

依頼試験の回復状況 (2018. 2. 28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		定量分析	水質	PH	2,380	○				
5			底質	鉄	10,910	○				
6			産業 廃棄物・ その他	その他	鉛	10,910	○			
7					銅	10,910	○			
8					クロム	10,910	○			
9					マンガン	10,910	○			
10					カリウム	10,910	○			
11					ナトリウム	10,910	○			
12					カルシウム	10,910	○			
13					カドミウム	10,910	○			
14					マグネシウム	10,910	○			
15					食品 類全般		水素イオン濃度 (pH)	2,590	○	
16							水分	3,510	○	
17							タンパク質	5,350	○	
18							脂質	6,640	△	事前にご相談ください
19	炭水化物	1,240	○							
20	全糖	4,810	○							
21	直接還元糖	4,480	○							
22	食物繊維	28,080	○							
23	エネルギー	1,510	△	事前にご相談ください						
24	塩分	4,160	○							
25	無塩可溶性固形物	5,080	○							
26	可溶性固形分	4,320	○							
27	酸度	3,560	○							
28	ホルモール態窒素	4,640	○							
29	灰分	4,750	○							
30	リン酸	5,400	○							
31	亜硫酸	6,050	○							
32	エキス分(比重による間接法)	4,270	○							
33	油脂類		酸価	6,320	○					
34			けん化	7,780	○					
35			不けん化	9,770	○					
36			過酸化物価	9,720	○					

依頼試験の回復状況 (2018. 2. 28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. 2. 28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				菌数測定 (カビ・酵母)	4,860	○	
94		酵素試験	微生物全般	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	×		
106			熱機械分析装置を用いた強度試験	2,540	△	常温、1kNのみ対応できます。 治具が別途必要です。	
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	△	ロックウェルのみデモ機で試験しますが精度は保証できません	
109			硬さ試験 (ピッカース、マイクロピッカース)	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. 2. 28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	○	デモ機での試験となります
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	○	デモ機での試験となります
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. 2. 28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 窯業試験		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. 1. 31) から変更があった項目です。