

佐賀県規則第16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)			
<p>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。</p> <p>手数料</p>				<p>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。</p> <p>手数料</p>			
区分	項目	単位	金額	区分	項目	単位	金額
1 分 析、 測 定 及 び 評 価	(窯業関係)			1 分 析、 測 定 及 び 評 価	(窯業関係)		
	(1) 蛍光エックス線分析	1 件	<u>4,300円</u>		(1) 蛍光エックス線分析	1 件	<u>4,400円</u>
	(2) エックス線回折試験	〃	<u>3,100円</u>		(2) エックス線回折試験	〃	<u>3,200円</u>
	(3) 高温エックス線回折	〃	<u>9,960円</u>		(3) 高温エックス線回折	〃	<u>10,150円</u>
	(4) エックス線光電子分光分析	〃	<u>6,710円</u>		(4) エックス線光電子分光分析	〃	<u>6,840円</u>
	(5) プラズマ発光分析	〃	<u>5,250円</u>		(5) プラズマ発光分析	〃	<u>5,350円</u>
	(6) 窯業原料又は窯業製品に係る 定量分析	1 成 分	<u>1,720円</u>		(6) 窯業原料又は窯業製品に係る 定量分析	1 成 分	<u>1,750円</u>
	(7) p H試験	1 件	<u>790円</u>		(7) p H試験	1 件	<u>810円</u>
	(8)・(9) 略	略	略		(8)・(9) 略	略	略
	(10) 真比重試験	〃	<u>2,490円</u>		(10) 真比重試験	〃	<u>2,530円</u>
	(11) 粘度試験	〃	<u>2,450円</u>		(11) 粘度試験	〃	<u>2,490円</u>
	(12) 略	略	略		(12) 略	略	略
	(13) 透過型電子顕微鏡試験	1 時	<u>13,300円</u>		(13) 透過型電子顕微鏡試験	1 時	<u>13,600円</u>

改正前				改正後			
	(14) フィールドエミッション観察試験	間	10,400円 (分析装置を利用する場合は、 <u>12,900円</u>)		(14) フィールドエミッション観察試験	間	10,600円 (分析装置を利用する場合は、 <u>13,100円</u>)
	(15)・(16) 略	略	略		(15)・(16) 略	略	略
	(17) 圧縮強度試験	〃	<u>1,140円</u>		(17) 圧縮強度試験	〃	<u>1,160円</u>
	(18) 衝撃試験	〃	<u>1,140円</u>		(18) 衝撃試験	〃	<u>1,160円</u>
	(19) 略	略	略		(19) 略	略	略
	(20) 耐酸試験	〃	<u>1,730円</u>		(20) 耐酸試験	〃	<u>1,760円</u>
	(21) 耐アルカリ試験	〃	<u>1,510円</u>		(21) 耐アルカリ試験	〃	<u>1,540円</u>
	(22) 略	略	略		(22) 略	略	略
	(23) 熱衝撃試験	〃	<u>1,960円</u>		(23) 熱衝撃試験	〃	<u>2,000円</u>
	(24) 略	略	略		(24) 略	略	略
	(25) 示差熱試験	〃	<u>2,200円</u>		(25) 示差熱試験	〃	<u>2,300円</u>
	(26) 熱天秤試験	〃	<u>2,200円</u>		(26) 熱天秤試験	〃	<u>2,300円</u>
	(27) 熱伝導率測定 (熱線法)	〃	<u>630円</u>		(27) 熱伝導率測定 (熱線法)	〃	<u>640円</u>
	(28) 熱伝導率測定 (レーザーフラッシュ法：常温)	〃	<u>6,700円</u>		(28) 熱伝導率測定 (レーザーフラッシュ法：常温)	〃	<u>6,800円</u>
	(29) 略	略	略		(29) 略	略	略
	(30) 細孔分布測定 (水銀圧入法)	〃	<u>3,400円</u>		(30) 細孔分布測定 (水銀圧入法)	〃	<u>3,500円</u>
	(31) 細孔分布測定 (窒素ガス吸着法)	〃	<u>9,100円</u>		(31) 細孔分布測定 (窒素ガス吸着法)	〃	<u>9,300円</u>

改正前				改正後			
	(32) 比表面積測定	〃	<u>3,630円</u>		(32) 比表面積測定	〃	<u>3,700円</u>
	(33)・(34) 略	略	略		(33)・(34) 略	略	略
	(35) 鉛及びカドミウム溶出試験 3	〃	<u>4,100円</u>		(35) 鉛及びカドミウム溶出試験 3	〃	<u>4,200円</u>
	(36) 光触媒性能評価試験 1	〃	<u>11,260円</u>		(36) 光触媒性能評価試験 1	〃	<u>11,460円</u>
	(37) 光触媒性能評価試験 2	〃	<u>24,180円</u>		(37) 光触媒性能評価試験 2	〃	<u>24,630円</u>
	(38) 光触媒性能評価試験 3	〃	<u>28,390円</u>		(38) 光触媒性能評価試験 3	〃	<u>28,920円</u>
	(39) 3Dスキャナーによる形状 測定 (工業関係)	1 時 間	<u>5,900円</u>		(39) 3Dスキャナーによる形状 測定 (工業関係)	1 時 間	<u>6,000円</u>
	(1) 略	略	略		(1) 略	略	略
	(2) 食品原材料及び製品に係る特 殊成分分析 (ビタミン、レブリン 酸等)	〃	<u>4,870円</u>		(2) 食品原材料及び製品に係る特 殊成分分析 (ビタミン、レブリン 酸等)	〃	<u>4,960円</u>
	(3) 略	略	略		(3) 略	略	略
	(4) 醤油製品に係る特殊成分分析	〃	<u>4,300円</u>		(4) 醤油製品に係る特殊成分分析	〃	<u>4,400円</u>
	(5) アミノ酸成分分析	〃	<u>9,900円</u>		(5) アミノ酸成分分析	〃	<u>10,000円</u>
	(6) 脂肪酸分析	〃	<u>15,000円</u>		(6) 脂肪酸分析	〃	<u>16,000円</u>
	(7) 有機酸分析	〃	<u>8,200円</u>		(7) 有機酸分析	〃	<u>8,300円</u>
	(8) ミネラル分析	〃	<u>14,000円</u> (1件は 3元素ま でとし、 1元素増 すごとに 3,800円		(8) ミネラル分析	〃	<u>15,000円</u> (1件は 3元素ま でとし、 1元素増 すごとに 3,800円

改正前				改正後			
	(9) 略	略	略		(9) 略	略	略
	(10) テクスチャーアナライザーによる試験	〃	<u>5,900円</u>		(10) テクスチャーアナライザーによる試験	〃	<u>6,000円</u>
	(11) 測色計による測定	1 時間	<u>4,500円</u>		(11) 測色計による測定	1 時間	<u>4,600円</u>
	(12) 微生物その他の試験	1 件	<u>6,540円</u>		(12) 微生物その他の試験	1 件	<u>6,660円</u>
	(13) 蛍光エックス線分析	〃	<u>5,520円</u>		(13) 蛍光エックス線分析	〃	<u>5,620円</u>
	(14) 略	略	略		(14) 略	略	略
	(15) 広域型マルチアナライザー試験	〃	<u>12,520円</u> (写真は1枚とし、1枚増すごとに1,500円を加算する。)		(15) 広域型マルチアナライザー試験	〃	<u>12,750円</u> (写真は1枚とし、1枚増すごとに1,500円を加算する。)
	(16) フィールドエミッション観察装置試験	〃	<u>9,000円</u> (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。)		(16) フィールドエミッション観察装置試験	〃	<u>9,200円</u> (分析装置を利用する場合は、1時間当たり1,900円を加算する。)

改正前				改正後			
	(17) 高解像度走査電子顕微鏡試験	〃	<u>8,650円</u>		(17) 高解像度走査電子顕微鏡試験	〃	<u>8,810円</u>
	(18) X線光電子分光分析	〃	<u>12,140円</u>		(18) X線光電子分光分析	〃	<u>12,360円</u>
	(19) X線透過画像解析装置試験	〃	<u>6,500円</u>		(19) X線透過画像解析装置試験	〃	<u>6,600円</u>
	(20) 赤外分光分析	1件	<u>4,800円</u>		(20) 赤外分光分析	1件	<u>4,900円</u>
	(21) 顕微レーザーラマン分光分析	〃	<u>4,600円</u>		(21) 顕微レーザーラマン分光分析	〃	<u>4,700円</u>
	(22) 顕微レーザーラマン分光分析(面分析)	1時間	<u>6,600円</u>		(22) 顕微レーザーラマン分光分析(面分析)	1時間	<u>6,700円</u>
	(23) レーザー顕微鏡試験	1件	<u>2,200円</u> (1試料 3視野までとし、 3視野を超えるごとに <u>2,200円</u> を加算する。)		(23) レーザー顕微鏡試験	1件	<u>2,300円</u> (1試料 3視野までとし、 3視野を超えるごとに <u>2,300円</u> を加算する。)
	(24) 光学顕微鏡試験及びマクロ組織試験	〃	2,500円 (写真は3枚までとし、1枚増すごとに <u>390円</u> を加算する。)		(24) 光学顕微鏡試験及びマクロ組織試験	〃	2,500円 (写真は3枚までとし、1枚増すごとに <u>400円</u> を加算する。)
	(25)・(26) 略	略	略		(25)・(26) 略	略	略

改正前				改正後			
	(27) 固体発光分光分析装置試験	〃	<u>6,000円</u>		(27) 固体発光分光分析装置試験	〃	<u>6,100円</u>
	(28) 熱分析装置試験	1 件	<u>3,000円</u>		(28) 熱分析装置試験	1 件	<u>3,100円</u>
	(29) ブリネル硬さ試験	〃	<u>1,590円</u> (測定点 5点を超 える部分 について は、10点 までごと に <u>300円</u> を加算す る。)		(29) ブリネル硬さ試験	〃	<u>1,620円</u> (測定点 5点を超 える部分 について は、10点 までごと に <u>310円</u> を加算す る。)
	(30) マイクロビッカース硬さ試験	〃	<u>3,200円</u> (測定点 10点を超 える部分 について は、10点 までごと に1,000 円を加算 する。)		(30) マイクロビッカース硬さ試験	〃	<u>3,300円</u> (測定点 10点を超 える部分 について は、10点 までごと に1,000 円を加算 する。)
	(31) 略	略	略		(31) 略	略	略
	(32) 金属材料曲げ試験	〃	<u>3,600円</u>		(32) 金属材料曲げ試験	〃	<u>3,700円</u>
	(33) 塩水噴霧試験	〃	<u>2,370円</u> (1件は 24時間ま		(33) 塩水噴霧試験	〃	<u>2,420円</u> (1件は 24時間ま

改正前				改正後			
			でとし、 24時間を 超えるご とに <u>2,370</u> 円を加算 する。)				でとし、 24時間を 超えるご とに <u>2,420</u> 円を加算 する。)
	(34) 略	略	略		(34) 略	略	略
	(35) 超精密表面形状粗さ測定機 による測定	1 時 間	<u>5,460円</u>		(35) 超精密表面形状粗さ測定機 による測定	1 時 間	<u>5,560円</u>
	(36) 精密三次元測定機による測 定	〃	<u>7,900円</u>		(36) 精密三次元測定機による測 定	〃	<u>8,000円</u>
	(37) 真円度測定機による測定	〃	<u>5,300円</u>		(37) 真円度測定機による測定	〃	<u>5,400円</u>
	(38) 非接触三次元デジタルジ ングシステムによる測定	〃	<u>6,100円</u>		(38) 非接触三次元デジタルジ ングシステムによる測定	〃	<u>6,200円</u>
	(39) 高速度カメラによる測定	〃	<u>3,400円</u>		(39) 高速度カメラによる測定	〃	<u>3,500円</u>
	(40) 線形構造・流体解析システム による解析	〃	<u>3,800円</u>		(40) 線形構造・流体解析システム による解析	〃	<u>3,900円</u>
	(41) 非線形構造解析システムに よる解析	〃	<u>4,300円</u>		(41) 非線形構造解析システムに よる解析	〃	<u>4,400円</u>
	(42) 樹脂流動解析システムによ る解析	〃	<u>4,800円</u>		(42) 樹脂流動解析システムによ る解析	〃	<u>4,900円</u>
	(43) 略	略	略		(43) 略	略	略
2 応 用 試 験	(工業関係)			2 応 用 試 験	(工業関係)		
	(1) 所要日数が1日のもの	1 件	<u>4,530円</u>		(1) 所要日数が1日のもの	1 件	<u>4,620円</u>
	(2) 略	略	略		(2) 略	略	略
	(3) 所要日数が3日のもの	〃	<u>21,000円</u>		(3) 所要日数が3日のもの	〃	<u>22,000円</u>

改正前				改正後			
	(4) 所要日数が4日のもの	〃	<u>32,090円</u>		(4) 所要日数が4日のもの	〃	<u>32,680円</u>
	(5) 所要日数が5日以上のも 又は技術的に非常に難しいもの	〃	<u>72,000円</u>		(5) 所要日数が5日以上のも 又は技術的に非常に難しいもの	〃	<u>74,000円</u>
3 製 品 設 計	(窯業関係) 製品設計	1 時 間	<u>4,260円</u>	3 製 品 設 計	(窯業関係) 製品設計	1 時 間	<u>4,340円</u>
	(工業関係) 製品設計	1 時 間	<u>4,300円</u>		(工業関係) 製品設計	1 時 間	<u>4,400円</u>
4 試 料 調 製 及 び 試 作 加 工	(工業関係) (1) 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</u> 円を加算 する。)	4 試 料 調 製 及 び 試 作 加 工	(工業関係) (1) 酵母、菌類等の培養等	1 件	<u>6,230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>6,230</u> 円を加算 する。)
	(2) 略	略	略		(2) 略	略	略
	(3) 埋め込み加工及び研磨加工に よる試料調製	〃	<u>5,060円</u>		(3) 埋め込み加工及び研磨加工に よる試料調製	〃	<u>5,150円</u>
	(4) 集束イオンビーム装置による 加工	1 時 間	<u>8,700円</u> (マイク ロサンプ		(4) 集束イオンビーム装置による 加工	1 時 間	<u>8,800円</u> (マイク ロサンプ

改正前				改正後			
			リング装置を使用する場合は、1時間につき <u>1,800円</u> を加算する。)				リング装置を使用する場合は、1時間につき <u>1,900円</u> を加算する。)
		(5) 電極形成装置による表面改質	〃 <u>7,420円</u>			(5) 電極形成装置による表面改質	〃 <u>7,560円</u>
		(6) リソグラフィ装置による表面改質	〃 <u>6,700円</u>			(6) リソグラフィ装置による表面改質	〃 <u>6,800円</u>
		(7) 蒸着装置による表面改質	〃 <u>1,780円</u>			(7) 蒸着装置による表面改質	〃 <u>1,820円</u>
		(8) プラズマクリーナーによる表面改質	〃 <u>2,690円</u>			(8) プラズマクリーナーによる表面改質	〃 <u>2,740円</u>
		(9) 三次元造形装置によるモデリング	〃 <u>5,200円</u> (造形用樹脂10グラムまでごとに320円、サポート用樹脂10グラムまでごとに190円を加算する。)			(9) 三次元造形装置によるモデリング	〃 <u>5,300円</u> (造形用樹脂10グラムまでごとに330円、サポート用樹脂10グラムまでごとに190円を加算する。)

改正前				改正後			
5 報告書	(窯業関係及び工業関係)			5 報告書	(窯業関係及び工業関係)		
	(1) 英文報告書	1 枚	<u>2,450円</u>		(1) 英文報告書	1 枚	<u>2,500円</u>
	(2) 英文報告書 (フォーマット有)	〃	<u>480円</u>		(2) 英文報告書 (フォーマット有)	〃	<u>490円</u>
	(3) 報告書の複本	〃	<u>340円</u>		(3) 報告書の複本	〃	<u>350円</u>
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 (窯業関係)			設備機械等の使用	1 試験用の設備機械器具 (窯業関係)		
	(1) 硬度試験機	1 時間	<u>660円</u>		(1) 硬度試験機	1 時間	<u>670円</u>
	(2) 万能材料試験機	〃	<u>1,260円</u>		(2) 万能材料試験機	〃	<u>1,280円</u>
	(3) 略	略	略		(3) 略	略	略
	(4) 衝撃強度試験機	〃	<u>1,030円</u>		(4) 衝撃強度試験機	〃	<u>1,040円</u>
	(5) 略	略	略		(5) 略	略	略
	(6) 熱伝導率測定装置 (熱線法)	〃	<u>380円</u>		(6) 熱伝導率測定装置 (熱線法)	〃	<u>390円</u>
	(7)~(9) 略	略	略		(7)~(9) 略	略	略
	(10) 回転粘度計	1 時間	<u>1,480円</u>		(10) 回転粘度計	1 時間	<u>1,510円</u>
	(11) レーザー回折式粒度分析装置	〃	<u>1,400円</u>		(11) レーザー回折式粒度分析装置	〃	<u>1,500円</u>
	(12) 略	略	略		(12) 略	略	略
	(13) 色差計	1 時間	<u>890円</u>		(13) 色差計	1 時間	<u>910円</u>
	(14) 固液界面解析装置	1 件	<u>1,030円</u>		(14) 固液界面解析装置	1 件	<u>1,040円</u>
	(15) 略	略	略		(15) 略	略	略

改正前				改正後			
	(16) 太陽電池評価装置	〃	<u>4,120円</u>		(16) 太陽電池評価装置	〃	<u>4,200円</u>
	(17) 固体酸化物燃料電池評価装置	〃	<u>8,260円</u>		(17) 固体酸化物燃料電池評価装置	〃	<u>8,410円</u>
	(18) デジタルマイクロスコープ	1 時間	<u>600円</u>		(18) デジタルマイクロスコープ	1 時間	<u>610円</u>
	(19) 動画解析マイクロスコープ	〃	<u>820円</u>		(19) 動画解析マイクロスコープ	〃	<u>840円</u>
	(20) 略	略	略		(20) 略	略	略
	(21) 熱画像計測装置 (工業関係)	〃	<u>2,430円</u>		(21) 熱画像計測装置 (工業関係)	〃	<u>2,470円</u>
	(1) 糖度計 (デジタル屈折率計)	1 時間	<u>760円</u>		(1) 糖度計 (デジタル屈折率計)	1 時間	<u>770円</u>
	(2)・(3) 略	略	略		(2)・(3) 略	略	略
	(4) アミノ酸分析システム	〃	<u>1,800円</u>		(4) アミノ酸分析システム	〃	<u>1,900円</u>
	(5) 脂質分析装置	〃	<u>2,700円</u>		(5) 脂質分析装置	〃	<u>2,800円</u>
	(6) 有機酸分析装置	〃	<u>2,000円</u>		(6) 有機酸分析装置	〃	<u>2,100円</u>
	(7) カールフィッシャー水分測定装置	1 件	<u>1,200円</u>		(7) カールフィッシャー水分測定装置	1 件	<u>1,300円</u>
	(8) 略	略	略		(8) 略	略	略
	(9) 味覚認識装置	〃	<u>2,100円</u>		(9) 味覚認識装置	〃	<u>2,200円</u>
	(10) 粘性・粘弾性測定装置	〃	<u>1,110円</u>		(10) 粘性・粘弾性測定装置	〃	<u>1,130円</u>
	(11) 略	略	略		(11) 略	略	略
	(12) 紫外可視分光光度計	〃	<u>1,090円</u>		(12) 紫外可視分光光度計	〃	<u>1,110円</u>
	(13) 略	略	略		(13) 略	略	略
	(14) マイクロプレートリーダー	〃	<u>2,220円</u>		(14) マイクロプレートリーダー	〃	<u>2,260円</u>

改正前				改正後			
	ー				ー		
	(15) 略	略	略		(15) 略	略	略
	(16) E S I イオントラップ型 液体クロマトグラフ/質量分 析システム	〃	<u>6,610円</u>		(16) E S I イオントラップ型 液体クロマトグラフ/質量分 析システム	〃	<u>6,730円</u>
	(17) 高速液体クロマトグラフ ー四重極飛行時間型質量分析 装置	〃	<u>5,400円</u>		(17) 高速液体クロマトグラフ ー四重極飛行時間型質量分析 装置	〃	<u>5,500円</u>
	(18) 略	略	略		(18) 略	略	略
	(19) ガスクロマトグラフ直結 型質量分析計	〃	<u>2,790円</u>		(19) ガスクロマトグラフ直結 型質量分析計	〃	<u>2,840円</u>
	(20) 略	略	略		(20) 略	略	略
	(21) 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>		(21) 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>5,780円</u>
	(22) 誘導結合プラズマ分析シ ステム	〃	<u>6,400円</u>		(22) 誘導結合プラズマ分析シ ステム	〃	<u>6,500円</u>
	(23)・(24) 略	略	略		(23)・(24) 略	略	略
	(25) O R A C測定装置	〃	<u>1,500円</u>		(25) O R A C測定装置	〃	<u>1,600円</u>
	(26) 遺伝子増幅装置	〃	<u>830円</u>		(26) 遺伝子増幅装置	〃	<u>850円</u>
	(27)・(28) 略	略	略		(27)・(28) 略	略	略
	(29) フローサイトメーター	〃	<u>2,300円</u>		(29) フローサイトメーター	〃	<u>2,400円</u>
	(30)・(31) 略	略	略		(30)・(31) 略	略	略
	(32) 肌特性測定装置	〃	<u>2,000円</u>		(32) 肌特性測定装置	〃	<u>2,100円</u>
	(33)～(36) 略	略	略		(33)～(36) 略	略	略

改正前				改正後			
(37)	マイクロ精密天秤	〃	<u>840円</u>	(37)	マイクロ精密天秤	〃	<u>850円</u>
(38)	連続式微粉碎機	〃	<u>910円</u>	(38)	連続式微粉碎機	〃	<u>920円</u>
(39)	凍結真空乾燥機	〃	<u>1,340円</u>	(39)	凍結真空乾燥機	〃	<u>1,360円</u>
(40)	略	略	略	(40)	略	略	略
(41)	遠心濃縮装置	〃	<u>1,300円</u>	(41)	遠心濃縮装置	〃	<u>1,400円</u>
(42)～(44)	略	略	略	(42)～(44)	略	略	略
(45)	蛍光エックス線分析装置	1 時間	<u>2,700円</u>	(45)	蛍光エックス線分析装置	1 時間	<u>2,800円</u>
(46)	略	略	略	(46)	略	略	略
(47)	広域型マルチアナライザ ー	〃	<u>8,900円</u>	(47)	広域型マルチアナライザ ー	〃	<u>9,000円</u>
(48)	フィールドエミッション 観察装置	〃	<u>4,980円</u>	(48)	フィールドエミッション 観察装置	〃	<u>5,070円</u>
(49)	高解像度走査電子顕微鏡	〃	<u>5,700円</u>	(49)	高解像度走査電子顕微鏡	〃	<u>5,800円</u>
(50)	X線光電子分光分析装置	〃	<u>9,320円</u>	(50)	X線光電子分光分析装置	〃	<u>9,490円</u>
(51)	赤外分光分析装置	〃	<u>2,300円</u>	(51)	赤外分光分析装置	〃	<u>2,400円</u>
(52)	略	略	略	(52)	略	略	略
(53)	レーザー顕微鏡	〃	<u>2,200円</u>	(53)	レーザー顕微鏡	〃	<u>2,300円</u>
(54)	略	略	略	(54)	略	略	略
(55)	デジタルマイクロスコー プ	〃	<u>2,500円</u>	(55)	デジタルマイクロスコー プ	〃	<u>2,600円</u>
(56)～(58)	略	略	略	(56)～(58)	略	略	略
(59)	ブリネル硬さ測定システ ム			(59)	ブリネル硬さ測定システ ム		
	ア 本体	〃	<u>1,180円</u>		ア 本体	〃	<u>1,200円</u>

改正前				改正後			
	イ 略	略	略		イ 略	略	略
	(60) 略	略	略		(60) 略	略	略
	(61) ロックウェル硬さ試験機	〃	<u>860円</u>		(61) ロックウェル硬さ試験機	〃	<u>870円</u>
	(62) 連立型計装化シャルピー 衝撃試験器	〃	<u>3,250円</u>		(62) 連立型計装化シャルピー 衝撃試験器	〃	<u>3,310円</u>
	(63) 略	略	略		(63) 略	略	略
	(64) オートグラフ材料試験機	〃	<u>2,740円</u>		(64) オートグラフ材料試験機	〃	<u>2,790円</u>
	(65) 疲労試験機	1日	<u>6,800円</u>		(65) 疲労試験機	1日	<u>6,900円</u>
	(66) マイクロメータ				(66) マイクロメータ		
	ア 300ミリメートル未満のもの	〃	<u>690円</u>		ア 300ミリメートル未満のもの	〃	<u>700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>		イ 300ミリメートル以上600 ミリメートル未満のもの	〃	<u>700円</u>
	ウ 600ミリメートル以上のも の	〃	<u>700円</u>		ウ 600ミリメートル以上のも の	〃	<u>710円</u>
	エ 長尺ノギス	〃	<u>720円</u>		エ 長尺ノギス	〃	<u>730円</u>
	(67) 超精密表面形状粗さ測定 機	1時 間	<u>1,240円</u>		(67) 超精密表面形状粗さ測定 機	1時 間	<u>1,260円</u>
	(68) 精密三次元測定機	〃	<u>5,200円</u>		(68) 精密三次元測定機	〃	<u>5,300円</u>
	(69) 真円度測定機	〃	<u>1,180円</u>		(69) 真円度測定機	〃	<u>1,200円</u>
	(70) 非接触三次元デジタル ングシステム	〃	<u>4,100円</u>		(70) 非接触三次元デジタル ングシステム	〃	<u>4,200円</u>
	(71) 略	略	略		(71) 略	略	略
	(72) 高速度カメラ	〃	<u>1,900円</u>		(72) 高速度カメラ	〃	<u>2,000円</u>
	(73)～(76) 略	略	略		(73)～(76) 略	略	略

改正前				改正後			
	(77) デザイン用コンピュータ	〃	<u>790円</u>		(77) デザイン用コンピュータ	〃	<u>800円</u>
	(78) 略	略	略		(78) 略	略	略
	(79) その他簡便な試験測定装置・器具	1時間	<u>720円</u>		(79) その他簡便な試験測定装置・器具	1時間	<u>730円</u>
2	試作加工用の設備機械器具 (窯業関係)			2	試作加工用の設備機械器具 (窯業関係)		
(1)	原料調製機			(1)	原料調製機		
ア	ジョークラッシャー	1時間	<u>470円</u>	ア	ジョークラッシャー	1時間	<u>480円</u>
イ	ロールクラッシャー	〃	<u>490円</u>	イ	ロールクラッシャー	〃	<u>500円</u>
ウ	スタンパー	1日	<u>680円</u>	ウ	スタンパー	1日	<u>690円</u>
エ	略	略	略	エ	略	略	略
オ	ポットミル	1日	<u>730円</u>	オ	ポットミル	1日	<u>750円</u>
カ	略	略	略	カ	略	略	略
キ	遊星ミル	1時間	<u>170円</u>	キ	遊星ミル	1時間	<u>180円</u>
ク	フィルタープレス	〃	<u>970円</u>	ク	フィルタープレス	〃	<u>990円</u>
ケ	真空土練機	60キログラム	<u>570円</u>	ケ	真空土練機	60キログラム	<u>580円</u>
コ	略	略	略	コ	略	略	略
サ	振動ふるい	〃	<u>450円</u>	サ	振動ふるい	〃	<u>460円</u>
シ・ス	略	略	略	シ・ス	略	略	略
セ	高速遠心分離器	〃	<u>540円</u>	セ	高速遠心分離器	〃	<u>550円</u>

改正前				改正後					
	ソ	強制練りミキサー	〃	<u>470円</u>		ソ	強制練りミキサー	〃	<u>480円</u>
	タ	原料調製ミキサー	1 件	<u>610円</u>		タ	原料調製ミキサー	1 件	<u>620円</u>
	チ	混合混練機	1 時 間	<u>810円</u>		チ	混合混練機	1 時 間	<u>820円</u>
	ツ	脱鉄機	〃	<u>500円</u>		ツ	脱鉄機	〃	<u>510円</u>
(2)		成形・加工機			(2)		成形・加工機		
	ア	押出成形機	1 回	<u>1,910円</u>		ア	押出成形機	1 回	<u>1,940円</u>
	イ・ウ	略	略	略		イ・ウ	略	略	略
	エ	プレス成形機	1 時 間	<u>700円</u>		エ	プレス成形機	1 時 間	<u>710円</u>
	オ	半自動印刷機	〃	<u>1,270円</u>		オ	半自動印刷機	〃	<u>1,290円</u>
	カ・キ	略	略	略		カ・キ	略	略	略
	ク	ローラー乾燥機	1 時 間	<u>940円</u>		ク	ローラー乾燥機	1 時 間	<u>960円</u>
	ケ	ボール盤	〃	<u>360円</u>		ケ	ボール盤	〃	<u>370円</u>
	コ～シ	略	略	略		コ～シ	略	略	略
	ス	試料切断加工機	1 時 間	<u>790円</u>		ス	試料切断加工機	1 時 間	<u>800円</u>
	セ	略	略	略		セ	略	略	略
	ソ	鏡面研磨機	〃	<u>800円</u>		ソ	鏡面研磨機	〃	<u>810円</u>
	タ	パフ研磨機	〃	<u>2,840円</u>		タ	パフ研磨機	〃	<u>2,890円</u>
	チ	パネルソー	〃	<u>730円</u>		チ	パネルソー	〃	<u>740円</u>
	ツ	ローラー式自動成形機	〃	<u>1,150円</u>		ツ	ローラー式自動成形機	〃	<u>1,170円</u>
	テ	自動タタラ成形機	〃	<u>1,060円</u>		テ	自動タタラ成形機	〃	<u>1,080円</u>
	ト・ナ	略	略	略		ト・ナ	略	略	略

改正前				改正後			
	ニ 粉末固着式 3Dプリンター (モノクロ)	1 件	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>240円</u> を加算する。)		ニ 粉末固着式 3Dプリンター (モノクロ)	1 件	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>250円</u> を加算する。)
	ヌ 略	略	略		ヌ 略	略	略
	ネ インクジェット式 3Dプリンター (硬質材料)	〃	4,600円 (使用材料は10グラムまでとし、材料を追加する場合は、硬質材料は10グラム増すごとに <u>460円</u> 、サポート材は10グラム増すごとに <u>430</u>		ネ インクジェット式 3Dプリンター (硬質材料)	〃	4,600円 (使用材料は10グラムまでとし、材料を追加する場合は、硬質材料は10グラム増すごとに <u>470円</u> 、サポート材は10グラム増すごとに <u>440</u>

改正前				改正後			
	ノ インクジェット式3Dプリンター (ゴム系材料)	〃	円を加算する。 <u>5,000円</u> (使用材料は10グラムまでとし、材料を追加する場合は、ゴム系材料は10グラム増すごとに <u>800円</u> 、サポート材は10グラム増すごとに <u>430円</u> を加算する。)		ノ インクジェット式3Dプリンター (ゴム系材料)	〃	円を加算する。 <u>5,100円</u> (使用材料は10グラムまでとし、材料を追加する場合は、ゴム系材料は10グラム増すごとに <u>810円</u> 、サポート材は10グラム増すごとに <u>440円</u> を加算する。)
	ハ 3軸制御モデリングマシン	1時間	<u>3,510円</u>		ハ 3軸制御モデリングマシン	1時間	<u>3,570円</u>
	ヒ 略	略	略		ヒ 略	略	略
	フ 5軸制御モデリングマシン	〃	<u>5,800円</u>		フ 5軸制御モデリングマシン	〃	<u>5,900円</u>
	ヘ サンドブラスター	〃	<u>1,060円</u>		ヘ サンドブラスター	〃	<u>1,080円</u>

改正前				改正後			
(3) 加熱装置				(3) 加熱装置			
ア 電気炉 (20キロワット以下)	1 時間	<u>280円</u>		ア 電気炉 (20キロワット以下)	1 時間	<u>290円</u>	
イ 電気炉 (21キロワット以上)	〃	<u>510円</u>		イ 電気炉 (21キロワット以上)	〃	<u>520円</u>	
ウ ケラマックス炉	〃	<u>1,050円</u>		ウ ケラマックス炉	〃	<u>1,070円</u>	
エ 略	略	略		エ 略	略	略	
オ 恒温器 (型乾燥用) (工業関係)	〃	<u>950円</u>		オ 恒温器 (型乾燥用) (工業関係)	〃	<u>970円</u>	
(1) 粉砕機	1 時間	<u>1,200円</u>		(1) 粉砕機	1 時間	<u>1,300円</u>	
(2)・(3) 略	略	略		(2)・(3) 略	略	略	
(4) ショックフリーザー	〃	<u>830円</u>		(4) ショックフリーザー	〃	<u>850円</u>	
(5) 食品乾燥装置	〃	<u>830円</u>		(5) 食品乾燥装置	〃	<u>840円</u>	
(6) エキス濃縮装置	〃	<u>5,400円</u>		(6) エキス濃縮装置	〃	<u>5,500円</u>	
(7)～(9) 略	略	略		(7)～(9) 略	略	略	
(10) 過熱水蒸気発生装置	〃	<u>2,290円</u>		(10) 過熱水蒸気発生装置	〃	<u>2,330円</u>	
(11) 交流アーク溶接機	〃	<u>550円</u>		(11) 交流アーク溶接機	〃	<u>560円</u>	
(12) 半自動溶接機	〃	<u>770円</u>		(12) 半自動溶接機	〃	<u>780円</u>	
(13) 略	略	略		(13) 略	略	略	
(14) プラズマ焼結機	〃	<u>5,330円</u>		(14) プラズマ焼結機	〃	<u>5,430円</u>	
(15) 高性能精密電気式射出成形機	〃	<u>2,040円</u>		(15) 高性能精密電気式射出成形機	〃	<u>2,080円</u>	
(16) ファインカット切断機	〃	<u>2,000円</u>		(16) ファインカット切断機	〃	<u>2,100円</u>	
(17) 研磨装置	〃	<u>3,110円</u>		(17) 研磨装置	〃	<u>3,170円</u>	

改正前				改正後			
(18)	油圧式自動埋込み装置	〃	<u>1,060円</u>	(18)	油圧式自動埋込み装置	〃	<u>1,080円</u>
(19)	リソグラフィ装置	〃	<u>1,750円</u>	(19)	リソグラフィ装置	〃	<u>1,780円</u>
(20)	電極形成装置	〃	<u>2,180円</u>	(20)	電極形成装置	〃	<u>2,220円</u>
(21)	集束イオンビーム装置	〃	<u>6,200円</u>	(21)	集束イオンビーム装置	〃	<u>6,300円</u>
(22)	プラズマクリーナー	〃	<u>1,280円</u>	(22)	プラズマクリーナー	〃	<u>1,300円</u>
(23)	蒸着装置	〃	<u>1,090円</u>	(23)	蒸着装置	〃	<u>1,110円</u>
(24)	略	略	略	(24)	略	略	略
(25)	超高速昇温電気炉	1 時間	<u>1,180円</u>	(25)	超高速昇温電気炉	1 時間	<u>1,200円</u>
(26)	定温恒温器	〃	<u>920円</u>	(26)	定温恒温器	〃	<u>940円</u>
(27)	旋盤	〃	<u>910円</u>	(27)	旋盤	〃	<u>920円</u>
(28)	高精度高速小径微細加工機	〃	<u>2,540円</u>	(28)	高精度高速小径微細加工機	〃	<u>2,580円</u>
(29)	三次元造形装置	〃	<u>2,700円</u> (造形用樹脂10グラムまでごとに320円、サポート用樹脂10グラムまでごとに190円を加算する。)	(29)	三次元造形装置	〃	<u>2,800円</u> (造形用樹脂10グラムまでごとに330円、サポート用樹脂10グラムまでごとに190円を加算する。)

改正前				改正後			
	(30) その他簡便な加工装置・器具	〃	<u>770円</u>		(30) その他簡便な加工装置・器具	〃	<u>780円</u>

附 則

この規則は、令和元年10月1日から施行する。