

区分	単位	手数料	備考
1. 化学定性分析			
(1)X線回折	1件	4,350	
(2)赤外分光	1件	4,350	
(3)発光分析	1件	4,350	
(4)FE-SEM/EDS(基本)	1点	12,300	
(5)FE-SEM/EDS(追加)	1点	2,850	
(6)石灰定性分析	1件	1,400	
(7)その他の定性分析	1件		定性分析のうち類似する項目の金額
2. 化学定量分析			
(1)水素イオン濃度測定	1件	1,350	
(2)元素分析(基本)	1成分	6,950	
(3)元素分析(追加)	1成分	2,750	
(4)滴定法による分析	1成分	3,600	
(5)重量法による分析	1成分	7,050	
(6)食品衛生法による規格試験	1成分	1,750	
(7)溶出処理	1件	2,250	
(8)その他の定量分析	1成分		定量分析のうち類似する項目の金額
3. 理化学試験			
(1)比重	1件	1,350	
(2)見かけ比重	1件	1,550	
(3)石灰比重	1件	4,450	
(4)粒度分布	1件	7,000	
(5)曲げ・引張・圧縮試験	1件	1,750	
(6)FE-SEM観察(基本)	1視野	8,350	
(7)FE-SEM観察(追加)	1視野	2,600	
(8)その他の理化学試験	1件		理化学試験のうち類似する項目の金額
4. 食品分析			
(1)水分	1成分	1,750	
(2)灰分	1成分	1,750	
(3)たんぱく質	1成分	1,750	
(4)脂質	1成分	4,650	
(5)食塩相当量	1成分	4,650	
(6)ナトリウム・カリウム	1成分	4,650	
(7)その他の無機質(日本食品標準成分表収載元素の一部)	1成分	4,650	
(8)簡易の測定機器によるもの	1成分	1,350	
(9)水分活性	1成分	1,750	
(10)滴定によるもの	1成分	1,750	
(11)分光分析	1成分	1,750	
(12)LC分析	1成分	4,650	
(13)GC分析	1成分	4,650	
(14)培養検査(一般細菌数・大腸菌群等)	1成分	4,250	
(15)しょうゆJAS格付用検査	1成分	1,200	
(16)他項目の結果より算出するもの	1成分	1,350	
(17)その他の食品分析	1成分		食品分析のうち類似する項目の金額
5. 形状・寸法測定			
(1)スモールツールの精度測定	1件	1,450	
(2)機械器具による精密測定			
イ 三次元測定機による測定	1件	3,600	1幾何形状を基本とする。
ロ 表面粗さ測定機による精密測定	1件	2,450	1平面を基本とする。
ハ 真円度測定機による精密測定	1件	1,550	1幾何形状を基本とする。
ニ その他の器具による測定	1項目	1,450	
(3)その他の測定検査	1項目		5-(ニ)のうち類似する項目の金額
6. 機械設計・解析・加工			
(1)CAEによる解析	1件	実費	概ね機器貸付料+人件費。
(2)工作機械による加工	1件	実費	概ね機器貸付料+人件費。ただし、材料費等は別途
(3)CADによる設計	1件	実費	概ね機器貸付料+人件費。
7. 金属材料試験			
(1)硬さ試験	1件	740	4点までの測定とし、1点増すごとに57円を加える。
(2)曲げ試験	1件	1,450	
(3)引張試験			
イ 鋼材・鋳物	1件	1,100	
ロ 鉄筋	1件	1,450	
(4)金属顕微鏡試験	1視野	2,450	
(5)衝撃試験	1件	630	
(6)実体・抗折	1件	1,450	
(7)マクロ試験	1件	1,100	
8. 電子材料試験			
(1)固体材料の反射率・透過率測定	1件	1,600	
9. 電磁波試験			
(1)雑音電界強度測定	1件	25,000	
(2)雑音端子電圧測定	1件	13,100	
(3)雑音電力測定	1件	13,000	
(4)放射イミュニティ試験	1件	37,300	
(5)伝導イミュニティ試験	1件	12,000	
(6)静電気放電イミュニティ試験	1件	5,350	
(9)アンテナパターン測定	1件	11,000	
10. 磁性材料試験			
(1)磁気試験	1件	38,700	
(2)磁界解析	1件	実費	概ね機器貸付料+人件費。
(3)残留応力測定(基本)	1件	6,800	
(4)残留応力測定(追加)	1点	1,950	
11. その他			
(1)試験書及び分析書の写し	1枚	410	
(2)証明書	1通	410	
(3)分析試験加工関係資料等の写し	1枚	410	
(4)その他の試験	1件	実費	上記いずれにも類似しない試験(概ね機器貸付料+人件費。ただし、消耗品費等は別途)