

鹿児島県工業技術センター手数料

令和7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	2,610	食品添加物等
	(2)鉱産物	〃	3,620	石英等
	(3)その他のもの			
	ア.簡易なもの	1成分	1,440	前処理を要しないもの
	イ.普通のもの	〃	3,370	有機化合物(GC/MS,IR,LC使用)
	ウ.複雑なもの	〃	3,400	結晶化合物(X線回折装置使用)
	エ.特殊なもの	〃	4,090	金属成分(蛍光X線装置使用)
		〃	3,370	金属成分(SEM-EDX使用)
		〃	5,660	金属成分(EPMA使用:点分析)
		〃	7,230	金属成分(EPMA使用:線分析)
		〃	11,440	金属成分(EPMA使用:面分析)
		〃	9,940	金属成分(AES使用:表面分析)
		〃	16,100	金属成分(AES使用:内部分析)
		〃	5,190	よう素吸着性能
	2 定量分析			
	(1)けい酸塩	1成分	1,900	強熱減量, けい酸等
	(2)用水・排水			
	ア.簡易なもの	1成分	1,900	硬度, 塩化物イオン等
	イ.普通のもの	〃	2,480	COD, DO, SS等
	ウ.複雑なもの	〃	3,650	n-ヘキサン抽出物質等
	エ.特殊なもの	〃	4,820	BOD
	(3)鉱油及び燃料			
	ア.簡易なもの	1成分	1,900	残留炭素
	イ.普通のもの	〃	2,480	全酸価
	ウ.複雑なもの	〃	3,700	全窒素, いおう
	(4)食品			
ア.一般成分	1成分	2,410	全窒素, タンパク質等	
イ.特殊成分	〃	3,650	ブドウ糖, 脂肪等	
ウ.食品添加物	〃	3,650	ソルビン酸等	
(5)微生物	〃	4,090	一般細菌数, 大腸菌群数	
(6)金属材料				
ア.炭素, いおう	1成分	3,650		
イ.その他の元素	〃	3,200		
(7)木材				
簡易なもの	1成分	2,190	ホルムアルデヒド放出量等	
(8)共通				
ア.簡易なもの	1成分	1,900	水分, 灰分, 塩分等	
イ.普通のもの	〃	2,480	鉄, 硝酸イオン等	
ウ.複雑なもの	〃	4,090	TOC, クロム等	
エ.特殊なもの	〃	4,820		

鹿児島県工業技術センター手数料

令和7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	1,220	
	(2)木材			
	ア.木材保存剤の効力試験	1件	4,700	
	イ.耐薬品性試験	〃	2,240	
	2 物理試験			
	(1)食品			
	着色度, 色度(しょうゆ), ポーメ	1件	1,210	
	(2)化学・環境			
	ア.鉱油及び燃料			
	粘度指数, セタン指数	1件	1,210	
	引火点, 流動点	〃	1,940	
	蒸留, 燃料希釈率	〃	3,010	
	イ.紙類物性	〃	1,210	坪量, 厚さ
	ウ.染色堅牢度	〃	1,210	洗濯試験, 汗試験等
	耐光堅牢度	〃	2,730	
	エ.繊維物性	〃	1,580	引張強度, 織度, 撚数等
	オ.剛軟度	〃	1,260	
	(3)素材			
	ア.硬さ試験			
	ロックウェル	1件	1,050	
	ブリネル	〃	1,360	
	ビッカース	〃	1,480	
	イ.凍害試験	〃	8,990	
	(4)機械			
	ア.引張, 伸び率試験	1件	1,440	
	降伏点, 曲げ試験	〃	1,440	
	圧縮試験	〃	1,440	
	ねじり試験	〃	1,400	
イ.硬さ分布試験				
〃(切断不要)	1件	4,980		
〃(切断要)	〃	6,650		
(5)木材				
ア.比重	1件	1,940		
イ.引張, 圧縮試験	〃	3,160		
静荷重試験	〃	2,730		
収縮膨張試験	〃	4,550		
曲げ強度試験	〃	5,360		
せん断試験	〃	5,360		

鹿児島県工業技術センター手数料

令和7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	ウ.接着力試験	1件	2,570	
	釘の保持力試験	〃	3,470	
	エ.衝撃試験	〃	2,410	
	繰り返し衝撃試験	〃	3,470	
	オ.硬度試験	〃	6,340	
	ク.学校用机			
	安定性試験	1件	1,670	
	強度試験	〃	6,400	
	ケ.学校用いす			
	安定性試験	1件	3,450	
	強度試験	〃	5,990	
	耐久性試験(座面)	〃	7,320	
	〃 (背もたれ)	〃	7,320	
	(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	1,210	
	イ.導電率,濁度	〃	1,510	
	ウ.粒度分布,発熱量	〃	1,940	
	エ.固体比重	〃	2,110	
	見掛比重	〃	2,590	
	オ.粘度,動粘度	〃	2,730	
	カ.吸収率,透過率,反射率	〃	3,000	
	キ.摩耗試験	〃	1,280	
	ク.吸水率	〃	1,330	
	ケ.曲げ,引張,圧縮試験	〃	1,350	
	コ.接触角	〃	4,160	
	(7)その他のもの	〃	1,210~9,650	
	3 機械試験			
(1)機械				
ア.構造物試験(重量10kg未満)	1件	1,650	真比重, 単位容積重量等	
〃 (〃 20kg 〃)	〃	2,100		
〃 (〃 20kg以上)	〃	2,540		
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	3,280	
	(2)機械			
	形状測定			
	〃(触針法によるもの)	1件	2,180	
	〃(投影法によるもの)	〃	1,950	
〃(光波干渉法によるもの)	〃	2,340		
〃(画像合成によるもの)	〃	3,660		

鹿児島県工業技術センター手数料

令和7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			
	真円度測定	〃	2,210	
	マクロ組織試験	〃	3,280	
	X線透過試験(フィルム撮影)	1件	3,090	
	〃(デジタル画像)	〃	1,000	
	〃(立体画像)	〃	7,420	
	X線CT試験	〃	7,920	
	振動測定	〃	2,390	
	精密長さ測定	〃	900~1,640	
	表面あらさ測定(通常のもの)	1件	2,510	
	〃(超精密なもの)	〃	2,150	
	磁気探傷試験	〃	1,330~8,040	
	超音波探傷試験	〃	1,330~8,040	
	三次元測定			
	〃(簡易なもの)	1件	3,240	
	〃(普通のもの)	〃	6,040	
	〃(複雑なもの)	〃	10,440	
	超音波顕微鏡観察試験	〃	2,780	
	(3)共通			
	電子線マイクロアナライザ観察試験	1件	4,930	
	顕微鏡組織試験	〃	4,930	
	電子顕微鏡試験			
	〃(前処理を要しない)	1件	6,000	
	〃(〃 を要する)	〃	7,100	
	超音波厚み測定	〃	1,040~7,450	
	熱分析測定	〃	2,730	
	顕微赤外吸収スペクトル測定	〃	2,800	
	高速液体クロマトグラフ測定			
	〃(前処理を要しない)	1件	3,990	
	〃(〃 を要する)	〃	7,150	
	ガスクロマトグラフ測定			
	〃(前処理を要しない)	1件	4,150	
	〃(〃 を要する)	〃	7,310	
	赤外吸収スペクトル測定			
	〃(前処理を要しない)	1件	2,050	
	〃(〃 を要する)	〃	3,420	
	X線回折測定	〃	3,160	
	質量スペクトル測定	〃	3,390	
	蛍光X線スペクトル測定	〃	4,560	
	放射線表面汚染測定	〃	3,450	
顕微鏡試験(前処理を要しない)	〃	5,620		
顕微鏡試験(前処理を要する)	〃	11,550		
オージェ電子分析装置観察試験	〃	6,920		
Ⅳ情報検索	(1)JDreamⅢ		実費	
Ⅴ証明	成績書の複本	1件	400	