

# 手数料・使用料細目料金一覧

令和6年4月1日改正

名古屋市工業研究所

1 試験・測定・検定				
区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
一般材料試験				01
材 料 試 験	かたさ試験	1 試験	1,300	01-01
	かたさ分布試験 (15点まで)	"	3,300	01-10
	15点を超える場合<5点ごと>	"	1,000	01-11
	金属引張り、圧縮、曲げ試験	各1 試験	4,000	01-20
	金属0.2%耐力試験	1 試験	5,500	01-21
	摩擦・摩耗試験<30分ごと>	1 測定	2,500	01-30
	金属材料衝撃試験	1 試験	2,000	01-40
顕 微 鏡 組 織 試 験	画像解析	1試験	2,500	01-50
	金属組織の検鏡	"	1,300	01-60
	顕微鏡写真	1 枚	2,900	01-70
	マクロ写真	"	2,900	01-80
	焼増し料金	"	250	01-81
ひ ず み 測 定	ひずみゲージによる測定 〔消耗品は依頼者の負担とする。〕	1 測定	7,800	01-90
精 密 測 定				03
長 さ 及 び 角 度 の 測 定	ゲージ類の寸法測定	1 測定	800	03-20
	1/100ミリメートルの精度を 必要とするもの	"	1,400	03-21
	1/1000ミリメートルの精度を 必要とするもの	"	2,500	03-30
	マイクロメータ、ダイヤルゲージ の器差の測定 (JIS規格による (目量1/100ミリメートル)測定)	"		
	角度の測定	"		
	簡単なもの	"	700	03-50
複雑なもの	"	1,400	03-51	
難度の高いもの	"	2,800	03-52	
形 状 の 測 定	輪かく測定			
	複雑なもの	1 試験	2,000	03-61
	難度の高いもの	"	7,000	03-62
ね じ 及 び ね じ ゲ ー ジ の 測 定	ピッチ			
	簡単なもの	1 試験	1,200	03-71
面 の 測 定	表面のあらさ 接触法	1 測定	1,000	03-90

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
物 理 試 験				05
音 響 測 定	音響測定			
	簡単なもの	1 測定	3,000	05-01
	複雑なもの	"	10,000	05-02
	難度の高いもの	"	21,000	05-03
	垂直入射吸音率測定 (同一材質3試料まで)	"	3,000	05-10
	垂直入射音響透過損失測定	"	3,000	05-20
	音響インテンシティベクトル測定	"	3,000	05-500
	広帯域垂直入射吸音率測定	"	3,000	05-501
	広帯域垂直入射音響透過損失測定	"	6,000	05-502
	残響室法吸音率測定	"	10,000	05-503
ランダム入射音響透過損失測定(600mm角)	"	18,000	05-504	
ランダム入射音響透過損失測定(1000mm角)	"	25,000	05-505	
振 動 測 定	周波数、振幅測定			
	簡単なもの	各 1 測定	3,000	05-30
	複雑なもの	"	10,000	05-31
	損失係数測定 (片持ちはり法、中央加振法) <1温度まで>	1 試料	4,600	05-40
	1 温度を超える場合< 1 温度ごと >	"	1,900	05-41
	加速度センサ測定 (1 時間まで)	"	10,100	05-50
1 時間を超える場合< 1 時間ごと >	"	7,100	05-51	
振 動 試 験	正弦波振動試験 (1 時間まで)	1 試験	8,300	05-60
	1 時間を超える場合< 1 時間ごと >	"	4,100	05-61
	ランダム振動試験 (1 時間まで)	"	9,600	05-70
	1 時間を超える場合< 1 時間ごと >	"	4,100	05-71
	パンプ試験 (3,600回まで)	"	8,300	05-80
	3,600回を超える場合< 3,600回ごと >	"	4,100	05-81
	温湿度試験 (振動試験と同時に行う場合)			
	1 時間まで	"	6,400	05-90
	1 時間を超える場合< 1 時間ごと >	"	2,600	05-91
伝達関数測定	1 測定	4,100	05-100	
モーダル解析	モーダル解析			
	簡単なもの	1 解析	20,000	05-110
	複雑なもの	"	26,000	05-111
電 気 測 定	誘電率、誘電体損失測定 (1 測定まで)	各 1 測定	1,500	05-120
	1 測定を超える場合	"	300	05-121
	容量、インダクタンス測定 (1 測定まで)	"	1,500	05-130
	1 測定を超える場合	"	300	05-131
	絶縁耐力試験 (1 測定まで)	1 測定	3,100	05-140
	1 測定を超える場合	"	300	05-141
	電力 (電力量) 測定			
	1 測定 (1 時間) まで	"	2,000	05-150
	1 測定 (1 時間) を超える場合	"	300	05-151
	時間・電圧特性の測定	"	2,000	05-160
電気抵抗測定 (1 測定まで)	"	1,500	05-510	
1 測定を超える場合	"	500	05-511	
電 磁 波 測 定	電磁波測定			
	簡単なもの	"	3,000	05-170
	難度の高いもの	"	20,000	05-171
	磁化特性測定 (直流) (1 測定まで)	"	8,500	05-180
	1 測定を超える場合	"	6,000	05-181
	磁化特性測定 (交流) (1 測定まで)	"	7,000	05-190
	1 測定を超える場合	"	4,000	05-191
Sパラメータ測定 (1 測定まで)	"	2,000	05-200	
1 測定を超える場合	"	900	05-201	

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
光 学 測 定	全光束測定	1 測定	8,100	05-210
	配光測定 (1時間まで)	〃	7,900	05-220
	1時間を超える場合<30分ごと>	〃	2,500	05-221
	輝度、照度測定 (30分まで)	各 1 測定	3,700	05-230
	30分を超える場合<30分ごと>	1 測定	2,500	05-231
	透過散乱、反射散乱測定 (30分まで)	各 1 測定	3,700	05-240
	30分を超える場合<30分ごと>	1 測定	2,500	05-241
	分光測定 (30分まで)	〃	3,700	05-250
	30分を超える場合<30分ごと>	1 測定	2,500	05-251
	粒度分布測定 (湿式・フローセル)	1 試験	5,400	05-520
粒度分布測定 (湿式・パッチセル)	〃	6,600	05-521	
粒度分布測定 (乾式)	〃	5,300	05-522	
電 子 顕 微 鏡 試 験	二次電子像写真	1 試験	4,600	05-260
	同一箇所	1 件	1,500	05-261
	二次電子像写真 (1万倍を超える場合)	1 試験	9,200	05-270
	同一箇所	1 件	3,000	05-271
	反射電子像写真	1 試験	4,600	05-280
	同一箇所	1 件	1,500	05-281
	E B S D測定 (30分まで)	1 試験	15,400	05-530
	30分を超える場合 (1時間まで)	〃	22,600	05-531
X線マイクロ アナライザ 試 験	E B S D解析	〃	2,600	05-540
	簡単なもの	〃	5,200	05-541
	複雑なもの	〃	5,200	05-541
	特性X線写真	1 試験	15,400	05-290
	同じ部分 2成分以上は1成分 増す毎に	1 成分	4,000	05-291
X 線 回 折 試 験	定性分析 (測定元素B~U)	1 試験	9,000	05-300
	定性分析 (測定元素Na~U)	〃	5,100	05-310
	半定量分析	1 成分	6,300	05-320
	線分析	1 件	13,400	05-330
	通常広角測定	1 試験	5,000	05-340
	全領域	〃	4,000	05-341
固 体 熱 定 数 測 定	特殊測定 (薄膜測定等)	〃	10,000	05-350
	解 析	〃	〃	〃
	同 定	1 試料	4,000	05-360
	特殊解析 (結晶化度等)	〃	9,000	05-361
	リートベルト解析条件設定	1 成分	2,000	05-362
	リートベルト解析定量分析	1 試料	2,000	05-363
	固体熱定数測定	1 測定	4,000	05-390
簡単なもの	〃	9,000	05-391	
複雑なもの	〃	18,000	05-392	
難度の高いもの	〃	18,000	05-392	
放射率測定	〃	4,000	05-400	
密度測定	〃	2,000	05-410	
過渡熱抵抗測定<1時間ごと>	〃	7,000	05-420	
温度測定	〃	4,000	05-430	
熱画像測定	〃	9,800	05-440	
高精度なもの<1時間ごと>	〃	9,000	05-441	
熱容量測定 (示差走査熱量計)	〃	〃	〃	
簡単なもの	〃	8,000	05-450	
難度の高いもの	〃	15,800	05-451	
X 線 光 電 子 分 光 測 定	定性分析ワイドスキャン	1 測定	14,000	05-460
	元素状態分析 (ナローズキャン)	〃	21,000	05-470
	データ解析	1 件	5,000	05-480
	深さ方向分析 (分析10回まで)	1 測定	19,400	05-490
	元素を追加する場合<1元素増すごと>	〃	4,900	05-491
スパッタリングを追加する場合<1回増すごと>	〃	900	05-492	

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
化 学 試 験				0 6
めつき試験	付着量試験	1 試験	4,000	06-01
	電着層の厚さ試験			
	電解法による一層	”	1,200	06-10
	蛍光X線法による一層	”	1,700	06-11
	電着層の硬さ測定	1 測定	2,000	06-20
	加速腐食試験			
	塩水噴霧試験<24時間ごと>	1 試験	5,700	06-30
	判定料	1 試料	500	06-31
	キャス試験<8時間ごと>	1 試験	2,000	06-32
	判定料	1 試料	600	06-33
	その他のめつき試験			
	簡単なもの	1 試験	3,000	06-40
	複雑なもの	”	6,000	06-41
	難度の高いもの	”	8,000	06-42
吸着剤試験	窒素吸着量試験			
	表面積用	1 試験	7,500	06-50
	相対圧0～1すべて測定	”	9,500	06-51
	一点のみ測定	”	3,500	06-52
	一点追加測定	”	1,500	06-53
	窒素以外のガス使用	”	9,500	06-54
	解 析			
	表面積	1 試料	3,000	06-60
	細孔分布	”	5,000	06-61
	その他規格試験	1 試験	2,000	06-70
高分子試験	耐薬品性			
	室温の場合<1日ごと>	1 試験	1,500	06-80
	加熱の場合<1日ごと>	”	4,000	06-81
	赤外スペクトル			
	赤外スペクトル	1 測定	10,000	06-90
	顕微赤外スペクトル	”	14,500	06-91
	イメージング	”	20,000	06-92
	マニピュレータ処理<1時間ごと>	”	5,000	06-93
	核磁気共鳴スペクトル			
	プロトン (1D)	”	12,000	06-100
	カーボン (1D)	”	20,000	06-101
	DEPT	”	13,300	06-102
	COSY	”	13,700	06-103
	HSQC	”	14,800	06-104
	HMBC	”	17,300	06-105
	積算時間を追加する場合<30分ごと>	”	7,200	06-106
	固体カーボンCPMAS	”	26,000	06-107
	積算時間を追加する場合<2時間ごと>	”	19,200	06-108
	フィルム等の強度試験			
	フィルム等の引張強さ、引裂強さ、圧縮強さ	各 1 試験	4,000	06-123
	フィルム等の引張強さ (複雑な変形量測定を含むもの)	”	8,000	06-124
	衝撃試験			
	シャルピー、アイゾット(10本まで)	”	4,000	06-130
落 錘				
簡単なもの	1 試験	2,000	06-131	
複雑なもの	”	4,000	06-132	

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
高 分 子 試 験 (続き)	熱変形温度測定 (荷重たわみ温度、ピカット軟化温度)	各 1 測定 (n=3)	6,000	06-140
	かたさ	1 試験	2,000	06-150
	密度	〃	2,500	06-160
	比重 (水中置換法) (1 試料まで)	〃	3,200	06-170
	同一形状で 1 試料を超える場合 < 1 試料ごと >	〃	1,600	06-171
	高速液体クロマトグラフ	1 測定	8,000	06-180
	耐候促進試験 (サンシャイン)	1 試料 (10時間)	4,500	06-190
		1 試料増すごと (10時間)	100	06-191
		1 試料 (50時間)	22,500	06-192
		1 試料増すごと (50時間)	500	06-193
	耐候促進試験 (フェードメーター)	1 試料 (10時間)	1,100	06-200
		1 試料増すごと (10時間)	100	06-201
		1 試料 (100時間)	11,000	06-202
		1 試料増すごと (100時間)	1,000	06-203
	耐候促進試験 (キセノン)	1 試料 (10時間)	5,000	06-210
		1 試料増すごと (10時間)	100	06-211
		1 試料 (50時間)	25,000	06-212
		1 試料増すごと (50時間)	500	06-213
	耐候性試験 (メタリング)	1 試料 (10時間)	10,000	06-540
		1 試料増すごと (10時間)	100	06-541
	透湿度	1 試験	6,000	06-220
	熱天秤			
	600℃以下の場合	1 測定	8,000	06-230
	1,000℃以下の場合	〃	10,100	06-231
	熱機械分析			
	測定開始温度-20℃以上かつ測定プログラム40分以内の場合	1 試験	8,000	06-240
	測定開始温度-20℃未満の場合	〃	2,700	06-241
	測定プログラム40分を超える場合 < 30分ごと >	〃	2,700	06-242
	示差熱	1 測定	8,000	06-250
	ガスクロマトグラフ	〃	5,000	06-260
	ガスクロマトグラフ質量分析	〃	12,000	06-270
	熱分解炉使用時	〃	15,600	06-271
	熱分解炉およびクライオトラップ使用時	〃	18,700	06-272
	高分解能質量分析			
	(熱分解) ガスクロマトグラフ使用時	1 試験	22,000	06-550
	直接導入	〃	19,400	06-551
	ゴバン目	〃	1,800	06-280
	鉛筆硬度	〃	2,500	06-290
	粘度 (E型粘度計)	〃	2,500	06-300
	加熱減量、不揮発分	〃	2,700	06-310
	P H	〃	1,600	06-320
	X線 C T 試験			
	透過試験	1 測定	3,200	06-330
	C T スキャン (1 時間まで)	〃	12,000	06-331
	1 時間を超える場合 < 30分ごと >	〃	4,500	06-332
	データ解析 < 1 時間ごと >	〃	6,500	06-333
	F P D 使用 < 30分ごと >	〃	3,000	06-334
	高解像度撮影 < 30分ごと >	〃	3,000	06-335
	高速引張試験			
	常温 (1 測定まで)	〃	12,000	06-340
1 測定を超える場合	〃	6,000	06-341	
-40℃~150℃ (1 測定まで)	〃	20,000	06-342	
1 測定を超える場合	〃	10,000	06-343	
衝撃圧縮試験				
常温 (1 測定まで)	〃	12,000	06-350	
1 測定を超える場合	〃	6,000	06-351	

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
高 分 子 試 験 (続き)	-40℃~180℃ (1測定まで)	〃	20,000	06-352
	1測定を超える場合 (液体窒素は依頼者の負担とする。)	〃	10,000	06-353
	材料試験 (引張、圧縮、曲げ等)	各 1 試験	3,000	06-360
	恒温槽を使用する場合	〃	9,700	06-361
	弾性率 (クロスヘッド法)	〃	3,900	06-362
	弾性率 (ひずみゲージ・伸び計使用)	〃	4,500	06-363
	弾性率・ポアソン比 (ひずみゲージ・伸び計使用)	〃	7,000	06-364
	その他のデータ測定・解析<1項目ごと>	〃	1,000	06-365
	デュポン式衝撃試験			
	依頼者による条件指定 (n=10まで)	1 測定	4,800	06-370
	分子量分布測定 (GPC)	〃	18,600	06-380
	1測定を超える場合	〃	9,200	06-381
	ヘイズ測定 (全光線透過率、拡散透過率)			
	1項目まで	各 1 測定	4,000	06-390
	1項目を超える場合<1項目ごと>	〃	2,000	06-391
	キャピラリーレオメーターによる熔融粘度測定			
	汎用ブラ相当 (測定時間40分まで)	1 試験	15,500	06-400
	エンブラ相当、測定温度で劣化するもの (測定時間40分まで)	各 1 試験	21,300	06-401
	スーパーエンブラ相当 (測定時間40分まで)	1 試験	24,700	06-402
	(上記各項目において)			
	測定時間40分を超える場合<30分ごと>	〃	2,700	06-403
	粉体試料の場合、窒素ガス吹き込みの場合	各 1 試験	4,800	06-404
	その他の特殊試験			
簡単なもの	1 試験	3,000	06-410	
複雑なもの	〃	6,000	06-411	
難度の高いもの	〃	12,000	06-412	
無機材料試験	比 重 (固体)	1 測定	4,000	06-420
	比 重 (液体)	〃	1,500	06-430
	アルカリ溶出	1 試験	4,000	06-440
	分光透過率	1 測定	4,000	06-450
	ガラス熔融、セラミック、焼成			
	簡単なもの (大気中)	1 試験	2,000	06-460
	複雑なもの (真空中)	〃	3,000	06-461
	難度の高いもの (真空アルゴン中)	〃	5,500	06-462
	蛍光X線測定			
	基本測定 (エネルギー分散型)	1 測定	5,000	06-480
	基本測定 (波長分散型 元素Na~U)	〃	7,000	06-481
	測定元素B~F追加の場合	〃	2,000	06-482
	熱天秤測定	〃	5,000	06-490
	示差熱測定	〃	5,000	06-500
	X線分析顕微鏡点分析	〃	4,400	06-510
	同一試料	〃	1,900	06-511
	マッピング分析 (1時間まで)	〃	7,900	06-520
	同一範囲で1時間を超える場合<1時間ごと>	〃	2,400	06-521
	炭素・硫黄分析 (高周波)	〃	7,000	06-560
	同一条件での測定	〃	3,600	06-561
	炭素・硫黄分析 (管状炉)			
	定温測定	〃	7,500	06-570
	定温測定 (同一条件での測定)	〃	3,900	06-571
	プログラム測定	〃	11,400	06-572
	ICP発光分光分析			
	基本測定 (1成分まで)	〃	7,500	06-580
	1成分を超える場合 (1成分ごと)	〃	2,400	06-581
	マイクロウェーブ分解	1 試料	4,100	06-582
	その他の特殊試験			
	簡単なもの	1 試験	4,000	06-530
	複雑なもの	〃	12,000	06-531
	難度の高いもの	〃	25,000	06-532

繊維製品及びその 関連資材の試験				07
物性試験	摩耗強さ			
	簡単なもの	1 試験	2,200	07-10
	複雑なもの	”	3,000	07-11
	難度の高いもの	”	5,000	07-12
	防水度			
	耐水度	”	1,800	07-30
	撥水度	”	1,200	07-31
	破裂強さ	”	1,500	07-50
	通気度	”	1,200	07-60
	帯電性	”	2,000	07-70
	風合			
	曲げ特性	”	1,500	07-80
	圧縮特性	”	1,500	07-82
	重さ(正量を除く)	”	1,200	07-90
	厚さ			
	編織物	”	800	07-100
寸法測定	”	800	07-105	
密度	”	1,300	07-110	
番手(正量を除く)	”	1,200	07-120	
化学試験	混用率(溶解法)	1 成分	2,500	07-140
	界面活性剤液表面張力(ペンダントドロップ法)	1 測定	1,200	07-150
	界面活性剤液表面張力(ウィルヘルミー法)	”	2,000	07-160
	静的接触角	”	1,400	07-170
染色堅牢度 試験	光(20時間まで)	1 試料	1,500	07-180
	20時間増すごと	”	600	07-181
	洗たく、水、汗	各 1 試験	1,200	07-190
	摩 擦	1 試験	600	07-200
	色彩計測(分光法)	1 試験	3,200	07-210
光沢度測定試験	”	1,700	07-230	
その他の試験	画像解析	”	2,000	07-220
	レーザー顕微鏡試験	”	3,000	07-240
	レーザー顕微鏡写真	1 件	1,000	07-250
	マイクロスコープ<30分ごと>	”	2,000	07-260
	高機能デジタルマイクロスコープ(30分まで)	”	3,200	07-270
	30分を超える場合<30分ごと>	”	2,400	07-271
	アピランス測定試験	1 試験	2,000	07-280

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
特殊試験、測定 及 び 検 定				08
	高速度撮影 (1撮影まで)	1撮影	5,000	08-01
	1撮影を超える場合<1撮影ごと>	"	2,000	08-02
	ギヤ老化度試験 (24時間まで)	1 件	2,000	08-10
	24時間を超える場合<24時間ごと>	"	1,000	08-11
	環境設定			
	0℃~30℃未満<1時間ごと>	"	1,500	08-20
	-30℃~0℃未満<1時間ごと>	"	2,000	08-21
	30℃~80℃<1時間ごと>	"	2,000	08-22
	熱衝撃試験 (8時間まで)	1 試験	10,000	08-30
	8時間を超える場合<8時間ごと>	"	8,000	08-31
	結露サイクル試験 (8時間まで)	"	10,000	08-40
	8時間を超える場合<8時間ごと>	"	8,000	08-41
	温湿度試験 (8時間まで)	"	8,000	08-50
	8時間を超える場合<8時間ごと>	"	6,000	08-51
	プレッシャークッカー試験 (8時間まで)	"	8,000	08-60
	8時間を超える場合<8時間ごと>	"	6,000	08-61
	イオンマイグレーション評価試験 (8時間まで)	"	8,000	08-70
	8時間を超える場合<8時間ごと>	"	6,000	08-71
	はんだ導体抵抗評価試験 (8時間まで)	"	8,000	08-80
	8時間を超える場合<8時間ごと>	"	6,000	08-81
	走査プローブ顕微鏡を用いた表面像観察	"	7,500	08-90
	三次元造形 (1時間まで)	1 件	5,200	08-100
	1時間を超える場合<1時間ごと>	"	2,000	08-101
	(消耗品は依頼者の負担とする。)			
	三次元造形卓上 (1時間まで)	"	3,400	08-102
	1時間を超える場合<1時間ごと>	"	500	08-103
	(消耗品は依頼者の負担とする。)			
	F R P 三次元造形 (1時間まで)	"	3,500	08-104
	1時間を超える場合<1時間ごと>	"	700	08-105
	(消耗品は依頼者の負担とする。)			
	三次元形状測定 (2時間まで)	"	16,000	08-110
	2時間を超える場合<1時間ごと>	"	7,000	08-111
	データ解析を行う場合<1時間ごと>	"	7,000	08-112
	フォトグラメトリシステムによる測定	"	5,500	08-113
	<1時間ごと>			
	三次元表面形状測定 (1時間まで)	"	5,000	08-160
	1時間を超える場合<1時間ごと>	"	5,000	08-161
	データ解析を行う場合<1時間ごと>	"	5,000	08-162
	疲労試験 (8時間まで)	1 試験	14,000	08-120
	8時間を超える場合<4時間ごと>	"	1,500	08-121
	データ測定をともなう場合<1項目ごと>	1 項目	1,000	08-122
	製品荷重試験			
	強度・変形量の測定	1 試験	3,000	08-130
	恒温槽を使用する場合	"	9,000	08-131
	その他のデータ測定・解析	1 項目ごと	1,000	08-132
	体圧分布測定	1 時間ごと	1,600	08-140
	三次元動作計測 (1時間まで)	1 件	8,300	08-150
	1時間を超える場合<30分ごと>	"	2,700	08-151
	三次元座標測定 (1時間まで)	1 測定	23,400	08-152
	1時間を超える場合<1時間ごと>	"	9,100	08-153
	協働ロボット操作 (1時間ごと)	1 件	5,100	08-170
	分光画像撮影	1 測定	5,200	08-180
	プラズマ試験			
	大気圧プラズマ<30分ごと>	1 件	2,900	08-190
	真空プラズマ<30分ごと>	"	2,900	08-191
	赤外線非破壊検査			
	熱画像測定<30分ごと>	1 測定	3,700	08-200
	データ解析を行う場合<30分ごと>	1 件	3,400	08-201
	ハロゲンランプ励起<30分ごと>	1 試験	3,400	08-202
	キセノンランプ励起	"	3,400	08-203
	超音波励起	"	3,400	08-204

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
試 料 調 整				09
	30分未満	1 件	1,000	09-01
	1時間未満	"	2,000	09-02
	1時間以上	"	4,000	09-03

## 2 鑑 定

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
鑑 定				10
		1 回	300~6,500	

## 3 分 析

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
定 性 分 析				11
	軽易なもの	1 成分	1,000	11-01
	一般的なもの	"	2,000	11-02
	複雑高度なもの	"	5,000	11-03
定 量 分 析				12
	軽易なもの	1 成分	2,500	12-01
	一般的なもの	"	3,000	12-02
	複雑高度なもの	"	4,000	12-03

## 4 加工修理

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
機 械 関 係				13
	冷間加工	1 加工	4,500	13-01
金 属 関 係				14
	焼結<1時間ごと>	1 件	7,800	14-01
化 学 関 係				15
		1 件	65,000以内	15-01
織 維 関 係				16
		1 件	65,000以内	16-01
電 気 及 び 電 子 関 係				17
		1 件	65,000以内	17-01

## 5 設 計

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
機 械 設 計 及 び 考 案				18
	設計、考案	要した日数 1日につき	6,000~25,000	18-01
	CAD、CAM、CAEシステム による設計・製図	要した時間 1時間につき	6,500 (但し、1日25,000円以内)	18-02

## 6 研 究

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
依 頼 研 究				20
		1 件	5,000,000以内	20-01

## 7 調 査 ・ 試 作 ・ 技 術 指 導

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
技 術 指 導				23
	極めて簡易な技術指導 (質疑応答) は、無料とする。			23-01
	所内における技術指導は、1日につき2,000円~12,500円とする。			23-02
	所内におけるデータベース (人材5名) を使用した技術指導につい ては、1データあたり500円とする。但し、人材1名増加するごとに 100円追加する。			23-03
	所内における特許、実用新案公開情報 (CD-ROM) を使用した 技術指導は、利用時間1時間あたり1,500円とする。			23-04
	出張による技術指導は、半日12,500円とする。			23-05
	受入研修生に対する技術指導は、1月あたり16,000円とする。			23-06

## 8 証 明 書 ・ 認 定 書

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
外 国 文 成 績 書				24
		1 通	300	24-01
証 明 書 ・ 認 定 書				25
		1 通	650	25-01

## 9 副 本

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
成 績 書 ・ 証 明 書 ・ 認 定 書 等 の 副 本				26
		1 通	200	26-01

10 依頼事項処理のための職員の出張

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
	依頼事項処理のため職員が出張する場合の旅費は依頼者負担とし、その旅費は名古屋市旅費条例の規定による旅費額とする。 依頼事項処理のため使用する器具を運搬する場合の運搬費は、実費とする。			27 27-01

11 設備使用

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号																																																																			
ホ ー ル 会 議 室 視 聴 覚 室 展 示 場	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="3">使 用 料</th> </tr> <tr> <th>午 前</th> <th>午 後</th> <th>1 日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設名</td> <td>9:00~12:00</td> <td>13:00~17:00</td> <td>9:00~17:00</td> </tr> <tr> <td>ホ ー ル</td> <td>35,000</td> <td>46,000</td> <td>80,000</td> </tr> <tr> <td>視 聴 覚 室</td> <td>6,500</td> <td>8,500</td> <td>14,000</td> </tr> <tr> <td>第 1 会 議 室</td> <td>8,000</td> <td>11,000</td> <td>18,000</td> </tr> <tr> <td>第 2 会 議 室</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">区画しない</td> <td>10,000</td> <td>13,000</td> <td>22,000</td> </tr> <tr> <td>区 第1室</td> <td>6,000</td> <td>7,000</td> <td>12,000</td> </tr> <tr> <td>画 第2室</td> <td>6,000</td> <td>7,000</td> <td>12,000</td> </tr> <tr> <td>第 3 会 議 室</td> <td>6,000</td> <td>7,000</td> <td>12,000</td> </tr> <tr> <td>第 4 会 議 室</td> <td>2,500</td> <td>3,000</td> <td>5,000</td> </tr> <tr> <td>第 5 会 議 室</td> <td>2,500</td> <td>3,000</td> <td>5,000</td> </tr> <tr> <td>展 示 場</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">区画しない</td> <td>10,000</td> <td>13,000</td> <td>22,000</td> </tr> <tr> <td>区 東</td> <td>6,000</td> <td>7,000</td> <td>12,000</td> </tr> <tr> <td>画 西</td> <td>6,000</td> <td>7,000</td> <td>12,000</td> </tr> </tbody> </table>	区分	使 用 料			午 前	午 後	1 日	施設名	9:00~12:00	13:00~17:00	9:00~17:00	ホ ー ル	35,000	46,000	80,000	視 聴 覚 室	6,500	8,500	14,000	第 1 会 議 室	8,000	11,000	18,000	第 2 会 議 室				区画しない	10,000	13,000	22,000	区 第1室	6,000	7,000	12,000	画 第2室	6,000	7,000	12,000	第 3 会 議 室	6,000	7,000	12,000	第 4 会 議 室	2,500	3,000	5,000	第 5 会 議 室	2,500	3,000	5,000	展 示 場				区画しない	10,000	13,000	22,000	区 東	6,000	7,000	12,000	画 西	6,000	7,000	12,000			28
	区分		使 用 料																																																																				
		午 前	午 後	1 日																																																																			
	施設名	9:00~12:00	13:00~17:00	9:00~17:00																																																																			
	ホ ー ル	35,000	46,000	80,000																																																																			
	視 聴 覚 室	6,500	8,500	14,000																																																																			
	第 1 会 議 室	8,000	11,000	18,000																																																																			
	第 2 会 議 室																																																																						
	区画しない	10,000	13,000	22,000																																																																			
		区 第1室	6,000	7,000	12,000																																																																		
	画 第2室	6,000	7,000	12,000																																																																			
	第 3 会 議 室	6,000	7,000	12,000																																																																			
	第 4 会 議 室	2,500	3,000	5,000																																																																			
	第 5 会 議 室	2,500	3,000	5,000																																																																			
展 示 場																																																																							
区画しない	10,000	13,000	22,000																																																																				
	区 東	6,000	7,000	12,000																																																																			
画 西	6,000	7,000	12,000																																																																				
※ ホール・展示場については、光熱水費を別途必要とする。																																																																							

機械その他の装置

先端技術 開放試験室				31
(E301)	半導体パラメータアナライザ	1台1日	400	31-02
	ガウスメータ、磁束計	〃	600	31-03
	電子スピン共鳴装置	〃	1,300	31-04
	電源高調波電流測定装置	〃	4,300	31-07
	電磁波イミュニティ試験機	〃	3,400	31-09
(E408)	接触角計	1台半日	4,600	31-11
	引張試験機	〃	5,100	31-12
	フーリエ変換赤外分光光度計 (FT-IR)	〃	4,800	31-13
	液体クロマトグラフ	1台1日	4,600	31-15
	全有機炭素計	〃	5,300	31-16
	レーザー顕微鏡	1台半日	10,700	31-17
	卓上型走査型電子顕微鏡	〃	2,500	31-18
	デジタル光学顕微鏡	〃	1,100	31-19
ものづくり試作開 発支援事業用装置				33
	CAD、CAM、CAEシステム	1台1時間	2,000	33-01
その他の 装 置				34
	加圧成形機	1台1日	700	34-01
	万能交流安定化電源	〃	700	34-02
	絶縁耐力試験装置	〃	3,000	34-03
	スペクトラムアナライザ (記録紙は使用者負担とする。)	〃	8,000	34-04
	磁化特性測定装置 (直流)	1台半日	9,000	34-05
	磁化特性測定装置 (交流)	〃	7,500	34-06
	超音波探傷器	〃	3,900	34-07
	非接触三次元デジタイザ	1台1時間 (但し、1日22,000円以内)	4,900	34-09
	ハイパースペクトルカメラ	1台半日	5,200	34-10
	蛍光X線膜厚測定器	〃	1,200	34-11
	射出成形機 (金型含む)	〃	7,000	34-12
	樹脂混練機	〃	7,000	34-13

付 属 設 備				35
	<p>使用料の額（大型映像装置の使用料の額を除く。）は、午前又は午後のそれぞれの区分にあつてはこの表の額、一日の区分による使用にあつてはこの表の額に二を乗じて得た額とする。</p>			
	ホール <small>視聴室</small>	大 型 映 像 装 置 O H P O H P プロジェクター ビデオ装置 O H P プロジェクター	1 日 午 前 午 後 1 台 1 台 1 台 1 台 1 台 1 台	22,000 9,500 12,500 1,000 1,000 2,000 2,000 1,000 2,000

---

# 名古屋市工業研究所

〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4番41号

電話 (052) 661-3161

FAX (052) 654-6788

---