

手 数 料 一 覧 表 (2022 年度)

4 月 1 日 現 在

細 別	単 位	区 分	金 額		件 数
			県 内	県 外	
1. 物 理 試 験					
(1) 破裂強さ(乾燥・湿潤)	1 件	C	2,640	5,280	
(2) 比破裂強さ	〃	C	2,640	5,280	
(3) 引張強さ(乾燥・湿潤)	〃	C	2,640	5,280	
(4) 引張破断伸び(乾燥・湿潤)	〃	C	2,640	5,280	
(5) 裂 断 長	〃	C	2,640	5,280	
(6) 比引張強さ	〃	C	2,640	5,280	
(7) 耐折強さ	〃	C	2,640	5,280	
耐折強さ(湿潤)	〃	B	5,280	10,560	
(8) 引裂強さ	〃	C	2,640	5,280	
(9) 比引裂強さ	〃	C	2,640	5,280	
(10) 透気抵抗度(ガーレー・ 非透気材料)	〃	B	5,280	10,560	
透気抵抗度(ガーレー)	〃	C	2,640	5,280	
(11) 厚 さ	〃	C	2,640	5,280	
(12) 密 度	〃	C	2,640	5,280	
(13) ベック平滑度	〃	C	2,640	5,280	
(14) ステキヒト・サイズ度	〃	C	2,640	5,280	
(15) 白色度(ISO)	〃	C	2,640	5,280	
(16) 坪 量	〃	C	2,640	5,280	
(17) 圧縮強さ	〃	C	2,640	5,280	
(18) 表面強さ	〃	B	5,280	10,560	
(19) 不透明度	〃	C	2,640	5,280	
(20) 吸水度(コップ法,クレム法,ティッシュ法)	〃	C	2,640	5,280	
(21) 光 沢 度	〃	C	2,640	5,280	
(22) こわさ(クラーク)	〃	C	2,640	5,280	
(23) ほぐれやすさ	〃	C	2,640	5,280	
(24) 紙 幅	〃	C	2,640	5,280	
(25) 1 巻(ロール)の長さ	〃	C	2,640	5,280	
(26) しんの径(内径)	〃	C	2,640	5,280	
(27) 巻取りの径	〃	C	2,640	5,280	
(28) 退色度	〃	A	7,480	14,960	
(29) 透湿度	〃	A	7,480	14,960	
(30) 色 度	〃	C	2,640	5,280	
(31) カール度	〃	C	2,640	5,280	
(32) 柔らかさ	〃	C	2,640	5,280	
(33) はつ油度	〃	B	5,280	10,560	
(34) ヒートシール強さ	〃	B	5,280	10,560	
(35) はつ水度	〃	C	2,640	5,280	
(36) 紙管の厚さ	〃	C	2,640	5,280	

細 別	単 位	区 分	金 額		件 数
			県 内	県 外	
2. 化 学 試 験					
(1) 熱水可溶分	1 件	B	8,800	17,600	
(2) 繊維組成	〃	C	5,390	10,780	
(3) 水 分	〃	C	5,390	10,780	
(4) 灰 分	〃	B	8,800	17,600	
(5) 水抽出液 pH(冷水・熱水)	〃	C	5,390	10,780	
(6) 樹 脂 分	〃	A	15,180	30,360	
(7) 繊 維 長	〃	C	5,390	10,780	
3. 応 用 試 験					
(1) 紙葉調製	1 件	A	12,210	24,420	
(2) こう解試験(PFI ミル法)	〃	B	9,020	18,040	
こう解試験(ピーター法)	〃	C	5,390	10,780	
4. 定 性 分 析					
(1) 蛍 光	1 成分	C	2,750	5,500	
(2) フェノール	〃	B	5,390	10,780	
(3) ホルムアルデヒド	〃	A	5,830	11,660	
(4) 浸 出	〃	C	2,750	5,500	
(5) 性 状	〃	C	2,750	5,500	
(6) 着 色 料	〃	C	2,750	5,500	
(7) 粘着強さ	〃	C	2,750	5,500	
(8) リグニン(定性)	〃	C	2,750	5,500	
5. 定 量 分 析					
(1) 塩化物イオン量	1 成分	A	7,260	14,520	
(2) 硫酸イオン量	〃	A	7,260	14,520	
(3) 重 金 属	〃	B	6,050	12,100	
(4) 蒸発残留物	〃	B	6,050	12,100	
(5) 過マンガン酸カリウム消費量	〃	B	6,050	12,100	
(6) 色 素	〃	C	2,860	5,720	
(7) 酸およびアルカリ	〃	C	2,860	5,720	
(8) 吸 水 量	〃	C	2,860	5,720	
(9) ヒ 素	〃	B	6,050	12,100	
6. 特 殊 分 析					
(1) 放射線測定 ※	1 件	B	0	10,780	
7. 騰 本					
	1 部		700	1,400	
計					

※放射線測定については、担当者との打合せが必要となりますのでご相談ください。被災 5 県 (岩手、宮城、福島、茨城、栃木) の企業については、県内金額と同額となります。