

令和7年4月3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7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7年4月3日告示第373号【令和7年4月3日施行】

○ 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。