

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				B
	(一)引張, 曲げ, 圧縮, 抗折又はせん断	1 試料	2,100		B1000
		1 試料	1,200	耐力を測定する場合	B1001
	(二)弾性率	1 試料	4,800		B2000
	(三)衝撃				B3000
	(1)常温で行う場合	1 試料	1,800		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	B3201
	(3)極低温で行う場合	1 試料	10,900		B3300
		1 試料	2,100	2 試料目から 1 試料ごとに	B3301
	(四)硬さ	1 試料	1,000	測定箇所 3 箇所までごとに	B4000
	(五)摩耗	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
	超音波探傷装置によるもの	1 試料	4,400		B6100
		30分	2,000	所要時間が 1 時間を超える場合, その 1 時間を超える 30 分ごとに	B6101
	(七)疲労	1 試料	4,900		B7000
		1 時間	800	試験時間が 1 時間を超える場合, その 1 時間を超えるごとに	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	B8101
	(2)極低温で行う場合	1 試料	7,500	液体窒素を用意すること。	B8200
		1 試料	3,600	2 試料目から 1 試料ごとに	B8201
	2. 機械器具等の試験				C
	(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	1,700		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	2,800		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	7,000		C2300	
(4)手数を要することの特に多いもの	1 件	9,800		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	7,800		D2000	
	4. 騒音及び振動測定					E
	(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	7,900	所要時間 4 時間までごとに	E3000	
	5. 化学試験					F
		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、2 項目目から 1 項目ごとに	F1001	
	(一)燃料					F1000
	(1)石油類の反応	1 試料	1,800		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	4,800		F1300	
	(4)硫黄分 (ポンプ法によるもの)	1 試料	5,400		F1400	
	(5)総発熱量					F1500
	ア 石炭	1 試料	2,400		F1510	
	イ 石油製品	1 試料	7,900		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	4,300		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	4,900		F3100	
	(2)不けん化物, 総脂肪質又は中性脂肪	1 試料	6,400		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				G
		1 枚	1,200	試験片の調製を要するものは1枚ごとに	G1002
	(一)暴露試験	1 件	3,500	試験期間1月までごとに	G1000
		1 試料	1,200	1件につき2試料以上試験する場合、2試料目から1試料ごとに	G1001
	(二)浸せき試験	1 件	3,900		G2000
		1 日	1,400	試験期間が1日を超える場合、その1日を超える1日までごとに	G2001
		1 試料	800	1件につき2試料以上試験する場合、2試料目から1試料ごとに	G2002
	(三)キャス試験	1 件	3,200		G3000
		1 日	1,600	試験期間が1日を超える場合、その1日を超える1日までごとに	G3001
		1 試料	900	1件につき2試料以上試験する場合、2試料目から1試料ごとに	G3002
	(四)恒温恒湿試験				G4000
	(1)恒温恒湿器(20L)によるもの	1 件	2,500		G4130
		1 日	1,200	試験期間が1日を超える場合、その1日を超える1日までごとに	G4131
		1 試料	300	1件につき2試料以上試験する場合、2試料目から1試料ごとに	G4132
	(2)恒温恒湿器(300L)によるもの	1 件	5,600		G4100
		1 日	4,300	試験期間が1日を超える場合、その1日を超える1日までごとに	G4101
		1 試料	300	1件につき2試料以上試験する場合、2試料目から1試料ごとに	G4102
	(3)恒温恒湿器(460L)によるもの	1 件	5,700		G4120
		1 日	4,400	試験期間が1日を超える場合、その1日を超える1日までごとに	G4121
		1 試料	300	1件につき2試料以上試験する場合、2試料目から1試料ごとに	G4122
	(4)恒温恒湿器(800L)によるもの	1 件	8,000		G4140
		1 日	6,800	試験期間が1日を超える場合、その1日を超える1日までごとに	G4141
		1 試料	300	1件につき2試料以上試験する場合、2試料目から1試料ごとに	G4142
	(5)恒温恒湿室によるもの	1 件	20,300		G4200
		1 日	19,000	試験期間が1日を超える場合、その1日を超える1日までごとに	G4201
		1 試料	300	1件につき2試料以上試験する場合、2試料目から1試料ごとに	G4202
(五)複合サイクル試験	1 件	13,300		G6000	
	1 日	9,800	試験期間が1日を超える場合、その1日を超える1日までごとに	G6001	
	1 試料	900	1件につき2試料以上試験する場合、2試料目から1試料ごとに	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				H
	(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	4,000		H1200
		1 層	600	1 試料につき 2 層以上試験する場合, 2 層目から 1 層ごとに	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, 2 層目から 1 層ごとに	H1301
	(二)付着量及び均一性	1 件	4,200		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	2,200		H3100
	(2)手数を要するもの	1 件	3,600		H3200
	(3)手数を要することの特に多いもの	1 件	6,500		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	6,700		H4300
	8. 高分子材料試験				I
	(一)機械的試験	1 試料	2,000	試料の作成を必要とする場合, 1 試料ごとに	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	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	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	4,300		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	1,900		I2120
	(2)熱変形, ぜい化, 耐熱, 加熱減量又は流動性	1 件	2,400		I2200
		1 試料	3,900	試料の作成を必要とする場合, 1 試料ごとに	I2201
	9. 放射線量測定 (サーベイメータによるもの)	1 試料	3,800		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。	J J1001
		1 試料	5,100	試料の作成を必要とする場合	J1002
		1 項目	400	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	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	7,100		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 成分として手数料を計算する。	K K1001 K1002 K1003
	(一)手数を要することの少ないもの	1 成分	1,700		K1000
	(二)手数を要するもの	1 成分	2,700		K2000
	(三)手数を要することの特に多いもの	1 成分	3,900		K3000

分類	種 別	単位	金額(円)	備 考	コード
二 検 査 及 び 分 析	2. 一般定量分析			1 試料につき	L
		1 試料	2,600	試料の前処理を必要とする場合	L1002
		1 成分	300	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	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	6,800		L3000
	(四)手数を要することの特に多いもの	1 成分	8,700		L4000
	3. 特殊定性分析及び特殊定量分析			1 試料につき	M
	(一)ガスクロマトグラフによるもの	1 成分	9,100		M1000
	(二)ガスクロマトグラフ質量分析計によるもの	1 成分	17,500		M2000
	(三)液体クロマトグラフによるもの	1 試料	15,600		M3000
	(四)赤外分光分析装置によるもの	1 成分	7,000		M4000
	(五)光電分光光度計によるもの	1 成分	12,300		M5000
	(六)炭素水素元素分析装置によるもの	1 成分	7,400		M7000
	(七)X線回折装置によるもの	1 試料	6,900		M8000
	(八)蛍光X線装置によるもの				M9000
	(1)定性分析	1 試料	6,700		M9100
	(2)定量分析	1 成分	7,400		M9200
	(九)ICP発光分析によるもの	1 成分	6,700		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	7,500	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				N
	(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	5,300		N2100
	(2)手数を要するもの	1 試料	6,000		N2200

分類	種 別	単位	金額(円)	備 考	コード
二 検 査 及 び 分 析	(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	7,600		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	3,600	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	4,100	全国同一料金	R1100
四 試 作		1 件	所用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
共通 一 成績書及び証明書	1. 和文	1 部	700		T1000
	2. 英文	1 部	1,200		U1000
二 他の項に定めのない試験等		1 件	所用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	3,800	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	3,800		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、岡山県また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項目については、減免申請書を提出することにより、全国同一料金とする。

【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)	備考	コード
一 分析機械	1 ナノフォーカスX線CT	1 時間	4,900	全国同一料金	A506
	2 電界放射走査電子顕微鏡	1 時間	3,500	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	5,100	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	11,400	全国同一料金	A509
	5 透過型電子顕微鏡	1 時間	14,100	全国同一料金	A501
	6 顕微鏡試料作成装置	1 時間	2,200	全国同一料金	A502
	7 ウルトラマイクロトーム	1 時間	2,000	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	全国同一料金	A504
	9 光電子分光装置関連機器	1 時間	1,700	全国同一料金	A505
二 測定機械	1 光電子分光装置	1 時間	8,100	全国同一料金	A521

ひろしま産学共同研究拠点 手数料

	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	700	全国同一料金	T1100
	2 英文	1 部	1,200	全国同一料金	U1100
二 前処理及び試料調製		1 時間	3,800	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	3,800	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。