

福島県ハイテクプラザ 使用料・手数料

令和7年4月1日現在

【申し込み】

所定の申請書に必要事項を記入し以下のところにお申し込みください。

電波暗室、無響室及び各設備機器の使用、並びに試験等の依頼…福島県ハイテクプラザ
多目的ホール、テクノホール、研修室及び技術開発室の使用…（公財）福島県産業振興センター技術支援部（テクノ・コム）

【使用料・手数料】

使用料及び手数料は、料金表のとおりです。
福島県内に住所、事務所又は事業所を有しない方からの申請の場合、料金表の2倍の額となります。
ただし、*1及び*2の印がある機器は使用料（手数料）免除申請書の提出により、料金表の金額となります。

【納入方法】

福島県収入証紙により納めてください。
ただし、次に掲げる施設の使用料金は、納入通知書により納めてください。
多目的ホール テクノホール 研修室 技術開発室
▲その他の詳細につきましては、福島県ハイテクプラザ産学連携科又は
（公財）福島県産業振興センター技術支援部（テクノ・コム）にお問い合わせください。

施設・設備使用及び試験等依頼上の注意

- ・試験成績書の交付やサンプルの返却については、職員から皆様への手渡しとさせていただきます。
- ・郵送や荷物便による送付をご希望の場合は、申請書やサンプルを提出する際に、郵便切手を貼り付けた返信用封筒や着払い伝票、返送容器を担当職員にお渡しください。
- ・機器によっては消耗品を、別途準備していただく場合があります。
- ・福島県ハイテクプラザの施設、設備、備品等を使用する際、使用期間中に使用者の故意又は過失により生じた損害については、使用者の責任において使用前の状態に戻していただくことがあります。

福島県ハイテクプラザ

URL <https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/hightech/>

〒963-0297 郡山市待池台1-12

産学連携科	TEL 024 (959) 1741 (代表)
	FAX 024 (959) 1761
企画課	TEL 024 (959) 1736
管理課	TEL 024 (954) 4968
金属・物性科	TEL 024 (959) 1737
分析・化学科	TEL 024 (959) 1738
繊維・高分子科	TEL 024 (959) 1739
電子・情報科	TEL 024 (954) 4961
機械・加工科	TEL 024 (954) 4962
ロボット・制御科	TEL 024 (954) 4963

（公財）福島県産業振興センター技術支援部（テクノ・コム）

〒963-0215 郡山市待池台1-12

TEL 024 (959) 1929
FAX 024 (959) 1889

※表中手数料の「郡」「会」「南」の表記については下記のとおりです。

「郡」	郡山本部	TEL 024 (959) 1741 (代表)
「会」	会津若松技術支援センター	TEL 0242 (39) 2100 (代表)
「南」	南相馬技術支援センター	TEL 0244 (25) 3060 (代表)

I 施設使用料

○ハイテクプラザ指定管理者管理施設

1 施設関係

区 分	使用料 (円)			
	午 前	午 後	夜 間	全 日
	(午前9時から 正午まで)	(午後1時から 午後5時まで)	(午後5時30分から 午後8時30分まで)	(午前9時から 午後8時30分まで)
多目的ホール	14,850	19,800	14,870	49,500
テクノホール	7,010	9,330	7,010	23,330
研修室	5,690	7,570	5,690	18,930
技術開発室	1室1月			90,750

2 附属設備関係

区 分	使用単位	使用料 (円)	備 考
音響設備(多目的ホール)	1式1回	5,570	※「1回」とは午前、午後又は夜間のそれぞれの使用。全日は、3回に相当する。
三百インチビデオプロジェクター(多目的ホール)	1台1回	5,140	
三百インチ電動スクリーン(多目的ホール)	1式1回	530	
百インチビデオプロジェクター(研修室)	1台1回	2,630	
移動調整卓(研修室)	1台1回	2,200	
百インチ電動スクリーン(研修室)	1式1回	320	
電気供給設備(持込機器に限る)	1kWにつき	320	

○ハイテクプラザ関係施設

1 施設関係

No.	区 分	使用単位	使用料 (円)
1	電 波 暗 室	1時間	6,850
2	無 響 室	1時間	2,870

2 附属設備関係

No.	区 分	使用単位	使用料 (円)
1	放射雑音測定システム(電波暗室)	1時間	6,480
2	イミュニティ自動測定システム(電波暗室)	1時間	6,370
3	車載用搭載機EMI自動測定システム(電波暗室)	1時間	5,910
4	端子雑音測定システム(電波暗室)	1時間	5,120
5	音響測定・解析システム(無響室)	1時間	2,700
6	電気供給設備(持込機器に限る)	1kWにつき	320

Ⅱ 設備使用料(使用単位:1時間 ただしNo.22～No.31を除く)

1 加工関係

No.	(1) 機械加工機器類	使用料(円)
1	5軸マシニングセンタ(MX-520)	11,180
2	3Dプリンター(AGILISTA-3200)	4,620
3	超高速加工機(HYPER-5)	4,200
4	協働ロボットシステム(UR10e)	4,150
5	難削材切削モニタリングシステム(9170)	4,090
6	ワイヤ放電加工機(α -C400iB)	2,840
7	切削動力計(9255C)	2,700
8	高速精密旋盤(AM20)	1,690
9	金属3Dプリンタ用焼結炉	1,660
10	生産ラインシミュレータ(Octopuz)	1,570
11	金属3Dプリンタ(Studio System2)	1,550
12	切削振動解析システム(CutPro)	1,520
13	6軸垂直多関節ロボット(RV-20F-D)	1,150
14	3DCADシステム(Autodesk Inventor Professional)	940
15	3Dプリンターシステム(熱溶解積層方式)	920
16	フライス盤(ST-BC)	640
17	縦型帯鋸盤・足踏切断機(LE300/107型SAHY-1206)	580
18	光造形方式3Dプリンタ(Form 3L)	560
19	立形マシニングセンタ(M-V5B)	450
20	ボール盤(YSDT-550)	330
21	弓鋸盤(SQV202-PRO)	200
22	金属3Dプリンタ材料(NCF625相当)(10g)	600
23	金属3Dプリンタ材料(SKD12相当)(10g)	480
24	金属3Dプリンタ材料(SKD61相当)(10g)	470
25	3Dプリンター(AGILISTA-3200)造形樹脂(10g)	440
26	金属3Dプリンタ材料(SKD11相当)(10g)	430
27	光造形方式3Dプリンタ(Form 3L)造形材料(10g)	320
28	金属3Dプリンタ材料(SCM440相当)(10g)	320
29	金属3Dプリンタ材料(SUS316L相当)(10g)	280
30	金属3Dプリンタ材料(SUS630相当)(10g)	250
31	3Dプリンター(熱溶解積層方式)造形樹脂(10g)	110

No.	(2) 材料加工機器類	使用料(円)
32	自動裁断システム(P-CAM161S)	6,580
33	衣類専用コンピューター横編機(SWG154-XR15L)	6,090
34	シェニール機(MODEL-K-M-A)	4,800
35	繊維熱処理装置(VS600)	4,220
36	イオンミリング装置(IM4000Plus)	4,040
37	小物専用コンピューター横編機(SWG091N2-15)	3,900
38	RFスパッタ装置(SPT-4STD)	3,550
39	染色加工装置(ND-10)	3,450
40	ダイシングソー(DAD522)	2,610
41	溶接ロボットシステム(FD-V6+P350)	2,570
42	真空熱処理炉(PVSGgr 20/20)	2,520
43	ニードルベッド洗浄機(H2G4)	2,240
44	小幅試験織機(TNY101A-20)	2,200
45	自動研磨装置(エコメット+オートメット)	2,010
46	自動変換送りカバリング機(KO-U-HT)	1,930
47	コンピューター横編み機(FIRST-184)	1,780
48	試料切断機(HS-100G2)	1,690
49	コンピューター横編み機(SWG183-V)	1,570

Ⅱ 設備使用料(使用単位:1時間)

1 加工関係

No.	(2) 材料加工機器類 (続き)	使用料 (円)
50	自動研磨装置(エコメット300+オートメット300)	1,440
51	縮絨機(NTS-201HK)	1,320
52	高周波誘導加熱システム(EAZY HEAT 0224)	1,160
53	無縫製ミシン(FM-1521)	1,060
54	高温電気炉(TSS-735-P)	890
55	精密砥石切断機(SP310)	850
56	精密めっき装置(A-53-S0)	820
57	ショットピーニング処理装置(P-SGF-4(A))	820
58	微細分散めっきシステム(B-100-1)	500
59	TIG溶接機(インバータエレコン300P)	480
60	新ブレーダーマシーン(KT-8)	480
61	凍結乾燥機(BFD-6F2)	440
62	エアー交絡糸加工機(K-5)	440
63	製紐用自動管巻機(BBW-100A-SE2)	420
64	自動精密切断機(アキュム5)	350
65	超音波ホモジナイザー	320
66	アイロン仕上台(JF-52A)	320
67	二重環縫いミシン(5483-6/01)	260
68	マイクローム(HM-325)	240
69	電気炉(EPTS-312KX)	240
70	材料乾燥炉(HT350)	200
71	スパッタリング装置(JUC5000)	200
72	サンドブラスト装置(SKF-1)	200
73	真空乾燥炉(DP-32)	200
74	電解研磨装置(EPO-431)	200
75	振盪機(SA-31)	200
76	超音波洗浄装置(USC-200)	200
77	遠心分離器(CT-15D)	200
78	乾燥炉(DN-63)	200
79	プラスチック材料調整機(東洋精機製作所製)	200
80	粉碎機(FRITSCH05-102、CW-2)	200
81	低速精密切断機(MARUTO MC-201)	200
82	超音波カッター	200
83	電気マッフル炉(FUW230PB)	200
84	巻き取り機(SF40S)	200
85	チーズワインダー(K-1)	200
86	合撚機(KF5型)	200
87	オーバーロックミシン(AZ8020H-Y50F-A)	200
88	上下調整送りミシン(5483)	200
89	恒温乾燥機(PHH-101)	200
90	タンブラー乾燥機(65739型)	200
91	真空乾燥機(VAC-100PR)	200

2 計測関係

No.	(3) 物性試験機器類	使用料 (円)
92	万能材料試験機(INSTRON5982)	6,010
93	万能試験機(UH-F1000kNX)	5,140
94	エネルギー分散型蛍光エックス線微小部膜厚計(EA6000VX)	4,170
95	精密万能試験機(AGX-20kNV)	3,850
96	超薄膜スクラッチ試験機(CSR5100)	3,800
97	シャルピー衝撃試験機(CI-500E)	3,360

Ⅱ 設 備 使 用 料(使用単位:1時間)

2 計測関係

No.	(3) 物性試験機器類 (続き)	使用料 (円)
98	万能試験機(AG-100kNX)	3,160
99	紫外可視近赤外分光光度計(UH4150)	3,110
100	レーザー回折散乱式粒度分布測定装置(LA-960V2)	3,020
101	回転型粘度計(MCR-302)	2,600
102	比表面積・細孔分布測定装置(BELSORP MINI X)	2,020
103	ハンマリング振動測定システム	1,980
104	衣服圧計測装置(MP160)	1,740
105	摩擦摩耗試験機(FPR2200)	1,740
106	曲げ試験機(PF-BND-01)	1,470
107	マイクロビッカース硬度計(HMV-G31-FA-D)	1,350
108	引張・せん断試験機(PF-SAS-01)	1,320
109	生地速乾性測定器(ProDry)	1,300
110	表面試験機(PF-RFM-02)	1,270
111	圧縮試験機(PF-CPT-01)	1,220
112	ロックウェル硬さ試験機(HR530)	1,180
113	通気度試験機(FX-3340)	1,170
114	超微小物性測定システム(DUH-211S) *2	1,030
115	サーモグラフィ装置(TH7102WX)	970
116	ガス置換型粉体密度測定装置(BELPYCNO L-MV)	900
117	接触冷感試験機(PF-QMM-01)	880
118	万能衝撃試験機(I.C.T)	690
119	分光測色計(CM-26dG)	620
120	接触角計(DMs-301)	520
121	保温性・熱伝導率試験機(PF-TPT-01)	490
122	摩擦堅牢度試験機(RT-300)	270
123	ブリネル硬度計(MATSUZAWA MBS40, MBS20)	230
124	織度測定器(DC-11A)	210
125	光沢度計(ミノルタ製)	200
126	検撚器(MH-2)	200
127	乾熱試験器(TSI-100)	200
128	保温性試験機(東洋精機435531-14)	200
129	テーバー摩耗試験機(503-1)	200
130	ドライクリーニング試験機(36850)	200
131	硬度計(ブリネルBH-3CF)	200

No.	(4) 寸法・形状測定機器類	使用料 (円)
132	非破壊構造解析装置(TXS-CT300)	17,790
133	非破壊構造解析装置(TOSCANER-31302 μ C3)	8,090
134	非接触三次元デジタイザ(FLARE Standard 12M)	7,350
135	CNC三次元座標測定機(CRYSTA-ApexS776)	6,730
136	非接触三次元測定装置(NH-3SP)	6,720
137	表面粗さ・輪郭形状統合測定機(SURFCOM 3000A)	4,850
138	走査型レーザー顕微鏡(HYBRIDL3)	3,230
139	マルチセンサ測定機(O-INSPECT) *2	2,270
140	真円度測定機(RONDCOM 60A)	2,200
141	非接触ひずみ測定システム(VIC-3D)	2,110
142	表面形状測定機(DEKTAK3030)	1,880
143	アパレル3D計測装置(ArtecLeo)	1,580
144	エックス線透過画像装置(NAOMI-NX-06SN)	1,530

※*2の機器は、平成25年度地域オープンイノベーション促進事業で導入した機器です。

Ⅱ 設 備 使 用 料(使用単位:1時間)

2 計測関係

No.	(4) 寸法・形状測定機器類 (続き)	使用料 (円)
145	ツールプリセッタ(MAGIS400)	1,490
146	非接触3D測定システム(zSnapper Portable)	1,420
147	万能投影機(V-12BDC)	1,050
148	CNC画像処理計測システム(SQV202-PRO)	1,030
149	三次元表面性状解析装置(Mitaka Map XT)	910
150	工作機精度評価システム(QC20)	580
151	3Dモーションキャプチャーシステム(Vicon Bonita10)	550
152	石定盤(BG-1020)	520
153	工具顕微鏡(MM-40/2T)	400

No.	(5) 分析機器類	使用料 (円)
154	電子プローブマイクロアナライザ(JXA-iHP200F)	28,490
155	電界放出型走査型電子顕微鏡(SU5000)	25,080
156	エックス線光電子分光装置(K-Alpha)	14,580
157	走査型電子顕微鏡(S-3700N)	8,240
158	ガスクロマトグラフ質量分析装置(JMS-Q1600GC UltraQuad SQ-Zeta)	8,170
159	顕微FT-IRラマンシステム	8,120
160	超音波探傷映像化装置(SDSⅢ6500R)	8,090
161	燃焼吸収イオンクロマトグラフシステム(Integrion RFIC)	7,870
162	蛍光浸透探傷装置(MA-1型メソッドA)	7,130
163	ナノスケール物性測定システム(走査型プローブ顕微鏡XE7+TS1D)	7,030
164	水平型エックス線回折装置(SmartLab3FD)	6,460
165	エックス線応力測定装置(AutoMATE)	6,310
166	走査型電子顕微鏡(SU1510)	6,140
167	ICP発光分光分析装置(PS3520UVDDⅡ)	6,040
168	可搬型X線残留応力測定装置(μ -X360s)	4,150
169	波長分散型蛍光エックス線分析装置(ZSX PrimusⅡ)	3,950
170	電動マイクロサンプリングシステム(APSS-304)	3,120
171	ゼータ電位・粒子径測定システム(Litesizer DLS 500+SurPASS3 ECO)	2,820
172	炭素硫黄同時分析装置(CS744)	2,750
173	熱分析装置(DSC)(DSC25)	2,400
174	デジタルマイクロスコープ(RH-2000)	2,220
175	倒立型金属顕微鏡(GX53)	1,730
176	熱分析装置(TMA)(TMA450)	1,560
177	熱分析装置(TG-DTA)(SDT650)	1,530
178	高倍率金属顕微鏡(GX-71)	1,390
179	恒温恒湿槽(VC-102DWMX(53S)P2R)	1,340
180	工業用内視鏡(IPLEX G Lite)	930
181	紫外可視分光光度計(UV-1200)	880
182	超音波探傷器(Rタイプ)	830
183	超音波探傷器(Gタイプ)	810
184	金属顕微鏡(PMG114U)	780
185	ダブルビーム分光光度計(UV-2600i)	640
186	実体顕微鏡(SZH)	620
187	実体顕微鏡(SZX12-3111SP)	530
188	偏光顕微鏡(U-CMAD3)	330
189	pHメータ(HM-16S)	200
190	電子天びん(R160P、他)	200
191	セミマイクロ天秤(LA230S、他)	200
192	電子天びん(SECURA225D-1SJP)	200

Ⅱ 設備使用料(使用単位:1時間)

2 計測関係

No.	(6) 環境試験機器類	使用料(円)
193	熱衝撃試験機(TSA-72EL)	1,450
194	振動試験機(F-2500BDH/LA25)	1,040
195	キセノン促進耐候性試験機(SX75Z)	990
196	小型輸送振動試験装置(m130LS)	960
197	真空恒温槽(DP300)	710
198	塩乾湿複合サイクル試験機(CYP-90Z)	700
199	低湿度型恒温恒湿槽(PDL-3J)	600
200	恒温恒湿器(SSE-74TR-A)	600
201	低温恒温恒湿槽(FX411N-EL)	410
202	塩水噴霧試験機(STP-120)	400
203	小型恒温槽(SH-220)	310
204	小型超低温恒温器(MC-712)	250
205	恒温槽(DKN602)	200
206	低温恒湿水槽(BB400)	200

No.	(7) 電子機器類	使用料(円)
207	共有AIプラットフォーム	7,160
208	AI・IoT開発支援システム	4,830
209	三次元空間電磁界可視化システム(WM9500 α LT)	4,390
210	ノイズ源探索装置(WM7400)	4,050
211	構造解析・流体解析システム(ANSYS Mechanical CFD)	3,880
212	雷サージ試験機(UCS500N7・1)	3,140
213	広帯域シールドブース(シールドルームエンジニアリング(株)製)	3,040
214	パワーフェイルシミュレータ(UCS500N7・1)	2,640
215	バースト信号発生器(UCS500N7・1)	2,570
216	ネットワークアナライザ(E5080B)	2,280
217	伝導電磁界イミュニティシミュレーター(CWS500N1・4)	2,220
218	シグナル・アナライザ(FSV30)	1,600
219	高調波・フリッカ測定器(WT3000E)	1,580
220	IoTネットワークシステム	1,370
221	ハイスピードカメラ画像処理システム	1,290
222	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ(MDO4104B-6)	1,270
223	磁界イミュニティ試験器(MS100N)	1,160
224	スペクトラムアナライザー(R3273)	1,130
225	アパレルCADシステム(APEX3)	1,110
226	静電気試験器(ESS-S3011A)	870
227	低抵抗率計(ロレスタGX(MCP-T700))	810
228	衣服圧シミュレーションシステム(CLO Enterprise)	760
229	アコースティックカメラ(SoundGraphy SG-02)	600
230	精密LCRメータ(E4980A)	590
231	イメージベース/マルチスケールCAEシステム*1	520
232	精密騒音計(LA-7500)	400
233	画像同期型データロガー(VR-24)	360
234	ロックインアンプ(LI5640)	320
235	デジタルマルチメータ(TR6871)	310
236	高精度抵抗率計(ハイレスターUP MCP-HT450)	280
237	直流安定化電源(PN60)	200
238	耐圧試験機(TOS5101)	200
239	表面抵抗率計(R8340)	200
240	動ひずみ測定器	200

※*1の機器は、平成24年度地域新産業創出基盤強化事業で導入した機器です。

Ⅲ 手 数 料

1 試料調整		単 位	手数料 (円)	対応機関		
(1) 試料調整				郡	会	南
研磨量を指定するもの		1試料	5,860	○	○	○
その他		〃	2,000	○	○	○

2 物性試験		単 位	手数料 (円)	対応機関		
(1) 機械的特性				郡	会	南
引張試験	引っ張り強さ	1試料	2,100	○		○
	引っ張り強さ、降伏点、伸び及び絞り	〃	2,310	○		○
	引っ張り強さ、耐力、伸び及び絞り	〃	2,520	○		○
曲げ試験		〃	2,630	○	○	○
抗折試験		〃	2,410	○		○
荷重試験		〃	1,680	○		○
衝撃試験	常温における測定	〃	1,680	○		
	常温以外の条件における測定	〃	2,730	○		
硬さ試験	常温における測定	1試料5点まで	1,680	○		○
		同一試料6点目から1点につき	240	○		○
その他の試験	振動測定(共振点)	1試料	40,650	○		○
	その他の試験	〃	10,480	○		
(2) 熱特性				郡	会	南
熱分析	DSC、TG/DTA又はTMA(1回測定で完了するもの)	1試料	5,450	○	○	
	DSC又はTMA(複数回の測定を必要とするもの)	〃	16,760	○		
	TG/DTA(複数回の測定及び雰囲気調整を必要とするもの)	〃	38,980	○		
その他の測定		〃	3,980	○		
(3) 粉粒体特性				郡	会	南
粒度分布測定		1試料	1,680	○		
(4) 光学的特性				郡	会	南
可視・紫外分光曲線測定		1スペクトル	6,810	○		
その他の測定		〃	3,460	○		
(5) 流体特性				郡	会	南
流体特性測定		1試料	3,460	○		
(6) 電気的特性				郡	会	南
電流電圧測定		1測定条件	5,450	○		
電気抵抗測定		〃	6,490	○		
音響試験	騒音レベル分析(周波数分析を含む)	〃	8,310	○		
	音響パワーレベル測定	〃	13,570	○		
	非常音響ホログラフィー測定	〃	38,850	○		
(7) 粘弾性特性				郡	会	南
粘弾性試験		1試料1測定	11,240	○		
(8) その他の特性				郡	会	南
膜厚測定		1試料1測定点	3,370	○		
重量測定		1試料	580	○		
密度測定		〃	2,830	○		
色彩測定		1測定	1,520	○		
その他		1試料	2,620	○		○

3 非破壊試験		単 位	手数料 (円)	対応機関		
(1) エックス線透過試験				郡	会	南
CTスキャンシステムによる観察		1試料1測定	16,920	○		○
透視観察		1試料写真1枚	3,610	○	○	○
(2) その他の測定				郡	会	南
		1試料1測定	2,620	○	○	○

Ⅲ 手 数 料

4 寸法・形状測定		単 位	手数料 (円)	対応機関		
(1) 長さの測定				郡	会	南
精度1μm以下の測定(三次元測定機以外の測定機による測定)		1測定	1,580	○		
(2) 角度の測定				郡	会	南
精度1分を超える測定(三次元測定機以外の測定機による測定)		1測定	5,140	○		○
精度1分以下の測定(三次元測定機以外の測定機による測定)		〃	3,150	○		○
(3) 平面度測定				郡	会	南
真円度測定機による測定		1測定	5,120	○		
三次元測定機による測定		〃	7,330	○		○
(4) 真直度測定				郡	会	南
		1測定	3,670	○		○
(5) 直角度測定				郡	会	南
		1測定	6,080	○		○
(6) 円筒形状測定				郡	会	南
真円度測定		1測定	2,950	○		
同心度測定		〃	3,100	○		
同軸度・円筒度測定		〃	4,540	○		
(7) 三次元座標測定				郡	会	南
三次元測定機による測定		1試料測定点5点まで	11,320	○		○
		1試料測定点6点から10点まで	16,340	○		○
		同一試料測定点11点目から1点につき	940	○		○
マルチセンサ測定機による測定		1試料測定点10点まで	7,840	○		
		同一試料測定点11点目から10点ごと	4,110	○		
(8) 形状(カーブ)測定				郡	会	南
輪郭形状測定機による測定		1形状	4,720	○		○
CNC三次元座標測定機による測定		〃	23,460	○		○
万能投影機による測定		〃	6,290	○		
マルチセンサ測定機による測定		〃	6,980	○		
(9) 粗さ測定				郡	会	南
三次元表示		1測定	21,580	○		
二次元表示		〃	3,660	○		○
(10) 歯車測定				郡	会	南
		1試料	56,050	○		○
(11) 三次元形状測定				郡	会	南
ラインレーザープローブによる測定		1形状	8,110	○		○
非接触三次元デジタイザによる測定(表裏合成を伴うもの)		〃	10,940	○		○
非接触三次元デジタイザによる測定(片面のみのもの)		〃	7,740	○		○

5 分析		単 位	手数料 (円)	対応機関		
(1) 元素分析				郡	会	南
定性分析	通常元素	1試料	2,520	○		○
	蛍光エックス線分析(WDX)	〃	8,180	○		
定量分析		1成分	4,400	○		
(2) 結晶解析				郡	会	南
エックス線回折	薄膜	1試料	26,720	○		
	その他	〃	7,230	○		

Ⅲ 手 数 料

5 分析 (続き)		単 位	手数料 (円)	対応機関		
(3) 形態観察				郡	会	南
マクロ観察		1試料写真1枚	1,170	○		○
光学顕微鏡観察		〃	1,360	○	○	○
走査型電子顕微鏡観察		〃	4,400	○	○	○
		同一試料1視野追加するごと	1,900	○	○	○
走査型プローブ顕微鏡観察		1試料	6,670	○		
		同一試料1視野追加するごと	990	○		
顕微鏡による組織分析		1試料	7,860	○		
(4) 表面分析				郡	会	南
エックス線マイクロ分析	定性分析	1試料1分析点	4,620	○		○
		1試料1成分1線分析又は1成分1面分析(画素数512×512点以内)	7,650	○		○
		同一試料1分析点追加するごと	2,930	○		○
		同一試料1面分析画素数512×512点を追加するごと	28,290	○		○
エックス線光電子分光分析	定性分析又は定量分析	1試料1分析点	25,140	○		
		同一試料1分析点追加するごと	12,360	○		
	深さ方向分析	1試料1箇所100nmまで	71,030	○		
		同一試料1箇所100nm増すごと	12,780	○		
(5) 化合物構造解析				郡	会	南
赤外分光分析	分光曲線	1スペクトル	8,270	○	○	○
	定性分析	1試料	14,050	○		
ラマン分光分析	分光曲線	1スペクトル	8,740	○		
	定性分析	1試料	12,610	○		
(6) クロマトグラフ分析				郡	会	南
ガスクロマトグラフ質量分析装置によるもの	定性分析	1試料同一分析条件	21,110	○	○	
	定量分析	〃	27,110	○		
イオンクロマトグラフによるもの	定性分析	1試料	14,810	○		
	定量分析	〃	22,400	○		
(7) 環境分析				郡	会	南
用水・排水分析	COD	1成分	4,520	○	○	
	pH	1試料	950	○	○	
	SS	〃	2,320	○	○	
	重金属類	1成分	4,510	○	○	
	その他	〃	3,880	○	○	
その他の分析		1試料	3,460	○	○	

6 環境試験		単 位	手数料 (円)	対応機関		
(1) 耐候性試験				郡	会	南
温湿度試験(サイクル試験又は大型試料に係る試験)		1試料24時間まで	51,550	○		
		同一試料24時間増すごと	38,560	○		
温湿度試験(大型試料以外試料に係る試験)		1試料24時間まで	3,460	○	○	
		同一試料24時間増すごと	1,530	○	○	
(2) 耐薬品性試験				郡	会	南
		1試料	2,420	○		
(3) 振動試験				郡	会	南
		1試料24時間まで	47,270	○		○
		同一試料24時間増すごと	43,660	○		○
(4) その他の試験				郡	会	南
		1試料	5,560	○		

Ⅲ 手 数 料

7 繊維関係	単 位	手数料 (円)	対応機関		
(1) 外部構造形状試験			郡	会	南
密度測定	1試料1箇所	730	○		
より数	1試料1方向	2,730	○		
織度	1試料	2,730	○		
組織	1試料2,000まで	2,730	○		
	同一試料2,000増すごと	1,680	○		
その他の測定	1試料	2,830	○		
(2) 物性試験			郡	会	南
強伸度、摩耗度、保温率、抱合率又は水分率	1試料1試験項目	3,360	○		
静電気、寸法変化、通気度、剛軟度又は破裂引裂強度	〃	2,200	○		
ピリング、糊付着量、油脂付着量又はその他の物質の付着量等	〃	2,200	○		
圧縮試験	1試料	2,620	○		
表面試験	〃	2,620	○		
曲げ試験	〃	2,310	○		
せん断試験	〃	2,880	○		
引張試験	〃	2,880	○		
その他の試験	〃	3,200	○		
(3) 鑑別等			郡	会	南
鑑別(汎用繊維)	1試料	2,200	○		
その他の鑑別	〃	4,210	○		
織物設計	1件	4,200	○		
(4) 染色堅牢度試験			郡	会	南
洗濯試験、摩擦試験、耐光試験又はその他の試験	1試料1試験項目	1,790	○		
(5) 繊維混用率試験			郡	会	南
	1成分	1,580	○		

8 工芸関係	単 位	手数料 (円)	対応機関		
(1) 木材の材質試験			郡	会	南
比重又は吸水量	1試料1試験項目	1,320		○	
含水率、収縮率又は吸湿量	〃	2,310		○	
その他の測定	〃	1,160		○	
(2) 木材の強度試験			郡	会	南
引っ張り、圧縮、曲げ、固さ、せん断、割裂、接着力、釘等の引抜き強さ又はその他の試験	1試料1試験項目	2,630		○	
(3) 塗膜物性試験			郡	会	南
硬さ、厚さ、付着性、耐水性、耐沸騰水性、耐熱性又はその他の試験	1試料1試験項目	2,310		○	
(4) 塗料等の試験			郡	会	南
粘度試験又はその他の試験	1試料	1,780		○	
(5) 食器等の衛生試験			郡	会	南
定性試験	1試料	2,930		○	
定量試験	1成分	4,400		○	
(6) 陶磁器類の試験			郡	会	南
耐寒試験	1試料	2,100		○	
その他の試験	〃	2,100		○	
(7) デザイン			郡	会	南
工芸又は民芸品のデザイン(形状、加飾又はモデリング)	1件	13,630		○	
パッケージ類のデザイン	〃	13,630		○	
その他のデザイン	〃	13,630		○	

Ⅲ 手 数 料

8 工芸関係（続き）	単 位	手数料（円）	対応機関		
（8）家具製品試験			郡	会	南
安定試験	1試料1測定条件につき	3,200		○	
強度試験	〃	4,190		○	
耐久試験	1試料1測定条件12,500回まで	13,530		○	
	同一試料同一測定条件 12,500回まで増すごと	9,150		○	
その他の製品試験	1試料1測定条件につき	4,190		○	

9 食品関係	単 位	手数料（円）	対応機関		
（1）定性分析			郡	会	南
	1試料	2,310		○	
（2）定量分析			郡	会	南
簡易なもの	1試料1測定	2,630		○	
複雑なもの	〃	4,100		○	
クロマトグラフ分析	1試料同一分析条件	18,300		○	
（3）微生物分析			郡	会	南
一般細菌検査又は大腸菌群検査	1成分	4,300		○	

10 写真の調整	単 位	手数料（円）	対応機関		
（1）写真の調整			郡	会	南
	1枚につき	730	○	○	○

11 成績書の副本	単 位	手数料（円）	対応機関		
（1）成績書の副本			郡	会	南
	1通につき	530	○	○	○