

案件名：カーテン及びロールスクリーン購入

品目・参考品リスト

別紙 1

【一般＋レースカーテン】					ボックス長さ		必要高さ		見付面積	一般カーテン	レースカーテン
番号	室名		レール	建具	W		H		m ²	生地面積 2倍ヒダ	生地面積 2倍ヒダ
a1	調理室	一般＋レース	W	AW-1	1.77	×	3.00	=	5.3100	11.6820	11.6820
a2	小会議室（1）	一般＋レース	W	AW-20	1.98	×	3.00	=	5.9400	13.0680	13.0680
a3	同上	一般＋レース	W	AW-2	0.89	×	2.20	=	1.9580	4.4500	4.4500
a4	小会議室（2）	一般＋レース	W	AW-1	1.77	×	3.00	=	5.3100	11.6820	11.6820
a5	同上	一般＋レース	W	AW-20	1.77	×	3.00	=	5.3100	11.6820	11.6820
a6	小会議室（3）	一般＋レース	W	AW-1	1.77	×	3.00	=	5.3100	11.6820	11.6820
a7	プレイルーム	一般＋レース	W	AW-20	1.95	×	2.90	=	5.6550	12.4800	12.4800
a8	小会議室倉庫	一般	S	AW-1	1.98	×	3.00	=	5.9400	13.0680	
a9	中会議室	一般＋レース	W	AW-5	0.90	×	3.00	=	2.7000	5.9400	5.9400
a10	同上	一般＋レース	W	AW-5	0.90	×	3.00	=	2.7000	5.9400	5.9400
a11	同上	一般＋レース	W	AW-5	0.90	×	3.00	=	2.7000	5.9400	5.9400
									面積計	107.6140	94.5460

[製品参考品番ほか] 一般カーテン：サンゲツ SC7295－SC7300 共布タッセル＋フック共
 レースカーテン：サンゲツ SC-7678 共布タッセル＋フック共
 カーテンレールは別途工事で設置済
 消防法施行規則に基づく防災性能試験に合格し、防災性能を有する製品であること

【暗幕カーテン】					ボックス長さ		必要高さ		見付面積	生地面積	
番号	室名		レール	建具	W		H		面積 (㎡)	2倍ヒダ	
b1	こどもスタジオ	暗幕カーテン	S		19.58	×	3.40	=	66.5720	144.8920	
b2	大ホール	暗幕カーテン	S	AW-6	4.50	×	3.90	=	17.5500	37.8000	
b3	同上	暗幕カーテン	S	AW-6	4.31	×	3.90	=	16.8090	36.2040	
									面積計	218.8960	

[製品参考品番ほか] 暗幕カーテン：サンゲツ モスタール（遮光1級） 共布タッセル+フック共
 カーテンレールは別途工事で設置済
 消防法施行規則に基づく防災性能試験に合格し、防災性能を有する製品であること

【ロールスクリーン】					ボックス長さ		必要高さ		見付面積	製品面積	
番号	室名			建具	W		H		m ²	m ²	
c1	小上がり（ロビー）	RB		AW-8	2.35	×	2.20	=	5.1700	5.1700	
c2	同上	RB		AW-9	3.33	×	2.20	=	7.3260	7.3260	
c3	管理事務室	RB		AW-10	6.97	×	2.30	=	16.0310	16.0310	
c4	郷土資料室	RB		AW-11	3.84	×	2.80	=	10.7520	10.7520	
c5	図書閲覧室	RB		AW-12	4.74	×	3.50	=	16.5900	16.5900	
c6	同上	RB		AW-13	18.60	×	1.50	=	27.9000	27.9000	
c7	同上	RB		AW-15	14.37	×	3.50	=	50.2950	50.2950	
c8	同上	RB		AW-14	6.27	×	3.50	=	21.9450	21.9450	
c9	同上	RB		AW-16	9.60	×	2.68	=	25.7280	25.7280	
c10	小上がり（図書）	RB		AW-17	5.20	×	3.40	=	17.6800	17.6800	
c11	ロビー	RB		AW-18	5.20	×	4.00	=	20.8000	20.8000	
c12	同上	RB		AW-18	5.22	×	4.00	=	20.8800	20.8800	
									面積計	241.0970	

[製品参考品番ほか] ロールスクリーン：タチカワブラインド ウィンディⅡ

製作可能範囲のなかで適宜分割し設置する

消防法施行規則に基づく防災性能試験に合格し、防災性能を有する製品であること