

鹿児島県工業技術センター手数料

令和6年4月1日(1/4)

種 別	試 験 名 等	単 位	金額(円) (税込)	該 当 試 験 名 等
I 分析	1 定性分析			
	(1)食品	1成分	2,560	食品添加物等
	(2)鉱産物	〃	3,540	石英等
	(3)その他のもの			
	ア.簡易なもの	1成分	1,410	前処理を要しないもの
	イ.普通のもの	〃	3,300	有機化合物(GC/MS,IR,LC使用)
	ウ.複雑なもの	〃	3,330	結晶化合物(X線回折装置使用)
	エ.特殊なもの	〃	4,010	金属成分(蛍光X線装置使用)
		〃	3,300	金属成分(SEM-EDX使用)
		〃	5,540	金属成分(EPMA使用:点分析)
		〃	7,070	金属成分(EPMA使用:線分析)
		〃	11,190	金属成分(EPMA使用:面分析)
		〃	9,720	金属成分(AES使用:表面分析)
		〃	15,750	金属成分(AES使用:内部分析)
		〃	5,080	よう素吸着性能
	2 定量分析			
	(1)けい酸塩	1成分	1,860	強熱減量, けい酸等
	(2)用水・排水			
	ア.簡易なもの	1成分	1,860	硬度, 塩化物イオン等
	イ.普通のもの	〃	2,430	COD, DO, SS等
	ウ.複雑なもの	〃	3,580	n-ヘキサン抽出物質等
エ.特殊なもの	〃	4,710	BOD	
(3)鉱油及び燃料				
ア.簡易なもの	1成分	1,860	残留炭素	
イ.普通のもの	〃	2,430	全酸価	
ウ.複雑なもの	〃	3,620	全窒素	
(4)食品				
ア.一般成分	1成分	2,350	全窒素, タンパク質等	
イ.特殊成分	〃	3,580	ブドウ糖, 脂肪等	
ウ.食品添加物	〃	3,580	ソルビン酸等	
(5)微生物	〃	4,000	一般細菌数, 大腸菌群数	
(6)金属材料				
ア.炭素, いおう	1成分	3,580		
イ.その他の元素	〃	3,130		
(7)木材				
簡易なもの	1成分	2,140	ホルムアルデヒド放出量等	
(8)共通				
ア.簡易なもの	1成分	1,860	水分, 灰分, 塩分等	
イ.普通のもの	〃	2,430	鉄, 硝酸イオン等	
ウ.複雑なもの	〃	4,000	TOC, クロム等	
エ.特殊なもの	〃	4,710		

鹿児島県工業技術センター手数料

令和6年4月1日(2/4)

種 別	試 験 名 等	単 位	金額(円) (税込)	該 当 試 験 名 等
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	1,200	
	(2)木材 ア.木材保存剤の効力試験 イ.耐薬品性試験	1件 "	4,600 2,200	
	2 物理試験 (1)食品 着色度, 色度(しょうゆ), ポーメ	1件	1,180	
	(2)化学・環境 ア.鉱油及び燃料 粘度指数, セタン指数	1件	1,180	
	引火点, 流動点	"	1,900	
	蒸留, 燃料希釈率	"	2,940	
	イ.紙類物性	"	1,180	坪量, 厚さ, 箱耐圧
	ウ.染色堅牢度	"	1,180	洗濯試験, 汗試験等
	耐光堅牢度	"	2,670	
	エ.繊維物性	"	1,550	引張強度, 織度, 撚数等
	オ.剛軟度	"	1,230	
	(3)素材 ア.硬さ試験 ロックウェル	1件	1,030	
	ブリネル	"	1,330	
	ビッカース	"	1,450	
	イ.凍害試験	"	8,800	
	(4)機械 ア.引張, 伸び率試験	1件	1,410	
	降伏点, 曲げ試験	"	1,410	
	圧縮試験	"	1,410	
	ねじり試験	"	1,370	
	イ.硬さ分布試験 " (切断不要)	1件	4,880	
	" (切断要)	"	6,500	
	(5)木材 ア.比重	1件	1,900	
	イ.引張, 圧縮試験	"	3,090	
	静荷重試験	"	2,670	
	収縮膨張試験	"	4,450	
	曲げ強度試験	"	5,240	

鹿児島県工業技術センター手数料

令和6年4月1日(3/4)

種 別	試 験 名 等	単 位	金額(円) (税込)	該 当 試 験 名 等
II 試験	せん断試験	〃	5,240	
	ウ.接着力試験	〃	2,510	
	釘の保持力試験	〃	3,400	
	エ.衝撃試験	〃	2,360	
	繰り返し衝撃試験	〃	3,400	
	オ.硬度試験	〃	6,210	
	ク.学校用机			
	安定性試験	1件	1,630	
	強度試験	〃	6,260	
	ケ.学校用いす			
	安定性試験	1件	3,380	
	強度試験	〃	5,860	
	耐久性試験(座面)	〃	7,170	
	〃 (背もたれ)	〃	7,170	
	(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	1,180	
	イ.導電率,濁度	〃	1,480	
	ウ.粒度分布,発熱量	〃	1,900	
	エ.固体比重	〃	2,070	真比重,単位容積重量等
	見掛比重	〃	2,530	
	オ.粘度,動粘度	〃	2,670	
	カ.吸収率,透過率,反射率	〃	2,930	
	キ.摩耗試験	〃	1,260	
	ク.吸水率	〃	1,300	
	ケ.曲げ,引張,圧縮試験	〃	1,280	
	コ.接触角	〃	4,070	
	(7)その他のもの	〃	1,180~9,440	
3 機械試験				
(1)機械				
ア.構造物試験(重量10kg未満)	1件	1,620		
〃 (〃 20kg 〃)	〃	2,050		
〃 (〃 20kg以上)	〃	2,480		
III 検査測定	(1)素材			
	メッキ膜厚測定(顕微鏡によるもの)	1件	3,210	

鹿児島県工業技術センター手数料

令和6年4月1日(4/4)

種 別	試 験 名 等	単 位	金額(円) (税込)	該 当 試 験 名 等	
Ⅲ検査測定	(2)機械				
	形状測定				
	〃(触針法によるもの)	1件	2,130		
	〃(投影法によるもの)	〃	1,910		
	〃(光波干渉法によるもの)	〃	2,290		
	〃(画像合成によるもの)	〃	3,580		
	真円度測定	〃	2,160		
	マクロ組織試験	〃	3,210		
	X線透過試験				
	〃(フィルム撮影)	1件	3,020		
	〃(デジタル画像)	〃	980		
	〃(立体画像)	〃	7,260		
	X線CT試験	〃	7,750		
	振動測定	〃	2,340		
	精密長さ測定	〃	880~1,610		
	表面あらさ測定				
	〃(通常のもの)	1件	2,460		
	〃(超精密なもの)	〃	2,110		
	磁気探傷試験	〃	1,300~7,870		
	超音波探傷試験	〃	1,300~7,870		
	三次元測定				
	〃(簡易なもの)	1件	3,170		
	〃(普通のもの)	〃	5,910		
	〃(複雑なもの)	〃	10,210		
	超音波顕微鏡観察試験	〃	2,720		
	(3)共通				
	電子線マイクロアナライザ観察試験	1件	4,820		
	顕微鏡組織試験	〃	4,820		
	電子顕微鏡試験				
	〃(前処理を要しない)	1件	5,870		
	〃(〃 要する)	〃	6,940		
	超音波厚み測定	〃	1,020~7,290		
	有機酸分析計測定	〃	3,880		
赤外吸収スペクトル測定	〃	2,010			
熱分析測定	〃	2,670			
顕微赤外吸収スペクトル測定	〃	2,740			
ガスクロマトグラフ測定	〃	3,460			
X線回折測定	〃	3,090			
質量スペクトル測定	〃	3,320			
蛍光X線スペクトル測定	〃	4,460			
放射線表面汚染測定	〃	3,370			
顕微鏡試験(前処理を要しない)	〃	5,500			
顕微鏡試験(前処理を要する)	〃	11,300			
オージェ電子分析装置観察試験	〃	6,770			
Ⅳ情報検索	(1)JDreamⅢ		実費		
Ⅴ証明	成績書の複本	1件	400		