

静岡県工業技術研究所研修施設等の使用等に関する規則の一部を改正する規則をここに公布する。

令和元年9月20日

静岡県知事 川勝平太

静岡県規則第12号

静岡県工業技術研究所研修施設等の使用等に関する規則の一部を改正する規則

静岡県工業技術研究所研修施設等の使用等に関する規則（昭和34年静岡県規則第13号）の一部を次のように改正する。

改正前					改正後				
別表（略）					別表（略）				
種類		細目	単位	金額	種類		細目	単位	金額
1 分 析	(1) 定 性分 析	ア 食品分析			1 分 析	(1) 定 性分 析	ア 食品分析		
		清酒官能検査	(略)	1,670円			清酒官能検査	(略)	1,700円
		イ 機器による分 析					イ 機器による分 析		
		(7) 蛍光エック ス線分析	(略)	7,990円			(7) 蛍光エック ス線分析	(略)	8,130円
		(4) ガスクロマ トグラフ分析	(略)	5,470円			(4) ガスクロマ トグラフ分析	(略)	5,570円
		(7) 液体クロマ トグラフ分析	(略)	6,040円			(7) 液体クロマ トグラフ分析	(略)	6,150円
		(2) 自記分光光 度計分析	(略)	4,770円			(2) 自記分光光 度計分析	(略)	4,850円
		(7) 電子線マイ クロアナライ ザ分析	(略)	21,640円			(7) 電子線マイ クロアナライ ザ分析	(略)	22,040円
		前処理	(略)	1,390円			前処理	(略)	1,410円
		(7) 蛍光エック ス線厚さ測定 装置による定 性分析	(略)	2,310円			(7) 蛍光エック ス線厚さ測定 装置による定 性分析	(略)	2,350円
		(7) フーリエ変 換赤外分光分 析	(略)	6,610円			(7) フーリエ変 換赤外分光分 析	(略)	6,730円
		(7) 顕微赤外分 光分析	(略)	21,520円			(7) 顕微赤外分 光分析	(略)	21,910円
		(7) X線分析顕	(略)	7,520円			(7) X線分析顕	(略)	7,650円

		微鏡による定性分析			微鏡による定性分析			
		ウ その他の定性分析	(略)	<u>1,100円</u> 以上 46,160円 以内	ウ その他の定性分析	(略)	<u>1,120円</u> 以上 46,160円 以内	
(2) 定量分析	ア 水質分析				(2) 定量分析	ア 水質分析		
	(7) 水素イオン濃度 (pH)	(略)	<u>1,110円</u>			(7) 水素イオン濃度 (pH)	(略)	<u>1,130円</u>
	(4) アンモニウムイオン	(略)	<u>1,440円</u>			(4) アンモニウムイオン	(略)	<u>1,460円</u>
	(7) 全硬度又は溶存酸素	(略)	<u>2,870円</u>			(7) 全硬度又は溶存酸素	(略)	<u>2,920円</u>
	(エ) 懸濁物質、全蒸発残留物、溶解性蒸発残留物、強熱残留物又はノルマルヘキサン抽出物質	(略)	<u>3,870円</u>			(エ) 懸濁物質、全蒸発残留物、溶解性蒸発残留物、強熱残留物又はノルマルヘキサン抽出物質	(略)	<u>3,940円</u>
	(7) ホルムアルデヒド	(略)	<u>3,930円</u>			(7) ホルムアルデヒド	(略)	<u>4,000円</u>
	(7) 100℃における過マンガン酸カリウムによる酸素消費量 (COD)	(略)	<u>4,290円</u>			(7) 100℃における過マンガン酸カリウムによる酸素消費量 (COD)	(略)	<u>4,360円</u>
	(7) 重クロム酸カリウムによる酸素消費量、生物化学的酸素消費量 (BOD)、有機体窒素又は全炭酸	(略)	<u>6,240円</u>			(7) 重クロム酸カリウムによる酸素消費量、生物化学的酸素消費量 (BOD)、有機体窒素又は全炭酸	(略)	<u>6,350円</u>
	(7) 全有機炭素 (TOC)	(略)	<u>3,180円</u>			(7) 全有機炭素 (TOC)	(略)	<u>3,230円</u>

イ 汚泥の分析		
含水率、強熱 残分又は強熱減 量	(略)	<u>4,590円</u>
ウ 食品分析		
(ア) 比重、酸度 又はアミノ酸 度	(略)	<u>1,590円</u>
(イ) 水分又は直 糖	(略)	<u>4,830円</u>
(ロ) 灰分	(略)	<u>5,320円</u>
(ハ) 炭水化物 (全糖又はし よ糖)	(略)	<u>6,170円</u>
(ニ) 食塩	(略)	<u>6,100円</u>
(ヒ) 粗脂肪	(略)	<u>5,790円</u>
(ヘ) エチルアル コール(酸化 法)	(略)	<u>6,230円</u>
(ホ) 総窒素(粗 たんぱく質)	(略)	<u>8,240円</u>
(ト) 食品包装内 酸素含有量	(略)	<u>2,230円</u>
(チ) 表面色測定	(略)	<u>2,230円</u>
(リ) 水素イオン 濃度(pH)	(略)	<u>920円</u>
(ニ) 水分活性	(略)	<u>1,910円</u>
(ハ) 酸価	(略)	<u>6,390円</u>
(ヘ) 過酸化物価	(略)	<u>9,360円</u>
(ロ) その他の食 品分析	(略)	<u>920円</u> 以上 <u>15,130円</u> 以内
エ 機器による分 析		
(ア) ガスクロマ	(略)	<u>12,290円</u>

イ 汚泥の分析		
含水率、強熱 残分又は強熱減 量	(略)	<u>4,670円</u>
ウ 食品分析		
(ア) 比重、酸度 又はアミノ酸 度	(略)	<u>1,610円</u>
(イ) 水分又は直 糖	(略)	<u>4,910円</u>
(ロ) 灰分	(略)	<u>5,410円</u>
(ハ) 炭水化物 (全糖又はし よ糖)	(略)	<u>6,280円</u>
(ニ) 食塩	(略)	<u>6,210円</u>
(ヒ) 粗脂肪	(略)	<u>5,890円</u>
(ヘ) エチルアル コール(酸化 法)	(略)	<u>6,340円</u>
(ホ) 総窒素(粗 たんぱく質)	(略)	<u>8,390円</u>
(ト) 食品包装内 酸素含有量	(略)	<u>2,270円</u>
(チ) 表面色測定	(略)	<u>2,270円</u>
(リ) 水素イオン 濃度(pH)	(略)	<u>930円</u>
(ニ) 水分活性	(略)	<u>1,940円</u>
(ハ) 酸価	(略)	<u>6,500円</u>
(ヘ) 過酸化物価	(略)	<u>9,530円</u>
(ロ) その他の食 品分析	(略)	<u>930円</u> 以上 <u>15,410円</u> 以内
エ 機器による分 析		
(ア) ガスクロマ	(略)	<u>12,510円</u>

		トグラフ分析				トグラフ分析		
		(i) 炭素硫黄迅速定量分析	(略)	<u>3,180円</u>		(i) 炭素硫黄迅速定量分析	(略)	<u>3,230円</u>
		(ii) 熱分析	(略)	<u>17,980円</u>		(ii) 熱分析	(略)	<u>18,310円</u>
		(iii) 電子線マイクロアナライザ分析（マッピング又は面分析）	(略)	<u>24,990円</u>		(iii) 電子線マイクロアナライザ分析（マッピング又は面分析）	(略)	<u>25,450円</u>
		前処理	(略)	<u>4,020円</u>		前処理	(略)	<u>4,090円</u>
		オ その他の定量分析	(略)	<u>920円</u> 以上 30,900円 以内		オ その他の定量分析	(略)	<u>930円</u> 以上 30,900円 以内
2 工業用材料に関する試験	(i) 材料強度試験	ア 引張試験、圧縮試験又は曲げ試験				ア 引張試験、圧縮試験又は曲げ試験		
		(ii) 油圧式万能材料試験機による試験	(略)	<u>1,370円</u>		(ii) 油圧式万能材料試験機による試験	(略)	<u>1,390円</u>
		(iii) 精密万能試験機による試験	(略)	<u>2,690円</u>		(iii) 精密万能試験機による試験	(略)	<u>2,730円</u>
		イ 硬度試験				イ 硬度試験		
		(ii) 硬度試験	(略)	<u>1,440円</u>		(ii) 硬度試験	(略)	<u>1,460円</u>
		(iii) 硬度分布の測定	(略)	<u>8,550円</u> (略)		(iii) 硬度分布の測定	(略)	<u>8,700円</u> (略)
		ウ 摩耗試験				ウ 摩耗試験		
		(ii) 大越式試験機による摩耗試験	(略)	<u>9,620円</u>		(ii) 大越式試験機による摩耗試験	(略)	<u>9,790円</u>
		(iii) アブレーションテスト又はロータリーアブレッサーによる摩耗試験	(略)	<u>1,240円</u>		(iii) アブレーションテスト又はロータリーアブレッサーによる摩耗試験	(略)	<u>1,260円</u>

		験 (f) ボールオン ディスク型摩 擦摩耗試験機 による摩耗試 験	(略)	<u>4,330円</u>			験 (f) ボールオン ディスク型摩 擦摩耗試験機 による摩耗試 験	(略)	<u>4,410円</u>									
		エ 疲労試験（電 気油圧式疲労試 験機による試 験）	(略)	<u>53,260円</u>	(略)	<u>830円</u>	エ 疲労試験（電 気油圧式疲労試 験機による試 験）	(略)	<u>54,240円</u>	(略)	<u>840円</u>							
		オ 疲労・耐久試 験	(略)	<u>5,430円</u>	(略)	<u>1,640円</u>	オ 疲労・耐久試 験	(略)	<u>5,530円</u>	(略)	<u>1,670円</u>							
		カ 接着力試験 (7) 常態試験 (i) 温冷水浸漬 試験 (f) 1類浸漬剥 離試験 (e) 2類浸漬剥 離試験 (d) 煮沸繰り返 し試験	(略)	<u>4,160円</u>	(略)	<u>6,970円</u>	(略)	<u>7,390円</u>	(略)	<u>4,230円</u>	(略)	<u>7,090円</u>	(略)	<u>7,520円</u>	(略)	<u>5,860円</u>	(略)	<u>8,650円</u>
		キ その他の材料 強度試験	(略)	<u>1,240円</u>	以上	<u>53,260円</u>	以上	<u>54,240円</u>	以内	(略)	<u>1,260円</u>	以上	<u>54,240円</u>	以内				
(2) 長 期性 能試 験	ア 耐候性試験 (7) 恒温恒湿室 による試験 (i) (略) (f) 熱衝撃試験 機による試験 (e) フェードメ ータによる試 験 (d) キセノンウ	(略)	<u>990円</u>	(略)	(略)	<u>2,420円</u>	(略)	<u>21,980円</u>	(略)	(略)	<u>1,950円</u>							
(2) 長 期性 能試 験	ア 耐候性試験 (7) 恒温恒湿室 による試験 (i) (略) (f) 熱衝撃試験 機による試験 (e) フェードメ ータによる試 験 (d) キセノンウ	(略)	<u>1,000円</u>	(略)	(略)	<u>2,460円</u>	(略)	<u>22,380円</u>	(略)	(略)	<u>1,980円</u>							

	エザーマータ による試験	(略) (略)	<u>1,500円</u> (略)
	イ 耐食試験		
	(7) 塩水噴霧試 験、キヤス試 験又は浸漬腐 食試験	(略) (略) (略)	<u>8,110円</u> (略) (略)
	(4) 複合サイク ル腐食試験	(略) (略)	<u>9,820円</u> (略)
	(7) 金属の腐食 試験 ((7)から (4)までの試験 を除く。)	(略)	<u>8,390円</u>
	ウ その他の長期 性能試験	(略)	380円 以上 <u>21,980円</u> 以内
(3) 特 殊試 験	ア 電子顕微鏡試 験 走査電子顕微 鏡による観察 前処理	(略) (略) (略)	<u>27,500円</u> <u>1,460円</u> <u>1,390円</u>
	イ エックス線回 折試験	(略)	<u>10,370円</u>
	ウ 音響特性試験		
	(7) 周波数解析	(略)	<u>3,110円</u>
	(4) 垂直入射吸 音率	(略)	<u>2,180円</u>
	(7) 残響室法吸 音率	(略)	<u>8,280円</u>
	(2) 音響透過損 失	(略)	<u>9,790円</u>
	エ レーザ顕微鏡 試験	(略)	<u>8,180円</u>
	オ 細孔分布測定	(略)	<u>2,780円</u>

	エザーマータ による試験	(略) (略)	<u>1,520円</u> (略)
	イ 耐食試験		
	(7) 塩水噴霧試 験、キヤス試 験又は浸漬腐 食試験	(略) (略) (略)	<u>8,260円</u> (略) (略)
	(4) 複合サイク ル腐食試験	(略) (略)	<u>10,000円</u> (略)
	(7) 金属の腐食 試験 ((7)及び (4)の試験を除 く。)	(略)	<u>8,540円</u>
	ウ その他の長期 性能試験	(略)	380円 以上 <u>22,380円</u> 以内
(3) 特 殊試 験	ア 電子顕微鏡試 験 走査電子顕微 鏡による観察 前処理	(略) (略) (略)	<u>28,000円</u> <u>1,480円</u> <u>1,410円</u>
	イ エックス線回 折試験	(略)	<u>10,560円</u>
	ウ 音響特性試験		
	(7) 周波数解析	(略)	<u>3,160円</u>
	(4) 垂直入射吸 音率	(略)	<u>2,220円</u>
	(7) 残響室法吸 音率	(略)	<u>8,430円</u>
	(2) 音響透過損 失	(略)	<u>9,970円</u>
	エ レーザ顕微鏡 試験	(略)	<u>8,330円</u>
	オ 細孔分布測定	(略)	<u>2,830円</u>

		試験（ガス吸着法による測定）	（略）	<u>1,920円</u>			試験（ガス吸着法による測定）	（略）	<u>1,950円</u>
		カ その他の特殊試験	（略）	<u>1,230円</u> 以上 <u>27,500円</u> 以内			カ その他の特殊試験	（略）	<u>1,250円</u> 以上 <u>28,000円</u> 以内
3	木	ア 木材試験			3	木	ア 木材試験		
材工	(1) 木	(7) 含水率又は比重	（略）	<u>2,480円</u>	材工	(1) 木	(7) 含水率又は比重	（略）	<u>2,520円</u>
業に	材試	(4) 引張り、圧縮、曲げ、剪断、剥離又は引抜き抵抗	（略）	<u>4,260円</u>	業に	材試	(4) 引張り、圧縮、曲げ、剪断、剥離又は引抜き抵抗	（略）	<u>4,330円</u>
関す	験	(7) 吸水試験	（略）	<u>3,690円</u>	関す	験	(7) 吸水試験	（略）	<u>3,750円</u>
る試		(2) 収縮又は吸湿	（略）	<u>3,160円</u>	る試		(2) 収縮又は吸湿	（略）	<u>3,210円</u>
験		(7) 樹脂成分	（略）	<u>5,490円</u>	験		(7) 樹脂成分	（略）	<u>5,590円</u>
		(7) 切削試験	（略）	<u>7,460円</u>			(7) 切削試験	（略）	<u>7,590円</u>
		(7) 接触角試験	（略）	<u>2,240円</u>			(7) 接触角試験	（略）	<u>2,280円</u>
		(7) ホルムアルデヒド試験	（略）	<u>7,120円</u>			(7) ホルムアルデヒド試験	（略）	<u>7,250円</u>
		イ その他の木材試験	（略）	<u>2,240円</u> 以上 <u>7,460円</u> 以内			イ その他の木材試験	（略）	<u>2,280円</u> 以上 <u>7,590円</u> 以内
	(2) 塗料試験	ア 塗料物性試験				(2) 塗料試験	ア 塗料物性試験		
		(7) 比重、しみ、希釈性、透明性、作業性、外観及び形状又は容器の中での状態	（略）	<u>1,130円</u>			(7) 比重、しみ、希釈性、透明性、作業性、外観及び形状又は容器の中での状態	（略）	<u>1,150円</u>
		(4) 色数、乾燥時間、表面張力、粘度又は粒度	（略）	<u>2,350円</u>			(4) 色数、乾燥時間、表面張力、粘度又は粒度	（略）	<u>2,390円</u>

		イ 塗膜物性試験 (7) 上塗抵抗性、耐水性、耐薬品性、耐塩水性、描画、にじみ、膜厚、60度鏡面反射率、45度拡散反射率、汚染性、塗膜の状態、屈曲試験、耐揮発油性、エリクセン試験、碁盤目試験又は湿熱試験 (i) 隠ぺい力、隠ぺい率、不粘着性、粗さ又は色試験	(略)	<u>1,510円</u>			イ 塗膜物性試験 (7) 上塗抵抗性、耐水性、耐薬品性、耐塩水性、描画、にじみ、膜厚、60度鏡面反射率、45度拡散反射率、汚染性、塗膜の状態、屈曲試験、耐揮発油性、エリクセン試験、碁盤目試験又は湿熱試験 (i) 隠蔽力、隠蔽率、不粘着性、粗さ又は色試験	(略)	<u>1,530円</u>
		ウ その他の塗料試験	(略)	<u>1,130円</u> 以上 <u>2,750円</u> 以内			ウ その他の塗料試験	(略)	<u>1,150円</u> 以上 <u>2,800円</u> 以内
(3) 製品試験	ア 家具試験 (7) 座面耐衝撃性試験、背もたれ耐衝撃性試験、ひじ耐衝撃性試験、水平面への耐衝撃性試験、落下試験、安定性試験、棚板試験、鉛直	(略)	<u>3,010円</u>		(3) 製品試験	ア 家具試験 (7) 座面耐衝撃性試験、背もたれ耐衝撃性試験、ひじ耐衝撃性試験、水平面への耐衝撃性試験、落下試験、安定性試験、棚板試験、鉛直	(略)	<u>3,060円</u>	

		荷重試験、引き手試験又は引き出し試験			荷重試験、引き手試験又は引き出し試験		
		(i) 扉取付け部強度試験又は引き出し繰り返し試験	(略)	5,360円	(i) 扉取付け部強度試験又は引き出し繰り返し試験	(略)	5,450円
		(ii) 繰り返し衝撃試験、クッション性のへたり試験、側方耐荷重試験又はフラップ式扉の強度試験	(略)	2,860円	(ii) 繰り返し衝撃試験、クッション性のへたり試験、側方耐荷重試験又はフラップ式扉の強度試験	(略)	2,910円
		(e) 箱型圧縮試験機による圧縮試験	(略)	9,720円	(e) 箱型圧縮試験機による圧縮試験	(略)	9,900円
		(f) 箱型圧縮試験機による曲げ試験	(略)	3,810円	(f) 箱型圧縮試験機による曲げ試験	(略)	3,880円
		(g) 家具耐久性試験	(略)	1,700円	(g) 家具耐久性試験	(略)	1,730円
			(略)	5,660円		(略)	5,760円
			(略)	3,420円		(略)	3,480円
			(略)	4,280円		(略)	4,350円
			(略)	2,930円		(略)	2,980円
		イ その他の製品試験	(略)	3,010円	イ その他の製品試験	(略)	3,060円
				以上			以上
				13,510円			13,510円
				以内			以内
4	化学工業に関する試験	(i) 金属表面処理試験			(i) 金属表面処理試験		
		ア 膜厚試験			ア 膜厚試験		
		(7) 顕微鏡による測定	(略)	7,160円	(7) 顕微鏡による測定	(略)	7,290円
		(i) 蛍光エックス線厚さ測定装置による測定	(略)	2,360円	(i) 蛍光エックス線厚さ測定装置による測定	(略)	2,400円
		イ めっき層物性試験			イ めっき層物性試験		

		硬度	(略)	<u>1,460円</u>
	ウ その他の金属 表面処理試験		(略)	<u>950円</u> 以上 <u>7,160円</u> 以内
(2) プ ラス チック ク及 びゴ ム試 験	ア プラスチック 及びゴム試験			
	(7) 耐水性 (100℃以下の 一定温度)	(略)		<u>3,110円</u>
	(4) 耐水性(室 温)	(略)		<u>2,680円</u>
	(7) 耐油性及び 耐薬品性 (100℃以下の 一定温度)	(略)		<u>5,800円</u>
	(2) 耐油性及び 耐薬品性(室 温)	(略)		<u>5,370円</u>
	(7) 比重	(略)		<u>2,740円</u>
	(7) 荷重たわみ 温度試験	(略)		<u>9,680円</u>
	(7) ビカット軟 化温度試験	(略)		<u>9,680円</u>
	イ その他のプラ スチック及びゴ ム試験	(略)		<u>2,680円</u> 以上 <u>9,680円</u> 以内
(3) 微 生物 試験	ア 生菌数の測定 (かび、酵母又 は細菌)	(略)		<u>4,640円</u>
	イ 大腸菌群推定 試験	(略)		<u>3,730円</u>
	ウ 火落菌検出試 験	(略)		<u>6,300円</u>
	エ その他の微生	(略)		<u>3,730円</u>

		硬度	(略)	<u>1,480円</u>
	ウ その他の金属 表面処理試験		(略)	<u>960円</u> 以上 <u>7,290円</u> 以内
(2) プ ラス チック ク及 びゴ ム試 験	ア プラスチック 及びゴム試験			
	(7) 耐水性 (100℃以下の 一定温度)	(略)		<u>3,160円</u>
	(4) 耐水性(室 温)	(略)		<u>2,720円</u>
	(7) 耐油性及び 耐薬品性 (100℃以下の 一定温度)	(略)		<u>5,900円</u>
	(2) 耐油性及び 耐薬品性(室 温)	(略)		<u>5,460円</u>
	(7) 比重	(略)		<u>2,790円</u>
	(7) 荷重たわみ 温度試験	(略)		<u>9,850円</u>
	(7) ビカット軟 化温度試験	(略)		<u>9,850円</u>
	イ その他のプラ スチック及びゴ ム試験	(略)		<u>2,720円</u> 以上 <u>9,850円</u> 以内
(3) 微 生物 試験	ア 生菌数の測定 (かび、酵母又 は細菌)	(略)		<u>4,720円</u>
	イ 大腸菌群推定 試験	(略)		<u>3,790円</u>
	ウ 火落菌検出試 験	(略)		<u>6,410円</u>
	エ その他の微生	(略)		<u>3,790円</u>

		物試験		以上 6,300円 以内		物試験		以上 6,410円 以内
	(4) セ ラミ ック ス試 験	ア 原材料評価試 験 (7) 示差法によ る熱膨張率測 定 (i) レーザフラ ッシュ法によ る熱定数測定	(略)	13,160円		ア 原材料評価試 験 (7) 示差法によ る熱膨張率測 定 (i) レーザフラ ッシュ法によ る熱定数測定	(略)	13,400円
		イ その他のセラ ミックス試験	(略)	2,760円 以上 43,790円 以内		イ その他のセラ ミックス試験	(略)	2,810円 以上 43,790円 以内
	(5) 熱 勘定 試験	ア 温度分布測定 (7) 熱画像装置 による測定 (ビデオ方 式) (i) サーモグラ フによる測定	(略)	18,450円		ア 温度分布測定 (7) 熱画像装置 による測定 (ビデオ方 式) (i) サーモグラ フによる測定	(略)	18,790円
		イ その他の熱勘 定試験	(略)	4,420円 以上 18,450円 以内		イ その他の熱勘 定試験	(略)	4,500円 以上 18,790円 以内
5 機 械金 属工 業に 関す る測 定、 検査 及び 試験	(i) 精 密測 定	ア 長さの測定 (7) 100ミリメー トル以下の測 定（三次元測 定機による測 定を除く。） 測定精度が 0.01ミリメー トル又はそれ より低いもの	(略)	1,260円		ア 長さの測定 (7) 100ミリメー トル以下の測 定（三次元測 定機による測 定を除く。） 測定精度が 0.01ミリメー トル又はそれ より低いもの	(略)	1,280円

	測定精度が 0.01ミリメー トルより高い もの (i) 100ミリメー トルを超える 測定（三次元 測定機による 測定を除く。）	(略)	<u>2,470円</u>		測定精度が 0.01ミリメー トルより高い もの (i) 100ミリメー トルを超える 測定（三次元 測定機による 測定を除く。）	(略)	<u>2,510円</u>
	測定精度が 0.01ミリメー トル又はそれ より低いもの	(略)	<u>1,480円</u>		測定精度が 0.01ミリメー トル又はそれ より低いもの	(略)	<u>1,500円</u>
	測定精度が 0.01ミリメー トルより高い もの (ii) 三次元測定 機による測定	(略)	<u>2,690円</u>		測定精度が 0.01ミリメー トルより高い もの (ii) 三次元測定 機による測定	(略)	<u>2,730円</u>
		(略)	<u>1,200円</u> 以上 <u>5,770円</u> 以内			(略)	<u>1,220円</u> 以上 <u>5,870円</u> 以内
イ	角度の測定 (7) 指定線間の 測定（三次元 測定機による 測定を除く。） (i) 三次元測定 機による測定	(略)	<u>1,670円</u>		角度の測定 (7) 指定線間の 測定（三次元 測定機による 測定を除く。） (i) 三次元測定 機による測定	(略)	<u>1,700円</u>
		(略)	<u>1,450円</u> 以上 <u>5,560円</u> 以内			(略)	<u>1,470円</u> 以上 <u>5,660円</u> 以内
ウ	面の測定 (7) 平行度の測 定 (i) 平面度の測 定	(略)	<u>1,610円</u>		面の測定 (7) 平行度の測 定 (i) 平面度の測 定	(略)	<u>1,630円</u>
		(略)	<u>1,200円</u> 以上 <u>5,560円</u>			(略)	<u>1,220円</u> 以上 <u>5,660円</u>

			以内				以内	
		(g) 真直度の測定				(g) 真直度の測定		
		触針式表面粗さ形状測定機による測定	(略)	<u>1,700円</u>		触針式表面粗さ形状測定機による測定	(略)	<u>1,730円</u>
		三次元測定機による測定	(略)	<u>1,200円</u>		三次元測定機による測定	(略)	<u>1,220円</u>
				以上				以上
				<u>5,560円</u>				<u>5,660円</u>
				以内				以内
	エ	粗さの測定				エ	粗さの測定	
		(7) 触針法による軸方向の測定	(略)	<u>1,120円</u>		(7) 触針法による軸方向の測定	(略)	<u>1,140円</u>
		(i) 触針法によるその他の測定	(略)	<u>2,320円</u>		(i) 触針法によるその他の測定	(略)	<u>2,360円</u>
	オ	円形及び円筒形体の測定				オ	円形及び円筒形体の測定	
		(7) 真円度の測定（三次元測定機による測定を除く。）	(略)	<u>3,100円</u>		(7) 真円度の測定（三次元測定機による測定を除く。）	(略)	<u>3,150円</u>
		(i) 同心度の測定（三次元測定機による測定を除く。）	(略)	<u>3,540円</u>		(i) 同心度の測定（三次元測定機による測定を除く。）	(略)	<u>3,600円</u>
		(h) 円筒度又は同軸度の測定（三次元測定機による測定を除く。）	(略)	<u>3,380円</u>		(h) 円筒度又は同軸度の測定（三次元測定機による測定を除く。）	(略)	<u>3,440円</u>
		(c) 三次元測定機による測定	(略)	<u>1,200円</u>		(c) 三次元測定機による測定	(略)	<u>1,220円</u>
				以上				以上
				<u>5,860円</u>				<u>5,960円</u>
				以内				以内

	カ 輪郭測定		
	(7) 輪郭測定機による測定	(略)	<u>4,660円</u>
	(4) 三次元測定機による測定	(略)	<u>14,820円</u>
	キ その他の精密測定	(略)	<u>1,120円</u> 以上 <u>14,820円</u> 以内
(2) 機械器具の検査及び試験	ア 機械器具の検査		
	(7) 簡易騒音測定	(略)	<u>2,390円</u>
	(4) 簡易振動測定	(略)	<u>2,780円</u>
	(7) 簡易振動測定(記録)	(略)	<u>3,420円</u>
	(2) 連続温度測定	(略)	<u>2,820円</u> (略)
	(4) 実験モード解析システムによる振動測定	(略)	<u>12,840円</u> (略) <u>4,270円</u> (略) <u>1,080円</u>
	イ 機械器具の振動試験	(略)	<u>3,500円</u>
	ウ 機械器具の複合環境試験	(略)	<u>5,470円</u>
	エ その他の機械器具の検査及び試験	(略)	<u>2,390円</u> 以上 <u>12,840円</u> 以内
(3) 金属試験	ア 組織試験		
	(7) 鉄鋼組織試験	(略)	<u>6,600円</u>
	(4) 超硬組織試験	(略)	<u>1,150円</u> (略) <u>18,640円</u> (略) <u>1,210円</u>

	カ 輪郭測定		
	(7) 輪郭測定機による測定	(略)	<u>4,740円</u>
	(4) 三次元測定機による測定	(略)	<u>15,090円</u>
	キ その他の精密測定	(略)	<u>1,140円</u> 以上 <u>15,090円</u> 以内
(2) 機械器具の検査及び試験	ア 機械器具の検査		
	(7) 簡易騒音測定	(略)	<u>2,430円</u>
	(4) 簡易振動測定	(略)	<u>2,830円</u>
	(7) 簡易振動測定(記録)	(略)	<u>3,480円</u>
	(2) 連続温度測定	(略)	<u>2,870円</u> (略) (略)
	(4) 実験モード解析システムによる振動測定	(略)	<u>13,070円</u> (略) <u>4,340円</u> (略) <u>1,100円</u>
	イ 機械器具の振動試験	(略)	<u>3,560円</u>
	ウ 機械器具の複合環境試験	(略)	<u>5,570円</u>
	エ その他の機械器具の検査及び試験	(略)	<u>2,430円</u> 以上 <u>13,070円</u> 以内
(3) 金属試験	ア 組織試験		
	(7) 鉄鋼組織試験	(略)	<u>6,720円</u>
	(4) 超硬組織試験	(略)	<u>1,170円</u> (略) <u>18,980円</u> (略) <u>1,230円</u>

		(7) 非鉄金属組 織試験	(略) (略)	<u>9,910円</u> <u>1,150円</u>			(7) 非鉄金属組 織試験	(略) (略)	<u>10,090円</u> <u>1,170円</u>
		イ 鑄造試験 高周波溶解試 験	(略)	<u>39,060円</u>			イ 鑄造試験 高周波溶解試 験	(略)	<u>39,780円</u>
		ウ その他の金属 試験	(略)	<u>3,000円</u> 以上 <u>39,060円</u> 以内			ウ その他の金属 試験	(略)	<u>3,050円</u> 以上 <u>39,780円</u> 以内
(4) 電 気試 験	ア 光学試験	(7) 光パワー測 定	(略)	<u>2,790円</u>		(4) 電 気試 験	ア 光学試験	(略)	<u>2,840円</u>
		(4) 光周波数測 定	(略)	<u>3,160円</u>			(4) 光周波数測 定	(略)	<u>3,210円</u>
	イ 各種電磁気試 験	(7) 電流測定	(略)	<u>1,350円</u>			イ 各種電磁気試 験	(略)	<u>1,370円</u>
		(4) 電圧測定	(略)	<u>1,350円</u>			(4) 電圧測定	(略)	<u>1,370円</u>
		(7) 抵抗測定 (高抵抗)	(略)	<u>3,180円</u>			(7) 抵抗測定 (高抵抗)	(略)	<u>3,230円</u>
		(2) 抵抗測定 (中抵抗)	(略)	<u>2,700円</u>			(2) 抵抗測定 (中抵抗)	(略)	<u>2,750円</u>
		(7) 抵抗測定 (固有抵抗)	(略)	<u>3,180円</u>			(7) 抵抗測定 (固有抵抗)	(略)	<u>3,230円</u>
		(7) 絶縁耐力試 験	(略)	<u>2,860円</u>			(7) 絶縁耐力試 験	(略)	<u>2,910円</u>
		(7) 電力測定	(略)	<u>1,670円</u>			(7) 電力測定	(略)	<u>1,700円</u>
		(7) 周波数測定	(略)	<u>2,840円</u>			(7) 周波数測定	(略)	<u>2,890円</u>
		(7) 周波数分析	(略)	<u>3,160円</u>			(7) 周波数分析	(略)	<u>3,210円</u>
		(2) 全光束測定	(略)	<u>13,520円</u>			(2) 全光束測定	(略)	<u>13,770円</u>
		(7) 配光測定 (J I S C 8105-5に基 づく方法)	(略)	<u>26,290円</u>			(7) 配光測定 (J I S C 8105-5に基 づく方法)	(略)	<u>26,770円</u>
		(7) 波形測定	(略)	<u>3,080円</u> 以上			(7) 波形測定	(略)	<u>3,130円</u> 以上

				3,690円 以内				3,750円 以内	
		ウ その他の電気 試験	(略)	1,350円 以上 39,500円 以内			ウ その他の電気 試験	(略) 1,370円 以上 39,500円 以内	
6 包 装材 料に 関す る試 験	包装材 料試験	ア 包装材料試験 (7) 段ボールの エンドクラッ シュ強さ (4) 段ボールの 平面圧縮強さ (6) 段ボールの 接着力強さ (5) 箱圧縮試験 (8) 落下試験	(略)	1,580円 1,550円 1,590円 1,310円 4,710円		6 包 装材 料に 関す る試 験	包装材 料試験	ア 包装材料試験 (7) 段ボールの エンドクラッ シュ強さ (4) 段ボールの 平面圧縮強さ (6) 段ボールの 接着力強さ (5) 箱圧縮試験 (8) 落下試験	(略) (略) (略) (略) 4,790円
		イ その他の包装 材料試験	(略)	1,100円 以上 4,710円 以内			イ その他の包装 材料試験	(略) 以上 4,790円 以内	
7 織 維工 業に 関す る試 験	(1) 織 維材 料試 験	ア 糸に関する試 験 (7) 見掛番手 (4) 正量番手 (6) 収縮率 (5) より数(上 下別)又はよ り縮み率(上 下別) (8) 引張強伸度 (オートグラ フ) (9) 糸むら	(略)	1,120円 2,360円 2,010円 2,710円 4,910円 3,910円		7 織 維工 業に 関す る試 験	(1) 織 維材 料試 験	ア 糸に関する試 験 (7) 見掛番手 (4) 正量番手 (6) 収縮率 (5) より数(上 下別)又はよ り縮み率(上 下別) (8) 引張強伸度 (オートグラ フ) (9) 糸むら	(略) (略) (略) (略) 5,000円 3,980円
		イ 布に関する試 験 (7) 構成糸の番	(略)	2,700円			イ 布に関する試 験 (7) 構成糸の番	(略) 2,750円	

	手 (経緯別)				手 (経緯別)		
	(イ) 構成糸のよ り (経緯別)	(略)	<u>2,710円</u>		(イ) 構成糸のよ り (経緯別)	(略)	<u>2,760円</u>
	(ロ) 厚さ	(略)	<u>670円</u>		(ロ) 厚さ	(略)	<u>680円</u>
	(ハ) 密度	(略)	<u>1,340円</u>		(ハ) 密度	(略)	<u>1,360円</u>
	(ニ) 織縮み率 (経緯別)	(略)	<u>1,790円</u>		(ニ) 織縮み率 (経緯別)	(略)	<u>1,820円</u>
	(ホ) 剛軟度 (経 緯別)	(略)	<u>2,040円</u>		(ホ) 剛軟度 (経 緯別)	(略)	<u>2,070円</u>
	(ヘ) 通気性	(略)	<u>2,290円</u>		(ヘ) 通気性	(略)	<u>2,330円</u>
	(ト) 収縮率 (ワ ッシャ法及び ドライクリー ニング法を除 く。)	(略)	<u>2,920円</u>		(ト) 収縮率 (ワ ッシャ法及び ドライクリー ニング法を除 く。)	(略)	<u>2,970円</u>
	(チ) 収縮率 (ド ライクリーニ ング法)	(略)	<u>6,230円</u>		(チ) 収縮率 (ド ライクリーニ ング法)	(略)	<u>6,340円</u>
	(リ) オートグラ フによる引裂 き強さ (経緯 別)	(略)	<u>3,760円</u>		(リ) オートグラ フによる引裂 き強さ (経緯 別)	(略)	<u>3,820円</u>
	(ニ) オートグラ フによる引張 強伸度 (経緯 別)	(略)	<u>3,510円</u>		(ニ) オートグラ フによる引張 強伸度 (経緯 別)	(略)	<u>3,570円</u>
	(ホ) 縫目滑脱抵 抗 (経緯別)	(略)	<u>4,220円</u>		(ホ) 縫目滑脱抵 抗 (経緯別)	(略)	<u>4,290円</u>
	ウ 一般試験				ウ 一般試験		
	(イ) 重さ測定	(略)	<u>670円</u>		(イ) 重さ測定	(略)	<u>680円</u>
	(ロ) 繊維鑑別 (経緯別)	(略)	<u>2,750円</u>		(ロ) 繊維鑑別 (経緯別)	(略)	<u>2,800円</u>
	(ハ) 水分率	(略)	<u>1,880円</u>		(ハ) 水分率	(略)	<u>1,910円</u>
	(ニ) 繊維混用率	(略)	<u>7,430円</u>		(ニ) 繊維混用率	(略)	<u>7,560円</u>
	(ホ) 染料部属鑑 別	(略)	<u>3,490円</u>		(ホ) 染料部属鑑 別	(略)	<u>3,550円</u>

	エ その他の繊維材料試験	(略)	670円 以上 7,430円 以内
(2) 編織試験	ア 準備工程に関する試験		
	(7) 粘度測定	(略)	3,810円
	(4) ねん糸	(略)	1,610円
	(7) 整経	(略)	16,920円
	(5) 紡糸	(略)	17,760円
	(4) キャピラリレーオメータによる流れ特性試験	(略)	3,580円
	イ 小幅織機試験	(略)	17,650円
	ウ 織物分解設計		
	(7) 組織分解	(略)	1,070円 以上 23,280円 以内
	(4) 織物設計	(略)	1,290円 以上 23,280円 以内
	エ 不上り試験(原因究明)	(略)	890円 以上 22,390円 以内
	オ その他の編織試験	(略)	890円 以上 80,910円 以内
(3) 染色試験	ア 加工試験		
	(7) のり抜き、精練又は漂白	(略)	2,580円
	(4) 染色	(略)	4,910円

	エ その他の繊維材料試験	(略)	680円 以上 7,560円 以内
(2) 編織試験	ア 準備工程に関する試験		
	(7) 粘度測定	(略)	3,880円
	(4) ねん糸	(略)	1,630円
	(7) 整経	(略)	17,230円
	(5) 紡糸	(略)	18,080円
	(4) キャピラリレーオメータによる流れ特性試験	(略)	3,640円
	イ 小幅織機試験	(略)	17,970円
	ウ 織物分解設計		
	(7) 組織分解	(略)	1,080円 以上 23,710円 以内
	(4) 織物設計	(略)	1,310円 以上 23,710円 以内
	エ 不上り試験(原因究明)	(略)	900円 以上 22,800円 以内
	オ その他の編織試験	(略)	900円 以上 80,910円 以内
(3) 染色試験	ア 加工試験		
	(7) のり抜き、精練又は漂白	(略)	2,620円
	(4) 染色	(略)	5,000円

		イ 不上り試験 (原因究明)	(略)	670円 以上 6,260円 以内			イ 不上り試験 (原因究明)	(略)	680円 以上 6,370円 以内
		ウ その他の染色 試験	(略)	670円 以上 21,450円 以内			ウ その他の染色 試験	(略)	680円 以上 21,450円 以内
	(4) 整 理仕 上加 工試 験	ア 織物及び繊維 製品整理仕上加 工試験（一般仕 上)	(略)	2,870円		(4) 整 理仕 上加 工試 験	ア 織物及び繊維 製品整理仕上加 工試験（一般仕 上)	(略)	2,920円
		イ 性能試験 吸水性	(略)	2,690円			イ 性能試験 吸水性	(略)	2,730円
		ウ その他の整理 仕上加工試験	(略)	2,690円 以上 6,710円 以内			ウ その他の整理 仕上加工試験	(略)	2,730円 以上 6,710円 以内
8 製 紙工 業に 関す る試 験	(1) 原 材料 試験	ア パルプ試験 イ ろ水度試験 ロ ふるい分け 試験 ハ パルプ繊維 長分布試験 ニ 小型叩解調 整試験（P F I ミル） ヒ 小型叩解調 整試験（ビー ター） ヘ 小型叩解調 整試験（ディ スクリファイ ナー） ヘ パルプ白色 度	(略)	2,550円 5,200円 2,530円 6,540円 5,630円 7,710円 8,190円		8 製 紙工 業に 関す る試 験	(1) 原 材料 試験	(略)	2,590円 5,290円 2,570円 6,660円 5,730円 7,850円 8,340円

		(7) 紙料調整	(略)	9,940円			(7) 紙料調整	(略)	10,120円	
		イ その他の原材料試験	(略)	2,530円 以上 9,940円 以内			イ その他の原材料試験	(略)	2,570円 以上 10,120円 以内	
(2) 紙質試験	ア 紙質試験	(7) メートル坪量	(略)	1,330円		(2) 紙質試験	ア 紙質試験	(7) メートル坪量	(略)	1,350円
		(4) 厚さ	(略)	1,160円				(4) 厚さ	(略)	1,180円
		(7) 密度	(略)	1,480円				(7) 密度	(略)	1,500円
		(5) 長さ及び幅、しんの径又は巻取りの径	(略)	1,250円				(5) 長さ及び幅、しんの径又は巻取りの径	(略)	1,270円
		(6) ほぐれ性	(略)	1,420円				(6) ほぐれ性	(略)	1,440円
		(8) 吸水度						(8) 吸水度		
		クレム	(略)	1,270円				クレム	(略)	1,290円
		コップ						コップ		
		紙又は板紙	(略)	1,390円				紙又は板紙	(略)	1,410円
		段ボール	(略)	4,190円				段ボール	(略)	4,260円
		(9) 吸液度	(略)	1,250円				(9) 吸液度	(略)	1,270円
		(7) 引張強さ又は伸び	(略)	1,350円				(7) 引張強さ又は伸び	(略)	1,370円
		(7) 引裂き強さ	(略)	1,310円				(7) 引裂き強さ	(略)	1,330円
		(2) 破裂強さ	(略)	1,340円				(2) 破裂強さ	(略)	1,360円
		(4) 比引裂き度	(略)	1,400円				(4) 比引裂き度	(略)	1,420円
		(3) 比破裂度	(略)	1,430円				(3) 比破裂度	(略)	1,450円
		(8) 耐折強さ	(略)	1,370円				(8) 耐折強さ	(略)	1,390円
		(7) 透気度	(略)	1,270円				(7) 透気度	(略)	1,290円
		(7) 平滑度						(7) 平滑度		
		ベック	(略)	1,390円				ベック	(略)	1,410円
		パーカーブ	(略)	3,330円				パーカーブ	(略)	3,390円
		リントサーフ						リントサーフ		
		(7) サイズ度						(7) サイズ度		
		(ステキヒト)	(略)	1,710円				(ステキヒト)	(略)	1,740円

法)		
(f) 吸油度	(略)	<u>1,640円</u>
(g) はつ油度 (キット法)	(略)	<u>6,940円</u>
(h) 色差(明 度)	(略)	<u>1,390円</u>
(i) 白色度 ハンター方 式	(略)	<u>1,620円</u>
拡散照明方 式	(略)	<u>2,760円</u>
(j) 光沢度	(略)	<u>1,600円</u>
(k) 不透明度 ハンター方 式	(略)	<u>1,660円</u>
拡散照明方 式	(略)	<u>2,980円</u>
(l) 学振式摩耗 度又は表面強 さ	(略)	<u>1,640円</u>
(m) こわさ テーバー	(略)	<u>1,530円</u>
クラーク	(略)	<u>1,380円</u>
ガーレー	(略)	<u>1,350円</u>
(n) リングクラ ッシュ強さ	(略)	<u>1,340円</u>
(o) 層間剥離強 さ	(略)	<u>1,390円</u>
(p) 水分	(略)	<u>1,790円</u>
(q) 灰分	(略)	<u>7,840円</u>
(r) 透湿度	(略)	<u>11,180円</u>
(s) 蛍光反応 定性	(略)	<u>1,100円</u>
溶出法	(略)	<u>1,700円</u>
(t) 紙面pH	(略)	<u>1,440円</u>
(u) 水素イオン	(略)	<u>3,930円</u>

法)		
(f) 吸油度	(略)	<u>1,670円</u>
(g) はつ油度 (キット法)	(略)	<u>7,060円</u>
(h) 色差(明 度)	(略)	<u>1,410円</u>
(i) 白色度 ハンター方 式	(略)	<u>1,650円</u>
拡散照明方 式	(略)	<u>2,810円</u>
(j) 光沢度	(略)	<u>1,620円</u>
(k) 不透明度 ハンター方 式	(略)	<u>1,690円</u>
拡散照明方 式	(略)	<u>3,030円</u>
(l) 学振式摩耗 度又は表面強 さ	(略)	<u>1,670円</u>
(m) こわさ テーバー	(略)	<u>1,550円</u>
クラーク	(略)	<u>1,400円</u>
ガーレー	(略)	<u>1,370円</u>
(n) リングクラ ッシュ強さ	(略)	<u>1,360円</u>
(o) 層間剥離強 さ	(略)	<u>1,410円</u>
(p) 水分	(略)	<u>1,820円</u>
(q) 灰分	(略)	<u>7,980円</u>
(r) 透湿度	(略)	<u>11,380円</u>
(s) 蛍光反応 定性	(略)	<u>1,120円</u>
溶出法	(略)	<u>1,730円</u>
(t) 紙面pH	(略)	<u>1,460円</u>
(u) 水素イオン	(略)	<u>4,000円</u>

10 設 計及 び調 製	(1) 機 械等 の設 計及 び調 製	ア 機械等の設計 電気回路設計	1件 につ き	6,710円 以上 64,480円 以内
		イ 試料調製	(略)	860円 以上 35,140円 以内
	(2) 織 維デ ザイ ン	ア 織物デザイン	(略)	1,330円 以上 32,090円 以内
		イ 装飾用品	(略)	1,470円 以上 68,190円 以内
		ウ 被服デザイン 企画設計	(略)	2,020円 以上 25,440円 以内
		エ その他の繊維 デザイン	(略)	1,330円 以上 87,390円 以内
	(3) 商 業及 び工 業デ ザイ ン	ア 商業デザイン	(略)	600円 以上
		(イ) ポスター又 はエディトリ アルデザイン	(略)	86,620円 以内
		(ロ) パッケージ	(略)	1,800円 以上 57,740円 以内
		(ハ) その他の商	(略)	1,200円

10 設 計及 び調 製	(1) 機 械等 の設 計及 び調 製	ア 機械等の設計 電気回路設計	1件 につ き	6,830円 以上 65,670円 以内
		イ 試料調製	(略)	870円 以上 35,790円 以内
	(2) 織 維デ ザイ ン	ア 織物デザイン	(略)	1,350円 以上 32,680円 以内
		イ 装飾用品	(略)	1,490円 以上 69,450円 以内
		ウ 被服デザイン 企画設計	(略)	2,050円 以上 25,910円 以内
		エ その他の繊維 デザイン	(略)	1,350円 以上 87,390円 以内
	(3) 商 業及 び工 業デ ザイ ン	ア 商業デザイン	(略)	610円 以上
		(イ) ポスター又 はエディトリ アルデザイン	(略)	88,220円 以内
		(ロ) パッケージ	(略)	1,830円 以上 58,800円 以内
		(ハ) その他の商	(略)	1,220円

		業デザイン		以上 <u>144,370円</u> 以内			業デザイン		以上 <u>147,040円</u> 以内
		イ 工業デザイン (7) 木製品	(略)	<u>1,270円</u> 以上 <u>153,150円</u> 以内			イ 工業デザイン (7) 木製品	(略)	<u>1,290円</u> 以上 <u>155,980円</u> 以内
		(4) その他の工業デザイン	(略)	<u>1,910円</u> 以上 <u>122,520円</u> 以内			(4) その他の工業デザイン	(略)	<u>1,940円</u> 以上 <u>124,780円</u> 以内
		ウ その他の商業及び工業デザイン	(略)	<u>600円</u> 以上 <u>153,150円</u> 以内			ウ その他の商業及び工業デザイン	(略)	<u>610円</u> 以上 <u>155,980円</u> 以内
11	写真及び複写	ア 写真	(略)	530円 以上 <u>1,810円</u> 以内			ア 写真	(略)	530円 以上 <u>1,840円</u> 以内
			(略)	160円 以上 <u>790円</u> 以内				(略)	160円 以上 <u>800円</u> 以内
		(略)					(略)		
12	成績書の複本	(略)					(略)		
		イ 成績書複本 (英文)	(略)	<u>980円</u>			イ 成績書複本 (英文)	(略)	<u>990円</u>
		(略)					(略)		

備考 改正箇所は、下線が引かれた部分である。

附 則

- この規則は、令和元年10月1日から施行する。
- この規則の施行前に依頼を受けた静岡県工業技術研究所使用料及び手数料条例（昭和34年静岡県条例第13号）第1条に規定する分析等に係る手数料の額は、改正後の静岡県工業技術研究所研修施設等の使用等に関する規則別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。