

依頼試験の回復状況 (2018. 7. 31時点)

番号	大分類	中分類	小分類	試験項目	単価	依頼試験 実施可否 ○：可 △：一部可 ×：不可	摘要		
1	1 化学分析	定性分析	簡易な分析	軽微な分析(食品)	1,620	○			
2			簡易な分析	軽微な分析(材料)	1,840	○			
3			分析	デンプンデキストリン反応	3,080	○			
4	2 定量分析	水質・底質・産業廃棄物・その他	PH	PH	2,380	○			
5			鉄	鉄	10,910	○			
6			亜鉛	亜鉛	10,910	○			
7			鉛	鉛	10,910	○			
8			銅	銅	10,910	○			
9			クロム	クロム	10,910	○			
10			マンガン	マンガン	10,910	○			
11			カリウム	カリウム	10,910	○			
12			ナトリウム	ナトリウム	10,910	○			
13			カルシウム	カルシウム	10,910	○			
14			カドミウム	カドミウム	10,910	○			
15			マグネシウム	マグネシウム	10,910	○			
16			3 食品類全般	食品類全般	水素イオン濃度 (pH)	水素イオン濃度 (pH)	2,590	○	
17					水分	水分	3,510	○	
18					タンパク質	タンパク質	5,350	○	
19	脂質	脂質			6,640	○	事前にご相談ください		
20	炭水化物	炭水化物			1,240	○			
21	全糖	全糖			4,810	○			
22	直接還元糖	直接還元糖			4,480	○			
23	食物繊維	食物繊維			28,080	○			
24	エネルギー	エネルギー			1,510	○	事前にご相談ください		
25	塩分	塩分			4,160	○			
26	無塩可溶性固形物	無塩可溶性固形物			5,080	○			
27	可溶性固形分	可溶性固形分			4,320	○			
28	酸度	酸度	3,560	○					
29	ホルモール態窒素	ホルモール態窒素	4,640	○					
30	灰分	灰分	4,750	○					
31	リン酸	リン酸	5,400	○					
32	亜硫酸	亜硫酸	6,050	○					
33	エキス分 (比重による間接法)	エキス分 (比重による間接法)	4,270	○					
34	4 油脂類	油脂類	酸価	酸価	6,320	○			
35			けん化	けん化	7,780	○			
36			不けん化	不けん化	9,770	○			
37			過酸化物価	過酸化物価	9,720	○			

依頼試験の回復状況 (2018. 7. 31時点)

番号	大分類	中分類	小分類	試験項目	単価	依頼試験実施可否 ○：可 △：一部可 ×：不可	摘要
38	2 化学及び物理試験	一般物理化学物理試験		原子吸光分析	11,830	○	
39				蛍光X線分析 基本分析 (固体)	6,860	○	
40				蛍光X線分析 基本分析 (液滴)	9,880	○	
41				蛍光X線分析 基本分析 (粉体)	8,960	○	
42				蛍光X線分析 +定性分析 (半定量分析)	6,370	○	
43				蛍光X線分析 +定量分析	6,370	○	
44				蛍光X線分析 +面分析 (1元素あたり)	7,670	○	
45				蛍光X線分析 +線分析 (1元素あたり)	6,320	○	
46				蛍光X線分析 膜厚測定	9,880	○	
47				ICP発光分析 (定性)	11,070	○	
48				ICP発光分析 (定量 1元素あたり)	11,070	○	
49				電界放出型走査型電子顕微鏡写真	7,880	○	
50				粒度分布測定	12,640	○	
51				赤外分光分析	11,020	○	
52				熱分析	6,430	○	
53				走査型電子顕微鏡写真	7,400	×	性能陳腐化のため廃棄予定です
54				塩水噴霧試験	18,200	○	
55				電気化学的特性評価装置	9,940	○	
56				接触角測定	2,860	○	
57				粘度計	4,000	○	
58				粒子物性評価	11,290	○	
59				FI値測定装置	4,590	○	
60				発光分析 鉄鋼材料	5,400	○	
61				発光分析 非鉄材料	6,320	○	
62				ゼータ電位評価	11,290	○	
63				比表面積測定	11,500	○	
64				比表面積測定 (細孔分布測定)	25,810	○	
65				顕微鏡観察用断面試料作成	10,850	○	
66				E P M A 基本分析	2,650	○	
67				E P M A +写真撮影	2,810	○	
68				E P M A +寸法計測	3,080	○	
69				E P M A +定性分析	6,320	○	
70				E P M A +定量分析 (1元素あたり)	2,540	○	
71				E P M A +線分析 (1元素あたり)	3,460	○	
72				E P M A +面分析 (1元素あたり)	4,430	○	
73				走査型電子顕微鏡簡易定性分析 (1エリア) 基本分析	5,940	○	
74				走査型電子顕微鏡簡易定性分析 (1エリア) +面線分析	4,000	○	
75				走査型電子顕微鏡簡易定性分析 点分析	8,420	○	
76		走査型電子顕微鏡簡易定性分析 面分析	15,230	○			
77		粒子画像測定	10,310	○			
78	食品類全般		色度	2,430	○		
79			一部機能に制限があります	4,370	○		
80			糖示度	2,430	○		
81			比重	3,350	○		
82	特殊物理化学試験		ガスクロマトグラフ分析	11,290	○	事前にご相談ください	
83			液体クロマトグラフ分析	19,060	○	事前にご相談ください	
84			マイクロ波プラズマ原子発光分析	4,640	○		
85			紫外可視分光分析	9,770	○		
86			原子吸光分光分析	10,750	○		
87			ガス質量分析	12,530	○	事前にご相談ください	
88			測色分析	4,370	○		
89		脂質分光分析	7,510	○			

依頼試験の回復状況 (2018. 7. 31時点)

番号	大分類	中分類	小分類	試験項目	単価	依頼試験 実施可否 ○：可 △：一部可 ×：不可	摘要
90	3 食品試験	微生物試験	食品類全般	菌数測定(生菌)	4,810	○	
91				大腸菌群	5,080	○	
92				顕微鏡検査	4,430	○	
93		酵素試験	微生物全般	菌数測定(カビ・酵母)	4,860	○	
94				アミラーゼ活性	10,040	○	
95				プロテアーゼ活性	10,530	○	
96		その他の酵素活性	12,370	○			
97	4 機械試験	材料試験		引張試験 標準試験片(ひずみ計測含む)	2,480	○	
98				引張試験 標準試験片(油圧式)	1,620	○	
99				引張試験 標準試験片(電気式)	2,000	○	
100				引張試験 その他の試験片(油圧式)	1,730	○	
101				圧縮試験(標準試験片)	2,480	○	
102				曲げ試験 金属材料標準試験片(溶接材含む)	1,670	○	
103				曲げ試験(プラスチック等の標準試験片)	2,000	○	
104				ワイヤロープ破断試験	2,110	○	
105				熱機械分析装置を用いた強度試験(低温雰囲気試験事前準備)	10,370	△	事前にご相談ください
106				熱機械分析装置を用いた強度試験	2,540	○	事前にご相談ください
107				加振試験(30分あたり)	3,620	○	
108				硬さ試験(ロックウェル、ショア、ブリネル)	1,510	○	事前にご相談ください
109				硬さ試験(ビッカース、マイクロビッカース)	1,570	○	
110				硬さ分布試験(測定箇所が100点より多い場合)	6,430	○	
111				硬さ分布試験(測定箇所が100点以内の場合)	3,190	○	
112				硬さ分布試験 +1点測定あたり	380	○	
113				摩擦摩耗試験 動摩擦係数測定	3,080	○	
114				摩擦摩耗試験 摩耗量測定	3,080	○	
115				引張せん断試験	1,510	○	
116				溶接点せん断強さ試験	1,730	○	
117				混練性押出性試験(30分あたり)	3,670	○	
118				微小硬さ試験	3,190	○	デモ機での試験となります
119				衝撃試験	1,400	○	
120				接着強度試験	1,510	○	
121				マンホール耐圧試験	2,650	○	
122	コンクリート圧縮試験	1,940	○				
123	現物強度試験(治具要(なし))	6,480	○				
124	現物強度試験(治具要(持込))	3,460	○				
125	現物強度試験(治具不要)	2,210	○				

依頼試験の回復状況 (2018. 7. 31時点)

番号	大分類	中分類	小分類	試験項目	単価	依頼試験 実施可否 ○：可 △：一部可 ×：不可	摘要
126		測定		三次元座標測定 基本測定	3,560	○	
127				三次元座標測定 +要素測定 (1測定あたり)	920	○	
128				三次元座標測定 輪郭倣い測定 (30分あたり)	4,000	○	
129				寸法・形状測定	1,840	○	
130				計器の精度測定	2,430	×	
131				ゲージブロック比較検査	1,130	×	
132				真円度・円筒形状測定 基本測定	1,890	○	
133				真円度・円筒形状測定 +真円度測定 (1測定あたり)	920	○	
134				真円度・円筒形状測定 +円筒形状測定 (1測定あたり)	1,670	○	
135				空間座標測定 基本測定	2,700	○	
136				空間座標測定 有接触測定 (1測定あたり)	920	○	
137				空間座標測定 非接触測定 (30分あたり)	2,650	○	
138				空間座標測定 データ解析 (30分あたり)	1,940	○	
139				表面粗さ・輪郭形状測定 基本測定 (一般のもの)	1,080	○	
140				表面粗さ・輪郭形状測定 基本測定 (一般のもの) +表面粗さ測定 (1測定あたり)	1,030	○	
141				表面粗さ・輪郭形状測定 基本測定 (高度なもの)	3,080	○	
142				表面粗さ・輪郭形状測定 基本測定 (高度なもの) +表面粗さ測定 (1測定あたり)	1,460	○	
143				表面粗さ・輪郭形状測定 基本測定 (高度なもの) +輪郭形状測定 (1測定あたり)	1,840	○	
144				表面粗さ・輪郭形状測定 三次元粗さ測定 (30分あたり)	3,620	○	
145				高速運動解析	5,830	○	
146				赤外線熱画像測定	1,510	△	デモ機での試験となります
147				マイクロスコープ画像測定	1,730	△	デモ機での試験となります
148				粒度分布測定	3,890	○	
149				騒音振動分析測定	3,290	△	デモ機での試験となります
150				CNC画像測定 基本測定	3,240	○	
151				CNC画像測定 基本測定 +要素測定 (1測定あたり)	1,240	○	
152				CNC画像測定 輪郭倣い測定 (30分あたり)	3,620	○	
153				レーザ顕微鏡画像測定	3,290	△	一部機能に制限があります
154				非接触性座標測定 基本測定	3,190	○	
155				非接触性座標測定 +要素測定 (1測定あたり)	920	○	
156				非接触性座標測定 三次元粗さ測定 (30分あたり)	3,190	○	

依頼試験の回復状況 (2018. 7. 31時点)

番号	大分類	中分類	小分類	試験項目	単価	依頼試験 実施可否 ○：可 △：一部可 ×：不可	摘要
157	5 金属分析			炭素	2,270	×	
158				いおう	2,270	×	
159				ケイ素	3,350	×	
160				マンガン	3,350	×	
161				りん	3,350	×	
162				クロム	4,370	×	
163				ニッケル	4,370	×	
164				銅	4,370	×	
165				その他の特殊金属	5,290	×	
166	6 金属試験	非破壊試験		工業用X線透過試験 (写真判定)	4,430	×	
167				工業用X線透過試験 (フィルム判定のみ)	1,240	×	
168				超音波顕微鏡検査 (1視野あたり)	7,130	○	
169				X線顕微鏡検査 基本分析	4,750	○	
170				X線顕微鏡検査 基本分析 (大気雰囲気)	5,720	○	
171				X線顕微鏡検査 +定性分析	1,890	○	
172				X線顕微鏡検査 +定量分析	3,730	○	
173				X線顕微鏡検査 +面分析 (1元素あたり)	5,560	○	
174				X線顕微鏡検査 +線分析 (1元素あたり)	4,970	○	
175				X線顕微鏡検査 +透過画像	1,240	○	
176				X線CT検査 (計測)	18,790	×	
177				X線CT検査 (観察)	9,830	×	
178				X線透過試験 (1視野あたり)	3,830	×	
179	溶接試験		マクロ試験 (写真なし、判定のみ)	1,240	○		
180			マクロ試験 (写真1枚につき)	2,110	○		
181			マクロ試験 (材料の研磨、写真1枚につき)	4,860	○		
182	組織試験		金属顕微鏡検査 (判定のみ、写真なし)	2,750	○		
183			金属顕微鏡検査 (写真1枚につき)	3,830	○		
184			電子顕微鏡検査 (写真1枚につき)	8,800	○		
185			走査イオン顕微鏡検査	6,970	○		
186	7 煮業試験		曲げ破壊試験	1,510	○		
187			吸水試験	1,460	○		
188			凍害試験	8,100	×		
189	8 木竹試験	強度試験		引張	5,830	×	
190				圧縮	5,830	×	
191				曲げ	5,830	×	
192				せん断	5,830	×	
193				硬さ	5,830	×	
194				たわみ	5,830	×	
195	物性試験		浸漬はく離	3,350	×		
196			含水率	3,350	×		
197	その他		前処理 (30分あたり)	1,840	○		
198			CADデータ出力 (1件あたり)	1,840	×		
199			試験成績書の複本の交付手数料 (1枚)	430	○		

※赤文字箇所は前回 (2018. 6. 30) から変更があった項目です。