

【別表2】各エリアに設置する予定の設備・備品等(参考)

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度					
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
d	B3	1	集中監視室	1	スチール書庫	400x1800x1800	60	4																							
				2	机	700x1200x700	30	2																							
				3	保管庫	450x900x900	30	2																							
				4	カウンター	450x2100x700	50	1																							
				5	脇机	700x400x700	15	2																							
				6	会議机	700x1800x700	30	2																							
				7	放射線モニタシステム	1350x875x1200	150	1									100	15	1.5					応用光研RFWO-601	0.3					直ぐ	
				8	入退室管理システム	800x900x1200	30	1									100	3	0.3											直ぐ	
				9	排水操作システム	800x400x300	30	1									100	5	0.5												直ぐ
				10	排風機操作システム	800x400x300	30	1									100	5	0.5												直ぐ
d	B3	2	共同利用者室	1	スチール書庫	400x1800x1800	60	2																							
				2	3連ロッカー	450x900x1800	30	4																							
				3	会議机	900x1800x700	30	3																							
				4	PC	400x400x300	5	10									100	3	0.3											0.1	
				5	プリンタ	400x400x300	10	1									100	2	0.2											0.2	
				6	ハブ	200x200x50	0.2	4									100	0.5	0.05											0.02	
d	B3	3	保管室	1	スチール書庫	400x1800x1800	60	2																							
				2	開放棚	600x1800x2100	50	4																							
				3	作業台	900x1800x700	30	1																							
				4	薬品保管庫	600x400x900	60	4																							
				5	スクラバ-上置型 ファンバ-	600x1200x2200	265	1									100	20													
				6	天秤	400x400x200	10	1									100	1	0.1											0.1	
				7	PC(KUCRS用)	400x400x200	3	1									100	1	0.1											0.1	

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度				
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
d	B3	4			ヘリウム回収設備以外はなし			1																						
					1	(以下は電力を要すると予想される機器)																								
					2	圧送ポンプ		50	1							200	5								0.2					
					3	制御盤										200/100	5/5								0.1					
					4	LAN端末										100	1								<0.1					
					5	酸素濃度計										100	1								<0.1					
					6	その他日常的な電源										100	20													
d	B3	5			計測準備室																									
					1	実験機	W1800xD900xH700	20	5																					
					2	PCデスク	W1200xD700xH700	15	1																					
					3	開放棚	W1800xD600xH1800	20	4																					
					4	扉付きスチール棚	W1200xD600xH1800	30	4																					
					5	PC一式	W600xD500xH500	10	1							100	10				第3種				0.5kw					
d	B3	6			X線計測室																									
					1	小角X散乱測定装置	500×120×150	600	1						200	15	2.9						リガク						同時使用	
					2	冷却水循環装置	60×90×150	250	1						200	20	4.5						リガク						同時使用	
					3	制御コンピューター	80×70×70	20	1						100	10	1													同時使用
					4	X線回折装置		150							100	30	3	2						Miniflex(理学)	2					
					5	X線蛍光分析装置	1200x800x1200	80							100	20		2						島津EDX-800	1					
d	B3	11			汚染検査室																									
					1	靴箱	350x1800x1800	60	4																					
					2	白衣ハンガー	800x1800x1500	20	2																					
					3	除染作業台	600x1800x700	30	1																					
					4	ハンドフットクロスモニタ	600x1200x1400	60	1							100	5	0.5							0.2					
5	スチール棚	450x1200x1800	40	1																										

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			6		洗濯機	500x500x1200	20	1						100	20	1.5						1				
			7		ステンレス製RI流し	W900xD750xH800	10	2																		
			8		ユニットシャワー	800x1150x2030	80	1式						100	5											
d	B3	12	貯蔵室	1	防爆型冷蔵庫	500x500x1270	80	2						100	2		第3種				日立RX-172	0.1				
				2	冷蔵庫	460x560x1110	50	1						100	1		第3種				日立RF-U12FK1	0.1				
				3	RI保管箱(1)	400x400x430	400	1																		
				4	RI保管箱(2)	560x440x470	450	1																		
				5	RI保管箱(3)	520x460x1180	500	3																		
				6	鉛ブロック遮蔽体	200x100x50	11.3	50																		
				7	台車	600x900x1000	15	1																		
				8	円筒形鉛容器	140x200	20	3																		
d	B3	13	廃棄物保管室	1	鋼板製形ドラム缶(大)	600x900	15	15																		
				2	鋼板製形ドラム缶(中)	370x600	8	35														日本アイソトープ協会の 廃棄物輸送用ドラム缶				
				3	廃液容器ステンレス缶	320x450	5	50																		
				4	コンテナ	460x650x330	1	10																		
				5	秤量計	400x400x1500	30	1						100	1	0.1						0.1				
d	B3	14	排水処理室	1	スクラバー-上置型ドラフト チャンバー	600x1200x2200	265	1																		
				2	ステンレス製RI流し	750x900x800	10	1																		
				3	作業台	600x1800x700	30	1																		
				4	スチール棚	450x1500x1800	30	1																		
				5	集合槽	1000x1000x1000	150	1														森松SUSパネルタンクRI 用				
				6	貯留槽・希釈槽(3槽1体 型)	4500x4000x2000	3000	1														森松SUSパネルタンクRI 用				
				7		10m3		1																		
				8	排水操作動力盤		200	1						100	30											

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度	
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			9		同上									200	30												
d	B3	15	排水貯留室	1	スチール棚	450x1500x1800	30	1																			
				2	作業台	600x1800x700	30	1																			
				3	集合槽				1																		
				4	貯留槽(2槽1体型)	2000x3000x2000	600	1														森松SUSパネルタンクRI 用					
				5	排水系動力盤				1						100	30	0.3						0.1				
				6	同上										200	30	5						3				
d	B3	16	排気機械室	1	排気ファン			1式																			
				2	排気用フィルタユニット				1式																		
d	B3	17	機械室	3	給気ファン+熱交換器			1式																			
				4	空調パッケージ				1式																		
d	B3	18	測定室	1	ガンマスペクトロメータ	1500x2000x1500	2000	1						100	10	1	第3種				自作品	1				20%	
				2	データ整理PC	900x2000x1000	20	1							100	20	2	第3種				ゲートウェイP5-120	1				20%
				3	作業台	900x1500x700	25	2																			
				4	測定制御装置	1500x2500x2000	100	1							100	30	3	第3種				キャンパ3102D					20%
				5	液体シンチレータ	2000x2000x1500	200	1							100	20	2	第3種				アロカLSC-700					20%
				6	液体シンチレータ	2000x2000x1500	150	1							100	20	2	第3種				HPTRI-CARB2300TR SC-700	1				20%
				7	低バック放射能測定 装置	1500x1000x2000	200	1							100	20	2	第3種				OXFORDtennelec	1				20%
				8	ステンレス製実験流し	750x900x800	100	1																			
d	B3	21	重同位体実験室	1	グローブボックス	2000x2500x2000	500	1						200	30	6	第3種				美和製作所MVB-1B- T1000	4				50%	
				2	ガス循環精製装置	500x900x2000	250	1							100	5	0.5	第3種				美和製作所MS-H60S	1				50%
				3	電気炉	500x500x600	10	1							200	20	4	第3種				自作品	2				50%
				4	バキュームグローブボックス	2000x2000x2000	300	1							100 200	20 10	1	第3種				美和製作所1ADB1.5B	1				50%
				5	冷却水循環装置	500x500x1000	30	1							100	10	1	第3種				シバタC561	1				100%

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			6		電気化学装置	1000x1000x1000	20	1						100	10	1	第3種			北斗電工HA-301	1					
			7		スクラバ-上置型ドラフト チャンバ-	835x1200x2550	265	2						100	20Ax2	1	三種			DALTON DFV-12TK- 12CA1	0.5				100%	
			8		ステンレス製実験流し	750x900x800	100	1																		
			9		サイド実験台	700x1800x600	100	1						100	15x2	1										
			10		作業台	1000x1500x600	100	1						100	15x2	1										
d	B3	22	同位体実験室	1	バキュームグローブボックス	2000x1500x1500	300	1						100 200	20 10	1				ダルトンRV-1	1				50%	
				2	スクラバ-上置型ドラフト チャンバ-	835x1800x2550	382	1						100	20Ax2	1	三種			DALTON DFV-12TK- 18CA1	0.5				100%	
				3	雰囲気制御装置	800x800x1000	20	3						100	5	0.5	第3種			自作品	0.2				20%	
				4	液体カマドグラフ	800x1000x500	20	1						100	15	1.5	第3種			島津	0.6				10%	
				5	純水製造装置	500x500x500	10	1						100	10	1	第3種			ミリポア	0.4				10%	
				6	恒温乾燥装置	800x800x800	20	1						100	20	2	第3種			島津	1				10%	
				7	電気振盪機	800x800x800	40	1						100	5	0.5	第3種			タイテック	0.2				10%	
				8	超音波洗浄機	300x300x300		1						100	5	0.5	第3種			asone	0.2				30%	
				9	イオンカマドグラフ	1000x2000x500	30	1						100	10	1	第3種			島津SCL-10A	0.3				20%	
				10	吸着試験装置	1000x1500x500	30	1						100	10	1	第3種			島津LC-10AT,FRC- 10A	0.5				10%	
				11	精密天秤	300x300x300		1						100	5	0.5				島津AEL-40SM	0.2				10%	
				12	重量天秤	300x300x300		1						100	5	0.5				島津EB-12KHW	0.2				10%	
				13	分光光度計	1000x2000x500	50	1						100	5	0.5	第3種			島津UV-3100	0.5				10%	
				14	ステンレス製実験流し	750x900x800	100	1																		
				15	サイド実験台	700x1800x600	100	3						100	15Ax2	1						0.3				
				16	物品棚	600x1800x1800	100	1																		
d	B3	23	中性子実験室	1	中性子計測機器ラック	800x800x1800	100	2						100	10		三種				0.01					
				2	中性子・重コンクリート ブロック	1500x1500x1100	3000	2																		
				3	作業机	2000x1200x800	50	2																		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			4		収納棚	2000x600x2400	50	1																		
			5		ホワイトボード	2000x400x1800	20	1																		
			6		ステンレス製実験流し	750x900x800	20	1																		
d	B3	24	線源物理実験室																							
			1		水分計	3000x1500x3000	200	1						100	20			通常				0.02				
			2		実験機	2000x1000x700	20	6																		
			3		測定系(BIN電源+モジュール)	700x500x300	10	6						100	4							0.04				
			4		RI保管庫	500x500x500	20	1																		
			5		開放棚	2000x500x2000	10	1																		
			6		パソコン	700x500x500	10	3						100	4							0.04				
			7		陶器製実験室流し	400x600x800	20	1																		
d	B3	25	微量放射能測定室																							
			1		スクラバ-上置型ドラフト チャンバ-	835x1200x2550	265	1						100	20Ax2	1		三種				0.5				100%
			2		純水製造装置	500x500x500	10	1						100	10	1					ミリボア	0.4				10%
			3		電気炉	500x500x600	10	1						200	20	4					自作品	3				30%
			4		オートクレーブ	2000x3000x2000	300	1						200	100	5		D種			高圧システム	3				50%
														100	50			D種								
			5		精密天秤	300x300x300		1						100	5	0.5					島津AEL-40SM	0.2				
			4		ステンレス製実験流し	750x900x800	100	3																		
			5		サイド実験台	700x1800x600	100	1						100	15Ax2	1						0.3				
			6		物品棚	600x1800x1800	100	2																		
d	B3	26	同位体実習室																							
			1		スクラバ-上置型ドラフト チャンバ-	835x1800x2550	400	2						100	20Ax2	1		三種			DALTON DFV-12TK- 12CA1	0.5				100%
			3		純水製造装置	500x500x500	10	1						100	10	1		三種			ミリボア	0.4				10%
			4		中央実験台	1200x2500x600	100	2						100	15Ax6	1						0.3				
			5		ステンレス製実験流し	750x900x800	100	2																		
			6		サイド実験台	700x1800x600	100	2						100	15Ax2	1						0.3				

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			7		物品棚	600x1800x1800	100	2																		
			8		NaIガンマスペクトロメータ	500x1500x600	100	3					100	20	1	D種			自作品	1				50%		
																	200	30	1	D種			自作品	1		
			9		GM計測装置	500x800x600	100	3					100	20	1	D種			自作品	1					50%	
d	B3	27	検出器開発室	1	低被曝X線CT装置	2000x3000x1800	160	1					100	0.002	0.3	32種			トーレックTRIX-150S	微量						
				2	X線回折装置	800x750x800	50	1					100,200	24	2.4	3種			リガクSCXmini	2.4						
				3	蛍光X線CT装置	2000x3000x1800	200	1					100	0.002	0.3	3種			トーレックTRIX-150L	微量						
				4	蛍光X線分析装置	1500x2000x1800	150	1					100													
				5	ガス検出器実験装置	1500x800x1200	30	1					100	0.001		3種										
				6	シンチレーション検出器 実験装置	1500x800x1200	30	1					100			3種										
				7	半導体検出器実験装置	1500x800x1200							100			3種										
				8	超伝導体検出器実験装 置	1500x800x1200							100,200			3種										
				9	微量元素分析装置	1000x1000x1200	100	1					100			3種										
				10	ターボ排気セット	600x600x700	50	1					100			3種										
				11	ステンレス製実験流し	750x900x800	50	2																		
d	B3	31	分子標識実験室	2	スクラバ-上置型ドラフト チャンパー	850x1800x2550	500	1					100	20Ax2	1	三種			ヤマト科学 ラボキューブ LDM(中レベルRI)					有	直ぐ	
				3	オートクレーブ	500x500x500	50	1					100	20A独立	1	三種									有	直ぐ
				4	中央実験台	3600x1500x950	200	2					100	15Ax2x 2	1										有	直ぐ
				5	サイド実験台	1800x750x800	100	3					100	15Ax1x 3	1	D種									有	直ぐ
						1200x750x800	80	1					100	15Ax2x 1	1	三種									有	直ぐ
				6	ステンレス製流し台	1800x750x800	80	1																	有	直ぐ
				7	乾燥機	700x700x1800	80	1					100	15A独立		三種									有	直ぐ
				8	製氷器	650x650x700	80	1					100	5	1	三種									有	直ぐ
				9	振とう器	1200x700x700	100	1					100	10	1	三種									有	直ぐ

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度			
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
			10		インキュベータ	700x700x1800	50	2						100	10	1	三種									有	直ぐ		
			11		大容量高速冷却遠心器	800x800x850	200	1						100	10	1	三種										有	直ぐ	
			12		微量高速遠心器	500x500x800	80	1						100	5	1	三種										有	直ぐ	
			13		冷蔵庫	800x500x1800	80	2						100	5	1	三種										有	直ぐ	
			14		- 30 冷凍庫	800x800x1800	80	1						100	5	1	三種										有	直ぐ	
			15		- 80 冷凍庫	900x800x1800	80	1						100	5	1	三種										有	直ぐ	
			16		分光光度計	300x400x300	80	1						100	15Ax4	1	三種										有	直ぐ	
			17		サーマルサイクラー	250x300x300	80	4						100	15	1	三種										有	直ぐ	
			18		HPLC	1000x600x600	80	1						100	8Ax8	1	三種										有	直ぐ	
			17		ヒートブロック恒温槽	200x300x200	80	8						100	10	1	三種										有	直ぐ	
			18		超純水製造装置	600x700x1500	80	1						100	10	1	三種										有	直ぐ	
d	B3	32	低温室	1	ステンレス製R1流し	750x900x800	100	1																					
				2	サイド実験台	1800x750x800	100	3						100	15Ax1x 3	1											有	直ぐ	
				3	物品棚	600x1800x1800	100	1																					
d	B3	33	細胞培養室	1	冷蔵庫	900x500x1800	60	1						100	5	1	三種										有	直ぐ	
				2	クリーンベンチ	1365x843x2500	230	2						100	15	1											有	直ぐ	
				3	CO2インキュベータ	850x850x900	100	4						100	5	1											有	直ぐ	
				4	作業台	1500x750x750	60	2						100		1	三種										有	直ぐ	
				5	ステンレス製流し台	750x900x800	50	1																			有	直ぐ	
				6	- 30 冷凍庫	650x650x1800	70	1						100	5		三種										有	直ぐ	
				7	- 80 冷凍庫	800x800x1800	70	1						100	5	1	三種										有	直ぐ	
				8	ウォーターバス	卓上		2						100	10	1	三種										有	直ぐ	
				9	顕微鏡	卓上		2						100	10	1	三種										有	直ぐ	
				10	遠心器	卓上		2						100	10	1	三種										有	直ぐ	



エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度					
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
d	B3	34	暗室	1	塩ビ製流し	750x900x800	100	1																							
				2	サイド実験台	1800x750x800	100	3						100	15Ax1x 3	1												有	直ぐ		
d	B3	35	生物化学実験室	1	サーマルサイクラー	237x485x245	11	4							100	10	1				アフライトバイオシステムズ Veriti96wel						有	直ぐ			
				2	分光光度計	520x370x175	13	1						100	0.8	0.08						GEヘルスクアバイオ Ultraspec2100pro						有	直ぐ		
				3	微量高速冷却遠心器	345x465x860	65	2						100	15	1.5							トミー精工 MX-301						有	直ぐ	
				4	高性能高速冷却遠心器	710x860x1160	290	1						200	30	6							ベックマン Avanti HP- 20	2					有	直ぐ	
				5	超低温槽			1						200	30	6							レブコ Ultima						有	直ぐ	
				6	バイオメディカルフリー ザー	793x770x1806	151	1						100	2	0.2							三洋電機 MDF-U538						有	直ぐ	
				7	恒温槽	553x550x1050	47	4						100	3	0.3							EYELA 東京理化器械 SLI-600ND						有	直ぐ	
				8	上皿天秤	245x321x89	3.6	2						100	1	0.1							METTLER TOLEDO PB602						有	直ぐ	
				9	PHメーター	180x180x65	0.61	2						100	1	0.1							METTLER TOLEDO seven Easy						有	直ぐ	
				10	ホットプレート	147x185x112	2.3	2						100	2	0.2							CORNING PC-420						有	直ぐ	
				11	アルミブロック恒温槽ドラ イサーモユニット	318x318x130	6	4						100	3	0.3							タイテック DTU-2C						有	直ぐ	
				12	オートクレーブ	410x477x970	60	1						100	20	2							トミー精工 SX-500	2					有	直ぐ	
				13	オートクレーブ	410x477x790	50	1							15	1.5							トミー精工 LSX-300	1.5					有	直ぐ	
				14	超音波発生器 (アンブ/スタンド)	190x375x270 250x320x600	10 7	1						100	3	0.3							トミー精工 UD-201						有	直ぐ	
				15	クリーンベンチ	1390x770x1900	262	1						100	5	0.5							三菱電機 MCV-13BSS						有	直ぐ	
				16	冷蔵庫	793x770x1806		2						100	1	0.1							三菱電機						有	直ぐ	
				17	中央実験台	2400x1500x800		3						100	15x2	3													有	直ぐ	
				18	サイド実験台	2400x750x800		3						100	15x2	3													有	直ぐ	
				19	スクラバ-上置型 ドラフト チャンバ-	835x1800x2550	355	1						100	20Ax2	1	三種							DALTON DFV-18TK- 12CA1	0.5					有	直ぐ
				20	ステンレス製流し台	750x1200x800		1																					有	直ぐ	
d	B3	36	動物実験室	1	個別換気ケージシステム	813x864x1905	80	1						100	2			D種			オリエンタル技研イノスリム	0.2kW					有100%	直ぐ			
				2	スクラバ-上置型 ドラフト チャンバ-	835x1800x2550	355	1					100	20Ax	1	D種						オリエンタル技研	0.5					有 5%	直ぐ		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度		
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
			3		バイオハザード対策用安全キャビネット	792x1379x2218	300	1							100	12		D種			オリエンタル技研 LAL-133XB3S	1.5				有 10%	直ぐ	
			4		大型オートクレーブ	470x625x1003	150	1							100	30		D種			トミー LSX-700	3				有 10%	直ぐ	
			5		中央実験台	1800×1200×900	170	1							100	30		D種			オリエンタル技研 QCB-I-1800ES	-						
			6		サイド実験台	1800×750×900	70	1													オリエンタル技研 QSB-1800ES							
			7		除振台	900×600×750	90	1													オリエンタル技研 EUC-900S							
			8		ステンレス製RI流し	600x900x800	50	1																				
			9		ステンレス製RI流し	1500x900x800	50	1														オリエンタル技研 LFE-1500S						
			10		器具戸棚	1200×400×1850	70	1														オリエンタル技研 LVM-1200S						
			11		鍵付き試薬棚	880×400×1850	60	1														オリエンタル技研 LVM-880S						
			12		器具乾燥棚	910×460×1590	40	1														オリエンタル技研 ODSS-22094						
			13		高速冷却遠心器	345×465×860	65	1							100	15						トミー精工 MX-305	790kJ/h				有10%	直ぐ
			14		冷蔵庫	400×500×1800	70	1							100	15						日本フリーザーRC-ME15	201/218W				有100%	直ぐ
			15		-20 冷凍庫	750×792×1725	99	1							100	15						日本フリーザーGS-5210HC	140/140W				有100%	直ぐ
d	B3	37		濃度分析室	スクラバ-上置型 ドラフトキャブ	1800×830×2200	495	1							200 (3 200V)	15(100 V)	0.75kw	D種				オリエンタル技研 AFG-ST-1800HCS					有10%	直ぐ
			2		バイオハザード対策用安全キャビネット	1379×792×2218	300	2							100	12	0.82	D種				オリエンタル技研 LAL-1300XB3S					有10%	直ぐ
			3		中央実験台	3600×1200×900		1							100	30		D種				オリエンタル技研 QCB-I-3600ES						
			4		サイド実験台	1500×750×900	60	3														オリエンタル技研 QSB-1500ES						
			5		ステンレス製RI流し	1500×750×900	50	1														オリエンタル技研 LFE-1500S						
			6		除振台	900×600×750	90	1														オリエンタル技研 EUC-900S						
			7		器具乾燥棚	910×460×1590	40	1														オリエンタル技研 ODSS-22094						
			8		器具戸棚	1200×400×1850	70	2														オリエンタル技研 LVM-1200S						
			9		鍵付き試薬棚	880×400×1850	60	2														オリエンタル技研 LVM-880S						
			10		大容量高速冷却遠心器	570×795×1020	215	1							200	30						トミー精工Suprema21	2.6kw				有5%	直ぐ

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			11		微量高速遠心器	345×465×860	65	1						100	15						トミー精工MX-305	920W				有10% 直ぐ
			12		冷蔵庫	400×500×1800	70	1						100	15						日本フリーザーRC-ME15	201/218W				有100% 直ぐ
			13		-20 冷凍庫	750×792×1725	98	1						100	15						日本フリーザー5210HC	140/140W				有100% 直ぐ
			14		-80 冷凍庫	760×878×1980	170	1						100	15						日本フリーザーCLN-30U	560W				有100% 直ぐ
			15		蛍光光度計	600×503×343	41	1						100	4						日立 F-2700					
			16		オートクレーブ	500×450×900	50	1						100		1.8					東京理科	1.6kw				有5% 直ぐ
			17		恒温槽	170×300×125	5	2						100		1.9					東京理科	260				有5% 直ぐ
			18		乾熱滅菌器	526×550×800	50	1						100		1.5					東京理科	1300				有10% 直ぐ
			19		CO2インキュベーター	625×635×915	85	2						100	9						アステックSCA-165DRS					有100% 直ぐ
			20		HPLC	900×600×1000	50	2						100	15						Agilent1200					有30% 直ぐ
			21		パソコン	300×200×10	5	3						100	15											有30% 直ぐ
d	B3	38	生物化学試料調整室	1		サーマルサイクラー	835x1800x2550	11	4					100	20Ax2	1	三種				アブライドバイオシステムズ Veriti96wel	0.5				100
				2		分光光度計	520x370x175	13	1					100	0.8	0.08					GEヘルスケアバイオ Ultraspec2100pro	3				有 直ぐ
				3		微量高速冷却遠心器	345x465x860	65	2					100	15	1.5	三種				トミー精工 MX-301					有 直ぐ
				4		高機能高速冷却遠心器	710x860x1160	290	1					200	30	6	三種				ベックマン Avanti HP-20	2				有 直ぐ
				5		超低温槽			2					200	30	6	三種				レブコ Ultima					有 直ぐ
				6		バイオメディカルフリーザー	793x770x1806	151	2					100	2	0.2	三種				三洋電機 MDF-U538					有 直ぐ
				7		中型恒温震とう培養機 (バイオシェーカー)	600x700x650	98	4					100	12	1.2	三種				タイテック BR-43FL					有 直ぐ
				8		恒温機	553x550x1050	47	4					100	3	0.3	三種				EYELA 東京理化器械 SLI-600ND					有 直ぐ
				9		上皿天秤	245x321x89	3.6	2					100	1	0.1					METTLER TOLEDO PB602					有 直ぐ
				10		PHメーター	180x180x65	0.61	2					100	1	0.1					METTLER TOLEDO seven Easy					有 直ぐ
				11		ホットプレート	147x185x112	2.3	2					100	2	0.2	三種				CORNING					有 直ぐ
				12		超純水製造装置								100	0.5	2	三種				ミリポア SynthesisA10					有 直ぐ
				13		純水製造装置	733x662x441	45						100	0.5		三種				ミリポア Elix					有 直ぐ

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度		
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
			14		アルミブロック恒温槽ドライサームユニット	318x318x130	6	4						100	3		三種			タイトック DTU-2C						有	直ぐ	
			15		真空乾燥機	380x370x317	27	1						100	15		三種			EYELA 東京理化器械 UT-1000						有	直ぐ	
			16		冷却水循環装置	340x384x851	41	1						100	11		三種			EYELA 東京理化器械 CA-1100						有	直ぐ	
			17		オートクレーブ	410x477x970	60	1						100	20		三種			トミー精工 SX-500	2					有	直ぐ	
			18		オートクレーブ	410x477x790	50	1						100	15		三種			トミー精工 LSX-300	1.5					有	直ぐ	
			19		超音波発生器 (アンプ/スタンド)	190x375x270 250x320x600	10 7	1						100	3		三種			トミー精工 UD-201						有	直ぐ	
			20		クリーンベンチ	1390x770x1900	262	1						100	5		三種			三洋電機 MCV-13BSS						有	直ぐ	
			21		冷蔵庫	793x770x1806	80	3						100	1	0.3	三種									有	直ぐ	
			22		中央実験台	2400x1500x800	200	3						100	30	2											有	直ぐ
			23		サイド実験台	2400x750x800	100	3						100	30	2											有	直ぐ
			24		スクラバー-上置型 ドラフト ファン	600x1200x2550	265	2						100	30	1	三種			DALTON DFV-12TK- 12CA1	0.5							100
			25		ステンレス製R1流し	750x900x800	100	1																				
			26		シリンダキャビネット	750x750	100	2						100														
d	B3	41	メスバウア実験室1	1	メスバウア効果スペクトロメータ 本体	1000x500x500	50	2								d-B2- 42より 配線												
				2	超伝導マグネット本体	500x500x2000	100	1								d-B2- 42より 配線												
				3	冷凍機本体	500x600x600	50	1								d-B2- 42より 配線												
				4	線源保管庫 (Co-57保管 用)	400x400x400	40	2																				
				5	作業台	700x1200x700	20	1																				
				6	高真空排気セット	600x600x1000	100	1						110	10						大亜真空	0.3						
d	B3	42	メスバウア実験室2	1	計測機器	600x600x2000	100	2						100	30						自作	0.3						
				2	マグネット電源	600x700x1500	100	1						200	30						オックスフォードインス ツルメンツ	0.3						
				3	冷凍機コンプレッサ	400x600x600	100	1						200	20						岩谷ガス	0.5						
				4	高真空排気セット	1000x1000x1000	100	1						100	10						大亜真空	0.3						
				5	書類保管庫	1000x500x1000	30	2																				

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度					
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
			6		機器保管庫	1000x500x1000	30	1																							
			7		作業台	700x1500x700	30	2																							
			8		液体ヘリウムベッセル	600x600x1500	50	1																							
			9		液体窒素ベッセル	600x600x1200	70	1																							
d	B3	43	非密封陽電子実験室	1	陽電子寿命測定装置	1500x100x1000	100	2						100	3×2台					Bin:Ortec 4001C	0.3										
																			100	(3×2 個)×2 台					PMT電源:HJPM- 5P0.6-SP	0.6					
																			100	3.4×2 台					オシロ: Lecroy 62Xi	0.34					
				2	同時計数ドップラー広 がり装置	2000x2000x1000	200	2						100	(3×2 個)×2 台					Bin:Ortec 4001C	0.6										
				3	クライオスタット	1000x1000x1000	50	1						200	10					DAIKIN U104EWA	2										
				4	実験台	1800x900x900	50	2																							
				5	ドラフト	1200x800x2300	500	1						200	10					DALTON RK-8型	2										
				6	ドップラー広がり検出 器用冷凍器	500x500x500	50	4						100	5×4台					Ortec X-COOLER	0.5										
				7	電気炉	1000x500x500	50	1						200	25					MF1500	5										
				8	真空排気装置	500x500x500	50	5						100	18×5 台					YTP-150M	1.8										
				9	ワークステーション		10	2						100	6×2台							0.6									
			10	冷却水循環装置	1000x500x500	20	2						200 200	5.1 10					HYCOOL HYW2023 Cool ACE 2600	1 2											
			11	ステンレス製流し	750x900x800	50	2																								
d	B3	44	陽電子実験室	1	エネルギー可変陽電子 ビーム装置	8000×2000×2000	1000	2						100	(3×2 個)×2 台					Bin:Ortec 4001C	0.6										
																			100	(18×2 個)×2 台					YTP-150M	3.6					
																			200	25×2台					コイル電源DMS-6CPT	5					
				2	陽電子線クリープ試験装 置	2500x2500x2500	1000	1						200	25					BBS-2000S1T	5										
																	200	10					Cool ACE 2600	2							
																	100	18					YTP-150M	1.8							
																100	3×2					Bin:Ortec 4001C	0.6								

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
														100	3×3						PMT電源:HJPM-5P0.6	0.9				
														100	3.4						オシロ:Lecroy 204Xi	0.34				
			3		高温その場測定陽電子 寿命装置	2000x2000x2000	500	1						200	25						BBS-2000S1T	5				
														200	10						Cool ACE 2600	2				
														100	18						YTP-150M	1.8				
														100	3×2						Bin:Ortec 4001C	0.6				
														100	3×2						PMT電源:HJPM-5P0.6- SP	0.6				
														100	3.4						オシロ:Lecroy	0.34				
			4		陽電子寿命測定装置	1500x1000x1000	100	2						100	3×2台						Bin:Ortec 4001C	0.3				
														100	(3×2 個)×2 台						PMT電源:HJPM-5P0.6- SP	0.6				
														100	3.4×2 台						オシロ:Lecroy	0.34				
			5		同時計数ドップラー広 がり装置	2000x2000x1000	200	2						100	(3×2 個)×2 台						Bin:Ortec 4001C					
			6		クライオスタット	1000x1000x1000	30	1						200	10						DAIKIN U104EWA	2				
			7		棚	1800x400x900	10	2																		
			8		実験台	1200x900x800	30	3																		
			9			1600x700x700	30	1																		
			10		密封線源貯蔵室	2000x2000x2000	1000	1																		
			11		ワークステーション		10	5						100	6×5台								0.6			
			12		電気炉	1000x500x500	50	2						200	25×2台							MF1500	5			
			13		真空排気装置	500x500x500	50	10						100	1.8×10 台							YTP-150M	0.18			
			14		ドップラー広がり検出器 用冷凍器	500x500x500	50	4						100	5×6台							Ortec X-COOLER	0.5			
			15		冷却水循環装置	1000x500x500	20	3						200	10×3台							Cool ACE 2600	2			
d	B3	51	ボンベ庫	1	ステンレス製実験流し	750x900x800																				
				2										100	50A											

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			3											200	50											
d	B3	52	共通実験室(1)			1	除震台	2400x1200x800	150	5																
			2		棚	1800x500x1900	50	9																		
			3		机	1800x750x750	30	11																		
			4		PC	550x100x500	5	3					100	5x3												
			5		ステンレス流し	900x750x800	20	1																		
			6		ドラフトチャンバー	800x1500x1900	50	1																		
d	B3	53	共通実験室(2)			1	化学実験機	4000x1200x800	150	2																
			2		棚	1800x500x1900	50	7																		
			3		机	2400x1200x750	30	1																		
			4		実験台	2400x1200x750	30	2					100	5x3												
			5		ステンレス流し	900x750x800	20	1																		
			6		ドラフトチャンバー	800x1800x1900	50	3																		
a	B2	1-1	環境熱流体工学分野、熱材料力学分野、流体物理学分野共同実験室			1	小型風波水槽実験装置	12mL×2mW×5mH	1000	1					200	300A		第3種			正豊工学実験装置製作所					
			2		開水路実験装置	9mL×1.5mW×5mH	800	1						200	40A		第3種			正豊工学実験装置製作所						
			3		風洞実験装置	10mL×2mW×3mH	400	1						200	40A		第3種			正豊工学実験装置製作所						
			4		横型格子乱流実験装置	4mL×0.7mW×5mH	500	2						200	20A×2		第3種			正豊工学実験装置製作所						
			5		グリッドタンク	1.5m×1.5m×2mH	200	2						200	10A×2		第3種			正豊工学実験装置製作所						
			6		縦型格子乱流実験装置	1.5m×1.5m×5mH	300	1						200	10A		第3種			正豊工学実験装置製作所						
			7		パソコン	0.5m×0.5m×0.7mH	10	14						100	5A×14		第3種									
			8		レーザー冷却用設備	0.7m×0.7m×0.5mH	50	3						200	60A×3		第3種			三協興産						
			9		圧縮空気供給設備	1.5mL×0.5m×1mH	200	1						200	50A		第3種									
			10		ガスボイラ	1.0m×0.5mD×3mH	100	2						200	50A×2		第3種									
			11		吸排気口	1.0mL×1.0mW	-	4																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			12		ポンベ庫	1.5m×1.5m×3mH	-	1																			
			13		防排水設備	0.5m×0.5m×1mH	30	1							200	10A			第3種								
			14		酸欠防止センサー	0.1m×0.1m×0.1m	1	3							100	1A×3											
			15		軟水器	0.7m×0.7m×1.0m	50	1							100	5A			第3種								
			16		空調	0.7m×1.0m×2.0mH	100	7							200	20A×7			第3種								
			17		冷蔵庫	0.7m×0.7m×1.5mH	30	1							100	5A											
			18		電子レンジ	0.5m×0.3m×0.5mH	5	1							100	15A											
			19		電気瞬間湯沸かし器	0.2m×0.2m×0.2mH	5	1							100	10A											
			20		大型風波水槽	30mL×2mW×5mH	2000	1							200	400A			第3種			正豊工学実験装置製作所					
			21		タンク	2.7m×0.8m	4000	2																			
			22		水槽	3m×4m×0.8m	10000	1																			
			23		回転流実験装置	1.8m×0.9m×2.5m	200	1							100	30A						自作					
			24		レーザー装置	0.9m×0.9m×1.5m	100	1							100	20A						スペクトラフィジックス					
			25		恒温室	1.5mx1.9mx2.1m	250	1													ヤマハMRA30N						
			26		ポンベ庫	1.5m×1.5m×3m	-	1																			
			27		作業机	1.8m×0.9m×0.7m	30	3														TRUSCOSHW-1800FL2					
			28		ボール盤	0.5m×0.5m×2m	100	1							220	?											
			29		工具棚	0.5m×0.6m×0.8m	80	1																			
			30		簡易暗室	6mx4mx3.5m	300	1														自作					
			31		脱気装置	0.9m×0.9m×1.5mx	20	1							100	5A						ERC-3302W					
			32		データ処理用PC	0.5m×0.5m×0.5m	20	3							100	5A×3											
			33		スポットエアコン	0.8m×0.3m×0.3m 0.8m×0.3m×0.7m	20	2							100	2A×2						ダイキンAN22KRS-W					
			34		薬品庫	0.9m×0.5m×2.2m	50	2														TRUSCO					
			35		マイクロガスタービン	2.2m×2.0m×2.5m	300kg	1							100	20			第3種				50kW				



エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度		
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
			36		熱交換器	3.5m×3.0m×1.3m	100kg	1						100	10			第3種				100W						
			37											100	20													
			38		燃焼機実験装置	1.5m×1.5m×2.1m	50kg	1															400W					
			39		燃料改質実験装置	2m×1.1m×1.4m	70kg	1															500W					
			40		コンプレッサ	3.0m×1.1m×1.6m	200kg	1						200	40				第3種				50W					
			41		光学測定装置一式	1.3m×1.0m×1.6m	30kg																					
			42		ポンベ+ポンベスタンド	0.7m×0.4m×1.6m	30kg	5																				
			43		ボール盤	1.1m×0.8m×1.8m	80kg																					
			44		工具ラック	0.7m×0.4m×1.7m	20kg	3																				
			45		機材棚	1.6m×0.7m×1.8m	50kg	4																				
			46		PIV	0.5m×0.5m×1.5m	20kg	1															100W					
			47		パソコン		10kg	5						100	5				第3種				200W					
a	B2	1-2	1		レーザー装置	0.75m×0.5m×0.9m	50	1						100	20A							LitronNanoS65-15PIV						
			2		タンクおよび架台	2.5m×0.9×0.8m	1100	1															正豊工学実験装置製作所					
			3		定量ポンプ		15	1						200	2A								タクミナZD1-63					
			4		マグネットポンプ	0.2m×0.1m×0.1m	5	1						100									イワキMD-20RX-N					
			5		攪拌機	0.1m×0.1m×1m	15	2						100	1.6A×2								阪和化工機KP-4090A					
			6		水槽(1)	0.8m×0.8m×2.1m	800	1															正豊工学実験装置製作所					
			7		水槽(2)	0.7m×0.7m×1.3m	200	1															正豊工学実験装置製作所					
			8		PIV/LIF制御用PC	0.5m×0.5m×0.5m	16	2						100	5A								HPXW4200など					
			9		作業台	1.8m×0.9m×0.7	30	3															TRUSCOSH-W-1800FL2					
			10		光源	0.5m×0.5m×1m	10	1						100	3A								NECLT260SK					
			11		薬品庫	0.9m×0.5m×2.2m	50	2															TRUSCO					
a	B2	1-3	1		無冷媒超伝導マグネット	6.5m×9.5m×1.1m	500	1						200	50				第3種				JASTEC:JMTD-10T100マグネット	2kw				

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			2		ポンベ + ポンベスタンド	0.7m × 0.4m × 1.6m	30kg	2																		
			3		LDV	1.9m × 0.7m × 1.1m	80kg	1						200	50			第3種				200W				
			4		機材棚	1.6m × 0.7m × 1.8m	50kg	2																		
			5		作業机	1.8m × 0.9m × 0.7m	30	2													TRUSCOSHW-1800FL2					
			6		パソコン		10kg	3						100	5			第3種				200W				
			7		顕微鏡	0.5m × 0.4m × 0.7m	30	1						100	5			第3種				50w				
			8		冷蔵庫	0.7m × 0.7m × 1.5mH	30	1						100	5A											
			9		薬品庫	0.9m × 0.4m × 0.9m	40kg	2																		
a	B2	1-4	1		マイクロ流路測定装置一 式	1.3m × 1.0m × 1.6m	150kg	1						100	5			第3種				50W				
			2		顕微鏡	0.5m × 0.4m × 0.7m	30	2						100	5			第3種				50w				
			3		PIV	0.5m × 0.5m × 0.5m	30kg	1						100	10			第3種				200W				
			4		薬品庫	0.9m × 0.4m × 0.9m	40kg	3																		
			5		チャンパーブース	2.1m × 2.1m × 2.4m	400kg	1																		
			6		保管棚	1.8m × 1.9m × 0.5m	50kg	2																		
			7		デシケータ	0.6m × 0.6m × 0.8m	10kg	1																		
			8		パソコン		10kg	4						100	5			第3種				200W				
			9		マイクロ流路製作装置一 式	2.5m × 1.4m × 0.8m	20kg	1						100	20			第3種				100W				
			10		冷蔵庫	0.7m × 0.7m × 1.5mH	30	2						100	5A											
			11		コンプレッサ	3.0m × 1.1m × 1.6m	200kg	1						200	40			第3種				50W				
			12		ポンベ + ポンベスタンド	0.7m × 0.4m × 1.6m	30kg	5																		
			13		PIV	0.5m × 0.5m × 1.5m	20kg	1														100W				
			14		作業机	1.8m × 0.9m × 0.7m	30	5													TRUSCOSHW-1800FL2					
			15		ホットプレート			2																		
			16		ウォーターバス			1																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			17		ドライヒーターブロック			1																		
			18		電子天秤			2																		
			19		スピコーター			1																		
			20		遠心分離器			1																		
			21		定圧電源			4																		
a	B2	2	客員実験室2	1	除震台	2400x1200x800	150	5																		
				2	棚	1800x500x1900	50	9																		
				3	机	1800x750x750	30	11																		
				4	PC	550x100x500	5	3					100	5x3												
				5	ステンレス流し	900x750x800	20	1																		
				6	ドラフトチャンパー	800x1500x1900	50	1																		
b	B2	1	ナノ物性工学実験室	1	加速器	1m×1m×1.5m(本体) 0.6m×0.7m×1.8m (制御ラック)	1000	1					100 200	20A	2KVA	A種、D 種										
				2	ビームラインおよび制御 装置	1m×1.6m×1.5m(本 体) 1.8m×0.7m×1.8m	1000	1					100 200	60A 20A		D種										
				3	超高真空散乱槽1	3m×1m×1.8m(本体) 0.6m×0.7m×1.8m (制御ラック)	200	1					100 200	40A 5A		D種										
				4	エネルギー分析器	1m×1m×1.5m	500	3					100 200	10A@1 台 20A@1 台		D種										
				5	超高真空散乱槽2,3	2.5m×1.5m×1.8m	200	2					100 200 200	40A 10A	1KVA	D種										
				6	ECRイオン源装置(マグ ネット・ビームライン含む)	1.2m×1m×1.5m(本 体) 1.1m×1.1m×1.5m (マグネット) 1.4m×1m×1.5m(ビー ムライン)	1500	1					100 200 200	80A 40A		A種、D 種										
				7	UHVチャンパー	2.5m×1m×1.8m(本 体) 1.2m×0.7m×1.8m							100 200 200	50A 60A	1KVA	D種										
				8	エキシマレーザー	2m×1m×1m							200		4.5KVA	A種、D 種										
				9	ドラフト・チェンバー	1.2m×1m×2m		2					100 200	20A 20A												
				10	手動クレーン1t																					
				11	電子計測装置		50	4					100	15A@1 台												

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			12		パソコン・プリンター	1.0m×0.8m×1.5m	10	6						100	5A@1組												
			13		ボール盤		10	1						100	5A												
			14		旋盤		10	1						100	5A												
			15		コンプレッサー	0.5m×0.5m×0.5m	10	4						100	5A@1台												
			16		超音波洗浄機		2	1						100	2A												
			17		電子天秤		5	1						100	2A												
			18		はんだごて		0.5	3						100	1A@1台												
			19		オシロスコープ		5	3						100	1A@1台												
			20		テーブルヒーター(ベーキング用)			15						100	2A@1個												
			21		結晶引き上げ炉		0.4X0.7x1.2	100	1					200	10A	2KVA	D種					1					
			22		真空蒸着装置	0.8x1.2x2.5	200	1						200	20A	2KBA	D種										
			23		真空蒸着エッチング装置	0.7x2.2x2.3	200	1						100 200	2A 26A	0.2KVA 5.2KVA	D種										
			24		動的斜め蒸着装置	2.3x3.0x1.5	500	1						100 200 200	15A 2A 32A	1KVA 0.5KVA 6.5KVA	A種、D種										
			25		UV-O3クリーナー	0.6x0.6x1.8	20	1						100	5A	0.5KVA	D種										
			26		真空熱処理炉	0.6x0.70x1	20	1						100 200	10A 20A	1KVA 4KVA	D種										
			27		分光エリプソメータ	3.2x1x1.3	150	1						100	10A	1KVA	D種										
			28		金属顕微鏡	0.7x0.9x1.2	40	1						100	1A	0.1KVA	D種										
			29		超高真空STM	4x1.5x1.8	1000	1						100 200	5A 30A	0.5KVA 4KVA	D種、A種										
			30		原子間力顕微鏡	0.9x3.4x1.6	150	1						100	10A	1KVA	D種										
			31		エキシマレーザー用シリンドラキャビネット	1x0.6x1.8		1						100			D種										
			32		シリンドラキャビネット	1x0.6x1.8		2						100													
			33		工作台		0.8x1.8x0.8		2																		
			34		実験作業台	0.8x1.8x0.8		4																			
			35		実験作業台	0.8x3.0x0.8		2						100	15A												

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			36		薬品庫	0.5x0.9x1.8		1																			
			37		キャビネット(引き出し4本)	0.4x0.6x1.3		2																			
			38		引き違い保管庫		0.4x1.8x1.8		6																		
			39		実験用ステンレス製流し	1.2x0.8x0.8		2																			
			40		大型収納棚	6.0x9.0x3	2000	1																			
b	B2	2-1	光工学分野実験室A	1	チタンサファイアレーザ	1600x500x300	20	1																			
				2	CW固体レーザ	1000x200x200	10	1																			
				3	アルゴンイオンレーザ	700x200x200	10	1																			
				4	レーザ電源	500x500x300	30	1						200	50												
				5	レーザ電源	500x500x300	20	1						200	50												
				6	クライオスタット	300x300x500	10	1																			
				7	He圧縮機	500x450x450	20	1						200	10												
				8	拡散ポンプ	500x500x500	10	2						100	4x2												
				9	ロータリーポンプ	400x150x200	5	2						100	4x2												
				10	電源	700x650x1200	100	1						200	60												
				11	電源	500x250x350	10	3						100	10x3												
				12	電源	500x600x1200	60	1						200	30												
				13	分光器	800x400x500	20	3						100	1x3												
				14	オシロスコープ	400x400x400	5	3						100	1x3												
				15	チラーユニット	600x300x600	20	2						100	12x2												
				16	除湿器	400x400x800	10	1						100	5												
				17	除震台	1800x900x800	150	2																			
				18	除震台	2400x1200x800	150	1																			
				19	棚	1800x500x1900	50	4																			

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			20		机	1800x750x750	30	3																		
			21		ラック	600x600x2000	10	2																		
			22		PC	550x100x500	5	3					100	5x3												
b	B2	2-2	光工学分野実験室B			1	真空排気プラズマ装置	1500x510x1000	50	1					100	4										
			2		半導体レーザーコントローラ	300x150x100	3	6						100	1x6											
			3		クライオポンプ	700x600x1000	50	1						200	40											
			4		ロータリーポンプ	400x150x200	5	2						100	4x2											
			5		電源	450x450x100	5	1						100	2											
			6		電源	500x250x350	10	3						100	10x3											
			7		分光器	800x400x500	20	1						100	1											
			8		オシロスコープ	400x400x400	5	3						100	1x3											
			9		真空蒸着装置	400x200x300	10	1						100	5											
			10		チラーユニット	600x300x600	20	1						100	12											
			11		除湿器	400x400x800	10	1						100	5											
			12		除震台	1200x900x800	150	1																		
			13		除震台	1800x900x800	150	1																		
			14		棚	1800x500x1900	50	3																		
			15		机	1800x750x750	30	3																		
			16		ラック	600x600x2000	10	2																		
			17		PC	550x100x500	5	3					100	5x3												
b	B2	2-3	光工学分野実験室C			1	真空排気プラズマ装置	1500x510x1000	50	2					100	4x2										
			2		YAGレーザー	1150x330x300	30	1																		
			3		YAGレーザー電源	770x540x500	20	1						200	50											
			4		色素レーザー	1200x300x300	30	1						100	5											

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			5		超伝導コイル	800x800x800	60	1																		
			6		He圧縮機	500x500x700	50	1						200	60											
			7		ターボ分子ポンプ	500x500x500	5	2						100	20x2											
			8		ロータリーポンプ	400x150x200	5	7						100	4x7											
			9		電源	500x250x350	10	3						100	10x3											
			10		電源	500x400x250	15	1						100	30											
			11		分光器	800x400x500	20	3						100	1x3											
			12		オシロスコープ	400x400x400	5	3						100	1x3											
			13		ボール盤	600x300x1000	20	1						200	10											
			14		チラーユニット	600x300x600	20	1						100	12											
			15		除湿器	400x400x800	10	1						100	5											
			16		冷蔵庫	450x450x800	10	1						100	5											
			17		除震台	2400x1200x800	150	1																		
			18		棚	1500x500x1900	50	1																		
			19		棚	1800x500x1900	50	3																		
			20		机	1800x750x750	30	5																		
			21		PC	550x100x500	5	3						100	5x3											
			22		ステンレス流し	900x750x800	20	1																		
b	B2	3		熱物理学分野実験室 (2)	ドラフトチャンバー			1										第3種								
			2		高周波マグネトロンス パターニング装置	2×1×1.5m		1						100 200単 200三	50 50単 50三			第3種			高砂製作所・GP035- 30R 大亜真空・DPF-10Z 島津エミット・HSR-352SP					
			3		高速型真空蒸着装置	2×2×1.5m		1						100 200単 200三	50 50単 50三			第3種			高砂製作所・GP035- 30R 大亜真空・DPF-10Z アルバック機工・VPC-1100					
			4		バフ研磨機	1×1×1.5m		1						100	20			第3種								

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			5		共焦点レーザー光学顕微鏡	1×1×1.5m		1						100	20		第3種									
			6		高温炉	2×1×1.5m		6						100 200単 200三	50×6 50単×6 50三×6		第3種			高砂製作所・GP035-30R アルバック理工・VHT-E44						
			7		フーリエ変換型赤外分光光度計	2×1×1.5m		1						100	20		第3種									
			8		偏光解析装置	2×1×1.5m		1						100	20		第3種									
			9		炭酸ガスレーザ	3×1×1.5m		2						200	50		第3種									
			10		圧縮試験機	1×1×2.5m		1						200	50		第3種									
			11		精密空調ユニット	1×1×1.5m		1						200	50		第3種									
b	B2	4	熱物理工学分野実験室(1)	1	広波長域高速ふく射スペクトル測定装置	2×2×1.5m		2						100 200単 200三	50×2 50単×2 50三×2		第3種			高砂製作所・GP035-30R アルバック理工・VHT-E18L アルバック・YM-VS-600C						
				2	分散型紫外可視近赤外分光光度計	1×1×1.5m		1						100 200単 200三	50 50単 50三		第3種			高砂製作所・GP035-30R アルバック理工・VHT-E18L アルバック・YM-VS-600C						
				3	フーリエ変換型赤外分光光度計	2×2×1.5m		2						100 200単 200三	50×2 50単×2 50三×2		第3種			高砂製作所・GP035-30R アルバック理工・VHT-E18L アルバック・YM-VS-600C						
b	B2	5	熱工学分野実験室	1	高温高速風洞	3500×1500×2000		1						200	60		第3種			勝西製作所					20万kcal×4台	
				2	高温高速風洞補助やぐら	1500×1800×3000		1												勝西製作所						
				3	大型コンプレッサ	1200×900×1400		1						200	100		第3種			神戸製鋼						
				4	電気炉	600×700×1600	100	1						200	15		第3種			ADVANTEC製						
				5	電気炉	500×600×800	100	1						100	15		第3種			フルテック製						
				6	恒温恒湿空気発生器	1000×800×1600		1						200			第3種									
				7	除震台	1800×1200×800	300	1																		
				8	コンプレッサ	400×700×600		1						100		0.75kW	第3種									
				9	コンプレッサ	500×1200×600		1						200		1.5kW	第3種									
				10	チラー	500×500×1100		2						200	15		第3種									
				11	燃料電池試験装置	900×700×1900	150	1						100	30		第3種			日本ベル						
				12	燃料電池試験装置	700×700×1800	60	3						100	15											



エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			13		触媒燃焼試験装置	2000×1200×1500	60	1							100	10										
			14		フライス盤	800×900×1000		1							100	11		第3種								
			15		製氷機	500×500×1000									100			第3種								
			16		各種計測装置		10	15							100											
			17		パソコン		10	15							100											
			18		顕微鏡一式	600×600×600	30	1							100											
			19		ガス排気装置													第3種								
			20		アルゴンレーザー	2000×500×500	100	2							200	50		第3種								2台の同時使用はしない
			21		棚	2700×800×2100		2																		
b	B2	6	電気室																							
b	B2	7	機械室																							
b	B2	8	医療工学分野実験室	1		ビニールクリーンルーム	3100×3100×2600	200	1						100	1	0.1				自作	0.1				
				2		CO2インキュベータ	700×700×900	45	4						100	3.8	0.38	第3種			エスベック製, BNA111	0.38				
				3		クリーンベンチ	800×1400×2000	262	2						100	4.42	0.442	第3種			SANYO製, MCU-131BNF	0.442				
				4		クリーンベンチ	500×800×1200	60	1						100	1.3	0.13	第3種			HITACHI製, PCV-750APG	0.13				
				5		パーソナル冷却遠心器	500×400×900	20	1						100	6	0.6				クボタ製, 2700	0.6				
				6		フリーザー超低温槽	600×600×1000	60	1						100	15	1.5	第3種			日本フリーザー製, UT78	1.5				
				7		バイオマルチクーラー	700×900×900	60	1						100	1.8	0.18	第3種			SANYO製, MDF236	0.172				
				8		冷蔵庫	800×800×1800	70	1						100	3.3	0.33	第3種			NATIONAL製, NR-B52T3	0.33				
				9		冷蔵庫	700×700×2000	70	1						100	1.75	0.175	第3種			日本フリーザー製, KGT-4056HC	0.175				
				10		超純水製造装置	500×500×500	10	1						100	2	0.2	第3種			ザルトリウス製, 611VF	0.2				
				11		低温乾燥機	500×800×500	20	1						100	3	0.3	第3種			ASONE製	0.3				
				12		研究用顕微鏡	800×500×500	20	2						100	2.4	0.24	第3種			ニコン製, E600	0.24				
				13		プログラムテンプレコントロールシステム	400×500×200	10	1									第3種			ASTECC, PC-320					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			14		オートクレーブ	500×500×1000	25	1						100	15	1.5	第3種			ヒラヤマ製作所製, HUE-25	1.5					
			15		液体窒素貯蔵容器	500×500×1000	30	1													BIOCANE製,CK509X3					
			16		卓上試薬棚	1300×300×1500	50	1													ダルトン製,TS-244N改					
			17		備品棚	600×1600×2400	100	4																		
			18		消耗品棚	600×3000×2400	200	1																		
			19		超音波パルサーレーザ	500×600×200	5	1						100	0.5	0.05	第3種			パナメトリクス製,モデ ル5800	0.05					
			20		デジタルオシロスコープ	500×600×300	10	1						100	2	0.2	第3種			LeCroy製,LE9310AM	0.2					
			21		超音波洗浄機	400×300×200	5	2						100	3	0.3	第3種			SND製,US-3	0.3					
			22		冷凍庫	700×700×1000	70	1						100	4	0.4	第3種			日本フリーザ製,CL- 6F2	0.4					
			23		恒温槽	600×400×500	10	1						100	8.8	0.88				トーマス製,T22L	0.88					
			24		薬品庫	500×800×1900	60	3																		
			25		書籍棚	600×2000×1800	150	2																		
			26		実験機	900×2400×800	250	10																		
			27		作業机	800×1200×800	30	3																		
			28		パソコン	500×600×500	10	2																		
			29		ドラフトチャンバー	800×1100×2400	300	2						100	2.5	0.25	第3種			SHIMAZU, CB2-5C125	0.25					
			30		往復動摩擦試験機	400×600×800	20	1						100	3	0.3	第3種			自作	0.3					
			31		往復動摩擦試験機	500×800×500	20	1						100	12.8	1.28	第3種			自作	1.28					
			32		卓上マッフル炉	300×300×400	10	1						100	10	0.8				KDF,005	0.8					
			33		冷凍乾燥機	400×200×800	20	1						100	5	0.45	第3種			東京理科,FD1000	0.45					
			34		FV用広視野正立正立三 眼鏡筒	500×800×500	20	1						240	3.5	0.84	第3種			オリンパス,BX-61WI	0.84					
			35		LightCycle	400×300×400	10	1						115	8	0.8	第3種			ROSHE,ST300	0.8					
			36		GelScene	300×400×400	10	1						100	0.5	0.2	第3種			ASTEC,UVT-2126	0.2					
			37		MagNALyzer	400×300×300	10	1						100	1.5	0.5	第3種			ROSHE, MagNALyzer	0.5					

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			38		実験機	900×2500×900	250	6													Yamato,FFC-187PZ					
			39		流し	900×1200×900	100	1													ダルトン,NA-116改					
			40		電磁力式微小引張試験機	500×700×1200	50	1						100	10	1	第3種				SHIMADZU製,MMT-101NB-10	1				
			41		倒立型リサーチ顕微鏡	600×300×600	20	1						220	3	0.6	第3種				オリンパス,IX-71	0.6				
			42		オリンパス用パソコン	500×600×500	10	1						100	1.5	0.15	第3種				自作	0.15				倒立型リサーチ顕微鏡 と同時使用
			43		デジタルマイクロスコープ DG-2A基本セット	800×600×600	20	1						100	3	0.31	第3種				キーエンス,VHX-900	0.31				
			44		冷却遠心機	500×300×300	15	1						100	5.6	0.39	第3種				KUBOTA,2900	0.39				
			45		オートクレイブ	400×400×400	15	1									第3種				Eppendorf,5415R	0.3				
			46		恒温槽	300×485×335	19	1						100	11	0.2	第3種				TAITEC,PERSONAL-11	0.2				
			47		冷蔵庫	600×600×1200	45	1						100	15	0.11					三洋,SR-13K	0.11				
			48		バイオフィリーザ	600×600×900	20	1						100	12	0.1	第3種				日本フリーザ,GS-1356HC	0.1				
b	B2	9-1	バイオメカニクス実験室1	1	バイオクリーンベンチ	0.8x1.4x1.9	250	1						100	3		第3種				SANYOMCV-B131F	0.3				常時
b	B2	9-2	バイオメカニクス実験室2	2	バイオクリーンベンチ	0.8x0.9x1.9	210	1						100	3						SANYO,MCV-B91F	0.3				常時
				3	クリーンベンチ	0.8x1.4x2.0	262	1						100	4.42	0.442	第3種				SANYO製,MCU-131BNF	0.442				
				4	Zeiss顕微鏡システム(防振台,ポンプ,PC他)	1.0x1.5x1.2	400	1						100	20		第3種				ZeissAxiovert200M	0.2				長時間
				5	Olympus顕微鏡システム(防振台,ポンプ,PC他)	1.0x1.6x1.2	400	1						100	20		第3種				OlympusFV1000,IX81	0.2				長時間
				6	倒立型リサーチ顕微鏡	600×300×600	20	1						220	3	0.6	第3種				OlympusIX71	0.6				
				7	研究用顕微鏡	800×500×500	20	1						100	2.4	0.24	第3種				ニコン製,E600	0.24				
				8	正立顕微鏡	200×500×550		1						100	1.8		第3種				OLYMPUSBX51TRF	0.18				
				9	倒立顕微鏡1	200×500×550		1						100	1		第3種				OLYMPUSIX81	0.1				
				10	倒立顕微鏡2	600×500×700		1						100	0.7		第3種				NIKONT-HUBC,TE2000	0.07				
				11	倒立顕微鏡N	300×900×600		1						100	5		第3種				NikonTE200	0.5				
				12	除振台	700×900×750		1																		
				13	マイクロX線CT装置	0.8x1.7x1.5	600	1						100	10	1	第3種				SHIMADZUSmx90CTS	1.0				長時間

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			14		製氷機	0.6x0.6x0.8	70	1						100	9						HoshizakiFM-120F	0.5				常時
			15		流し台	0.8x1.5x0.8		3																		島津理化社TW1-B18相当
			16		-40 冷凍庫1	0.6x0.6x0.9	43	1						100	6			第3種			NIHONFREEZERNF75S F3	0.6				常時
			17		-40 冷凍庫2	0.8x0.8x1.8	213	1						100	6.6			第3種			SANYOMDF-U443	0.66				常時
			18		-80 冷凍庫	0.7x0.6x0.9	45	1						100	4			第3種			NIHONFREEZERVT-78	0.4				常時
			19		バイオフリーザ	0.6x0.6x0.9	20	1						100	12	0.1		第3種			日本フリーザ,GS- 1356HC	1.2				常時
			20		超低温フリーザー1	0.7x0.8x1.0	127	1						100	15						三洋MDF-192AT	0.6				常時
			21		超低温フリーザー2	0.7*0.6*1.0	64	1						100	5			A			SANYO,MDF-C8V	0.5				常時
			22		薬用冷蔵ショーケース1	0.6x0.9x1.8	142	1						100	15						三洋MPR-512R	0.15				常時
			23		薬用冷蔵ショーケース2	0.8x0.5x1.1	98	2						100	2.5			A			SANYO,MPR-312D	0.5				常時
			24		オートクレーブ1	0.4x0.5x1.0	65	1						100	15			第3種			YamatoSM200	0.15				長時間
			25		オートクレーブ2	0.4x0.5x1.1	85	1						100	20			第3種			YAMATOSM500	0.2				長時間
			26		オートクレーブ3	0.4x0.4x0.9	35	1						100	15			A			TOMY,BS-235	0.15				長時間
			27		乾熱滅菌器1	0.6x0.6x0.9	48	1						100	13			第3種			YamatoSG400	0.13				常時
			28		乾熱滅菌器2	0.6x0.6x0.8	50kg	1						100	11			A			SANYO,MOV-112S	0.11				常時
			29		高圧蒸気滅菌器	0.5x0.5x1.0	60	1						100	30						トミー精工LSX-500	2				長時間
			30		インキュベータ1	0.6x0.6x0.6		1						100	5.2			第3種			TokyoRikaKikaiFMS- 100	0.52				常時
			31		CO2インキュベータ(小)	0.5x0.5x0.5	50	1						100	2.2			第3種			ESPECBNS-110	0.22				常時
			32		CO2インキュベータ(大)	0.7x0.6x1.1	95	1						100	4			第3種			SANYOMCO-17AIC	0.4				常時
			33		インキュベータ2	0.6x0.6x0.8	44	1						100	3			A			EYELA,SLI-400	0.3				常時
			34		インキュベータ3	0.4x0.5x0.4	10	3						100	3			A			和研薬,9200E型	0.9				常時
			35		蒸留水装置	0.6x0.5x0.7	70	1						100	15			第3種			YAMATOWG222	0.15				常時
			36		ミリQ装置	0.3x0.6x0.5	15	1						100	3			第3種			YAMATOWR600G	0.3				
			37		MillQ水製造装置	0.3x0.5x0.5	25	2						100	4			A			Millipore,ELIX5UV	0.4				

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			38		MillIQ水タンク	0.4x0.4x1.0	25	2					-	-	-		-	-			Millipore,ASM-leakDetec.					
			39		遠心分離機	0.4x0.7x0.4		1						100	5.6			第3種			KUBOTA2800	0.56				長時間
			40		遠心分離機	0.25x0.35x0.2		1						100	2			第3種			HITACHICT13	0.2				長時間
			41		磁気スターラー	0.2x0.2x0.2		1						100	1			第3種			TAITECF-1	0.1				長時間
			42		Micro-tube遠心機	300×450×250	21	1						100	3			第3種			EppenCentrifuge5415R	0.3				
			43		50mL遠心機		81	1						100	12			第3種			KUBOTA3740	1.2				長時間
			44		冷却遠心機	0.5x0.3x0.3	15	1						100	5.6			第3種			KUBOTA, 2900	0.56				長時間
			45		超遠心分離機	0.9x0.8x1.0	400	1						200	20						HitachiP80WX	1				長時間
			46		大型冷却遠心機	0.8x1.0x1.0	215	1						200	30						トミー精工suprema21	2.6				長時間
			47		孵卵器	0.4x0.4x0.4		3						100	8			第3種			昭和孵卵器BABYB型	0.8				常時
			48		電磁力式微小引張試験機	0.5x0.7x1.2	50	1						100	10	1		第3種			Shimadzu製, MMT-101NB-10	1				
			49		恒温振とう槽	0.3x0.2x0.2		1						100	3			第3種			AsOneSB-40D	0.3				常時
			50		振とう機	0.7x0.6x0.8	87	1						100	9.4						東京理化学機械FMC-1000	0.65				長時間
			51		紫外可視分光光度計	0.6x0.5x0.5	17	1						100	1.3						島津製作所UV-1700	0.13				
			52		CO2ガスポンペ	200×1300	30	3																		
			53		フェムトジェット	0.2x0.1x0.3		1						100	0.5			第3種			EppendorfFemtoJet	0.05				
			54		インジェクトマン	0.2x0.3x0.2		1						100	1.6			第3種			EppendorfInjectMan	0.16				
			55		電源アンプ(泳動用)	0.2x0.1x0.2		1						100	7			第3種			ATTOAE-8130	0.7				常時
			56		実験台	0.75x2.5x0.8		6																		
			57		実験台	0.75x1.8x0.8		3																		
			58		ドライキャビネット1	0.4x0.6x0.8		1						100	7			第3種				0.7				常時
			59		ドライキャビネット2	0.4x0.6x0.8		1						100	10			第3種			井内盛栄堂	1.0				常時
			60		フェムト秒レーザ加工装置	0.9x1.7x1.5	500	1						200	5			A			HAKUTO/SPECTRAPHYSICS	1.0				長時間
			61		ピペット洗浄機台	0.6x0.4x0.8		1																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			62		ピペット洗浄機	0.4x0.4x0.9	30	1							100	5.5		第3種				0.55				常時
			63		超音波洗浄機	0.2x0.4x0.3		1							100	3.6		第3種			IUCHIUS-3	0.36				常時
			64		超音波洗浄機	0.3x0.4x0.2	5	1							100	3	0.3	第3種			SND製, US-3	0.3				長時間
			65		恒温槽	0.5x0.3x0.3	19	1							100	11	0.2	第3種			TAITEC, PERSONAL-11	0.2				長時間
			66		PCR装置	0.4x0.3x0.4		1							100	8		第3種			BIO-RADThermalCycler	0.8				長時間
			67		試薬庫	0.7x0.5x1.8	100	1																		
			68		薬品庫	0.8x0.5x1.8	60	1													ヤマト, SLK23					
			69		備品棚	1.6x0.6x2.4	100	3																		
			70		エレボ装置	0.3x0.3x0.3		1							100	15		第3種			BIO-RADGenePulserXcell	0.15				
			71		振とう恒温水槽	0.4x0.3x0.5	30	1							100	15+11		第3種			AsOneSB-13	0.26				常時
			72		アルミブロック恒温槽	0.4x0.3x0.2		2							100	10		第3種			TITECCTV-N	2.0				常時
			73		トランスイルミネータ	0.3x0.3x0.5		1							100	6		第3種			ATTOTP-15MP	0.6				
			74		シェーカー	0.3x0.3x0.2		1							100	10		第3種			TAITECWAVE-PR	1.0				常時
			75		バイオメディカルフリーザー	0.8x0.8x1.8	131	1							100	15					三洋MDF-U357	0.2				常時
			76		小型超遠心分離機	0.5x0.5x1.0	110	1							100	15					HitachiS100GXII	0.6				長時間
			77		微量高速遠心機	0.4x0.5x0.4	20	1							100	15		A		o	ケンドロ,75005517	1.5				長時間
			78		高速遠心機	1.2x1.1x1.3	300	1							200	15		A			TOMY,GRX-220	3				長時間
			79		インキュベータ	0.5x0.6x0.8	44	1							100	3		A			EYELA,SLI-400	0.3				常時
			80		メディカルフリーザ	0.6x0.8x1.8	81	1							100	2		A			SANYO,MDF-U333	0.2				常時
			81		流し台	0.9x1.5x0.8		1																		島津理化社TW1-B18相当
			82		低温室	1.8x1.8x2.6		1							100 三相 200	30 20					三洋MCU-R1010	5.0				室外機有,常時
			83		備品湖	1.8x0.7x1.8		3																		
			84		防振台	1.8x0.9x0.7	300	1																		
			85		デジタルマイクロスコープ	0.8x0.6x0.6	20	1							100	3	0.31	第3種			キーエンス, VHX-900	0.31				



エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			3		環境試験機	600×800×800	80	1						45			第3種									
			4		精密万能試験機(高温槽付)	1100×3000×2000	1500	1						5 11 27.5			第3種			島津製作所AG-500E 島津製作所TCH-300						
			5		研磨機	1800×800×1200	250	1						15			第3種			丸本ストルアス、 LaboPol-5						
			6		マイクロカッター	900×900×1500	500	1						20			第3種			サカモト工機、UC62B-A						
			7		マッフル炉	900×700×1500	120	1						10			第3種			KDF、F-70						
			8		真空炉	1300×800×1000	200	1						20			第3種			アルバック、MILA3000-UHV						
			9		イオンミリング装置	1200×800×700	100	1						30			第3種									
			10		ファインカッター	2000×2000×1500	400	1						30			第3種									
			11		サーボパルサー	1090×750×2600	900							30 30			第3種									
			12		油圧ポンプ	1300×1000×1100	690							60			第3種									
			13		プレス装置本体	1500×800×1600	200	1						30			第3種									
			14		真空装置	1200×800×1000	80	1						5 5			第3種 第3種									
			15		電子顕微鏡	1695×900×1800	800	1						40×2			第3種			日本電子						
			16		加熱装置	500×500×500	100	1						30			第3種			日本電子						
			17		真空ポンプ	500×500×500	600	1						40×2			第3種			日本電子						
			18		ドラフトチャンバー			1																		
b	B2	13-1	1	材料物性学分野実験室1	透過型電子顕微鏡一式	3540×2550×3000	1600	1						200	60		第3種			日本電子,JEM-2100C						
b	B2	13-2	2	材料物性学分野実験室2	冷却水循環装置	600×620×990	190	1						210	40		第3種			日本電子,JKD-P40A2SS						
b	B2	13-3	3	材料物性学分野実験室3	高圧タンク	1350×720×660	170	1												日本電子						
			4		原子間力顕微鏡一式	3000×1900×1200	500	1						100	40		第3種			島津,SPM-9500J						
			5		光学顕微鏡一式	3100×800×1000	50	1						100	20		第3種			ニコン,HFX-DX						
			6		マイクロピッカー	1300×700×1200	100	1						100	10		第3種			島津,ncTE-500						
			7		蒸着装置	500×500×500	20	1						100	5		第3種			Eiko,IB-3						
			8		デシケータ	1100×600×600	20	1												AS-ONE,VS型						



エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			9		作業台	2400×1500×2000	250	1						100	20			第3種								
			10		薬品保管庫	500×500×1100	40	2						100	10			第3種			SHARP					
			11		デスク	1550×800×1200	50	2																		
			12		書架	2450×500×1800	80	1																		
			13		イオンミリング装置	1200×800×700	100	1						200	40			第3種								
			14		験データ取り込みパソ	400×600×400	7	2						100	10×2			第3種			パソコン工房など					
			15		マイクロカッター	900×900×1500	500	1						200	40			第3種								
			16		走査型電子顕微鏡	3500×3400×2000	1200	1						100	40			D種 (100 以下)			日立ハイテク					2009年度
			17		集束イオンビーム装置	3500×3400×1900	1200	1						100	40			D種 (100 以下)			日立ハイテク					2010年度
b	B2	14			適応材料力学分野実験室 B																					
			1		流し台 (008)	1500×600×800		1																		
			2		流し台 (319)	1500×750×1000	60	1																		
			3		棚	900×700×950		1																		
			4		棚	900×700×850		1																		
			5		恒温振とう槽 (小型: 008)	300×150×150		1						100	3			第3種			AsOne, SB-40D					
			6		振とう恒温水槽 (大型: 319)	330×430×500	30	1						100	15+11			第3種			AsOne, SB-13					
			7		実験台 (蒸留水装置 用)	800×800×700	50	1																		
			8		蒸留水装置	600×460×730	70	1						100	15			第3種			YAMATO, WG222					
			9		ミリQ装置	300×600×460	15	1						100	3			第3種			YAMATO, WR600G					
			10		ピペット洗浄機台	600×400×800		1																		
			11		ピペット洗浄機	400×400×900	30	1						100	5.5			第3種								
			12		超音波洗浄機	350×200×250		1						100	3.6			第3種			IUCHI, US-3					
			13		冷凍・冷蔵庫 (家庭用・ 白:008)	500×450×120	35	1						100	2			第3種			SHARP, SJ-LA14F					
			14		冷凍冷蔵庫 (家庭用・ 白:319)	530×650×1320	50	1						100	15			第3種			National, NR-B17T1					
			15		冷凍冷蔵庫 (家庭用・ 黒:319)	500×500×920	40	1						100	15			第3種			SANYO, SR-91C					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			16		-40 冷凍庫 (上開き 小型:008)	550×600×900	43	1							100	6		第3種			NIHONFREEZER、 NF75SF3					
			17		-40 冷凍庫 (縦型:実 験動物用:008)	800×832×1810	213	1							100	6.6					SANYO、MDF-U443					
			18		-40 冷凍庫 (縦型:試 薬保管用:319)	650×700×1640	80	1							100	2		第3種			NIHONFREEZER、SF- 3126F2					
			19		-27 冷凍庫(扉開小型: 319)	560×700×850	45	1							100	1		第3種			NIHONFREEZER、GS- 1356HC					
			20		-80 冷凍庫(上開小型: 319)	560×650×900	45	1							100	4		第3種			NIHONFREEZER、VT- 78					
			21		試薬庫 (小型:008)	450×600×800		1																		
			22		試薬庫 (大型:319)	450×700×1800	100	1																		
			23		オートクレーブ (小型: 008)	400×500×950	65	1							100	15		第3種			Yamato、SM200					
			24		オートクレーブ (大型: 319)	540×440×880	85	1							100	20		第3種			YAMATO、SM500					
			25		アンカー (ドライキャ ビネット用:008)	600×500×800		1																		
			26		ドライキャビネット (008)	600×400×800		1							100	7		第3種								
			27		バイオクリーンベンチ (小型:008)	1000×800×2000	270	1							100	3		第3種			SANYO					
			28		ポンプ(クリーンベンチア スピレータ用:008)	250×300×200		1							100	1.2		第3種			KOGANE、GS520					
			29		バイオクリーンベンチ (大型:319)	1400×800×1900	270	1							100	3		第3種			SANYO、MCV-B131F					
			30		アンカー (ドライキャ ビネット用:319)	600×400×750		1																		
			31		ドライキャビネット (319)	600×370×820		1							100	10		第3種			井内盛栄堂、ドライキャ ビネット					
			32		トランスイルミネータ(ゲ ル観察装置)	320×300×500		1							100	6		第3種			ATTO、TP-15MP					
			33		シェーカー(ゲル染色用)	300×300×200		1							100	10		第3種			TAITEC、WAVE-PR					
			34		実験台 (メイン実験台: 008)	1400×800×700		1																		
			35		キャスター付引出し (008)	450×450×600		1																		
			36		実験台 (キャスター付 作業台:008)	900×450×800		1																		
			37		実験台 (中央実験台: 319)	1600×800×700	100	1																		
			38		実験台上棚(中央実験台 上棚)	700×400×600		1																		
			39		キャスター付引出し (319)	450×450×700		1																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			40		試薬棚付実験台(片面実験台:319)	1500×760×1800	100	1																		
			41		電子天秤 (008)	200×300×300		1						100	1			第3種			A&D、GF-200					
			42		電子天秤 (319)	200×320×200		1						100	8			第3種			研精工業(株)、GF-300					
			43		アンカー (遠心機用:008)	500×700×700		1																		
			44		15mL遠心分離機 (スイング:008)	400×650×400		1						100	5.6			第3種			KUBOTA、2800					
			45		キャスター付棚(遠心機用:319)	350×600×820		1																		
			46		15mL遠心分離機 (スイング:319)	350×450×350	20	1						100	5			第3種			KUBOTA、2100					
			47		m-tube遠心分離機 (アングル:319)	300×450×250	21	1						100	3			第3種			Eppendorf、Centrifuge5415R					
			48		50mL遠心分離機(アングル:319)		81	1						100	12			第3種			KUBOTA、3740					
			49		アンカー (孵卵器用)	900×600×1200		1																		
			50		孵卵器	400×350×350		3						100	8			第3種			昭和孵卵器、BABYB型					
			51		m-tube遠心分離機 (アングル:008)	250×350×200		1						100	2			第3種			HITACHI、CT13					
			52		CO2インキュベータ 小型:ケラト用)	450×450×450		1						100	2.2			第3種			ESPEC、BNS-110					
			53		CO2インキュベータ 大型:その他細胞用)	650×600×1050	95	1						100	4			第3種			SANYO、MCO-17AIC					
			54		CO2ガスボンベ(インキュベータ用:319)	200×1500	30	1																		
			55		N2ガスボンベ(μパターン用:319)	200×1500	30	1																		
			56		インキュベータ(大腸菌培養用)	600×550×600		1						100	5.2			第3種			TOKYORIKAKIKAI、FMS-100					
			57		プラスチックシェイカー(大腸菌培養インキュベータ内)	350×350×200		1						100	6			第3種			EYELA、MVLISHAKERMMS					
			58		液体窒素タンク	400×650		1																		
			59		乾燥機(プラスチック器具用)	450×550×850		1						100	10			第3種			AsOne					
			60		電子レンジ(電気泳動ゲル作製用)	450×350×280		1						100	15			第3種			フィフティ、FDR-170H6					
			61		乾熱滅菌器	560×600×850	48	1						100	13			第3種			Yamato、SG400					
			62		Nikon倒立顕微鏡システム(共焦点)																					
			63		倒立顕微鏡	600×500×700		1						100	0.7			第3種			NIKON、T-HUBC、TE2000					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			64		顕微鏡台 (NikonTE2000用)	1500×800×800		1																		
			65		卓上除振台	500×600×50		1																		
			66		ディスプレイ	450×200×400		1						100	5			第3種								
			67		ディスプレイ	400×200×350		1						100	5			第3種								
			68		制御PC	150×450×450		1						100	3			第3種								
			69		制御PC	200×300×400		1						100	3			第3種								
			70		制御PC	200×400×450		1						100	3			第3種								
			71		レーザ	300×700×200		1						100	15			第3種								
			72		レーザ	350×250×100		1						100	15			第3種								
			73		水銀ランプ	150×300×250		1						100	2x2			第3種			NIKON、C-LHG1					
			74		Olympus正立顕微鏡シ ステム																					
			75		正立顕微鏡	200×500×550		1						100	1.8			第3種			OLYMPUS、BX51TRF					
			76		水銀ランプ	150×300×200		2						100	2.8			第3種			OLYMPUS、BH2-RFL- T3					
			77		CCDカメラ			1						100				第3種			Olympus、DP70					
			78		ディスプレイ	400×200×500		1						100	5			第3種								
			79		制御PC	200×400×500		1						100	3			第3種								
			80		Olympus倒立顕微鏡シ ステム(光刺激)																					
			81		除振台(olympusIX81 用)	700×900×750		1																		
			82		倒立顕微鏡			1						100	1			第3種			OLYMPUS、X81					
			83		顕微鏡台 (OlympusIX81用)			1																		
			84		水銀ランプ			1						100	5											
			85		ハロゲンランプ			1						100	5											
			86		ポンプ			1						100	10											
			87		制御PC			1						100	6											

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度		
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
			88		ディスプレイ			2						100	6x2													
			89		レーザ			1						200	40													
			90		制御装置			1						100	10													
			91		Zeiss顕微鏡システム		400	1																				
			92		レーザ			1						200	40			第3種										
			93		冷却器	900×400×1200		1						100	10			第3種										
			94		制御装置			1						100	10			第3種										
			95		倒立顕微鏡	750×800×1500		1						100	1.8			第3種			Zeiss, Axiovert200M							
			96		制御PC			1										第3種										
			97		ディスプレイ			1										第3種										
			98		水銀ランプ			1						230-240	2			第3種			Zeiss, NAGf.HBO50							
			99		除振台	900×700×700		1																				
			100		ポンプ	300×300×400		1						125	15			第3種			八重崎空圧(株)、PC3-5, 5T							
			101		フェムトジェット	220×120×300		1						100	0.5			第3種			Eppendorf, FemtoJet							
			102		インジェクトマン	200×280×170		1						100	1.6			第3種			Eppendorf, InjectMan							
			103		Nikon倒立顕微鏡システム																							
			104		倒立顕微鏡 (簡易観察用)	300×900×600		1						100	5			第3種			Nikon, TE200							
			105		水銀ランプ	150×300×250		1						100	2			第3種			NIKON, C-LHG1							
			106		マイクロCT装置システム																							
			107		CT実験台	1500×750×750																						
			108		マイクロフォーカスX線CT装置	830×600×600	400	1						100		1		第3種			SHIMADZU, Smx90CTS							
			109		ロースピード・ダイヤモンドホイールソー	325×325×225	7	1						100				第3種			盟和商事, SBT650							
b	B2	15-1	適応材料力学分野実験室 A-1	1	マイクロサーボ試験機 (一式)			1																				
b	B2	15-2	適応材料力学分野実験室 A-2	2	マイクロサーボ本体	510×410×1400	40	1														島津製作所, MT-101N						

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			3		アクチュエータ	200×200×180	22	1																		
			4		パワーアンプ	440×350×90	10	1						100	5			第3種								
			5		コントローラ	350×420×170		1						100	3			第3種			島津製作所、 ODEL4826					
			6		キャスター付棚	580×610×1500		1																		
			7		サーボ試験機(一式)																					
			8		サーボ式試験機(低 温)本体	960×500×2400	900	1													島津製作所					
			9		電源アンプ	430×600×950								200	50			第3種			KIKUSUI					
			10		コントローラ	280×600×650		1						100	3			第3種			島津製作所、 ERVOPULSERCONTRO LLE4880A					
			11		UPS	110×600×600		1						100	15			第3種			SUNREX、UPS-1000					
			12		オシロスコープ	280×410×160		1						100	1			第3種			IWATSU、SS-7604					
			13		サーボコントローラ	350×420×180		1						100	3			第3種			島津製作所、 ONTROLLER4830					
			14		パソコン			1						100	3			第3種			FUJITSU					
			15		油圧源	1000×750×800	690	1						200	60			第3種			島津製作所、RHF-EDI					
			16		パソコンラック	590×750×1270		1																		
			17		パソコン			1						100	3						NEC					
			18		シリアルプリンタ			1						100	1.2						NEC					
			19		ノートPC			1						100	5			第3種			DELL					
			20		動はずみ測定器	200×400×150		1						100	7			第3種			KYOWA、DPM-751A					
			21		センサインターフェース	270×210×30		1						100	0.3			第3種			KYOWA、PCD-320A					
			22		マルチメータ	210×380×90		2						100	0.6x2			第3種			東陽テクニカ、 KEITHLEY2001					
			23		GP-IB	70×300×150		1						100	0.5			第3種			KIKUSUI					
			24		液体窒素自動供給コント ローラ	210×270×100		1						100	2.2			第3種			AMI					
			25		カラーインクジェットプリン タ			1																		
			26		キャスター付棚	730×480×800		1																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			27		デジタルマイクロスコ プ装置(一式)			1																			
			28		デジタルマイクロスコ プ本体	250×310×350		1																			
			29		モニタ付コントローラ	370×150×440		1						100	3.1			第3種			KEYENCE、HX-500						
			30		キャスター付台	670×650×1170		1																			
			31		サーボ式試験機(一式)			1																			
			32		サーボ式試験機本体	1090×750×2600	900	1						200100	3030			第3種			島津製作所						
			33		油圧源	1300×1000×1100	690	1						200	60			第3種			島津製作所						
			34		卓上試験機(一式)																						
			35		卓上試験機本体	210×300×650		1						100	15			第3種									
			36		卓上除振台	560×460×70		1																			
			37		実験台	600×450×750		1																			
			38		コントローラ	430×480×260		1						100	3			第3種			島津製作所、 CONTROLLER4825						
			39		アクチュエータアンプ	180×310×110		1						100	2			第3種									
			40		実体顕微鏡	650×650×550		1																			
			41		実体顕微鏡台	1800×750×810		1																			
			42		真空乾燥装置(一式)			1																			
			43		真空乾燥オープン	530×460×790	69	1						100	12			第3種			Yamato、DP-33						
			44		真空乾燥ポンプ	460×140×250	70	1						100	2			第3種			SHINKUKIKO、G-100D						
			45		真空デシケータ装置(一 式)			4																			
			46		デシケータ	330×300×400		4													AsOne						
			47		真空ポンプ	240×110×180	7.2	4						100	1.6x4						ULVAC、DA-20D						
			48		実験台	500×540×680		4																			
			49		実験台	600×900×730		1																			
			50		実験台	1200×600×730		1																			

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			51		実験台	1200×750×810		1																			
			52		実験台	1800×800×700		1																			
			53		棚	880×460×2600		2																			
			54		棚	900×460×2400		2																			
			55		オートグラフ試験機	1100×730×1850	960	1						200		2.1	第3種				島津製作所、AG-620573-02						
			56		試薬庫	450×600×820		1																			
			57		キャスター付棚	590×460×850		2																			
			58		キャスター付工具箱	580×470×860		4																			
			59		キャスター	740×500×860		1																			
			60		ヨミトリ顕微鏡	200×350×380		4																			
			61		超音波洗浄機	210×210×210		1						100	10		第3種				AsOne、US-1R						
			62		X-Yレコーダ	580×450×170		1						100	10		第3種				RIKENデンシ、D-72DG						
			63		流し台																						
			64		恒温槽	400×520×300		1						100	15		第3種				AsOne、WATERBATHEA-1						
			65		冷凍・冷蔵庫	500×450×120	35	1						100	15		第3種				SHARP、SJ-LA14F						
			66		-40 冷凍庫(横)	1830×730×900	80	1						100	15		第3種										
			67		-40 冷凍庫(縦)	800×832×1810	213	1						100	15						SANYO、MDF-U443						
			68		応力解析システム	800×250×500	10	8						100	15x8		第3種										
b	B2	16-1	1	固体力学分野精密測定室	原子間力顕微鏡	1000×1000×1000	50	1						100	10		第3種				アジレントテクノロジー	1					
			2		防振台	1200×1800×800	400	1														倉敷化工					
			3		レーザー顕微鏡	1000×800×1000	150	1						100	10		第3種				オリンパス	1					
			4		微小加重疲労試験器	500×500×1200	100	1						100	10		第3種				鷺宮製作所	1					
			5		アクティブ防振台	600×800×100	30	1						100	3		第3種				ヘルツ	0.3					
			6		実験台	1200×2400×800	50	5																			



エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			7		デジタルマイクロスコープ	500×500×500	10	1						100	3		第3種			キーエンス	0.3					
			8		デシケータ	400×400×1000	30	1						100	1		第3種				0.5					
			9		PC	600×200×500	100	5						100	25		第3種			パソコン工房	0.1					
			10		実験台	1200×1200×800	25	1																		
			11		ディスプレイ	400×200×400	15	5						100	10		第3種			EIZO	0.2					
			12		リフローシミュレータ	1000×800×500	50	1						200	15		第3種			マルコムSRS-1	3.2					
			13		コンプレッサー	600×400×400	50	1						100	16		第3種			日立PO-0.75LS	1.6					
b	B2	16-2		固体力学分野実験室																						
			1		マイクロフォース万能引張り試験機	1100×3000×1400	150	1						100	4		第3種			インストロン5500MF	0.4					
			2		マイクロフォース万能引張り試験機恒温槽	500×500×500	50	1						100	20		第3種			インストロン5500MF用恒温槽	2					
			3		液体窒素タンク	600×600×1200	100	1																		
			4		リフローシミュレーター	1000×800×500	50	1						200	16		第3種			マルコムSRS-1	3.2					
			5		コンプレッサー	600×400×400	50	1						200	3		第3種				0.6					
			6		切断機	500×700×500	40	1									第3種									
			7		研磨器	400×700×500	50	1									第3種									
			8		精密切断機	300×300×300	10	1																		
			9		ドラフトチャンパー	1200×835×2500		1						100	15		第3種			ダルトンDF-17RK型	1.5					
			10		シロッコ型ケミカルファン	1200×600×1500	200	1						200	3.75		第3種			セイコー加工機CES1-1-RH-B型	0.75					
			11		湿度制御式TMA	1500×80×1000	200	1						100	10		第3種			ブルカーエイエックス	1					
			12		実験用ステンレス流し	1200×700×800	40	1																		
			13		環境試験機	470×620×470	25	2						100	12.5		第3種			エスベックSH-241	1.25					
			14		恒温槽	500×500×500	25	1						100	9		第3種			イズズSF-111L	0.9					
			15		光学顕微鏡	400×300×400	10	2						100	2					オリンパス	0.2					
			16		真空ミキサー	400×300×400								100	2		第3種			ホモミキサーMARKII	0.2					
			17		送風乾燥機	300×300×700	15	1						100	12		第3種			アドバンテックFC-410	1.2					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			18		冷蔵庫	500×700×1800	50	1							100	3.5		第3種			福島工業FMS-301GS	0.35				
			19		冷凍庫	500×600×700	40	1							100	5		第3種			メディカルフリーザFMF-038FI	0.5				
			20		恒湿デシケータ	500×500×1800	20	1							100	2		第3種			シンエイ	0.2				
			21		実験用テーブル	1800×800×800	20	3																		
			22		実験用テーブル	1000×800×750	15	12																		
			23		制御用PC	600×200×500	15	3							100	10		第3種			パソコン工房	1				
b	B2	17		機械機能要素工学分野実験室																						
			1		3次元測定器	2600x2400x2900H	5100	1							100	25		第3種			LEGEX776					同時使用
			2		歯面形状測定器	1100x1100x3000H	1500	1							100	6		第3種			TTi450E					同時使用
			3		マスター測定器(干渉計,トランス,パソコン)	1300x1000x1800H+1000x1000x1000H	1000	1							100	25		第3種								同時使用
			4		除振台+レーザ顕微鏡	1000x1000x1500H	500	1							100		1kW	第3種								同時使用
			5		除振台+暗室	2100x1800x2200H	500	1							100	6										同時使用
			6		XYZステージ	1000x1000x1500H	300	1							200	30		第3種								同時使用
			7		アームP1・コントローラ	2000x2000x1500H+500x500x500H	80	1							200		1.5kVA	第3種								同時使用
			8		アームP2・コントローラ	2000x2000x1500H+500x500x500H	80	1							200		1.5kVA	第3種								同時使用
			9		移動台車	1000x800x1000H	100	1							100	20		第3種								同時使用
			10		造形機	1500x1500x2000H	150	1							100	20		第3種								同時使用
			11		アームB	2100x2100x1800H	250	1							200		10kVA	第3種								同時使用
			12		放電加工機	2200x2600x2000H	1500	1							200		13.5kVA	特別第3種設置工事								同時使用
			13		パソコン	200x1000x1000Hx4個	30x4個	4							100		1kW	第3種								同時使用
			14		コンプレッサ	1000x1000x1100H	241	1							200		0.35kW	第3種								同時使用
			15		動力伝達装置	2000x1000x800H	150	1							100	50		第3種								同時使用
			16		棚	500x4800x3000H	2000(積載時)	1							×	×	×									
			17		作業台	1200x1000x1000Hx4個	30x4個	4							×	×	×									
			18		重量物用ラック	1200x1000x3000H	1000(積載時)	1							×	×	×									



エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			15		移動式クレーン(4t未満)			1						200		50										
			16		換気用ドラフトチャンバ			1																		
			17		PCラック	0.9*1*1.5	30	5																		
			18		PC			5																		
c	B2	1		先端イメージング工学分 野研究室																						
			1		プラズマディスプレイ検査 装置A	150x180x150	300	1						1000		10					自家製	10				パーツ最大重さ50K
			2		プラズマディスプレイ検査 装置B	150x180x150	300	1						200		10					自家製	10				パーツ最大重さ80K
			3		高速超高精細検査装置	250x180x120	120	1						100		5					自家製	5				パーツ最大重さ50K
			4		高速イメージング検査装 置	250x180x120	120	1						100		5					自家製	5				パーツ最大重さ50K
			5		文化財デジタル化装置	150x100x250	120	1						100		5					自家製	5				パーツ最大重さ50K
c	B2	2		機械室																						
c	B2	3-1		クリーンルーム(イエロー)																						
			1		FIB装置	3m×2m×1.5m	400	1						100		2.5		D種			日本電子					
			2		ICP-RIE	4m×4m×1.5m	2000	1						100,200	30,100			D種			ULVACNE-730					循環冷却水
			3		DRIE	2m×2m×1.5m	1200	1						200		26		D種			AlcatelMS110					
			4		簡易RIE装置	1.5m×1m×1.1m	100	1						100		2		D種			サムコFA-1					
			5		XeF2エッチング装置	1.5m×1m×2m	200	1						100		1.5		D種			自作					
			6		O2アッシング装置	1.5m×1m×2m	200	1						100	30			D種			大阪真空					循環冷却水
			7		シリンダキャビネット	0.5m×2m×2m	150	1																		
			8		蒸着装置	1.5m×1m×2m	200	2						100	30			D種			JEOL,ULVAC					循環冷却水
			9		スパッタ装置	1.5m×1m×2m	300	2						100,200	30,30			D種			ULVAC,大阪真空					循環冷却水
			10		EB蒸着装置	1.5m×1m×2m	300	1						100,200	30,30			D種			大阪真空					循環冷却水
			11		パリレン成膜装置	1.5m×1m×2m	300	1						100	20			D種								循環冷却水
			12		ウエハ接合装置	2.5m×1m×2m	1500	1						200	50			D種			自作					
			13		インプリント装置	1.5m×1m×2m	300	1						100	15			D種								循環冷却水
			14		E B露光装置	2m×2m×2m	600	1						100,200	30,30			D種								

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			15		移動マスク露光装置	2m×2m×2m	800	1						100	33	3	D種			大日本科研BP-1105-3						
			16		両面露光装置	1.5m×1.5m×2m	300	1						100	30		D種			ユニオン光学PEM-800						
			17		簡易露光装置	1.5m×1m×2m	100	1						100	30		D種									
			18		レーザー描画露光装置	1.5m×1m×2m	100	1						100, 00	30, 30		D種									
			19		スピンコータ	0.5m×0.5m×1m	20	2						100	3		D種			MIKASA1H-D7						
			20		オープン	0.5m×0.5m×1m	50	2						100	20		D種				1			(2)		
			21		ホットプレート	0.5m×0.5m×1m	10	2						100	15		D種									
			22		光学顕微鏡	0.5m×0.5m×1m	100	2						100	15		D種			Nikon製SMZ-U						
			23		クリーンベンチ	1.2m×1m×1.8m	130	1						200	4		D種									
			24		実験機	0.75×1.5×1m	50	8																		
			25		保管棚	1.5m×0.4m×2m	30	1																		
			26		酸・アルカリ用ドラフトチャンパー	1.5m×0.75m×1m	400	1						200		0.4	D種									
			27		有機用ドラフトチャンパー	1.5m×0.75m×1m	400	2						200		0.4	D種									
			28		酸・アルカリ排気処理設備(スクラバ)	0.8m×0.75m×1m	150	1						200		0.18	D種									
			29		有機排気処理設備(活性炭ユニット)	0.8m×0.75m×1m	150	1						200		0.18	D種									
			30		薬品保管庫	0.9m×0.4m×1.5m	60	2																		
			31		薬品保管用冷蔵庫	0.8m×0.5m×1.4m	50	1						100		0.2	D種									
			32		廃液タンク保管庫	0.9m×0.5m×2m	100	1																		
			33		エアシャワー	1.25m×1m×2.1m	240	2						100		0.2	D種									
			34		パスボックス	0.9m×0.5m×2m	100	2																		
			35		パソコン		20	2						100	3		D種							(4)		
			36		実験用流し	0.5m×0.5m×1.2m		1																		
			37		超純水製造装置	0.2m×0.4m×0.5m	30	1						100	0.8		第3種			MilliporeDirect-Q						
c	B2	3-2			クリーンルーム(通常照明)									100		2.5	D種			日本電子						



エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			25		保管棚	1.5m×0.4m×2m	30	4																		
			26		酸・アルカリ用ドラフトチャンバー	1.5m×0.75m×1m	400	1						200		0.4		D種								
			27		有機用ドラフトチャンバー	1.5m×0.75m×1m	400	2						200		0.4		D種								
			28		酸・アルカリ排気処理設備(スクラバ)	0.8m×0.75m×1m	150	1						200		0.18		D種								
			29		有機排気処理設備(活性炭ユニット)	0.8m×0.75m×1m	150	1						200		0.18		D種								
			30		薬品保管庫	0.9m×0.4m×1.5m	60	2																		
			31		薬品保管用冷蔵庫	0.8m×0.5m×1.4m	50	1						100		0.2		D種								
			32		廃液タンク保管庫	0.9m×0.5m×2m	100	1																		
			33		エアシャワー	1.25m×1m×2.1m	240	2						100		0.2		D種								
			34		パスボックス	0.9m×0.5m×2m	100	2																		
			35		パソコン		20	2						100	3			D種								(4)
			36		実験用流し	0.5m×0.5m×1.2m		3																		
			37		超純水製造装置	0.2m×0.4m×0.5m	30	1						100	0.8			第3種			MilliporeDirect-Q					
c	B2	4	クリーンルーム機械室	1	純水製造装置	1m×0.5m×2m	100	1						100	10			D種			(ミリポアelixUV20)					
				2	シリンダマニホールドor キャビネット	0.7m×0.4m×1.6m	70	4																		
				3	コンプレッサ	1m×1m×1m	200	1						200		2.4		D種			富士コンプレッサー NLP-22RD					
				4	真空ポンプ	0.5m×0.5m×0.5m	50	1						200		1.5		D種								
				5	保管棚	1.5m×0.5m×2m		2																		
				6	実験用流し	0.5m×0.5m×1.2m		1																		
				7	窒素ガス製造装置	2m×2m×2m	400	1																		
				8	液体窒素供給設備	3m×3m×5m	2000	1																		
				9	クリーンルーム空調機械									100 200		1000 2000										
c	B2	5	化学処理室1	1	ダイシングソー	0.5m×0.9m×1.6m	420	1						200		3.2		D種			DISCODAD322					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			2		ボールワイヤボンダ	1.5m×0.8m×1.5m	100	1							100	10		D種								
			3		ウェッジワイヤボンダ	1m×2m×2m	100	1							100		0.2	D種			超音波工業SW-1-7K					
			4		クリーンベンチ	1.2m×1m×1.8m	130	2							200	4		D種							(1)	
			5		実験機	0.75m×1.5m×1m	30	7																		
			6		化学実験台	3.5m×1.5m×1m	50	2							100	2		D種								
			7		酸・アルカリ用ドラフトチャンパー	1.5m×0.75m×1m	400	2							200		0.4	D種							(2)	
			8		有機用ドラフトチャンパー	1.5m×0.75m×1m	400	2							200		0.4	D種							(2)	
			9		酸・アルカリ排気処理設備(スクラバ)	0.8m×0.75m×1m	150	1							200		0.18	D種								
			10		有機排気処理設備(活性炭ユニット)	0.8m×0.75m×1m	150	1							200		0.18	D種								
			11		薬品保管庫	0.9m×0.4m×1.5m	60	2																		
			12		薬品保管用冷蔵庫	0.8m×0.5m×1.4m	50	1							100		0.2	D種								
			13		廃液タンク保管庫	0.9m×0.5m×2m	100	1														0.1				
			14		保管棚	1.5m×0.4m×2m	30	2																		
			15		実験用流し	0.5m×0.5m×1.2m		1																		
			16		パソコン		20	1							100	3		D種				0.2				
			17		超純水製造装置	0.2m×0.4m×0.5m	30	1							100	0.8		D種			MilliporeDirect-Q					
c	B2	6	1		クリーンルーム前室		20	3						100	3		D種				0.2				(3)	
			2		会議机	1.5m×0.8m×1m	30	4																		
			3		事務机	1.2m×0.8m×1m	20	3																		
			4		ロッカー	0.9m×0.6m×1.8m	20	5																		
			5		下駄箱	1m×0.4m×1.5m	20	2																		
			6		保管棚	1.5m×0.4m×2m	30	3																		
			7		ミニキッチン	1m×0.5m×1.9m	20	1							100	15		D種								
			8		洗濯機	0.7m×0.6m×1.2m	30	1							100	10		D種								



エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			9		クリーンルーム監視装置			1						100	10			D種								
			10		ホワイトボード		20	1																		
c	B2	7-1	1		万能試験機・本体	1950×660×2120	1500	1						200		1.4		D種			島津製作所REH-30(油 圧)					
			2		万能試験機・計力機	(上記に含まれる)	500	1						200		1.4		D種			島津製作所REH-31(油 圧)					
			3		万能試験機・制御装置	780×670×1650	500	1						200		1.4		D種			島津製作所REH-32(油 圧)					
			4		精密万能試験機・本体	1100×690×1990	950	1				100		200		2		D種			島津製作所AG-2000A					
			5		精密万能試験機・制御装 置	800×700×1190	100	1				100		200		2		D種			島津製作所AG-2001A					
			6		(衝撃材料試験装置)	4000×800×700	200	1						100		2		D種								H25予定
			7		(中・大型試験体設置台)	1800×1800×700	150	1																		H25予定
			8		(ドラフトチャンパー)	1200×800×2000	280	1						100	15	1.5		D種								H25予定
			9		加熱炉(及び設置台)	530×510×600	40	1						200		4										
			10		実験用流し台			1																		
			11		工具棚・書類棚	1760×400×1850		5																		
			12		実験台・作業台	1800×1000×800	30	8																		
			13		顕微鏡			2																		
			14		計算機(PC)		40	5						100	5											
			15		クレーン1.5t																					
			16		クレーン0.5t																					
c	B2	7-2	1		超音波画像化システム	510×400×470	35	1						100	3						RITEC・FlexScan					
			2		同上・制御PC	600×500×500	30	1						100	5											
			3		高出力パースト波送受信 装置	500×440×130	20	1						100		1					RITEC・RPR-4000					
			4		高出力増幅器	445×440×270	25	1						100		0.6					RITEC・RAM-5000					
			5		同上・制御PC	600×500×500	30	1						100	5											
			6		超音波スクエア波送受信 装置	440×230×160	20	1						100		0.2					RITEC・SP801 & BR640					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			7		高周波増幅器	480×550×250	20	1					単相		200		1.5				サムウェイ・T145-5716					
			8		オシロスコープ	480×300×270	20	1							100		0.3				Tektronix・TDS5000					
			9		信号発生器	300×300×200	10	1							100						Agilent					
			10		レーザードップラー振動計	370×440×180	12	1							100		0.1				電子技研工業V1002					
			11		防振台+走査機構	500×800×500	50	1							100						駿河精機製					
			12		ラック棚	900×500×1200	30	1																		
			13		移動式ワゴン	600×400×900	30	1																		
			14		実験台・作業台	1800×800×700	30	6																		
			15		材料棚・書類棚	1760×400×1850		4																		
			16		実験用流し台			1																		
			17		計測・解析用PC		20	5							100	5										
c	B2	8-1	航空宇宙力学実験室(1)	1	天井クレーン	18000×14400×6000	3000	1							200	50	10	第1種			未定(荷重2.9ton)	10			平成24年	
				2	風洞装置	16000×8000×4000	45000	1							200	400	75	第1種			風技術センター	75			平成30年	
				3	コンプレッサ	1200×1000×1500	500	1							200	50	11	第1種			日立パッケージジベピコン PO-11M	11			平成30年	
				4	卓上旋盤	1000×600×500	100	1							100	3	0.3	第3種			コスモキカイ	0.3			平成24年	
				5	卓上フライス盤	1000×1000×900	200	1							100	7.5	0.75	第3種			コスモキカイ	0.75			平成24年	
				6	ボール盤	1000×1000×1000	200	1							100	2	0.2	第3種			伊勢屋機械	0.2			平成24年	
				7	家庭用ステンレス流し	750×1000×1000	50	2																	平成24年	
				8	実験棚	1600×1000×1800	150	4																	平成24年	
				9	実験台	2000×1000×1800	50	2																	平成24年	
				10	工作台	2000×1000×1800	50	3																	平成24年	
				11	OAデスク	2000×1000×700	30	14																	平成24年	
				12	パソコン			25							100	5	12.5	第3種				0.14			平成24年	
				13	プリンター			2							100	8	1.6	第3種				0.2			平成24年	

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			14		モーションテーブル	5000×1500×2000	1000	1						100	30	3	第3種			三菱電機	1				平成24年	
			15		マニピレータ実験装置	2000×1500×2000	200	1						100	10	1	第3種			三菱電機	0.4				平成24年	
			16		宇宙ロボット実験装置	4000×3000×3000	800	1						100	10	3	第3種				1				平成24年	
			17		歩行ロボット実験装置	8000×1000×1000	300	1						100	10	1	第3種				0.4				平成24年	
			18		小型風洞装置	4000×3000×2000	200	1						100	30	3	第3種				1				平成24年	
			19		ローバ実験装置	4000×4000×4000	500	1						100	10	1	第3種				1				平成24年	
c	B2	8-2	航空宇宙力学実験室(2)		天井クレーン	18000×14400×6000	3000	1						200	50	10	第1種			未定(荷重2.9ton)	10				平成24年	
					風洞装置	16000×8000×4000	45000	1						200	400	75	第1種			風技術センター	75				平成30年	
					コンプレッサ	1200×1000×1500	500	1						200	50	11	第1種			日立パッケージベピコン PO-11M	11				平成30年	
					卓上旋盤	1000×600×500	100	1						100	3	0.3	第3種			コスモキカイ	0.3				平成24年	
					卓上フライス盤	1000×1000×900	200	1						100	7.5	0.75	第3種			コスモキカイ	0.75				平成24年	
					ボール盤	1000×1000×1000	200	1						100	2	0.2	第3種			伊勢屋機械	0.2				平成24年	
					家庭用ステンレス流し	750×1000×1000	50	2																	平成24年	
					実験棚	1600×1000×1800	150	4																	平成24年	
					実験台	2000×1000×1800	50	2																	平成24年	
					工作台	2000×1000×1800	50	3																	平成24年	
					OAデスク	2000×1000×700	30	14																	平成24年	
					パソコン			25						100	5	12.5	第3種				0.14				平成24年	
					プリンター			2						100	8	1.6	第3種				0.2				平成24年	
					モーションテーブル	5000×1500×2000	1000	1						100	30	3	第3種			三菱電機	1				平成24年	
					マニピレータ実験装置	2000×1500×2000	200	1						100	10	1	第3種			三菱電機	0.4				平成24年	
					宇宙ロボット実験装置	4000×3000×3000	800	1						100	10	3	第3種				1				平成24年	
					歩行ロボット実験装置	8000×1000×1000	300	1						100	10	1	第3種				0.4				平成24年	
					小型風洞装置	4000×3000×2000	200	1						100	30	3	第3種				1				平成24年	

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			19		ローバ実験装置	4000×4000×4000	500	1							100	10	1	第3種				1				平成24年
c	B2	8-3			航空宇宙力学実験室(3)																					
			1		天井クレーン	18000×14400×6000	3000	1							200	50	10	第1種			未定(荷重2.9ton)	10				平成24年
			2		風洞装置	16000×8000×4000	45000	1							200	400	75	第1種			風技術センター	75				平成30年
			3		コンプレッサ	1200×1000×1500	500	1							200	50	11	第1種			日立パッケージベピコン PO-11M	11				平成30年
			4		卓上旋盤	1000×600×500	100	1							100	3	0.3	第3種			コスモキカイ	0.3				平成24年
			5		卓上フライス盤	1000×1000×900	200	1							100	7.5	0.75	第3種			コスモキカイ	0.75				平成24年
			6		ボール盤	1000×1000×1000	200	1							100	2	0.2	第3種			伊勢屋機械	0.2				平成24年
			7		家庭用ステンレス流し	750×1000×1000	50	2																		平成24年
			8		実験棚	1600×1000×1800	150	4																		平成24年
			9		実験台	2000×1000×1800	50	2																		平成24年
			10		工作台	2000×1000×1800	50	3																		平成24年
			11		OAデスク	2000×1000×700	30	14																		平成24年
			12		パソコン			25							100	5	12.5	第3種				0.14				平成24年
			13		プリンター			2							100	8	1.6	第3種				0.2				平成24年
			14		モーションテーブル	5000×1500×2000	1000	1							100	30	3	第3種			三菱電機	1				平成24年
			15		マニピュレータ実験装置	2000×1500×2000	200	1							100	10	1	第3種			三菱電機	0.4				平成24年
			16		宇宙ロボット実験装置	4000×3000×3000	800	1							100	10	3	第3種				1				平成24年
			17		歩行ロボット実験装置	8000×1000×1000	300	1							100	10	1	第3種				0.4				平成24年
			18		小型風洞装置	4000×3000×2000	200	1							100	30	3	第3種				1				平成24年
			19		ローバ実験装置	4000×4000×4000	500	1							100	10	1	第3種				1				平成24年
c	B2	9			機械室																					
c	B2	10			顕微鏡室																					
			1		高分解能電界放射型電子顕微鏡	2m×3m×2m	800	1							100		4	D種			日立ハイテック製S-4500					
			2		低真空型電子顕微鏡	2m×3m×2m	400	1							100		2.5	D種			日本電子製JSM-5400LV					
			3		レーザーラマン分光分析装置	2m×2.5m×1.5m	400	1							100,200	20, 20		D種			堀場製作所 LabRamHR-800					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			4		レーザー顕微鏡	1.5m×2.5m×1.5m	250	1							100	15+15		D種			オリンパス光学製 OLS1200					
			5		スパッタコート	0.7m×0.7m×1.5m	60	1							100	15		D種			日立ハイテク製E-1030					
			6		真空蒸着装置	0.5m×1.1m×1.5m	250	1							100		1.5	D種			日本電子製JEE4B					
			7		AES装置	2m×4m×2m	1000	1							100,200		3.0、6.0	D種			日本電子製JAMP-7810					
			8		非接触振動計測システム	1m×3m×1.5m	200	1							100	20		D種			グラフテック					
			9		液中SPM	1m×2m×2m	300	1							100	20		D種			JEOL					
			10		ハイブリッドAFM	1m×1.5m×2m	100	1							100		0.3	D種			キーエンスVN-8000					
			11		原子間力顕微鏡	1.5m×1.5m×1.5m	150	1							100	15		D種			ナノテクノロジー製 Nano-R					
			12		X線回折装置	1m×2.5m×2m	200	1							200	30/30		D種			リガク					
			13		光干渉式表面粗さ計	1.5m×1.5m×1.5m	150	1							100	15		D種			WYKO製NT1100					
			14		振動変位解析装置	0.5m×0.5m×1.5m	150	1							100	1.5		D種			OPTONORMEMSm50 10					
			15		クリーンベンチ	1.2×1m×1.8m	130	1							100	4		D種								
			16		実験机	0.75×1.5×1m	50	4																		
			17		保管棚	0.5m×0.9m×2.6m	60	6																		
			18		光学顕微鏡類	1.5m×0.6m×1m	100	2							100	15		D種			Nikon製SMZ-U					
			19		執務机	0.8m×1.5m×1.5m	50	2																		
			20		流し	実験流し		1																		
			21		パソコン	0.5m×0.5m×0.3m	30	2							100	5x11		第3種				0.14			(2)	
c	B2	11		ナノマイクロシステム工学 分野実験室																						
			1		パソコン	0.5m×0.5m×0.3m	30	11							100	5x11		第3種				0.14				
			2		ドラフトチャンパー	1.2m×0.8m×2.4m	300	1							単100, 三200	20,10	0.4	第3種								
			3		化学実験台	3.0m×1.5m×1.8m	400	1							100	20x2		第3種								
			4		実験台	1.5m×0.8m×1.0m	75	17																		
			5		棚	1.5m×0.5m×1.7m	75	23																		
			6		薬品保管庫	0.5m×0.5m×1.0m	100	2																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			7		薬品保管用冷蔵庫	0.5m×0.5m×1.5m	50	2						100		0.4x2	第3種			NEC	0.5					
			8		廃液タンク保管庫	0.5m×0.8m×1.0m	100	1																		
			9		小型スパッタ装置	0.3m×0.5m×0.5m	50	1						100	2x3		第3種			ULVAC						
			10		真空蒸着装置	1.5m×1m×1m	200	2						単100, 三200	20x2, 30x2		第3種			ULVACVDC-260F						
			11		コンプレッサ	0.2m×0.2m×0.2m	10	3						100	2		第3種			超音波工業SW-1-7K						
			12		赤外線加熱炉	0.5m×0.5m×0.1m	30	1						200	30		第3種			ULVACMILA-3000						
			13		遠心分離機	0.3m×0.3m×0.2m	30	1						100	7		第3種			アズワンMCD-2000						
			14		スピコータ	0.4m×0.4m×0.3m	40	1						100	3		第3種			MIKASA1H-D7						
			15		真空排気装置	1.5m×0.5m×1m	200	1						100	30		第3種			自作	1					
			16		超純水製造装置	0.2m×0.4m×0.5m	30	1						100	0.8		第3種			MilliporeDirect-Q						
			17		イオン交換水製造装置	0.2m×0.4m×0.5m	30	1						100	4		第3種			KURITAデミエースDX						
			18		オープン	0.5m×0.5m×0.7m	50	2						100	10.5x2		第3種			luchiDO-300	1					
			19		倒立顕微鏡	0.5m×0.5m×0.7m	50	1						100	2.5		第3種			UnionHisomet						
			20		シリンダキャビネット	0.5m×0.5m×1.5m	200	1																		
			21		超臨界乾燥装置	0.4m×0.3m×0.3m	50	1						100	8		第3種			メイワフォーシスK850						
			22		走査電子顕微鏡	2m×1m×1m	50	1						100	30		第3種			JEOLSEM3600S						
			23		蛍光顕微鏡	0.2m×0.5m×0.7m	50	1						100	5		第3種			ZEISSXiovertS100						
			24		金属顕微鏡	0.2m×0.5m×0.7m	50	3						100	2.5x3		第3種			NIKONME600						
			25		ハイスコープ	0.2m×0.5m×0.7m	50	1						100	3		第3種			HiroxKH-300V						
			26		プローバ	0.7m×0.6m×1.5m	200	1						100	10		第3種			HOYAML-10						
			27		小型環境試験機	0.5m×0.5m×0.8m	100	1						100	13.5		第3種			エスペック						
			28		紫外可視分光計	0.5m×0.7m×0.2m	50	1						100	20		第3種			JASCOV-650						
			29		引張試験装置	0.5m×0.5m×1m	50	1						100	3		第3種			自作						
			30		高温引張試験装置	0.5m×0.5m×1m	50	1						100	20		第3種			自作						

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			31		真空引張試験装置	1.3m×1.0m×1.8m	800	1							200	50		第3種			BondtechNI-1000K					
			32		計測器ラック	0.5m×0.5m×1.8m	100	1							100	10		第3種			Agilent					
			33		ウォーターバス	0.5m×0.4m×0.4m	30	2							100	10x2		第3種			アズワンSWB-25					
			34		ホットプレート	0.2m×0.2m×0.1m	5	4							100	15x4		第3種			アズワンHP-2SA					
			35		電気炉	0.3m×0.3m×0.3m	5	1							100	15		第3種			アズワンF-B1314M					
			36		簡易実装装置	0.3m×0.3m×0.3m	75	1							100	20		第3種			自作					
			37		ホットエンボス装置	0.3m×0.3m×0.3m	75	1							100	20		第3種			自作					
c	B2	12		ナノメトリックス工学分野 実験室																						
			1		スパッタ装置	2x2x1	500	3							100,200	20、30		A								
			2		蒸着装置	2x1x1	300	2							100	30		A								
			3		EB蒸着装置	2x2x1	500	1							100,200	30、30		A								
			4		実験台	1.5x3x0.5	200	2							100	30										
			5		暗室	2x2x2	10	1							100	30										
			6		クリーンベンチ	1x1x2	100	2							100	15										
			7		ドラフトチャンパー	1.5x1x2	300	2							100	15										
			8		X線回折装置	2x2x1.5	300	1							100,200	30、75		A								
			9		レーザ加工機	1x1.5x1	100	1																		
			10		顕微鏡	0.5x0.5x0.5	20																			
			11		レーザドップラー振動計	1x2x1	50	1							100	30		A								
			12		膜厚計	1x2x1	50	1							100	15		A								
			13		防振台	1.8x0.9x0.7	300	1																		
			14		製氷機	0.6x0.6x0.8	70	1							100	9					HoshizakiFM-120F	0.5				
			15		超遠心分離機	0.8mW*0.9mD*1.0mH	400	1							200	20					Hitachi	CP80WX	1			
			16		振とう機	0.6mW*0.7mD*0.9mH	87	1							100	9.4					東京理化機械MC-1000	0.65				
			17		試薬棚	0.9mW*0.5mD*1.8mH		1																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			18		ガラス器具乾燥棚	0.8mW*0.5mD*1.6mH		1																		
			19		バイオメディカルフリー ザー	0.8mW*0.8mD*1.8mH	131	1						100	15						三洋MDF-U357	0.2				
			20		薬用冷蔵ショーケース	0.9mW*0.6mD*1.8mH	142	1						100	15						三洋MPR-512R	0.3				
			21		超低温フリーザー	0.8mW*0.7mD*1mH	127	1						100	15						三洋MDF-192AT	0.6				
			22		低温室	1.8mW*1.8mD*2.6mH		1						100、三 相200	30、20						三洋MCU-R1010					室外機有
			23		小型超遠心分離機	0.5x0.5x1.0	110	1						100	15						HitachiS100GXII	0.6				
			24		小型冷却遠心機	0.5x0.6x1.0	82	1						100	15						HitachiimacCF15RXII	0.6				
			25		大型冷却遠心機	0.8x1.0x1.0	215	1						200	30						トミー精工suprema21	2.6				
			26		高圧蒸気滅菌器	0.5x0.5x1.0	60	1						100	30						トミー精工LSX-500	2				
			27		小型真空蒸着装置	1.0x1.0x1.5	75	1						100,200		1.35、1.5					アルバックVPC-260F					
			28		サイド実験台	3.0x0.75x1.0		1						100	15						オリエンタル技研LGB- 3000,LQD-I-3000II					
			29		正立顕微鏡	1mW*0.7mD*1mH	20	1						100	15						オリンパスX51					
			30		倒立顕微鏡	1mW*0.9mD*1mH	20	2						100	15						オリンパスX71					
			31		MillQ水製造装置	0.5x0.5x1.0	7.5	1						100	0.7						日本ミリポアirect-Q					
			32		紫外可視分光光度計	0.6x0.5x0.5	17	1						100	1.3						島津製作所V-1700					
			33		作業台	1.8x0.75x0.74	20	3						100	15						サカエEL-1875P					
			34		PC	1.0x0.5x1.0	15	5						100	15											
			35		バイオクリーンベンチ	0.930*0.811*1.890m,	209kg	2						100	15				A		SANYO,MCV-B91F					
			36		卓上遠心機CT6D	0.437*0.576*0.338m	37kg	1						100	1.5				A		HITACHI,himacCT60D					
			37		卓上遠心機	0.437*0.576*0.338m	37kg	1						100	1.5				A		KUBOTA,5220					
			38		微量高速遠心機	0.4*0.5*0.4m,	20kg	1						100	15				A		ケンドロ,75005517					
			39		高速遠心機	1.2*1.1*1.3m,	300kg	1						200	15				A		TOMY,GRX-220					
			40		インキュベータ	0.526*0.550*0.800m	44kg	1						100	3				A		EYELA,SLI-400					
			41		乾熱滅菌器	0.580*0.595*0.820m	50kg	1						100	11				A		SANYO,MOV-112S					



エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			42		CO2インキュベータ	0.440*0.500*0.370m	10kg	3						100	3		A			和研薬,9200E型						
			43		CO2ポンベ	0.230*1.300m,	80kg	2					-	-	-		-	-	-	-	今村酸素,容量30kg					
			44		超低温フリーザ	0.550*0.685*0.945m,	64kg	1						100	5		A			SANYO,MDF-C8V						
			45		メディカルフリーザ	0.616*0.770*1.806m	81kg	1						100	2		A			SANYO,MDF-U333						
			46		薬用冷蔵シューケース	0.800*0.450(+0.082)*1.090m,	98kg	2						100	2.5		A			SANYO,MPR-312D						
			47		MilliQ水製造装置	0.332*0.484*0.500m	20kg(乾燥時)	2						100	4		A			Millipore,ELIX5UV						
			48		MilliQ水タンク	0.380*0.970m,	20kg(乾燥時)	2					-	-	-		-	-	-	Millipore,ASM+leakdetector						
			49		オートクレーブ	0.390*0.440*0.920m	35kg	1						100	15		A			TOMY,BS-235						
			50		共焦点・全反射顕微鏡	1.5m*0.9m,	500kg	1						100	25		A			OLYMPUS,IX71						
			51		光学顕微鏡	1.0m*1.0m,	150kg	3						100	3		A			OLYMPUS,IX70,IX71,BX51						
			52		フェムト秒レーザー加工装置	1.7m*0.9m,	500kg	1						200	5		A			HAKUTO/SPECTRAPHYSICS						
			53		PC																					
			54		収納棚	3m*0.7m																				
c	B2	13	レンタル	1	棚	1800x500x1900	50	4																		
				2	机	2400x1200x750	30	5																		
				3	PC	550x100x500	5	3						100	5x3											
				4	ステンレス流し	900x750x800	20	1																		
c	B2	14	マイクロ加工システム分野 実験室	1	パソコン	0.5m×0.5m×0.3m	30	11						100	5x11		第3種				0.14					
				2	ドラフトチャンパー	1.2m×0.8m×2.4m	300	1						単100, 三200	20,10	0.4	第3種									
				3	化学実験台	3.0m×1.5m×1.8m	400	1						100	20x2		第3種									
				4	実験台	1.5m×0.8m×1.0m	75	17																		
				5	棚	1.5m×0.5m×1.7m	75	23																		
				6	薬品保管庫	0.5m×0.5m×1.0m	100	2																		
				7	薬品保管用冷蔵庫	0.5m×0.5m×1.5m	50	2						100		0.4x2	第3種			NEC	0.5					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			8		廃液タンク保管庫	0.5m×0.8m×1.0m	100	1																		
			9		小型スパッタ装置	0.3m×0.5m×0.5m	50	1						100	2x3			第3種			ULVAC					
			10		真空蒸着装置	1.5m×1m×1m	200	2						単100, 三200	20x2, 30x2			第3種			ULVACVDC-260F					
			11		コンプレッサ	0.2m×0.2m×0.2m	10	3						100	2			第3種			超音波工業SW-1-7K					
			12		赤外線加熱炉	0.5m×0.5m×0.1m	30	1						200	30			第3種			ULVACMILA-3000					
			13		遠心分離機	0.3m×0.3m×0.2m	30	1						100	7			第3種			アズワンMCD-2000					
			14		スピコータ	0.4m×0.4m×0.3m	40	1						100	3			第3種			MIKASA1H-D7					
			15		真空排気装置	1.5m×0.5m×1m	200	1						100	30			第3種			自作	1				
			16		超純水製造装置	0.2m×0.4m×0.5m	30	1						100	0.8			第3種			MilliporeDirect-Q					
			17		イオン交換水製造装置	0.2m×0.4m×0.5m	30	1						100	4			第3種			KURITAデミエースDX					
			18		オープン	0.5m×0.5m×0.7m	50	2						100	10.5x2			第3種			luchiDO-300	1				
			19		倒立顕微鏡	0.5m×0.5m×0.7m	50	1						100	2.5			第3種			UnionHisomet					
			20		シリンダキャビネット	0.5m×0.5m×1.5m	200	1																		
			21		超臨界乾燥装置	0.4m×0.3m×0.3m	50	1						100	8			第3種			メイワフォーシスK850					
			22		走査電子顕微鏡	2m×1m×1m	50	1						100	30			第3種			JEOLSEM3600S					
			23		蛍光顕微鏡	0.2m×0.5m×0.7m	50	1						100	5			第3種			ZEISSAXiovertS100					
			24		金属顕微鏡	0.2m×0.5m×0.7m	50	3						100	2.5x3			第3種			NIKONME600					
			25		ハイスコープ	0.2m×0.5m×0.7m	50	1						100	3			第3種			HiroxKH-300V					
			26		ブローバ	0.7m×0.6m×1.5m	200	1						100	10			第3種			HOY AHL-10					
			27		小型環境試験機	0.5m×0.5m×0.8m	100	1						100	13.5			第3種			エスベック					
			28		紫外可視分光計	0.5m×0.7m×0.2m	50	1						100	20			第3種			JASCOV-650					
			29		引張試験装置	0.5m×0.5m×1m	50	1						100	3			第3種			自作					
			30		高温引張試験装置	0.5m×0.5m×1m	50	1						100	20			第3種			自作					
			31		真空引張試験装置	1.3m×1.0m×1.8m	800	1						200	50			第3種			BondtechNI-1000K					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			32		計測器ラック	0.5m×0.5m×1.8m	100	1							100	10		第3種			Agilent					
			33		ウォーターバス	0.5m×0.4m×0.4m	30	2							100	10x2		第3種			アズワンSWB-25					
			34		ホットプレート	0.2m×0.2m×0.1m	5	4							100	15x4		第3種			アズワンHP-2SA					
			35		電気炉	0.3m×0.3m×0.3m	5	1							100	15		第3種			アズワンF-B1314M					
			36		簡易実装装置	0.3m×0.3m×0.3m	75	1							100	20		第3種			自作					
			37		ホットエンボス装置	0.3m×0.3m×0.3m	75	1							100	20		第3種			自作					
c	B2	15	推進工学分野実験室	1	ミニフライス盤	1.0x1.2x1.8	200	1							100	12	1.2	第3種				0.5kW			5%	
				2	ミニボール盤	0.7x0.7x1.8	50	1							100	5	0.5	第3種				0.1kW			1%	
				3	電動カッター	0.7x0.7x0.6	10	1							100	5	0.5	第3種				0.1kW			1%	
				4	実験用ステンレス流し																ヤマト科学LSA型相当品				100%	
				5	物品棚	0.5x1.8x1.8		2																	100%	
				6	ボンベラック	3.2x0.6x1.6	500	1																		
				7	真空ベルジャー装置	0.5x1.0x1.5	30	2							100	5	0.5	第1種				0.1kW			5%	
				8	真空ポンプ	0.6x0.4x0.4	50	2							100	10	1					1kW/台			80%	
				9	作業台	1.2x0.8x0.8	40	3																		
				10	真空実験装置1	1.5x1.5x1.5	100	1							100	10	1	第1種				1kW			100%	
				11	真空実験装置2	1.2x1.2x2.0	100	1							100	10	1	第1種				1kW			100%	
				12	クリーンベンチ	0.8x0.8x1.5	50	1							100	1	0.1	第3種				0.1kW			100%	
				13	デシケータ	0.6x0.6x1.2	50	1							100	1	0.1	第3種				0.1kW			100%	
				14	薬品棚	0.5x1.8x1.8		1																		
				15	作業台	0.8x0.8x0.7	20	3																		
				16	物品棚	0.5x0.8x1.8	50	3																		
				17	給湯器(電気温水器)	0.5x0.5x1.0	50	1							200	100	20	第3種				5.0kW			10%	
				18	机	1.8×0.8×0.7		1																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			19		物品棚	0.9×0.6×2		3																		
			20		真空ポンプ他一式	1.0×1.0×1.2	50	1						100	10	1	第1種					1.0kW				50%
			21		分電盤	0.1Dx0.9x1.8	100	4						200V-3 200V-1 100V-1	1660 360 360	332 72 36	第3種					0.5				100%
			22		シリンダーキャビネット	0.7Dx1.8x1.8	100	1						100	5	0.5	第3種					0.1				100%
			23		シリンダーキャビネット	0.7Dx3.2x1.8	100	1						100	5	0.5	第3種					0.1				100%
			24		廃ガス除害装置	0.7Dx1.2x1.2	100	2						100	10	1	第3種					0.1				100%
			25		ガス検知警報機	0.2Dx0.5x0.5	20	2						100	10	1	第3種					0.1				100%
			26		ドラフトチェンバー	0.7Dx1.8x2.0	200	1						100	5	0.5	第3種			ヤマト科学CYV(塩化ビ ニール製)相当品		0.1				100%
			27		実験流し	0.7Dx1.2x1.5	30	2					-	-	-	-	-	-			ヤマト科学LSA型相当 品					
			28		薬品保管庫	0.6Dx0.9x1.8	50	1					-	-	-	-	-	-								
			29		クリーンブース	4.0Dx4.0x2.4	100	1						100	5	0.5	第3種					0.2				100%
			30		精密計測ボックス(微弱電 気計測装置)	2.0Dx3.0x2.0	200	1						100	10	1	第1種					0.5				100%
			31		宇宙環境模擬プラズマ装 置	2.5Dx2.0x2.0	1,200	1						200	200	40	第1種					5				50%
			32		ECRプラズマ装置	2.0Dx2.0x2.5	1,000	1						200	400	80	第1種					10				50%
			33		ICPプラズマ装置	2.0Dx2.0x2.0	500	1						200	50	10	第1種					3				50%
			34		パルスレーザ装置	2.0Dx1.0x1.0	500	1						200	10	2	第1種					0.5				50%
			35		分光器	1.0Dx1.5x1.0	20	2						100	5	0.5	第1種					0.1				50%
			36		精密機器保管ラック	0.7Dx1.8x1.8	100	2						100	5	0.5	第3種					0.1				100%
			37		完全(レーザ光)遮光カー テン	天井高さ	100	6					-	-	-	-	-	-	-	-						
			38		天井クレーン(1ton)	天井高さ	1,000	1						100	5	0.5	第3種					0.1				10%
			39		第1種アース	-	-	6					-	-	-	-	-	-	-	-						
			40		冷却水(供給、排水)	-	-	4					-	-	-	-	-	-	-	-						
			41		N2供給	-	-	6					-	-	-	-	-	-	-	-						

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			42		熱排気ダクト	-	-	13					-	-	-	-	-	-	-	-						
			43		酸・アルカリ排気ダクト	-	-	13					-	-	-	-	-	-	-	-						
			44		天井ラダー	0.3W(2.4H)	1000	5					-	-	-	-	-	-	-	-						
			45		実験警告灯		-	4							100	5	0.5	第3種				0.1			100%	
c	B2	16	分子流体力学分野実験室	1	書棚	1.8×0.4×2		8																		
				2	物品棚	1.2×0.6×2		11																		
				3	計算機棚	1.6×0.8×2		9																		
				4	クラスタ計算機	0.6×0.8×0.7	50	36							100	20	2	第3種				1KW/台			同時使用	
				5	陶器流し(実験流し)			2																		
c	B2	17	流体力学分野実験室	1	クラスタ計算機1	1.1x0.7x1.8	500	2							100	60/台	6/台	第3種			HPCシステムズ	6			100%	
				2	クラスタ計算機2	1.1x0.7x1.8	500	4							100	100/台	10/台	第3種			HPCシステムズ	10			100%	
				3	クラスタ計算機3	0.7x0.5x0.8	100	3							100	20/台	2/台	第3種			HPCシステムズ	2			100%	
				4	クラスタ計算機4	1.1x0.7x1.8	300	1							100	10/台	1/台	第3種			HPCシステムズ	1			100%	
				5	計算機用スチールラック	1.6x0.6x1.8	300	12							100	50/台	5/台	第3種				5			100%	
				6	物品用スチールラック	1.6x0.6x1.8	100	11																		
				7	クラスタ計算機端末	0.6x0.6x1.2	30	1							100	1	0.1	第3種				0.1			0.10%	
				8	防犯カメラ	0.1x0.1x0.1	0.5	1							100	1	0.1					0.1			100%	
				9	実験用陶器流し			1																		
				10	ハイパーティション																					
				11	配線用レール																					
c	B2	18	流体数理学分野実験室	1	回転水槽	0.6×0.6×1.5	300	1							100	9	0.9					0.9			80%	
				2	同制御用PC		20	1							100	4	0.4					0.4			80%	
				3	作業台	1.0×2.0×0.8	20	1																		
				4	流体計測用レーザ	0.5×0.2×0.5	50	1							100	6.5	0.65					0.65			50%	

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			5		同制御用PC		20	1						100	6	0.6						0.6				30%	
			6		照明装置	0.3×0.2×0.8	5	3						100	2	0.2							0.2				30%
			7		液晶モニタ		5	1						100	1.5	0.15							0.15				30%
			8		恒温水循環装置	0.3×0.4×0.5	50	1						100	13.5	0.13							0.13				80%
			9		テイラークエット装置	0.5×0.5×1.6	100	1						100	5	0.5							0.5				80%
			10		陶器流し			1																			
			11		ステンレス排水パン	1.0×1.0×0.1		1																			
			12		テイラークエット装置	0.3×0.3×1.2	70	1						100	5	0.5							0.5				30%
			13		回転成層流体水槽	0.5×0.8×0.4	250	1						100	9	0.9							0.9				30%
			14		同制御PC		20	1						100	6	0.6							0.6				30%
			15		シュリーレン装置	0.3×0.3×0.4	10	1																			
			16		スチール棚	0.4×2.0×2.2	200	1																			
			17		試薬棚	0.4×1.0×1.0	50	1																			
			18		移動書架	0.7×2.7×2.2	1000	1																			
			19		ボール盤	0.5×0.3×0.8	70	1						100	1.5	0.15							0.15				1%
			20		作業台	1.0×2.0×0.8	30	5																			
			21		クラスタ計算機	0.9×0.7×2.0	200	2						100	75	7.5							7.5				100%
			22		サーバ計算機	0.7×0.7×1.1	150	2						100	30	3							3				100%
			23		同制御PC		10	1						100	6	0.6							0.6				80%
			24		空調設備(計算機室)	1.0×0.7×0.4	60	1						200	20	4							16				100%
c	B2	19	制御工学分野実験室	1		実験台(歩行台)	1800x990	50	10																		
				2		プリンター		10	1					100													
				3		実験用ステンレス流し			1																		
				4		冷蔵庫	530x650x1300	20	1					100													

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			5		実験用作業台	750x1800x800	30	6																		
			6		PC用作業台	750x1800x800	30	6																		
			7		物品棚	400x1500x2000	50	4																		
			8		パソコン		10	20						100				第3種	要							
			9		椅子			25																		
d	B2	1	共通実験室2		実験台	900x2000x600	100	1						100	15Ax2	1	第3種					0.3				
					ステンレス実験流し	500x800x600	100	1																		
					物品棚	500x1500x2000	50	3																		
d	B2	2	共通実験室1		スパッタ装置	1500x1500x1000	2000	1						100 200	40 30	1					自作品	1				
					サイド実験台	700x1800x600	100	1						100	15Ax2	1						0.3				
					棚	500x1800x2000	100	1																		
					スクラバー上置型ドラフト チャンバー	835x1500x2550	322	1						100	20Ax2	1	第3種				DALTONDFV-12TK- 15CA1	0.5				100%
					陶器実験流し	500x800x600	100	1																		
					ガス循環精製機能付グ ローボックス	1500x1800x1800	1800	1						100 200	40 30 ブレーカ止 め	1	第3種				Mブラウン、自作品	3				100%
d	B2	3	物理化学実験室3		DC電源	430x110x160	11	1						100	10	0.48	第3種				KIKUSUI製 DC電源PAN16-10A					
					サーモコントローラ	330x200x140	3.5	1						100	10	0.63	第3種				フジタカ製 FTC-12V150N					
					水温調節器	500x330x350		1						100	10	0.5	第3種				アズワン製 UCT-1000					
					マグネットポンプ	270x250x250		1						100	5	0.05	第3種				IWAKI製 MD-20RM-N					
					円筒型伝熱性能定実験 装置	750x700x400		1						100 200	20 100	1 2	第3種				自作品					
					レコーダ	200x200x200	2.6	1						100	10	0.3	第3種				KEYENCE製 GR-3500					
					パソコン			3						100	10	1	第3種									
					実験装置	1600x1200x600		1						100	10	1	第3種				自作品					
					ステンレス実験流し	500x800x600	100	1																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			10		電子天秤	300x200x200	4.6	1						100	5	0.01	第3種			SHIMADZU製 UW220H						
			11		凝縮実験装置	1800x700x700		1						100	20	1.2	第3種			自作品						
			12		ウェット&ドライクリーナ	410x410x560	7.8	1						100	20	1.4	第3種			自作品						
			13		実験装置	900x900x700		1						100	10	1				KENWOOD製 PA250-0.42B						
			14		マノメータ	1300x600x1500		1						100												
			15		DC電源	350x100x150		1						100	10											
			16		遮光カーテン	準備側透明板部全体 にも																				
d	B2	4	物理化学実験室2	1	スクラパー上置型ドラフト チャンパー	835x1200x2550	265	1						100	20Ax2	1	第3種			DALTONDFV-12TK- 12CA1	0.5			100		
				2	サイド実験台	700x2000x600	100	5						100	15Ax2	1	第3種				0.3					
				3	ステンレス実験流し	500x800x600	100	1																		
				4	物品棚	600x1800x1800	100	1																		
				5	グローブボックス	1000x2000x1500	500	1						100 200	15 20	1	第3種			美和	1.5					
				6	冷蔵庫	800x700x1500	30	1						100	10	1	第3種				1					
				7	嫌気性実験装置	1000x1000x800	20	4						100	5Ax4	1	第3種			自作品	0.2					
				8	真空ポンプ	500x500x500	20	2						200	15	1	第3種				1					
				9	ブラインド	準備室側透明板部全 体に																				
d	B2	5-1	物理化学実験室1	1	クリーンベンチ	800x1300x2000	300	1						100	30	1				PCV-1305BRG3Hitachi	0.5			50		
				2	スクラパー上置型ドラフト チャンパー	835x1500x2550	322	1						100	20Ax2	1	第3種			DALTONDFV-12TK- 15CA1	0.5			100		
				3	サイド実験台	700x1800x600	100	2						100	15Ax2	1	第3種				0.3					
				4	ステンレス実験流し	500x800x600	100	1																		
				5	物品棚	600x1800x1800	100	1										第3種								
				6	卓上質量分析装置	1000x2000x500	80	1						100 200	10 20	1	第3種			島津	0.8					
				7	実体顕微鏡	500x500x500	5	1						100	5	1	第3種				0.6					
				8	加圧分解装置	1000x1000x1500	30	1						100 200	10 10	1	第3種			アステック	1					



エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			9		ICP分光分析装置(ICP-AES)	1500x2000x1000	300	1							100 200	30 20	1	第3種			島津	1.5					
			10		マッフル炉	500x500x600	10	1							200	20	4	第3種				2					
			11		局所排気口NW40		10	1							100	10	0.5	第3種				0.5					
			12		ブラインド	準備室側透明板部全 体に																					
			13		恒温乾燥器	700x800x1000	100	2							200	20A×2	1	第3種				0.3					
			14		オートクレーブ	600x600x1000	100	2							100	20A×2	1	第3種				0.6					
d	B2	5-2	薬品室		冷却水循環装置	1000x1000x800	20	2							100	15A×2	1	第3種				1				100%	
					真空ポンプ	500x500x500	20	2							200	15A×2	1	第3種			アルバック	0.5					100%
					簡易ドラフト	500x500x1000	20	1							100	15×2	1	第3種				1					100%
					薬品棚	500x1800x200	50	2																			
					サイド実験台	700x1500x600	100	2							100	15A×2	1	第3種				0.3					
					シリンダーキャビネット	500x1800x2000	100	1							100	15A	1	第3種				1					100%
					局所排気口NW40		10	2							100	10	0.5	第3種				0.5					100%
d	B2	6	物理化学実験準備室	1	スクラバー上置型ドラフト チャンバー	835x1800x2550	382	2							100	20A×2	1	第3種			DALTONDFV-12TK- 18CA1	0.5					100%
				2	中央実験台	1500x3000x800	200	4							100	15A×6	1	第3種			アズワンSAOシリーズ 相当	0.3					
				3	ステンレス製実験流し	500x1200x600	100	2																			
				4	棚	600x1800x1800	100	4																			
				5	超純水製造装置	500x500x500	10	1							100	10	1	第3種			ミリポア	0.3					50%
				6	エバポレータ	500x1000x500	10	1							100	10	1	第3種			アエラ	0.6					50%
				7	シリンダーキャビネット	500x1800x2000	100	1							100	15A	1	第3種			2本口	1					100%
				8	自動滴定装置	700x1500x800	10	1							100	10	1	第3種			京都電子	0.3					10%
				9	超遠心機	500x1000x500	30	1							100	20	1	第3種			Hitachi	0.5					10%
				10	レーザー粒度分布計	700x1500x500	15	1							100	10	1	第3種			Horiba	0.5					10%
				11	分光光度計	700x1500x500	10	1							100	10	1	第3種			島津1500	0.5					10%

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			12		電気化学装置	600x1500x500	10	2							100	20	1	第3種			HokutoDenko	0.3				10%
			13		液体クロマトグラフ	800x1000x500	20	1							100	15	1.5	第3種			島津	0.5				10%
			14		恒温乾燥装置	800x800x800	20	2							100	20	2	第3種			島津	1				100%
			15		超音波洗浄機	400x400x400	5	1							100	10	2	第3種			島津	0.3				10%
			16		端末機	800x1000x1000	20	3							100	10	0.5	第3種			Dell	1				50%
			17		高温電気炉	500x500x600	10	2							200	30	4	第3種			自作品	2				50%
			18		水冷冷却機	500x500x600	10	2							200	20	4	第3種			自作品	2				50%
			19		精密電子天秤	500x400x400	10	3							100	5Ax3	0.5	第3種			島津	0.3				10%
			20		給湯設備	500x400x400	10	2							100	20	1					0.3				50%
			21		局所排気口(フード)	1000x1000		1													500?/時程度の能力床 面から2m程度	0.3				
d	B2	7	クリーンルーム前室	1	結晶純化装置	1200x400x300	40	1							100	0.1	0.01	第3種			レイテック	0.1				
				2	研磨機	400x400x300	30	1							100	0.1	0.01	第3種			マルトー	0.05				
				3	金属顕微鏡	300x300x600	10	1							100	0.05	0.005	第3種			ニコン					
				4	蒸着装置1	800x800x800	50	1							200	10	2	第3種			大阪真空	0.1				
				5	蒸着装置2	900x900x700	80	1							200	10	2	第3種			自作	0.1				
				6	ホール測定装置	800x1000x600	200	1							200 100	5	1	第3種			東陽テクニカ	0.5				
				7	液体ヘリウム容器	400x400x1500	30	1													エアリギッド					
				8	更衣室	1500x2000x2000		1							100											
				9	エアシャワー室	1500x1500x2000									100	0.1	0.01	第3種								
				10	高圧ガスボンベ立て	300x900x700	10																			
				11	ステンレス製実験流し	W800xD500xH600	50	2																		
				12	He回収メーター	300x200x400	5	1																		
				13	パソコン	400x400x300	10	1							100	0.1	0.01									
				14	実験作業台	1500x600x700	10	2																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			15		冷凍機	300x300x500	5	1						100	0.1	0.01										
			16		本棚	2000×400×2000	10	4																		
d	B2	8			クラス1000クリーンル ーム用フィルタ,送風機,ダ クトなど									100 200		20 70	第3種									
d	B2	9			クリーンルーム									100,200	1.2	0.24	第3種			ヤマト科学						
			1		ドラフトチェンバ(酸用)	1500x800x2300	350	1						100,200	1.2	0.24	第3種			ヤマト科学						
			2		ドラフトチェンバ(有機用)	1500x800x2300	350	1						100,200	1.2	0.24	第3種			ヤマト科学						
			3		クリーンブース	1200x800x700	20	1						100	0.1	0.01				イウチ						
			4		半導体接合用真空槽	1800x800x1200	200	1						100	10	1	第3種			パキュームプロダクツ						
			5		超伝導素子用真空槽	1600x1200x1200	300	1						100,200	5	1	第3種			パキュームプロダクツ						
			6		レーザー	1800x1200x400	50	1						100	0.3	0.03	第3種			パスカル						
			7		ターボ排気セット	600x600x500	50	1						100	5	0.5	第3種			大阪真空						
			8		パソコン	300x400x500	10	1						100	0.1	0.01										
			9		実験作業台	1500x600x700	20	2																		
			10		ステンレス製実験流し	W800xD500xH600	50	1																		
			11		薬品庫	1200x500x800	20	1																		
			12		廃液庫	1200x500x800	20	1																		
			13		液体ヘリウム容器	600x600x1200	30	1													エアリギッド					
			14		純水製造装置	400x400x1000	10	1						100	0.1	0.01				ミリポア						
			15		赤外光度分光計	700x700x300	30	1						100	0.1	0.01				日本分光						
			16		冷凍機	200x200x500	5	1						100	0.1	0.01				日本分光						
			17		He回収メーター	300x200x400	5	1																		
d	B2	10- 1			機械工作室									200	15A×8		第3種			タキサワTSL-550、ワシ /LR-55A						
			1		旋盤1	1.9x0.9x1.3	750	8						200	15A×8		第3種			タキサワTSL-550、ワシ /LR-55A						
			2		旋盤2	2.5x1.2x1.4	2200	1						200	30		第3種			大隈LS						
			3		フライス盤1	2.2x2.2x2.6	3000	1						200	55		第3種			OKKらくらミル3V						
			4		フライス盤2	2.5x2.2x2.7	4000	1						100,200	55		第3種			マキ/BG J-70						

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			5		フライス盤3	1.7x2.5x2.2	3000	1						200	55		第3種			OKKMILLCON-						
			6		フライス盤4	2.0x1.9x2.1	1300	1						100,200	55		第3種			静岡ST-BC						
			7		横フライス盤	1.5x1.9x1.6	1800	1						200	19		第3種			日立精機MS-P						
			8		ワイヤー放電	2.2x2.3x2.0	3000	1						200	50		第3種			三菱DIAXFA10S						
			9		マシニング	1.6x2.0x2.4	3000	1						200	50		第3種			森精機ACCUMILL4000						
			10		シャーリング	1.8x1.3x1.3	2000	1						100,200	8		第3種			相澤N1203						
			11		折曲機	1.8x1.1x1.8	1000	1									第3種			盛光NK-5						
			12		直立ボール盤	0.6x0.9x2.3	1500	1						200	10		第3種			吉田YUD-540						
			13		ボール盤	0.3x0.7x2.3	100	6						200	2A×6		第3種			キラNSD-13S						
			14		鋸盤	1.5x0.9x1.3	500	1						100	6		第3種			コイデNT-250						
			15		コンターマシン	1.2x1.0x1.8)	500	1						100,200	6		第3種			ワイエスYS-410SA						
			16		溶接機	0.4x0.5x0.5)	100	1						200	20		第3種			パナソニックWX300						
			17		プラズマ切断機	0.3x0.5x0.5	50	1						200	20		第3種			松下YP-030PA1						
			18		ガス溶接	0.3x0.3x1.5	20	1																		
			19		平面研削盤	2.5x1.6x1.9	1500	1						200	13		第3種			オカモト						
			20		グラインダー	0.6×0.5×1.2	200	2						200	5A×2		第3種			ヨドガワKY30ST						
			21		ベルトグラインダー	0.5x0.6x0.520	20	1						200	5		第3種			ヨドガワYS-2N						
			22		面取り機	0.5x0.6x1.2	20	1						100	4		第3種									
			23		サンドブラスト	1.0x0.6x1.2	20	1						100	13		第3種			アマデラT08P6503、ア マノVF-5N						
			24		コンプレッサー1	1.0x1.0x1.0	200	1						200	30		第3種			三井精機ZS046A3-R						
			25		コンプレッサー2	1.0x1.0x0.6	120	1						200	9		第3種			イケダW-33						
			26		コンプレッサー3	1.0x1.0x0.6	80	1						200	4		第3種			メイジGH-1A						
			27		高速カッター	0.6x0.3x0.4	500	1						100	15		第3種			日立工機CC16						
			28		ダイヤモンドカッター	1.5x0.75x1.8	80	1						100,200	15		第3種			マルノバ 型						

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			29		定盤	1.2x1.0x0.6	500	2																		
			30		作業台	2.0x0.76x0.7	80	8																		
			31		重量棚1	2.5x0.6x2.4	100	3																		
			32		重量棚2	1.5x0.6x2.1	50	1																		
			33		工具キャビネット1	0.8x0.8x1.5	70	4																		
			34		工具キャビネット2	0.75x0.75x1.1	50	6																		
			35		ホイスト		7	1						100	10			第3種								
d	B2	10-2	機械工作室控室																							
			1		ロッカー1	0.9x0.4x1.8	50	6																		
			2		ロッカー2	0.9x0.5x1.8	10	5																		
			3		パソコン			8						100	4A×8			第3種								
			4		書庫	0.9x0.4x1.8	10	2																		
			5		テーブル	1.5x0.8x0.7	10	1																		
			6		机	1.2x0.8x0.7	40	5																		
			7		電気ポット		5	1						100	7			第3種								
			8		電子レンジ		5	1						100	10			第3種								
			9		洗濯機	0.5x0.5x0.8	10	1						100	5			第3種								
			10		冷蔵庫	0.5x0.5x1.4	20	1						100	10			第3種								
d	B2	11	機械系共通計算機室																							
			1		ラックマウントサーバー	1114×600×2020	600	1						200	100	40kVA					NEC	40kw				
			2		クラスタ型並列計算機	1000×600×2000	300	3						100	100x3			第3種			HPCシステムズ	10				
			3		ワークステーション	600×200×500	10	20						100	5x20			第3種			パソコン工房等	0.5				
			4		パソコンデスク	1000×1000×1500	15	1																		
			5		パソコンラック	600×2000×2000	50	2																		
			6		クラスタPC	750x1070xH2258	400/台	2						100		15KVA/ 台							15kw/台			
			7		クラスタ計算機	600×1100×2000	600	4						100	135(A) ×4			第3種			VisualTechnology	14				

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			8		UPS	580×1000×150	40	1							100	15		第3種			VisualTechnology	1.5					
			9		ストレージ	170×230×190		1							100	1		第3種			IODATA						
			10		サーバーラック	600x900x650	35																				
			11		Altix310	440x700x50	17x2	2							200	10.9x2	1.12x2					1.09kWx2					
			12		ワークステーション	500×600×800	70	18							100	20×18		第3種			HPC-Systems						
			13		パソコン	200×500×500	15	22							100	5.5×22		第3種			BTOパソコン						
			14		大型ワークステーション 1(SP2)	900x700x1200	200kg	1							200	30					IBM						
			15		大型ワークステーション 2(70番)	1100x650x1700	200kg	1							100- 240	12	1.2				IBM						
			16		大型ワークステーション 3(92番,3番,4番)	700x1100x1100	350kg	3							100x28						HP	400Wx28					
			17		ワークステーション			15							100x15						HPetc	400Wx15					
			18		書架			1																			
			19		机			1																			
			20		ワークステーション	586x434x640	41	2													HPC	670Wx2					
			21		ワークステーション	440x220x220	20	5													HPC	350Wx5					
			22		陶器流し(洗面化粧台)																						
d	B2	12	欠番																								
d	B2	13	メカトロニクス分野実験室	1	物品棚	600×1800×2100	20	5																			
				2	作業机A(クリーン)	900×1800×900	10	10																			
				3	ロッカー	500×300×1800	10	1																			
				4	本棚	850×500×1600	20	8																			
				5	物品棚	600×1800×1800	20	1																			
				6	パソコン		5	20							100	5A×20		第3種								(10)	
				7	移動ロボット用障害物	100×1200×1200	5	20																			
				8	群ロボットスペース	4000×4000×400	30	1							100	5		第3種									

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			9		3次元計測装置		20	1						100	2		第3種									
			10		脳波計測システム		20	1						100	2		第3種									
			11		ロボットバッテリー充電器棚	600×900×1200	10	1						100	10		第3種									
			12		Segwayi2	600×600×1500	50	1						100	10		第3種									
			13		SegwayRMP	600×600×1500	100	1						100	10		第3種									
			14		BlackShip	600×400×500	20	1																		
			15		KAMUI	800×400×1000	30	1																		
			16		ビーゴ	400×400×500	10	7																		
			17		弟ロボット	800×400×1000	30	2																		
			18		ヘリオスキャリア	600×1800×1000	80	1																		
			19		KOHGA2	800×600×900	40	1																		
			20		KOHGA3	800×600×900	50	1																		
			21		冷蔵庫	500×500×1000	20	1						100	1		第3種									
			22		電子レンジ	400×300×300	10	1						100	15		第3種									
			23		PA10(可動範囲込み)	1340×750×680	100	2						100	15A×2		第3種			三菱重工PA10-7C						
			24		油圧ロボット(小援竜)	1450×1000×630	300	1																		
			25		辣腕テーブル	1220×2460×600	300	1																		
			26		辣腕用キャビネット	700×500×1750	40	1						100 200	20		第3種									
			27		屈指キャビネット	640×500×2100	40	1						100	10		第3種									
			28		達眼キャビネット	620×390×700	40	1						100	10		第3種									
			29		折り紙テーブル	800×2400×1090	60	1																		
			30		折り紙キャビネット	700×500×1700	20	1						100	10		第3種									
			31		辣腕用デスク	700×1200×680	10	1																		
			32		マイクロスレーブ用キャビ ネット	700×500×1700	20	1						100	10		第3種									

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			33		VR用デスク	800×1200×700	10	1																		
			34		PA10&小援竜用デスク	700×1200×680	10	1																		
			35		VR用キャビネット	690×500×1930	20	1						100	10			第3種								
			36		小援竜ポンプ&弁	1800×550×750	100	1						100 200	15			第3種								
			37		パソコン		5	10						100	5A×10			第3種			不二越NNP-20- 37P8N3-10					
			38		書棚	400×800×2150	10	1																		
			39		援竜マスター	750×1200×750	15	1																		
			40		三菱ロボット	1000×1400×350	70	1						200	10			第3種			三菱メルファRV-6SD					
			41		棚	1800×600×2000	10	2																		
			42		PUMAロボット	620×620×700	70	1						200	10			第3種								
			43		6軸マスター装置	500×330×700	10	1						100	10			第3種			東京エレクトロニク TZZ200					
			44		援竜マスターキャビネット	700×500×1700	20	1						100	10			第3種								
			45		作業机A(加工用)	900×1800×900	10	3																		
			46		作業机B(木製)	900×1800×900	25	2																		
			47		ボール盤(大)	500×300×1600	40	1						100	5			第3種								
			48		板金曲げ機	600×1100×1300	40	1																		
			49		工具棚	400×500×900	20	1																		
			50		ネジ棚	300×900×1600	30	1																		
			51		パーツ棚	750×250×900	15	1																		
			52		基板加工機		40	1						100	10			第3種								
			53		モデラ		40	1						100	10			第3種								
			54		パソコン		15	5						100	5			第3種								
			55		物品棚	900×600×1600	10	3																		
			56		ホイスト		10	1						100	3						神内電機KL-1台場部 分は別途必要					



エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			57		階段																					
			58		実験用分電盤		4																			
			59		ライティングダクト		42																			
d	B2	14	材料実験室3	1	XPS表面分析装置	本体 W3300xD1000xH1600 (ダクト部張りだし900) 19インチラック W750xD570xH1800 コントロールパネル W1200xD1400xH850	600kg 600kg 300kg	1				三相 単相 単相		200 200 100	20A 50A+20 A 60A			第3種			リガクXPS7000	10kW				
				2	蒸着装置	W1000xD700xH1200	80kg	1				三相 単相		200 100	40A 60A			第3種			エイコーエンジニアリン グAX-30A	5kW				
				3	PC一式	W600xD500xH500	10kg	1				単相		100	5A			第3種			自作デスクトップ PC+CRT	0.3kW				
				4	超音波洗浄器	W176xD163xH209	<5kg	1				単相		100	<1A						アイワ医科工業株式会 社AU-16C	<0.1kW				
				5	PCデスク	W1200xD700xH700	15kg	1																		
				6	実験機	W1800xD900xH700	20kg	3																		
				7	開放棚	W1200xD600xH1800	20kg	4																		
				8	実験流し			1																		
d	B2	15	材料実験室2	1	小型試料研磨装置	W240xD280xH90	16kg	1						100	<1A						メイワフォーシス SBT900	<0.1kW				
				2	恒温恒湿装置	W320xD260xH300	<5kg	1						100	<1A						ヤマトカクサーモメイ トオイルバスBF-61	<0.1kW				
				3	電子天秤	W220xD400xH330	<5kg	1						100	<1A						ShimadzuAEU-210	<0.1kW				
				4	フリーズドライヤー	W340xD350xH450	<5kg	1						100	<1A						ヤマトカクDC41A	<0.1kW				
				5	赤外線加熱炉	W240xD80xH120	<5kg	2						100	10A			第3種			アルバック(真空理工) RHL-E15LN	1kW				
				6	PC一式	W600xD500xH500	10kg	1						100	5A			第3種			自作デスクトップ PC+CRT	0.3kW				
				7	自動除湿ユニット付 卓上型デシケーター	W300xD350xH450	<5kg	1						100	<1A						SanplatecD-BOX	<0.1kW				
				8	大気炉	径200xL400xH280	10kg	1						100	12A			第3種			東洋科学産業ONT-4	1.2kW				
				9	ボールミル	W700xD450xH560	30kg	1						100	<1A						国産遠心器株式会社 H-103N	<0.1kW				
				10	SEM	W1500xD800xH1600	500kg	1						100	25A			第3種			日立S-510	2kW				
				11	精密切断装置	W230xD170xH150	<5kg	1						100	<1A						自作1号機	<0.1kW				

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度		
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
			12		イオンシニング	W900xD400xH1500 (本体) +W570xD350xH2170 (コントローラー) +W550xD460xH1500 (ボンベ立て)	200kg	1							100	15A					IonTechFAB306AAtom Mill /PowerSupplyB50	1kW						
			13		ホットプレート	W240xD280xH90	<5kg	1							100	6.7A						アズワンNA-1	0.6kW					
			14		ブラジェット	径70xL213xH191	<5kg	1							100	10A						SUREPJ-208A1	1kW					
			15		超音波洗浄器	W176xD163xH209	<5kg	1							100	<1A						アイワ医科工業株式会 社AU-16C	<0.1kW					
			16		自動研磨盤	W330xD380xH	20kg	1							100	<1A						マルチドクターラップ ML-180	<0.1kW					
			17		精密切断装置	W260xD150xH80	<5kg	1							100	<1A						TechnoorgLindaMicrosa wMS2	<0.1kW					
			18		超音波カッター	W125xD225xH430	10kg	1							100	<1A						GatanModel601	<0.1kW					
			19		実験機	W1700xD700xH700	20kg	1																				
			20		実験機(木製)	W2000xD1000xH700	20kg	1																				
			21		折りたたみ机	W1800xD450xH700	10kg	2																				
			22		PCデスク	W1200xD700xH700	15kg	1																				
			23		実験機(新規)	W1800xD900xH700	20kg	2																				
			24		開放棚(新規3)	W1200xD600xH1800	20kg	3																				
			25		開放棚	W660xD660xH2100	15kg	1																				
			26		給湯器(電気温水器)	0.5x0.5x1.0	50	1							200	100	20						5.0kW					
			27		実験流し			2																				
d	B2	16	材料実験室1	1	ガス透過装置	600x2400x1800	120	1							200	5	1					自作品	3				40%	
					同上										100	40	3.5											
				2	熱放出分析装置	600x2400x1800	150	1							100	60	5						自作品	3				40%
				3	プラズマ照射装置	1600x4000x1500	200	1							100	40	3.5						自作品	3				30%
				4	乾燥炉	400x600x400	30	1							100	7	0.7						富山MO921G	0.6				
				5	大型デシケータ	600x600x1800	40	1							100	2	0.2						井内SPB3	0.2				

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			6		ドライヤー	400x400x200	2	1						100	10	1	第3種				1				20%	
			7		スパッタ蒸着装置	500x900x800	50	1						100	15	1.5	第3種			EIKODID-5	1.5				10%	
			8		超高真空装置	500x1000x800	50	1						100	15	1.5	第3種			大阪真空ST220	1					
			9		写真撮影台	600x900x900	10	1						100	4	0.4	第3種			LPLCS-5	0.4					
			10		示差走査熱量計	600x1000x400	30	1						100	5	0.5	第3種			理学DSC8230B	0.5					
			11		実体顕微鏡	400x900x500	15	1						100	3	0.3	第3種			OLYMPUSSZ60	0.3					
			12		超音波洗浄機	400x600x400	30	1						100	11	1.1	第3種			シャープMU604	1				20%	
			13		作業机	900x1800x700	25	2																		
			14		実験流し			2																		
			15		開放棚	450x1200x2400	40	6																		
			16		工具台	450x900x1500	40	1																		
			17		パーツケース	600x900x1200	30	1																		
			18		計測用PC	600x800x1200	20	3						100	5	0.5	第3種			DELL2400C、他	0.5					
			19		ドラフトチャンパー	1200x600x2400	150	1						100	20	2	第3種				0.5					
d	B2	17	機器保管室	1	実験流し	500x800x600	100	1																		
d	B2	18	試料調整室	1	旋盤	2270×980×1230	2500	1						200		5.5(Kw)	第3種			ワシノ機械株式会社 LEG-19J型	5.5					
				2	旋盤	1650×760×1135	1200	1						200		3.7(Kw)	第3種			ワシノ機械株式会社 LR-55A型	3.7					
				3	フライス盤	1200×1015×1460	800	1						200		0.75Kw)	第3種			井上工機 IV-1-2	0.1					
				4	研磨盤	750×750×550	100	2						200			第3種			飯田鉄工所 万能工具研削盤GT- 200型	0.1					
				5	溶接機	335×615×560	60	1						200		7.7	第3種			松下電器産業 TIG溶接機YC-130TRH	0.1					
				6	溶接機	445×575×840	150	1						200	100	16	第3種			ダイヘン エレクトロコンパ180	0.1					
				7	帯のご盤	1075×397×457	60	1						100	7		第3種			日立電工ロータリーバ ンドソーCB18FA2	0.1					
				8	帯のご盤	760×540×1540	200	1						200		0.75	第3種			日本工機株式会社 L-300	0.1					
				9	ボール盤	600×750×1540	80	1						200		0.75				日立工機タッピングボー ル盤BT23R	0.1					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			10		ボール盤	500×700×1600	150	1							100	3					吉田鐵工所 YBD-350	0.1					
			11		グラインダ	500×500×1050	120	2							200	3.2	0.75	第3種			日立 ABT4	0.1					
			12		グラインダ	700×500×1150	150	1							200		0.75	第3種			ミズホ RD-750	0.1					
			13		シャーリング	1300x1000x1300	200	1													盛光製作所 製造番号5119						
			14		デスクライト		2	7							100	0.6							0.1				
			15		定盤	900×800×750	130	1																			
			16		定盤	700×1050×750	200	1																			
			17		作業台	1800x900x700	160	1																			
			18		ドリル研磨機	242×127×127	12	1							100	3						ビッグツール DK-13	0.1				
			19		掃除機	400×400×450	4	1							100		1.05				日立		0.1				
			20		ポジショナー	400×550×550	60	1							100		0.03				マツモト ポジショナーPS-1F		0.1				
			21		コンプレッサー	650x350x450	50	1							100		0.4				日立 ベビコン0.4n-7s		0.1				
			22		切断機	700×300×500	18	1							100	16					ミタチ電気株式会社 MGC-305		0.1				
			23		扇風機	400×300×500	3	1							100		0.05						0.1				
			24		ハンドドリル		2	1							100	3					日立電工 LUh6		0.1				
			25		ジスクサンダ		4	1							100	8					マキタ モデル9100		0.1				
			26		ハンドドリル		4	1							100	4.8					日立電工ハンドドリル BU-PN		0.1				
			27		ハンドグラインダ		3	1							100	3.4					日立電工ツールポスト グラインダMLU		0.1				
			28		高速ドリル	230×320×440	14	1							100	3					日本精密株式会社 高速ドリル		0.1				
			29		電熱器	300x300x150	3	1							100		1.5				タキイ 実用コンロ		0.1				
			30		パソコン			1							100		0.2						0.1				
			31		実験流し	1000x450x800		2																			
			32		作業台	1800x900x700		3																			移転時導入予定
			33		重量棚	1800x500x2120	160	2																			移転時導入予定



エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			19		計算機(Xeon)	44x85x95	80	1							100	10	1	第3種			HIT/P4F8	1				100%
			20		計算機(Core2D)	60x90x130	200	1							100	20	2	第3種			コンカレント	2				100%
			21		計算機(opteron)	20x57x45	60	1							100	8	0.8	第3種			コンカレント/CSF4U	0.8				100%
			22		計算機(Alpha)	23x75x47	80	1							100	5	0.5	第3種			コンカレント/DS20	0.5				100%
			23		計算機(NIS)	40x25x3		2							100	1.5	0.15	第3種			Fujitsu/BIBLO	0.15				100%
			24		計算機(Itanium2)	60x90x130	300	1							100	20	2	第3種			HPC/IA642	2				100%
			25		計算機(Xeon)	60x90x130	300	2							100	20	2	第3種			HPC-IAX/BF/3.73M4D	2				100%
			26		計算機(Corei7)	60x90x130	300	1							100	10	1	第3種			NVIDIA/TeslaS1070	1				100%
			27		計算機(TeslaS1070)	60x90x130	300	1							100	10	1	第3種			THIRDWAVE	1				100%
			28		計算機(Xeon1台)	50x80x100	100	1							100	20	2	第3種			HPC-IAX/LHE8/2.8M4	2				100%
d	B2	20	文書保存室		コピー機	1000x1500x1000	80	1							100	15	1	第3種			FujiZerex	1				50%
					情報端末	800x1000x1000		1							100	10	0.5	第3種			Dell	1				50%
					スチール書架	450x3600x2000	1500	4																		
					施設書庫	500x1000x1500	100	3																		
					机(共通仕様)			1																		
					会議椅子(共通仕様)			4																		
					家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
d	B2	21	客員実験室1		化学実験機	4000x1200x800	150	2																		
					棚	1800x500x1900	50	7																		
					机	2400x1200x750	30	1																		
					実験台	2400x1200x750	30	2							100	5x3										
					ステンレス流し	900x750x800	20	1																		
					ドラフトチャンパー	800x1800x1900	50	3																		
d	B2	22	廃棄物品置場																							

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度		
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
a	B1	1	ゼミ室	1	テーブル	1800x450x720		12													コクヨKT-PSW1000P1M							
				2	椅子	550x560x815		40															コクヨCK-587CJN67-W					
				3	ホワイトボード	5000×1200		1																				
				4	電動巻上100インチスクリーン			2													第3種			KICKERS-HD100WS				
				5	ノート型PC		2	5								100	3				第3種							
				6	液晶プロジェクター			2								100	4.3				第3種			CanonSX7				
a	B1	2	ゼミ室	1	テーブル	1800x450x720		12														コクヨKT-PSW1000P1M						
				2	椅子	550x560x815		40																コクヨCK-587CJN67-W				
				3	ホワイトボード	5000×1200		1																				
				4	電動巻上100インチスクリーン			2													第3種			KICKERS-HD100WS				
				5	ノート型PC		2	5								100	3				第3種							
				6	液晶プロジェクター			2								100	4.3				第3種			CanonSX7				
a	B1	3	ゼミ室	1	テーブル	1800x450x720		12														コクヨKT-PSW1000P1M						
				2	椅子	550x560x815		40																コクヨCK-587CJN67-W				
				3	ホワイトボード	5000×1200		1																				
				4	電動巻上100インチスクリーン			2													第3種			KICKERS-HD100WS				
				5	ノート型PC		2	5								100	3				第3種							
				6	液晶プロジェクター			2								100	4.3				第3種			CanonSX7				
a	B1	4	ゼミ室	1	テーブル	1800x450x720		12														コクヨKT-PSW1000P1M						
				2	椅子	550x560x815		40																コクヨCK-587CJN67-W				
				3	ホワイトボード	5000×1200		1																				
				4	電動巻上100インチスクリーン			2													第3種			KICKERS-HD100WS				
				5	ノート型PC		2	5								100	3				第3種							
				6	液晶プロジェクター			2								100	4.3				第3種			CanonSX7				

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度			
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
a	B1	5	ゼミ室	1	テーブル	1800×450×720		12													コクヨKT-PSW1000P1M								
				2	椅子	550×560×815		40															コクヨCK-587CJN67-W						
				3	ホワイトボード	5000×1200		1																					
				4	電動巻上100インチスクリーン			2													第3種			KICKERS-HD100WS					
				5	ノート型PC		2	5								100	3				第3種								
				6	液晶プロジェクター			2								100	4.3				第3種			CanonSX7					
a	B1	6-1	物理系暫定図書室	1	雑誌架	360×1800×1800	500	12																					
				2	固定書架(単式)	280×3600×2250	1000	3																					
				3	固定書架(複式)	480×3600×2250	2000	14																					
				4	自動貸出返却装置	650×550×760		1								100V	10	1			第3種			3M、型番ABC-II	0.8				100%
				5	ブックディテクションシステム	970×1140×1710		1								100V	10	1			第3種			3M、型番2301BP	0.8				100%
				6	入退室管理システム			1								100V	10	1			第3種			(現在の物理系校舎のシステムと同等)	0.8				100%
				7	防犯カメラ			1								100V	10	1			第3種				0.3				100%
				8	複写機	560×669×1118		2								100V	20	1.5x2						FUJIXEROX	1				100%
				9	パソコン			5								100V	5x5	0.5			第3種			富士通	0.5				100%
				10	プリンタ			1								100V	10	0.5						富士通	0.3				100%
				11	洗面台	700×500×838		1																TOTO					
				12	冷蔵庫	460×495×1291		1								100V	10	0.6			第3種			三菱	0.6				100%
				13	電話			1																					
				14	ファクシミリ			1																					
				15	家庭用ステンレス流し台	1800×600×850																							
				16	電気給湯器			1																					
a	B1	6-2	図書職員作業室	1	椅子(共通仕様)			6																					
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		4					100	5	0.5			第3種				0.5							



エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			3		本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	2																		
			4		洗面台		50	1																		
			5		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			6		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																		
a	B1	7	シャワー室	1	シャワーユニット			2																		
				2	ロッカー			2																		
				3	非常ボタン																					
a	B1	8	ゼミ室	1	テーブル	1800x450x720		24													コクヨKT-PSW1000P1M					
				2	椅子	550x560x815		75													コクヨCK-587CJN67-W					
				3	ホワイトボード	5000×1200		1																		
				4	電動巻上100インチスクリーン			2										第3種			KICKERS-HD100WS					
				5	ノート型PC		2	5						100	3			第3種								
				6	液晶プロジェクター			2						100	4.3			第3種			CanonSX7					
a	B1	9	ゼミ室	1	テーブル	1800x450x720		12													コクヨKT-PSW1000P1M					
				2	椅子	550x560x815		40													コクヨCK-587CJN67-W					
				3	ホワイトボード	5000×1200		1																		
				4	電動巻上100インチスクリーン			2										第3種			KICKERS-HD100WS					
				5	ノート型PC		2	5						100	3			第3種								
				6	液晶プロジェクター			2						100	4.3			第3種			CanonSX7					
a	B1	10	用務員控室	1	椅子			2																		
				2	机	800x1600x750		1																		
				3	ロッカー(コート掛)	500x500x1800		2																		
				4	家庭用ステンレス流し	900x750x800		1																		
b	B1	1	講義室2	1	固定机・椅子			108													コクヨSSD-5110PCR(3人掛け,36セット)					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			2		教壇	1800×900×150		3													コクヨSG-K105NN					
			3		教卓	900×455×900		1														コクヨSG-K125WN				
			4		黒板	7000×200×1800		1														左右2面,それぞれ2 枚.上下可動式				
			5		暗幕	5000×4000		4																		
			6		電動カーテンレール	5000×4000		4																		
			7		受信機			4																		
			8		送信機			4																		
			9		カラービデオカメラ(HDタイプ)			3														SONYEVI-HD1				
			10		カメラ金具(EVI用)			3																		
			11		書画カメラ(HD720Pタイプ)			1														WOLVISIONVZ-9plus				
			12		ブルーレイディスクレコーダー			1														SonyBDZ-T75				
			13		HDコーデック			1														POLYCOMHDX-9002XLP				
			14		液晶プロジェクター			2														CanonSX7				
			15		プロジェクター天吊金具			2														ForbecLCD-M1S				
			16		電動巻上120インチスクリーン			2														KICKERS-HD120WS				
			17		60V型プラズマディスプレイ			2														PioneerKRP-600M				
			18		上記用天井吊り金具			2														PioneerT-K102				
			19		T-K102用天井取付金具			2														PioneerT-K96				
			20		確認用液晶ディスプレイ			3														NanaoS1721-SH				
			21		ビデオ会議設置用棚板			1																		
			22		専用カメラケーブル			1														POLYCOM20mケーブル				
			23		ブレークアウトケーブル			1														POLYCOM専用カメラケーブル				
			24		RGB分配器			2														IMAGENICSDD-106				
			25		7インチデスクトップ型タッチパネル			1														AMXNXT-CV7				

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			26		NetLinksインテグレートコントローラー			1													AMXNI-3100					
			27		電源装置			2													AMXPS8.4J					
			28		アクセサリラックマウント金具			2													AMXAC-RK					
			29		集中電源			3													LOGAUDIOLD2000					
			30		外部接続パネル			3																		
			31		拡声機器類			1																		
			32		陶器手洗い			3																		
b	B1	2	講義室3	1	固定机・椅子			84													コクヨSSD-5110PCR(3人掛け,28セット)					
				2	教壇	1800x900x150		3													コクヨSG-K105NN					
				3	教卓	900x455x900		1													コクヨSG-K125WN					
				4	黒板	7000×200×1800		1													左右2面,それぞれ2枚,上下可動式					
				5	暗幕	5000×4000		2																		
				6	電動カーテンレール	5000×4000		2																		
				7	受信機			2																		
				8	送信機			2																		
				9	書画カメラ(HD1080Pタイプ)			1													WOLFVISIONVZ-9Plus					
				10	カラービデオカメラ(HDタイプ)			2													SONYEVI-HD1					
				11	カメラ金具(EVI用)			2																		
				12	ブルーレイディスクレコーダー			1													SONYBDZ-T75					
				13	HDコーデック			1													POLYCOMHDX-8004XLP					
				14	各種音響機器			1																		
				15	液晶プロジェクター			3													CanonSX7					
				16	プロジェクター店吊金具			2													ForbecLCD-M1S					
				17	電動巻上120インチスクリーン			2													KICERS-HD120WS					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			18		電動巻上100インチスクリーン			1													KICERS-HD100WS					
			19		HDXカメラ設置棚板キット			1													POLYCOMウンティングシェルフ					
			20		マトリックススイッチャー			1													IMAGENICSSX-88					
			21		拡声システム			1																		
			22		機器収納用ラック			1																		
			23		陶器手洗い			1																		
b	B1	3			量子物性学分野院生室																					
b	B1	4			量子物性学分野実験室										100-200	100A										
			1		大型ワークステーション	1000x1000x1000	250kg	10																		
			2		パソコン			10							100							400W				
			3		机			5																		
			4		書架			2																		
			5		UPS			10							100-200	100A										
			6		ホワイトボード			7																		
			7		大型液晶テレビ			1																		
			8		電話			1																		
b	B1	5			ゼミ室																					
			1		テーブル	1800x450x720		18														コクヨKT-PSW1000P1M				
			2		椅子	550x560x815		56														コクヨCK-587CJN67-W				
			3		ホワイトボード	5000×1200		1																		
			4		電動巻上100インチスクリーン			2											第3種			KICKERS-HD100WS				
			5		ノート型PC		2	5							100	3			第3種							
			6		液晶プロジェクター			2							100	4.3			第3種			CanonSX7				
b	B1	6			機械システム創成学講座 院生室																					
			1		パソコン		10	25							100	5A×25			第3種			PC工房AmphisBTO	0.5			
			2		ノートパソコン		2	5							100	2A×5			第3種			SonyVGN-G2	0.2			
			3		プリンタ		50	1							100	12A			第3種			EPSONLP-S6000	1.2			

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			4		液晶ディスプレイ		5	25						100	0.3A×25		第3種			MitsubishiRDT221WLM	0.03					
			5		NAS		5	2						100	0.9A×2		第3種			BuffaloTERASTATION	0.09					
			6		マルチメディアモニタ		10	1						100	2A		第3種			SharpLC-37ES50	2					
			7		ネットワークハブ		1	5						100	0.15A×5		第3種			BuffaloLSW4-GT-8NP	0.015					
			8		無線LANハブ		1	1						100	0.15A		第3種			BuffaloWZR-HP-G300NH	0.015					
			9		ミーティングテーブル	2.1m×0.9m×0.7m		1																		
			10		電気ポット		2	1						100	10A		第3種				1					
			11		ホワイトボード			3																		
			12		可動式書架	3.7mW×0.7mD×2.5mH		1																		
			13		机	1.2m×0.8m×0.7m		24																		
			14		椅子	0.6m×0.5m×0.85m		28																		
			15		靴箱	0.9m×0.5m×0.95m		1																		
			16		雑誌架	1m×0.4m×1.85m		1																		
			17		冷蔵庫	0.55×0.6m×1.1m		1						100	0.48						0.05					
			18		ローボード	1.15×0.45m×0.4m		1																		
			19		家庭用ステンレス製流し			1																		
			20		ブラインド																					
b	B1	7	1		パソコン		10	15						100	10A×15		第3種			PC工房AmphisBTO	2					
			2		液晶ディスプレイ		5	15						100	0.3A×15		第3種			MitsubishiRDT221WLM	0.03					
			3		プリンタ		50	1						100	12A		第3種			EPSONLP-S6000	1.2					
			4		マルチメディアモニタ		10	1						100	1.3A		第3種			SharpIL-26M1	1.3					
			5		ネットワークハブ		1	2						100	0.15A		第3種			BuffaloLSW4-GT-8NP	0.015					
			6		無線LANハブ		1	1						100	0.15A		第3種			BuffaloWZR-HP-G300NH	0.015					
			7		実験用ロボット(ロボットアーム)	1.0mX1.0mX1.0m	80	1						200	10A	2				MELFARV-6SL&CR2B-574	2					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			8		実験用ロボット(無人ヘリコプタ)	4.0m×1.0m×1.0m	60	2							100	20A×2						2				
			9		保管庫	1.8mWX0.6mDX2.0mH		4																		
			10		作業用机	1.2mWX0.7mDX0.7mH		6																		
			11		移動机	0.8mWX0.5mDX0.6mH		2																		
			12		安全柵	1.0mWX0.4mDX2.0mH		3																		
			13		書架	3.7mW×0.7mD×2.5mH		1																		
			14		パーティション	1.8mW×0.4mD×1.8mH		6																		
			15		ホワイトボード			2																		
			16		椅子(1)	0.45m×0.5m×0.7m		10																		
			17		椅子(2)	0.7m×0.6m×1.2m		1																		
			18		洗面化粧台																					
			19		ブラインド																					
b	B1	8	カフェテリア																							
b	B1	9	購買																							
b	B1	10	喫煙スペース	1	机	800x1600x750		1																		
				2	椅子			5																		
				3	排気装置			1																		
b	B1	11	ゼミ室	1	テーブル	1800x450x720		12													コクヨKT-PSW1000P1M					
				2	椅子	550x560x815		40													コクヨCK-587CJN67-W					
				3	ホワイトボード	5000×1200		1																		
				4	電動巻上100インチスクリーン			2										第3種			KICKERS-HD100WS					
				5	ノート型PC		2	5						100	3			第3種								
				6	液晶プロジェクター			2						100	4.3			第3種			CanonSX7					
b	B1	12	ゼミ室	1	テーブル	1800x450x720		12													コクヨKT-PSW1000P1M					

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			2		椅子	550x560x815		40													コクヨCK-587CJN67-W					
			3		ホワイトボード	5000×1200		1																		
			4		電動巻上100インチスクリーン			2										第3種			KICKERS-HD100WS					
			5		ノート型PC		2	5						100	3			第3種								
			6		液晶プロジェクター			2						100	4.3			第3種			CanonSX7					
b	B1	13	ゼミ室	1	テーブル	1800x450x720		12													コクヨKT-PSW1000P1M					
				2	椅子	550x560x815		40													コクヨCK-587CJN67-W					
				3	ホワイトボード	5000×1200		1																		
				4	電動巻上100インチスクリーン			2										第3種			KICKERS-HD100WS					
				5	ノート型PC		2	5						100	3			第3種								
				6	液晶プロジェクター			2						100	4.3			第3種			CanonSX7					
b	B1	14	量子物性工学分野教室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫									100	1	0.1		第3種				0.1			100%	
				7	洗面台		40	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
				10	PC									100	5	0.5		第3種								
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1		第3種								
b	B1	15	量子物性工学分野准教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫									100	1	0.1	第3種					0.1				100%
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC									100	5	0.5	第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
b	B1	16	量子物性工学分野助教室	1				1																		
				2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3													0.5				80%
				3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																	
				4		本棚(共通仕様)			1																	
				5		椅子(共通仕様)			4																	
				6		冷蔵庫								100	1	0.1	第3種					0.1				100%
				7		洗面台		40	1																	
				8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																	
				9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																	
				10		PC								100	5	0.5	第3種									
				11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1	第3種									
b	B1	17	ゼミ室	1		テーブル	1800x450x720		12																	
				2		椅子	550x560x815		40																	
				3		ホワイトボード	5000×1200		1																	
				4		電動巻上100インチスクリーン			2									第3種								



エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			5		ノート型PC		2	5						100	3			第3種								
			6		液晶プロジェクター			2						100	4.3			第3種			CanonSX7					
b	B1	18	ゼミ室	1	テーブル	1800x450x720		12													コクヨKT-PSW1000P1M					
				2	椅子	550x560x815		40													コクヨCK-587CJN67-W					
				3	ホワイトボード	5000×1200		1																		
				4	電動巻上100インチスクリーン			2										第3種			KICKERS-HD100WS					
				5	ノート型PC		2	5						100	3			第3種								
				6	液晶プロジェクター			2						100	4.3			第3種			CanonSX7					
b	B1	19	ゼミ室	1	テーブル	1800x450x720		12													コクヨKT-PSW1000P1M					
				2	椅子	550x560x815		40													コクヨCK-587CJN67-W					
				3	ホワイトボード	5000×1200		1																		
				4	電動巻上100インチスクリーン			2										第3種			KICKERS-HD100WS					
				5	ノート型PC		2	5						100	3			第3種								
				6	液晶プロジェクター			2						100	4.3			第3種			CanonSX7					
b	B1	20	機械システム創成学講座 教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫									100	1	0.1		第3種				0.1			100%	
				7	洗面台		40	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
				10	PC									100	5	0.5		第3種								

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1							100	10	1	第3種								
b	B1	21	1		椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫										100	1	0.1	第3種				0.1			100%	
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC										100	5	0.5	第3種								
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1							100	10	1	第3種								
b	B1	22	1		椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫										100	1	0.1	第3種				0.1			100%	
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC										100	5	0.5	第3種								
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1							100	10	1	第3種								
c	B1	1	1		パソコン			18							100		0.25×20	D								

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			2		プリンタ			6						100		0.65×6	D									
			3		コピー機(モノクロ複合機)	815×1491×1154	195	1						100		1.5	D									
			4		コピー機(モノクロ複合機)	815×1491×1154	195	1						100		1.5	D									
			5		マルチシュレッダー	275×375×638	20	1						100		0.57	D									
			6		デスクヒータ(パネルヒータ)			17						100		0.25	D									
			7		平机	700×1800×700	50	19																		
			8		椅子			17																		
			9		脇机(3段)	582×400×618	20	19																		
			10		脇机(2段)	582×400×618	20	19																		
			11		3連平行移動書庫	790×2745×2100		7																		
			12		耐火金庫	610×630×1295	300	3																		
			13		カウンター(ロータイプ書庫)			5																		
			14		ステンレス流し台			1																		
			15		食器棚			1																		
			16		冷蔵庫			1						100		0.15										
			17		電子レンジ			1						100		1.35										
			18		電気ポット			2						100		0.905×2										
			19		コーヒーメーカー			1						100		0.9										
			20		ロッカー	500×800×1790		8																		
			21		メールボックス	500×800×1790	55.5	5																		
			22		パーテーション																					
c	B1	2-1	印刷室		カラー印刷機	695×2833×1165	442	1						100	8	0.8										
					カラー印刷機用スキャナー	697×700×1140	30	1						100	1.2	0.12										
					カラー印刷機用コントローラ	405×180×359	10	1						100	3	0.3										

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			7		卓上コレクター	740×1320×1056	80	1						100	2	0.2										
			8		モノクロ印刷機	695×1360×1200	198	1						100	6	0.53										
			9		カラーコピー機	794×967×1141	166	1						100	15	1.5										
			10		カラーコピー機	815×1491×1154	195	1						100	15	1.5										
			11		物品棚	600×1800×1800		1																		
c	B1	2-2	メールボックス		メールボックス	0.4×0.9×1.79	60	6																		
c	B1	3	ミーティングルーム	1	ミーティングテーブル	600×1800×700	35	6																		
				2	椅子			12																		
				3	テレビ			1					100		0.105	D										
				4	テレビ台	500×800×1000		1																		
c	B1	4	講義室1	1	固定机・椅子			156													SSD-5110PCR(3人掛 け,52セット)					
				2	教壇	1800x900x150		3													コクヨSG-K105NN					
				3	教卓	900x455x900		1													コクヨSG-K125WN					
				4	黒板	7000×200×1800		1													左右2面,それぞれ2 枚・上下可動式					
				5	暗幕	5000×4000		4																		
				6	電動カーテンレール	5000×4000		4																		
				7	受信機			4																		
				8	送信機			4																		
				9	カラービデオカメラ			3													SONYEVI-HD1					
				10	カメラ金具(EVI用)			3																		
				11	書画カメラ(HD720Pタイプ)			1													WOLFVISIONVZ-9plus					
				12	ブルーレイディスクレコーダー			1													SonyBDZ-T75					
				13	HDコーデック			1													POLYCOMHDX-9002XLP					
				14	液晶プロジェクター			2													CanonX7					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度		
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
			15		プロジェクター天吊金具			2													ForbecCD-M1S							
			16		電動巻上120インチスクリーン			2														KICERS-HD120WS						
			17		60V型プラズマディスプレイ			2														PioneerRP-600M						
			18		上記用天井吊り金具			2														Pioneer-K102						
			19		T-K102用天井取付金具			2														Pioneer-K96						
			20		確認用液晶ディスプレイ			3														Nanao1721-SH						
			21		ビデオ会議設置用棚板			1																				
			22		専用カメラケーブル			1														POLYCOM0mケーブル						
			23		ブレークアウトケーブル			1														POLYCOM用カメラケーブル						
			24		RGB分配器			2														IMAGENICSD-106						
			25		7インチデスクトップ型タッチパネル			1														AMXXT-CV7						
			26		NetLinksインテグレートコントローラー			1														AMXI-3100						
			27		電源装置			2														AMXS8.4J						
			28		アクセサリラックマウント金具			2														AMXC-RK						
			29		集中電源			3														LOGAUDIOD2000						
			30		外部接続パネル			3																				
			31		拡声機器類			1																				
			32		陶器手洗い			1																				
c	B1	5	講義室5	1	講義用テーブル	1800x450x720		21														コクヨKT-PSW1000P1M						
				2	講義用椅子	550x560x815		63															コクヨCK-587CJN67-W					
				3	教壇	1800x900x150		6															コクヨSG-K105NN					
				4	教卓	900x455x900		2															コクヨSG-K125WN					
				5	ホワイトボード	5000×200×1800		2															左右2面,それぞれ2枚,上下可動式,講義室の前後に設置.					
				6	暗幕	5000×4000		2																				

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			7		電動カーテンレール	5000×4000		2																		
			8		受信機			2																		
			9		送信機			2																		
			10		スライディングウォール	7000×4000		1																		
			11		書画カメラ(HD1080Pタイプ)			2													WOLVISIONVZ-9Plus					
			12		ブルーレイディスクレコーダー			2													SONYDZ-T75					
			13		HDコーデック			2													POLYCOMDX-7002XL					
			14		増設専用マイクロホン			2													POLYCOMDXマイクロホン					
			15		プラズマ専用スピーカー			2													PioneerRP-S02					
			16		60V型プラズマディスプレイ			2													PioneerRP-600M					
			17		薄型ディスプレイスタンド			2													HAMILEXH960、他					
			18		液晶プロジェクター			3													CanonX7					
			19		電動巻上100インチスクリーン			4													KICERS-HD100WS					
			20		HDXカメラ設置棚板キット			2													POLYCOMウンティングシェルフ					
			21		マトリックススイッチャー			2													IMAGENICSSX-88					
			22		拡声システム			2																		
			23		機器収納用ラック			2																		
			24		陶器手洗い			2																		
			25		遠隔講義システム			1													桂情報ネットワークWGの作成仕様による遠隔講義システム					
c	B1	6	倉庫																							
c	B1	7	材料工学共通実験室	1		椅子(共通仕様)		24																		
				2		PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7	24						100	5	0.5	第3種					0.5				80%
				3		テーブル																				
				4		(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																	

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			5		椅子(共通仕様)			8																		
			6		オフィス収納																					
			7		(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6													1				1%	
			8		ホワイトボード																					
			9		(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
			10		雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1		第3種								
			12		家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
			13		キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2		第3種				0.5				25%
			14		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1		第3種				0.1				100%
			15		部屋分割機能	別途相談																				
			16		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
			17		ローパーティション		4	8																		
c	B1	8	ゼミ室	1	テーブル	1800x450x720		18													コクヨKT-PSW1000P1M					
				2	椅子	550x560x815		56														コクヨCK-587CJN67-W				
				3	ホワイトボード	5000×1200		1																		
				4	電動巻上100インチスク リーン			2														KICKERS-HD100WS				
				5	ノート型PC		2	5						100	3											
				6	液晶プロジェクター			2						100	4.3							CanonSX7				
c	B1	9	ナノマイクロシステム工学 分野院生室	1	椅子(共通仕様)			24																		
				2	PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24						100	5	0.5						0.5				80%
				3	テーブル																					
				4	(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
				5	椅子(共通仕様)			8																		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			6		オフィス収納																					
			7		(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1				1%
			8		ホワイトボード																					
			9		(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
			10		雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1		第3種								
			12		家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
			13		キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2		第3種				0.5				25%
			14		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1		第3種				0.1				100%
			15		部屋分割機能	別途相談																				
			16		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
			17		ローパーティション		4	8																		
c	B1	10	ナノメトリックス工学分野 院生室	1	パソコン	1x0.5x0.5m	10	25		o	o		o		100	5					o					
				2	カラーレーザープリンタ	0.5x0.5x1m	50	3		o	o		o		100	5					o					
				3	ミーティングテーブル	1.8m×0.9mD×0.7mH	10	2		o	o															
				4	可動式書架	3.7mW×0.7mD×2.5m H	100	2	o		o															
				5	冷蔵庫	0.5x0.5x1m	50	1		o	o		o		100	5					o					
				6	電子レンジ	0.5x0.5x1m	50	1		o	o		o		100	10					o					
c	B1	11	講義室4	1	固定机・椅子			54													コクヨSSD-5110PCR(3 人掛け, 18セット)					
				2	教壇	1800x900x150		3													コクヨSG-K105NN					
				3	教卓	900x455x900		1													コクヨSG-K125WN					
				4	黒板	5000×200×1800		1													左右2面, それぞれ2 枚. 上下可動式					
				5	暗幕	5000×4000		2																		
				6	電動カーテンレール	5000×4000		2																		



エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			7		受信機			2																			
			8		送信機			2																			
			9		書画カメラ(HD1080Pタイプ)			1													WOLFVISIONZ-9Plus						
			10		ブルーレイディスクレコーダー			1													SONYDZ-T75						
			11		HDコーデック			1													POLYCOMDX-7002XL						
			12		増設専用マイクロホン			1													POLYCOMDXマイクロホン						
			13		プラズマ専用スピーカー			1													PioneerRP-S02						
			14		60V型プラズマディスプレイ			1													PioneerRP-600M						
			15		薄型ディスプレイスタンド			1													HAMILEXH960、他						
			16		液晶プロジェクター			2													SX7anon						
			17		電動巻上100インチスクリーン			2													KICERS-HD100WS						
			18		HDXカメラ設置棚板キット			1													POLYCOMウンティングシェルフ						
			19		マトリックススイッチャー			1													IMAGENICSSX-88						
			20		拡声システム			1																			
			21		機器収納用ラック			1																			
			22		陶器手洗い			1																			
c	B1	12	ゼミ室	1	テーブル	1800x450x720		12													コクヨKT-PSW1000P1M						
				2	椅子	550x560x815		40														コクヨCK-587CJN67-W					
				3	ホワイトボード	5000×1200		1																			
				4	電動巻上100インチスクリーン			2											第3種			KICKERS-HD100WS					
				5	ノート型PC		2	5							100	3			第3種								
				6	液晶プロジェクター			2							100	4.3			第3種			CanonSX7					
c	B1	13	ゼミ室	1	テーブル	1800x450x720		12														コクヨKT-PSW1000P1M					
				2	椅子	550x560x815		40														コクヨCK-587CJN67-W					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			3		ホワイトボード	5000×1200		1																		
			4		電動巻上100インチスクリーン			2										第3種			KICKERS-HD100WS					
			5		ノート型PC		2	5					100	3				第3種								
			6		液晶プロジェクター			2					100	4.3				第3種			CanonSX7					
c	B1	14	ゼミ室		テーブル	1800x450x720		12													コクヨKT-PSW1000P1M					
			2		椅子	550x560x815		40														コクヨCK-587CJN67-W				
			3		ホワイトボード	5000×1200		1																		
			4		電動巻上100インチスクリーン			2										第3種			KICKERS-HD100WS					
			5		ノート型PC		2	5					100	3				第3種								
			6		液晶プロジェクター			2					100	4.3				第3種			CanonSX7					
c	B1	15	ナノマイクロシステム工学 分野教授室		椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫								100	1	0.1		第3種					0.1			100%	
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC								100	5	0.5		第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									
c	B1	16	ナノマイクロシステム工学 分野准教授室		椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度						
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ							
			4		本棚(共通仕様)			1																								
			5		椅子(共通仕様)			4																								
			6		冷蔵庫									100	1	0.1	第3種						0.1				100%					
			7		洗面台		40	1																								
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																								
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																								
			10		PC										100	5	0.5	第3種														
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1							100	10	1	第3種														
c	B1	17			ナノマイクロシステム工学 分野助教室	1		椅子(共通仕様)																								
						2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3														0.5				80%		
						3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8			2																				
						4		本棚(共通仕様)				1																				
						5		椅子(共通仕様)				4																				
						6		冷蔵庫										100	1	0.1	第3種						0.1				100%	
						7		洗面台		40	1																					
						8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																					
						9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																					
						10		PC										100	5	0.5	第3種											
						11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1							100	10	1	第3種											
c	B1	18			ナノメトリックス工学分野 教授室	1		パソコン	1x0.5x0.5m	10	3		o	o		o		100	10													
						2		カラーレーザープリンタ	0.5x0.5x1m	50	1		o	o		o		100	10													
						3		ミーティングテーブル	1.8m×0.9mD×0.7mH	10	1		o	o																		
						4		可動式書架	3.7mW×0.7mD×2.5mH	100	1	o		o																		
						5		冷蔵庫	0.5x0.5x1m	50	1		o	o		o		100	10													

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度			
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
c	B1	19			ナノメトリックス工学分野 准教授室	1	パソコン	1x0.5x0.5m	10	3					100	5													
					2	カラーレーザープリンタ	0.5x0.5x1m	50	1					100	2														
					3	ミーティングテーブル	1.8m×0.9mD×0.7mH	10	1																				
					4	可動式書架	3.7mW×0.7mD×2.5m H	100	1																				
					5	冷蔵庫	0.5x0.5x1m	50	1					100	5														
c	B1	20			ナノメトリックス工学分野 助教室	1	パソコン	1x0.5x0.5m	10	4					100	5													
					2	カラーレーザープリンタ	0.5x0.5x1m	50	1					100	5														
					3	ミーティングテーブル	1.8m×0.9mD×0.7mH	10	1																				
					4	可動式書架	3.7mW×0.7mD×2.5m H	100	1																				
					5	冷蔵庫	0.5x0.5x1m	50	1					100	5														
d	B1	1			量子物理学分野研究室	1	椅子(共通仕様)			20																			
					2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		20				100	5	0.5	第3種				0.5						80%			
					3	テーブル(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																				
					4	会議椅子(共通仕様)			9																				
					5	オフィス収納(共通仕様)	0.5x1.6x1.0	100	12																	1			1%
					6	ホワイトボード(共通仕様)	0.2x1.8x1.8		1																				
					7	本棚	0.4x1.2x2.0	40	6																				
					8	プリンタ(複合機)	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1	第3種												
					9	家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																				
					10	キッチン(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1					100	20	2	第3種								0.5				25%
					11	冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1					100	1	0.1	第3種								0.1				100%
					12	物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																				
d	B1	2			量子ビーム科学講座研究 室	1	椅子(共通仕様)			20																			
					2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		20				100	5	0.5	第3種				0.5						80%			

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			3		テーブル(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
			4		会議椅子(共通仕様)			9																		
			5		オフィス収納(共通仕様)	0.5x1.6x1.0	100	12														1			1%	
			6		ホワイトボード(共通仕様)	0.2x1.8x1.8		1																		
			7		本棚	0.4x1.2x2.0	40	6																		
			8		プリンタ(複合機)	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									
			9		家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
			10		キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1					100	20	2		第3種					0.5			25%	
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1					100	1	0.1		第3種					0.1			100%	
			12		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
d	B1	3	量子物理学分野教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5		第3種					0.5			80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																		
				5	会議椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫								100	5	0.5		第3種					0.5			100%	
				7	洗面台		50	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																		
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
d	B1	4	量子物理学分野教員室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5		第3種					0.5			80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			5		会議椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫									100	5	0.5	第3種					0.5				100%
			7		洗面台		50	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																		
			10		テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
d	B1	5	量子物理学分野准教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2						100	5	0.5	第3種					0.5				80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																		
				5	会議椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫									100	5	0.5	第3種					0.5				100%
				7	洗面台		50	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																		
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
d	B1	6	量子ビーム科学講座准教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2						100	5	0.5	第3種					0.5				80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																		
				5	会議椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫									100	5	0.5	第3種					0.5				100%
				7	洗面台		50	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																		
			10		テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
d	B1	7	量子ビーム科学講座教員室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5	第3種						0.5			80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																		
				5	会議椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫								100	5	0.5	第3種						0.5			100%	
				7	洗面台		50	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																		
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
d	B1	8	量子ビーム科学講座教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5	第3種						0.5			80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																		
				5	会議椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫								100	5	0.5	第3種						0.5			100%	
				7	洗面台		50	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																		
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
d	B1	9	量子理工(協力講座)教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5	第3種						0.5			80%	

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																			
			4		本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																			
			5		会議椅子(共通仕様)			4																			
			6		冷蔵庫									100	5	0.5	第3種					0.5					100%
			7		洗面台		50	1																			
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																			
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																			
			10		テーブル	0.9x1.8x0.7		1																			
d	B1	10	量子理工(協力講座)准教授室(1)	1	椅子(共通仕様)			1																			
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2						100	5	0.5	第3種					0.5					80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																			
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																			
				5	会議椅子(共通仕様)			4																			
				6	冷蔵庫									100	5	0.5	第3種					0.5					100%
				7	洗面台		50	1																			
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																			
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																			
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7		1																			
d	B1	11	量子理工(協力講座)准教授室(2)	1	椅子(共通仕様)			1																			
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2						100	5	0.5	第3種					0.5					80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																			
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																			
				5	会議椅子(共通仕様)			4																			
				6	冷蔵庫									100	5	0.5	第3種					0.5					100%



エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			7		洗面台		50	1																			
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																			
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																			
			10		テーブル	0.9x1.8x0.7		1																			
d	B1	12	1		量子理工(協力講座)教員室			1																			
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5	第3種						0.5					80%
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																			
			4		本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																			
			5		会議椅子(共通仕様)			4																			
			6		冷蔵庫								100	5	0.5	第3種						0.5					100%
			7		洗面台		50	1																			
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																			
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																			
			10		テーブル	0.9x1.8x0.7		1																			
d	B1	13	1		専任講師室(2)			1																			
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5	第3種						0.5					80%
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																			
			4		本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																			
			5		会議椅子(共通仕様)			4																			
			6		冷蔵庫								100	5	0.5	第3種						0.5					100%
			7		洗面台		50	1																			
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																			
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																			
			10		テーブル	0.9x1.8x0.7		1																			

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度			
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
d	B1	14-1	給湯室	1	ミニキッチン IH調理器具、レンジフ ード、食洗器付	500x1200x600	100	1						100	20	1.5	第3種				1				50%				
				2	給湯設備		30	1						100	10	1.5	第3種						1				50%		
d	B1	14-2	更衣室	1	5連ロッカー	600x1500x1800	80	1																					
				2	会議椅子(共通仕様)			4																					
				3	テーブル	600x900x600	30	1																					
				4	洗面台	500x800x600	50	1																					
d	B1	15	非常勤講師室	1	椅子(共通仕様)			1																					
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5	第3種							0.5				80%		
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																					
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																					
				5	会議椅子(共通仕様)			4																					
				6	冷蔵庫								100	5	0.5	第3種								0.5				100%	
				7	洗面台		50	1																					
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																					
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																					
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7		1																					
d	B1	16	専任講師室(1)	1	椅子(共通仕様)			1																					
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5	第3種							0.5				80%		
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																					
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																					
				5	会議椅子(共通仕様)			4																					
				6	冷蔵庫								100	5	0.5	第3種								0.5				100%	
				7	洗面台		50	1																					
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																		
			10		テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
d	B1	17	ゼミ室	1	テーブル	1800x450x720		18													コクヨKT-PSW1000P1M					
				2	椅子	550x560x815		56														コクヨCK-587CJN67-W				
				3	ホワイトボード	5000×1200		1																		
				4	電動巻上100インチスクリーン			2										第3種				KICKERS-HD100WS				
				5	ノート型PC		2	5					100	3				第3種								
				6	液晶プロジェクター			2					100	4.3				第3種				CanonSX7				
				7	プロジェクタ用小机	0.5×0.5×0.7	5	1																		
				8	液晶プロジェクタ		5	1					100	5												
d	B1	18	客員研究室2	1	椅子(共通仕様)			12																		
				2	PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		12					100	5	0.5			第3種				0.5			80%	
				3	テーブル																					
				4	(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	オフィス収納																					
				7	(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1			1%	
				8	ホワイトボード																					
				9	(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
				10	雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1			第3種								
				12	家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
				13	キッチン(電子レンジ・IHヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1					100	20	2			第3種				0.5			25%	
				14	冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1					100	1	0.1			第3種				0.1			100%	

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			15		部屋分割機能	別途相談																				
			16		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
			17		ローパーティション		4	8																		
d	B1	19	客員研究室1		椅子(共通仕様)			12																		
				2	PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		12					100	5	0.5	第3種						0.5			80%	
				3	テーブル																					
				4	(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	オフィス収納																					
				7	(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1			1%	
				8	ホワイトボード																					
				9	(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
				10	雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1	第3種										
				12	家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
				13	キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1					100	20	2	第3種						0.5			25%	
				14	冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1					100	1	0.1	第3種						0.1			100%	
				15	部屋分割機能	別途相談																				
				16	物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
				17	ローパーティション		4	8																		
d	B1	20	メカトロニクス分野院生室		ミニキッチン			1																		
				2	パソコン			50					100	6A×50		第3種						0.14			同時使用	
				3	プリンタ			2					100	8A×2		第3種						0.2			同時使用	
				4	コピー機								100	15		第3種									同時使用	

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			5		冷蔵庫			1						100	2		第3種				0.2				同時使用	
			6		電子レンジ			1						100	13		第3種								同時使用	
			7		電気ポット			1						100	10		第3種								同時使用	
			8		液晶テレビ(50インチ)			1						100	4		第3種				0.4				同時使用	
			9		イス	40×40×700		35													---					
			10		机	1100×800×700		25													---					
			11		テーブル(1)	1500×800×700		2													---					
			12		書棚(1)	800×400×2140		10													---					
			13		書棚(2)	850×470×1790		4													---					
			14		テーブル(2)	1200×600×700		1													---					
			15		電気スタンド			40							1A×40										同時使用	
			16		湯沸器																				同時使用	
d	B1	21	会議室	1	テーブル(ストレート)	1.5×0.5×0.7	20	18																		
				2	テーブル(カーブ)	1×1×0.7	20	4																		
				3	会議椅子(共通仕様)		10	36																		
				4	机	2×0.6×0.7	10	2																		
				5	ホワイトボード	2×0.3×1.5	40	1																		
				6	天井スクリーン	2H×2L	30	1																		
				7	洗面台		50	1																		
				8	電気給湯器		20	1						100	5											
				9	プロジェクタ用小机	0.5×0.5×0.7	5	1																		
				10	液晶プロジェクタ		5	1						100	5											
d	B1	22	外国人研究室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2						100	5	0.5	第3種				0.5				80%	

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																		
			5		会議椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫								100	5	0.5	第3種						0.5				100%
			7		洗面台		50	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																		
			10		テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
d	B1	23	客員研究室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5	第3種						0.5				80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																		
				5	会議椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫								100	5	0.5	第3種						0.5				100%
				7	洗面台		50	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																		
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
d	B1	24	共通管理室	1	椅子(共通仕様)			2																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		4					100	10	1	第3種						1				80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		4																		
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	4																		
				5	会議椅子(共通仕様)			8																		
				6	冷蔵庫								100	10	1	第3種						1				100%

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			7		洗面台		50	2																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	2																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	2																		
			10		テーブル	0.9x1.8x0.7		2																		
d	B1	25	客員	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5				80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫									100	1	0.1	第3種					0.1				100%
				7	洗面台		40	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
				10	PC									100	5	0.5	第3種									
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
d	B1	26	客員	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5				80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫									100	1	0.1	第3種					0.1				100%
				7	洗面台		40	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			10		PC									100	5	0.5	第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
d	B1	27	メカトロニクス分野教授室	1	パソコン			1						100	5		第3種					0.14				同時使用
				2	プリンタ			1						100	8							0.2				同時使用
				3	作業台	1800×600×700		1																		
				4	机	400×600×600		1																		
				5	パソコン			1						100	5		第3種					0.14				同時使用
				6	机	1600×800×700		1																		
				7	机	1800×900×700		1																		
				8	書棚	4500×550×2600		1																		
				9	書棚	1800×550×2100		1																		
				10	書棚	1800×550×2600		1																		
				11	書棚	4000×400×2200		1																		
				12	書棚	900×450×1100		1																		
				13	シュレター	660×260×700								100	5		第3種					0.14				同時使用
				14	空気清浄機									100	5		第3種					0.14				同時使用
d	B1	28	メカトロニクス分野助教室	1	ミニキッチン																					
				2	パソコン		5	3						100	5		第3種					0.14				同時使用
				3	複合機	1500×830×1500	126	1						100	15							0.2				同時使用
				4	机	1800×800×700	10	3						100												同時使用
				5	冷蔵庫	550×550×1500	46	1						100	2							0.2				同時使用
				6	ポット			1						100	10							0.2				同時使用
				7	食器棚	580×420×180	20	1																		
				8	シュレッダー		20	1						100	5							0.14				同時使用



エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			9		湯沸器																					
d	B1	29	メカトロニクス分野准教授室	1	パソコン			1						100	5		第3種				0.14				同時使用	
				2	プリンタ			1						100	8							0.2				同時使用
				3	PC机	1600×800×700		1																		
				4	テーブル	1800×900×700		1																		
				5	ファイルキャビネット	400×600×1400		4																		
				6	本棚	1800×400×2000		1																		
				7	作業机	2000×800×700		1																		
				8	プリンタ台	650×650×1200		1																		
d	B1	30	シャワー室	1	シャワーユニット			2																		
				2	ロッカー			2																		
				3	非常ボタン																					
a	1	1	生産システム工学分野実験室	1	PC収納棚	900x4500x2000		1																		
				2	パソコン			20						100	5x20		第3種					0.14				同時使用
				3	プリンタ			1						100	8							0.2				同時使用
				4	机	1200×800×700		20														1				同時使用
				5	冷蔵庫、電子レンジなど			1																		
				6	ワークステーション	600x900x650		2						200	20x2							10kW				同時使用
				7	ワークステーション			10						100	10x10											同時使用
a	1	2	生産システム工学分野実験室	1	ワークステーション			4					100/200	20		第3種					1				同時使用	
				2	パソコン			16						100	5		第3種				0.14				同時使用	
				3	プリンタ			1						100	10		第3種				0.2				同時使用	
				4	事務机	1200×800×700		20																		
				5	可動機	1800×600×700		8																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			6		書架			1																		
a	1	3	協力講座配属学生控室	1	机)			6																		
				2	椅子			6																		
				3	パソコン			6					100	30												
				4	プリンター			1					100	8												
				5	冷蔵庫			1					100	10												
				6	電気ポット			1					100	10												
				7	家庭用ステンレス流し			1																		
				9	電子レンジ			1					100	10												
a	1	4	会議室	1	テーブル(ストレート)	1.5×0.5×0.7	15	4																		
				2	テーブル(カーブ)	1×1×0.7	10	4																		
				3	イス		3	20																		
				4	机	2×0.6×0.7	10	2																		
				5	ホワイトボード	2×0.3×1.5	5	1																		
				6	天井スクリーン	2H×2L	5	1																		
				7	洗面台		40	1																		
				8	電話		1	1					100	1												
				9	電気給湯器		1	1					100	5												
				10	プロジェクタ用小机	0.5×0.5×0.7	5	1																		
				11	OHP		5	1					100	5												
a	1	5	産学連携室	1	机	0.4×1.5×0.4	10	2																		
				2	イス		5	10																		
				3	本棚	1×0.5×2	20	4																		
				4	棚	1×0.5×2	10	1																		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			5		40インチテレビ		10	1						100	1												
			6		棚	1.5×0.5×2	20	2																			
			7		机	2×0.5×0.5	20	2																			
			8		プリンタ	0.3×0.3×0.5	10	3						100	10												
			9		PC		10	3						100	5												
			10		ステンレスキッチン		40	1																			
			11		冷蔵庫		20	1						100	1												
			12		パーティション	3L×1H	10	2																			
			13		金庫		100	1																			
			14		棚	0.3×0.7×0.5	5	1																			
a	1	6	最適システム設計工学分野実験室	1	PC収納棚	900x4500x2000		1																			
				2	パソコン			20						100	5x20			第3種				0.14				同時使用	
				3	プリンタ			1						100	8							0.2				同時使用	
				4	机	1200×800×700		20														1				同時使用	
				5	冷蔵庫、電子レンジなど			1																			
				6	ワークステーション	600x900x650		2						200	20x2								10kW				同時使用
				7	ワークステーション			10						100	10x10											同時使用	
a	1	7	最適システム設計工学分野実験室		ワークステーション			4					100/200	20			第3種				1				同時使用		
					パソコン			16						100	5			第3種				0.14				同時使用	
					プリンタ			1						100	10			第3種				0.2				同時使用	
					事務机	1200×800×700		20																			
					可動機	1800×600×700		8																			
					書架			1																			
a	1	8	協力講座教員控室	1	机			4																			

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			2		椅子			4																			
			3		パソコン			4						100	20												
			4		プリンター			1						100	8												
			5		冷蔵庫			1						100	10												
			6		電気ポット			1						100	10												
			7		洗面台			1																			
			9		電子レンジ			1						100	10												
a	1	9	会議室	1	金庫	0.75×0.75×1.45	300	1																			
				2	天井固定式プロジェクタ	0.5×0.5×0.4	5	1						100	10												
				3	壁はめ込みスクリーン	2H×2W	5	1																			
				4	遠隔会議システム	5×4×2	200	1						100	10												
				5	テーブル(ストレート)	1.5×0.5×0.7	15	10																			
				6	テーブル(カーブ)	1×1×0.7	10	4																			
				7	イス		3	28																			
				8	洗面台		40	1																			
				9	棚	1×0.5×2	15	1																			
				10	ホワイトボード	2×0.3×1.5	5	1																			
				11	OHP		5	1						100	5												
				12	40インチテレビ		5	1						100	5												
				13	ビデオ		2	1						100	1												
				14	電話		1	1						100	1												
				15	プロジェクタ用小机	0.5×0.5×0.7	5	1																			
				16	天井スクリーン	2H×2H	5	1																			
b	1	1	医療工学分野院生室	1	椅子(共通仕様)			17																			

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			2		PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		17						100	5	0.5	第3種				0.5				80%	
			3		テーブル(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
			4		椅子(共通仕様)			8																		
			5		オフィス収納(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1			1%	
			6		ホワイトボード(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
			7		雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
			8		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
			9		家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
			10		キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2	第3種					0.5			25%	
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1	第3種					0.1			100%	
			12		部屋分割機能	別途相談																				
			13		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
			14		ローパーティション		4	8																		
b	1	2	最適システム設計工学分 野院生室	1	ミニキッチン																					
				2	パソコン			20						100	5		第3種					0.14			同時使用	
				3	プリンタ			20						100	8							0.2			同時使用	
				4	机	1200×800×700		20														1			同時使用	
				5	冷蔵庫、電子レンジな ど			1																		
b	1	3	医療工学分野教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫									100	1	0.1	第3種					0.1			100%	

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC									100	5	0.5		第3種								
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1		第3種								
b	1	4	医療工学分野准教授室	1	陶器ながし(化粧洗面台)																					
				2	パソコン			1						100	5			第3種				0.14				同時使用
				3	プリンタ			1						100	8							0.2				同時使用
				4	机、作業台	1600×800×700		3																		
b	1	5	医療工学分野助教室	1	陶器ながし(化粧洗面台)																					
				2	パソコン			1						100	5			第3種				0.14				同時使用
				3	プリンタ			1						100	8							0.2				同時使用
				4	机、作業台	1600×800×700		3																		
b	1	6	最適システム設計工学分野教授室																							
b	1	7	最適システム設計工学分野准教室	1	陶器ながし(化粧洗面台)																					
				2	パソコン			10						100	5			第3種				0.14				同時使用
				3	プリンタ			1						100	8							0.2				同時使用
				4	机、作業台	1600×800×700		3																		
b	1	8	最適システム設計工学分野助教室	1	陶器ながし(化粧洗面台)																					
				2	パソコン			10						100	5			第3種				0.14				同時使用
				3	プリンタ			1						100	8							0.2				同時使用
				4	机、作業台	1600×800×700		3																		
b	1	9	生産システム工学分野院生室	1	ミニキッチン																					
				2	パソコン			20						100	5			第3種				0.14				同時使用

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			3		プリンタ			20						100	8							0.2				同時使用
			4		机	1200×800×700		20														1				同時使用
			5		冷蔵庫、電子レンジな ど			1																		
b	1	10	熱材料力学分野院生室	1	椅子(共通仕様)			24																		
				2	PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24						100	5	0.5	第3種					0.5				80%
				3	テーブル																					
				4	(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
				5	椅子(共通仕様)			8																		
				6	オフィス収納																					
				7	(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1				1%
				8	ホワイトボード																					
				9	(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
				10	雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
				12	家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
				13	キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2	第3種					0.5				25%
				14	冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1	第3種					0.1				100%
				15	部屋分割機能	別途相談																				
				16	物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
				17	ローパーティション		4	8																		
b	1	11	招聘外国人研究室2	1	椅子(共通仕様)			12																		
				2	PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		12						100	5	0.5	第3種					0.5				80%
				3	テーブル																					
				4	(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		オフィス収納																					
			7		(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1			1%	
			8		ホワイトボード																					
			9		(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
			10		雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
			12		家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
			13		キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2	第3種					0.5			25%	
			14		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1	第3種					0.1			100%	
			15		部屋分割機能	別途相談																				
			16		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
			17		ローパーティション		4	8																		
b	1	12	環境熱流体工学分野院生 室		椅子(共通仕様)			24																		
					PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24						100	5	0.5	第3種					0.5			80%	
					テーブル																					
					(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
					椅子(共通仕様)			8																		
					オフィス収納																					
					(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1			1%	
					ホワイトボード																					
					(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
					雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
					プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									



エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			12		家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
			13		キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2	第3種					0.5				25%
			14		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1	第3種					0.1				100%
			15		部屋分割機能	別途相談																				
			16		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
			17		ローパーティション		4	8																		
b	1	13	流体物理学分野院生室	1	椅子(共通仕様)			24																		
				2	PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24						100	5	0.5	第3種					0.5				80%
				3	テーブル																					
				4	(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
				5	椅子(共通仕様)			8																		
				6	オフィス収納																					
				7	(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1			1%	
				8	ホワイトボード																					
				9	(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
				10	雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
				12	家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
				13	キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2	第3種					0.5				25%
				14	冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1	第3種					0.1				100%
				15	部屋分割機能	別途相談																				
				16	物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
				17	ローパーティション		4	8																		
b	1	14	生産システム工学分野教 授室	1	陶器ながし(化粧洗面 台)																					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			2		パソコン			10						100	5			第3種				0.14				同時使用
			3		プリンタ			1						100	8							0.2				同時使用
			4		机、作業台	1600×800×700		3																		
b	1	15	1	生産システム工学分野准 教授室	陶器ながし(化粧洗面 台)																					
			2		パソコン			10						100	5			第3種				0.14				同時使用
			3		プリンタ			1						100	8							0.2				同時使用
			4		机、作業台	1600×800×700		3																		
b	1	16	1	生産システム工学分野助 教室	陶器ながし(化粧洗面 台)																					
			2		パソコン			10						100	5			第3種				0.14				同時使用
			3		プリンタ			1						100	8							0.2				同時使用
			4		机、作業台	1600×800×700		3																		
b	1	17	1	熱材料力学分野教授室	椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5				80%
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫									100	1	0.1		第3種				0.1				100%
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕 様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC									100	5	0.5		第3種								
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1		第3種								
b	1	18	1	熱材料力学分野准教授室	椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5				80%

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度					
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																							
			4		本棚(共通仕様)				1																						
			5		椅子(共通仕様)					4																					
			6		冷蔵庫										100	1	0.1	第3種						0.1				100%			
			7		洗面台				40	1																					
			8		ホワイトボード(共通仕様)				50	1																					
			9		ロッカー(コート掛)			0.5x0.5x1.8	10	1																					
			10		PC											100	5	0.5	第3種												
			11		プリンター			0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種												
			b	1	19	熱材料力学分野助教室			1																						
						2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3															0.5				80%
3		A4キャビネット				0.6x0.9x1.8				2																					
4		本棚(共通仕様)								1																					
5		椅子(共通仕様)								4																					
6		冷蔵庫														100	1	0.1	第3種						0.1				100%		
7		洗面台							40	1																					
8		ホワイトボード(共通仕様)							50	1																					
9		ロッカー(コート掛)						0.5x0.5x1.8	10	1																					
10		PC														100	5	0.5	第3種												
11		プリンター						0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種												
b	1	20	環境熱流体工学分野教室			1																									
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3															0.5				80%			
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8				2																					
			4		本棚(共通仕様)					1																					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度				
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
			5		椅子(共通仕様)			4																						
			6		冷蔵庫									100	1	0.1	第3種						0.1				100%			
			7		洗面台			40	1																					
			8		ホワイトボード(共通仕様)			50	1																					
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8		10	1																					
			10		PC										100	5	0.5	第3種												
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2		50	1						100	10	1	第3種												
b	1	21	環境熱流体工学分野准教授室	1		椅子(共通仕様)			1																					
				2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3														0.5				80%		
				3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8			2																				
				4		本棚(共通仕様)				1																				
				5		椅子(共通仕様)				4																				
				6		冷蔵庫										100	1	0.1	第3種						0.1				100%	
				7		洗面台			40	1																				
				8		ホワイトボード(共通仕様)			50	1																				
				9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8		10	1																				
				10		PC										100	5	0.5	第3種											
				11		プリンター	0.7x1.6x1.2		50	1						100	10	1	第3種											
b	1	22	環境熱流体工学分野助教室	1		椅子(共通仕様)			1																					
				2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3														0.5				80%		
				3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8			2																				
				4		本棚(共通仕様)				1																				
				5		椅子(共通仕様)				4																				
				6		冷蔵庫										100	1	0.1	第3種						0.1				100%	

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			7		洗面台		40	1																			
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																			
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																			
			10		PC									100	5	0.5		第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1		第3種									
b	1	23	流体物理学分野教授室	1	椅子(共通仕様)			1																			
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5				80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																			
				4	本棚(共通仕様)			1																			
				5	椅子(共通仕様)			4																			
				6	冷蔵庫									100	1	0.1		第3種				0.1				100%	
				7	洗面台		40	1																			
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																			
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																			
				10	PC									100	5	0.5		第3種									
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1		第3種									
b	1	24	流体物理学分野准教授室	1	椅子(共通仕様)			1																			
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5				80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																			
				4	本棚(共通仕様)			1																			
				5	椅子(共通仕様)			4																			
				6	冷蔵庫									100	1	0.1		第3種				0.1				100%	
				7	洗面台		40	1																			
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																			

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC								100	5	0.5		第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									
b	1	25	流体物理学分野助教室		椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5				80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫								100	1	0.1		第3種					0.1				100%
				7	洗面台		40	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
				10	PC								100	5	0.5		第3種									
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									
b	1	26	コピー室2		コピー機	0.75×0.75×1.45	300	1					100	10												
				2	物品棚	0.5×0.5×0.4	5	1					100	10												
c	1	1	材料物性学分野院生室		椅子(共通仕様)			24																		
				2	PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24					100	5	0.5		第3種					0.5				80%
				3	テーブル(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
				4	椅子(共通仕様)			8																		
				5	オフィス収納(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1				1%
				6	ホワイトボード(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
				7	雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
				8	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			9		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1	第3種				0.1				100%	
			10		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
			11		ローパーティション		4	8																		
c	1	2	適応材料力学分野院生室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫									100	1	0.1	第3種					0.1			100%	
				7	洗面台		40	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
				10	PC									100	5	0.5	第3種									
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
c	1	3	材料物性学分野教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫									100	1	0.1	第3種					0.1			100%	
				7	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				8	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
				9	PC									100	5	0.5	第3種									
				10	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度				
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
c	1	3	材料物性学分野教授室	1	椅子(共通仕様)			1																						
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3															0.5				80%		
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8					2																			
				4	本棚(共通仕様)						1																			
				5	椅子(共通仕様)							4																		
				6	冷蔵庫												100	1	0.1	第3種						0.1				100%
				7	洗面台				40			1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)				50			1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8			10			1																		
				10	PC												100	5	0.5	第3種										
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2			50			1					100	10	1	第3種										
c	1	4	材料物性学分野准教授室	1	椅子(共通仕様)			1																						
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7					3														0.5				80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8						2																		
				4	本棚(共通仕様)						1																			
				5	椅子(共通仕様)							4																		
				6	冷蔵庫												100	1	0.1	第3種						0.1				100%
				7	ホワイトボード(共通仕様)				50			1																		
				8	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8			10			1																		
				9	PC												100	5	0.5	第3種										
				10	プリンター	0.7x1.6x1.2			50			1					100	10	1	第3種										
c	1	5	材料物性学分野助教室	1	椅子(共通仕様)			1																						
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7					3														0.5				80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8						2																		



エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫								100	1	0.1		第3種					0.1				100%
			7		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			8		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			9		PC								100	5	0.5		第3種									
			10		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									
c	1	6	適応材料力学分野教室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5				80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫								100	1	0.1		第3種					0.1				100%
				7	洗面台		40	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
				10	PC								100	5	0.5		第3種									
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									
c	1	7	適応材料力学分野准教室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5				80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫								100	1	0.1		第3種					0.1				100%

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC								100	5	0.5		第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									
c	1	8	適応材料力学分野助教室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫								100	1	0.1		第3種					0.1			100%	
				7	洗面台		40	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
				10	PC								100	5	0.5		第3種									
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									
c	1	9	固体力学分野院生室	1	椅子(共通仕様)			24																		
				2	PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24					100	5	0.5		第3種					0.5			80%	
				3	テーブル																					
				4	(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
				5	椅子(共通仕様)			8																		
				6	オフィス収納																					
				7	(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1			1%	
				8	ホワイトボード																					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			9		(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
			10		雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
			12		家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
			13		キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2	第3種					0.5			25%	
			14		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1	第3種					0.1			100%	
			15		部屋分割機能	別途相談																				
			16		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
			17		ローパーティション		4	8																		
c	1	10	振動工学分野院生室	1		椅子(共通仕様)		24																		
				2		PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7	24						100	5	0.5	第3種					0.5			80%	
				3		テーブル(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																	
				4		椅子(共通仕様)		8																		
				5		オフィス収納(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6													1			1%	
				6		ホワイトボード(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																			
				7		雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																	
				8		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1	第3種									
				9		家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																	
				10		キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1					100	20	2	第3種					0.5			25%	
				11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1					100	1	0.1	第3種					0.1			100%	
				12		部屋分割機能	別途相談																			
				13		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																	
				14		ローパーティション		4	8																	
			精密計測加工学分野院生 室	1		椅子(共通仕様)		24																		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			2		PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24						100	1セット (机+PC)5	0.5	第3種					0.5				80%
			3		テーブル(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
			4		椅子(共通仕様)			8																		
			5		オフィス収納(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1				1%
			6		ホワイトボード(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
			7		雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
			8		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
			9		家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
			10		キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2	第3種					0.5				25%
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1	第3種					0.1				100%
			12		部屋分割機能	別途相談																				
			13		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
			14		ローパーティション		4	8																		
c	1	12	機械機能要素工学分野院 生室	1	家庭用ステンレスなが し	?	?	1					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				同時使用
				2	パソコン	標準的なもの	?	40						100		1000W	第3種			×		0.14				同時使用
				3	プリンタ	800×700×500H	?	2						100	8		?			×		0.2				同時使用
				4	机	1200×800×700H	?	20					×	×	×	×	×	×	×	×	×	1				同時使用
				5	冷蔵庫	740×710×1818H	105	1						100		259W	?			×		0.259				同時使用
				6	電子レンジ	740×500×400H	20	1						100		1450W	?			×		1.45				同時使用
				7	実験台	2000×1500×700H	100	1					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				同時使用
				8	動力伝達実験装置	1500×1000×400H	150	1						100	25		?			×		×				同時使用
				9	棚1	9000×600×2500H	300(積載 時)	1					×	×	×	×	×	×	×	×	×	1				同時使用
				10	棚2	9000×600×2500H	300(積載 時)	1					×	×	×	×	×	×	×	×	×	1				同時使用

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度			
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
c	1	13	固体力学分野教授室			1			1																				
			2	椅子(共通仕様)					1																				
			3	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7				3															0.5				80%	
			4	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8				2																				
			5	本棚(共通仕様)					1																				
			6	椅子(共通仕様)					4																				
			7	冷蔵庫												100	1	0.1	第3種						0.1				100%
			8	洗面台		40			1																				
			9	ホワイトボード(共通仕様)		50			1																				
			10	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10			1																				
			11	PC												100	5	0.5	第3種										
													100	10	1	第3種													
c	1	14	固体力学分野准教授室			1			1																				
			2	椅子(共通仕様)					1																				
			3	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7				3															0.5				80%	
			4	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8				2																				
			5	本棚(共通仕様)					1																				
			6	椅子(共通仕様)					4																				
			7	冷蔵庫												100	1	0.1	第3種						0.1				100%
			8	洗面台		40			1																				
			9	ホワイトボード(共通仕様)		50			1																				
			10	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10			1																				
			11	PC												100	5	0.5	第3種										
													100	10	1	第3種													
c	1	15	固体力学分野助教室			1			1																				
			2	椅子(共通仕様)					1																				
																						0.5				80%			

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度					
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																							
			4		本棚(共通仕様)			1																							
			5		椅子(共通仕様)				4																						
			6		冷蔵庫										100	1	0.1	第3種						0.1				100%			
			7		洗面台				40	1																					
			8		ホワイトボード(共通仕様)				50	1																					
			9		ロッカー(コート掛)			0.5x0.5x1.8	10	1																					
			10		PC											100	5	0.5	第3種												
			11		プリンター			0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種												
			c	1	16	振動工学分野教授室			1		椅子(共通仕様)																				
						2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3															0.5				80%	
3		A4キャビネット				0.6x0.9x1.8			2																						
4		本棚																													
5		(共通仕様)							1																						
6		椅子(共通仕様)							4																						
7		冷蔵庫													100	1	0.1	第3種						0.1				100%			
8		洗面台							40	1																					
9		ホワイトボード																													
10		(共通仕様)							50	1																					
11		ロッカー(コート掛)						0.5x0.5x1.8	10	1																					
12		PC														100	5	0.5	第3種												
13		プリンター						0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種												
c	1	17	振動工学分野准教授室			1		椅子(共通仕様)																							
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3														0.5				80%				

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度				
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																						
			4		本棚																									
			5		(共通仕様)					1																				
			6		椅子(共通仕様)					4																				
			7		冷蔵庫											100	1	0.1	第3種					0.1				100%		
			8		洗面台				40	1																				
			9		ホワイトボード																									
			10		(共通仕様)				50	1																				
			11		ロッカー(コート掛)			0.5x0.5x1.8	10	1																				
			12		PC												100	5	0.5	第3種										
			13		プリンター			0.7x1.6x1.2	50	1							100	10	1	第3種										
			c	1	18	振動工学分野助教室	1		椅子(共通仕様)																					
							2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7																	0.5			
3		A4キャビネット					0.6x0.9x1.8																							
4		本棚																												
5		(共通仕様)									1																			
6		椅子(共通仕様)									4																			
7		冷蔵庫															100	1	0.1	第3種					0.1				100%	
8		洗面台								40	1																			
9		ホワイトボード																												
10		(共通仕様)								50	1																			
11		ロッカー(コート掛)							0.5x0.5x1.8	10	1																			
12		PC																100	5	0.5	第3種									
13		プリンター							0.7x1.6x1.2	50	1							100	10	1	第3種									

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度					
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
c	1	19	精密計測加工学分野教授室	1		椅子(共通仕様)			1																						
				2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3														0.5				80%			
				3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8				2																				
				4		本棚																									
				5		(共通仕様)						1																			
				6		椅子(共通仕様)						4																			
				7		冷蔵庫											100	1	0.1	第3種					0.1				100%		
				8		洗面台		40			1																				
				9		ホワイトボード																									
				10		(共通仕様)		50			1																				
				11		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10			1																				
				12		PC											100	5	0.5	第3種											
				13		プリンター	0.7x1.6x1.2	50			1						100	10	1	第3種											
c	1	20	精密計測加工学分野准教授室	1		椅子(共通仕様)			1																						
				2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3														0.5				80%			
				3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8				2																				
				4		本棚																									
				5		(共通仕様)					1																				
				6		椅子(共通仕様)					4																				
				7		冷蔵庫										100	5	0.5	第3種					0.1				100%			
				8		洗面台		40		1																					
				9		ホワイトボード																									



エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			10		(共通仕様)		50	1																		
			11		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			12		PC								100	5	0.5		第3種									
			13		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									
c	1	21	精密計測加工学分野助教室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚																					
				5	(共通仕様)			1																		
				6	椅子(共通仕様)			4																		
				7	冷蔵庫								100	1	0.1		第3種					0.1			100%	
				8	洗面台		40	1																		
				9	ホワイトボード																					
				10	(共通仕様)		50	1																		
				11	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
				12	PC								100	5	0.5		第3種									
				13	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									
c	1	22	機械機能要素工学分野教授室	1	陶器ながし(化粧洗面台)	?	?	1					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			同時使用	
				2	パソコン	標準的なもの	?	4					100		1000W		第3種			×		0.14			同時使用	
				3	プリンタ	800×700×500H	?	2					100	8			?			×		0.2			同時使用	
				4	机、作業台	1600×800×700H	?	3					×	×	×	×	×	×	×	×	×	1			同時使用	
c	1	23	機械機能要素工学分野准教授室	1	陶器ながし(化粧洗面台)	?	?	1					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			同時使用	

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			2		パソコン	標準的なもの	?	4						100		1000W	第3種			×	0.14				同時使用	
			3		プリンタ	800×700×500H	?	2						100	8		?			×	0.2				同時使用	
			4		机、作業台	1600×800×700H	?	3					×	×	×	×	×	×	×	×	1				同時使用	
c	1	24	1	機械機能要素工学分野助教教室	陶器ながし(化粧洗面台)	?	?	1					×	×	×	×	×	×	×	×	×				同時使用	
			2		パソコン	標準的なもの	?	4						100		1000W	第3種			×	0.14				同時使用	
			3		プリンタ	800×700×500H	?	2						100	8		?			×	0.2				同時使用	
			4		机、作業台	1600×800×700H	?	3					×	×	×	×	×	×	×	×	×	1			同時使用	
			5		動力伝達実験装置	1500×1000×400H	150	1						100	30		?			×	×					同時使用
d	1	1	1	量子制御工学分野研究室	椅子(共通仕様)			20																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		20						100	5	0.5	第3種				0.5				80%	
			3		テーブル(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
			4		会議椅子(共通仕様)			9																		
			5		オフィス収納(共通仕様)	0.5x1.6x1.0	100	12													1				1%	
			6		ホワイトボード(共通仕様)	0.2x1.8x1.8		1																		
			7		本棚	0.4x1.2x2.0	40	6																		
			8		プリンタ(複合機)	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
			9		家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
			10		キッチン(電子レンジ・IHヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2	第3種				0.5				25%	
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1	第3種				0.1				100%	
			12		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
d	1	2	1	核エネルギー変換工学分野研究室	椅子(共通仕様)			20																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		20						100	5	0.5	第3種				0.5				80%	
			3		テーブル(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
			4		会議椅子(共通仕様)			9																		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			5		オフィス収納(共通仕様)	0.5x1.6x1.0	100	12														1				1%
			6		ホワイトボード(共通仕様)	0.2x1.8x1.8		1																		
			7		本棚	0.4x1.2x2.0	40	6																		
			8		プリンタ(複合機)	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
			9		家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
			10		キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2	第3種						0.5			25%
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1	第3種						0.1			100%
			12		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
d	1	3	量子制御工学分野教室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2						100	5	0.5	第3種						0.5			80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																		
				5	会議椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫									100	5	0.5	第3種						0.5			100%
				7	洗面台		50	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																		
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
d	1	4	量子制御工学分野教員室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2						100	5	0.5	第3種						0.5			80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																		
				5	会議椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫									100	5	0.5	第3種						0.5			100%

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			7		洗面台		50	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																		
			10		テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
d	1	5	量子制御工学分野准教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5	第3種						0.5				80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																		
				5	会議椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫								100	5	0.5	第3種						0.5				100%
				7	洗面台		50	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																		
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
d	1	6	核エネルギー変換工学分野准教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5	第3種						0.5				80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																		
				5	会議椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫								100	5	0.5	第3種						0.5				100%
				7	洗面台		50	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																		
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度				
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
d	1	7	核エネルギー変換工学分野 教員室	1	椅子(共通仕様)			1																						
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			2					100	5	0.5	第3種							0.5				80%		
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8			2																					
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100			1																				
				5	会議椅子(共通仕様)				4																					
				6	冷蔵庫										100	5	0.5	第3種								0.5				100%
				7	洗面台		50		1																					
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50		1																					
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20		1																					
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7			1																					
d	1	8	核エネルギー変換工学分野 教授室	1	椅子(共通仕様)			1																						
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			2					100	5	0.5	第3種							0.5				80%		
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8			2																					
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100		1																					
				5	会議椅子(共通仕様)				4																					
				6	冷蔵庫									100	5	0.5	第3種								0.5				100%	
				7	洗面台		50		1																					
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50		1																					
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20		1																					
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7			1																					
d	1	9	中性子工学分野研究室	1	椅子(共通仕様)			20																						
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			20					100	5	0.5	第3種							0.5				80%		
				3	テーブル(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50		1																					
				4	会議椅子(共通仕様)				9																					

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			5		オフィス収納(共通仕様)	0.5x1.6x1.0	100	12														1				1%
			6		ホワイトボード(共通仕様)	0.2x1.8x1.8		1																		
			7		本棚	0.4x1.2x2.0	40	6																		
			8		プリンタ(複合機)	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
			9		家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
			10		キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2	第3種						0.5			25%
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1	第3種						0.1			100%
			12		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
d	1	10	核材料工学分野研究室	1	椅子(共通仕様)			20																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		20						100	5	0.5	第3種						0.5			80%
				3	テーブル(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
				4	会議椅子(共通仕様)			9																		
				5	オフィス収納(共通仕様)	0.5x1.6x1.0	100	12															1			1%
				6	ホワイトボード(共通仕様)	0.2x1.8x1.8		1																		
				7	本棚	0.4x1.2x2.0	40	6																		
				8	プリンタ(複合機)	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
				9	家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
				10	キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2	第3種						0.5			25%
				11	冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1	第3種						0.1			100%
				12	物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
d	1	11	中性子工学分野教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2						100	5	0.5	第3種						0.5			80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																		



エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																		
			10		テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
d	1	14	核材料工学分野准教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5	第3種						0.5			80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																		
				5	会議椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫								100	5	0.5	第3種						0.5			100%	
				7	洗面台		50	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																		
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
d	1	15	核材料工学分野教員室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5	第3種						0.5			80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																		
				5	会議椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫								100	5	0.5	第3種						0.5			100%	
				7	洗面台		50	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																		
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
d	1	16	核材料工学分野教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5	第3種						0.5			80%	



エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	1																		
			5		会議椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫									100	5	0.5	第3種					0.5				100%
			7		洗面台		50	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	20	1																		
			10		テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
b	2	1	航空宇宙資料室1		会議椅子			8																		
					会議テーブル	1.8x0.9x0.7		1																		
					電話テーブル	0.9x0.6x0.7		1																		
					ホワイトボード	1.8x0.4x1.8		1																		
					資料棚	1.6x0.45x2.4		39																		
					洗面台	0.9x0.5x0.9		1																		
					ブラインド			1式																		
b	2	2	航空宇宙資料室2(兼産学連携室)		会議椅子			8																		
					会議テーブル	1.8x0.9x0.7		1																		
					電話テーブル	0.9x0.6x0.7		1																		
					ホワイトボード	1.8x0.4x1.8		1																		
					資料棚	1.6x0.45x2.4		24																		
					洗面台	0.9x0.5x0.9		1																		
					ブラインド			1式																		
					書棚	1.8x0.45x0.9		1																		
					パーティション	2.4x0.1x1.5		1																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			10		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		1																		
			11		袖机	0.6x0.8x0.7		1																		
			12		書棚	0.9x0.45x1.8		1																		
			13		ロッカー	0.6x0.6x1.8		1																		
			14		椅子(共通仕様)			1																		
			15		金庫	1.0x1.2x1.8	300(?)	1																		
b	2	3	航空宇宙共同打合せ室	1	会議椅子			12																		
				2	会議テーブル	1.8x0.9x0.7		6																		
				3	ホワイトボード	1.8x0.4x1.8		1													可動,ボード部:1.8× 0.9(両面)					
				4	電話テーブル	0.9x0.6x0.7		1																		
				5	洗面台			1																		
				6	ブラインド			1式																		
b	2	4	航空宇宙女子更衣室	1	会議椅子			4																		
				2	テーブル	1.6x0.8x0.7		1																		
				3	ロッカー	0.6x0.6x1.8		8																		
				4	パーティション	1.2x0.2x1.8		1													布ばり					
				5	電話テーブル	0.9x0.6x0.7		1																		
				6	洗面台			1																		
				7	ブラインド			1式																		
b	2	5	航空宇宙複写室	1	椅子(共通仕様)			2																		
				2	テーブル	1.6x0.8x0.7		1																		
				3	書棚	1.8x0.45x0.9		2													コピー用紙等保管					
				4	ホワイトボード	1.8x0.4x1.8		1													可動,ボード部:1.8× 0.9(両面)					
				5	電話テーブル	0.9x0.6x0.7		1																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			6		洗面台			1																		
			7		ブラインド			1式																		
			8		複写機	0.9x0.9x0.9		1						100	15	1.5	第3種									
			9		プロッタ	2.0x0.8x1.2		1						100	5	0.5	第3種									
b	2	6	航空宇宙外国人講師室1	1	椅子(共通仕様)			2																		
b	2	7	航空宇宙外国人講師室2	2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2																		
b	2	8	航空宇宙外国人講師室3	3	袖机	0.6x0.8x0.7		2																		
				4	書棚	0.9x0.45x1.8		2																		
				5	会議椅子			4																		
				6	冷蔵庫			1						100	1	0.1	第3種					0.1				100%
				7	洗面台			1																		
				8	ホワイトボード	1.8x0.4x1.8		1													可動,ボード部:1.8× 0.9(両面)					
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8		2																		
				10	会議テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
				11	電話テーブル	0.9x0.6x0.7		1																		
				12	ブラインド			1式																		
b	2	9	航空宇宙会議室	1	椅子			23																		
				2	会議用ラウンドテーブル	1.8x0.8x0.7		10														組合せてラウンドテー ブルになること				
				3	電話テーブル	0.9x0.6x0.7		1																		
				4	プロジェクタースクリーン			1														天吊り				
				5	PCプロジェクター			1														天吊り	1			10%
				6	書棚	1.8x0.45x0.9		4																		
				7	ホワイトボード	1.8x0.4x1.8		1														可動,ボード部:1.8× 0.9(両面)				
				8	ホワイトボード	3.6x1.2x1.8		1式														固定				

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			9		洗面台	0.9x0.5x0.9		1																		
			10		ブラインド			1式																		
b	2	10	制御工学分野研究室	1	書架	1.8x4.6x2.6		2																		
				2	作業台	0.8x1.2x0.6	30kg	1																		
				3	ミーティングテーブル	1.8x0.9x0.7		2																		
				4	プリンター		50kg							100												
				5	パソコン		10kg	19						100				第3種	要							
				6	防音パーティション	4.5x4.5x3																				
				7	机			19																		
				8	椅子			25																		
				9	陶器流し			1																		
b	2	11	航空宇宙力学院生室	1	椅子(共通仕様)			20																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6(1.2)x0.7		20						100	5	0.5	第3種			(大14,中6)		0.5				80%
				3	テーブル	1.0x2.0x0.7	50	1																		
				4	椅子(共通仕様)			8																		
				5	オフィス収納(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1				1%
				6	ホワイトボード(共通仕様)	0.2x1.8x1.8		1																		
				7	雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
				8	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
				9	家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
				10	キッチン(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2	第3種					0.5				25%
				11	冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1	第3種					0.1				100%
				12	ロッカー	1.0x0.5x1.8	2	1																		
				13	複合コピー機	1.0x1.0x1.2	1	1						100	15	1	第3種					0.5				5%

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			14		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
			15		物品棚	0.5x0.9x1.8																				
			16		ハイパーティション(扉つき)	0.2x7.7x2.6	10	1																		
			17		パーティション	0.2x3.6x1.5	10	1																		
			18		本棚(共通仕様)	5.0x0.3x3.0(?)		2																		
b	2	12	推進工学分野院生室	1	椅子(共通仕様)			19																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		19					100	5	0.5	第3種						0.5			80%	
				3	テーブル(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
				4	椅子(共通仕様)			8																		
				5	オフィス収納(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1			1%	
				6	ホワイトボード(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
				7	雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
				8	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1	第3種										
				9	家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
				10	キッチン・(電子レンジ・IHヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1					100	20	2	第3種						0.5			25%	
				11	冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1					100	1	0.1	第3種						0.1			100%	
				12	ロッカー	1.0x0.5x1.8	2	1																		
				13	複合コピー機	1.0x1.0x1.2	1	1					100	10	1	第3種						0.5			5%	
				14	物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
				15	物品棚	0.5x0.9x1.8																				
				16	ハイパーティション(扉つき)	0.2x7.7x2.6	10	1																		
				17	配線用レール																					
b	2	13	航空宇宙共同研究員室1	1	椅子(共通仕様)			2																		
b	2	14	航空宇宙共同研究員室2	2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2																		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度					
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
b	2	15	航空宇宙共同研究員室3			3	袖机	0.6x0.8x0.7		2																					
			4	書棚	0.9x0.45x1.8		2																								
			5	会議椅子			4																								
			6	冷蔵庫			1							100	1	0.1	第3種							0.1				100%			
			7	洗面台			1																								
			8	ホワイトボード	1.8x0.4x1.8		1																	可動,ボード部:1.8×0.9(両面)							
			9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8		2																								
			10	会議テーブル	0.9x1.8x0.7		1																								
			11	電話テーブル	0.9x0.6x0.7		1																								
			12	ブラインド			1式																								
			b	2	16	制御工学分野教授室			1	椅子(共通仕様)			1																		
						2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3						100	5	0.5	第3種							0.5				80%	
3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8					2																								
4	本棚																														
5	(共通仕様)						1																								
6	椅子(共通仕様)						4																								
7	冷蔵庫													100	1	0.1	第3種							0.1				100%			
8	洗面台					40	1																								
9	ホワイトボード																														
10	(共通仕様)					50	1																								
11	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8				10	1																								
b	2	17	制御工学分野准教授室			1	椅子(共通仕様)			1																					
			2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3						100	5	0.5	第3種							0.5				80%				
			3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																								

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度		
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
			4		本棚(共通仕様)			1																				
			5		椅子(共通仕様)			4																				
			6		冷蔵庫									100	1	0.1	第3種						0.1				100%	
			7		洗面台			40	1																			
			8		ホワイトボード(共通仕様)			50	1																			
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8		10	1																			
b	2	18	制御工学分野助教室			1		椅子(共通仕様)																				
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3					100	5	0.5	第3種						0.5				80%		
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																				
			4		本棚(共通仕様)			1																				
			5		椅子(共通仕様)			4																				
			6		冷蔵庫									100	1	0.1	第3種						0.1				100%	
			7		洗面台			40	1																			
			8		ホワイトボード(共通仕様)			50	1																			
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8		10	1																			
b	2	19	航空宇宙力学教授室			1		椅子(共通仕様)																				
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5	第3種						0.5				80%		
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																				
			4		本棚(共通仕様)			1																				
			5		椅子(共通仕様)			4																				
			6		冷蔵庫									100	1	0.1	第3種						0.1				100%	
			7		洗面台			40	1																			
			8		ホワイトボード(共通仕様)			50	1																			
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8		10	1																			

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度				
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
			10		テーブル	0.9x1.8x0.7		1																						
b	2	20	航空宇宙力学准教授室	1	椅子(共通仕様)			1																						
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5	第3種							0.5				80%			
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																						
				4	本棚(共通仕様)			1																						
				5	椅子(共通仕様)			4																						
				6	冷蔵庫									100	1	0.1	第3種								0.1				100%	
				7	洗面台		40	1																						
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																						
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																						
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7		1																						
b	2	21	航空宇宙力学助教室	1	椅子(共通仕様)			1																						
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5	第3種								0.5				80%		
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																						
				4	本棚(共通仕様)			1																						
				5	椅子(共通仕様)			4																						
				6	冷蔵庫								100	1	0.1	第3種									0.1				100%	
				7	洗面台		40	1																						
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																						
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																						
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7		1																						
b	2	22	推進工学分野教授室	1	椅子(共通仕様)			1																						
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3					100	5	0.5	第3種								0.5				80%		
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																						



エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			4		本棚																					
			5		(共通仕様)			1																		
			6		椅子(共通仕様)			4																		
			7		冷蔵庫								100	1	0.1	第3種						0.1				100%
			8		洗面台		40	1																		
			9		ホワイトボード																					
			10		(共通仕様)		50	1																		
			11		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
b	2	23	推進工学分野准教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5	第3種						0.5				80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫								100	1	0.1	第3種						0.1				100%
				7	洗面台		40	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
b	2	24	推進工学分野助教室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2					100	5	0.5	第3種						0.5				80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫								100	1	0.1	第3種						0.1				100%

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
c	2	1	1		椅子(共通仕様)			19																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		19					100	5	0.5		第3種					0.5				80%
			3		テーブル(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
			4		椅子(共通仕様)			8																		
			5		オフィス収納(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1				1%
			6		ホワイトボード(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
			7		雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
			8		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									
			9		家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
			10		キッチン(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1					100	20	2		第3種					0.5				25%
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1					100	1	0.1		第3種					0.1				100%
			12		ロッカー	1.0x0.5x1.8	2	1																		
			13		複合コピー機	1.0x1.0x1.2	1	1					100	10	1		第3種					0.5				5%
			14		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
			15		物品棚	0.5x0.9x1.8																				
			16		ハイパーティション(扉つき)	0.2x7.7x2.6	10	1																		
c	2	2	1		PC			22					100	6	0.6							0.6				100%
			2		液晶モニタ			22					100	2	0.2							0.2				80%
			3		プリンタ	0.5×0.4×0.3	15	1					100	2	0.2							0.2				50%
			4		ノートPC			10					100	1	0.1							0.1				10%

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			5		ファクス	0.3×0.4×0.3	5	1						100	1	0.1						0.1				10%	
			6		コピー機	0.3×0.4×0.3	10	1						100	3	0.3							0.3				1%
			7		シュレッダ	0.3×0.4×0.6	5	1						100	2	0.2							0.2				1%
			8		机	0.8×1.8×0.8	30	22																			
			9		収納棚	0.4×1.8×2.2	200	8																			
			10		テーブル	0.8×1.8×0.8	20	1																			
			11		冷蔵庫	0.8×0.6×0.9	50	1						100	1	0.1							0.1				100%
			12		ホワイトボード	0.4×1.8×2.0	10	1																			
			13		ロッカー	0.5×0.6×1.8	10	1																			
c	2	3	構造材料強度学教授室	1		椅子(共通仕様)		1																			
				2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7	3														0.5				80%	
				3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8	2																			
				4		本棚(共通仕様)		1																			
				5		椅子(共通仕様)		4																			
				6		冷蔵庫								100	1	0.1	第3種					0.1				100%	
				7		洗面台		40	1																		
				8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
				10		PC								100	5	0.5	第3種										
				11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1	第3種										
c	2	4	構造材料強度学准教授室	1		椅子(共通仕様)		1																			
				2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7	3														0.5				80%	
				3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8	2																			
				4		本棚(共通仕様)		1																			

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度				
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
			5		椅子(共通仕様)			4																						
			6		冷蔵庫									100	1	0.1	第3種						0.1				100%			
			7		洗面台			40	1																					
			8		ホワイトボード(共通仕様)			50	1																					
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8		10	1																					
			10		PC										100	5	0.5	第3種												
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2		50	1						100	10	1	第3種												
c	2	5	構造材料強度学助教室	1		椅子(共通仕様)			1																					
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3														0.5				80%			
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8			2																					
			4		本棚(共通仕様)				1																					
			5		椅子(共通仕様)				4																					
			6		冷蔵庫										100	1	0.1	第3種						0.1				100%		
			7		洗面台			40	1																					
			8		ホワイトボード(共通仕様)			50	1																					
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8		10	1																					
			10		PC										100	5	0.5	第3種												
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2		50	1						100	10	1	第3種												
c	2	6	流体数理学分野教授室	1		椅子(共通仕様)			1																					
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3														0.5				80%			
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8			2																					
			4		本棚(共通仕様)				1																					
			5		椅子(共通仕様)				4																					
			6		冷蔵庫										100	1	0.1	第3種						0.1				100%		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度	
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			7		洗面台		40	1																			
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																			
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																			
			10		PC										100	5	0.5	第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1							100	10	1	第3種									
c	2	7	流体数理学分野准教授室	1		椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3														0.5			80%	
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8				2																	
			4		本棚(共通仕様)					1																	
			5		椅子(共通仕様)					4																	
			6		冷蔵庫											100	1	0.1	第3種					0.1			100%
			7		洗面台			40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)			50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																			
			10		PC											100	5	0.5	第3種								
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1								100	10	1	第3種								
c	2	8	流体数理学分野助教室	1		椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3														0.5			80%	
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8				2																	
			4		本棚(共通仕様)					1																	
			5		椅子(共通仕様)					4																	
			6		冷蔵庫											100	1	0.1	第3種					0.1			100%
			7		洗面台			40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)			50	1																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC								100	5	0.5		第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									
c	2	9	分子流体力学分野学生室		机	1.2×0.8×0.7		16																		
					物品棚	1.2×0.4×2.1		16																		
					椅子			23																		
					テーブル	1.8×0.8×0.7		2																		
					パソコン			17					100	3			第3種					0.3kw				同時使用
					プリンタ			1					100	8								0.8kw				同時使用
					プリンタ複合機			1					100	10								1kw				同時使用
					書棚	1.8×0.4×2		3																		
					ロッカー(コート掛け)	0.5×0.5×1.8		1																		
					ホワイトボード	1.8×1.8		1																		
					家庭用ステンレスながし			1																		
c	2	10	流体力学分野研究室		椅子(共通仕様)			19																		
					机(共通仕様)			19					100	5	0.5		第3種					0.5				80%
					テーブル(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
					椅子(共通仕様)			8																		
					オフィス収納(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1				1%
					ホワイトボード(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
					雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
					プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									
					家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
					キッチン(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1					100	20	2		第3種					0.5				25%

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1	第3種				0.1				100%	
			12		ロッカー	1.0x0.5x1.8	2	1																		
			13		複合コピー機	1.0x1.0x1.2	1	1						100	10	1	第3種				0.5				5%	
			14		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
			15		物品棚	0.5x0.9x1.8																				
			16		ハイパーティション(扉つき)	0.2x7.7x2.6	10	1																		
			17		配線用レール																					
c	2	11	分子流体力学分野教室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3						100	5	0.5	第3種				0.5				80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫									100	1	0.1	第3種				0.1				100%	
				7	洗面台		40	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
c	2	12	分子流体力学分野准教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3						100	5	0.5	第3種				0.5				80%	
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫									100	1	0.1	第3種				0.1				100%	
				7	洗面台		40	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度			
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																					
c	2	13	分子流体力学分野助教室	1	椅子(共通仕様)			1																					
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3					100	5	0.5	第3種						0.5				80%		
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8				2																			
				4	本棚(共通仕様)				1																				
				5	椅子(共通仕様)				4																				
				6	冷蔵庫										100	1	0.1	第3種							0.1				100%
				7	洗面台			40		1																			
				8	ホワイトボード(共通仕様)			50		1																			
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8		10		1																			
c	2	14	流体力学分野教授室	1	椅子(共通仕様)			1																					
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			2					100	5	0.5	第3種						0.5				80%		
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8				2																			
				4	本棚(共通仕様)				1																				
				5	椅子(共通仕様)				4																				
				6	冷蔵庫					1					100	1	0.1	第3種							0.1				100%
				7	洗面台			40		1																			
				8	ホワイトボード(共通仕様)			50		1																			
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8		10		1																			
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7				1																			
c	2	15	流体力学分野准教授室	1	椅子(共通仕様)			1																					
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			2					100	5	0.5	第3種						0.5				80%		
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8				2																			
				4	本棚(共通仕様)				1																				



エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫			1						100	1	0.1	第3種					0.1				100%
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
c	2	16	流体力学分野助教室		椅子(共通仕様)			1																		
			訂正あり		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2						100	5	0.5	第3種					0.5				80%
					A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
					本棚(共通仕様)			1																		
					椅子(共通仕様)			4																		
					冷蔵庫			1						100	1	0.1	第3種					0.1				100%
					洗面台		40	1																		
					ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
					ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
					テーブル	0.9x1.8x0.7		1																		
b	3	1	ナノ物性工学分野院生室		椅子(共通仕様)			24																		
					PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24						100	5	0.5	第3種					0.5				80%
					テーブル																					
					(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
					椅子(共通仕様)			8																		
					オフィス収納																					
					(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1			1%	
					ホワイトボード																					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			9		(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
			10		雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
			12		家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
			13		キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2	第3種					0.5			25%	
			14		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1	第3種					0.1			100%	
			15		部屋分割機能	別途相談																				
			16		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
			17		ローパーティション		4	8																		
b	3	2	光工学分野院生室		椅子(共通仕様)			24																		
					PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24						100	5	0.5	第3種					0.5			80%	
					テーブル																					
					(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
					椅子(共通仕様)			8																		
					オフィス収納																					
					(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1			1%	
					ホワイトボード																					
					(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
					雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
					プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
					家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
					キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2	第3種					0.5			25%	
					冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1	第3種					0.1			100%	
					部屋分割機能	別途相談																				

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			16		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
			17		ローパーティション		4	8																		
b	3	3	ナノ物性工学分野教授室																							
			1		椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫									100	1	0.1	第3種					0.1			100%	
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC									100	5	0.5	第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
b	3	4	ナノ物性工学分野准教授室																							
			1		椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫									100	1	0.1	第3種					0.1			100%	
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC									100	5	0.5	第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度					
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
b	3	5	ナノ物性工学分野助教室	1	椅子(共通仕様)			1																							
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3															0.5				80%			
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8					2																				
				4	本棚(共通仕様)																										
				5	椅子(共通仕様)																										
				6	冷蔵庫												100	1	0.1	第3種						0.1				100%	
				7	洗面台			40			1																				
				8	ホワイトボード(共通仕様)			50			1																				
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8		10			1																				
				10	PC												100	5	0.5	第3種											
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2		50			1						100	10	1	第3種											
b	3	6	光工学分野教授室	1	椅子(共通仕様)			1																							
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7																			0.5				80%		
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8																									
				4	本棚(共通仕様)																										
				5	椅子(共通仕様)																										
				6	冷蔵庫												100	1	0.1	第3種						0.1				100%	
				7	洗面台			40			1																				
				8	ホワイトボード(共通仕様)			50			1																				
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8		10			1																				
				10	PC												100	5	0.5	第3種											
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2		50			1						100	10	1	第3種											
b	3	7	光工学分野准教授室	1	椅子(共通仕様)			1																							
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7																			0.5				80%		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫								100	1	0.1		第3種					0.1				100%
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC								100	5	0.5		第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									
b	3	8	光工学分野助教室	1				1																		
				2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3													0.5				80%
				3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																	
				4		本棚(共通仕様)			1																	
				5		椅子(共通仕様)			4																	
				6		冷蔵庫							100	1	0.1		第3種					0.1				100%
				7		洗面台		40	1																	
				8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																	
				9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																	
				10		PC							100	5	0.5		第3種									
				11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1				100	10	1		第3種									
b	3	9	熱工学分野院生室	1				24																		
				2		PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24				100	5	0.5		第3種					0.5				80%
				3		テーブル																				
				4		(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																	

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			5		椅子(共通仕様)			8																		
			6		オフィス収納																					
			7		(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1				1%
			8		ホワイトボード																					
			9		(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
			10		雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1		第3種								
			12		家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
			13		キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2		第3種				0.5				25%
			14		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1		第3種				0.1				100%
			15		部屋分割機能	別途相談																				
			16		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
			17		ローパーティション		4	8																		
b	3	10-1	熱物理工学分野研究室2	1	パーソナルコンピュータ			3						100												
				2	ワークステーション			1						100												
				3	レーザープリンタ			1						100												
b	3	10-2	熱物理工学分野研究室1	1	パーソナルコンピュータ			20						100												
				2	ワークステーション			10						100												
				3	レーザープリンタ			5						100												
b	3	11	招聘外国人研究室1	1	椅子(共通仕様)			8																		
				2	PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		8						100	5	0.5		第3種				0.5				80%
				3	テーブル																					
				4	(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
				5	椅子(共通仕様)			3																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			6		オフィス収納																					
			7		(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	2														1				1%
			8		ホワイトボード																					
			9		(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
			10		雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1		第3種								
			12		家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
			13		キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2		第3種				0.5				25%
			14		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1		第3種				0.1				100%
			15		部屋分割機能	別途相談																				
			16		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
			17		ローパーティション		4	3																		
b	3	12	レンタル		椅子(共通仕様)			24																		
					PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24						100	5	0.5		第3種				0.5				80%
					テーブル																					
					(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
					椅子(共通仕様)			8																		
					オフィス収納																					
					(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1				1%
					ホワイトボード																					
					(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
					雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
					プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1		第3種								
					家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			13		キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1							100	20	2	第3種				0.5				25%
			14		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1							100	1	0.1	第3種				0.1				100%
			15		部屋分割機能	別途相談																				
			16		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
			17		ローパーティション		4	8																		
b	3	13	熱工学分野教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5				80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫										100	1	0.1	第3種				0.1				100%
				7	洗面台		40	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕 様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
				10	PC										100	5	0.5	第3種								
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1							100	10	1	第3種								
b	3	14	熱工学分野准教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5				80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫										100	1	0.1	第3種				0.1				100%
				7	洗面台		40	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕 様)		50	1																		



エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC								100	5	0.5	第3種										
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1	第3種										
b	3	15	熱工学分野助教室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5				80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫								100	1	0.1	第3種						0.1				100%
				7	洗面台		40	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
				10	PC								100	5	0.5	第3種										
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1	第3種										
b	3	16	熱物理工学分野教授室	1	椅子(共通仕様)			1																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5				80%
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
				4	本棚(共通仕様)			1																		
				5	椅子(共通仕様)			4																		
				6	冷蔵庫								100	1	0.1	第3種						0.1				100%
				7	洗面台		40	1																		
				8	ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
				10	PC								100	5	0.5	第3種										

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度				
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1							100	10	1	第3種												
b	3	17	熱物理工学分野准教室	1	椅子(共通仕様)			1																						
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3															0.5			80%			
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8				2																				
				4	本棚(共通仕様)					1																				
				5	椅子(共通仕様)					4																				
				6	冷蔵庫													100	1	0.1	第3種					0.1			100%	
				7	洗面台				40	1																				
				8	ホワイトボード(共通仕様)				50	1																				
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8			10	1																				
				10	PC													100	5	0.5	第3種									
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2			50	1								100	10	1	第3種									
b	3	18	熱物理工学分野助教室	1	椅子(共通仕様)			1																						
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3																0.5			80%		
				3	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8				2																				
				4	本棚(共通仕様)					1																				
				5	椅子(共通仕様)					4																				
				6	冷蔵庫													100	1	0.1	第3種					0.1			100%	
				7	洗面台				40	1																				
				8	ホワイトボード(共通仕様)				50	1																				
				9	ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8			10	1																				
				10	PC													100	5	0.5	第3種									
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2			50	1								100	10	1	第3種									
b	3	19	レンタル	1	椅子(共通仕様)			1																						

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5				80%
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫									100	1	0.1	第3種					0.1				100%
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC									100	5	0.5	第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
b	3	20	レンタル		椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5				80%
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫									100	1	0.1	第3種					0.1				100%
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC									100	5	0.5	第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
b	3	21	レンタル		椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5				80%
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫								100	1	0.1		第3種					0.1				100%
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC								100	5	0.5		第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									
b	3	22	レンタル		椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5				80%
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫								100	1	0.1		第3種					0.1				100%
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC								100	5	0.5		第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									
b	3	23	コピー室1		コピー機	0.75×0.75×1.45	300	1					100	10												
			2		物品棚	0.5×0.5×0.4	5	1					100	10												
c	3	1	マイクロ加工システム分野 院生室		椅子(共通仕様)			24																		
			2		PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24					100	5	0.5		第3種					0.5				80%
			3		テーブル																					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			4		(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1																		
			5		椅子(共通仕様)			8																		
			6		オフィス収納																					
			7		(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6														1			1%	
			8		ホワイトボード																					
			9		(共通仕様)	0.2x1.8x1.8																				
			10		雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1																		
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
			12		家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1																		
			13		キッチン・(電子レンジ・IH ヒーター・電気ポット)	0.9x0.5x1.8	50	1						100	20	2	第3種					0.5			25%	
			14		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1						100	1	0.1	第3種					0.1			100%	
			15		部屋分割機能	別途相談																				
			16		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1																		
			17		ローパーティション		4	8																		
c	3	2	1	先端イメージング工学分 野研究室	プラズマディスプレイ検査 装置A	150x180x150	300	1						1000		10					自家製	10			パーツ最大重さ50K	
			2		プラズマディスプレイ検査 装置B	150x180x150	300	1						200		10					自家製	10			パーツ最大重さ80K	
			3		高速超高精細検査装置	250x180x120	120	1						100		5					自家製	5			パーツ最大重さ50K	
			4		高速イメージング検査装 置	250x180x120	120	1						100		5					自家製	5			パーツ最大重さ50K	
			5		文化財デジタル化装置	150x100x250	120	1						100		5					自家製	5			パーツ最大重さ50K	
c	3	3	1	マイクロ加工システム分野 教授室	椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3															0.5		80%	
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			6		冷蔵庫									100	1	0.1	第3種				0.1				100%	
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC									100	5	0.5	第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
c	3	4	1	マイクロ加工システム分野 准教室	椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫									100	1	0.1	第3種					0.1			100%	
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC									100	5	0.5	第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
c	3	5	1	マイクロ加工システム分野 助教室	椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫									100	1	0.1	第3種					0.1			100%	
			7		洗面台		40	1																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC								100	5	0.5		第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									
c	3	6	1		椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫								100	1	0.1		第3種					0.1			100%	
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC								100	5	0.5		第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					100	10	1		第3種									
c	3	7	1		椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫								100	1	0.1		第3種					0.1			100%	
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す	機器名	寸法 (L×W×H)	重量 (kg)	台数	固定		搬出入		電源		電圧 (V)	負荷電 流 (A)	入力 (KVA)	アース 種別	停電対策		メーカー名 型番 (参考)	1台あたりの 機器発熱量 (kw/台)	給水・排水・都市 ガスの有無			同時機器設置 使用予定年度
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			10		PC									100	5	0.5	第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									
c	3	8			先端イメージング工学分 野助教室																					
			1		椅子(共通仕様)			1																		
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3														0.5			80%	
			3		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2																		
			4		本棚(共通仕様)			1																		
			5		椅子(共通仕様)			4																		
			6		冷蔵庫									100	1	0.1	第3種					0.1			100%	
			7		洗面台		40	1																		
			8		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			9		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1																		
			10		PC									100	5	0.5	第3種									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1						100	10	1	第3種									