

# 手 数 料 一 覧 表 (2020 年度)

4 月 1 日現在

細 別	単位	区分	金 額		件数
			県内	県外	
<b>1. 物 理 試 験</b>					
(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) 明 度	"	C	2,640	5,280	
(32) カール度	"	C	2,640	5,280	
(33) 柔らかさ	"	C	2,640	5,280	
(34) はっ油度	"	B	5,280	10,560	
(35) ヒートシール強さ	"	B	5,280	10,560	
(36) はっ水度	"	C	2,640	5,280	
(37) 紙管の厚さ	"	C	2,640	5,280	

細 別	単位	区分	金 額		件数
			県内	県外	
<b>2. 化 学 試 験</b>					
(1) 熱水可溶分	1 件	B	8,140	16,280	
(2) 繊維組成	"	C	5,390	10,780	
(3) 水 分	"	C	5,390	10,780	
(4) 灰 分	"	B	8,140	16,280	
(5) 水抽出液 pH(冷水・熱水)	"	C	5,390	10,780	
(6) 樹 脂 分	"	A	12,100	24,200	
(7) 繊 維 長	"	C	5,390	10,780	
<b>3. 応 用 試 験</b>					
(1) 紙葉調製	1 件	A	11,770	23,540	
(2) こう解試験(PFI ミル法)	"	B	8,910	17,820	
こう解試験(ビーター法)	"	C	5,390	10,780	
<b>4. 定 性 分 析</b>					
(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	
<b>5. 定 量 分 析</b>					
(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	2,750	5,500	
(7) 酸およびアルカリ	"	C	2,750	5,500	
(8) 吸 水 量	"	C	2,750	5,500	
(9) ヒ 素	"	B	6,050	12,100	
<b>6. 特 殊 分 析</b>					
(1) 放射線測定 ※	1 件	B	0	10,780	
<b>7. 謄 本</b>					
	1 部		700	1,400	
<b>計</b>					

※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。