

手数料・使用料細目料金一覧

令和8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	硬さ試験(ロックウェル、ピッカースなど)	1試験	2,000	01-01
	有効硬化層深さ試験(15点まで)	〃	6,800	01-10
	15点を超える場合<5点ごと>	〃	1,800	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
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			
	顕微鏡測定	〃	700	03-50
	触針測定	〃	1,400	03-51
非接触測定	〃	2,800	03-52	
形状の測定	輪かく測定			
	二次元測定	1試験	2,000	03-61
	三次元測定	〃	7,000	03-62
面の測定	ねじ及びねじゲージの測定			
	ピッチ	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				
	音圧測定	1 測定	4,500	05-01	
	音響特性測定	"	10,000	05-02	
	音源探査 (一面ごと)	"	21,000	05-03	
	音響インテンシティベクトル測定	"	3,000	05-500	
	垂直入射吸音率測定	"	3,100	05-501	
	垂直入射音響透過損失測定	"	6,100	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		
振 動 測 定	周波数、振幅測定				
	加速度測定	各1 測定	4,500	05-30	
	振動特性測定	"	10,400	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 温度を超える場合<1 温度ごと>	1 試料 "	6,900 2,300	05-40 05-41	
振 動 試 験	正弦波振動試験 (1 時間まで) 1 時間を超える場合<1 時間ごと>	1 試験 "	8,300 4,100	05-60 05-61	
	ランダム振動試験 (1 時間まで) 1 時間を超える場合<1 時間ごと>	" "	9,600 4,100	05-70 05-71	
	パンプ試験 (3,600回まで) 3,600回を超える場合<3,600回ごと>	" "	8,300 4,100	05-80 05-81	
	温湿度試験 (振動試験と同時にを行う場合) 1 時間まで 1 時間を超える場合<1 時間ごと>	" " "	6,400 2,600	05-90 05-91	
	伝達関数測定	1 測定	4,100	05-100	
	電 気 測 定	誘電率、誘電体損失測定 (1 測定まで) 1 測定を超える場合	各1 測定 "	2,200 900	05-120 05-121
		容量、インダクタンス測定 (1 測定まで) 1 測定を超える場合	" "	1,500 300	05-130 05-131
		絶縁耐力試験 (1 測定まで) 1 測定を超える場合	1 測定 "	3,100 300	05-140 05-141
		電力 (電力量) 測定 1 時間ごと	"	3,000	05-150
時間・電圧特性の測定 1 時間ごと		"	5,100	05-161	
電気抵抗測定 (1 測定まで) 1 測定を超える場合		" "	2,100 800	05-510 05-511	
電 磁 波 測 定		電磁波測定 1 時間ごと	"	5,300	05-172
		磁化特性測定 (直流) (1 測定まで) 1 測定を超える場合	" "	8,500 6,000	05-180 05-181
		磁化特性測定 (交流) (1 測定まで) 1 測定を超える場合	" "	7,000 4,000	05-190 05-191
		Sパラメータ測定 (1 測定まで) 1 測定を超える場合	" "	3,000 900	05-200 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・バッチセル)	〃	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	5,900	05-260
	同一箇所 (倍率変更を伴う追加写真)	1 件	2,400	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 (倍率変更を伴う追加写真)	1 件	3,000	05-271
	反射電子像写真	1 試験	5,900	05-280
	同一箇所 (倍率変更を伴う追加写真)	1 件	2,400	05-281
	E B S D測定 (30分まで)	1 試験	15,400	05-530
	30分を超る場合 (1時間まで)	〃	22,600	05-531
X 線 マイクロ アナライザー 試 験	E B S D解析	〃	2,600	05-540
	20分まで	〃	5,200	05-541
	40分まで	〃		
	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	〃	6,300	05-320
	線分析	1 件	13,400	05-330
	通常広角測定			
	全領域	1 試験	5,000	05-340
	部 分	〃	4,000	05-341
特殊測定 (薄膜測定等)	〃	14,000	05-350	
固 体 熱 定 数 測 定	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			
	定常法	1 測定	4,000	05-390
	フラッシュ法	〃	9,000	05-391
ラメラ法	〃	18,000	05-392	
X 線 光 電 子 分 光 測 定	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>	〃	10,500	05-420
	温度測定	〃	4,000	05-430
	熱画像測定			
	熱型	〃	9,800	05-440
	量子型<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
	複雑なもの	〃	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
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> スパッタリングを追加する場合<1回増すごと>		〃	4,900 900	05-491 05-492

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
化 学 試 験				06
めつき試験	付着量試験	1 試験	5,500	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
	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			
	摩耗、膜厚(うず電流・磁力)、密着性	1 試験	3,000	06-40
	ナノインデント	〃	6,000	06-41
	ボールオンディスク(90分ごと)	〃	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				
重錘5~400g	1 試験	2,000	06-131	
重錘500~1,000g	〃	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	2,800	06-150
	密度	〃	2,500	06-160
	比重 (水中置換法) (1試料まで)	〃	3,600	06-170
	同一形状で1試料を超える場合<1試料ごと>	〃	2,400	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
	耐候促進試験 (キセノン)	1試料 (10時間)	8,500	06-210
		1試料増すごと (10時間)	100	06-211
	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	〃	2,700	06-280
	鉛筆硬度	〃	2,500	06-290
	粘度 (E型粘度計)	〃	3,500	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	
衝撃圧縮試験				
常温	〃	9,600	06-350	
-40℃~180℃	〃	16,000	06-352	
	(液体窒素は依頼者の負担とする。)			

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
高 分 子 試 験 (続き)	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
	デュボン式衝撃試験	1 試験	5,400	06-370
	分子量分布測定 (GPC)	1 測定	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			
	30分まで	1 試験	3,000	06-410
60分まで	〃	6,000	06-411	
120分まで	〃	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)	〃	2,400	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			
	大気中	1 試験	2,000	06-460
	真空中	〃	4,500	06-461
	不活性ガス中	〃	6,300	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	〃	3,000	06-482
	熱天秤測定	〃	7,200	06-490
	示差熱測定	〃	7,200	06-500
	X線分析顕微鏡点分析	〃	4,800	06-510
	同一試料	〃	2,800	06-511
	マッピング分析 (1時間まで)	〃	8,500	06-520
	同一範囲で1時間を超える場合<1時間ごと>	〃	3,600	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				
60分まで	1 試験	4,000	06-530	
180分まで	〃	12,000	06-531	
300分まで	〃	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		1 試験	2,200	07-10
	1,000回転まで		〃	3,000	07-11
	10,000回転まで		〃	5,000	07-12
	10,000回転を超える場合				
	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
化学試験	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
	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	1,800	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		〃	2,000	07-170
	染色堅牢度試験	摩擦		1 試験	600
色彩計測(分光法)			〃	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		1 試験	2,100	07-220
	レーザー顕微鏡試験		〃	4,500	07-240
	マイクロスコープ<30分ごと>		1 件	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	5,000	08-01
	ギヤ老化度試験 (24時間まで)	1 件	2,900	08-10
	24時間を超える場合<24時間ごと>	〃	1,500	08-11
	環境設定 (4時間まで)	〃	12,000	08-23
	4時間を超える場合<4時間ごと>	〃	6,000	08-24
	熱衝撃試験 (8時間まで)	1 試験	15,000	08-30
	8時間を超える場合<8時間ごと>	〃	11,200	08-31
	結露サイクル試験 (8時間まで)	〃	15,000	08-40
	8時間を超える場合<8時間ごと>	〃	11,200	08-41
	温湿度試験 (8時間まで)	〃	12,000	08-50
	8時間を超える場合<8時間ごと>	〃	9,000	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
	三次元造形卓上 (1時間まで)	1 件	3,400	08-102
	1時間を超える場合<1時間ごと> (消耗品は依頼者の負担とする。)	〃	500	08-103
	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> (消耗品は依頼者の負担とする。)	〃	700	08-105
	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 <1時間ごと>	〃	5,500	08-113
	高精度三次元形状測定 (2時間まで)	〃	18,000	08-114
	2時間を超える場合<1時間ごと>	〃	7,800	08-115
	データ解析を行う場合<1時間ごと>	〃	7,800	08-116
	フォトグラメトリシステムによる測定 <1時間ごと>	〃	7,700	08-117
	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	20,400	08-120
	8時間を超える場合<4時間ごと>	〃	2,200	08-121
	データ測定・解析をともなう場合<1項目ごと>	1 項目	1,500	08-122
	製品荷重試験			
	強度・変形量の測定	1 試験	4,400	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	12,400	08-150
	1時間を超える場合<30分ごと>	〃	2,800	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
	高速引張試験機			
	常温	1 測定	10,300	08-210
	-40℃~150℃	〃	16,600	08-211

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
試 料 調 整				09
	30分ごと	1 件	2,500	09-04

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
	目視試験	1 成分	1,500	11-01
	ICP発光分光分析 (特定1元素)	〃	2,000	11-02
	イオンクロマトグラフ	〃	5,000	11-03
定 量 分 析				12
	乾燥重量	1 成分	2,500	12-01
	ICP発光分光分析 (特定1元素)	〃	3,000	12-02
	イオンクロマトグラフ	〃	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
		1 件	65,000以内	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、30分あたり2,400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14,700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 施設名</th> <th colspan="3">使 用 料</th> </tr> <tr> <th>午 前 9:00~12:00</th> <th>午 後 13:00~17:00</th> <th>1 日 9:00~17:00</th> </tr> </thead> <tbody> <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</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>画 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</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>画 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 施設名	使 用 料			午 前 9:00~12:00	午 後 13:00~17:00	1 日 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			画 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			画 東	6,000	7,000	12,000	画 西	6,000	7,000	12,000			28
	区分 施設名		使 用 料																																																																						
		午 前 9:00~12:00	午 後 13:00~17:00	1 日 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																																																																							
	画 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																																																																									
画 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)	ガウスメータ、磁束計 電源高調波電流測定装置 電磁波イミュニティ試験機	1台1日 " "	1,300 4,300 3,400	31-03 31-07 31-09
新 分 野 開 放 試 験 室				32
(E408)	接触角計 引張試験機 フーリエ変換赤外分光光度計 (FT-IR) 液体クロマトグラフ 全有機炭素計 レーザー顕微鏡 卓上型走査型電子顕微鏡 デジタル光学顕微鏡	1台半日 " " 1台1日 " 1台半日 " "	4,600 5,100 4,800 4,600 5,300 10,700 2,500 1,100	31-11 31-12 31-13 31-15 31-16 31-17 31-18 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 万能交流安定化電源 絶縁耐力試験装置 スペクトラムアナライザ (記録紙は使用者負担とする。) 磁化特性測定装置 (直流) 磁化特性測定装置 (交流) 抵抗計 超音波探傷器 非接触三次元デジタイザ 高精度非接触三次元デジタイザ ハイパースペクトルカメラ 蛍光X線膜厚測定器 射出成形機 (金型含む) 樹脂混練機 シールドルーム簡易無響室 メルトフロー試験機	1台1日 " " " 1台半日 " " " " 1台1時間 (但し、1日22,000円以内) " (但し、1日22,000円以内) 1台半日 " " " " 半日 1台1時間	700 1,400 4,500 5,900 9,000 7,500 2,500 3,900 4,900 7,000 5,200 1,200 7,000 7,000 11,000 3,000	34-01 34-02 34-03 34-14 34-05 34-06 34-15 34-07 34-09 34-16 34-10 34-11 34-12 34-13 34-17 34-18

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ってはこの表の額、一日の区分による使用にあってはこの表の額に二を乗じて得た額とする。</p>				
	ホ ー ル	大 型 映 像 装 置	1 日		22,000
			午 前		9,500
			午 後		12,500
	O	H P	1 台		1,000
	O	H P	1 台		1,000
	視 聴 室	P ロ ジ ェ ク タ ー	1 台		2,000
	O	ビ デ オ 装 置	1 台		2,000
	O	H P	1 台		1,000
	会 議 室	P ロ ジ ェ ク タ ー	1 台		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
