

新潟県条例第37号

新潟県工業技術総合研究所手数料徴収条例の一部を改正する条例

新潟県工業技術総合研究所手数料徴収条例（昭和48年新潟県条例第14号）の一部を次のように改正する。

次の表の改正後の欄中下線が引かれた部分（以下「改正後部分」という。）に対応する同表の改正前の欄中下線が引かれた部分（以下「改正部分」という。）が存在する場合には当該改正部分を当該改正後部分に改め、改正後部分に対応する改正部分が存在しない場合には当該改正後部分を加える。

次の表の改正前の欄の表中太線で囲まれた部分を次の表の改正後の欄の表中太線で囲まれた部分に改める。

改正後				改正前			
(手数料の額) 第2条 手数料の額は、別表の左欄に掲げる試験、検査等につき、それぞれ右欄に掲げる算定の単位に基づき、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とする。ただし、申請に基づいて特に急を要する試験等を行う場合の手数料の額は、当該手数料の2倍とする。 2・3 (略)				(手数料の額) 第2条 手数料の額は、別表に掲げるとおりとする。ただし、申請に基づいて特に急を要する試験等を行う場合の手数料の額は、当該手数料の2倍とする。 2・3 (略)			
別表（第2条関係）				別表（第2条関係）			
試験、検査等の種類			手数料の算定の単位	試験、検査等の種類			手数料の額
				単位	金額		
1 分析	(1)	繊維及び附着物	1 試料 1 成分	1 試料 1 成分		4,620円	
	(2)	ア 金属 (ア) 鉄鋼	1 試料 1 成分	1 試料 1 成分		4,370円	
		(イ) 非鉄金属	〃	〃		6,540円	
		イ 繊維及び附着物	1 試料 1 成分	1 試料 1 成分		5,340円	
	ウ 水溶液	1 試料 1 成分	1 試料 1 成分		3,350円		
	エ 窯業材料 (鋳物砂、耐火材料、鉍石、粘土、研磨剤、砂及び砂状物に限る。)	1 試料 1 成分	1 試料 1 成分		7,140円		
	オ 硫酸銅試験 又は亜鉛附着量試験	1 試料 1 測定	1 試料 1 測定		6,950円		
	カ ホルマリン試験 (ア) 抽出による場合 (イ) ホルムアルデヒド放散量測定	1 試料 1 成分	1 試料 1 成分		4,980円		
		1 試料	1 試料		6,370円		
	キ 試料調整						

	(ア) 硫酸銅試験	1 試料		(ア) 硫酸銅試験	1 試料	3,510円
	(イ) その他	〃		(イ) その他	〃	2,420円
(3) 機器分析	ア 機器による定性分析又は定量分析			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		(ア) エックス線回折試験	1 試料	6,850円
	(イ) 赤外分光分析	〃		(イ) 赤外分光分析	〃	5,660円
	(ウ) 蛍光エックス線分析			(ウ) 蛍光エックス線分析		
	a 定性分析	〃		a 定性分析	〃	6,380円
	b 定量分析	1 試料 3 成分		b 定量分析	1 試料 3 成分	2,690円
	(エ) エックス線マイクロアナライザー分析			(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		a 定性分析	1 試料 1 測定	7,240円
	b カラー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		b カラー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	4,740円 2,350円
	(オ) プラズマ発光分光分析	1 試料 1 成分		(オ) プラズマ発光分光分析	1 試料 1 成分	7,910円
	(カ) イオンクロマトグラフィーによる定量分析	〃 1 成分増すごとに		(カ) イオンクロマトグラフィーによる定量分析	〃 1 成分増すごとに	3,940円 670円
	(キ) ONH分析	1 試料 1 成分		(キ) ONH分析	1 試料 1 成分	4,800円
	(ク) 炭素硫黄分析	〃		(ク) 炭素硫黄分析	〃	4,860円
	(ケ) ラマン分光分析	1 試料		(ケ) ラマン分光分析	1 試料	2,620円
(コ) エックス線光電子分析	〃		(コ) エックス線光電子分析	〃	3,540円	
イ 試料調整	(ア) エックス線回折試験	1 試料		(ア) エックス線回折試験	1 試料	2,420円
	(イ) 赤外分光分析	〃		(イ) 赤外分光分析	〃	7,460円
	(ウ) 蛍光エックス線分析	〃		(ウ) 蛍光エックス線分析	〃	1,540円

		(エ) エックス線マイクロアナライザ一分析	〃	
		(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	〃	
2 測 定	(1) 機 械 的 測 定	ア 寸法測定	1 試料 5箇所	
		イ 形状測定	1 試料 1断面	
		ウ 真円度の測定	1 試料 1断面	
		エ 表面粗さの測定	1 試料 5箇所	
		オ 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	
		カ 残留応力測定	1 測定	
		キ エックス線による透過試験	1 試料 5箇所	
		ク トルクの測定	1 試料	
		ケ 張力の測定	1 試料	
		コ 振動の測定	1 測定	
		サ 圧力の測定	1 試料	
		シ 回転数の測定	1 試料	
		ス 粘度測定試験	1 試料	
(2) 電 気 的 測 定	電 気 的 測 定	ア 電圧、電流、抵抗又は電力の測定	1 試料 1時間	
		イ 周波数特性、誘電率又は透磁率の測定	1 試料 1時間	
		ウ 磁束密度の測定	1 試料	
		エ 雑音端子電圧、伝導妨害		

		(エ) エックス線マイクロアナライザ一分析	〃	2,610円
		(オ) プラズマ発光分光分析		
		a アルカリ融解を行う場合	〃	9,630円
		b その他の溶解を行う場合	〃	3,120円
2 測 定	(1) 機 械 的 測 定	ア 寸法測定	1 試料 5箇所	3,950円
		イ 形状測定	1 試料 1断面	3,880円
		ウ 真円度の測定	1 試料 1断面	3,540円
		エ 表面粗さの測定	1 試料 5箇所	2,630円
		オ 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	4,650円
		カ 残留応力測定	1 測定	3,500円
		キ エックス線による透過試験	1 試料 5箇所	3,520円
		ク トルクの測定	1 試料	4,570円
		ケ 張力の測定	1 試料	5,220円
		コ 振動の測定	1 測定	3,490円
		サ 圧力の測定	1 試料	3,550円
		シ 回転数の測定	1 試料	2,400円
		ス 粘度測定試験	1 試料	3,470円
(2) 電 気 的 測 定	電 気 的 測 定	ア 電圧、電流、抵抗又は電力の測定	1 試料 1時間	2,420円
		イ 周波数特性、誘電率又は透磁率の測定	1 試料 1時間	3,490円
		ウ 磁束密度の測定	1 試料	2,390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) 電波暗室(登録)を使用する場合	1 試料 1 時間 "			
	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 (イ) 電波暗室(登録)を使用する場合	1 試料 1 時間 "			
	カ 騒音の測定	1 測定			
(3)	ア 顕微鏡試験 (ア) 走査型電子顕微鏡観察 a 分析装置を使用しない場合 b 分析装置を使用する場合 (イ) 金属顕微	1 試料 3 視野まで 1 試料 3 視野を超え 1 視野増すごとに 1 試料 3 視野まで 1 試料 3 視野を超え 1 視野増すごとに 1 断面 3 視野まで			
	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) 電波暗室(登録)を使用する場合	1 試料 1 時間 "		3,490円	当該試験等に要する費用の額等を考慮して知事が別に定める額
	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 (イ) 電波暗室(登録)を使用する場合	1 試料 1 時間 "		3,490円	当該試験等に要する費用の額等を考慮して知事が別に定める額
	カ 騒音の測定	1 測定		3,480円	
(3)	ア 顕微鏡試験 (ア) 走査型電子顕微鏡観察 a 分析装置を使用しない場合 b 分析装置を使用する場合 (イ) 金属顕微	1 試料 3 視野まで 3 視野まで 1 試料 3 視野を超え 1 視野増すごとに 1 試料 3 視野まで 1 試料 3 視野を超え 1 視野増すごとに 1 断面		5,410円 330円 7,770円 800円	5,960円

	鏡観察	1断面3視野を超え1視野増すごとに		鏡観察	3視野まで	340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 1試料3視野を超え1視野増すごとに		(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	2,400円
	(エ) 走査型プローブ顕微鏡観察	1試料3視野まで 1試料3視野を超え1視野増すごとに		(エ) 走査型プローブ顕微鏡観察	1試料3視野まで	80円
	(オ) レーザー顕微鏡観察	1試料3視野まで 1試料3視野を超え1視野増すごとに		(オ) レーザー顕微鏡観察	1試料3視野まで	6,760円
	イ 可視分光分析試験又は紫外分光分析試験			イ 可視分光分析試験又は紫外分光分析試験		690円
	(ア) 分光分析試験	1試料		(ア) 分光分析試験	1試料	3,700円
	(イ) 分光測色試験	〃		(イ) 分光測色試験	1試料	730円
	ウ 色差計による測色又は色差試験	1試料		ウ 色差計による測色又は色差試験	1試料	2,830円
	エ 光沢試験	1試料		エ 光沢試験	1試料	5,430円
(4) 熱的	ア 熱分析(示差走査熱量分析、示差熱分	1試料		(4) 熱的	ア 熱分析(示差走査熱量分析、示差熱分	2,400円
						4,920円

	測定	析又は熱膨張率測定)	
		イ 熱伝導率 (簡易なもの)	1 試料
		ウ 赤外線放射量 (放射率を含む。)	1 試料
		エ 温度の測定 (ア) サーモグラフィによる場合 (イ) その他の場合	1 試料 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
		オ 熱応力試験	1 試料
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
		イ 衝撃試験	1 試料
		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

	測定	析又は熱膨張率測定)		
		イ 熱伝導率 (簡易なもの)	1 試料	3,490円
		ウ 赤外線放射量 (放射率を含む。)	1 試料	5,780円
		エ 温度の測定 (ア) サーモグラフィによる場合 (イ) その他の場合	1 試料 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	4,830円 2,600円 220円
		オ 熱応力試験	1 試料	3,620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	3,530円
		イ 衝撃試験	1 試料	3,490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	3,240円 220円 2,380円 220円

	エ 超微小硬さ試験	1 試料
	オ 疲労試験	1 試料 1 時間
(2) 材料性状試験	ア プラスチック及び複合材 (ア) 密度測定 (イ) ガラス含有量測定 (ウ) 荷重たわみ温度測定 (エ) 接触角測定 (オ) 試料調整	1 試料 " " " " "
	イ 窯業材料及び土石類 (ア) 粒度分析 (イ) 乾燥収縮率試験 (ウ) 焼成収縮率試験 (エ) 吸水率測定 (オ) 比重測定 (カ) 水分測定 (キ) 粒度測定又は粘土分測定 (ク) 試料調整	1 試料 " " " " " " " "
	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
	エ 繊維 (ア) 加ねん回数試験 (イ) 繊維度測定試験 a 繊維度測定 b 繊維度むら測定 (ウ) 糸検尺試	1 試料 " " " " 1,000メートル

	エ 超微小硬さ試験	1 試料	当該試験等に要する費用の額等を考慮して知事が別に定める額
	オ 疲労試験	1 試料 1 時間	310円
(2) 材料性状試験	ア プラスチック及び複合材 (ア) 密度測定 (イ) ガラス含有量測定 (ウ) 荷重たわみ温度測定 (エ) 接触角測定 (オ) 試料調整	1 試料 " " " " "	4,560円 5,660円 7,230円 3,470円 3,500円
	イ 窯業材料及び土石類 (ア) 粒度分析 (イ) 乾燥収縮率試験 (ウ) 焼成収縮率試験 (エ) 吸水率測定 (オ) 比重測定 (カ) 水分測定 (キ) 粒度測定又は粘土分測定 (ク) 試料調整	1 試料 " " " " " " " "	5,020円 2,440円 3,630円 2,510円 2,390円 1,740円 2,620円 3,500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	3,480円
	エ 繊維 (ア) 加ねん回数試験 (イ) 繊維度測定試験 a 繊維度測定 b 繊維度むら測定 (ウ) 糸検尺試	1 試料 " " " " 1,000	2,390円 2,390円 2,830円 2,030円

	験			験	メートル	
	(エ) 含水率測定試験	1 試料		(エ) 含水率測定試験	1 試料	3,100円
	(オ) 原料定性試験			(オ) 原料定性試験		
	a 物理試験	〃		a 物理試験	〃	3,470円
	b 化学試験	〃		b 化学試験	〃	4,120円
	(カ) 混紡率試験			(カ) 混紡率試験		
	a 物理試験	1 試料 1 成分		a 物理試験	1 試料 1 成分	4,780円
	b 化学試験	〃		b 化学試験	〃	5,290円
	(キ) 染料の部属試験	1 試料		(キ) 染料の部属試験	1 試料	3,490円
	(ク) 連続引張試験	〃		(ク) 連続引張試験	〃	4,600円
(3) 加工特性試験	ア 金属材料の成形性試験	1 試料		(3) ア 金属材料の成形性試験	1 試料	5,680円
	イ 繊維			イ 繊維		
	(ア) 抱合力試験又は糸平滑性試験	1 試料		(ア) 抱合力試験又は糸平滑性試験	1 試料	3,470円
	(イ) 巻縮率試験又は弾性率試験	〃		(イ) 巻縮率試験又は弾性率試験	〃	2,820円
	(ウ) 編目長試験又は織縮率試験	〃		(ウ) 編目長試験又は織縮率試験	〃	2,390円
(エ) 精練漂白試験又は浸染試験	〃		(エ) 精練漂白試験又は浸染試験	〃	2,970円	
(4) 電気試験	ア 絶縁耐圧試験	1 試料		(4) ア 絶縁耐圧試験	1 試料	1,730円
	イ イミュニティ試験又は耐ノイズ試験			イ イミュニティ試験又は耐ノイズ試験		
	(ア) 雷サージイミュニティ試験	1 試料 1 時間		(ア) 雷サージイミュニティ試験	1 試料 1 時間	1,960円
	(イ) その他の試験			(イ) その他の試験		
a 電波暗室(登録)を使用しない場合	〃		a 電波暗室(登録)を使用しない場合	〃	3,490円	
b 電波暗	〃		b 電波暗	〃	当該試験	

	室(登録)を使用する場合		室(登録)を使用する場合	等に要する費用の額等を考慮して知事が別に定める額
(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	ア 膜厚試験 (ア) 顕微鏡による試験	1 試料 1 箇所 1 成分 5,660円
	(イ) 蛍光エックス線膜厚測定	〃	(イ) 蛍光エックス線膜厚測定	〃 4,080円
	(ウ) その他の方法による試験	〃	(ウ) その他の方法による試験	〃 3,480円
	イ 密着性試験	1 試料 1 箇所	イ 密着性試験	1 試料 1 箇所 3,480円
	ウ 試料調整	1 試料	ウ 試料調整	1 試料 2,440円
(6) 塗装試験	硬さ、密着、耐摩耗又は耐薬品性試験	1 試料	硬さ、密着、耐摩耗又は耐薬品性試験	1 試料 3,130円
(7) 耐食試験	ア 塩水噴霧試験	1 試料 1 時間	ア 塩水噴霧試験	1 試料 1 時間 210円
	イ キャス試験	1 試料 1 時間	イ キャス試験	1 試料 1 時間 250円
	ウ 試料調整	1 試料	ウ 試料調整	1 試料 2,440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	ア 恒温恒湿槽を使用する場合	1 バッチ 1 時間 240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	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 310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	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 330円
	エ カーボンアーク燈光による耐光試験 (ア) 照射10時間以下	1 試料 1 試料増すごとに	エ カーボンアーク燈光による耐光試験 (ア) 照射10時間以下	1 試料 2,460円 1 試料増すごとに 220円
	(イ) 照射10時間を超え20時間以下	1 試料 1 試料増すごとに	(イ) 照射10時間を超え20時間以下	1 試料 2,530円 1 試料増すごとに 220円

	(ウ) 照射20時間を超え40時間以下	1 試料 1 試料増すごとに
	(エ) 照射40時間を超え100時間以下	1 試料 1 試料増すごとに
(9) 耐久性試験	ア 熱衝撃試験	1 バッチ 1 時間
	イ 加速寿命試験	1 試料 1 時間
	ウ 振動衝撃試験 (ア) 振動試験 (イ) 衝撃試験	1 試料 1 時間 "
(10) 製品性能試験	ア スキー及びスノーボード (ア) 曲げ弾性試験 (イ) ビス保持試験 (ウ) 曲げ疲労試験 (エ) ねじり強度試験 (オ) 曲げ破壊強度試験 (カ) 温度特性試験	1 箇所 " " " " 1 試料 1 時間
	イ 家具 (ア) 繰返し衝撃試験 (イ) 繰返し開閉試験 (ウ) 繰返し荷重試験	1 試料4,000回 1 試料10,000回 1 試料50回
	ウ 窯業製品 (冷凍融解試験)	1 バッチ 1 時間
	エ 繊維製品 (ア) 風合試験 (イ) 毛羽測定試験 (ウ) 通気性試験又は保温	1 試料 " "

	(ウ) 照射20時間を超え40時間以下	1 試料 1 試料増すごとに	2,680円 220円
	(エ) 照射40時間を超え100時間以下	1 試料 1 試料増すごとに	2,980円 220円
(9) 耐久性試験	ア 熱衝撃試験	1 バッチ 1 時間	260円
	イ 加速寿命試験	1 試料 1 時間	140円
	ウ 振動衝撃試験 (ア) 振動試験 (イ) 衝撃試験	1 試料 1 時間 "	2,300円 2,300円
(10) 製品性能試験	ア スキー及びスノーボード (ア) 曲げ弾性試験 (イ) ビス保持試験 (ウ) 曲げ疲労試験 (エ) ねじり強度試験 (オ) 曲げ破壊強度試験 (カ) 温度特性試験	1 箇所 " " " " 1 試料 1 時間	2,400円 2,850円 5,700円 3,480円 4,160円 2,820円
	イ 家具 (ア) 繰返し衝撃試験 (イ) 繰返し開閉試験 (ウ) 繰返し荷重試験	1 試料 4,000 回 1 試料 10,000 回 1 試料 50 回	4,360円 3,500円 3,500円
	ウ 窯業製品 (冷凍融解試験)	1 バッチ 1 時間	180円
	エ 繊維製品 (ア) 風合試験 (イ) 毛羽測定試験 (ウ) 通気性試験又は保温	1 試料 " "	6,840円 2,380円 3,760円

度試験	度試験		
(エ) 燃焼性試験	(エ) 燃焼性試験		
a ドライ	a ドライ	〃	4,570円
クリーニングを要する場合	クリーニングを要する場合		
b ドライ	b ドライ	〃	3,480円
クリーニングを要しない場合	クリーニングを要しない場合		
(オ) 摩擦溶融試験	(オ) 摩擦溶融試験	〃	3,470円
(カ) 引き裂き強度試験、防すう度試験又は破裂試験	(カ) 引き裂き強度試験、防すう度試験又は破裂試験	〃	3,470円
(キ) 収縮度試験、摩耗試験(ニット)又は水分平衡質量試験	(キ) 収縮度試験、摩耗試験(ニット)又は水分平衡質量試験	〃	3,470円
(ク) 滑脱抵抗力試験又は剝離試験	(ク) 滑脱抵抗力試験又ははく離試験	〃	3,620円
(ケ) 耐水度試験又ははつ水度試験	(ケ) 耐水度試験又ははつ水度試験	〃	2,390円
(コ) 繊維の静電気測定試験	(コ) 繊維の静電気測定試験		
a 恒温恒湿槽を使用する場合	a 恒温恒湿槽を使用する場合	〃	3,840円
b 恒温恒湿槽を使用しない場合	b 恒温恒湿槽を使用しない場合	〃	2,390円
(サ) 染色堅ろう度試験	(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	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	〃	2,440円
		1 試料増すごとに	240円
			増すごとに

		<p>ホットプレッショング試験</p> <p>b 漂白試験又は塩素処理水試験</p> <p>(シ) 透湿性試験</p> <p>(ス) 厚さ試験</p> <p>(セ) ピリング試験又はスナッグ試験</p>	<p>1 試料</p> <p>1 試料増すごとに</p> <p>1 試料</p> <p>〃</p> <p>〃</p>		
	(11) 測定機器試験	<p>ア マイクロメータ</p> <p>イ ダイヤルゲージ</p> <p>ウ 温度計</p> <p>エ ノギス</p> <p>オ ロックウェル硬度計</p>	<p>1 台</p> <p>1 台</p> <p>1 台</p> <p>1 台</p> <p>1 台</p>		
4	写真撮影	高速ビデオ撮影	1 件 1 時間		
5	(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		
	(2) 繊維設計	<p>ア 組織分解</p> <p>(ア) 経方向×緯方向 400 以下</p> <p>(イ) 経方向×緯方向 401 以上 1,600 以下</p> <p>(ウ) 経方向×緯方向 1,601 以上 3,600 以下</p> <p>(エ) 経方向×緯方向 3,601 以上 6,400 以下</p>	<p>1 試料</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p>		
		<p>ホットプレッショング試験</p> <p>b 漂白試験又は塩素処理水試験</p> <p>(シ) 透湿性試験</p> <p>(ス) 厚さ試験</p> <p>(セ) ピリング試験又はスナッグ試験</p>	<p>1 試料</p> <p>1 試料増すごとに</p> <p>1 試料</p> <p>〃</p> <p>1 試料</p>		
	(11) 測定機器試験	<p>ア マイクロメータ</p> <p>イ ダイヤルゲージ</p> <p>ウ 温度計</p> <p>エ ノギス</p> <p>オ ロックウェル硬度計</p>	<p>1 台</p> <p>1 台</p> <p>1 台</p> <p>1 台</p> <p>1 台</p>		
4	写真撮影	高速ビデオ撮影	1 件 1 時間		
5	(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		
	(2) 繊維設計	<p>ア 組織分解</p> <p>(ア) 経方向×緯方向 400 以下</p> <p>(イ) 経方向×緯方向 401 以上 1,600 以下</p> <p>(ウ) 経方向×緯方向 1,601 以上 3,600 以下</p> <p>(エ) 経方向×緯方向 3,601 以上 6,400 以下</p>	<p>1 試料</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p> <p>〃</p>		

	(オ) 経方向×緯方向 6,401以上 10,000以下	〃			6,740円
	(カ) 経方向×緯方向 10,001以上 22,500以下	〃			7,830円
	(キ) (ア)から (カ)まで以外 のもの 注 (略)	〃			8,920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	1 試料			1,510円
	(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	〃			2,380円
6	情報の提供	情報の提供	1 件		実費相当額
7	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
8	成績書の副本	成績書の副本	1 通		1,220円
備考 (略)			備考 (略)		

附 則

(施行期日)

- 1 この条例は、平成26年4月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 改正後の第2条及び別表の規定は、この条例の施行の日以後の依頼に係る手数料について適用し、同日前の依頼に係る手数料については、なお従前の例による。