

令和6年2月8日

広島県立総合技術研究所
西部工業技術センター
使用料及び手数料の種別及び額

令和6年2月

広島県立総合技術研究所における使用料及び手数料の種別及び額
(平成19年広島県告示第1238号)

最終改正: 令和6年2月8日告示第117号 【令和6年2月8日施行】

○ 西部工業技術センター 使用料

分類	コード	種 別	単位	金額(円)	時間外加算(円)	呉	東広島	備 考
	A173	1 万能試験機(一)1トン	1時間	1,000	600	○		
	A001	1 万能試験機(二)10トン	1時間	1,200	700	○		
	A002	1 万能試験機(三)25トン	1時間	1,800	1,000	○		
	A003	1 万能試験機(四)50トン	1時間	1,100	600	○		
	A004	1 万能試験機(五)100トン	1時間	1,300	700	○		
	A005	2 流れ試験機	1時間	400	200	○		
	A007	3 サーボパルサー	1時間	1,100	600	○		
	A008	4 ICP発光分析装置	1時間	2,500	1,500	○		
	A010	5 恒温恒湿室	1回(24時間以内)	18,600	-	○		
	A011	6 実体顕微鏡	1時間	400	200	○		
	A012	7 透過型微分干渉顕微鏡	1時間	500	300	○		
	A019	8 ひずみ計	1時間	600	300	○		
	A021	9 走査型電子顕微鏡(日本電子JSM-6510A)	1時間	2,200	1,300	○		
	A022	10 蒸着装置	1回(2時間以内)	1,600	400	○		
	A023	11 恒温恒湿器(300L)	1回(24時間以内)	4,000	-	○		
	A024	12 振動試験機	1回(4時間以内)	4,800	700	○		
	A025	13 防振台	1時間	400	200	○		
	A026	14 自動ヒートディストーションテスタ	1時間	600	300	○		
一	A027	15 複合材料カッティングマシン	1時間	600	300	○		
測定機器・試験機器及び分析機器	A028	16 粒度分布測定装置	1時間	600	300	○		
	A029	17 硬さ計	1時間	700	400	○		
	A030	18 粉碎機	1時間	700	400	○		
	A031	19 回流水槽	1時間	4,200	2,500	○		
	A032	20 二軸押出成形機	1時間	1,500	900	○		
	A033	21 射出成形機	1時間	2,300	1,300	○		職員による操作必須
	A034	22 熱伝導率計	1時間	400	200	○		
	A036	23 示差熱分析装置	1時間	600	300	○		
	A037	24 熱膨張測定装置	1時間	1,000	600	○		
	A039	25 AE付密着性試験機	1時間	1,100	600	○		
	A040	26 イオンクロマトグラフ分析装置	1時間	1,100	600	○		
	A042	27 光学顕微鏡	1時間	700	400	○		
	A043	28 試料切断機	1時間	1,000	600	○		
	A044	29 試料研磨機	1時間	1,000	600	○		
	A045	30 非接触三次元測定装置	1時間	1,600	900		○	
	A055	31 プラズマエッチング装置	1時間	1,200	700	○		
	A056	32 マスクアライメントシステム	1時間	1,000	600	○		
	A057	33 エリプソメータ	1時間	600	300	○		
	A058	34 音響計測装置	1回(4時間以内)	1,400	200	○		
	A060	35 万能塑性加工機	1時間	1,800	1,000		○	職員による操作必須
	A062	36 赤外線熱画像処理装置	1時間	1,400	800		○	
	A063	37 X線応力測定装置	1時間	1,600	900		○	職員による操作必須
	A064	38 計測データ記録装置	1時間	800	400		○	
	A065	39 三次元測定機	1時間	5,700	3,400		○	
	A066	40 自動万能薄板試験機	1時間	2,100	1,200		○	
	A067	41 高周波加熱装置	1時間	900	500		○	
	A068	42 デジタルマイクロスコープ	1時間	800	400		○	
	A069	43 表面粗さ測定機	1時間	1,100	600		○	
	A071	44 引張試験機	1時間	1,600	900		○	
	A073	45 やすり切削性能試験機	1回(4時間以内)	700	100	○		
	A074	46 摩擦磨耗試験機	1時間	800	400	○		
	A172	47 摩擦磨耗試験機(平面往復式)	1時間	600	300	○		
	A075	48 床衝撃音レベル測定装置	1時間	400	200	○		

分類	コード	種 別	単位	金額(円)	時間外加算(円)	具	東広島	備 考
一 測定機器・試験機器及び分析機器	A076	49 高速液体クロマトグラフ質量分析装置	1 時間	1,300	700	○		
	A077	50 表面抵抗計	1 時間	400	200	○		
	A078	51 放電焼結装置	1回(4時間以内)	4,900	700	○		
	A080	52 非接触振動計(レーザドップラ振動計)	1 時間	400	200		○	
	A081	53 赤外分光分析装置	1 時間	2,100	1,200	○		
	A082	54 アイゾット衝撃試験装置	1 時間	400	200	○		
	A083	55 蛍光X線装置	1 時間	2,700	1,600	○		
	A084	56 カッティングプロッタ	1 時間	700	400	○		
	A085	57 ネットワーク/インピーダンスアナライザー	1 時間	600	300	○		
	A086	58 耐圧試験機	1 時間	400	200	○		
	A087	59 絶縁抵抗計	1 時間	400	200	○		
	A090	60 投影機	1 時間	400	200		○	
	A092	61 デジタルオシロ	1 時間	400	200		○	
	A095	62 ガスクロマトグラフ質量分析計	1 時間	2,600	1,500	○		
	A096	63 電気炉	1回(4時間以内)	3,500	500	○		
	A097	64 高周波溶解炉	1回(4時間以内)	5,800	800	○		
	A098	65 ホットプレス	1 時間	3,000	1,800	○		
	A129	66 キャス試験機	1回(24時間以内)	1,300	-	○		
	A130	67 めっき膜厚計(電磁式)	1 時間	400	200	○		
	A132	68 めっき膜厚計(電解式)	1 時間	800	400	○		
	A133	69 イメージ分光システム	1 時間	700	400		○	
	A135	70 サーベイメータ	1 時間	1,000	600		○	
	A137	71 複合サイクル試験機	1回(24時間以内)	9,400	-	○		
	A139	72 小型押出機	1 時間	600	300	○		
	A140	73 落錘衝撃試験機	1 時間	700	400	○		
	A141	74 大型高速衝撃圧縮試験機	1 時間	3,700	2,200	○		全国同一料金
	A142	75 ハイスピードカメラ	1 時間	300	100	○		全国同一料金
	A143	76 超音波顕微鏡	1 時間	600	300	○		
	A144	77 光学式動作解析装置	1 時間	300	100		○	全国同一料金
	A145	78 アーム型三次元形状測定装置	1 時間	300	100		○	全国同一料金
	A146	79 生体信号計測装置	1 時間	300	100		○	全国同一料金
	A147	80 恒温恒湿器(460L)	1回(24時間以内)	4,000	-	○		
	A148	81 レーザー超音波可視化装置	1 時間	300	100	○		全国同一料金、職員による操作必須
	A152	82 屈折率計	1 時間	800	400	○		
	A153	83 粒度分布測定装置(光散乱式)	1 時間	600	300	○		
	A154	84 分光光度計	1 時間	700	400	○		
	A155	85 粘度計	1 時間	500	300	○		
	A156	86 X線回折装置	1 時間	1,100	600	○		
	A157	87 比表面積測定装置	1 時間	1,300	700	○		
	A158	88 レーザードップラー振動計	1 時間	3,400	2,000	○		
	A159	89 音響インテンシティ計測システム	1 時間	3,400	2,000	○		
	A160	90 振動音響解析ソフト	1 時間	700	400	○		
	A161	91 高周波計測システム	1 時間	900	500	○		
	A162	92 TOC計	1回(4時間以内)	800	100	○		
	A163	93 全焦点三次元測定装置	1 時間	3,000	1,800		○	
	A165	94 恒温恒湿器(800L)	1回(24時間以内)	6,400	-	○		
	A166	95 大型恒温槽	1回(24時間以内)	3,500	-	○		
A167	96 恒温槽	1回(24時間以内)	2,200	-	○			
A168	97 天びん	1 時間	300	100	○			
A169	98 産業用ロボット(2kg可搬)	1 時間	400	200		○		
A170	99 産業用ロボット(10kg可搬)	1 時間	600	300		○	職員による操作必須	
A171	100 産業用ロボット(20kg可搬7軸)	1 時間	700	400		○	職員による操作必須	

分類	コード	種 別	単 位	金額(円)	時間外加算(円)	呉	東広島	備 考
二 加工 機器	A099	1 普通旋盤	1 時間	800	400	○		
	A100	2 フライス盤	1 時間	900	500	○		
	A101	3 ボール盤	1 時間	500	300	○		
	A102	4 高速帯のこ盤	1 時間	1,700	1,000	○		
	A104	5 折曲機	1 時間	700	400	○		
	A109	6 マシニングセンター	1 時間	2,300	1,300	○		
	A110	7 スクイズキャストマシン	1 時間	2,000	1,200	○		職員による操作必須
	A112	8 スパッタリング装置	1 時間	1,400	800	○		
	A114	9 CVD装置	1 時間	400	200	○		
	A117	10 プレス(加熱型)	1 時間	600	300	○		
	A118	11 高速マシニングセンター	1 時間	6,500	3,900		○	
	A119	12 複合NC旋盤	1 時間	2,200	1,300		○	
	A120	13 NCフライス盤	1 時間	900	500		○	
	A122	14 溶接ロボット	1 時間	1,600	900		○	職員による操作必須
	A124	15 卓上加工機	1 時間	700	400		○	
	A227	16 CFRPオートクレーブ(大型)	1 時間	4,400	2,600	○		
	A228	17 CFRPオートクレーブ(小型)	1 時間	1,400	800	○		
	A229	18 5軸マシニングセンター	1 時間	3,400	2,000		○	
	A231	19 CFRP用プレス	1 時間	3,500	2,100	○		職員による操作必須
	A232	20 CFRP用金型加熱装置	1 時間	2,200	1,300	○		職員による操作必須
A233	21 ファイバーレーザ加工システム	1 時間	3,200	1,900		○		
三 試 験 室	A125	1 無響室	1回(4時間以内)	1,900	200	○		
	A126	2 シールドルーム	1回(4時間以内)	1,300	100	○		
	A127	3 残響室	1回(4時間以内)	1,900	200	○		一室につき

【備考】

- 1 1時間未満の端数時間は、1時間とする。
- 2 使用時間は、9時から17時までとし、この時間以外の時間に使用する場合は、その使用する時間1時間までごとに、1時間の使用料の額に換算した額に5分の3を乗じて得た額を加算するものとする。この場合において、乗じて得た額に100円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。なお、使用時間以外の時間に使用する場合であっても、単位を1回とするもののうち設定時間が8時間を越えるものについては、この限りではない。
- 3 設備利用において職員による機器操作を必要とする場合は、この表に定める使用料のほか、下記の手数料の表に定めるところにより、手数料を別に徴収するものとする。
- 4 使用料を納付すべき者が広島県、鳥取県、島根県、岡山県又は山口県に住所又は事務所若しくは事業所を有する者以外の者である場合の使用料の額は、この表に定める額の2倍に相当する額とする。
- 5 前項にかかわらず、全国同一料金の表示がある設備については、減免申請書を提出することにより、全国同一料金とする。当該設備の利用において、職員が行う機器操作の手数料についても同様とする。

西部工業技術センター 手数料(設備利用関係分)

分類	コード	種 別	単 位	金額(円)	時間外加算(円)	備 考
共 通	X1000	職員が行う機器操作	1 時間	3,900	-	
	X1001	職員が行う機器操作(30分未満)	30分未満	1,900	-	

【備考】

- 1 1時間未満の端数時間は、1時間とする。ただし、30分に満たない場合の定めがあるときは、その定めるところによる。
- 2 手数料を納付すべき者が広島県、鳥取県、島根県、岡山県又は山口県に住所又は事務所若しくは事業所を有する者以外の者である場合の手数料の額は、この表に定める額の2倍に相当する額とする。
- 3 前項にかかわらず、全国同一料金の表示がある設備を利用する場合は、減免申請書の提出により、全国同一料金とする。

○ 西部工業技術センター 手数料

分類	種 別	単位	金額(円)	備 考	コード
一 試 験 及 び 測 定	1. 材料試験				
	(一)引張, 曲げ, 圧縮, 抗折又はせん断	1 試料	2,100		B1000
		1 試料	1,300	耐力を測定する場合は加算	B1001
	(二)弾性率	1 試料	4,900		B2000
	(三)衝撃				B3000
	(1)常温で行う場合	1 試料	1,900		B3100
	(2)温度指定で行う場合	1 試料	4,700		B3200
		1 試料	1,400	2 試料目から 1 試料ごとに加算	B3201
	(3)極低温で行う場合	1 試料	11,700		B3300
		1 試料	2,200	2 試料目から 1 試料ごとに加算	B3301
	(四)硬さ	1 試料	1,000	測定箇所 3 箇所までごとに	B4000
	(五)磨耗	1 試料	3,100	1. 所要時間1時間までごとに 2. ピンオンディスク式等による	B5000
	(六)非破壊				B6000
	(1)超音波探傷装置によるもの	1 試料	4,500		B6100
		30 分	2,100	所要時間が 1 時間を超える場合は, その 1 時間を超える30分ごとに加算	B6101
	(七)疲労	1 試料	5,000		B7000
		1 時間	800	試験時間が 1 時間を超える場合は, その 1 時間を超える 1 時間ごとに加算	B7001
	(八)落錘衝撃			全国同一料金	B8000
	(1)常温以上で行う場合	1 試料	6,900		B8100
		1 試料	2,400	2 試料目から 1 試料ごとに加算	B8101
	(2)極低温で行う場合	1 試料	7,600	1. 液体窒素を用意すること	B8200
		1 試料	3,600	2. 2 試料目から 1 試料ごとに加算	B8201
	2. 機械器具等の試験				
	(一)形状測定				C1000
	(1)手数を要することの少ないもの	1 項目	1,100		C1100
	(2)手数を要するもの	1 項目	1,800		C1200
(3)手数を要することの特に多いもの	1 項目	6,400		C1300	
(二)その他器具の性能又はその強度試験				C2000	
(1)手数を要することの特に少ないもの	1 件	3,000		C2100	
(2)手数を要することの少ないもの	1 件	4,100		C2200	
(3)手数を要するもの	1 件	7,100		C2300	
(4)手数を要することの特に多いもの	1 件	9,900		C2400	

分類	種別	単位	金額(円)	備考	コード
一 試験 及 び 測 定	3. ひずみ測定				
	(一) 動ひずみ計又は静ひずみ計によるもの	1 測定点	3,400		D1000
	(二) X線応力測定装置によるもの	1 測定点	7,900		D2000
	4. 騒音及び振動測定				
	(一) レベル測定	1 測定点	1,600		E1000
	(二) 周波数分析	1 測定点	2,300		E2000
	(三) 振動試験	1 件	8,100	所要時間 4 時間までごとに	E3000
	5. 化学試験				
		1 項目	400	1 試料につき 2 項目以上の依頼があった場合で試験結果から計算により算出できる項目については、2 項目目から 1 項目ごとに加算	F1001
	(一) 燃料				F1000
	(1) 石油類の反応	1 試料	1,900		F1100
	(2) 水分, 灰分, 揮発分, 残留炭素分, 腐食分又はスラッジ分	1 試料	2,500		F1200
	(3) 安定度又は抗乳化度	1 試料	4,900		F1300
	(4) 硫黄分(ポンプ法によるもの)	1 試料	5,500		F1400
	(5) 総発熱量				F1500
	ア 石炭	1 試料	2,400		F1510
	イ 石油製品	1 試料	8,000		F1520
	(二) 塗料規格				F2000
	(1) 乾燥時間, 耐屈折性又は比重	1 試料	2,300		F2100
	(2) 溶剤不溶物又は加熱減量	1 試料	4,400		F2200
	(3) よう素価, 無水フタル酸, 脂肪酸又は溶剤不溶物中の成分	1 試料	5,800		F2300
	(三) 油脂類				F3000
	(1) 酸価, けん化価, アルカリ価, 遊離アルカリきょう雑物, 水不溶性分又は石けんの水分	1 試料	5,000		F3100
(2) 不けん化物, 総脂肪質又は中性脂肪	1 試料	6,500		F3200	

分類	種別	単位	金額(円)	備考	コード	
一 試験 及 び 測 定	6. 腐食耐候性試験					
		1 枚	1,300	試験片の調製を要するものは、1枚につき加算	G1002	
	(一) 暴露試験	1 件	3,600	1. 試験期間1月までごとに	G1000	
		1 試料	1,300	2. 1件につき2試料以上試験する場合は、2試料目から1試料ごとに加算	G1001	
	(二) 浸せき試験	1 件	3,900		G2000	
		1 日	1,400	1. 試験期間が1日を超える場合は、その1日を超える1日までごとに加算	G2001	
		1 試料	800	2. 1件につき2試料以上試験する場合は、2試料目から1試料ごとに加算	G2002	
	(三) キャス試験	1 件	3,200		G3000	
		1 日	1,600	1. 試験期間が1日を超える場合は、その1日を超える1日までごとに加算	G3001	
		1 試料	900	2. 1件につき2試料以上試験する場合は、2試料目から1試料ごとに加算	G3002	
	(四) 恒温恒湿試験					G4000
	(1) 恒温恒湿器(300L)によるもの	1 件	5,600		G4100	
		1 日	4,300	1. 試験期間が1日を超える場合は、その1日を超える1日までごとに加算	G4101	
		1 試料	300	2. 1件につき2試料以上試験する場合は、2試料目から1試料ごとに加算	G4102	
	(2) 恒温恒湿器(460L)によるもの	1 件	5,600		G4120	
		1 日	4,300	1. 試験期間が1日を超える場合は、その1日を超える1日までごとに加算	G4121	
		1 試料	300	2. 1件につき2試料以上試験する場合は、2試料目から1試料ごとに加算	G4122	
	(3) 恒温恒湿器(800L)によるもの	1 件	8,000		G4140	
		1 日	6,700	1. 試験期間が1日を超える場合は、その1日を超える1日までごとに加算	G4141	
		1 試料	300	2. 1件につき2試料以上試験する場合は、2試料目から1試料ごとに加算	G4142	
	(4) 恒温恒湿室によるもの	1 件	20,200		G4200	
		1 日	18,900	1. 試験期間が1日を超える場合は、その1日を超える1日までごとに加算	G4201	
		1 試料	300	2. 1件につき2試料以上試験する場合は、2試料目から1試料ごとに加算	G4202	
	(五) 複合サイクル試験	1 件	13,400		G6000	
		1 日	9,700	1. 試験期間が1日を超える場合は、その1日を超える1日までごとに加算	G6001	
		1 試料	900	2. 1件につき2試料以上試験する場合は、2試料目から1試料ごとに加算	G6002	

分類	種 別	単位	金額(円)	備 考	コード
一 試 験 及 び 測 定	7. めっき, 塗膜等の被膜試験				
	(一)膜厚測定			1 測定点につき	H1000
	(1)マイクロメータ, 電磁式厚さ計等によるもの	1 試料	2,100		H1100
	(2)電解式厚さ計によるもの	1 試料	4,100		H1200
		1 層	700	1 試料につき 2 層以上試験する場合は, 2 層目から 1 層ごとに加算	H1201
	(3)顕微鏡法によるもの	1 試料	4,600		H1300
		1 層	300	1 試料につき 2 層以上試験する場合は, 2 層目から 1 層ごとに加算	H1301
	(二)付着量及び均一性	1 件	4,300		H2000
	(三)その他被膜試験				H3000
	(1)手数を要することの少ないもの	1 件	2,300		H3100
	(2)手数を要するもの	1 件	3,700		H3200
	(3)手数を要することの特に多いもの	1 件	6,600		H3300
	(四)めっき液等の試験				H4000
	(1)手数を要することの少ないもの	1 件	2,600		H4100
	(2)手数を要するもの	1 件	4,100		H4200
	(3)手数を要することの特に多いもの	1 件	6,800		H4300
	8. 高分子材料試験				
	(一)機械的試験	1 試料	2,000	試料の作成を必要とする場合は, 1 試料ごとに加算	I1000
	(1)引張, 曲げ, 圧縮, せん断又は引裂				I1100
	ア 室温で行う場合	1 試料	600		I1110
		1 試料	300	伸びを測定する場合は加算	I1111
	イ 温度指定で行う場合	1 試料	800		I1120
		1 試料	400	伸びを測定する場合は加算	I1121
(2)弾性率	1 試料	900		I1200	
	1 試料	400	曲げ試験の結果から計算により算出する場合	I1201	
(3)衝撃	1 試料	200		I1300	
(4)硬さ	1 試料	1,000		I1400	
(5)摩耗	1 件	4,400		I1500	

分類	種別	単位	金額(円)	備考	コード
一 試験及び測定	(二)熱的試験				I2000
	(1)温度条件				I2100
	ア 高温で行う場合	1 時間	1,100		I2110
	イ 低温で行う場合	1 時間	2,000		I2120
	(2)熱変形, ぜい化耐熱, 加熱減量又は流動性	1 件	2,500		I2200
		1 試料	4,000	試料の作成を必要とする場合は, 1 試料ごとに加算	I2201
	9. 放射線量測定(サーベイメータによるもの)	1 試料	3,900		J4000
	10. 測定			1. 他の種別に掲げる測定以外の測定 2. 1試料につき。ただし, 日本産業規格に複数の試料の平均値を測定値として規定している場合は, 同規格に規定する試料の数をもって1試料とする	J1001
		1 試料	5,200	3. 試料の作成を必要とする場合は加算	J1002
		1 項目	400	4. 2項目以上の測定のうち計算により算出できる項目については, 2項目目から1項目ごとに加算	J1003
	(一)手数を要することの少ないもの	1 項目	1,300		J1000
	(二)手数を要するもの	1 項目	2,700		J2000
	(三)手数を要することの特に多いもの	1 項目	7,200		J3000
二 検査及び分析	1. 一般定性分析			1. 他の種別に掲げる分析以外の分析 2. 1試料につき 3. 2成分以上の分析依頼があった場合で1回の分析操作で分析できる成分については, これらの成分を1成分として計算	K1001 K1002 K1003
	(一)手数を要することの少ないもの	1 成分	1,800		K1000
	(二)手数を要するもの	1 成分	2,800		K2000
	(三)手数を要することの特に多いもの	1 成分	4,000		K3000
	2. 一般定量分析			1. 1試料につき	
		1 試料	2,700	2. 試料の前処理を必要とする場合は加算	L1002
		1 成分	300	3. 2成分以上の分析依頼があった場合で1成分の分析操作の結果から計算により算出できる成分については, 2成分目から1成分ごとに加算	L1003
	(一)手数を要することの特に少ないもの	1 成分	2,600		L1000
	(二)手数を要することの少ないもの	1 成分	4,600		L2000
	(三)手数を要するもの	1 成分	6,900		L3000
	(四)手数を要することの特に多いもの	1 成分	8,900		L4000

分類	種別	単位	金額(円)	備考	コード
二 検査 及 び 分 析	3. 特殊定性分析及び特殊定量分析			1 試料につき	
	(一) ガスクロマトグラフによるもの	1 成分	9,200		M1000
	(二) ガスクロマトグラフ質量分析計によるもの	1 成分	18,700		M2000
	(三) 液体クロマトグラフによるもの	1 試料	14,800		M3000
	(四) 赤外分光分析装置によるもの	1 試料	7,100		M4000
	(五) 光電分光光度計によるもの	1 成分	12,500		M5000
	(六) 炭素水素元素分析装置によるもの	1 成分	7,500		M7000
	(七) X線回折装置によるもの	1 試料	7,000		M8000
	(八) 蛍光X線装置によるもの				M9000
	(1) 定性分析	1 試料	8,100		M9100
	(2) 定量分析	1 成分	9,100		M9200
	(九) ICP発光分析によるもの	1 成分	7,000		Mc000
	(十) エネルギー分散型X線分析装置によるもの	1 試料	6,100		Md000
	(十一) 熱分析	1 試料	6,300	示差熱分析装置, 熱天びん又は熱膨張測定装置によるもの	Me000
	4. 工業用水及び工場排水検査				
	(一) 化学的酸素要求量	1 試料	1,900		N1000
	(二) 生物化学的酸素要求量				N2000
	(1) 手数を要することの少ないもの	1 試料	5,200		N2100
	(2) 手数を要するもの	1 試料	6,000		N2200
	(三) 用水及び排水中の成分				N3000
	(1) 手数を要することの少ないもの	1 成分	1,800		N3100
	(2) 手数を要するもの	1 成分	4,500		N3200
	(3) 手数を要することの特に多いもの	1 成分	7,700		N3300
(四) 温度, 外観, 臭気, 濁度等				N4000	
(1) 手数を要することの特に少ないもの	1 項目	700		N4100	
(2) 手数を要することの少ないもの	1 項目	1,300		N4200	
(3) 手数を要するもの	1 項目	2,200		N4300	
三 写 真	1. 電子顕微鏡写真	1 枚	4,100	蒸着を必要としない場合	O1000
	2. 顕微鏡写真	1 枚	3,100		P1000
	3. その他の写真	1 枚	3,700		Q1000
	4. 焼き増し	1 枚	1,000		R1000
	5. 高速度撮影(ハイスピードカメラ)	1 時間	4,200	全国同一料金	R1100
四 試 作		1 件	所要時間及び原材料の時価等を勘案して知事が定める額		S1000

分類	種別	単位	金額(円)	備考	コード
一 成績書及び証明書	1. 和文	1 部	800		T1000
	2. 英文	1 部	1,300		U1000
二 他の項に定めのない試験等		1 件	所要時間及び原材料の時価等を勘案して知事が定める額		V1000
三 前処理及び試料調製	1 時間		3,900	他の項に定めがある場合を除き、この定めによる。	W1000
	-		1,900	30分に満たない場合	W1001
四 設備利用において職員が行う機器操作	1 時間		3,900		X1000
	-		1,900	30分に満たない場合	X1001

【備考】

- 1 1時間未満の端数時間は、1時間とする。ただし、30分に満たない場合の定めがあるときは、その定めるところによる。
- 2 手数料を納付すべき者が広島県、鳥取県、島根県、岡山県又は山口県に住所又は事務所若しくは事業所を有する者以外の者である場合の手数料の額は、この表に定める額の2倍に相当する額とする。

【付録】

○ ひろしま産学共同研究拠点 使用料

分類	種別	単位	金額(円)	時間外加算(円)	備考	コード
一 分析 機械	1 ナノフォーカスX線CT	1 時間	5,800	3,400	全国同一料金	A506
	2 電界放射走査電子顕微鏡	1 時間	4,100	2,400	全国同一料金	A507
	3 電界放射走査電子顕微鏡 (付属ナノメカニカル装置を使用する場合)	1 時間	5,800	3,400	全国同一料金	A508
	4 集束イオンビーム源付電界放射走査電子顕微鏡	1 時間	16,700	10,000	全国同一料金	A509
	5 透過型電子顕微鏡	1 時間	17,500	10,500	全国同一料金	A501
	6 顕微鏡試料作成装置	1 時間	2,200	1,300	全国同一料金	A502
	7 ウルトラマイクローム	1 時間	2,000	1,200	全国同一料金	A503
	8 透過型電子顕微鏡関連機器	1 時間	2,800	1,600	全国同一料金	A504
	9 光電子分光装置関連機器	1 時間	1,700	1,000	全国同一料金	A505
	10 音響透過損失測定装置	1 時間	7,500	4,500	全国同一料金	A510
	11 残響室法吸音率測定装置	1 時間	5,300	3,100	全国同一料金	A511
二 機械 測定	1 光電子分光装置	1 時間	8,900	5,300	全国同一料金	A521

○ ひろしま産学共同研究拠点 手数料

分類	種別	単位	金額(円)	備考	コード
一 成績書及び証明書	1. 和文	1 部	800	全国同一料金	T1100
	2. 英文	1 部	1,300	全国同一料金	U1100
二 前処理及び試料調製		1 時間	3,900	全国同一料金	W1100
		-	1,900	30分に満たない場合 全国同一料金	W1101
三 設備利用において職員が行う機器操作		1 時間	3,900	全国同一料金	X1100
		-	1,900	30分に満たない場合 全国同一料金	X1101

【備考】

- 1 1時間未満の端数時間は、1時間とする。ただし、30分に満たない場合の定めがあるときは、その定めるところによる。
- 2 使用時間は、9時から17時までとし、この時間以外の時間に使用する場合は、その使用する時間1時間までごとに、使用料の額に5分の3を乗じて得た額を加算するものとする。この場合において、乗じて得た額に100円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。