

佐賀県工鉦業試験手数料及び使用料条例施行規則の一部を改正する規則をここに公布する。

平成26年3月20日

佐賀県知事 古 川 康

佐賀県規則第21号

佐賀県工鉦業試験手数料及び使用料条例施行規則の一部を改正する規則

佐賀県工鉦業試験手数料及び使用料条例施行規則（平成12年佐賀県規則第12号）の一部を次のように改正する。

次の表に掲げる規定の改正部分は、下線の部分である。

改正前				改正後			
（手数料及び使用料の額）				（手数料及び使用料の額）			
第2条 条例第2条の別に知事が定める額は、次の表の各号の第1欄に掲げる区分について、当該各号の第2欄に掲げる項目に従い、当該各号の第3欄に掲げる単位ごとに、それぞれ当該各号の第4欄に掲げる額とする。				第2条 条例第2条の別に知事が定める額は、次の表の各号の第1欄に掲げる区分について、当該各号の第2欄に掲げる項目に従い、当該各号の第3欄に掲げる単位ごとに、それぞれ当該各号の第4欄に掲げる額とする。			
手数料				手数料			
区分	項目	単位	金額	区分	項目	単位	金額
1 理 化学 試験	(1) 定性分析 (工業関係)			1 理 化学 試験	(1) 定性分析 (工業関係)		
	ア 蛍光エックス線分析	1 件	<u>5,370円</u>		ア 蛍光エックス線分析	1 件	<u>5,520円</u>
	イ 赤外分光分析	"	<u>6,530円</u>		イ 赤外分光分析	"	<u>6,710円</u>
	ウ 顕微レーザーラマン分光 分析	"	<u>4,500円</u>		ウ 顕微レーザーラマン分光 分析	"	<u>4,600円</u>
	エ 顕微レーザーラマン分光 分析（面分析）	"	<u>6,500円</u>		エ 顕微レーザーラマン分光 分析（面分析）	1 時間	<u>6,600円</u>
	オ 粉末X線回折分析 (窯業関係)	1 時間	<u>4,700円</u>		オ 粉末X線回折分析 (窯業関係)	"	<u>4,800円</u>
	ア エックス線回折	1 件	<u>3,360円</u>		ア エックス線回折	1 件	<u>3,450円</u>
	イ 蛍光エックス線分析	"	<u>4,200円</u>		イ 蛍光エックス線分析	"	<u>4,300円</u>
	ウ 高温エックス線回折	"	<u>9,690円</u>		ウ 高温エックス線回折	"	<u>9,960円</u>

改正前				改正後					
	エ	エックス線光電子分光分析	"	6,530円		エ	エックス線光電子分光分析	"	6,710円
	オ	プラズマ発光分析	"	5,110円		オ	プラズマ発光分析	"	5,250円
	(2)	定量分析 (窯業関係)				(2)	定量分析 (窯業関係)		
		窯業原料及び製品	1成分	1,680円			窯業原料及び製品	1成分	1,720円
	(3)	物理試験 (工業関係)				(3)	物理試験 (工業関係)		
	ア	光学顕微鏡試験及びマクロ組織試験	1件	2,440円(写真は3枚とし、1枚増すごとに380円を加算する。)		ア	光学顕微鏡試験及びマクロ組織試験	1件	2,500円(写真は3枚とし、1枚増すごとに390円を加算する。)
	イ	広域型マルチアナライザー試験	1時間	12,180円 (写真は1枚とし、1枚増すごとに1,500円を加算する。)		イ	広域型マルチアナライザー試験	1時間	12,520円 (写真は1枚とし、1枚増すごとに1,500円を加算する。)
	ウ	フィールドエミッション観察装置試験	"	8,800円(分析装置を利用する場合は、1時間当たり1,800円を加算する。)		ウ	フィールドエミッション観察装置試験	"	9,000円(分析装置を利用する場合は、1時間当たり1,800円を加算する。)

改正前				改正後					
	エ	ESCA試験(エックス線光電子分光分析実験をいう。)	"	<u>11,810円</u>		エ	ESCA試験(エックス線光電子分光分析実験をいう。)	"	<u>12,140円</u>
	オ	FIB加工機による試験	"	<u>8,500円</u> (マイクロサンプリング装置を使用する場合は、1時間につき1,800円を加算する。)		オ	FIB加工機による試験	"	<u>8,700円</u> (マイクロサンプリング装置を使用する場合は、1時間につき1,800円を加算する。)
	カ	微小領域エックス線回折装置試験	"	<u>7,920円</u>		カ	微小領域エックス線回折装置試験	"	<u>8,140円</u>
	キ	走査型プローブ顕微鏡試験	"	<u>6,640円</u> (プリント1枚増すごとに100円を加算する。)		キ	走査型プローブ顕微鏡試験	"	<u>6,820円</u> (プリント1枚増すごとに100円を加算する。)
	ク	レーザー顕微鏡試験	"	<u>8,350円</u> (通常写真を希望する場合は1枚につき220円、高画質写真を希望する場合は1枚につき780円をそれぞれ					

改正前				改正後				
		ケ X線透過画像解析装置試験	〃	加算する。) <u>7,310円</u>		ク X線透過画像解析装置試験	〃	<u>7,510円</u>
		コ 誘導結合プラズマ発光分析装置試験	〃	<u>8,300円</u>		ケ 誘導結合プラズマ発光分析装置試験	〃	<u>8,500円</u>
		サ 走査型電子顕微鏡試験	〃	<u>8,410円</u>		コ 走査型電子顕微鏡試験	〃	<u>8,650円</u>
		シ デジタルマイクロスコープ試験(1試料3視野まで)	1件	2,500円		サ デジタルマイクロスコープ試験(1試料3視野まで)	1件	2,500円
		ス 固体発光分光分析装置試験	1時間	<u>5,900円</u>		シ 固体発光分光分析装置試験	1時間	<u>6,000円</u>
		(窯業関係)				ス 熱分析装置試験	1件	<u>3,000円</u>
		ア pH試験	1件	<u>770円</u>		(窯業関係)		
		イ カサ比重試験	〃	<u>1,590円</u>		ア pH試験	1件	<u>790円</u>
		ウ 真比重試験	〃	<u>2,430円</u>		イ カサ比重試験	〃	<u>1,630円</u>
		エ 粘度試験	〃	<u>2,390円</u>		ウ 真比重試験	〃	<u>2,490円</u>
		オ 色彩測定及び白色度試験	〃	<u>1,780円</u>		エ 粘度試験	〃	<u>2,450円</u>
		カ 透過型電子顕微鏡試験	1時間	<u>12,940円</u>		オ 色彩測定及び白色度試験	〃	<u>1,830円</u>
		キ フィールドエミッション観察試験	〃	<u>10,120円</u> (分析装置を利用する場合は、 <u>12,550円</u>)		カ 透過型電子顕微鏡試験	1時間	<u>13,300円</u>
						キ フィールドエミッション観察試験	〃	<u>10,400円</u> (分析装置を利用する場合は、 <u>12,900円</u>)
2	材	(1) 金属材料及び製品			2	(1) 金属材料及び製品		
	料	(工業関係)				(工業関係)		
	試	ア プリネル硬さ試験	1件	<u>1,550円</u> (測定点5点を		ア プリネル硬さ試験	1件	<u>1,590円</u> (測定点5点を
	験							

改正前				改正後			
			超える部分 については、10点ま でごとに 300円を加 算する。)				超える部分 については、10点ま でごとに 300円を加 算する。)
		イ 強さ試験			イ 強さ試験		
		(ア) 金属材料引張試験(試 験片は日本工業規格 Z 2201の表 1 で分類する板 状試験片及び棒状試験片 (2 号及び 8 D 号を除 く。)とし、備考に規定 する形状を除く。)	" 2,680円		(ア) 金属材料引張試験	"	2,800円(耐 力測定は 2,200円を 加算する。)
		(イ) 突合せ溶接継手の引 張試験(試験片は日本工 業規格 Z 3121の表 1 で分 類する 1 号及び 1 A 号と する。)	" 2,680円				
		(ウ) 突合せ溶接継手の曲 げ試験(試験片は日本工 業規格 Z 3122で規定する 形状・寸法とする。)	" 2,680円		(イ) 金属材料曲げ試験	"	3,600円
		ウ 塩水噴霧試験	" 2,310円(1 件は24時間 までとし、 24時間を超 えるごとに 2,310円を		ウ 塩水噴霧試験	"	2,370円(1 件は24時間 までとし、 24時間を超 えるごとに 2,370円を

改正前				改正後			
	工 略	略	加算する。) 略		工 略	略	加算する。) 略
	(2) 食品原材料及び製品 (工業関係)				(2) 食品原材料及び製品 (工業関係)		
	ア 一般成分分析(水分、灰分、タンパク質、炭水化物、アルコール等)	"	<u>1,460円</u>		ア 一般成分分析(水分、灰分、タンパク質、炭水化物、アルコール等)	"	<u>1,500円</u>
	イ 特殊成分分析(ビタミン、レブリン酸、脂肪酸、不けん化物、よう素価等)	"	<u>4,740円</u>		イ 特殊成分分析(ビタミン、レブリン酸、脂肪酸、不けん化物、よう素価等)	"	<u>4,870円</u>
	ウ アミノ酸成分分析	"	<u>9,700円</u>		ウ アミノ酸成分分析	"	<u>9,900円</u>
	エ 略	略	略		エ 略	略	略
	オ 特殊成分分析(醤油用)	"	<u>4,200円</u>		オ 特殊成分分析(醤油用)	"	<u>4,300円</u>
	カ 食品添加物(ソルビン酸、パラオキシ安息香酸及びネオメッキンス)	"	<u>4,140円</u>		カ 食品添加物(ソルビン酸、パラオキシ安息香酸及びネオメッキンス)	"	<u>4,250円</u>
	キ 微生物その他の試験	"	<u>6,360円</u>		キ 微生物その他の試験	"	<u>6,540円</u>
	(3) 窯業原料及び製品 (窯業関係)				(3) 窯業原料及び製品 (窯業関係)		
	ア・イ 略	略	略		ア・イ 略	略	略
	ウ 圧縮強度試験	"	<u>1,110円</u>		ウ 圧縮強度試験	"	<u>1,140円</u>
	エ 衝撃試験	"	<u>1,110円</u>		エ 衝撃試験	"	<u>1,140円</u>
	オ 吸水率試験	"	<u>1,430円</u>		オ 吸水率試験	"	<u>1,470円</u>
	カ 略	略	略		カ 略	略	略
	キ 耐酸試験	"	<u>1,680円</u>		キ 耐酸試験	"	<u>1,720円</u>
	ク 耐アルカリ試験	"	<u>1,470円</u>		ク 耐アルカリ試験	"	<u>1,510円</u>

改正前				改正後					
	ケ	熱膨張率試験	"	<u>2,140円</u>		ケ	熱膨張率試験	"	<u>2,200円</u>
	コ	熱衝撃試験	"	<u>1,910円</u>		コ	熱衝撃試験	"	<u>1,960円</u>
	サ	耐貫入性試験	"	<u>3,310円</u>		サ	耐貫入性試験	"	<u>3,400円</u>
	シ	示差熱試験	"	<u>2,140円</u>		シ	示差熱試験	"	<u>2,200円</u>
	ス	熱天秤試験	"	<u>2,140円</u>		ス	熱天秤試験	"	<u>2,200円</u>
	セ	熱伝導率測定（熱線法）	"	<u>620円</u>		セ	熱伝導率測定（熱線法）	"	<u>630円</u>
	ソ	熱伝導率測定（レーザーフラッシュ法：常温）	"	<u>6,600円</u>		ソ	熱伝導率測定（レーザーフラッシュ法：常温）	"	<u>6,700円</u>
	タ	耐火度試験	"	2,000円（SK29番超過のゼーゲル錘を使って試験を行う場合は、 <u>2,440円</u> ）		タ	耐火度試験	"	2,000円（SK29番超過のゼーゲル錘を使って試験を行う場合は、 <u>2,500円</u> ）
	チ	耐凍害性試験	"	<u>13,290円</u>		チ	耐凍害性試験	"	<u>13,660円</u>
	ツ	略	略	略		ツ	略	略	略
	テ	細孔分布測定（窒素ガス吸着法）	"	<u>8,850円</u>		テ	細孔分布測定（窒素ガス吸着法）	"	<u>9,100円</u>
	ト	比表面積測定	"	<u>3,530円</u>		ト	比表面積測定	"	<u>3,630円</u>
	ナ	鉛及びカドミウム溶出試験	"	<u>2,140円</u>		ナ	鉛及びカドミウム溶出試験	"	<u>2,200円</u>
3	品質及び規格の試験	(1) 品質及び規格の試験（工業関係）			3	品質及び規格の試験	(1) 品質及び規格の試験（工業関係）		
	ア	表面粗さ輪郭形状測定機による測定	1時間	<u>5,310円</u>		ア	表面粗さ輪郭形状測定機による測定	1時間	<u>5,460円</u>
	イ	精密三次元測定機による	"	<u>7,700円</u>		イ	精密三次元測定機による	"	<u>7,900円</u>

改正前				改正後			
	測定				測定		
	ウ デジタルオシロレコーダ ーによる測定	1件	<u>1,760円</u>		ウ デジタルオシロレコーダ ーによる測定	1件	<u>1,810円</u>
	エ パラメーターアナライザ ーによる測定	"	<u>1,930円</u>		エ パラメーターアナライザ ーによる測定	"	<u>1,980円</u>
	オ インピーダンス測定装置 試験	"	<u>2,080円</u>		オ インピーダンス測定装置 試験	"	<u>2,130円</u>
	カ 小径内径測定装置による 測定	1時間	<u>3,290円</u>		カ 小径内径測定装置による 測定	1時間	<u>3,380円</u>
	キ 真円度測定機による測定	"	<u>5,200円</u>		キ 真円度測定機による測定	"	<u>5,300円</u>
	ク プレス成形シミュレーシ ョンシステムによる解析	"	<u>4,980円</u>		ク プレス成形シミュレーシ ョンシステムによる解析	"	<u>5,120円</u>
	ケ 熱流体解析システムによ る解析	"	<u>5,170円</u>		ケ 熱流体解析システムによ る解析	"	<u>5,310円</u>
	コ 線形・非線形構造解析シ ステムによる解析	"	<u>4,800円</u>		コ 線形・非線形構造解析シ ステムによる解析	"	<u>4,900円</u>
	サ 樹脂流動解析システムに よる解析	"	<u>4,700円</u>		サ 樹脂流動解析システムに よる解析	"	<u>4,800円</u>
	シ 非接触三次元デジタイジ ングシステムによる測定	"	<u>6,000円</u>		シ 非接触三次元デジタイジ ングシステムによる測定	"	<u>6,100円</u>
					ス 高速度カメラによる測定	"	<u>3,400円</u>
4 応 用試 験	(1) 応用試験 (工業関係)			4 応 用試 験	(1) 応用試験 (工業関係)		
	ア 所要日数が2日未満のも の	1件	<u>4,410円</u>		ア 所要日数が2日未満のも の	1件	<u>4,530円</u>
	イ 所要日数が2日以上5日 未満のもの	"	<u>31,200円</u>		イ 所要日数が2日以上5日 未満のもの	"	<u>32,090円</u>

改正前				改正後			
	ウ 所要日数が5日以上のも の又は技術的に非常に難し いもの (窯業関係)	"	<u>70,000円</u>		ウ 所要日数が5日以上のも の又は技術的に非常に難し いもの (窯業関係)	"	<u>72,000円</u>
	ア 光触媒性能評価試験 1	"	<u>10,950円</u>		ア 光触媒性能評価試験 1	"	<u>11,260円</u>
	イ 光触媒性能評価試験 2	"	<u>23,510円</u>		イ 光触媒性能評価試験 2	"	<u>24,180円</u>
	ウ 光触媒性能評価試験 3	"	<u>27,610円</u>		ウ 光触媒性能評価試験 3	"	<u>28,390円</u>
5 製 品設 計	製品設計 (工業関係)	1時間	<u>4,190円</u>	5 製 品設 計	製品設計 (工業関係)	1時間	<u>4,300円</u>
	製品設計 (窯業関係)	"	<u>4,150円</u>		製品設計 (窯業関係)	"	<u>4,260円</u>
6 試 薬の 調整 並び に原 材料 の調 整及 び試 作加 工	(1) 試薬の調整並びに原材料 の調整及び試作加工 (工業関係)			6 試 薬の 調整 並び に原 材料 の調 整及 び試 作加 工	(1) 試薬の調整並びに原材料 の調整及び試作加工 (工業関係)		
	ア 一般試薬の調整及び調合	1リッ トル	<u>1,840円</u>		ア 一般試薬の調整及び調合	1リッ トル	<u>1,890円</u>
	イ 高級試薬の調整及び調合	"	<u>2,740円</u>		イ 高級試薬の調整及び調合	"	<u>2,810円</u>
	ウ 酵母、菌類等の培養等	1件	<u>5,950円</u> (1 件は10リッ トルまでと し、10リッ トルを超え るごとに <u>5,950円</u> を 加算する。)		ウ 酵母、菌類等の培養等	1件	<u>6,120円</u> (1 件は10リッ トルまでと し、10リッ トルを超え るごとに <u>6,120円</u> を 加算する。)
	エ 切断加工による試料調整	"	<u>2,820円</u>		エ 切断加工による試料調整	"	<u>2,900円</u>

改正前				改正後			
	オ 埋め込み・研磨加工による試料調整	"	<u>4,920円</u>		オ 埋め込み・研磨加工による試料調整	"	<u>5,060円</u>
	カ マイクロ加工による試料調整	"	<u>10,440円</u>		カ マイクロ加工による試料調整	"	<u>10,730円</u>
	(2) 表面改質 (工業関係)				(2) 表面改質 (工業関係)		
	ア 電極形成装置によるもの	1時間	<u>7,220円</u>		ア 電極形成装置によるもの	1時間	<u>7,420円</u>
	イ リソグラフィ装置によるもの	"	<u>6,520円</u>		イ リソグラフィ装置によるもの	"	<u>6,700円</u>
	ウ 成膜装置によるもの	"	<u>8,370円</u>		ウ 成膜装置によるもの	"	<u>8,600円</u>
	エ 蒸着装置によるもの	"	<u>1,740円</u>		エ 蒸着装置によるもの	"	<u>1,780円</u>
	オ プラズマクリーナーによるもの	"	<u>2,620円</u>		オ プラズマクリーナーによるもの	"	<u>2,690円</u>
7 成績書及び鑑定書	成績書及び鑑定書 (工業、窯業関係)			7 成績書及び鑑定書	成績書及び鑑定書 (工業、窯業関係)		
	ア 英文報告書	1枚	<u>2,390円</u>		ア 英文報告書	1枚	<u>2,450円</u>
	イ 英文報告書(フォーマット有)	"	<u>470円</u>		イ 英文報告書(フォーマット有)	"	<u>480円</u>
	ウ 略	略	略		ウ 略	略	略
使用料				使用料			
区分	項目	単位	金額	区分	項目	単位	金額
設備機械等の使用	1 試験用の設備機械器具 (工業関係)			設備機械等の使用	1 試験用の設備機械器具 (工業関係)		
	(1) 硬度試験機				(1) 硬度試験機		
	ア 本体	1時間	<u>1,150円</u>		ア 本体	1時間	<u>1,180円</u>
	イ 略	略	略		イ 略	略	略

改正前				改正後			
(2)	真円度測定機	"	<u>1,150円</u>	(2)	真円度測定機	"	<u>1,180円</u>
(3)	万能材料試験機	"	<u>1,210円</u>	(3)	万能材料試験機	"	<u>2,100円</u>
(4)	赤外分光分析装置	"	<u>2,360円</u>	(4)	赤外分光分析装置	"	<u>2,420円</u>
(5)	精密三次元測定機	"	<u>5,100円</u>	(5)	精密三次元測定機	"	<u>5,200円</u>
(6)	水準器	"	<u>680円</u>	(6)	水準器	"	<u>690円</u>
(7)	マイクロメーター			(7)	マイクロメーター		
	ア 300ミリメートル未満のもの	1日	<u>680円</u>		ア 300ミリメートル未満のもの	1日	<u>690円</u>
	イ 300ミリメートル以上600ミリメートル未満のもの	"	<u>680円</u>		イ 300ミリメートル以上600ミリメートル未満のもの	"	<u>690円</u>
	ウ 600ミリメートル以上のもの	"	<u>690円</u>		ウ 600ミリメートル以上のもの	"	<u>700円</u>
	エ 長尺ノギス	"	<u>700円</u>		エ 長尺ノギス	"	<u>720円</u>
(8)	デザインコンピュータ	1時間	<u>770円</u>	(8)	デザインコンピュータ	1時間	<u>790円</u>
(9)	略	略	略	(9)	略	略	略
(10)	表面粗さ輪郭形状測定機	1時間	<u>1,210円</u>	(10)	表面粗さ輪郭形状測定機	1時間	<u>1,240円</u>
(11)	蛍光エックス線分析装置	"	<u>2,630円</u>	(11)	蛍光エックス線分析装置	"	<u>2,700円</u>
(12)	略			(12)	略		
(13)	デジタルオシロレコーダー	"	<u>1,080円</u>	(13)	デジタルオシロレコーダー	"	<u>1,110円</u>
(14)	パラメーターアナライザー	"	<u>1,240円</u>	(14)	パラメーターアナライザー	"	<u>1,270円</u>
(15)	略	略	略	(15)	略	略	略

改正前				改正後			
(16)	オートグラフ材料試験機	"	<u>2,670円</u>	(16)	オートグラフ材料試験機	"	<u>2,740円</u>
(17)	シャルピー衝撃試験機	"	<u>3,160円</u>	(17)	シャルピー衝撃試験機	"	<u>3,250円</u>
(18)	レーザー顕微鏡	"	<u>3,910円(写真1枚撮影するごとに260円を加算する。)</u>				
(19)	小径内径測定装置	"	<u>1,240円</u>	(18)	小径内径測定装置	"	<u>1,270円</u>
(20)	光機能測定装置	"	<u>3,270円</u>	(19)	光機能測定装置	"	<u>3,360円</u>
(21)	糖度計(デジタル屈折計)	"	<u>740円</u>	(20)	糖度計(デジタル屈折計)	"	<u>760円</u>
(22)	タンパク質分離回収システム	"	<u>940円</u>	(21)	タンパク質分離回収システム	"	<u>960円</u>
(23)	油圧式自動埋込装置	"	<u>1,040円</u>	(22)	油圧式自動埋込装置	"	<u>1,060円</u>
(24)	マイクロワイヤーボンダー	"	<u>970円</u>	(23)	マイクロワイヤーボンダー	"	<u>990円</u>
(25)	比表面積・細孔分布測定装置	"	<u>1,040円</u>	(24)	比表面積・細孔分布測定装置	"	<u>1,060円</u>
(26)	高温型示差走査熱量計	"	<u>1,200円</u>				
(27)	リソグラフィ装置	"	<u>1,710円</u>	(25)	リソグラフィ装置	"	<u>1,750円</u>
(28)	電極形成装置	"	<u>2,120円</u>	(26)	電極形成装置	"	<u>2,180円</u>
(29)	略	略	略	(27)	略	略	略
(30)	微小領域X線回折装置	"	<u>3,040円</u>	(28)	微小領域X線回折装置	"	<u>3,120円</u>
(31)	X線透過画像解析装置	"	<u>3,210円</u>	(29)	X線透過画像解析装置	"	<u>3,300円</u>
(32)	プラズマクリーナー	"	<u>1,250円</u>	(30)	プラズマクリーナー	"	<u>1,280円</u>
(33)	蒸着装置	"	<u>1,060円</u>	(31)	蒸着装置	"	<u>1,090円</u>

改正前				改正後			
	(34) 誘導結合プラズマ発光 分析装置	"	<u>3,020円</u>		(32) 誘導結合プラズマ発光 分析装置	"	<u>3,100円</u>
	(35) 略	略	略		(33) 略	略	略
	(36) 摩耗試験システム	"	<u>2,140円</u>		(34) 摩耗試験システム	"	<u>2,200円</u>
	(37) 略	略	略		(35) 略	略	略
	(38) ガスクロマトグラフ直 結型質量分析計	"	<u>2,720円</u>		(36) ガスクロマトグラフ直 結型質量分析計	"	<u>2,790円</u>
	(39) イオンクロマトグラフ 式糖鎖分析システム	"	<u>1,760円</u>		(37) イオンクロマトグラフ 式糖鎖分析システム	"	<u>1,810円</u>
	(40) プレス成形シミュレー ションシステム	"	<u>1,570円</u>		(38) プレス成形シミュレー ションシステム	"	<u>1,610円</u>
	(41) 熱流体解析システム	"	<u>1,760円</u>		(39) 熱流体解析システム	"	<u>1,810円</u>
	(42) 粘性・粘弾性測定装置	"	<u>1,080円</u>		(40) 粘性・粘弾性測定装置	"	<u>1,110円</u>
	(43) 高速液体クロマトグラ フ	"	<u>1,170円</u>		(41) 高速液体クロマトグラ フ	"	<u>1,200円</u>
	(44) 連続式ホモジナイザー	"	<u>850円</u>		(42) 連続式微粉碎機	"	<u>910円</u>
	(45) 凍結真空乾燥機	"	<u>1,310円</u>		(43) 凍結真空乾燥機	"	<u>1,340円</u>
	(46) ミクロ精密天秤	"	<u>820円</u>		(44) ミクロ精密天秤	"	<u>840円</u>
	(47) 略	略	略		(45) 略	略	略
	(48) 広域型マルチアナライ ザー	"	<u>8,700円</u>		(46) 広域型マルチアナライ ザー	"	<u>8,900円</u>
	(49) フィールドエミッショ ン観察装置	"	<u>4,850円</u>		(47) フィールドエミッショ ン観察装置	"	<u>4,980円</u>
	(50) E S C A 装置 (エック ス線光電子分光分析装置)	"	<u>9,070円</u>		(48) E S C A 装置 (エック ス線光電子分光分析装置)	"	<u>9,320円</u>
	(51) 透過型電子顕微鏡付属 F I B 加工装置	"	<u>6,100円</u>		(49) 透過型電子顕微鏡付属 F I B 加工装置	"	<u>6,200円</u>

改正前				改正後			
	(52) 略	略	略		(50) 略	略	略
	(53) 紫外可視分光光度計	"	<u>1,060円</u>		(51) 紫外可視分光光度計	"	<u>1,090円</u>
	(54) 赤外線熱画像計測装置	"	<u>890円</u>		(52) 赤外線熱画像計測装置	"	<u>910円</u>
	(55) 線形・非線形構造解析システム	"	<u>4,200円</u>		(53) 線形・非線形構造解析システム	"	<u>4,300円</u>
	(56) 走査型電子顕微鏡	"	<u>5,600円</u>		(54) 走査型電子顕微鏡	"	<u>5,700円</u>
	(57) 略	略	略		(55) 略	略	略
	(58) 研磨装置	"	<u>3,030円</u>		(56) 研磨装置	"	<u>3,110円</u>
	(59) イオントラップ型液体クロマトグラフ	"	<u>6,430円</u>		(57) イオントラップ型液体クロマトグラフ	"	<u>6,610円</u>
	(60) マイクロプレートリーダー	"	<u>2,160円</u>		(58) マイクロプレートリーダー	"	<u>2,220円</u>
	(61) 遠心濃縮装置	"	<u>1,270円</u>		(59) 遠心濃縮装置	"	<u>1,300円</u>
	(62) マトリックス添加レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析装置	"	<u>5,520円</u>		(60) マトリックス添加レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析装置	"	<u>5,670円</u>
	(63)~(66) 略	略	略		(61)~(64) 略	略	略
	(67) 非接触三次元デジタイジングシステム	"	<u>4,000円</u>		(65) 非接触三次元デジタイジングシステム	"	<u>4,100円</u>
	(68)~(70) 略	略	略		(66)~(68) 略	略	略
					(69) 熱分析装置	"	<u>1,100円</u>
					(70) 高速度カメラ	"	<u>1,900円</u>
					(71) 遺伝子増幅装置	"	<u>830円</u>
					(72) 酒類分析システム	"	<u>1,100円</u>
					(73) テクスチャーアナライザー	"	<u>1,300円</u>

改正前				改正後			
					(74) 遺伝子増幅・解析装置	〃	1,100円
					(75) GC-MS / MS 構造 解析システム	〃	2,100円
					(76) スプレードライヤー	〃	1,200円
					(77) その他の簡便な試験測 定装置・器具	〃	720円
					(窯業関係)		
					(1) 硬度試験機	〃	660円
					(2) 表面粗さ計	〃	
					(3) デジタルHDマイクロ スコープ	〃	800円
					(4) 赤外分光光度計	〃	
					(5) 万能材料試験機	〃	1,260円
					(6) 略	略	略
					(7) 衝撃強度試験機	〃	1,030円
					(8) 恒温恒湿機	〃	
					(9) ウェザーメーター	〃	
					(10) 紫外可視分光光度計	〃	1,400円
					(11) 瞬間分光光度計	〃	1,120円
					(12) 熱伝導率測定装置 (熱 線法)	〃	380円
					(13) ~ (15) 略	略	略
					(16) 回転粘度計	1時間	1,480円
					(17) 略	略	略
					(18) レオメーター	1件	1,600円
					(19) 混合混練機	1時間	810円

改正前				改正後			
	(20) 色差計	"	<u>1,070円</u>		(16) 色差計	"	<u>1,100円</u>
	(21) モデリングマシン	"	<u>3,420円</u>		(17) 3軸制御モデリングマシン	"	<u>3,510円</u>
	(22) 固液界面解析装置	1件	<u>1,010円</u>		(18) 3軸制御大型モデリングマシン	"	<u>4,700円</u>
	(23) 略	略	略		(19) 固液界面解析装置	1件	<u>1,030円</u>
	(24) 太陽電池評価装置	"	<u>4,010円</u>		(20) 略	略	略
	(25) 固体酸化物燃料電池評価装置	"	<u>8,040円</u>		(21) 太陽電池評価装置	"	<u>4,120円</u>
2	工作加工用の設備機械器具 (工業関係)			2	工作加工用の設備機械器具 (工業関係)		
	(1) 交流アーク溶接機	1時間	<u>950円</u>		(1) 交流アーク溶接機	1時間	<u>970円</u>
	(2) 旋盤	"	<u>890円</u>		(2) 旋盤	"	<u>910円</u>
	(3) 略	略	略		(3) 略	略	略
	(4) 半自動溶接機	"	<u>1,060円</u>		(4) 半自動溶接機	"	<u>1,090円</u>
	(5) イナートガス溶接機	"	<u>3,160円</u>		(5) イナートガス溶接機	"	<u>3,250円</u>
	(6) 数値制御旋盤	"	<u>1,670円</u>		(6) 数値制御旋盤	"	<u>1,710円</u>
	(7) サブゼロ装置	"	<u>2,300円</u>		(7) ワイヤーカット放電加工機	"	<u>2,370円</u>
	(8) ワイヤーカット放電加工機	"	<u>2,310円</u>		(8) 数値制御グラフィト電極加工機	"	<u>3,600円</u>
	(9) 数値制御グラフィト電極加工機	"	<u>3,500円</u>		(9) 高精度高速小径微細加工機	"	<u>2,540円</u>
	(10) 油圧プレス	"	<u>2,210円</u>				
	(11) 高精度高速小径微細加工機	"	<u>2,470円</u>				

改正前				改正後			
(12)	プラズマ焼結機	"	5,190円	(10)	プラズマ焼結機	"	5,330円
(13)	成膜装置	"	3,760円	(11)	成膜装置	"	3,860円
(14)	射出成形機	"	1,990円	(12)	射出成形機	"	2,040円
(15)	略	略	略	(13)	略	略	略
(16)	高温大気炉	"	1,150円	(14)	高温大気炉	"	1,180円
(17)	中低温大気炉	"	900円	(15)	中低温大気炉	"	920円
(18)	過熱水蒸気発生装置	"	2,230円	(16)	過熱水蒸気発生装置	"	2,290円
(19)	その他簡便な加工装置・器具 (窯業関係)	"	750円	(17)	造粒装置	"	1,100円
(1)	窯業機械			(18)	打錠装置	"	1,100円
ア	ジョークラッシャー	"	460円	(19)	粉碎機	"	1,200円
イ	ロールクラッシャー	"	480円	(20)	その他簡便な加工装置・器具 (窯業関係)	"	770円
ウ	スタンパー	1日	670円	(1)	窯業機械		
エ	ポットミル(小)	"	710円	ア	ジョークラッシャー	"	470円
オ	ポットミル(大)	"	1,010円	イ	ロールクラッシャー	"	490円
カ	微粉碎機	1時間	920円	ウ	スタンパー	1日	680円
キ	振動ミル	"	730円	エ	ポットミル(小)	"	730円
ク	ボールミル	1回	1,560円	オ	ポットミル(大)	"	1,030円
ケ	略	略	略	カ	ボールミル	1回	1,600円
コ	真空土練機	60キログラム	560円	キ	略	略	略
サ	セラミックス用押出成	1回	1,860円	ク	真空土練機	60キログラム	570円
				ケ	セラミックス用押出成	1回	1,910円

改正前				改正後			
	形機				形機		
	シ 振動ふるい	1時間	<u>440円</u>		コ 振動ふるい	1時間	<u>450円</u>
	ス 自動タタラ成形機	"	<u>1,040円</u>		サ 自動タタラ成形機	"	<u>1,060円</u>
	セ ローラー式自動成形機	"	<u>1,120円</u>		シ ローラー式自動成形機	"	<u>1,150円</u>
	ソ 略	略	略		ス 略	略	略
	タ フィルタープレス	1時間	<u>950円</u>		セ フィルタープレス	1時間	<u>970円</u>
	チ 圧力鋳込装置	"	<u>1,270円</u>		ソ 圧力鋳込装置	"	<u>1,300円</u>
	ツ パッド印刷機	"	<u>1,330円</u>				
	テ サンドブラスター	"	<u>1,040円</u>		タ サンドブラスター	"	<u>1,060円</u>
	ト・ナ 略	略	略		チ・ツ 略	略	略
	ニ アクアマイザー	"	<u>440円</u>		テ アクアマイザー	"	<u>450円</u>
	ヌ パネルソー	"	<u>710円</u>		ト パネルソー	"	<u>730円</u>
	ネ 高速遠心分離器	"	<u>530円</u>		ナ 高速遠心分離器	"	<u>540円</u>
	ノ ハンマークラッシャー	"	<u>380円</u>		ニ ハンマークラッシャー	"	<u>390円</u>
	ハ 強制練りミキサー	"	<u>460円</u>		ヌ 強制練りミキサー	"	<u>470円</u>
	ヒ 原料調製ミキサー	1件	<u>600円</u>		ネ 原料調製ミキサー	1件	<u>610円</u>
	フ 略	略	略		ノ 略	略	略
	ヘ 恒温器(型乾燥用)	1日	<u>930円</u>		ハ 恒温器(型乾燥用)	1日	<u>950円</u>
	ホ 半自動印刷機	1時間	<u>1,240円</u>		ヒ 半自動印刷機	1時間	<u>1,270円</u>
	マ 略	略	略		フ 略	略	略
	ミ 3Dプリンター	"	<u>1,700円</u>		ヘ 3Dプリンター(モノ クロ)	1件	<u>1,700円(使 用材料は 100グラム までとし、 10グラム増 すごとに</u>

改正前				改正後			
							240円を加算する。)
				ホ	3Dプリンター(フルカラー)	"	2,600円 (使用材料は100グラムまでとし、10グラム増すごとに300円を加算する。)
	△	マイクロスコープ	"	マ	マイクロスコープ	1時間	820円
	メ	ローラー乾燥機	"	ミ	ローラー乾燥機	"	940円
	モ	略	略	ム	略	略	略
	(2)	窯業炉		(2)	窯業炉		
	ア	略		ア	略		
	イ	電気炉(21キロワット以上)	"	イ	電気炉(21キロワット以上)	"	510円
	ウ	ケラマックス炉	"	ウ	ケラマックス炉	"	1,050円
	(3)	窯業研削機		(3)	窯業研削機		
	ア	ボール盤	"	ア	ボール盤	"	360円
	イ	フライス盤(小)	"	イ	フライス盤	"	220円
	ウ	フライス盤(大)	"				
	エ	超音波加工機	"				
	オ	鏡面研磨機	"	ウ	鏡面研磨機	"	800円
	カ	パフ研磨機	"	エ	パフ研磨機	"	2,840円
	キ	面取加工機	"	オ	面取加工機	"	780円
	ク	プレス成形機	"	カ	プレス成形機	"	700円

改正前				改正後			
		ケ 平面研削機	〃	850円			
		コ 万能研削機	〃	770円			
		サ ドクターカッター	〃	470円	キ ドクターカッター	〃	480円
		シ ダイヤモンドカッター	〃	2,030円	ク ダイヤモンドカッター	〃	2,080円
		ス 熱画像計測装置	〃	2,370円	ケ 熱画像計測装置	〃	2,430円
		セ 略	略	略	コ 略	略	略
		ソ 試料切断加工機	1時間	770円	サ 試料切断加工機	1時間	790円

附 則

この規則は、平成26年4月1日から施行する。