

令和8年4月1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8年4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8年3月31日告示第408号 【令和8年4月1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
一 測定機器・ 試験機器及び 分析機器	A173	1 万能試験機(一)1トン	1 時間	1,200	700	○		
	A001	1 万能試験機(二)10トン	1 時間	1,300	700	○		
	A002	1 万能試験機(三)25トン	1 時間	1,700	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	1,400	800	○		
	A005	2 流れ試験機	1 時間	400	200	○		
	A007	3 サーボパルサー	1 時間	1,200	700	○		
	A008	4 ICP発光分析装置	1 時間	3,300	1,900	○		
	A010	5 恒温恒湿室	1 回(24時間以内)	19,200	—	○		
	A011	6 実体顕微鏡(デジタルマイクロスコープ)	1 時間	700	400	○		
	A012	7 透過型微分干渉顕微鏡	1 時間	500	300	○		
	A020	8 伸び計(高温引張試験用)	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)	4,400	—	○		
	A024	12 振動試験機	1 回(4時間以内)	5,300	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ト	1 時間	600	300	○		
	A027	15 複合材料カッティングマシン	1 時間	600	300	○		
	A028	16 粒度分布測定装置(一)レーザー回折式	1 時間	700	400	○		
	A153	16 粒度分布測定装置(二)光散乱式	1 時間	700	400	○		
	A029	17 硬さ計	1 時間	700	400	○		
	A030	18 粉碎機	1 時間	800	400	○		
	A032	19 二軸押出成形機	1 時間	3,100	1,800	○		
	A033	20 射出成形機	1 時間	2,600	1,500	○		職員による操作必須
	A034	21 熱伝導率計	1 時間	500	300	○		
	A036	22 示差走査熱分析装置	1 時間	1,100	600	○		
	A037	23 熱膨張測定装置	1 時間	1,100	600	○		
	A039	24 AE付密着性試験機	1 時間	1,200	700	○		
	A040	25 イオンクロマトグラフ分析装置	1 時間	1,200	700	○		
	A042	26 光学顕微鏡	1 時間	800	400	○		
	A043	27 試料切断機	1 時間	1,100	600	○		
	A044	28 試料研磨機	1 時間	1,100	600	○		
	A055	29 プラズマエッチング装置	1 時間	1,300	700	○		
	A056	30 マスクアライメントシステム	1 時間	1,000	600	○		
	A057	31 エリプソメータ	1 時間	700	400	○		
	A058	32 音響計測装置	1 回(4時間以内)	1,500	200	○		
	A060	33 万能塑性加工機	1 時間	1,900	1,100		○	職員による操作必須
	A061	34 斜めX線CT	1 時間	2,500	1,500		○	
	A062	35 赤外線熱画像処理装置	1 時間	1,400	800		○	
	A063	36 X線応力測定装置	1 時間	1,600	900		○	職員による操作必須
	A064	37 計測データ記録装置	1 時間	900	500		○	
	A065	38 三次元測定装置(一)三次元測定機	1 時間	5,500	3,300		○	
	A045	38 三次元測定装置(二)非接触三次元測定装置	1 時間	1,400	800		○	
A163	38 三次元測定装置(三)全焦点三次元測定装置	1 時間	3,100	1,800		○		
A066	39 自動万能薄板試験機	1 時間	2,100	1,200		○		
A067	40 高周波加熱装置	1 時間	1,100	600		○		
A068	41 デジタルマイクロスコープ	1 時間	800	400		○		
A069	42 表面粗さ測定機	1 時間	1,000	600		○		
A071	43 引張試験機	1 時間	1,800	1,000		○		
A073	44 やすり切削性能試験機	1 回(4時間以内)	700	100		○		

○ 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
測定機器・試験機器及び分析機器	A074	45 摩擦磨耗試験機(一)回転式	1時間	900	500	○		
	A172	45 摩擦磨耗試験機(二)平面往復式	1時間	600	300	○		
	A075	46 床衝撃音レベル測定装置	1時間	400	200	○		
	A077	47 表面抵抗計	1時間	500	300	○		
	A078	48 放電焼結装置	1回(4時間以内)	6,200	900	○		
	A081	49 赤外分光分析装置	1時間	2,100	1,200	○		
	A082	50 アイソット衝撃試験装置	1時間	400	200	○		
	A083	51 蛍光X線装置	1時間	2,900	1,700	○		
	A084	52 カッティングプロッタ	1時間	700	400	○		
	A085	53 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	54 耐電圧試験機	1時間	400	200	○		
	A087	55 絶縁抵抗計	1時間	400	200	○		
	A090	56 投影機	1時間	400	200		○	
	A092	57 デジタルオシロ	1時間	400	200		○	
	A095	58 ガスクロマトグラフ質量分析計	1時間	2,700	1,600	○		
	A174	59 電気炉(一)2kW	1回(4時間以内)	700	100	○		
	A175	59 電気炉(二)6kW	1回(4時間以内)	1,300	100	○		
	A096	59 電気炉(三)20kW	1回(4時間以内)	4,000	600	○		
	A097	60 高周波溶解炉	1回(4時間以内)	7,200	1,000	○		
	A098	61 ホットプレス	1時間	3,200	1,900	○		
	A129	62 キャス試験機	1回(24時間以内)	1,400	—	○		
	A130	63 めっき膜厚計(電磁式)	1時間	400	200	○		
	A132	64 めっき膜厚計(電解式)	1時間	900	500	○		
	A133	65 イメージ分光システム	1時間	700	400		○	
	A135	66 サーベイメータ	1時間	1,000	600		○	
	A137	67 複合サイクル試験機	1回(24時間以内)	10,000	—	○		
	A139	68 小型押出機	1時間	600	300	○		
	A140	69 落錘衝撃試験機	1時間	700	400	○		
	A141	70 大型高速衝撃圧縮試験機	1時間	3,800	2,200	○		全国同一料金
	A142	71 ハイスピードカメラ	1時間	300	100	○		全国同一料金
	A143	72 超音波顕微鏡	1時間	700	400	○		
	A144	73 光学式動作解析装置	1時間	300	100		○	全国同一料金
	A145	74 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	75 生体信号計測装置	1時間	300	100		○	全国同一料金
	A147	76 恒温恒湿器(460L)	1回(24時間以内)	4,700	—	○		
	A152	77 屈折率計	1時間	900	500	○		
	A154	78 分光光度計	1時間	800	400	○		
	A155	79 粘度計	1時間	500	300	○		
	A156	80 X線回折装置	1時間	1,200	700	○		
	A157	81 比表面積測定装置	1時間	1,300	700	○		
	A080	82 レーザードップラー振動計(一)シングルポイント式	1時間	500	300		○	
	A158	82 レーザードップラー振動計(二)スキャニング式	1時間	3,500	2,100	○		
A159	83 音響インテンシティ計測システム	1時間	3,400	2,000	○			
A160	84 振動音響解析ソフト	1時間	700	400	○			
A161	85 高周波計測システム	1時間	900	500	○			
A165	86 恒温恒湿器(800L)	1回(24時間以内)	7,200	—	○			
A167	87 恒温槽(一)300L	1回(24時間以内)	2,800	—	○			
A166	87 恒温槽(二)4,500L	1回(24時間以内)	4,300	—	○			
A168	88 天びん	1時間	300	100	○			
A169	89 産業用ロボット(2kg可搬)	1時間	500	300		○		
A170	90 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	91 産業用ロボット(20kg可搬7軸)	1時間	800	400		○	職員による操作必須	
A176	92 プラストエロージョン	1時間	800	400	○			

○ 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
二 加工 機器	A099	1 普通旋盤	1 時間	900	500	○		
	A100	2 フライス盤	1 時間	1,000	600	○		
	A101	3 ボール盤	1 時間	500	300	○		
	A102	4 高速帯のご盤	1 時間	1,800	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	2,600	1,500	○		
	A110	7 スクイズキャストマシン	1 時間	2,300	1,300	○		職員による操作必須
	A112	8 スパッタリング装置	1 時間	1,500	900	○		
	A114	9 CVD装置	1 時間	500	300	○		
	A117	10 プレス(加熱型)	1 時間	700	400	○		
	A118	11 高速マシニングセンター	1 時間	6,800	4,000		○	
	A120	12 NCフライス盤	1 時間	1,000	600		○	
	A122	13 溶接ロボット	1 時間	1,700	1,000		○	職員による操作必須
	A124	14 卓上加工機	1 時間	700	400		○	
	A227	15 CFRPオートクレーブ(大型)	1 時間	4,900	2,900	○		
	A228	16 CFRPオートクレーブ(小型)	1 時間	1,500	900	○		
	A229	17 5軸マシニングセンター	1 時間	3,700	2,200		○	
	A231	18 CFRP用プレス	1 時間	4,200	2,500	○		職員による操作必須
	A232	19 CFRP用金型加熱装置	1 時間	2,700	1,600	○		職員による操作必須
	A233	20 ファイバーレーザ加工システム	1 時間	3,500	2,100		○	
	A177	21 曲げ試験機	1 時間	400	200	○		
三 試験 室	A125	1 無響室	1回(4時間以内)	2,000	300	○		
	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)	2,000	300	○		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	4,100	-	
	X1001	職員が行う機器操作 (30分に満たない場合)	30分未満	2,000	-	

【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	2,300		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)硬さ	1 試料	1,000	測定箇所 3箇所までごとに	B4000
	(四)磨耗	1 試料	3,300	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
	(五)非破壊				B6000
	超音波探傷装置によるもの	1 試料	4,800		B6100
		30 分	2,200	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
	(六)疲労	1 試料	5,300		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
	(七)落錘衝撃			全国同一料金	B8000
	(1)常温以上で行う場合	1 試料	7,200		B8100
		1 試料	2,500	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	7,900	1. 液体窒素を用意すること	B8200
		1 試料	3,700	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)手数を要することの特に多いもの	1 項目	6,500		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	3,100		C2100
	(2)手数を要することの少ないもの	1 件	4,500		C2200
	(3)手数を要するもの	1 件	7,600		C2300
	(4)手数を要することの特に多いもの	1 件	10,400		C2400
	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	3,600		D1000
	(二)X線応力測定装置によるもの	1 測定点	8,300		D2000
4. 騒音及び振動測定					
(一)レベル測定	1 測定点	1,800		E1000	
(二)周波数分析	1 測定点	2,500		E2000	
(三)振動試験	1 件	8,800	所要時間 4時間までごとに	E3000	

	種 別	単 位	金額(円)	備 考	コード
一 試 験 及 び 測 定	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	2,600		F1200
	(3) 安定度又は抗乳化度	1 試料	5,000		F1300
	(4) 硫黄分(ポンプ法によるもの)	1 試料	5,800		F1400
	(5) 総発熱量				F1500
	ア 石炭	1 試料	4,600		F1510
	イ 石油製品	1 試料	8,400		F1520
	(二) 塗料規格				F2000
	(1) 乾燥時間、耐屈折性又は比重	1 試料	2,500		F2100
	(2) 溶剤不溶物又は加熱減量	1 試料	4,700		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	6,100		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	5,200		F3100
	(2) 不けん化物、総脂肪質又は中性脂肪	1 試料	6,900		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	3,800	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	4,400		G2000
		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	G2001
		1 試料	1,100	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	3,500		G3000
		1 日	1,800	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	1,000	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	6,100		G4100
		1 日	4,700	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	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	6,400		G4120
		1 日	5,000	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	8,900		G4140
		1 日	7,600	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	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	20,900		G4200
		1 日	19,600	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	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	14,100		G6000
		1 日	10,300	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	G6001
		1 試料	1,000	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	4,300		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	4,900		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	4,700	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	2,400		H3100	
	(2)手数を要するもの	1 件	3,900		H3200	
	(3)手数を要することの特に多いもの	1 件	7,000		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	2,800		H4100	
	(2)手数を要するもの	1 件	4,300		H4200	
	(3)手数を要することの特に多いもの	1 件	7,200		H4300	
	8. 高分子材料試験					
	(一)機械的試験		1 試料	2,100	切断機による試料の作製を必要とする場合は、1 試料ごとに加算	I1000
			1 時間	7,800	射出成形機による試料の作製を必要とする場合は、1 時間ごとに加算	I1001
	(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	800			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	1,000			I1120
		1 試料	500		伸びを測定する場合は加算	I1121
	(2)弾性率	1 試料	1,000			I1200
		1 試料	600		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	300		I1300
(4)硬さ		1 試料	1,100		I1400	
(5)磨耗		1 件	4,700		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	2,100		I2120
	(2) 熱変形、ぜい化耐熱、加熱減量又は流動性	1 件	2,600		I2200
		1 試料	4,300	試料の作製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	4,100		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	5,500	3. 試料の作製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	1,400		J1000
	(二) 手数を要するもの	1 項目	2,800		J2000
	(三) 手数を要することの特に多いもの	1 項目	7,600		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	1,900		K1000
	(二) 手数を要するもの	1 成分	3,000		K2000
	(三) 手数を要することの特に多いもの	1 成分	4,200		K3000
	2. 一般定量分析			1. 1 試料につき	
		1 試料	2,900	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	2,800		L1000
	(二) 手数を要することの少ないもの	1 成分	4,900		L2000
	(三) 手数を要するもの	1 成分	7,400		L3000
	(四) 手数を要することの特に多いもの	1 成分	9,500		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	9,700		M1000	
	(二) ガスクロマトグラフ質量分析計によるもの	1 成分	19,400		M2000	
	(三) 液体クロマトグラフによるもの	1 試料	15,400		M3000	
	(四) 赤外分光分析装置によるもの	1 試料	7,700		M4000	
	(五) 光電分光光度計によるもの	1 成分	13,200		M5000	
	(六) X線回折装置によるもの	1 試料	7,400		M8000	
	(七) 蛍光X線装置によるもの				M9000	
	(1) 定性分析	1 試料	8,600		M9100	
	(2) 定量分析	1 成分	9,600		M9200	
	(八) ICP発光分析によるもの	1 成分	8,200		Mc000	
	(九) エネルギー分散型X線分析装置によるもの	1 試料	7,400		Md000	
	(十) 熱分析	1 試料	7,300	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	2,000		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	6,200		N2100	
	(2) 手数を要するもの	1 試料	7,000		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	1,900		N3100	
	(2) 手数を要するもの	1 成分	4,800		N3200	
	(3) 手数を要することの特に多いもの	1 成分	8,000		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	800		N4100	
	(2) 手数を要することの少ないもの	1 項目	1,400		N4200	
	(3) 手数を要するもの	1 項目	2,300		N4300	
	三 写真	1. 電子顕微鏡写真	1 枚	5,400	蒸着を必要としない場合	O1000
2. 顕微鏡写真		1 枚	3,300		P1000	
3. その他の写真		1 枚	4,100		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	4,500	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	1,400		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	4,100	他の項に定めがある場合を除き、この定めによる。	W1000
		-	2,000	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	4,100		X1000
		-	2,000	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	7,200	4,300	全国同一料金	A506
	2 電界放射走査電子顕微鏡	1 時間	4,300	2,500	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	6,100	3,600	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	20,100	12,000	全国同一料金	A509
	5 透過型電子顕微鏡	1 時間	18,000	10,800	全国同一料金	A501
	6 顕微鏡試料作成装置	1 時間	2,300	1,300	全国同一料金	A502
	7 ウルトラマイクロトム	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	3,300	1,900	全国同一料金	A504
	9 光電子分光装置関連機器	1 時間	1,800	1,000	全国同一料金	A505
	10 音響透過損失測定装置	1 時間	7,700	4,500	全国同一料金	A510
	11 残響室法吸音率測定装置	1 時間	5,500	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	9,400	5,600	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	1,400	全国同一料金	U1100
二 前処理及び試料調製		1 時間	4,100	全国同一料金	W1100
		-	2,000	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	4,100	全国同一料金	X1100
		-	2,000	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。