

鹿児島県工業技術センター手数料

令和4年4月1日(1/4)

種 別	試 験 名 等	単 位	金額(円) (税込)	備 考
I 分析	1 定性分析			
	(1)食品	1成分	2,470	食品添加物等
	(2)鉱産物	〃	3,430	石英等
	(3)その他のもの			
	ア.簡易なもの	〃	1,360	前処理を要しないもの
	イ.普通のもの	〃	3,190	有機化合物(GC/MS,IR,LC使用)
	ウ.複雑なもの	〃	3,220	結晶化合物(X線回折装置使用)
	エ.特殊なもの	〃	3,870	金属成分(蛍光X線装置使用)
		〃	3,190	金属成分(SEM-EDX使用)
		〃	5,350	金属成分(EPMA使用:点分析)
		〃	6,840	金属成分(EPMA使用:線分析)
		〃	10,820	金属成分(EPMA使用:面分析)
		〃	9,400	金属成分(AES使用:表面分析)
		〃	15,230	金属成分(AES使用:内部分析)
		〃	4,910	よう素吸着性能
	2 定量分析			
	(1)けい酸塩	1成分	1,800	強熱減量, けい酸等
	(2)用水・排水			
	ア.簡易なもの	1成分	1,800	硬度, 塩化物イオン等
	イ.普通のもの	〃	2,350	COD, DO, SS等
	ウ.複雑なもの	〃	3,460	n-ヘキサン抽出物質等
	エ.特殊なもの	〃	4,560	BOD
	(3)鉱油及び燃料			
	ア.簡易なもの	1成分	1,800	残留炭素
	イ.普通のもの	〃	2,350	全酸価
	ウ.複雑なもの	〃	3,460	全窒素
	(4)食品			
ア.一般成分	1成分	2,280	全窒素, タンパク質等	
イ.特殊成分	〃	3,460	ブドウ糖, 脂肪等	
ウ.食品添加物	〃	3,460	ソルビン酸等	
(5)微生物	〃	3,870	一般細菌数, 大腸菌群数	
(6)金属材料				
ア.炭素, いおう	1成分	3,460		
イ.その他の元素	〃	3,020		
(7)木材				
簡易なもの	1成分	2,070	ホルムアルデヒド放出量等	
(8)共通				
ア.簡易なもの	1成分	1,800	水分, 灰分, 塩分等	
イ.普通のもの	〃	2,350	鉄, 硝酸イオン等	
ウ.複雑なもの	〃	3,870	TOC, クロム等	
エ.特殊なもの	〃	4,560		

鹿児島県工業技術センター手数料

令和4年4月1日(2/4)

種 別	試 験 名 等	単 位	金額(円) (税込)	備 考
II 試験	1 化学試験 (1)素材(24時間につき) 塩水噴霧試験	1件	1,160	
	(2)木材 ア.木材保存剤の効力試験 イ.耐薬品性試験	1件 "	4,450 2,120	
	2 物理試験 (1)食品 着色度, 色度(しょうゆ), ポーメ	1件	1,140	
	(2)化学・環境 ア.鉱油及び燃料 粘度指数, セタン指数	1件 "	1,140	
	引火点, 流動点	"	1,840	
	蒸留, 燃料希釈率	"	2,840	
	イ.紙類物性	"	1,140	坪量, 厚さ, 箱耐圧
	ウ.染色堅牢度	"	1,140	洗濯試験, 汗試験等
	耐光堅牢度	"	2,580	
	エ.繊維物性	"	1,140	引張強度, 織度, 撚数等
	オ.剛軟度	"	1,190	
	(3)素材 ア.硬さ試験 ロックウェル	1件	990	
	ブリネル	"	1,290	
	ビッカース	"	1,430	
	イ.凍害試験	1件	8,510	
	(4)機械 ア.引張, 伸び率試験	"	1,360	
	降伏点, 曲げ試験	"	1,360	
	圧縮試験	"	1,360	
	ねじり試験	"	1,320	
	イ.硬さ分布試験 " (切断不要)	1件	4,710	
	" (切断要)	"	6,290	

鹿児島県工業技術センター手数料

令和4年4月1日(3/4)

種 別	試 験 名 等	単 位	金額(円) (税込)	備 考
	(5)木材			
	ア.比重	1件	1,840	
	イ.引張, 圧縮試験	〃	2,990	
	静荷重試験	〃	2,580	
	収縮膨張試験	〃	4,300	
	曲げ強度試験	〃	5,070	
	せん断試験	〃	5,070	
	ウ.接着力試験	〃	2,430	
	釘の保持力試験	〃	3,290	
	エ.衝撃試験	〃	2,280	
	繰り返し衝撃試験	〃	3,290	
	オ.硬度試験	〃	6,000	
	ク.学校用机			
	安定性試験	〃	1,580	
	強度試験	〃	6,060	
	ケ.学校用いす			
	安定性試験	〃	3,260	
	強度試験	〃	5,670	
	耐久性試験(座面)	〃	6,930	
	〃 (背もたれ)	〃	6,930	
	(6)共通			
	ア.白度, 透視度, 屈折率, 旋光度, 香味, 炭酸ガス圧, 検鏡, pH, 液体比重ほか	1件	1,140	
	イ.導電率, 濁度	〃	1,430	
	ウ.粒度分布, 発熱量	〃	1,840	
	エ.固体比重	〃	2,000	真比重, 単位容積重量等
	見掛比重	〃	2,450	
	オ.粘度, 動粘度	〃	2,580	
	カ.吸収率, 透過率, 反射率	〃	2,830	
	キ.摩耗試験	〃	1,210	
	ク.吸水率	〃	1,260	
	ケ.曲げ, 引張, 圧縮試験	〃	1,280	
	コ.接触角	〃	3,930	
	(7)その他のもの	〃	1,140~9,130	
	3 機械試験			
	(1)機械			
	ア.構造物試験(重量10kg未満)	1件	1,570	
	〃 (〃 20kg 〃)	〃	1,980	
	〃 (〃 20kg以上)	〃	2,400	

鹿児島県工業技術センター手数料

令和4年4月1日(4/4)

種 別	試 験 名 等	単 位	金額(円) (税込)	備 考
Ⅲ検査測定	(1)素材			
	メッキ膜厚測定			
	〃(顕微鏡 〃)	1件	3,110	
	(2)機械			
	形状測定			
	〃(触針法によるもの)	1件	2,060	
	〃(投影法によるもの)	〃	1,840	
	〃(光波干渉法によるもの)	〃	2,210	
	〃(画像合成によるもの)	〃	3,460	
	真円度測定	〃	2,090	
	マクロ組織試験	〃	3,110	
	X線透過試験			
	〃(フィルム撮影)	〃	2,920	
	〃(デジタル画像)	〃	940	
	〃(立体画像)	〃	7,020	
	X線CT試験	〃	7,490	
	振動測定	〃	2,260	
	精密長さ測定	〃	860~1,550	
	表面あらさ測定			
	〃(通常のもの)	〃	860	
	〃(超精密なもの)	〃	2,040	
	磁気探傷試験	〃	1,260~7,610	
	超音波探傷試験	〃	1,260~7,610	
	高精度三次元測定			
	〃(要素測定)	1件	1,490	
	〃(自由曲面形状測定)	〃	5,570	
	超音波顕微鏡観察試験	〃	2,630	
	(3)共通			
	電子線マイクロアナライザ観察試験	1件	4,660	
	顕微鏡組織試験	〃	4,660	
	電子顕微鏡試験			
	〃(前処理を要しない)	1件	5,680	
	〃(〃 要する)	〃	6,710	
	超音波厚み測定	〃	990~7,050	
	有機酸分析計測定	〃	3,750	
赤外吸収スペクトル測定	〃	1,940		
熱分析測定	〃	2,590		
顕微赤外吸収スペクトル測定	〃	2,650		
ガスクロマトグラフ測定	〃	3,350		
X線回折測定	〃	2,990		
質量スペクトル測定	〃	3,210		
蛍光X線スペクトル測定	〃	4,310		
放射線表面汚染測定	〃	3,260		
顕微鏡試験(前処理を要しない)	〃	5,310		
顕微鏡試験(前処理を要する)	〃	10,930		
オージェ電子分析装置観察試験	〃	6,550		
Ⅳ情報検索	(1)JDreamⅢ		実費	
Ⅴ証明	成績書の複本	1件	400	