

◎新潟県告示第331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4年3月新潟県告示第347号)を次のとおり改め、令和5年4月1日から実施する。

令和5年3月28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	5,520円		
	(2) 定量分析	ア 金属	(ア) 鉄鋼	1 試料 1 成分	4,780円	
			(イ) 非鉄金属	〃	7,810円	
		イ 繊維及び付着物	1 試料 1 成分	6,380円		
		ウ 溶液	1 試料 1 成分	4,000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	8,340円		
		オ 硫酸銅試験又は亜鉛付着量試験	1 試料 1 測定	8,540円		
		カ ホルマリン試験	(ア) 抽出による場合	1 試料 1 成分	6,420円	
			(イ) ホルムアルデヒド放散量測定	1 試料	7,950円	
	キ 試料調整	(ア) 硫酸銅試験	1 試料	4,500円		
		(イ) その他	〃	7,100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	8,350円	
			(イ) 赤外分光分析	a マッピング測定を行わない場合	〃	6,950円
				b マッピング測定を行う場合	〃	15,190円
			(ウ) 蛍光エックス線分析	a 定性分析	〃	6,090円
				b 定量分析	1 試料 3 成分	2,670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	9,490円
				b マッピング及びプロファイル	1 試料 1 成分 1 成分増すごとに	5,690円 2,780円
			(オ) プラズマ発光分光分析	1 試料 1 成分	10,170円	
			(カ) イオンクロマトグラフィーによる定量分析	〃	〃	4,790円
1 成分増すごとに				〃	820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	15,640円	
				〃	23,840円	
b 熱分解法			〃	24,360円		
c 加熱脱着法			〃	26,040円		
d ヘッドスペース法	〃	31,280円				
e MS/MS法による分析の追加	1 試料 1 測定 3 親イオンまで	〃	15,360円			
	1 親イオン増すごとに	〃	5,240円			
f 質量スペクトルの解析の追加	1 試料 3 成分まで 1 成分増すごとに	〃	1,490円			

		(ク) 炭素硫黄分析 (ケ) ラマン分光分析 a マッピング測定を行わない場合 b マッピング測定を行う場合 (コ) エックス線光電子分析	1 試料 1 成分 1 試料 1 測定 " 1 試料 1 測定 1 層	6,100円 4,140円 14,650円 4,420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 " " " " " " "	3,030円 9,490円 4,620円 3,000円 12,300円 4,220円 6,760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	4,220円 540円 4,240円 1,360円 2,340円
		イ 真円度の測定	1 試料 1 断面	4,160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	3,180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	5,480円
		オ 残留応力測定	1 測定	4,160円
		カ エックス線による透過試験	1 試料 5 箇所	4,190円
		キ トルクの測定	1 試料	5,620円
		ク 張力の測定	1 試料	6,280円
		ケ 振動の測定	1 測定	4,160円
		コ 圧力の測定	1 試料	4,160円
		サ 回転数の測定	1 試料	2,830円
		シ 粘度測定試験	1 試料	4,170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	10,840円 6,700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	2,860円
		イ 周波数特性、誘電率又は透磁率の測定	1 試料 1 時間	4,360円
		ウ 磁束密度の測定	1 試料	2,830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	1 試料 1 時間 "	4,390円 7,800円

	(ウ) 10メートル電波暗室（登録）を使用する場合	〃	24,280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	4,550円
	(イ) 3メートル電波暗室（登録）を使用する場合	〃	8,050円
	(ウ) 10メートル電波暗室（登録）を使用する場合	〃	24,280円
	カ 騒音の測定	1 測定 1 時間	4,140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	6,650円
		1 試料 3 視野を超え 1 視野増すごとに	300円
	b 元素分析装置を使用する場合	1 試料 3 視野まで	9,660円
		1 試料 3 視野を超え 1 視野増すごとに	910円
	(イ) 金属顕微鏡観察	1 断面 3 視野まで	7,120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	2,840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	8,190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	4,170円
		1 試料 3 視野を超え 1 視野増すごとに	800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	14,260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	18,340円
		1 試料 3 視野を超え 1 視野増すごとに	

		c EBSD解析の追加 (キ) 顕微鏡による寸法測定	1 試料 3 視野を 超え 1 視野増す ごとに 1 時間 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	2,250円 9,010円 7,120円 790円
		イ 紫外可視分光測定	1 試料 5 箇所	3,370円
		ウ 測色計による測色又は色差測定	1 試料 5 箇所	2,840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	2,830円
		オ 試料調整 (ア) 走査型電子顕微鏡観察 (イ) 電界放出形電子顕微鏡観察	1 試料 1 断面 "	1,360円 4,200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	5,760円
		イ 熱伝導率	1 試料	4,250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	5,470円 1,330円 3,100円 260円 280円
		エ 熱応力試験	1 試料	4,160円
		オ 試料調整	1 試料	4,170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 (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 "	4,280円 7,610円
		イ 衝撃試験	1 試料	4,160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	3,780円 270円 2,830円 260円
		エ 超微小硬さ試験	1 試料 5 箇所	4,160円
		オ 疲労試験 (ア) 恒温槽を使用しない場合	1 試料 1 時間	530円

	(イ) 恒温槽を使用する場合	〃	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	1 試料	5,520円
	(イ) ガラス含有量測定	〃	6,810円
	(ウ) 接触角測定	〃	4,160円
	イ 窯業材料又は土石類		
	(ア) 乾燥収縮率試験	1 試料	2,860円
	(イ) 焼成収縮率試験	〃	4,170円
	(ウ) 吸水率測定	〃	2,840円
	(エ) 比重測定	〃	2,840円
	(オ) 水分測定	〃	2,060円
	(カ) 粒度測定又は粘土分測定	〃	3,240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	4,240円
	エ 繊維		
	(ア) 加ねん回数試験	1 試料	2,840円
(イ) 繊度測定試験	〃	2,840円	
(ウ) 糸検尺試験	1,000メートル	2,830円	
(エ) 含水率測定試験	1 試料	3,690円	
(オ) 原料定性試験			
a 物理試験	〃	4,210円	
b 化学試験	〃	5,020円	
(カ) 混紡率試験			
a 物理試験	1 試料 1 成分	5,670円	
b 化学試験	〃	6,500円	
(キ) 染料の部属試験	1 試料	4,210円	
(ク) 連続引張試験	〃	5,480円	
オ 粒度分析	1 試料	6,400円	
カ 試料調整			
(ア) プラスチック又は複合材	1 試料	4,170円	
(イ) 窯業材料又は土石類	〃	4,400円	
(3) 加工特性試験	ア 金属材料の成形性試験	1 試料	7,340円
	イ 繊維		
	(ア) 抱合力試験又は糸平滑性試験	1 試料	4,140円
	(イ) 巻縮率試験又は弾性率試験	〃	3,480円
	(ウ) 編目長試験又は織縮率試験	〃	2,830円
(エ) 精練漂白試験又は浸染試験	〃	2,890円	
(4) 電気試験	ア 絶縁耐压試験	1 試料	2,040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	4,400円
	(イ) 3メートル電波暗室 (登録) を使用する場合	〃	7,850円
(ウ) 10メートル電波暗室 (登録) を使用する場合	〃	24,280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	7,120円
	(イ) 蛍光エックス線膜厚測定	〃	4,670円
イ 密着性試験	1 試料 1 箇所	4,140円	

	ウ 試料調整	1 試料	2,960円
(6) 塗装試験	硬さ、密着又は耐摩耗試験	1 試料	5,300円
(7) 耐食試験	ア 塩水噴霧試験	1 試料 1 時間	280円
	イ 試験中の試料状態の記録	1 回	1,310円
	ウ 試料調整	1 試料	2,960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	320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	990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	710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	1,290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	〃	400円
	(ウ) 照射20時間を超え40時間以下	〃	680円
	(エ) 照射40時間を超え100時間以下	〃	1,540円
	カ 試験中の試料状態の記録	1 回	1,310円
キ 試料調整	1 試料	2,850円	
(9) 耐久性試験	ア 熱衝撃試験	1 バッチ 1 時間	650円
	イ 加速寿命試験	1 バッチ 1 時間	170円
	ウ 振動衝撃試験	1 試料 1 時間	2,890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	5,280円
	(イ) 繰返し開閉試験	1 試料10,000回	4,200円
	(ウ) 繰返し荷重試験	1 試料50回	4,200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	8,130円
	(イ) 毛羽測定試験	〃	2,840円
	(ウ) 通気性試験又は保温度試験	〃	4,160円
	(エ) 燃焼性試験		
	a ドライクリーニングを要する場合	〃	5,480円
	b ドライクリーニングを要しない場合	〃	4,160円
	(オ) 摩擦溶融試験	〃	4,140円
	(カ) 引き裂き強度試験、防すう度試験又は破裂試験	〃	4,150円
	(キ) 収縮度試験、摩耗試験 (ニット)又は水分平衡質量試験	〃	4,250円
	(ク) 滑脱抵抗力試験又は剥離試験	〃	4,750円
	(ケ) 耐水度試験又ははつ水度試験	〃	2,830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	〃	5,740円
	b 恒温恒湿槽を使用しない場合	〃	3,360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	2,850円 270円	

		b 漂白試験又は塩素処理水試験 (シ) 透湿性試験 (ス) 厚さ試験 (セ) ピリング試験又はスナッグ試験 (ソ) P F E 試験 (タ) B F E 試験 a 高圧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 高圧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 1 試料増すごとに 1 試料 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃	4,840円 830円 4,390円 2,830円 4,160円 12,670円 19,680円 20,740円 19,420円
	(11) 測定機器試験	ロックウェル硬度計	1 台	11,990円
4 計算及び解析	写真撮影	高速ビデオ撮影	1 件 1 時間	4,440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	4,730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 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 試料 〃	3,670円 5,020円 5,820円 6,900円 8,250円 9,590円 10,940円 1,790円 2,860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	1,460円