

福島県ハイテクプラザ 使用料・手数料

令和2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下記のところへお申し込み下さい。

記

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。

【納入方法】

福島県収入証紙により納めて下さい。
但し、次に掲げる施設の使用料金は、納入通知書により納めて下さい。
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または
（公財）福島県産業振興センター技術支援部（テクノ・コム）にお問い合わせ下さい。

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。
- ・機器により消耗品を、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 <http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/index-pc.html>

〒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
企画管理科	TEL 024 (959) 1736
工業材料科	TEL 024 (959) 1737
生産・加工科	TEL 024 (959) 1738
プロジェクト研究科	TEL 024 (959) 1739

（公財）福島県産業振興センター技術支援部（テクノ・コム）

〒963-0297 郡山市待池台1-12

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

※表中手数料の「郡山」「福島」「会津若松」「南相馬」「いわき」の表記については下記のとおりです。

「郡山」	ハイテクプラザ	TEL 024 (959) 1741 (代表)
「福島」	福島技術支援センター	TEL 024 (593) 1121 (代表)
「会津若松」	会津若松技術支援センター	TEL 0242 (39) 2100 (代表)
「南相馬」	南相馬技術支援センター	TEL 0244 (25) 3060 (代表)
「いわき」	いわき技術支援センター	TEL 0246 (44) 1475 (代表)

施設使用料

○ハイテクプラザ指定管理者管理施設

施設関係

区分	使用料			
	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円	19,800円	14,870円	49,500円
テクノホール	7,010円	9,330円	7,010円	23,330円
研修室	5,690円	7,570円	5,690円	18,930円
技術開発室	1室1月			90,750円

附属設備関係

区分	使用単位	使用料	備考
音響設備（多目的ホール）	1式1回	5,570円	※「1回」とは午前、午後また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円	
三百インチ電動スクリーン（多目的ホール）	1式1回	530円	
百インチビデオプロジェクター（研修室）	1台1回	2,630円	
移動調整卓（研修室）	1台1回	2,200円	
百インチ電動スクリーン（研修室）	1式1回	320円	
オーバーヘッドプロジェクター（多目的ホール又は研修室）	1台1回	950円	
移動式OHPスクリーン（多目的ホール又は研修室）	1式1回	120円	
電気供給設備（持込機器に限る）	1kWにつき	320円	

○ハイテクプラザ関係施設

施設関係

区分	使用単位	使用料
電波暗室	1時間	6,850円
無響室	1時間	2,870円

附属設備関係

区分	使用単位	使用料
放射雑音測定システム（電波暗室）	1時間	6,480円
イミュニティ自動測定システム（電波暗室）	1時間	6,370円
車載用搭載機EMI自動測定システム（電波暗室）	1時間	5,910円
端子雑音測定システム（電波暗室）	1時間	5,120円
非定常音響ホログラフィー測定システム（無響室）	1時間	7,630円
音響測定システム（無響室）	1時間	1,950円
電気供給設備（持込機器に限る）	1kWにつき	320円

設備使用料（使用単位：1時間 ただしNo. 16及びNo. 21を除く）

加工関係

No.	機械加工機器類	使用料(円)
1	3次元微細レーザー加工装置	15,820
2	5軸マシニングセンタ(MX-520)	11,180
3	超精密成形平面研削盤(NAS420-CNC)	5,910
4	超高速加工機(HYPER-5)	4,200
5	タレットパンチシステム(HTP-650)	3,960
6	3Dプリンターシステム(モデリングサービス)	3,640
7	ワイヤ放電加工機(α-C400iB)	2,840
8	切削動力計(9255C)	2,700
9	高速精密旋盤(AM20)	1,690
10	切削振動解析システム(CutPro)	1,520
11	6軸垂直多関節ロボット(RV-20F-D)	1,150
12	切削振動解析システム(AdvantEdge)	970
13	3DCADシステム(Autodesk Inventor Professional)	940
14	3Dプリンターシステム(熱溶解積層方式)	920
15	フライス盤(ST-BC)	640
16	3Dプリンター(インクジェット方式)造形樹脂(10g)	520
17	立形マシニングセンタ(M-V5B)	450
18	ラックソー(LE-300)	340
19	ボール盤(YSDT-550)	330
20	弓鋸盤(SQV202-PRO)	200
21	3Dプリンター(熱溶解積層方式)造形樹脂(10g)	110

No.	材料加工機器類	使用料(円)
22	射出成形機(Microsystem50)	9,680
23	ICPエッチング装置(EIS-700Si)	6,230
24	イオンミリング装置(IM4000Plus)	4,040
25	RFスパッタ装置(SPT-4STD)	3,550
26	ICPエッチング用冷却・ガス切替え装置	3,250
27	ダイシングソー(DAD522)	2,610
28	真空熱処理炉(PVSGgr 20/20)	2,520
29	酸素アッシング装置(PX-250HG)	2,410
30	電子線描画装置制御システム	2,290
31	自動研磨装置(エコメット+オートメット)	2,010
32	プレス機(ラボプレス)	1,570
33	超高真空蒸着装置(VT-434N)	1,280
34	高周波誘導加熱システム(EAZY HEAT 0224)	1,160
35	精密砥石切断機(SP310)	850
36	精密めっき装置(A-53-S0)	820
37	ショットピーニング処理装置(P-SGF-4(A))	820
38	管状炉(QF-02)	600
39	微細分散めっきシステム(B-100-1)	500
40	TIG溶接機(インバータエレコン300P)	480
41	赤外線加熱導入装置(GVH-198)	480
42	試料切断機(HS-45A II)	450
43	凍結乾燥機(BFD-6F2)	440
44	超音波ホモジナイザー	320
45	材料乾燥炉(HT350)	200
46	スパッタリング装置(JUC5000)	200
47	サンドブラスト装置(SKF-1)	200
48	真空乾燥炉(DP-32)	200
49	電解研磨装置(EPO-431)	200
50	小型電気炉(FM-37)	200
51	振盪機(SA-31)	200
52	超音波洗浄装置(USC-200)	200
53	遠心分離器(CT-15D)	200
54	乾燥炉(DN-63)	200
55	焼成炉(SS-1700B2)	200
56	プラスチック材料調整機(東洋精機製作所製)	200
57	粉碎機(FRITSCH05-102、CW-2)	200
58	自動乳鉢(ANM1000)	200
59	低速精密切断機(MARUTO MC-201)	200
60	超音波カッター	200
61	真空含浸装置(EPOCA)	200
62	電気マッフル炉(FUW230PB)	200

計測関係

No.	物性試験機器類	使用料(円)
63	万能材料試験機(UH-1000kNA)	5,000
64	回転型粘度計(MCR-302)	2,600
65	蛍光エックス線微小部膜厚計(JSX-3600M)	2,420
66	精密万能試験機(AG-10kNE)	2,160
67	自記分光光度計(U-4000)	1,920
68	レーザー回折式粒度分布測定装置(LMS-24)	1,580
69	万能材料試験機(UH-100kNA)	1,530
70	超微小ダイナミック硬度計(DUH-211)	1,530
71	摩擦摩耗試験機(TRIBOMETER)	880
72	マイクロビッカース硬度計(HMV-2ADW)	770
73	エリプソメーター(ESM-1A)	700
74	万能衝撃試験機(I.C.T)	690
75	接触角計(CA-X)	660
76	ガス置換型粉体密度測定装置(ウルトラビクノメータ1000)	570
77	ロックウェル硬度計(ATK-F2000A)	540
78	小型荷重試験機(1310F)	200
79	精密騒音計(LA-5111)	200
80	光沢度計(ミノルタ製)	200

No.	寸法・形状測定機器類	使用料(円)
81	CNC三次元座標測定機(UPMC550CARAT)	26,110
82	非破壊構造解析装置(TOSCANER-FTC32251 μhd)	12,260
83	非接触三次元測定装置(NH-3SP)	6,720
84	表面粗さ・輪郭形状統合測定機(SURFCOM 3000A)	4,850
85	レーザー干渉計(ZYGO GPI-XP)	4,270
86	非接触三次元デジタイザ	4,060
87	走査型レーザー顕微鏡(HYBRIDL3)	3,230
88	万能測長機(828CIM)	2,630
89	マルチセンサ測定機(O-INSPECT)*1	2,270
90	真円度測定機(RONDCOM 60A)	2,200
91	非接触ひずみ測定システム(VIC-3D)	2,110
92	表面形状測定機(DEKTAK3030)	1,880
93	ツールプリセッタ(MAGIS400)	1,490
94	非接触3D測定システム(zSnapper Portable)	1,420
95	CNC画像処理計測システム(SQV202-PRO)	1,030
96	三次元表面性状解析装置(Mitaka Map XT)	910
97	3Dモーションキャプチャーシステム(Vicon Bonita10)	550
98	石定盤(BG-1020)	520
99	工具顕微鏡(MM-40/2T)	400

No.	環境試験機器類	使用料(円)
100	熱衝撃試験機(TSA-72EL)	1,450
101	振動試験機(F-2500BDH/LA25)	1,040
102	キセノン促進耐候性試験機(SX75Z)	990
103	低湿度型恒温恒湿槽(PDL-3J)	600
104	塩乾湿複合サイクル試験機(CYP90)	420
105	恒温恒湿槽(ISUZU)	200

※*1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。

設備使用料 (使用単位：1時間)

計測関係

No.	電子機器類	使用料(円)
106	共有AIプラットフォーム	7,160
107	AI・IoT開発支援システム	4,830
108	三次元空間電磁界可視化システム(WM9500 αLT)	4,390
109	ノイズ源探索装置(WM7400)	4,050
110	雷サージ試験機(UCS500N7・1)	3,140
111	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構築)	3,040
112	パワーフェイルシミュレータ(UCS500N7・1)	2,640
113	バースト信号発生器(UCS500N7・1)	2,570
114	伝導電磁界イミュニティシミュレータ(CWS500N1・4)	2,220
115	シグナル・アナライザ(FSV30)	1,600
116	高調波・フリッカ測定器(WT3000E)	1,580
117	ATMアナライザ(PrismLite)	1,570
118	IoTネットワークシステム	1,370
119	ハイスピードカメラ画像処理システム	1,290
120	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ(MDO4104B-6)	1,270
121	磁界イミュニティ試験器(MS100N)	1,160
122	スペクトラムアナライザ(R3273)	1,130
123	音響パワーレベル測定システム(3050-A-040)*2	830
124	低抵抗率計(ロスタダGX(MCP-T700))	810
125	静電気許容度試験機(ESS-2002)	770
126	精密LCRメータ(4285A)	680
127	精密LCRメータ(E4980A)	590
128	イメージベース/マルチスケールCAEシステム*2	520
129	画像同期型データロガー(VR-24)	360
130	ロックインアンプ(LI5640)	320
131	デジタルマルチメータ(TR6871)	310
132	高精度抵抗率計(ハイレスタUP MCP-HT450)	280
133	直流安定化電源(PN60)	200
134	オシロスコープ(2455B)	200
135	耐圧試験機(TOS5101)	200
136	表面抵抗率計(R8340)	200
137	ひずみ増幅器(6Mシリーズ)	200

計測関係

No.	分析機器類 (続き)	使用料(円)
165	実体顕微鏡(SZH)	620
166	実体顕微鏡(SZX12-3111SP)	530
167	pHメータ(HM-16S)	200
168	電子天びん(RI60P、他)	200
169	セミマイクロ天秤(LA230S、他)	200

〇ものづくり試作開発支援センター設備
加工関係

No.	機械加工機器類	使用料(円)
170	電子線描画装置	1,730
171	ワイヤーボンダ	270
172	超微細放電加工装置	270

No.	材料加工機器類	使用料(円)
173	クリーンブース	880

計測関係

No.	電子機器類	使用料(円)
174	露光機	200

No.	分析機器類	使用料(円)
138	エックス線光電子分光装置(K-Alpha)	14,580
139	エックス線回折装置(RINT2500VHF/PC)	11,420
140	電子線プローブマイクロアナライザ(EPMA-1610)	11,230
141	低真空走査型電子顕微鏡(S-3500N)	9,440
142	走査型電子顕微鏡(S-3700N)	8,240
143	顕微FT-IRラマンシステム	8,120
144	超音波探傷映像化装置(SDSIII6500R)	8,090
145	蛍光浸透探傷装置(MA-1型メソッドA)	7,130
146	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
147	水平型エックス線回折装置(SmartLab3FD)*3	6,460
148	エックス線応力測定装置(AutoMATE)	6,310
149	ICP発光分光分析装置(PS3520UVDD II)	6,040
150	粒度分布・ゼータ電位測定装置(ELS-8000)	4,840
151	波長分散型蛍光エックス線分析装置(ZSX Primus II)*3	3,950
152	イオンクロマトグラフ(ICS-2000)	3,550
153	炭素硫黄同時分析装置(CS744)	2,750
154	熱分析装置(DSC)(DSC Q200)	2,400
155	熱分析装置(TMA)(TMA Q400EM)	1,660
156	熱分析装置(TG-DTA)(SDT Q600)	1,620
157	熱分析装置(TGA)(TGA Q500)	1,500
158	キャピラリー電気泳動装置(CAPI-3300)	1,410
159	高倍率金属顕微鏡(GX-71)	1,390
160	恒温恒湿槽(VC-102DWMX(53S)P2R)	1,340
161	紫外可視分光光度計(UV-1200)	880
162	金属顕微鏡(PMG114U)	780
163	分光蛍光光度計(F-4500)	710
164	超純水精製装置	650

※*2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。

※*3の機器は、平成26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。

手 数 料

○印は対応可能※

物 性 試 験		単 位	手数料(円)	郡	山	福	島	金津若松	南相馬	いわき	
機械的特性	引張試験	引っぱり強さ	1試料	2,100	○		○		○	○	
		引っぱり強さ、降伏点、伸び及びびじり	〃	2,310	○				○	○	
		引っぱり強さ、耐力、伸び及びびじり	〃	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	○					○	○
		超微小物性測定システムによる測定	1試料10点まで	6,120							○
			同一試料11点目から10点につき	2,290							○
	摩耗試験		1試料2時間まで	8,380							○
			同一試料1時間増すごと	2,200							○
その他の試験	振動測定(単純)	1測定点1方向	5,820	○					○		
		振動測定(共振点)	1試料	40,650	○				○		
		その他の試験	〃	10,480	○						
熱特性	熱分析	DSC,TG/DTA又はTMA(1回測定で完了するもの)	〃	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	○						○	
粘弾性特性	粘弾性試験	1試料1測定	11,240	○							
粉粒体特性	粒度分布測定	1試料	1,680	○							
	粒度分布・ゼータ電位測定	〃	6,860	○							
光学的特性	可視・紫外分光曲線測定	1スペクトル	6,810	○							
	励起・蛍光スペクトル測定	〃	6,960	○							
	その他の測定	〃	3,460	○							
流体特性	流体特性測定	1試料	3,460	○							
電気的特性	電流電圧測定	1測定条件	5,450	○							
	電気抵抗測定	〃	6,490	○							
	インピーダンス測定	〃	5,570	○							
	波形測定	〃	12,690	○							
	音響試験	騒音レベル分析(周波数分析を含む)	〃	21,190	○						
			音響パワーレベル測定	〃	55,720	○					
			非定常音響ホログラフィー測定	〃	38,850	○					
その他の測定	〃	3,460	○								
その他の特性	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	○		○			○	○	

○印は対応可能※

非 破 壊 試 験		単 位	手数料(円)	郡	山	福	島	金津若松	南相馬	いわき
エックス線透過試験	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				○	○	○
	フィルム撮影		1試料写真1枚	2,830						○
その他の測定		1試料1測定	2,620	○				○	○	○

手 数 料

○印は対応可能※

寸法・形状測定		単 位	手数料(円)	郡	山	福 島	金津若松	南相馬	いわき
長さの測定	精度1μm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	5,820	○					○
	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)	〃	1,580	○					○
	レーザー測定機による測定	〃	28,180	○					
角度の測定	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)	〃	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	○				○	○
平面度測定	真円度測定機による測定	〃	5,120	○					○
	三次元測定機による測定	〃	7,330	○				○	○
真直度測定		〃	3,670	○				○	○
直角度測定		〃	6,080	○				○	○
円筒形状測定	真円度測定	〃	2,950	○					○
	同心度測定	〃	3,100	○					○
	同軸度・円筒度測定	〃	4,540	○					○
三次元座標測定	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	○					
形状(カーブ)測定	輪郭形状測定機による測定	1形状	4,720	○				○	○
	三次元座標測定機による測定	〃	15,510	○				○	○
	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	○					
粗さ測定	三次元表示	1測定	21,580	○					
	二次元表示	〃	3,660	○				○	○
歯車測定		1試料	56,050	○				○	
ねじ(雄ねじ)測定		〃	4,200						○
その他の測定	その他の測定機による検査	1測定	730						○

○印は対応可能※

環境試験		単 位	手数料(円)	郡	山	福 島	金津若松	南相馬	いわき
耐候性試験	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	○		○			
耐薬品性試験		1試料	2,420	○					
振動試験		1試料24時間まで	47,270	○				○	
		同一試料24時間増すごと	43,660	○				○	
その他の試験		1試料	5,560	○		○			○

○印は対応可能※

分析			単 位	手数料(円)	郡	山	福 島	金津若松	南相馬	いわき
元素分析	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	○						
結晶解析	エックス線回折	薄膜	1試料	26,720	○					
		その他	〃	7,230	○					○
形態観察	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視野追加すごと	990	○					
	顕微鏡による組織分析		1試料	7,860	○		○			

手 数 料

○印は対応可能※

分析(続き)				単 位	手数料(円)	郡	山	福 島	金 津 若 松	南 相 馬	い わ き
表面分析	エックス線 マイクロ分析	定性分析	ホウ素以外の元素	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分析点追加すること	2,930	○	○			○	○
				同一試料1面分析画素数512×512点を追加すること	28,290	○	○			○	○
		ホウ素 (ホウ素以外の元素の金額に追加する金額)	1成分1分析点、1成分1線分析又は1成分1面分析	18,450	○						
	定量分析	標準試料を使った分析法	1試料1分析点	50,490	○						
		上記以外の分析法	〃	5,660	○						
	エックス線 光電子分光分析	定性分析又は定量分析		〃	25,140	○					
			同一試料1分析点追加すること	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増すこと	12,780	○							
化合物構造 解析	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	○	○					
		定量分析	〃	37,090	○						
	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	○						
		定量分析	〃	42,560	○						
クロマトグラフ 分析	定性分析	簡易なもの	〃	7,330	○	○	○				
		複雑なもの	〃	16,660	○	○	○				
	定量分析	〃	6,820	○	○	○					
環境分析	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	○			○				

○印は対応可能※

繊維関係				単 位	手数料(円)	郡	山	福 島	金 津 若 松	南 相 馬	い わ き
外部構造形状 試験	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2000まで	2,730				○				
		同一試料2000増すこと	1,680				○				
	その他の測定	1試料	2,830				○				
物性試験	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	〃	2,630				○				
	曲げ試験	〃	2,310				○				
	せん断試験	〃	2,880				○				
	引張試験	〃	2,880				○				
	二軸応力試験	〃	3,520				○				
	その他の試験	〃	3,200				○				
	鑑別等	鑑別(汎用繊維)	〃	2,200				○			
その他の鑑別		〃	4,210				○				
織物設計		1件	4,200				○				
染色堅牢度試験	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				○				
繊維混用率試験	1成分	1,580					○				

手 数 料

○印は対応可能※

食品関係		単 位	手数料(円)	郡	山	福 島	金 津 若 松	南 相 馬	い わ き
定性分析		1試料	2,310				○		
定量分析	簡易なもの(食物繊維を除く)	1試料1測定	2,630				○		
	複雑なもの(食物繊維を除く)	〃	4,100				○		
	食物繊維	〃	16,930				○		
	クロマトグラフ分析	1試料同一分析条件	18,300				○		
微生物分析	一般細菌検査又は大腸菌群検査	1成分	4,300				○		

○印は対応可能※

工 芸 関 係		単 位	手数料(円)	郡	山	福 島	金 津 若 松	南 相 馬	い わ き
木材の材質試験	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				○		
木材の強度試験	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	〃	2,630				○		
木材環境試験	耐乾試験、耐湿試験、耐熱試験又はその他の試験	〃	2,000				○		
家具製品試験	安定性試験	1試料1測定条件につき	3,200				○		
	強度試験	〃	4,190				○		
	耐久性試験	1試料1測定条件12500回まで	13,530				○		
		同一試料同一測定条件12500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				○			
塗膜物性試験	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				○		
塗料等の試験	粘度試験又はその他の試験	1試料	1,780				○		
食器等の衛生試験	定性試験	〃	2,930				○		
	定量試験	1成分	4,400				○		
陶磁器類の試験	耐火度試験	1試料	2,100				○		
	耐寒試験	〃	2,100				○		
	その他の試験	〃	2,100				○		
デザイン	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				○		

○印は対応可能※

試 料 調 整		単 位	手数料(円)	郡	山	福 島	金 津 若 松	南 相 馬	い わ き
試料調整	研磨量を指定するもの	1試料	5,860	○	○		○	○	○
	その他	〃	2,000	○	○		○	○	○

○印は対応可能※

写 真 の 調 整		単 位	手数料(円)	郡	山	福 島	金 津 若 松	南 相 馬	い わ き
写真の調整		1枚につき	730	○	○		○	○	○

○印は対応可能※

成 績 書 の 副 本		単 位	手数料(円)	郡	山	福 島	金 津 若 松	南 相 馬	い わ き
成績書の副本		1通につき	530	○	○		○	○	○