試料	2,780円
(8) 耐候性試験	ア 恒温恒湿槽を使用する場合	1 バッチ 1 時間	340円
	イ ビルトインチャンバーを使用する場合	1 バッチ 1 時間	980円
	ウ サンシャインウエザーメータを使用する場合	1 バッチ 1 時間	700円
	エ キセノンウエザーメータを使用する場合	1 バッチ 1 時間	1,270円
	オ カーボンアーク灯光による耐光試験 (ア) 照射10時間以下	1 試料	250円
	(イ) 照射10時間を超え20時間以下	〃	380円
	(ウ) 照射20時間を超え40時間以下 (エ) 照射40時間を超え100時間以下	〃	660円 1,480円
カ 試料調整	1 試料	2,660円	
(9) 耐久性試験	ア 熱衝撃試験	1 バッチ 1 時間	640円
	イ 加速寿命試験	1 バッチ 1 時間	160円
	ウ 振動衝撃試験	1 試料 1 時間	2,780円
(10) 製品性能試験	ア 家具 (ア) 繰返し衝撃試験	1 試料4,000回	5,080円
	(イ) 繰返し開閉試験	1 試料10,000回	4,010円
	(ウ) 繰返し荷重試験	1 試料50回	4,010円
	イ 窯業製品 (冷凍融解試験)	1 バッチ 1 時間	330円
	ウ 繊維製品 (ア) 風合試験	1 試料	7,910円
	(イ) 毛羽測定試験	〃	2,660円
	(ウ) 通気性試験又は保温度試験	〃	3,970円
	(エ) 燃焼性試験 a ドライクリーニングを要する場合	〃	5,280円
	b ドライクリーニングを要しない場合	〃	3,970円
	(オ) 摩擦溶融試験	〃	3,950円
	(カ) 引き裂き強度試験、防すう度試験 又は破裂試験	〃	4,020円
	(キ) 収縮度試験、摩耗試験 (ニット) 又は水分平衡質量試験	〃	4,020円
	(ク) 滑脱抵抗力試験又は剥離試験	〃	4,560円
	(ケ) 耐水度試験又ははつ水度試験	〃	2,640円
	(コ) 繊維の静電気測定試験 a 恒温恒湿槽を使用する場合	〃	5,540円
	b 恒温恒湿槽を使用しない場合	〃	3,170円
	(サ) 染色堅ろう度試験 a 洗濯試験、熱湯試験、汗試験、 染色摩擦試験、酸化窒素ガス試験 又はホットプレッシング試験	〃 1 試料増すごとに	2,670円 260円
	b 漂白試験又は塩素処理水試験	1 試料 1 試料増すごとに	4,650円 830円
	(シ) 透湿性試験	1 試料	4,200円
	(ス) 厚さ試験	〃	2,640円
	(セ) ピリング試験又はスナッグ試験	〃	3,970円

		(ウ) P F E 試験 (ク) B F E 試験 a  高压蒸気滅菌器を使用する場合 b  パルスドキセノン殺菌装置を使用する場合 c  高压蒸気滅菌器又はパルスドキセノン殺菌装置を使用しない場合	1 試料 " " "	12,450円 19,080円 20,140円 18,820円
	(11) 測定機器試験	ロックウェル硬度計	1 台	11,750円
4 計算及び解析	写真撮影	高速ビデオ撮影	1 件 1 時間	4,110円
5 企画及び設計	(1) デザイン	コンピュータ等の機器を利用した図面、色見本又は繊維図案等の試作	1 柄 配色変更 1 回ごとに	4,530円 270円
	(2) 繊維	ア 組織分解 (ア) 経方向×緯方向400以下 (イ) 経方向×緯方向401以上1,600以下 (ウ) 経方向×緯方向1,601以上3,600以下 (エ) 経方向×緯方向3,601以上6,400以下 (オ) 経方向×緯方向6,401以上10,000以下 (カ) 経方向×緯方向10,001以上22,500以下 (キ) (ア)から(カ)まで以外のもの	1 試料 " " " " " "	3,470円 4,800円 5,600円 6,660円 7,990円 9,320円 10,650円
		イ 織物密度試験 (ア) 経糸及び緯糸それぞれ 1 センチメートル当たり20本以下 (イ) 経糸及び緯糸それぞれ 1 センチメートル当たり21本以上	1 試料 "	1,610円 2,670円
6 カラー複写		カラー複写 (試験及び技術指導に係る複写に限り、1 原稿につき 3 枚を限度とする。)	1 枚	実費相当額
7 成績書の副本		成績書の副本	1 通	1,430円