

京都府織物・機械金属振興センター 依頼試験手数料一覧

【織物関係】

令和4年10月1日時点

試験区分	試験項目	単位	府内中小	府外	基本額 (関西広)	備考
繊維の試験	繊維の鑑別	1件	240	450	300	
	繊維混用率試験		1,140	2,130	1,420	
糸の試験	見かけ織度試験	1試験	240	450	300	
	正量織度試験		360	670	450	
	より数試験	1点	730	1,360	910	
	より数分布試験		70	130	90	
	強伸度試験		1,300	2,440	1,630	
	検尺試験		240	450	300	
	練減試験		450	840	560	
	油脂分含有量試験		610	1,140	760	
	水分試験		360	670	450	
	強伸度試験		1,300	2,440	1,630	
織物の試験	曲げ試験	1件	1,300	2,440	1,630	
	表面試験		1,300	2,440	1,630	
	収縮率試験		690	1,290	860	
	スリップ試験		1,300	2,440	1,630	
	防しわ度試験		1,380	2,590	1,730	
	圧縮試験		1,300	2,440	1,630	
	ピリング試験		320	600	400	
	通気度試験		320	600	400	
	保湿度試験		490	910	610	
	引裂試験		1,300	2,440	1,630	
	引張試験		1,300	2,440	1,630	
	剪断試験		1,300	2,440	1,630	
	滑脱抵抗試験		1,300	2,440	1,630	
	設計分解		織物設計	1試験	900	1,680
織物分解		900	1,680		1,120	
組織分解		690	1,290		860	
染色仕上試験	精練試験	1試験	360	670	450	
	染色試験		360	670	450	
	加工試験		770	1,440	960	
染色堅ろう度試験	カーボンアーク灯耐光試験	1試験	1,790	3,360	2,240	10時間・5試料につき
	洗濯試験	1試験	450	840	560	
	摩擦試験		360	670	450	
	その他		570	1,060	710	
機器分析	液体クロマトグラフ分析(定性)	1件	4,400	8,250	5,500	
	液体クロマトグラフ分析(定量)		5,300	9,940	6,630	
	紫外・可視分光分析(定性)		1,300	2,440	1,630	
	紫外・可視分光分析(定量)		2,610	4,890	3,260	
	赤外分光分析(定性)		3,500	6,570	4,380	
	赤外分光分析(定量)		8,980	16,830	11,220	
	熱分析		2,610	4,890	3,260	
	電子顕微鏡	7,500	14,070	9,380		
	電子顕微鏡写真焼増し	1枚	200	370	250	
	色彩測定	1件	900	1,680	1,120	
X線分析(定性・定量(半定量))	1,790		3,360	2,240		
化学分析	ホルマリンの定量	1件	2,200	4,120	2,750	
	用排水(BOD)		3,500	6,570	4,380	
	用排水(pH)	1成分	450	840	560	
	その他		1,790	3,360	2,240	
測定	回転測定	1件	360	670	450	
	糸張力測定		1,140	2,130	1,420	
	織物張力測定		360	670	450	
製織準備	のりづけ	材料 100g	160	300	200	
	片より		240	450	300	
	諸より		240	450	300	
	飾より	1件	360	670	450	
	よりどめ		1,790	3,360	2,240	
	サンプル整経機		160	300	200	
精練染色	精練	材料 100g	160	300	200	
	染色		160	300	200	
	蒸し		80	150	100	
	脱色		80	150	100	
	精洗		80	150	100	
その他	粒度分布測定	1件	1,870	3,510	2,340	
	ICP発光分光分析(定性)		4,490	8,410	5,610	試料の溶液化が必要
	ICP発光分光分析(定量)	1成分	1,300	2,440	1,630	
	顕微鏡赤外線分光	1件	3,100	5,800	3,870	
	糸むら試験		1,870	3,510	2,340	
	より数試験(紡績糸)	1試験	160	300	200	
	ねじり試験	1件	570	1,060	710	
	ゴム・プラスチック硬度測定	1箇所	80	150	100	
その他			実費相当額			

色付き

の試験は、化学グループが担当します。