

手 数 料 一 覧 表 (平成29年度)

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	2,590	5,180	
(2) 比破裂強さ	"	C	2,590	5,180	
(3) 引張強さ(乾燥・湿潤)	"	C	2,590	5,180	
(4) 引張破断伸び(乾燥・湿潤)	"	C	2,590	5,180	
(5) 裂断長	"	C	2,590	5,180	
(6) 比引張強さ	"	C	2,590	5,180	
(7) 耐折強さ	"	C	2,590	5,180	
耐折強さ(湿潤)	"	B	5,180	10,360	
(8) 引裂強さ	"	C	2,590	5,180	
(9) 比引裂強さ	"	C	2,590	5,180	
(10) 透気抵抗度(ガーレー・ 非透気材料)	"	B	5,180	10,360	
透気抵抗度(ガーレー)	"	C	2,590	5,180	
(11) 厚 さ	"	C	2,590	5,180	
(12) 密 度	"	C	2,590	5,180	
(13) ベック平滑度	"	C	2,590	5,180	
(14) ステキヒト・サイズ度	"	C	2,590	5,180	
(15) 白色度(ISO)	"	C	2,590	5,180	
(16) 坪 量	"	C	2,590	5,180	
(17) 圧縮強さ	"	C	2,590	5,180	
(18) 表面強さ	"	B	5,180	10,360	
(19) 不透明度	"	C	2,590	5,180	
(20) 吸水度(コップ法,クレム法,ティッシュ法)	"	C	2,590	5,180	
(21) 光 沢 度	"	C	2,590	5,180	
(22) こわさ(クラーク)	"	C	2,590	5,180	
(23) ほぐれやすさ	"	C	2,590	5,180	
(24) 紙 幅	"	C	2,590	5,180	
(25) 1巻(ロール)の長さ	"	C	2,590	5,180	
(26) しんの径(内径)	"	C	2,590	5,180	
(27) 巻取りの径	"	C	2,590	5,180	
(28) 一枚の紙の大きさ	"	C	2,590	5,180	
(29) 一箱の紙の枚数	"	C	2,590	5,180	
(30) 退色度	"	A	7,340	14,680	
(31) 透湿度	"	A	7,340	14,680	
(32) 色 度	"	C	2,590	5,180	
(33) 明 度	"	C	2,590	5,180	
(34) カール度	"	C	2,590	5,180	
(35) 伸 縮 率	"	A	7,340	14,680	
(36) 柔らかさ	"	C	2,590	5,180	
(37) はっ油度	"	B	5,180	10,360	
(38) ヒートシール強さ	"	B	5,180	10,360	
(39) はっ水度	"	C	2,590	5,180	
(40) 紙管の厚さ	"	C	2,590	5,180	

※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。

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	7,990	15,980	
(2) 繊維組成	"	C	5,290	10,580	
(3) 水 分	"	C	5,290	10,580	
(4) 灰 分	"	B	7,990	15,980	
(5) 水抽出液 pH(冷水・熱水)	"	C	5,290	10,580	
(6) 樹 脂 分	"	A	11,880	23,760	
(7) 繊 維 長	"	C	5,290	10,580	
3. 応 用 試 験					
(1) 紙葉調製	1件	A	11,550	23,100	
(2) こう解試験(ビーター法)	"	B	8,740	17,480	
こう解試験(PFI ミル法)	"	C	5,290	10,580	
4. 定 性 分 析					
(1) 蛍 光	1成分	C	2,700	5,400	
(2) フェノール	"	B	5,290	10,580	
(3) ホルムアルデヒド	"	A	5,720	11,440	
(4) 浸 出	"	C	2,700	5,400	
(5) 性 状	"	C	2,700	5,400	
(6) 着 色 料	"	C	2,700	5,400	
(7) 繊維の流れ目	"	C	2,700	5,400	
(8) カールその他紙くせ	"	C	2,700	5,400	
(9) 地 合	"	C	2,700	5,400	
(10) 塵	"	C	2,700	5,400	
(11) 表裏の差が少ないこと	"	C	2,700	5,400	
(12) マークの型・位置・数	"	C	2,700	5,400	
(13) 粘着強さ	"	C	2,700	5,400	
(14) リグニン(定性)	"	C	2,700	5,400	
5. 定 量 分 析					
(1) 塩化物イオン量	1成分	A	7,120	14,240	
(2) 硫酸イオン量	"	A	7,120	14,240	
(3) 重 金 属	"	B	5,940	11,880	
(4) 蒸発残留物	"	B	5,940	11,880	
(5) 過マンガン酸カリウム消費量	"	B	5,940	11,880	
(6) 色 素	"	C	2,700	5,400	
(7) 酸およびアルカリ	"	C	2,700	5,400	
(8) 吸 水 量	"	C	2,700	5,400	
(9) ヒ 素	"	B	5,940	11,880	
6. 特 殊 分 析					
(1) 放射線測定 ※	1件	B	0	10,580	
7. 謄 本					
	1部		700	1,400	
計					