

【別表2】各エリアに設置する予定の設備・備品等

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用					
									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				○	
				8	○	入退室管理システム	800x900x1200	30	1		○	○		○			100	3	0.3					○		0.07				○	
				9	○	排水操作システム	800x400x300	30	1	○		○		○			100	5	0.5					○		0.01				○	
				10	○	排風機操作システム	800x400x300	30	1	○		○		○			100	5	0.5					○		0.01				○	
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	○	スクラバー上置型 ドラフト チャンバー	600x1200x2200	265	1	○		○		○		100	20						○	DALTON DFV-12TK- 12CA1			○	○	○		
				6		天秤	400x400x200	10	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るもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			7		PC(KUCRS用)	400x400x200	3	1		○	○		○		100	1	0.1			○		0.1					
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				○			○	○	100単 200三	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				D		○		0.5				○
			6	○	ステンレス製実験流し	W900xD750xH800	50	2		○		○												○	○		
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	2				○
			2		冷却水循環装置	60×90×150	250	1	○			○		200	20	4.5					○	リガク					
			3		制御コンピューター	80×70×70	20	1		○		○		100	10	1					○						○
			4		X線回折装置		150			○		○		100	30	3	A			○	Miniflex(理学)	2				○	
			5		X線蛍光分析装置	1200x800x1200	80			○		○		100	20		A			○	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		○		○															

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用			
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
			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	○			○																	
			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		D		○		日立RX-172	0.1				○
			2		冷蔵庫	460x560x1110	50	1		○		○				100	1		D		○		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	φ140x200	20	3		○		○																	
d	B3	13	廃棄物保管室			1		銅板製形ドラム缶(大)	φ600x900	15	15		○		○														
			2		銅板製形ドラム缶(中)	φ370x600	8	35		○	○																		
			3		廃液容器ステンレス缶	φ320x450	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	○	スクラパー上置型ドラフト チャンパー	600x1500x2200	265	1	○			○									DALTON DFV-12TK- 15CA1		○	○		○
			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			

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用					
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
			6	○	貯留槽・希釈槽(3槽1体型)	4500x4000x2000	3000	1																							
			7			10m3		1																							
			8	○		排水操作動力盤		200	1	○		○			100	30					○									○	
			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	○																					
			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		○		○				○		0.5						○		
			2			データ整理PC	900x2000x1000	20	1		○					100	20	2			○		0.3						○		
			3			作業台	900x1500x700	25	2		○																				
			4			測定制御装置	1500x2500x2000	100	1		○						100	30	3			○		1						○	
			5			液体シンチレータ	2000x2000x1500	200	1		○						100	20	2			○									
			6			液体シンチレータ	2000x2000x1500	150	1		○						100	20	2			○		1						○	
			7			低バックαβ放射能測定装置	1500x1000x2000	200	1		○						100	20	2			○		0.5						○	
			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		○					○		1					○				

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用		
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
			2		ガス循環精製装置	500x900x2000	250	1		○		○		○	100	20	0.5	D	○		美和製作所MS-H60S	0.5				○		
			3		電気炉	500x500x600	10	1		○		○				200	20	4	D		○	自作品	1				○	
			4		バキュームグローブボックス	2000x2000x2000	300	1		○		○	○			100単 200三	20 10	1	D	○		美和製作所1ADB1.5B	0.3				○	
			5		冷却水循環装置	500x500x1000	30	1		○		○				100	20	1	D	○		シバタC561	1				○	
			6		電気化学装置	1000x1000x1000	20	1		○		○				100	10	1	D		○	北斗電工HA-301	1					
			7	○	スクラバー上置型 ドラフト チャンパー	835x1800x2550	382	2	○			○				100	20x2	1	D		○	DALTON DFV-12TK- 18CA1	0.5	○	○		○	
			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			
2	○	スクラバー上置型 ドラフト チャンパー				835x1800x2550	382	1	○			○			100	20x2	1	D		○	DALTON DFV-12TK- 18CA1	0.5	○	○		○		
3		雰囲気制御装置				800x800x1000	20	3		○		○			100	20	0.5	D		○	自作品	0.2					○	
4		液体クロマトグラフ				800x1000x500	20	1		○		○			100	15	1.5	D		○	島津	0.6						
5		純水製造装置				500x500x500	10	1		○		○			100	10	1	D		○	ミリボア	0.2					○	
6		恒温乾燥装置				800x800x800	20	1		○		○			100	20	2	D		○	島津	1					○	
7		電気振盪機				800x800x800	40	1		○		○			100	5	0.5	D		○	タイテック	0.2						
8		超音波洗浄機				300x300x300		1		○		○			100	5	0.5	D		○	asone	0.2						
9		イオンクロマトグラフ				1000x2000x500	30	1		○		○			100	10	1	D		○	島津SCL-10A	0.3						
10		吸着試験装置				1000x1500x500	30	1		○		○			100	10	1	D		○	島津LC-10AT,FRC- 10A	0.3					○	
11		精密天秤				300x300x300		1		○		○			100	5	0.5			○	島津AEL-40SM	0.2						
12		重量天秤				300x300x300		1		○		○			100	5	0.5			○	島津EB-12KHW	0.2						
13		分光光度計				1000x2000x500	50	1		○		○			100	5	0.5	D		○	島津UV-3100	0.2					○	
14	○	ステンレス製実験流し				750x900x800	100	1	○			○									○				○	○		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			15		サイド実験台	700×1800×600	100	3	○		○	○		100	15×2	1			○		0.3					
			16		物品棚	600×1800×1800	100	1	○		○	○								○						
d	B3	23	中性子実験室	1	中性子計測機器ラック	800×800×1800	100	2		○	○	○		100	10		D		○		1				○	
				2	中性子・重コンクリートブロック	1500×1500×1100	3000	2		○	○															
				3	作業机	2000×1200×800	50	2	○		○															
				4	収納棚	2000×600×2400	50	1		○	○															
				5	ホワイトボード	2000×400×1800	20	1		○	○															
				6	○ ステンレス製実験流し	750×900×800	20	1		○	○												○	○		
d	B3	24	線源物理実験室	1	水分計	3000×1500×3000	200	1	○		○	○		100	20		D		○		1.5				○	
				2	実験机	2000×1000×700	20	6		○	○															
				3	測定系(BIN電源+モジュール)	700×500×300	10	6		○	○	○		100	10					○		1				○
				4	RI保管庫	500×500×500	20	1	○		○															
				5	開放棚	2000×500×2000	10	1	○		○															
				6	パソコン	700×500×500	10	3		○	○	○		100	4					○		0.4				○
				7	○ 陶器製実験室流し	400×600×800	20	1		○	○												○	○		
d	B3	25	微量放射能測定室	1	○ スクラバー上置型ドラフトチャンパー	835×1800×2550	382	1	○		○	○		100	20×2	1	D		○	DALTON DFV-12TK-18CA1	0.5	○	○		○	
				2	純水製造装置	500×500×500	10	1		○	○	○		100	10	1			○	ミリポア	0.4					
				3	電気炉	500×500×600	10	1		○	○	○		200	20	4			○	自作品	3					
				4	オートクレーブ	2000×3000×2000	300	1		○	○	○		200	100	5	D		○	高圧システム	2					○
											○		100	50		D		○								
				5	精密天秤	300×300×300		1		○	○	○		100	5	0.5			○	島津AEL-40SM	0.2					
				4	○ ステンレス製実験流し	750×900×800	100	3	○		○	○											○	○		
				5	サイド実験台	700×1800×600	100	1	○		○	○		100	15×2	1				○		0.5				○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			6		物品棚	600x1800x1800	100	2		○		○															
d	B3	26	同位体実習室	○	スクラパー上置型 ドラフト チャンパー	835x1800x2550	400	2	○			○			100	20x2	1	D		○	DALTON DFV-12TK- 18CA1	0.5	○	○		○	
					純水製造装置	500x500x500	10	1		○		○			100	20	1	D		○	ミリポア	0.4				○	
					中央実験台	1200x2500x600	100	2	○			○			100	15x6	1			○		0.3					
				○	ステンレス製実験流し	750x900x800	100	2	○			○											○	○			
					サイド実験台	700x1800x600	100	2	○			○			100	15x2	1			○		0.3					
					物品棚	600x1800x1800	100	2	○			○															
					Nalガンマスペクトロメータ	500x1500x600	100	3		○		○			100	20	1	D		○	自作品	1				○	
												○			200	30	1	D		○	自作品	1				○	
					GM計測装置	500x800x600	100	3	○			○			100	20	1	D		○	自作品	1					
d	B3	27	検出器開発室		低被曝X線CT装置	2000x3000x1800	160	1				○			100	10	0.3	D			トーレックTRIX-150S						
					X線回折装置	800x750x800	50	1				○			100,200	24	2.4	D			リガクSCXmini	2.4				○	
					蛍光X線CT装置	2000x3000x1800	200	1				○			100	10	0.3	D			トーレックTRIX-150L	0.5				○	
					蛍光X線分析装置	1500x2000x1800	150	1				○			100	10											
					ガス検出器実験装置	1500x800x1200	30	1				○			100	10		D									
					シンチレーション検出器 実験装置	1500x800x1200	30	1				○			100	10		D					0.5				○
					半導体検出器実験装置	1500x800x1200						○			100			D									
					超伝導体検出器実験装 置	1500x800x1200						○			100,200			D									
					微量元素分析装置	1000x1000x1200	100	1				○			100			D									
					ターボ排気セット	600x600x700	50	1				○			100	10		D	○				0.5				○
				○	ステンレス製実験流し	750x900x800	50	2		○		○											○	○			
d	B3	31	分子標識実験室	○	スクラパー上置型 ドラフト チャンパー	850x1800x2550	500	1	○			○			100	20x2	1	D		○	DALTON DFV-12TK- 18CA1	0.5	○	○		○	
					オートクレーブ	500x500x500	50	1	○			○			100	20	1	D		○		1					

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			4		中央実験台	3600x1500x950	200	2		○		○		100	15x2	1			○							
			5		サイド実験台	1800x750x800	100	3	○			○		100	15	1	D		○							
						1200x750x800	80	1	○			○		100	15x2	1	D		○							
			6	○	ステンレス製流し台	1800x750x800	80	1	○			○								○			○	○		
			7		乾燥機	700x700x1800	80	1		○		○		100	15		D		○			1				
			8		製氷器	650x650x700	80	1	○			○		100	5	1	D		○			0.3				○
			9		振とう器	1200x700x700	100	1		○		○		100	10	1	D		○			0.4				○
			10		インキュベータ	700x700x1800	50	2		○		○		100	10	1	D		○			0.5				
			11		大容量高速冷却遠心器	800x800x850	200	1		○		○		100	10	1	D		○			0.5				
			12		微量高速遠心器	500x500x800	80	1		○		○		100	5	1	D		○			0.5				
			13		冷蔵庫	800x500x1800	80	2		○		○		100	5	1	D		○			0.3				○
			14		-30℃冷凍庫	800x800x1800	80	1		○		○		100	5	1	D		○			0.3				○
			15		-80℃冷凍庫	900x800x1800	80	1		○		○		100	5	1	D		○			0.3				○
			16		分光光度計	300x400x300	80	1		○		○		100	15Ax4	1	D		○			1				○
			17		サーマルサイクラー	250x300x300	80	4		○		○		100	15	1	D		○			1				
			18		HPLC	1000x600x600	80	1		○		○		100	8Ax8	1	D		○			1				
			17		ヒートブロック恒温槽	200x300x200	80	8		○		○		100	10	1	D		○			0.5				○
			18		超純水製造装置	600x700x1500	80	1	○			○		100	10	1	D		○			0.3				○
d	B3	32	低温室	1	○	ステンレス製RI流し	750x900x800	100	1	○		○										○	○			
				2		サイド実験台	1800x750x800	100	3	○		○		100	15	1			○							○
				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	D		○			0.3				○
				2		クリーンベンチ	1365x843x2500	230	2		○		○	100	15	1			○			1				○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用			
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
			3		CO2インキュベータ	850x850x900	100	4		○		○		100	5	1			○			0.3				○			
			4		作業台	1500x750x750	60	2		○		○		100		1	D		○								○		
			5	○	ステンス製流し台	750x900x800	50	1		○		○								○					○	○	○		
			6		-30℃冷凍庫	650x650x1800	70	1		○		○		100	5		D		○					0.3				○	
			7		-80℃冷凍庫	800x800x1800	70	1		○		○		100	5	1	D		○					0.3				○	
			8		ウォーターバス	卓上		2		○		○		100	10	1	D		○					0.5				○	
			9		顕微鏡	卓上		2		○		○		100	10	1	D		○					0.1				○	
			10		遠心器	卓上		2		○		○		100	10	1	D		○					0.3				○	
			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	15	1				○						
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			○	アブライト"バイオシステムズ" Veriti96wel	0.3				○			
				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		微量高速冷却遠心器	345x465x860	65	2		○		○		100	15	1.5			○	トミー精工 MX-301	0.5					○		
				4		高機能高速冷却遠心器	710x860x1160	290	1		○		○		200	30	6			○	ベックマン Avanti HP-20	2							
				5		超低温槽			1		○		○		200	30	6			○	レブコ Ultima II	1					○		
				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	0.1						○	
				7		恒温槽	553x550x1050	47	4		○		○		100	3	0.3			○	EYELA 東京理化工器 SLI-600ND								
				8		上皿天秤	245x321x89	3.6	2		○		○		100	1	0.1			○	METTLER TOLEDO PB602								
				9		PHメーター	180x180x65	0.61	2		○		○		100	1	0.1			○	METTLER TOLEDO seven Easy								
				10		ホットプレート	147x185x112	2.3	2		○		○		100	2	0.2			○	CORNING PC-420								
				11		アルミブロック恒温槽ドライサモユニット	318x318x130	6	4		○		○		100	3	0.3			○	タイテック DTU-2C	0.1						○	
				12		オートクレーブ	410x477x970	60	1		○		○		100	20	2			○	トミー精工 SX-500	1.5						○	
				13		オートクレーブ	410x477x790	50	1		○		○			15	1.5			○	トミー精工 LSX-300	1						○	
				14		超音波発生器 (アンプ/スタンド)	190x375x270 250x320x600	10 7	1		○		○		100	3	0.3			○	トミー精工 UD-201								

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			15		クリーンベンチ	1390x770x1900	262	1		○		○			100	5	0.5			○	三菱電機 MCV-13BSS				○	○	
			16		冷蔵庫	793x770x1806		2		○		○			100	1	0.1			○	三菱電機	0.1				○	
			17		中央実験台	2400x1500x800		3	○			○			100	15x2	3			○				○	○	○	
			18		サイド実験台	2400x750x800		3		○		○			100	15x2	3			○							
			19	○	スクラバー上置型 ドラフト チャンパー	835x1800x2550	355	1	○			○			100	20Ax2	1	D		○	DALTON DFV-12TK-18CA1	0.5	○	○		○	
			20	○	ステンレス製流し台	750x1200x800		1	○			○												○	○		
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	○		オリエンタル技研イノスリム	0.2				○	
				2	○	スクラバー上置型 ドラフト チャンパー(乾式)	835x1200x2550	355	1	○			○		100	20	1	D	○		オリエンタル技研 AFG-ST-1200HCS	0.5	○	○	○		
				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	○		オリエンタル技研 LAL-133XB3S	1.5				○	○
				4		大型オートクレーブ	470x625x1003	150	1	○			○		100	30		D		○	トミー LSX-700	3					
				5		中央実験台	1800×1200×900	170	1		○		○		100	30		D		○	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R1流し	600x900x800	50	1		○		○											○	○		
				9	○	ステンレス製R1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	0.5				○
				14		冷蔵庫	400×500×1800	70	1				○		100	15						日本フリーザーRC- ME15	0.3				○
				15		-20℃冷凍庫	750×792×1725	99	1				○		100	15						日本フリーザーGS- 5210HC	0.2				○
d	B3	37	濃度分析室	1	○	スクラバー上置型 ドラフト チャンパー(乾式)	1800×830×2200	495	1	○			○		100単 200三	15(100 V)	0.75kw	D	○		オリエンタル技研 AFG-ST-1800HCS	0.5	○	○	○		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			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	○		オリエンタル技研 LAL-1300XB3S	0.5			○		
			3		中央実験台	3600×1200×900		1	○		○			100	30		D		○	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	2.6					
			11		微量高速遠心器	345×465×860	65	1				○		100	15					トミー精工MX-305	0.9					
			12		冷蔵庫	400×500×1800	70	1				○		100	15					日本フリーザーRC- ME15	0.2				○	
			13		-20℃冷凍庫	750×792×1725	98	1				○		100	15					日本フリーザー 5210HC	0.2				○	
			14		-80℃冷凍庫	760×878×1980	170	1				○		100	15					日本フリーザーCLN- 30U	0.6				○	
			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	1.8					
			17		恒温槽	170×300×125	5	2		○	○			100		1.9				東京理科	1				○	
			18		乾熱滅菌器	526×550×800	50	1		○		○		100		1.5				東京理科	1					
			19		CO2インキュベーター	625×635×915	85	2				○		100	9					アステックSCA- 165DRS	0.5				○	
			20		HPLC	900×600×1000	50	2				○		100	15					Agilent1200	1				○	
			21		パソコン	300×200×10	5	3				○		100	15						1					
d	B3	38	1		サーマルサイクラー	835x1800x2550	11	4		○		○		100	20Ax2	1	D		○	アフライトバイオシステムズ Veriti96wel	0.5				○	
			2		分光光度計	520x370x175	13	1		○		○		100	0.8	0.08			○	GEヘルスケアバイオ Ultraspec2100pro	1					
			3		微量高速冷却遠心器	345x465x860	65	2		○		○		100	15	1.5	D		○	トミー精工 MX-301						

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			4		高性能高速冷却遠心器	710x860x1160	290	1		○		○			200	30	6	D		○	ベックマン Avanti HP-20	2					
			5		超低温槽			2		○		○			200	30	6	D	○		レプコ Ultima II	1				○	
			6		バイオメディカルフリーザー	793x770x1806	151	2		○		○			100	2	0.2	D	○		三洋電機 MDF-U538	0.1				○	
			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	D		○	タイテック BR-43FL						
			8		恒温機	553x550x1050	47	4		○		○			100	3	0.3	D		○	EYELA 東京理化工器 SLI-600ND	0.2				○	
			9		上皿天秤	245x321x89	3.6	2		○		○			100	1	0.1			○	METTLER TOLEDO PB602						
			10		PHメーター	180x180x65	0.61	2		○		○			100	1	0.1			○	METTLER TOLEDO seven Easy						
			11		ホットプレート	147x185x112	2.3	2		○		○			100	2	0.2	D		○	CORNING						
			12		超純水製造装置					○		○			100	0.5	2	D		○	ミリポア SynthesisA10						
			13		純水製造装置	733x662x441	45			○		○			100	0.5		D		○	ミリポア Elix						
			14		アルミブロック恒温槽ドライサモユニット	318x318x130	6	4		○		○			100	3		D		○	タイテック DTU-2C	0.2				○	
			15		真空乾燥機	380x370x317	27	1		○		○			100	15		D		○	EYELA 東京理化工器 UT-1000						
			16		冷却水循環装置	340x384x851	41	1		○		○			100	11		D		○	EYELA 東京理化工器 CA-1100	0.5				○	
			17		オートクレーブ	410x477x970	60	1		○		○			100	20		D		○	トミー精工 SX-500	1				○	
			18		オートクレーブ	410x477x790	50	1		○		○			100	15		D		○	トミー精工 LSX-300	1					
			19		超音波発生器(アンプ/スタンド)	190x375x270 250x320x600	10 7	1		○		○			100	3		D		○	トミー精工 UD-201						
			20		クリーンベンチ	1390x770x1900	262	1		○		○			100	5		D		○	三洋電機 MCV-13BSS	0.5				○ ○	
			21		冷蔵庫	793x770x1806	80	3		○		○			100	1	0.3	D		○		0.1				○	
			22		中央実験台	2400x1500x800	200	3	○			○			100	30	2			○				○ ○ ○			
			23		サイド実験台	2400x750x800	100	3		○		○			100	30	2			○							
			24	○	スクラバー上置型ドラフトチャンバー	600x1200x2550	265	2	○			○			100	30	1	D		○	DALTON DFV-12TK-12CA1	0.5	○	○		○	
			25	○	ステンレス製RI流し	750x900x800	100	1	○			○												○ ○			
			26		シリンダキャビネット	750x750	100	2	○			○			100					○							

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用					
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
d	B3	41	メスバウア実験室1	1	メスバウア効果スベクトロメータ 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	0.5				○				
				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	3				○			
				3	冷凍機コンプレッサ	400x600x600	100	1		○	○	○			200	20							岩谷ガス	1				○			
				4	高真空排気セット	1000x1000x1000	100	1		○	○	○			100	10							大亜真空	0.5				○			
				5	書類保管庫	1000x500x1000	30	2		○	○																				
				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				○	Bin:Ortec 4001C	0.2				○					
																					PMT電源:HJPM-5P0.6-SP	0.2									
																					オシロ:LeCroy 62Xi	0.1									
				2	同時計数ドブラー広がり装置	2000x2000x1000	200	2		○	○	○			100	3×2							○	Bin:Ortec 4001C	0.2				○		
				3	クライオスタット	1000x1000x1000	50	1		○	○	○			200	10							○	DAIKIN U104EWA	0.5	○			○		
				4	実験台	1800x900x900	50	2		○	○																				
5	○	ドラフト	1200x800x2300	500	1	○		○	○			200	10								DALTON DFV-12TK-12CA1			○	○						
6		ドブラー広がり検出器用冷凍器	500x500x500	50	4		○	○	○			100	5							○	Ortec X-COOLER	0.2				○					

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			7		電気炉	1000x500x500	50	1		○		○		○	200	25				○	MF1500	1				○
			8		真空排気装置	500x500x500	50	5		○		○	○		100	18				○	YTP-150M	0.5				○
			9		ワークステーション		10	2		○		○			100	6				○		0.2				○
			10		冷却水循環装置	1000x500x500	20	2		○		○	○	200三 200単	5.1 10					○	HYCOOL HYW2023 Cool ACE 2600	0.3 0.5	○			○
			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					○	Bin:Ortec 4001C	0.2				○
													○	100	18×2						YTP-150M	0.5				
													○	200	25						コイル電源DMS-6CP	5				
			2		陽電子線クリープ試験装 置	2500x2500x2500	1000	1	○			○		200	25					○	BBS-2000S1T	1	○			○
													○	200	10						Cool ACE 2600	0.5				○
													○	100	18						YTP-150M	0.5				○
													○	100	3×2						Bin:Ortec 4001C	0.2				○
													○	100	3×3						PMT電源:HJPM-5P0.6	0.2				○
													○	100	3.4						オシロ:Lecroy 204Xi	0.1				○
			3		高温その場測定陽電子 寿命装置	2000x2000x2000	500	1	○			○		200	25					○	BBS-2000S1T	1	○			○
													○	200	10						Cool ACE 2600	0.5				○
													○	100	18						YTP-150M	0.5				○
													○	100	3×2						Bin:Ortec 4001C	0.2				○
													○	100	3×2						PMT電源:HJPM- 5P0.6-SP	0.2				○
													○	100	3.4						オシロ:Lecroy	0.1				○
			4		陽電子寿命測定装置	1500x1000x1000	100	2	○			○		100	3					○	Bin:Ortec 4001C	0.2				○
													○	100	3×2						PMT電源:HJPM- 5P0.6-SP	0.2				
													○	100	3.4						オシロ:Lecroy	0.1				

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用			
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
			5		同時計数ドブラー広がり装置	2000x2000x1000	200	2		○		○			100	3×2				○	Bin:Ortec 4001C	0.2							
			6		クライオスタット	1000x1000x1000	30	1		○		○		○		200	10				○	DAIKIN U104EWA	0.5	○			○		
			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					○		0.2				○	
			12		電気炉	1000x500x500	50	2		○		○		○		200	25					○	MF1500	1				○	
			13		真空排気装置	500x500x500	50	10		○		○		○		100	1.8					○	YTP-150M	0.5				○	
			14		ドブラー広がり検出器用冷凍器	500x500x500	50	4		○		○		○		100	5					○	Ortec X-COOLER	0.2				○	
			15		冷却水循環装置	1000x500x500	20	3		○		○		○		200	10					○	Cool ACE 2600	0.5	○			○	
			d	B3	51	ポンペ庫	○	ステンズ製実験流し	750x900x800																	○	○		
						2										○	100	50				○							○
						3										○	200	50											
			d	B3	52	材料工学共通実験室(1)		除震台	2400x1200x800	150	5		○	○															
			2		棚	1800x500x1900	50	9	○		○																		
			3		机	1800x750x750	30	11		○	○																		
			4		PC	550x100x500	5	3		○	○		○	100	5					○						○			
			5	○	ステンズ流し	900x750x800	20	1	○		○																		
			6	○	ドラフトチャンパー	800x1500x1900	50	1	○		○		○							○				○	○	○	○		
d	B3	53	材料工学共通実験室(2)		化学実験機	4000x1200x800	150	2	○		○													○	○				
			2		棚	1800x500x1900	50	7	○		○																		
			3		机	2400x1200x750	30	1		○	○																		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用			
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
			4		実験台	2400x1200x750	30	2		○	○		○		100	5					○								
			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	300			D		○	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	40			D		○	正豊工学実験装置製作所		○	○		○	
			3		風洞実験装置	10mL×2mW×3mH	400	1	○		○			○		200	40			D		○	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	20			D		○	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	10			D		○	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	10			D		○	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	5			D		○						○	
			8		レーザー冷却用設備	0.7m×0.7m×0.5mH	50	3		○		○		○		200	60			D		○	三協興産		○	○		○	
			9		圧縮空気供給設備	1.5mL×0.5m×1mH	200	1		○		○		○		200	50			D		○						○	
			10		ガスボイラ	1.0m×0.5mD×3mH	100	2	○			○		○		200	50			D		○					○	○	
			11		吸排気口	1.0mL×1.0mW	-	4	○																				
			12		ボンベ庫	1.5m×1.5m×3mH	-	1	○																				
			13		防排水設備	0.5m×0.5m×1mH	30	1		○		○		○		200	10			D		○							○
			14		酸欠防止センサー	0.1m×0.1m×0.1m	1	3		○		○	○			100	1											○	○
			15		軟水器	0.7m×0.7m×1.0m	50	1	○		○			○		100	5			D		○			○	○		○	
			16		空調	0.7m×1.0m×2.0mH	100	7	○		○			○		200	20			D		○							○
			17		冷蔵庫	0.7m×0.7m×1.5mH	30	1		○		○	○			100	5					○							○
			18		電子レンジ	0.5m×0.3m×0.5mH	5	1		○		○	○			100	15					○							○
			19		電気瞬間湯沸かし器	0.2m×0.2m×0.2mH	5	1		○		○	○			100	10					○							○
20		大型風波水槽	30mL×2mW×5mH	2000	1	○		○			○		200	400			D		○	正豊工学実験装置製作所		○	○		○				

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			21		タンク	φ2.7m×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	30				○		自作		○	○		○
			24		レーザー装置	0.9m×0.9m×1.5m	100	1		○		○			100	20				○		スペクトラフィジックス					○
			25		恒温室	1.5m×1.9m×2.1m	250	1	○			○										ヤマハMRA30N					
			26		ボンベ庫	1.5m×1.5m×3m	-	1	○																		
			27		作業机	1.8m×0.9m×0.7m	30	3		○												TRUSCOSH-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	6m×4m×3.5m	300	1	○													自作					
			31		脱気装置	0.9m×0.9m×1.5m	20	1		○			○		100	5					○	ERC-3302W		○	○		○
			32		データ処理用PC	0.5m×0.5m×0.5m	20	3		○			○		100	5				○							○
			33		スポットエアコン	0.8m×0.3m×0.3m 0.8m×0.3m×0.7m	20	2	○				○		100	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			D				50				○
			36		熱交換器	3.5m×3.0m×1.3m	100kg	1		○				○	100	10				D			0.1	○	○		○
			37										○		100	20											○
			38		燃焼機実験装置	1.5m×1.5m×2.1m	50kg	1		○													0.4				○
			39		燃料改質実験装置	2m×1.1m×1.4m	70kg	1		○													0.5	○	○	○	○
			40		コンプレッサ	3.0m×1.1m×1.6m	200kg	1		○				○	200	40				D			0.05				○
			41		光学測定装置一式	1.3m×1.0m×1.6m	30kg																				○
			42		ボンベ+ボンベスタンド	0.7m×0.4m×1.6m	30kg	5																			○
			43		ボール盤	1.1m×0.8m×1.8m	80kg																				

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用				
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
			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															0.1					○		
			47		パソコン		10kg	5				○		100	5			D					0.2					○		
a	B2	1-2	1		レーザー装置	0.75m×0.5m×0.9m	50	1		○		○		100	20				○		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	2					○		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	1.6					○		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	5					○		HPXW4200など						○		
			9		水冷アルゴンレーザー	1.0m×1.0m×0.6m	80kg	1		○			○	200	45A			D							○	○		○		
			10		作業台	1.8m×0.9m×0.7	30	3		○		○											TRUSCOSH-1800FL2							
			11		光源	0.5m×0.5m×1m	10	1		○		○	○	100	3								NECLT260SK						○	
			12		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			D	○		JASTEC:JMTD- 10T100マグネット	2	○	○			○			
			2		冷却装置・真空ポンプ							○		100	30			D										○		
			3		クーリングタワー								○		100	35			D									○		
			4		ポンベ+ポンベスタンド	0.7m×0.4m×1.6m	30kg	2																						
			5		LDV	1.9m×0.7m×1.1m	80kg	1		○			○	200	50			D						0.2	○	○		○		
			6		機材棚	1.6m×0.7m×1.8m	50kg	2																						
			7		作業机	1.8m×0.9m×0.7m	30	2		○													TRUSCOSH-1800FL2							

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用				
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
			8		パソコン		10kg	3		○			○		100	5		D		○		0.2				○				
			9		顕微鏡	0.5m×0.4m×0.7m	30	1		○			○		100	5		D		○			0.05				○			
			10		冷蔵庫	0.7m×0.7m×1.5mH	30	1		○		○	○		100	5					○							○		
			11		計測器(アナログ等)	0.4m×0.5m×0.3m	15	3		○			○		100	5				D		○						○		
			12		高速度カメラ式	0.2m×0.3m×0.2m	20	1		○			○		100	15				D		○						○		
			13		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		D		○		0.05				○				
			2		顕微鏡	0.5m×0.4m×0.7m	30	2		○			○		100	5			D		○		0.05							
			3		PIV	0.5m×0.5m×0.5m	30kg	1		○			○		100	10			D		○		0.2							
			4		薬品庫	0.9m×0.4m×0.9m	40kg	3		○												○								
			5		チャンバーブース	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		D		○		0.2						
			9		マイクロ流路製作装置一式	2.5m×1.4m×0.8m	20kg	1		○					○		100	20		D		○		0.1						
			10		冷蔵庫	0.7m×0.7m×1.5mH	30	2		○		○	○		100	5						○							○	
			11		コンプレッサ	3.0m×1.1m×1.6m	200kg	1		○				○	200	40				D				0.05					○	
			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																0.1					○	
			14		作業机	1.8m×0.9m×0.7m	30	5		○														TRUSCOSH-1800FL2						
			15		ホットプレート			2																						
			16		ウォーターバス			1																						
			17		ドライヒーターブロック			1																						

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用		
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
			18		電子天秤			2																				
			19		スピコンター			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	5												○
				5	○ ステンレス流し	900x750x800	20	1	○		○																	
				6	○ ドラフトチャンバー	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	20	2	A,D										○
				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単 200三	60 20		D										○
				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	40 5		D							○	○		○
				4	エネルギー分析器	1m×1m×1.5m	500	3		○	○		○	○	100 200	10 20		D										○
				5	超高真空散乱槽2,3	2.5m×1.5m×1.8m	200	2		○	○		○	○	100 200 200	40 10	1	D								○	○	○
				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	80 40		A,D										○
				7	UHVチャンバー	2.5m×1m×1.8m(本体) 1.2m×0.7m×1.8m					○	○	○	○	100 200 200	50 60	1	D								○	○	○
				8	エキシマレーザー	2m×1m×1m					○	○		○	200		4.5	A,D										○
				9	○ ドラフト・チェンバー	1.2m×1m×2m		2	○				○		100 200	20 20						標準ドラフトチャンバー 乾式スクラバー			○	○	○	○
				10	○ 手動クレーン1t					○		○																○
				11	電子計測装置		50	4		○	○		○		100	15												○

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用	
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	5										○	
			13		ボール盤		10	1		○	○		○		100	5											○
			14		旋盤		10	1		○	○		○		100	5											○
			15		コンプレッサー	0.5m×0.5m×0.5m	10	4		○	○		○		100	5											○
			16		超音波洗浄機		2	1		○	○		○		100	2											○
			17		電子天秤		5	1		○	○		○		100	2											○
			18		はんだごて		0.5	3		○	○		○		100	1											○
			19		オシロスコープ		5	3		○	○		○		100	1											○
			20		テープヒーター(ベーキング用)			15		○	○		○		100	2											○
			21		結晶引き上げ炉		0.4X0.7x1.2	100	1			○	○	○	○	200	10	2	D		○		1		○	○	○
			22		真空蒸着装置	0.8x1.2x2.5	200	1		○	○			○	200	20	2	D			○						○
			23		真空蒸着エッチング装置	0.7x2.2x2.3	200	1		○	○		○	○	100 200	2 26	0.2 5.2	D			○						○
			24		動的斜め蒸着装置	2.3x3.0x1.5	500	1		○	○		○	○	100 200 200	15 2 32	1 0.5 6.5	A,D			○						○
			25		UV-O3クリーナー	0.6x0.6x1.8	20	1		○	○		○		100	5	0.5	D			○						○
			26		真空熱処理炉	0.6x0.70x1	20	1		○	○		○	○	100 200	10 20	1 4	D			○				○	○	○
			27		分光エリブソメータ	3.2x1x1.3	150	1		○	○		○		100	10	1	D			○						○
			28		金属顕微鏡	0.7x0.9x1.2	40	1		○	○		○		100	1	0.1	D			○						
			29		超高真空STM	4x1.5x1.8	1000	1		○	○		○	○	100 200	5 30	0.5 4	A,D			○				○	○	○
			30		原子間力顕微鏡	0.9x3.4x1.6	150	1		○	○		○		100	10	1	D			○						○
			31		エキシマレーザー用シリ ンダキャビネット	1x0.6x1.8		1		○			○		100			D			○						○
			32		シリнда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		○	○																

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用				
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
			35		実験作業台	0.8x3.0x0.8		2		○	○		○		100	15														
			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ー	1600x500x300	20	1		○	○														○		
			2		CW固体レーザー	1000x200x200	10	1		○	○																		○	
			3		アルゴンイオンレーザー	700x200x200	10	1		○	○																			
			4		レーザー電源	500x500x300	30	1		○	○		○		200	50					○									○
			5		レーザー電源	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	4							○								○
			9		ロータリーポンプ	400x150x200	5	2		○	○		○	100	4							○								○
			10		電源	700x650x1200	100	1		○	○		○	200	60							○								
			11		電源	500x250x350	10	3		○	○		○	100	10							○								○
			12		電源	500x600x1200	60	1		○	○		○	200	30							○								○
			13		分光器	800x400x500	20	3		○	○		○	100	1							○								○
			14		オシロスコープ	400x400x400	5	3		○	○		○	100	1							○								○
			15		チラーユニット	600x300x600	20	2		○	○		○	100	12							○								○
			16		除湿器	400x400x800	10	1		○	○		○	100	5							○								○
			17		除震台	1800x900x800	150	2		○	○		○																	

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用					
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
			18		除震台	2400x1200x800	150	1		○	○		○																		
			19		棚	1800x500x1900	50	4	○		○		○																		
			20		机	1800x750x750	30	3		○	○		○																		
			21		ラック	600x600x2000	10	2		○	○																				
			22		PC	550x100x500	5	3		○	○		○		100	5						○								○	
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	1															○
			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	4							○								○
			5		電源	450x450x100	5	1		○	○		○		100	2							○								○
			6		電源	500x250x350	10	3		○	○		○		100	10							○								○
			7		分光器	800x400x500	20	1		○	○		○		100	1							○								○
			8		オシロスコープ	400x400x400	5	3		○	○		○		100	1							○								○
			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	5							○								○
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	4										○			

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用			
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
			2		YAGレーザー	1150×330×300	30	1		○	○														○				
			3		YAGレーザー電源	770×540×500	20	1		○	○		○		200	50					○					○			
			4		色素レーザー	1200×300×300	30	1		○	○		○		100	5				○						○			
			5		超伝導コイル	800×800×800	60	1		○	○															○			
			6		He圧縮機	500×500×700	50	1		○	○		○		200	60					○					○			
			7		ターボ分子ポンプ	500×500×500	5	2		○	○		○		100	20					○					○			
			8		ロータリーポンプ	400×150×200	5	7		○	○		○		100	4					○					○			
			9		電源	500×250×350	10	3		○	○		○		100	10					○					○			
			10		電源	500×400×250	15	1		○	○		○		100	30					○								
			11		分光器	800×400×500	20	3		○	○		○		100	1					○					○			
			12		オシロスコープ	400×400×400	5	3		○	○		○		100	1					○					○			
			13		ボール盤	600×300×1000	20	1		○	○		○		200	10					○								
			14		チラーユニット	600×300×600	20	1		○	○		○		100	12					○					○			
			15		除湿器	400×400×800	10	1		○	○		○		100	5					○					○			
			16		冷蔵庫	450×450×800	10	1		○	○		○		100	5					○					○			
			17		除震台	2400×1200×800	150	1		○	○																		
			18		棚	1500×500×1900	50	1	○		○																		
			19		棚	1800×500×1900	50	3	○		○																		
			20		机	1800×750×750	30	5		○	○																		
			21		PC	550×100×500	5	3		○	○		○		100	5										○			
			22	○	ステンレス流し	900×750×800	20	1	○		○																		
b	B2	3			熱物理工学分野実験室(2)													D		○	ダルトン・DFV-12TK-12CA1 ※スクラパー付き					○	○	○	○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			2		高周波マグネトロン パターニング装置	2×1×1.5m		1	○		○		○	○	100 200単 200三	50 50 50			D	○				○	○		
			3		高速型真空蒸着装置	2×2×1.5m		1	○		○		○	○	100 200単 200三	50 50 50			D	○				○	○		
			4		バフ研摩機	1×1×1.5m		1	○		○		○		100	20			D	○							
			5		共焦点レーザー光学顕微鏡	1×1×1.5m		1	○		○		○		100	20			D	○							
			6		高温炉	2×1×1.5m		6	○		○		○	○	100 200単 200三	50 50 50			D	○				○	○		
			7		フーリエ変換型赤外分光光度計	2×1×1.5m		1	○		○		○		100	20			D	○							
			8		偏光解析装置	2×1×1.5m		1	○		○		○		100	20			D	○							
			9		炭酸ガスレーザ	3×1×1.5m		2	○		○		○		200	50			D	○				○	○		○
			10		圧縮試験機	1×1×2.5m		1	○		○		○		200	50			D	○				○	○		
			11		精密空調ユニット	1×1×1.5m		1	○		○		○		200	50			D	○				○	○		○
b	B2	4	熱物理学分野実験室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 50 50			D	○				○	○		
				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 50			D	○				○	○		
				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 50 50			D	○				○	○		
b	B2	5	熱工学分野実験室	1	高温高速風洞	3500×1500×2000		1	○		○		○		200	60			D						○	○	
				2	高温高速風洞補助やぐら	1500×1800×3000		1	○		○																
				3	大型コンプレッサ	1200×900×1400		1		○	○			○	200	100			D								○
				4	電気炉	600×700×1600	100	1		○		○		○	200	15			D								○
				5	電気炉	500×600×800	100	1		○		○		○	100	15			D								○
				6	恒温恒湿空気発生器	1000×800×1600		1		○		○		○	200				D								
				7	除震台	1800×1200×800	300	1		○		○															

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			8		コンプレッサ	400×700×600		1		○		○		100		0.75kW	D									
			9		コンプレッサ	500×1200×600		1		○		○		200		1.5kW	D									○
			10		チラー	500×500×1100		2		○		○		200	15		D									○
			11		燃料電池試験装置	900×700×1900	150	1		○		○		100	30		D				日本ベル					○
			12		燃料電池試験装置	700×700×1800	60	3		○		○		100	15											○
			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		D									○
			15		製氷機	500×500×1000				○		○		100			D						○			○
			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												D									
			20		アルゴンレーザー	2000×500×500	100	2					○	200	50		D						○			○
			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	D	○			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	D		○	SANYO製, MCU-131BNF	0.442				○	
				4	クリーンベンチ	500×800×1200	60	1		○		○		100	1.3	0.13	D		○	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	D	○		日本フリーザ製, UT78	1.5				○	
				7	バイオマルチクーラー	700×900×900	60	1		○	○		○	100	1.8	0.18	D	○		SANYO製, MDF236	0.172					

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用	
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			8		冷蔵庫	800×800×1800	70	1		○	○		○		100	3.3	0.33	D	○		NATIONAL製, NR-B52T3	0.33				○	
			9		冷蔵庫	700×700×2000	70	1		○	○		○		100	1.75	0.175	D	○		日本フリーザ製, KGT-4056HC	0.175				○	
			10		超純水製造装置	500×500×500	10	1		○	○		○		100	2	0.2	D	○		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	D	○		ASONE製	0.3				○	
			12		研究用顕微鏡	800×500×500	20	2		○	○		○		100	2.4	0.24	D		○	ニコン製, E600	0.24				○	
			13		プログラムテンプレ ロールシステム	400×500×200	10	1		○	○		○					D		○	ASTEC, PC-320						
			14		オートクレーブ	500×500×1000	25	1		○	○		○		100	15	1.5	D		○	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	D		○	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	D		○	LeCroy製, LE9310AM	0.2				○	
			21		超音波洗浄機	400×300×200	5	2		○	○		○		100	3	0.3	D		○	SND製, US-3	0.3				○	
			22		冷凍庫	700×700×1000	70	1		○	○		○		100	4	0.4	D	○		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		作業機	800×1200×800	30	3		○	○																
			28		パソコン	500×600×500	10	2		○	○		○														
			29	○	高圧ガス工器具 ラフトチャンバー(ガス栓 付き)	1800×835×2550	381	2		○		○	○		100	15	1.5	D		○	DALTON, DFV-12D		○		○	○	
			30		往復動摩擦試験機	400×600×800	20	1		○	○		○		100	3	0.3	D		○	自作	0.3				○	

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			31		往復動摩擦試験機	500×800×500	20	1		○	○		○		100	12.8	1.28	D		○	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	D		○	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	D		○	オリンパス, BX-61WI	0.84				○
			35		LightCycle	400×300×400	10	1		○	○		○		115	8	0.8	D		○	ROSHE, ST300	0.8				○
			36		GelScene	300×400×400	10	1		○	○		○		100	0.5	0.2	D		○	ASTEC, UVT-2126	0.2				
			37		MagNALyzer	400×300×300	10	1		○	○		○		100	1.5	0.5	D		○	ROSHE, MagNALyzer	0.5				○
			38		実験机	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	D		○	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	D		○	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	D		○	自作	0.15				○
			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	D		○	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	D		○	KUBOTA, 2900	0.39				○
			45		オートクレイブ	400×400×400	15	1		○	○		○					D		○	Eppendorf, 5415R	0.3				
			46		恒温槽	300×485×335	19	1		○	○		○		100	11	0.2	D		○	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	○	実験盤			2	○			○														
			49	○	手動クレーン1t			1	○			○														
			50	○	拡散防止暗室用簡易パーティション			1	○			○														
			51	○	給湯器			1	○			○														
			52		バイオフリーザ	600×600×900	20	1		○	○		○		100	12	0.1	D		○	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		○		○		100	3		D		○	SANYOMCV-B131F	0.3				○	○

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用			
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
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			○	○			
				3	クリーンベンチ	0.8x1.4x2.0	262	1		○		○	○		100	4.42	0.442	D		○	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		D		○	ZeissAxiovert200M	0.2					○		
				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		D		○	OlympusFV1000.IX81	0.2					○		
				6	倒立型リサーチ顕微鏡	600×300×600	20	1		○	○		○		220	3	0.6	D		○	OlympusIX71	0.6							
				7	研究用顕微鏡	800×500×500	20	1		○	○		○		100	2.4	0.24	D		○	ニコン製, E600	0.24							
				8	正立顕微鏡	200×500×550		1					○		100	1.8		D		○	OLYMPUSBX51TRF	0.18					○		
				9	倒立顕微鏡1	200×500×550		1					○		100	1		D		○	OLYMPUSIX81	0.1					○		
				10	倒立顕微鏡2	600×500×700		1					○		100	0.7		D		○	NIKONT-HUBC, TE2000	0.07					○		
				11	倒立顕微鏡N	300×900×600		1					○		100	5		D		○	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	D		○	SHIMADZUSmx90CTS	1.0					○		
				14	製氷機	0.6x0.6x0.8	70	1		○		○	○		100	9							HoshizakiFM-120F	0.5	○	○		○	
				15	○ 流し台	0.8x1.5x0.8		3	○			○												島津理化社 TW1-B18		○	○		
				16	-40℃冷凍庫1	0.6x0.6x0.9	43	1					○		100	6		D		○	NIHONFREEZERNF75S F3	0.6					○		
				17	-40℃冷凍庫2	0.8x0.8x1.8	213	1					○		100	6.6		D					SANYOMDF-U443	0.66				○	
				18	-80℃冷凍庫	0.7x0.6x0.9	45	1					○		100	4		D		○	NIHONFREEZERT-78	0.4					○		
				19	バイオフリーザ	0.6x0.6x0.9	20	1		○	○		○		100	12	0.1	D		○	日本フリーザ, GS-1356HC	1.2					○		
				20	超低温フリーザー1	0.7x0.8x1.0	127	1		○		○	○		100	15			○				三洋MDF-192AT	0.6				○	
				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				○	
				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				○	
				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				○	
				24	オートクレーブ1	0.4x0.5x1.0	65	1					○		100	15		D		○	YamatoSM200	0.15					○		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			25		オートクレープ2	0.4x0.5x1.1	85	1					○		100	20		D		○	YAMATOSM500	0.2				○
			26		オートクレープ3	0.4x0.4x0.9	35	1		○			○		100	15		A		○	TOMY,BS-235	0.15				○
			27		乾熱滅菌器1	0.6x0.6x0.9	48	1					○		100	13		D		○	YamatoSG400	0.13				○
			28		乾熱滅菌器2	0.6x0.6x0.8	50kg	1	○				○		100	11		A		○	SANYO,MOV-112S	0.11				○
			29		高圧蒸気滅菌器	0.5x0.5x1.0	60	1	○			○	○		100	30				○	トミー精工LSX-500	2				○
			30		インキュベータ1	0.6x0.6x0.6		1					○		100	5.2		D		○	TokyoRikaKikaiFMS-100	0.52				○
			31		CO2インキュベータ(小)	0.5x0.5x0.5	50	1					○		100	2.2		D		○	ESPECBNS-110	0.22				○
			32		CO2インキュベータ(大)	0.7x0.6x1.1	95	1					○		100	4		D		○	SANYOMCO-17AIC	0.4				○
			33		インキュベータ2	0.6x0.6x0.8	44	1	○				○		100	3		A	○		EYELA,SLI-400	0.3				○
			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				○
			35		蒸留水装置	0.6x0.5x0.7	70	1					○		100	15		D		○	YAMATOWG222	0.15				○
			36		ミリQ装置	0.3x0.6x0.5	15	1					○		100	3		D		○	YAMATOWR600G	0.3				
			37		MillQ水製造装置	0.3x0.5x0.5	25	2	○				○		100	4		A	○		Millipore,ELIX5UV	0.4				
			38		MillQ水タンク	0.4x0.4x1.0	25	2	○				-		-			-	-	-	Millipore,ASM-leakDetec.					
			39		遠心分離機①	0.4x0.7x0.4		1					○		100	5.6		D		○	KUBOTA2800	0.56				○
			40		遠心分離機②	0.25x0.35x0.2		1					○		100	2		D		○	HITACHI13	0.2				○
			41		磁気スターラー	0.2x0.2x0.2		1					○		100	1		D		○	TAITECF-1	0.1				○
			42		Micro-tube遠心機	300×450×250	21	1					○		100	3		D		○	EppenCentrifuge5415R	0.3				
			43		50mL遠心機		81	1					○		100	12		D		○	KUBOTA3740	1.2				○
			44		冷却遠心機	0.5x0.3x0.3	15	1		○	○		○		100	5.6		D		○	KUBOTA, 2900	0.56				○
			45		超遠心分離機	0.9x0.8x1.0	400	1	○			○	○		200	20					HitachiP80WX	1				○
			46		大型冷却遠心機	0.8x1.0x1.0	215	1	○			○	○		200	30				○	トミー精工suprema21	2.6				○
			47		孵卵器	0.4x0.4x0.4		3					○		100	8		D		○	昭和孵卵器BABYB型	0.8				○

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用	
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			48		電磁力式微小引張試験機	0.5x0.7x1.2	50	1		○	○		○		100	10	1	D		○	Shimadzu製, MMT-101NB-10	1					
			49		恒温振とう槽	0.3x0.2x0.2		1					○		100	3		D		○	AsOneSB-40D	0.3				○	
			50		振とう機	0.7x0.6x0.8	87	1		○		○	○		100	9.4				○	東京理化機械FMC-1000	0.65				○	
			51		紫外可視分光光度計	0.6x0.5x0.5	17	1		○	○		○		100	1.3				○	鳥津製作所UV-1700	0.13					
			52		CO2ガスポンペ	φ200×1300	30	3																			
			53		フェムトジェット	0.2x0.1x0.3		1					○		100	0.5		D		○	EppendorfFemtoJet	0.05					
			54		インジェクトマン	0.2x0.3x0.2		1					○		100	1.6		D		○	EppendorfInjectMan	0.16					
			55		電源アンプ(泳動用)	0.2x0.1x0.2		1					○		100	7		D		○	ATTOAE-8130	0.7				○	
			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		D		○		0.7				○	
			59		ドライキャビネット2	0.4x0.6x0.8		1					○		100	10		D		○	井内盛栄堂	1.0				○	
			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				○	
			61		ビベット洗浄機台	0.6x0.4x0.8		1																			
			62		ビベット洗浄機	0.4x0.4x0.9	30	1					○		100	5.5		D		○		0.55				○	
			63		超音波洗浄機	0.2x0.4x0.3		1					○		100	3.6		D		○	IUCHIUS-3	0.36				○	
			64		超音波洗浄機	0.3x0.4x0.2	5	1		○	○		○		100	3	0.3	D		○	SND製, US-3	0.3				○	
			65		恒温槽	0.5x0.3x0.3	19	1		○	○		○		100	11	0.2	D		○	TAITEC, PERSONAL-11	0.2				○	
			66		PCR装置	0.4x0.3x0.4		1					○		100	8		D		○	BIO-RADThermalCycler	0.8				○	
			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		D		○	BIO-RADGenePulserXcell	0.15					

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			71		振とう恒温水槽	0.4x0.3x0.5	30	1					○		100	15+11		D		○	AsOneSB-13	0.26				○	
			72		アルミブロック恒温槽	0.4x0.3x0.2		2					○		100	10		D		○	TITECCTV-N	2.0				○	
			73		トランスイルミネータ	0.3x0.3x0.5		1					○		100	6		D		○	ATTOTP-15MP	0.6					
			74		シェーカー	0.3x0.3x0.2		1					○		100	10		D		○	TAITECWAVE-PR	1.0				○	
			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				○	
			76		小型超遠心分離機	0.5x0.5x1.0	110	1	○			○	○		100	15				○	HitachiS100GXII	0.6				○	
			77		微量高速遠心機	0.4x0.5x0.4	20	1	○				○		100	15		A		○	ケンドロ,75005517	1.5				○	
			78		高速遠心機	1.2x1.1x1.3	300	1	○				○		200	15		A		○	TOMY,GRX-220	3				○	
			79		インキュベータ	0.5x0.6x0.8	44	1	○				○		100	3		A	○		EYELA,SLI-400	0.3				○	
			80		メディカルフリーザー	0.6x0.8x1.8	81	1	○				○		100	2		A	○		SANYO,MDF-U333	0.2				○	
			81	○	流し台	0.9x1.5x0.8		1	○			○									島津理化社 TW1-B18						
			82		低温室	1.8x1.8x2.6		1	○			○	○	100単 200三	30 20					○	三洋MCU-R1010	5.0				○	
			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	D		○	キーエンス, VHX-900	0.31					
			86	○	ドラフトチャンバー	0.9x1.5x2.2		2	○			○	○		100	1.8	0.18				島津理化 ①CBK-SL15-H2(スクラバ付) ②CBK-AF15-H2(スクラバ付)					○	
			87	○	給湯器			4	○			○	○														
b	B2	10	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	○		○														
b	B2	11	化学処理室2		1	○	酸・アルカリ用ドラフト チャンバー	1.5m×0.75m×1m	400	2	○		○		200		0.4	D		○	DALTON EC-3-1500			○	○		○

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用	
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			2	○	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		○	DALTON DFV-91SA-07EL1		○	○	○			
			3	○	有機用ドラフトチャンパー	1.5m×0.75m×1m	400	2	○		○		○	200		0.4	D		○	DALTON DFV-11AK-15AA1		○	○	○			
			4	○	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		○	DALTON DFV-91CA-07EL1				○			
			5		化学実験台	3.5m×1.5m×1m	50	1		○		○		100	2		D		○								
			6		実験機	0.75m×1.5m×1m	30	1		○		○															
			7		クリーンベンチ	1.2m×1m×1.8m	130	1	○			○		200	4		D		○								
			8		薬品保管庫	0.9m×0.4m×1.5m	60	2	○			○															
			9		薬品保管用冷蔵庫	0.8m×0.5m×1.4m	50	1		○		○		100		0.2	D		○			0.1					
			10		廃液タンク保管庫	0.9m×0.5m×2m	100	1	○			○															
			11		保管棚	1.5m×0.4m×2m	30	1	○			○															
			12	○	実験用流し	0.5m×0.5m×1.2m		1	○			○											○	○			
			13		パソコン		20	1		○		○		100	3		D		○			0.2					
			14		超純水製造装置	0.2m×0.4m×0.5m	30	1		○		○		100	0.8		D		○	MilliporeDirect-Q		○	○				
			15		イオン交換水製造装置	0.2m×0.4m×0.5m	30	1		○		○		100	4		D		○	KURITAデミエースDX		○					
b	B2	12-1	材料系共通実験室1	1		コンプレッサー	600×400×400	50	1		○	○		○	3		D		○						○		
b	B2	12-2	材料系共通実験室2	2		リフローシミュレータ	1000×800×500	50	1		○	○		○	15		D		○							○	
				3		環境試験機	600×800×800	80	1		○	○		○	45		D		○							○	
				4		精密万能試験機(高温槽付)	1100×3000×2000	1500	1	○		○		○	5 11 27.5			D		○	島津製作所AG-500E 島津製作所TCH-300					○	
				5		研磨機	1800×800×1200	250	1		○	○		○	15		D		○	丸本ストリアス、 LaboPol-5						○	
				6		マイクロカッター	900×900×1500	500	1		○	○		○	20		D		○	サカモト工機、UC62B-A						○	
				7		マッフル炉	900×700×1500	120	1		○	○			10		D		○	KDF、F-70						○	
				8		真空炉	1300×800×1000	200	1		○	○		○	20		D		○	アルバック、MILA3000-UHV						○	
				9		イオンミリング装置	1200×800×700	100	1		○	○		○	30		D		○							○	

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			10		ファインカッター	2000×2000×1500	400	1		○	○		○	30			D		○						○	
			11		サーボパルサー	1090×750×2600	900			○	○		○	30 30			D		○						○	
			12		油圧ポンプ	1300×1000×1100	690			○	○		○	60			D		○						○	
			13		プレス装置本体	1500×800×1600	200	1		○		○	○	30			D		○						○	
			14		真空装置	1200×800×1000	80	1		○		○	○	5 5			D		○						○	
			15		電子顕微鏡	1695×900×1800	800	1		○	○		○	40×2			D		○	日本電子					○	
			16		加熱装置	500×500×500	100	1		○	○		○	30			D		○	日本電子					○	
			17		真空ポンプ	500×500×500	600	1		○	○		○	40×2			D		○	日本電子					○	
			18	○	ドラフトチャンバー(標準仕様)	1200×835×2550	265	1		○	○										ダルトン DFV-12TK					○
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		D		○	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		D		○	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		D		○	島津,SPM-9500J					○	
			5		光学顕微鏡一式	3100×800×1000	50	1		○	○		○	100	20		D		○	ニコン,HFX-DX					○	
			6		マイクロピッカー	1300×700×1200	100	1		○	○		○	100	10		D		○	島津,ncTE-500					○	
			7		蒸着装置	500×500×500	20	1		○	○		○	100	5		D		○	Eiko,IB-3					○	
			8		デシケータ	1100×600×600	20	1		○	○										AS-ONE,VS型					○
			9		作業台	2400×1500×2000	250	1	○		○		○	100	20		D		○						○	
			10		薬品保管庫	500×500×1100	40	2		○	○		○	100	10		D		○	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		D		○							○
			14		験データ取り込みバス	400×600×400	7	2		○	○		○	100	10×2		D		○	パソコン工房など						○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			15		マイクロカッター	900×900×1500	500	1		○	○		○		200	40		D		○					○	
			16		走査型電子顕微鏡	3500×3400×2000	1200	1	○		○		○		100	40		D		○	日立ハイテク				○	
			17		集束イオンビーム装置	3500×3400×1900	1200	1	○		○		○		100	40		D		○	日立ハイテク				○	
			18		電磁式負荷装置	1500×1000×1500	50	1	○		○		○		100	30		D		○	島津				○	
b	B2	14		○	流し台	1500×750×800	62	1													DALTON, NA-22AS		○	○	○	
			2		棚①	900×700×950		1																		
			3		棚②	900×700×850		1																		
			4		恒温振とう槽①(小型:008)	300×150×150		1					○		100	3		D		○	AsOne, SB-40D				○	
			5		振とう恒温水槽②(大型:319)	330×430×500	30	1					○		100	15+11		D		○	AsOne, SB-13				○	
			6		実験台①(蒸留水装置用)	800×800×700	50	1																		
			7		蒸留水装置	600×460×730	70	1					○		100	15		D		○	YAMATO, WG222				○	
			8		ミリQ装置	300×600×460	15	1					○		100	3		D		○	YAMATO, WR600G				○	
			9		ビベット洗浄機台	600×400×800		1																		
			10		ビベット洗浄機	400×400×900	30	1					○		100	5.5		D		○			○	○	○	
			11		超音波洗浄機	350×200×250		1					○		100	3.6		D		○	IUCHI, US-3				○	
			12		冷凍冷蔵庫①(家庭用・白:008)	500×450×120	35	1					○		100	2		D		○	SHARP, SJ-LA14F				○	
			13		冷凍冷蔵庫②(家庭用・白:319)	530×650×1320	50	1					○		100	15		D		○	National, NR-B17T1				○	
			14		冷凍冷蔵庫③(家庭用・黒:319)	500×500×920	40	1					○		100	15		D		○	SANYO, SR-91C				○	
			15		-40℃冷凍庫①(上開き小型:008)	550×600×900	43	1					○		100	6		D		○	NIHONFREEZER, NF75SF3				○	
			16		-40℃冷凍庫②(縦型:実験動物用:008)	800×832×1810	213	1					○		100	6.6					SANYO, MDF-U443				○	
			17		-40℃冷凍庫③(縦型:試薬保管用:319)	650×700×1640	80	1					○		100	2		D		○	NIHONFREEZER, SF-3126F2				○	
			18		-27℃冷凍庫(扉開小型:319)	560×700×850	45	1					○		100	1		D		○	NIHONFREEZER, GS-1356HC				○	
			19		-80℃冷凍庫(上開小型:319)	560×650×900	45	1					○		100	4		D		○	NIHONFREEZER, VT-78				○	

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用	
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			20		試薬庫①(小型:008)	450×600×800		1																			
			21		試薬庫②(大型:319)	450×700×1800	100	1																			
			22		オートクレーブ①(小型:008)	400×500×950	65	1					○		100	15		D		○	Yamato, SM200					○	
			23		オートクレーブ②(大型:319)	540×440×880	85	1					○		100	20		D		○	YAMATO, SM500						
			24		アンカー①(ドライキャビネット用:008)	600×500×800		1																			
			25		ドライキャビネット①(008)	600×400×800		1					○		100	7		D		○						○	
			26		バイオクリーンベンチ①(小型:008)	1000×800×2000	270	1					○		100	3		D		○	SANYO					○	
			27		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		D		○	KOGANE, GS520					○	
			28		バイオクリーンベンチ②(大型:319)	1400×800×1900	270	1					○		100	3		D		○	SANYO, MCV-B131F					○	
			29		アンカー②(ドライキャビネット用:319)	600×400×750		1																			
			30		ドライキャビネット②(319)	600×370×820		1					○		100	10		D		○	井内盛栄堂、ドライキャビネット					○	
			31		トランスイルミネータ(ゲル観察装置)	320×300×500		1					○		100	6		D		○	ATTO, TP-15MP					○	
			32		シェーカー(ゲル染色用)	300×300×200		1					○		100	10		D		○	TAITEC, WAVE-PR					○	
			33		実験台②(メイン実験台:008)	1400×800×700		1																			
			34		キャスター付引出し①(008)	450×450×600		1																			
			35		実験台③(キャスター付作業台:008)	900×450×800		1																			
			36		実験台④(中央実験台:319)	1600×800×700	100	1																			
			37		実験台上棚(中央実験台上棚)	700×400×600		1																			
			38		キャスター付引出し②(319)	450×450×700		1																			
			39		試薬棚付実験台(片面実験台:319)	1500×760×1800	100	1																			
			40		電子天秤①(008)	200×300×300		1					○		100	1		D		○	A&D, GF-200						
			41		電子天秤②(319)	200×320×200		1					○		100	8		D		○	研精工業(株)、GF-300					○	
			42		アンカー③(遠心機用:008)	500×700×700		1																			

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			43		15mL遠心分離機①(スイ ング:008)	400×650×400		1					○		100	5.6		D		○	KUBOTA、2800					○
			44		キャスター付棚(遠心機 用:319)	350×600×820		1																		
			45		15mL遠心分離機②(スイ ング:319)	350×450×350	20	1					○		100	5		D		○	KUBOTA、2100					○
			46		m-tube遠心分離機①(ア ングル:319)	300×450×250	21	1					○		100	3		D		○	Eppendorf、 Centrifuge5415R					○
			47		50mL遠心分離機(アング ル:319)		81	1					○		100	12		D		○	KUBOTA、3740					○
			48		アンカー④(孵卵器用)	900×600×1200		1																		
			49		孵卵器	400×350×350		3					○		100	8		D		○	昭和孵卵器、BABYB型					○
			50		m-tube遠心分離機②(ア ングル:008)	250×350×200		1					○		100	2		D		○	HITACHI、CT13					○
			51		CO2インキュベータ①小 型:ケラト用)	450×450×450		1					○		100	2.2		D		○	ESPEC、BNS-110					○
			52		CO2インキュベータ②大 型:その他細胞用)	650×600×1050	95	1					○		100	4		D		○	SANYO、MCO-17AIC					○
			53		CO2ガスポンペ(インキュ ベータ用:319)	φ200×1500	30	1																		
			54		N2ガスポンペ(μパター ン用:319)	φ200×1500	30	1																		
			55		インキュベータ(大腸菌培 養用)	600×550×600		1					○		100	5.2		D		○	TOKYORIKAKIKAI、 FMS-100					○
			56		プラスコシェイカー(大腸 菌培養インキュベータ内)	350×350×200		1					○		100	6		D		○	EYELA、 MVLTISHAKERMMS					○
			57		液体窒素タンク	φ400×650		1																		
			58		乾燥機(プラスチック器具 用)	450×550×850		1					○		100	10		D		○	AsOne					○
			59		電子レンジ(電気泳動ゲ ル作製用)	450×350×280		1					○		100	15		D		○	フィフティ、FDR-170H6					○
			60		乾熱滅菌器	560×600×850	48	1					○		100	13		D		○	Yamato、SG400					○
			61		Nikon倒立顕微鏡システ ム(共焦点)																					
			62		①倒立顕微鏡①	600×500×700		1					○		100	0.7		D		○	NIKON、T-HUBC、 TE2000					○
			63		②顕微鏡台 (NikonTE2000用)	1500×800×800		1																		
			64		③卓上除振台	500×600×50		1																		
			65		④ディスプレイ①	450×200×400		1					○		100	5		D		○						○

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			66		⑤ディスプレイ②	400×200×350		1					○		100	5		D		○						○
			67		⑥制御PC①	150×450×450		1					○		100	3		D		○						○
			68		⑦制御PC②	200×300×400		1					○		100	3		D		○						○
			69		⑧制御PC④	200×400×450		1					○		100	3		D		○						○
			70		⑨レーザ①	300×700×200		1					○		100	15		D		○						○
			71		⑩レーザ②	350×250×100		1					○		100	15		D		○						○
			72		⑪水銀ランプ②	150×300×250		1					○		100	2x2		D		○	NIKON、C-LHG1					○
			73		Olympus正立顕微鏡シス テム																					
			74		①正立顕微鏡①	200×500×550		1					○		100	1.8		D		○	OLYMPUS、BX51TRF					○
			75		②水銀ランプ	150×300×200		2					○		100	2.8		D		○	OLYMPUS、BH2-RFL- T3					○
			76		③CCDカメラ			1					○		100			D		○	Olympus、DP70					○
			77		④ディスプレイ③	400×200×500		1					○		100	5		D		○						○
			78		⑤制御PC③	200×400×500		1					○		100	3		D		○						○
			79		Olympus倒立顕微鏡シス テム(光刺激)																					
			80		①除振台(olympusIX81 用)	700×900×750		1																		
			81		②倒立顕微鏡②			1					○		100	1		D		○	OLYMPUS、X81					○
			82		③顕微鏡台 (OlympusIX81用)			1																		
			83		水銀ランプ			1					○		100	5										○
			84		ハロゲンランプ			1					○		100	5										○
			85		ポンプ			1					○		100	10										○
			86		制御PC			1					○		100	6										○
			87		ディスプレイ			2					○		100	6x2										○
			88		レーザ			1						○	200	40										○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用		
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
			89		制御装置			1					○		100	10											○	
			90		Zeiss顕微鏡システム		400	1																			○	
			91		①レーザー			1					○	200	40			D		○							○	
			92		②冷却器	900×400×1200		1					○		100	10			D		○						○	
			93		③制御装置			1					○		100	10			D		○						○	
			94		④倒立顕微鏡③	750×800×1500		1					○		100	1.8			D		○	Zeiss, Axiovert200M					○	
			95		⑤制御PC			1					○						D		○						○	
			96		⑥ディスプレイ			1											D		○						○	
			97		⑦水銀ランプ			1					○		230-240	2			D		○	Zeiss, NAGf.HBO50					○	
			98		⑧除振台	900×700×700		1																			○	
			99		⑨ポンプ	300×300×400		1					○		125	15			D		○	八重崎空圧(株)、PC3-5, 5T					○	
			100		⑩フェムトジェット	220×120×300		1					○		100	0.5			D		○	Eppendorf, FemtoJet					○	
			101		⑪インジェクトマン	200×280×170		1					○		100	1.6			D		○	Eppendorf, InjectMan					○	
			102		Nikon倒立顕微鏡システム																							
			103		①倒立顕微鏡④(簡易観察用)	300×900×600		1					○		100	5			D		○	Nikon, TE200					○	
			104		②水銀ランプ	150×300×250		1					○		100	2			D		○	NIKON, C-LHG1					○	
			105		マイクロCT装置システム																							
			106		①CT実験台	1500×750×750																						
			107		②マイクロフォーカスX線CT装置	830×600×600	400	1					○	○	200, 100	40, 15	1			第3種		○	SHIMADZU, Smx90CTS					○
			108		ロースビード・ダイヤモンドホイールソー	325×325×225	7	1					○		100	15				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	①マイクロサーボ本体	510×410×1400	40	1		○		○											島津製作所, MT-101N					○
				3	②アクチュエータ	200×200×180	22	1		○		○															○	

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			4		③パワーアンプ	440×350×90	10	1		○		○			100	5		D		○						○
			5		④コントローラ	350×420×170		1		○		○			100	3		D		○	島津製作所、 ODEL4826					○
			6		⑤キャスター付棚	580×610×1500		1		○		○														
			7		サーボ試験機(一式)																					○
			8		①サーボ式試験機(低 温)本体	960×500×2400	900	1		○	○										島津製作所					
			9		②電源アンプ	430×600×950				○	○		○		200	50		D	○	KIKUSUI						○
			10		③コントローラ	280×600×650		1		○	○		○		100	3		D	○	島津製作所、 ERVOPULSERCONTR OLLE4880A						○
			11		④UPS	110×600×600		1		○	○		○		100	15		D	○	SUNREX、UPS-1000						○
			12		⑤オシロスコープ	280×410×160		1		○	○		○		100	1		D	○	IWATSU、SS-7604						○
			13		⑥サーボコントローラ	350×420×180		1		○	○		○		100	3		D	○	島津製作所、 ONTROLLER4830						○
			14		⑦パソコン			1		○	○		○		100	3		D	○	FUJITSU						○
			15		⑧油圧源	1000×750×800	690	1		○	○		○		200	60		D	○	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		D	○	DELL						○
			20		動はずみ測定器	200×400×150		1		○		○			100	7		D	○	KYOWA、DPM-751A						○
			21		センサインターフェース	270×210×30		1		○		○			100	0.3		D	○	KYOWA、PCD-320A						○
			22		マルチメータ	210×380×90		2		○		○			100	0.6x2		D	○	東陽テクニカ、 KEITHLEY2001						○
			23		GP-IB	70×300×150		1		○		○			100	0.5		D	○	KIKUSUI						○
			24		液体窒素自動供給コント ローラ	210×270×100		1		○		○			100	2.2		D	○	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 るもの	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 使用		
									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ープ 装置(一式)			1		○		○																
			28		①デジタルマイクロス コープ本体	250×310×350		1		○		○																
			29		②モニタ付コントローラ	370×150×440		1		○		○	○	100	3.1			D		○	KEYENCE、HX-500							○
			30		③キャスト付台	670×650×1170		1		○		○																
			31		サーボ式試験機(一式)			1																				
			32		①サーボ式試験機本体	1090×750×2600	900	1		○	○		○		200. 100	30.30			D		○	島津製作所						○
			33		②油圧源	1300×1000×1100	690	1		○	○			○	200	60			D		○	島津製作所		○	○		○	
			34		卓上試験機(一式)																						○	
			35		①卓上試験機本体	210×300×650		1		○		○	○	100	15				D		○						○	
			36		②卓上除振台	560×460×70		1		○		○																
			37		③実験台	600×450×750		1		○		○																
			38		④コントローラ	430×480×260		1		○		○	○	100	3				D		○	島津製作所、 CONTROLLER4825					○	
			39		⑤アクチュエータンプ	180×310×110		1		○		○	○	100	2				D		○						○	
			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		①真空乾燥オープン	530×460×790	69	1		○		○	○	100	12				D		○	Yamato、DP-33					○	
			44		②真空乾燥ポンプ	460×140×250	70	1		○		○	○	100	2				D		○	SHINKUKIKO、G-100D					○	
			45		真空デシケータ装置(一 式)			4																				
			46		①デシケータ	330×300×400		4		○		○										AsOne						
			47		②真空ポンプ	240×110×180	7.2	4		○		○	○	100	1.6							ULVAC、DA-20D					○	
			48		実験台	500×540×680		4		○		○																
			49		実験台	600×900×730		1		○		○																

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			50		実験台	1200×600×730		1		○	○																
			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	D		○	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		キャスター付道具箱	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		D		○	AsOne、US-1R						○
			62		X-Yレコーダ	580×450×170		1		○		○			100	10		D		○	RIKENデンシ、D-72DG						○
			63	○	流し台	1500×750×800	62	1				○										DALTON、NA-22AS			○	○	○
			64		恒温槽	400×520×300		1		○		○			100	15		D	○	AsOne、WATERBATHEA-1							○
			65		冷凍・冷蔵庫	500×450×120	35	1		○	○				100	15		D	○	SHARP、SJ-LA14F							○
			66		-40℃冷凍庫(横)	1830×730×900	80	1		○	○				100	15		D	○								○
			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	15		D	○								○
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		D		○	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		D		○	オリンパス	1					○
			4		微小加重疲労試験器	500×500×1200	100	1		○	○				100	10		D	○		鷺宮製作所	1					○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用							
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ								
			5		アクティブ防振台	600×800×100	30	1		○	○		○		100	3		D		○	ヘルツ	0.3				○							
			6		実験台	1200×2400×800	50	5		○		○															○						
			7		デジタルマイクロスコープ	500×500×500	10	1		○	○		○				100	3		D		○	キーエンス	0.3				○					
			8		デシケーター	400×400×1000	30	1		○	○		○				100	1		D		○		0.5				○					
			9		PC	600×200×500	100	5		○	○		○				100	25		D	○		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		D		○	EIZO	0.2				○					
			b	B2	16- 2			固体力学分野実験室	1	1100×3000×1400	150	1		○	○		○		100	4		D	○		インストロン5500MF	0.4				○			
									2	500×500×500	50	1		○	○		○		100	20					D	○		インストロン5500MF用 恒温槽	2				○
									3	600×600×1200	100	1		○	○												○						
									4	1000×800×500	50	1		○	○			○		200	16				D		○	マルコムSRS-1	3.2				○
5	600×400×400	50							1		○	○		○		200	3					D		○		0.6				○			
6	500×700×500	40							1		○	○		○									D		○								
7	400×700×500	50							1		○	○		○									D		○			○	○				
8	300×300×300	10							1		○	○		○											○								
9	○	1200×835×2500								1	○	○		○		100	15						D		○	ダルトンDF-17RK型相 当標準品	1.5	○	○	○	○		
10		1200×600×1500							200	1	○	○			○	200	3.75						D		○	セイコー加工機OES1- 1-RH-B型	0.75				○		
11		1500×80×1000							200	1		○	○		○		100	10					D	○		ブルカーエイエックス	1	○	○		○		
12	○	1200×700×800							40	1	○	○													○			○	○				
13		470×620×470							25	2		○	○		○		100	12.5					D		○	エスベックSH-241	1.25		○		○		
14		500×500×500							25	1		○	○		○		100	9					D		○	イズズSF-111L	0.9				○		
15		400×300×400							10	2		○	○		○		100	2							○	オリンパス	0.2				○		
16		400×300×400										○	○		○		100	2							○	ホモミキサーMARKII	0.2				○		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用				
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
			17		送風乾燥機	300×300×700	15	1		○	○		○		100	12		D		○	アドバンテックFC-410	1.2				○				
			18		冷蔵庫	500×700×1800	50	1		○	○		○		○		100	3.5		D		○	福島工業FMS-301GS	0.35				○		
			19		冷凍庫	500×600×700	40	1		○	○		○		○		100	5		D		○	メディカルフリーザ FMF-038FI	0.5				○		
			20		恒湿デシケーター	500×500×1800	20	1		○	○		○		○		100	2		D		○	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		D		○	パソコン工房	1					○	
			24		リフローシミュレータ	1000×800×500	50	1		○	○			○		○	200	15		D		○	マルコムSRS-1	3.2					○	
			25		コンプレッサー	600×400×400	50	1		○	○		○		○		100	16		D		○	日立PO-0.75LS	1.6					○	
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		D		○	LEGEX776					○	
			2		歯面形状測定器	1100x1100x3000H	1500	1		○	○		○		○		100	6		D		○	TTi450E						○	
			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		D		○							○	
			4		除振台+レーザ顕微鏡	1000x1000x1500H	500	1		○	○		○		○		100		1kW	D		○							○	
			5		除振台+暗室	2100x1800x2200H	500	1		○	○		○		○		100	6				○								○
			6		XYZステージ	1000x1000x1500H	300	1		○	○		○		○		200	30		D		○								○
			7		アームP1・コントローラ	2000x2000x1500H+500x500x500H	80	1		○	○		○		○		200		1.5	D		○								○
			8		アームP2・コントローラ	2000x2000x1500H+500x500x500H	80	1		○	○		○		○		200		1.5	D		○								○
			9		移動台車	1000x800x1000H	100	1		○	○		○		○		100	20		D		○								○
			10		造形機	1500x1500x2000H	150	1		○	○		○		○		100	20		D		○								○
			11		アームB	2100x2100x1800H	250	1		○	○			○		○	200		10	D		○								○
			12		放電加工機	2200x2600x2000H	1500	1		○	○		○		○		200		13.5	C		○								○
			13		パソコン	200x1000x1000Hx4個	30x4個	4		○	○		○		○		100		1kW	D		○								○
			14		コンプレッサ	1000x1000x1100H	241	1		○	○			○		○	200		0.35kW	D		○								○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用		
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
			15		動力伝達装置	2000x1000x800H	150	1		○	○		○		100	50		D		○						○		
			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		○	○		×	×	×													○
			19		プレス	1000x1000x1200H	150	1		○	○		○				100	25		D		○						○
			20	○	実験用陶器製流し																							○
b	B2	18	振動工学分野実験室			1		加振機	2×1.5×1	1200	2	有		無	○		100V	20×4	2×4	C		○	サンエスSSV1252台				○	
			2		簡易防音室	4×3.5×3		1						無						C								
			3		実験定盤	1×2×1	1000	2	有				無	○		100V	2A×10	0.2×10		C							○	
			4		実験定盤	1×1.2×1	400	2	有				無	○		100V	2A×10	0.2×10		C							○	
			5		計測機器保管棚	0.6×1.8×2.5		6	有				無	○						C								
			6		作業机	0.9×1.8		4		無			無	○		100V	2×2											○
			7		パソコン	0.5×0.6		4		無			無	○		100V	2×2											○
			8		電動シャッター	3.2×2.4																						
b	B2	19	精密計測加工学分野実験室			1		マシニングセンタ	2*2*2.5	4000		○		○		200		100		C		○					○	
			2		マシニングセンタ	3*3*3	6000	1	○		○		○		200		125		C		○						○	
			3		マシニングセンタ	4*4*4	10000	1	○		○		○		200		150		C		○						○	
			4		テストベンチ	2*2*1.5	500	1	○		○		○		200		50		C		○							
			5		テストベンチ	2*2*1.5	1000	1	○		○		○		200		50		C		○							
			6		計測器(真円度測定器)	1*1*2	1000	1	○		○		○		200				D		○							
			7		計測器(表面粗さ測定器)	1*2*1.5	500	1	○		○		○		200				D		○							
			8		計測器(形状測定器)	1*2*1.5	500	1	○		○		○		200				D		○							
			9		作業用定盤	1*1*1	200	1	○		○																	

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			10		計測用定盤	1*1*1	200	1	○		○																
			11		測定用除振盤	1*2*1	200	1	○		○																
			12		作業台	0.9*1.5*0.8	300	3	○		○																
			13		保管庫	0.8*0.9*2	200	3		○	○																
			14		棚	0.8*1800*2500	500	3		○	○																
			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	○		○		○	100		10				○	自家製	10	○	○			
			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					
			3		高速超高精細検査装置	250x180x120	120	1	○		○		○	100		5				○	自家製	5					
			4		高速イメージング検査装置	250x180x120	120	1	○		○		○	100		5				○	自家製	5					
			5		文化財デジタル化装置	150x100x250	120	1	○		○		○	100		5				○	自家製	5					
c	B2	2			機械室																						
c	B2	3-1			クリーンルーム(イエロー)																						
			1		EB露光装置	2m×2m×2m	600	1	○		○	○	○	100単 200三	30 30			D		○							
			2		移動マスク露光装置	2m×2m×2m	800	1		○	○	○	○	100	33	3		D		○	大日本科研BP-1105-3						○
			3		両面露光装置	1.5m×1.5m×2m	300	1	○		○	○	○	100	30			D		○	ユニオン光学PEM-800						○
			4		簡易露光装置	1.5m×1m×2m	100	1	○		○	○	○	100	30			D		○							
			5		レーザー描画露光装置	1.5m×1m×2m	100	1	○		○	○	○	100単 200三	30 30			D		○							○
			6		スピコータ	0.5m×0.5m×1m	20	2		○	○	○	○	100	3			D		○	MIKASA1H-D7						
			7		オープン	0.5m×0.5m×1m	50	2	○		○	○	○	100	20			D		○		1					○(2)
			8		ホットプレート	0.5m×0.5m×1m	10	2	○		○	○	○	100	15			D		○							

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用			
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
			9		光学顕微鏡	0.5m×0.5m×1m	100	2		○		○			100	15		D		○	Nikon製SMZ-U								
			10		クリーンベンチ	1.2m×1m×1.8m	130	1	○			○				200	4		D		○						○		
			11		実験机	0.75×1.5×1m	50	10		○		○																	
			12		保管棚	1.5m×0.4m×2m	30	2	○			○																○	
			13	○	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		○	DALTON EC-3-1500			○	○	○	
			14	○	有機用ドラフトチャンバー	1.5m×0.75m×1m	400	2	○			○				200		0.4		D		○	DALTON DFV-11AK-15AA1			○	○	○	
			15	○	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		○	DALTON DFV-91SA-07EL1			○	○	○	
			16	○	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		○	DALTON DFV-91CA-07EL1					○	
			17		薬品保管庫	0.9m×0.4m×1.5m	60	2	○			○																	
			18		薬品保管用冷蔵庫	0.8m×0.5m×1.4m	50	1		○		○					100		0.2		D		○					○	
			19		廃液タンク保管庫	0.9m×0.5m×2m	100	1	○			○																	
			20		パソコン		20	2		○		○					100	3		D		○						○	
			21		超純水製造装置	0.2m×0.4m×0.5m	30	1		○		○					100	0.8		D		○	MilliporeDirect-Q			○	○		
c	B2	3-2	クリーンルーム(通常照 明)			1		FIB装置	3m×2m×1.5m	400	1		○		○			100		2.5	D		○	日本電子			○	○	○
			2		ICP-RIE	3m×4m×1.5m	2000	1	○			○	○	100単 200三	30 100				D		○	ULVACNE-730			○	○			
			3		DRIE	2m×2m×1.5m	1200	1	○			○			200		26		D		○	AlcateIMS110			○	○	○		
			4		簡易RIE装置	1.5m×1m×1.1m	100	1		○		○				100		2		D		○	サムコFA-1			○	○		
			5		XeF2エッチング装置	1.5m×1m×2m	200	1		○		○				100		1.5		D		○	自作					○	
			6		O2アッシング装置	1.5m×1m×2m	200	1	○			○				100		30		D		○	大阪真空			○	○		
			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		○	JEOL.ULVAC			○	○		
			9		スパッタ装置	1.5m×1m×2m	300	2	○			○	○			100単 200三		30 30		D		○	ULVAC.大阪真空			○	○		
			10		EB蒸着装置	1.5m×1m×2m	300	1	○			○	○			100単 200三		30 30		D		○	大阪真空			○	○		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
					バリレン成膜装置	1.5m×1m×2m	300	1	○		○	○		100	20		D		○				○	○		
					ウエハ接合装置	2.5m×1m×2m	1500	1		○	○		○	200	50		D	○		自作						
					インプリント装置	1.5m×1m×2m	300	1	○		○	○		100	15		D		○				○	○		
					クリーンベンチ	1.2m×1m×1.8m	130	2	○		○	○		200	4		D		○						○	
					実験機	0.75×1.5×1m	50	4		○		○														
					保管棚	1.5m×0.4m×2m	30	3	○			○													○	
				○	エアシャワー	1.25m×1m×2.1m	240	2	○			○		100		0.2	D		○						○	
				○	バスボックス	0.9m×0.5m×2m	100	1	○			○														
					パソコン		20	2		○		○		100	3		D		○						○	
				○	実験用流し	0.5m×0.5m×1.2m		2	○			○											○	○		
c	B2	4	クリーンルーム機械室		純水製造装置	1m×0.5m×2m	100	1	○			○		100	10		D		○	(ミリポアelixUV20)			○	○	○	
					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	○			○														
					コンプレッサ	1m×1m×1m	200	1		○		○		200		2.4	D		○	富士コンプレッサー NLP-22RD			○	○	○	
					真空ポンプ	0.5m×0.5m×0.5m	50	1	○			○		200		1.5	D		○				○	○	○	
					保管棚	1.5m×0.5m×2m		1	○			○														
				○	実験用流し	0.5m×0.5m×1.2m		1	○			○											○	○		
					窒素ガス製造装置	2m×2m×2m	400	1	○		○															
					液体窒素供給設備	3m×3m×5m	2000	1	○		○															
				○	クリーンルーム空調機械							○	○	100単 200三		1000 2000										
c	B2	5	化学処理室1		ダイシングソー	0.5m×0.9m×1.6m	420	1		○		○		200		3.2	D		○	DISCODAD322			○	○		
					ポールワイヤボンダ	1.5m×0.8m×1.5m	100	1		○		○		100	10		D		○							
					ウェッジワイヤボンダ	1m×2m×2m	100	1		○		○		100		0.2	D		○	超音波工業SW-1-7K						

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用					
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
			4		クリーンベンチ	1.2m×1m×1.8m	130	1	○			○			200	4		D		○						○					
			5		実験機	0.75m×1.5m×1m	30	5		○		○																			
			6		化学実験台	3.5m×1.5m×1m	50	1		○		○		○	100	2			D		○										
			7	○	酸・アルカリ用ドラフト チャンパー	1.5m×0.835m×2.35m	400	1	○			○		○	200		0.4		D		○	DALTON EC-3-1500			○	○		○			
			8	○	有機用ドラフトチャンパー (スクラバ付)	1.5m×0.835m×2.35m	400	1	○			○		○	200		0.4		D		○	DALTON DFV-12DK-15AA1			○	○		○			
			9	○	酸・アルカリ排気処理設 備(スクラバ)	0.8m×0.75m×2m	150	1	○			○		○	200		0.18		D		○	DALTON DFV-91SA-06EL1			○	○		○			
			10		薬品保管庫	0.9m×0.4m×1.5m	60	2	○			○																			
			11		薬品保管用冷蔵庫	0.8m×0.5m×1.4m	50	1		○		○			100		0.2		D		○										
			12		廃液タンク保管庫	0.9m×0.5m×2m	100	1	○			○												0.1							
			13		保管棚	1.5m×0.4m×2m	30	2	○			○																			
			14	○	実験用流し	0.5m×0.5m×1.2m		1	○			○														○	○				
			15		パソコン		20	2		○		○			100	3			D		○			0.2					○		
			16		超純水製造装置	0.2m×0.4m×0.5m	30	1		○		○			100	0.8			D		○	MilliporeDirect-Q			○	○					
			c	B2	6	クリーンルーム前室	1		パソコン		20	3		○		○		100	3		D		○		0.2						
						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		○					○	○				
8		洗濯機				0.7m×0.6m×1.2m	30	1	○			○			100	10			D		○					○	○				
9		クリーンルーム監視装置						1	○			○			100	10			D	○											
10		ホワイトボード					20	1	○			○																			

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用			
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
c	B2	7-1	構造材料強度学分野実験室			1	万能試験機・本体	1950×660×2120	1500	1	○	○		○	200		1.4	D		○		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		○		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		○		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		○		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		○		島津製作所AG-2001A				○					
			6	(衝撃材料試験装置)	4000×800×700	200	1	○		○		○		100		2	D		○										
			7	(中・大型試験体設置台)	1800×1800×700	150	1		○	○																			
			8	○ (ドラフトチャンパー)	1200×800×2000	280	1	○		○		○		100	15	1.5	D		○		ダルトン社 DFV-11AK-12AA1				○	○	○		
			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	構造材料強度学分野精密計測室			1	超音波画像化システム	510×400×470	35	1		○	○		○		100	3			○				○	○			
			2	同上・制御PC	600×500×500	30	1		○	○		○		100	5					○									
			3	高出力バ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					○	
			7	高周波増幅器	480×550×250	20	1		○	○		○		200		1.5					○		サムウェイ・T145-5716					○	

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			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	A		○	未定(荷重2.9ton)	10						
				2		風洞装置	16000×8000×4000	45000	1	○		○		200	400	75	A		○	風技術センター	75						
				3		コンプレッサ	1200×1000×1500	500	1	○		○		200	50	11	A		○	日立パッケージベビコンPO-11M	11					○	
				4		卓上旋盤	1000×600×500	100	1	○		○		100	3	0.3	D		○	コスモキカイ	0.3						
				5		卓上フライス盤	1000×1000×900	200	1	○		○		100	7.5	0.75	D		○	コスモキカイ	0.75					○	
				6		ボール盤	1000×1000×1000	200	1	○		○		100	2	0.2	D		○	伊勢屋機械	0.2						
				7	○	家庭用ステンレス流し	750×1000×1000	50	2	○													○	○			
				8		実験棚	1600×1000×1800	150	4																		
				9		実験台	2000×1000×1800	50	2																		
				10		工作台	2000×1000×1800	50	3																		
				11		OAデスク	2000×1000×700	30	14																		
				12		パソコン			25			○		100	5	12.5	D	○				0.14				○	
				13		プリンター			2			○		100	8	1.6	D	○				0.2				○	

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用			
									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	D		○	三菱電機	1							
			15		マニピレータ実験装置	2000×1500×2000	200	1		○	○		○		100	10	1	D		○	三菱電機	0.4							
			16		宇宙ロボット実験装置	4000×3000×3000	800	1		○	○		○		100	10	3	D		○			1				○		
			17		歩行ロボット実験装置	8000×1000×1000	300	1		○	○		○		100	10	1	D		○			0.4						
			18		小型風洞装置	4000×3000×2000	200	1		○	○		○		100	30	3	D		○			1					○	
			19		ローバ実験装置	4000×4000×4000	500	1		○	○		○		100	10	1	D		○			1						○
c	B2	8-2	航空宇宙力学実験室(2)			1	○	天井クレーン	18000×14400×6000	3000	1	○		○		200	50	10	A		○	未定(荷重2.9ton)	10						
			2		風洞装置	16000×8000×4000	45000	1	○		○		○		200	400	75	A		○	風技術センター	75							
			3		コンプレッサ	1200×1000×1500	500	1	○		○		○		200	50	11	A		○	日立パッケージベビコンPO-11M	11						○	
			4		卓上旋盤	1000×600×500	100	1	○		○		○		100	3	0.3	D		○	コスモキカイ	0.3							
			5		卓上フライス盤	1000×1000×900	200	1	○		○		○		100	7.5	0.75	D		○	コスモキカイ	0.75						○	
			6		ボール盤	1000×1000×1000	200	1	○		○		○		100	2	0.2	D		○	伊勢屋機械	0.2							
			7	○	家庭用ステンレス流し	750×1000×1000	50	2	○																○	○			
			8		実験棚	1600×1000×1800	150	4																					
			9		実験台	2000×1000×1800	50	2																					
			10		工作台	2000×1000×1800	50	3																					
			11		OAデスク	2000×1000×700	30	14																					
			12		パソコン			25			○		○		100	5	12.5	D		○				0.14					○
			13		プリンター			2			○		○		100	8	1.6	D		○				0.2					○
			14		モーションテーブル	5000×1500×2000	1000	1		○	○		○		100	30	3	D		○	三菱電機	1							
			15		マニピレータ実験装置	2000×1500×2000	200	1		○	○		○		100	10	1	D		○	三菱電機	0.4							
			16		宇宙ロボット実験装置	4000×3000×3000	800	1		○	○		○		100	10	3	D		○			1					○	
			17		歩行ロボット実験装置	8000×1000×1000	300	1		○	○		○		100	10	1	D		○			0.4						

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			18		小型風洞装置	4000×3000×2000	200	1		○	○		○		100	30	3	D		○		1				○	
			19		ローバ実験装置	4000×4000×4000	500	1		○	○		○		100	10	1	D		○		1				○	
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	A		○	未定(荷重2.9ton)	10					
				2		風洞装置	16000×8000×4000	45000	1	○	○		○		200	400	75	A		○	風技術センター	75					
				3		コンプレッサ	1200×1000×1500	500	1	○	○		○		200	50	11	A		○	日立パッケージベビコンPO-11M	11				○	
				4		卓上旋盤	1000×600×500	100	1	○	○		○		100	3	0.3	D		○	コスモキカイ	0.3					
				5		卓上フライス盤	1000×1000×900	200	1	○	○		○		100	7.5	0.75	D		○	コスモキカイ	0.75				○	
				6		ボール盤	1000×1000×1000	200	1	○	○		○		100	2	0.2	D		○	伊勢屋機械	0.2					
				7	○	家庭用ステンレス流し	750×1000×1000	50	2	○														○	○		
				8		実験棚	1600×1000×1800	150	4																		
				9		実験台	2000×1000×1800	50	2																		
				10		工作台	2000×1000×1800	50	3																		
				11		OAデスク	2000×1000×700	30	14																		
				12		パソコン			25		○		○		100	5	12.5	D	○			0.14				○	
				13		プリンター			2		○		○		100	8	1.6	D		○		0.2				○	
				14		モーションテーブル	5000×1500×2000	1000	1		○	○		○		100	30	3	D		○	三菱電機	1				
				15		マニピレータ実験装置	2000×1500×2000	200	1		○	○		○		100	10	1	D		○	三菱電機	0.4				
				16		宇宙ロボット実験装置	4000×3000×3000	800	1		○	○		○		100	10	3	D		○		1			○	
				17		歩行ロボット実験装置	8000×1000×1000	300	1		○	○		○		100	10	1	D		○		0.4				
				18		小型風洞装置	4000×3000×2000	200	1		○	○		○		100	30	3	D		○		1			○	
				19		ローバ実験装置	4000×4000×4000	500	1		○	○		○		100	10	1	D		○		1			○	
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		○	日立ハイテック製S-4500		○	○		○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			2		低真空型電子顕微鏡	2m×3m×2m	400	1		○		○		100		2.5	D		○		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単 200三	20 20		D		○		堀場製作所 LabRamHR-800					○
			4		レーザー顕微鏡	1.5m×2.5m×1.5m	250	1		○		○		100	15+15		D		○		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		○		日立ハイテック製E-1030					○
			6		真空蒸着装置	0.5m×1.1m×1.5m	250	1		○		○		100		1.5	D		○		日本電子製JEE4B		○	○		
			7		AES装置	2m×4m×2m	1000	1		○		○		100,200		3.0、6.0	D		○		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		○		グラフテック					
			9		液中SPM	1m×2m×2m	300	1		○		○		100	20		D		○		JEOL					
			10		ハイブリッドAFM	1m×1.5m×2m	100	1		○		○		100		0.3	D		○		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		○		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単 200三	30 30		D		○		リガク					○
			13		光干渉式表面粗さ計	1.5m×1.5m×1.5m	150	1		○		○		100	15		D		○		WYKO製NT1100					○
			14		振動変位解析装置	0.5m×0.5m×1.5m	150	1		○		○		100	1.5		D		○		OPTONORMEMSm5010					
			15		クリーンベンチ	1.2×1m×1.8m	130	1		○		○		100	4		D		○							
			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		○		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		D		○			0.14				○
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		D		○			0.14				○
			2	○	湿式スクラバ上置型ドラフトチャンバ	1.2m×0.8m×2.7m	300	1	○			○	○	単100 三200	20 10	0.4	D		○		DALTON EC-3-1200T		○	○		○
			3		化学実験台	3.0m×1.5m×1.8m	400	1		○		○		100	20x2		D		○							

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用	
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			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	D		○	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		D		○	ULVAC							
			10		真空蒸着装置	1.5m×1m×1m	200	2		○		○	○	100単 200三	20x2 30x2		D		○	ULVACVDC-260F				○	○		○
			11		コンプレッサ	0.2m×0.2m×0.2m	10	3		○		○		100	2×3		D		○	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		D		○	ULVACMILA-3000				○	○		
			13		遠心分離機	0.3m×0.3m×0.2m	30	1		○		○		100	7		D		○	アズワンMCD-2000							
			14		スピコータ	0.4m×0.4m×0.3m	40	1		○		○		100	3		D		○	MIKASA1H-D7							
			15		真空排気装置	1.5m×0.5m×1m	200	1		○		○		100	30		D		○	自作		1		○	○	○	○
			16		超純水製造装置	0.2m×0.4m×0.5m	30	1		○		○		100	0.8		D		○	MilliporeDirect-Q				○	○		○
			17		イオン交換水製造装置	0.2m×0.4m×0.5m	30	1		○		○		100	4		D		○	KURITAデミエースDX				○			○
			18		オープン	0.5m×0.5m×0.7m	50	2		○		○		100	10.5x2		D		○	IuchiDO-300		1					○
			19		倒立顕微鏡	0.5m×0.5m×0.7m	50	1		○		○		100	2.5		D		○	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		D		○	メイワフォーシスK850							
			22		走査電子顕微鏡	2m×1m×1m	50	1		○		○		100	30		D		○	JEOLSEM3600S				○	○		○
			23		蛍光顕微鏡	0.2m×0.5m×0.7m	50	1		○		○		100	5		D		○	ZEISSXiovertS100							
			24		金属顕微鏡	0.2m×0.5m×0.7m	50	3		○		○		100	2.5x3		D		○	NIKONME600							○
			25		ハイスコープ	0.2m×0.5m×0.7m	50	1		○		○		100	3		D		○	HiroxKH-300V							○
			26		ブローバ	0.7m×0.6m×1.5m	200	1		○		○		100	10		D		○	HOYAHL-10							

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用				
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
			27		小型環境試験機	0.5m×0.5m×0.8m	100	1		○		○			100	13.5		D		○	エスベック									
			28		紫外可視分光計	0.5m×0.7m×0.2m	50	1		○		○				100	20		D		○	JASCOV-650		○	○					
			29		引張試験装置	0.5m×0.5m×1m	50	1		○		○				100	3		D		○	自作					○			
			30		高温引張試験装置	0.5m×0.5m×1m	50	1		○		○				100	20		D		○	自作		○	○					
			31		真空引張試験装置	1.3m×1.0m×1.8m	800	1		○			○			200	50		D		○	BondtechNI-1000K					○			
			32		計測器ラック	0.5m×0.5m×1.8m	100	1		○		○				100	10		D		○	Agilent								
			33		ウォーターバス	0.5m×0.4m×0.4m	30	2		○		○				100	10x2		D		○	アズワンSWB-25								
			34		ホットプレート	0.2m×0.2m×0.1m	5	4		○		○				100	15x4		D		○	アズワンHP-2SA						○		
			35		電気炉	0.3m×0.3m×0.3m	5	1		○		○				100	15		D		○	アズワンF-B1314M						○		
			36		簡易実装装置	0.3m×0.3m×0.3m	75	1		○		○				100	20		D		○	自作								
			37		ホットエンボス装置	0.3m×0.3m×0.3m	75	1		○		○				100	20		D		○	自作								
c	B2	12	ナノメトリクス工学分野 実験室			1		スパッタ装置	2x2x1	500	3	○		○	○	100単 200三	20 30		A		○				○	○		○		
			2		蒸着装置	2x1x1	300	2	○		○				100	30		A		○					○	○		○		
			3		EB蒸着装置	2x2x1	500	1	○		○	○	100単 200三	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		ステンレスシンク	1.2mW*0.75mD*0.85m H		2	○		○										○									
			8		X線回折装置	2x2x1.5	300	1	○		○	○	100単 200三	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		○									

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用		
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
			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					HitachiCP80WX	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		○		○																
			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単 200三	30 20					○	三洋MCU-R1010						○	
			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						○	○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			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				○	
			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ポンプ	Φ0.230*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		MillQ水製造装置	0.332*0.484*0.500m	20kg(乾燥時)	2	○				○		100	4		A	○		Millipore,ELIX5UV		○	○	○	
			48		MillQ水タンク	Φ0.380*0.970m,	20kg(乾燥時)	2	○				-		-	-		-	-	-	Millipore,ASM+Heakdetector		○	○	○	
			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																				
			55	○	酸・アルカリ用ドラフトチャンバ	1.5m×0.75m×1m	400	1	○			○		○	200		0.4	D		○			○	○	○	
			56	○	有機用ドラフトチャンバ	1.5m×0.75m×1m	400	1	○			○		○	200		0.4	D		○			○	○	○	
			57	○	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		○			○	○	○	
			58	○	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		○					○	

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用			
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
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		D		○		0.14							
				2	○ ドラフトチャンパー	1.2m×0.8m×2.4m	300	1	○			○	○	100単 200三	20 10	0.4		D		○					○	○			
				3	化学実験台	3.0m×1.5m×1.8m	400	1		○		○		100	20x2			D		○									
				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		D		○	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			D		○	ULVAC								
				10	真空蒸着装置	1.5m×1m×1m	200	2		○		○	○	100単 200三	20x2 30x2			D		○	ULVACVDC-260F				○	○			
				11	コンプレッサ	0.2m×0.2m×0.2m	10	3		○		○		100	2			D		○	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			D		○	ULVACMILA-3000				○	○			
				13	遠心分離機	0.3m×0.3m×0.2m	30	1		○		○		100	7			D		○	アズワンMCD-2000								
				14	スピコータ	0.4m×0.4m×0.3m	40	1		○		○		100	3			D		○	MIKASA1H-D7								
				15	真空排気装置	1.5m×0.5m×1m	200	1		○		○		100	30			D		○	自作			1	○	○	○		
				16	超純水製造装置	0.2m×0.4m×0.5m	30	1		○		○		100	0.8			D		○	MilliporeDirect-Q				○	○			
				17	イオン交換水製造装置	0.2m×0.4m×0.5m	30	1		○		○		100	4			D		○	KURITAデミエースDX				○				
				18	オープン	0.5m×0.5m×0.7m	50	2		○		○		100	10.5x2			D		○	IuchiDO-300			1					
				19	倒立顕微鏡	0.5m×0.5m×0.7m	50	1		○		○		100	2.5			D		○	UnionHisomet								

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用		
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
			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			D		○	メイワフォーシスK850						
			22		走査電子顕微鏡	2m×1m×1m	50	1		○		○			100	30			D		○	JEOLSEM3600S			○	○		
			23		蛍光顕微鏡	0.2m×0.5m×0.7m	50	1		○		○			100	5			D		○	ZEISSAxiovertS100						
			24		金属顕微鏡	0.2m×0.5m×0.7m	50	3		○		○			100	2.5x3			D		○	NIKONME600						
			25		ハイスコープ	0.2m×0.5m×0.7m	50	1		○		○			100	3			D		○	HiroxKH-300V						
			26		ブローバ	0.7m×0.6m×1.5m	200	1		○		○			100	10			D		○	HOY AHL-10						
			27		小型環境試験機	0.5m×0.5m×0.8m	100	1		○		○			100	13.5			D		○	エスベック						
			28		紫外可視分光計	0.5m×0.7m×0.2m	50	1		○		○			100	20			D		○	JASCOV-650			○	○		
			29		引張試験装置	0.5m×0.5m×1m	50	1		○		○			100	3			D		○	自作						
			30		高温引張試験装置	0.5m×0.5m×1m	50	1		○		○			100	20			D		○	自作			○	○		
			31		真空引張試験装置	1.3m×1.0m×1.8m	800	1		○		○		○	200	50			D		○	BondtechNI-1000K						
			32		計測器ラック	0.5m×0.5m×1.8m	100	1		○		○			100	10			D		○	Agilent						
			33		ウォーターバス	0.5m×0.4m×0.4m	30	2		○		○			100	10x2			D		○	アズワンSWB-25						
			34		ホットプレート	0.2m×0.2m×0.1m	5	4		○		○			100	15x4			D		○	アズワンHP-2SA						
			35		電気炉	0.3m×0.3m×0.3m	5	1		○		○			100	15			D		○	アズワンF-B1314M						
			36		簡易実装装置	0.3m×0.3m×0.3m	75	1		○		○			100	20			D		○	自作						
37		ホットエンボス装置	0.3m×0.3m×0.3m	75	1		○		○			100	20			D		○	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	D		○		0.5				○	
			2		ミニボール盤	0.7x0.7x1.8	50	1	○		○		100	5	0.5	D		○		○			0.1				○	
			3		電動カッター	0.7x0.7x0.6	10	1	○		○		100	5	0.5	D		○		○			0.1				○	
			4	○	実験用ステンレス流し	0.7x1.8x1.0	93	1	○		○									○		ヤマト科学LSA-187						
			5		物品棚	0.5x1.8x1.8		2	○		○																	○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			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	A					0.1			○
			8		真空ポンプ	0.6x0.4x0.4	50	2		○	○		○		100	10	1						1			○
			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	A					1			○
			11		真空実験装置2	1.2x1.2x2.0	100	1		○		○			100	10	1	A					1	○	○	○
			12		クリーンベンチ	0.8x0.8x1.5	50	1		○		○			100	1	0.1	D					0.1			○
			13		デシケータ	0.6x0.6x1.2	50	1		○		○			100	1	0.1	D					0.1			○
			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	D					5	○	○	○
			18		机	1.8×0.8×0.7		1																		
			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	A					1	○	○	○
			21	○	分電盤	0.1Dx0.9x1.8	100	4	○			○	○		200三 200単 100単	1660 360 360	332 72 36	D					0.5			○
			22		シリンダーキャビネット	0.7Dx1.8x1.8	100	1	○			○			100	5	0.5	D					0.1			○
			23		シリンダーキャビネット	0.7Dx3.2x1.8	100	1	○			○			100	5	0.5	D					0.1			○
			24	○	廃ガス除害装置	0.7Dx1.2x1.2	100	2	○			○			100	10	1	D					0.1			○
			25	○	ガス検知警報機	0.2Dx0.5x0.5	20	2	○			○			100	10	1	D					0.1			○
			26	○	ドラフトチェンバー	1.0Dx1.8x2.0	400	1	○			○			100	15	1.5	D			○	ヤマト科学CYV2-180V	0.1			○
			27	○	実験流し	0.7x1.8x1.0	93	1	○			○									○	ヤマト科学LSA-187				
			28		薬品保管庫	0.6Dx0.9x1.8	50	1	○			○														

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			29		クリーンブース	4.0Dx4.0x2.4	100	1	○		○		○		100	5	0.5	D		○		0.2	○	○	○		
			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	A	○			0.5				○	
			31		宇宙環境模擬プラズマ装置	2.5Dx2.0x2.0	1,200	1	○		○		○		200	200	40	A	○			5	○	○		○	
			32		ECRプラズマ装置	2.0Dx2.0x2.5	1,000	1	○		○		○		200	400	80	A	○			10	○	○		○	
			33		ICPプラズマ装置	2.0Dx2.0x2.0	500	1	○		○		○		200	50	10	A	○			3	○	○		○	
			34		パルスレーザー装置	2.0Dx1.0x1.0	500	1	○		○		○		200	10	2	A	○			0.5	○	○		○	
			35		分光器	1.0Dx1.5x1.0	20	2		○	○		○		100	5	0.5	A	○			0.1				○	
			36		精密機器保管ラック	0.7Dx1.8x1.8	100	2	○		○		○		100	5	0.5	D		○		0.1				○	
			37	○	完全(レーザー光)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	D		○		0.1				○	
			39	○	第1種アース	-	-	6	○		○																
			40	○	冷却水(供給、排水)	-	-	4	○		○													○	○		
			41		N2供給	-	-	6	○		○																
			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	D		○		0.1				○	
			46	○	スクラパー	0.75x0.7x2.35	170	1	○		○				200	1	0.18	D		○	ヤマト科学CRW3-19	0.1				○	
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	D	○		1				○		
			5	○	陶器流し(実験流し)			2																			

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用				
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
c	B2	17	流体力学分野実験室		クラスタ計算機1	1.1x0.7x1.8	500	2		○		○			100	60	6	D		○	HPCシステムズ	6				○				
					クラスタ計算機2	1.1x0.7x1.8	500	4		○		○					100	100	10	D		○	HPCシステムズ	10				○		
					クラスタ計算機3	0.7x0.5x0.8	100	3		○		○					100	20	2	D		○	HPCシステムズ	2				○		
					クラスタ計算機4	1.1x0.7x1.8	300	1		○		○					100	10	1	D		○	HPCシステムズ	1				○		
					計算機用スチールラック	1.6x0.6x1.8	300	12	○			○						100	50	5	D		○		5				○	
					物品用スチールラック	1.6x0.6x1.8	100	11	○				○																	
					クラスタ計算機端末	0.6x0.6x1.2	30	1		○			○					100	1	0.1	D		○		0.1				○	
					防犯カメラ	0.1x0.1x0.1	0.5	1	○				○					100	1	0.1			○		0.1				○	
					○	実験用陶器流し			1	○				○																
					○	ハイパーティション																								
					○	配線用レール																								
c	B2	18	流体数理学分野実験室		回転水槽	0.6×0.6×1.5	300	1	○			○			100	9	0.9			○		0.9				○				
					同制御用PC		20	1		○		○					100	4	0.4			○		0.4				○		
					作業台	1.0×2.0×0.8	20	1	○			○																		
					流体計測用レーザー	0.5×0.2×0.5	50	1	○			○					100	6.5	0.65			○		0.65				○		
					同制御用PC		20	1		○		○					100	6	0.6			○		0.6				○		
					照明装置	0.3×0.2×0.8	5	3	○			○					100	2	0.2			○		0.2				○		
					液晶モニタ		5	1		○		○					100	1.5	0.15			○		0.15				○		
					恒温水循環装置	0.3×0.4×0.5	50	1	○			○					100	13.5	0.13			○		0.13				○		
					テイラークエット装置	0.5×0.5×1.6	100	1	○			○					100	5	0.5			○		0.5				○		
					○	陶器流し			1	○			○																	
					○	ステンレス排水パン	1.0×1.0×0.1		1	○			○																	
						テイラークエット装置	0.3×0.3×1.2	70	1	○			○					100	5	0.5			○		0.5				○	

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用				
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
			13		回転成層流体水槽	0.5×0.8×0.4	250	1	○		○			100	9	0.9			○			0.9				○				
			14		同制御PC		20	1		○		○			100	6	0.6			○			0.6				○			
			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				○		
			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				○		
			22		サーバ計算機	0.7×0.7×1.1	150	2	○			○				100	30	3			○			3				○		
			23		同制御PC		10	1	○			○				100	6	0.6			○			0.6				○		
			24		○ 空調設備(計算機室)	1.0×0.7×0.4	60	1	○			○		○	200	20	4			○			16				○			
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													○		
			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				D	要						○		
			9		椅子			25																						
d	B2	1	共通実験室2			1		実験台	900x2000x600	100	1	○		○		100	100	1	D		○		0.3				○			
			2		熱流動試験装置		300	1	○			○			100	30 200 ブレーカ止	1	D		○				○	○		○			

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			3	○	ステンレス実験流し	500x800x600	100	1	○		○												○	○			
			4		物品棚	500x1500x2000	50	3	○		○																
d	B2	2	共通実験室1		スバッタ装置	1500x1500x1000	2000	1		○	○		○	○	100単 200三	40 30 ブレーカ止め	1	○		○	自作品	1				○	
					サイド実験台	700x1800x600	100	1	○		○		○		100	15A×2	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	20A×2	1	D		○	DALTON DFV-12TK-15CA1	0.5	○	○		○	
				○	陶器実験流し	500x800x600	100	1	○		○		○					○		○				○	○		
					ガス循環精製機能付グ ローブボックス	1500x1800x1800	1800	1		○	○		○	○	100単 200三	40 30 ブレーカ止	1	D	○	Mブラウン、自作品	3					○	
d	B2	3	物理化学実験室3		DC電源	430x110x160	11	1		○	○		○		100	10	0.48	D		○	KIKUSUI製 DC電源PAN16-10A					○	
					サーモコントローラ	330x200x140	3.5	1		○	○		○		100	10	0.63	D		○	フジタカ製 FTC-12V150N					○	
					水温調節器	500x330x350		1		○	○		○		100	10	0.5	D		○	アズワン製 UCT-1000					○	
					マグネットポンプ	270x250x250		1		○	○		○		100	10	0.05	D		○	IWAKI製 MD-20RM-N					○	
					円筒型伝熱性能定実験 装置	750x700x400		1		○	○		○	○	100単 200三	30 200 ブレーカ止め	1 2	D		○	自作品					○	
					レコーダ	200x200x200	2.6	1		○	○		○		100	10	0.3	D		○	KEYENCE製 GR-3500					○	
					パソコン			3		○	○		○		100	10	1	D		○						○	
					実験装置	1600x1200x600		1		○	○		○		100	10	1	D		○	自作品					○	
				○	ステンレス実験流し	500x800x600	100	1	○		○													○	○		
					電子天秤	300x200x200	4.6	1		○	○		○		100	5	0.01	D		○	SHIMADZU製 UW220H						
					凝縮実験装置	1800x700x700		1		○	○		○		100	20	1.2	D		○	自作品						
					ウェット&ドライクリーナ	410x410x560	7.8	1		○	○		○		100	20	1.4	D		○	自作品						
					実験装置	900x900x700		1		○	○		○		100	10	1			○	KENWOOD製 PA250-0.42B						
					マンメータ	1300x600x1500		1		○	○		○		100					○							
					DC電源	350x100x150		1		○	○		○		100	10				○							

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			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	○	スクラバー上置型ドラフトチャンバー	835x1200x2550	265	1	○		○			100	20A×2	1	D		○	DALTON DFV-12TK-12CA1	0.5	○	○		○	
				2		サイド実験台	700x2000x600	100	5	○		○			100	15A×2	1	D		○		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単 200三	80 60 ブレーカ止	1	D	○		美和		1.5				○	
				6		冷蔵庫	800x700x1500	30	1		○	○	○	100	10	1	D		○			1					
				7		嫌気性実験装置	1000x1000x800	20	4		○	○	○	100	5A×4	1	D	○			自作品		0.2				○
				8		真空ポンプ	500x500x500	20	2		○	○	○	200	20 ブレーカ止	1	D	○				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-1305BRG3 Hitachi	0.5	○	○	○	○	
				2	○	スクラバー上置型ドラフトチャンバー	835x1500x2550	322	1	○		○			100	20A×2	1	D		○	DALTON DFV-12TK-15CA1	0.5	○	○		○	
				3		サイド実験台	700x1800x600	100	2	○		○			100	15A×2	1	D		○		0.3					
				4	○	ステンレス実験流し	500x800x600	100	1	○		○												○			
				5		物品棚	600x1800x1800	100	1	○		○						D		○							
				6		卓上質量分析装置	1000x2000x500	80	1		○	○	○	100単 200三	10 20	1	D	○		島津		0.8					○
				7		実体顕微鏡	500x500x500	5	1		○	○	○	100	5	1	D		○			0.6					
				8		加圧分解装置	1000x1000x1500	30	1		○	○	○	200	40 ブレーカ止	1	D		○	アステック		1					○
				9		ICP分光分析装置(ICP-AES)	1500x2000x1000	300	1		○	○	○	100単 200三	80 40 ブレーカ止	1	D		○	島津		1.5					○
				10		マッフル炉	500x500x600	10	1		○	○	○	200	20	4	D		○			2					
				11	○	局所排気口NW40		10	1		○	○	○	100	10	0.5	D		○			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	D		○			0.3				○

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用	
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	600x600x1000	100	2	○		○	○		100	20A×2	1	D		○			0.6				○	
d	B2	5-2			薬品室																						
					冷却水循環装置	1000x1000x800	20	2		○		○		100	30 ブレーカ止	1	D		○				1				○
					真空ポンプ	500x500x500	20	2		○		○	○	200	30 ブレーカ止	1	D		○	アルバック			0.5				○
					簡易ドラフト	500x500x1000	20	1		○		○		100	30 ブレーカ止	1	D	○					1				○
					薬品棚	500x1800x200	50	2	○			○															
					サイド実験台	700x1500x600	100	2	○			○		100	15A×2	1	D		○				0.3				○
					シリンダーキャビネット	500x1800x2000	100	1	○			○		100	10	1	D	○					1				○
				○	局所排気口NW40		10	2		○		○		100	10	0.5	D		○				0.5				○
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×3	1	D		○	DALTON DFV-12TK-18CA1			0.5	○	○		○
			2		中央実験台	1500x3000x800	200	4	○			○		100	15A×6	1	D		○	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	D		○	ミリポア			0.3				○
			6		エバポレータ	500x1000x500	10	1		○		○		100	10	1	D		○	アエラ			0.6				○
			7		シリンダーキャビネット	500x1800x2000	100	1	○			○		100	15	1	D	○		2本口			1				○
			8		自動滴定装置	700x1500x800	10	1		○		○		100	10	1	D		○	京都電子			0.3				
			9		超遠心機	500x1000x500	30	1		○		○		100	20	1	D		○	Hitachi			1				○
			10		レーザー粒度分布計	700x1500x500	15	1		○		○		100	10	1	D		○	Horiba			0.5				
			11		分光光度計	700x1500x500	10	1		○		○		100	10	1	D		○	島津1500			0.5				○
			12		電気化学装置	600x1500x500	10	2		○		○		100	20	1	D		○	HokutoDenko			1				○
			13		液体クロマトグラフ	800x1000x500	20	1		○		○		100	20 ブレーカ止	1.5	D		○	島津			1				○
			14		恒温乾燥装置	800x800x800	20	2		○		○		100	20	2	D		○	島津			2				○
			15		超音波洗浄機	400x400x400	5	1		○		○		100	20 ブレーカ止	2	D		○	島津			1				○

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			16		端末機	800x1000x1000	20	3		○		○			100	10	0.5	D		○	Dell	1				○
			17		高温電気炉	500x500x600	10	2		○		○			200	60 ブレーカ止	4	D		○	自作品	2				○
			18		水冷冷却機	500x500x600	10	2		○		○			200	20 ブレーカ止	4	D		○	自作品	2				○
			19		精密電子天秤	500x400x400	10	3		○		○			100	20 ブレーカ止	0.5	D		○	鳥津	0.3				○
			20	○	給湯設備	500x400x400	10	2	○			○			100	20 ブレーカ止	1			○		0.3	○	○		○
			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	1		結晶純化装置	1200x400x300	40	1		○		○			100	0.1	0.01	D		○	レイテック	0.1				
			2		研磨機	400x400x300	30	1		○		○			100	0.1	0.01	D		○	マルトー	0.05				
			3		金属顕微鏡	300x300x600	10	1		○		○			100	0.05	0.005	D			ニコン					
			4		蒸着装置1	800x800x800	50	1				○	○		200	10	2	D			大阪真空	0.1				
			5		蒸着装置2	900x900x700	80	1				○	○		200	10	2	D			自作	0.1				
			6		ホール測定装置	800x1000x600	200	1				○		100単 200三	5	1		D			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	D								
			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																		
			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単 200三		20 70		D								

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用		
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
d	B2	9	クリーンルーム			1	○	スクラバー上置型ドラフト チャンバー	835x1200x2550	265	1	○	○	○	○	100	20Ax2	1	D	○		DALTON DFV-12TK-12CA1						
			2	○	標準型ドラフトチャンバー	835x1200x2550	245	1	○	○	○	○	100	20Ax2	1	D	○			DALTON DFV-11AK-12AA1								
			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	D						バキュームプロダクツ				
			5		超伝導素子用真空槽	1600x1200x1200	300	1					○	○	100単 200三	5	1	D						バキュームプロダクツ				
			6		レーザー	1800x1200x400	50	1					○		100	0.3	0.03	D						パスカル				
			7		ターボ排気セット	600x600x500	50	1					○		100	5	0.5	D						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																			
			14			純水製造装置	400x400x1000	10	1							100	0.1	0.01										
			15			赤外光度分光計	700x700x300	30	1							100	0.1	0.01										
			16			冷凍機	200x200x500	5	1							100	0.1	0.01										
			17			○	He回収メーター	300x200x400	5	1																		
d	B2	10- 1	機械工作室			1		旋盤1	1.9x0.9x1.3	750	8		○	○		○	200	15×8		D	○					○		
			2		旋盤2	2.5x1.2x1.4	2200	1		○	○			○	200	30		D	○								○	
			3		フライス盤1	2.2x2.2x2.6	3000	1		○	○			○	200	55		D	○								○	
			4		フライス盤2	2.5x2.2x2.7	4000	1		○	○			○	○	100単 200三	55		D	○								○
			5		フライス盤3	1.7x2.5x2.2	3000	1		○	○			○	200	55		D	○									○
			6		フライス盤4	2.0x1.9x2.1	1300	1		○	○			○	○	100単 200三	55		D	○								

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			7		横フライス盤	1.5x1.9x1.6	1800	1		○	○		○	200	19		D		○	日立精機MS-P				○		
			8		ワイヤー放電	2.2x2.3x2.0	3000	1		○	○		○	200	50		D		○	三菱DIAXFA10S		○	○	○		
			9		マシニング	1.6x2.0x2.4	3000	1		○	○		○	200	50		D		○	森精機ACCUMILL4000				○		
			10		シャーリング	1.8x1.3x1.3	2000	1	○		○		○	100,200	8		D		○	相澤N1203				○		
			11		折曲機	1.8x1.1x1.8	1000	1		○	○						D		○	盛光NK-5				○		
			12		直立ボール盤	0.6x0.9x2.3	1500	1	○		○		○	200	10		D		○	吉田YUD-540				○		
			13		ボール盤	0.3x0.7x2.3	100	6		○		○	○	200	2×6		D		○	キラNSD-13S				○		
			14		鋸盤	1.5x0.9x1.3	500	1		○	○		○	100	6		D		○	コイデNT-250				○		
			15		コンターマシン	1.2x1.0x1.8)	500	1		○	○		○	100単 200三	6		D		○	ワイエスYS-410SA				○		
			16		溶接機	0.4x0.5x0.5)	100	1		○		○	○	200	20		D		○	パナソニックWX300				○		
			17		プラズマ切断機	0.3x0.5x0.5	50	1		○		○	○	200	20		D		○	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		D		○	オカモト				○		
			20		グラインダー	0.6×0.5×1.2	200	2		○		○	○	200	5×2		D		○	ヨドガワKY30ST				○		
			21		ベルトグラインダー	0.5x0.6x0.520	20	1		○		○	○	200	5		D		○	ヨドガワYS-2N				○		
			22		面取り機	0.5x0.6x1.2	20	1		○		○	○	100	4		D		○					○		
			23		サンドブラスト	1.0x0.6x1.2	20	1		○		○	○	100	13		D		○	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		D		○	三井精機ZS046A3-R		○		○		
			25		コンプレッサー2	1.0x1.0x0.6	120	1		○		○	○	200	9		D		○	イケダW-33				○		
			26		コンプレッサー3	1.0x1.0x0.6	80	1		○		○	○	200	4		D		○	メイジGH-1A				○		
			27		高速カッター	0.6x0.3x0.4	500	1		○		○	○	100	15		D		○	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		D		○	マルノバII型						
			29		定盤	1.2x1.0x0.6	500	2		○	○															

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用					
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
			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			D		○									
			36		高速カッター	1000 * 500 * 800	35	1		○		○	○			200	5					○									
			37	○	陶器製流し			4	○			○															○		○		
			38	○	温水給湯機	10-2機械工作室控室 とどちらかに設置		1																			○		○		
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	4×8		D		○											
				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		D		○											
				8		電子レンジ		5	1		○		○	○	100	10		D		○											
				9		洗濯機	0.5x0.5x0.8	10	1		○		○	○	100	5		D		○											
				10		冷蔵庫	0.5x0.5x1.4	20	1		○		○	○	100	10		D		○											
				11	○	給湯器	10-1機械工作室とど ちらかに設置		1	○			○																		
				12	○	ミニキッチン			1	○			○																		
				13	○	洗面台			1	○			○																		
				14	○	ユニットバス			1	○			○																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			15		テレビ	0.3*1*1	15	1	○		○	○		100													
			16		プリンタ	0.7*0.7*0.7	30	1		○		○		100													
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	40			○		NEC	40				○	
			2		クラスター型並列計算機	1000×600×2000	300	3	○		○	○		100	100x3			D	○		HPCシステムズ	10				○	
			3		ワークステーション	600×200×500	10	20		○	○	○		100	5x20			D	○		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		クラスターPC	750x1070xH2258	400/台	2	○		○	○		100		15			○			15				○	
			7		①クラスター計算機	600×1100×2000	600	4	○		○	○		100	135			D	○		VisualTechnology	14				○	
			8		②UPS	580×1000×150	40	1	○		○	○		100	15			D	○		VisualTechnology	1.5				○	
			9		③ストレージ	170×230×190		1		○		○		100	1			D	○		IODATA					○	
			10		サーバーラック	600x900x650	35		○		○																
			11		Altix310	440x700x50	17x2	2	○		○	○		200	10.9	1.12			○			1.09				○	
			12		ワークステーション	500×600×800	70	18		○	○	○		100	20			D	○		HPC-Systems					○	
			13		パソコン	200×500×500	15	22		○	○	○		100	5.5			D	○		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		○	○	○		100					○		HP	11.2				○	
			17		ワークステーション			15		○	○	○		100					○		HPetc	0.4				○	
			18		書架			1																			
			19		机			1																			
			20		ワークステーション	586x434x640	41	2		○	○	○							○		HPC	0.67				○	
			21		ワークステーション	440x220x220	20	5		○	○	○							○		HPC	0.35				○	

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			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 訂 正	パソコン		5	20	○	○	○			100	5A×20		D		○							○
				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		D		○							
				9	3次元計測装置		20	1	○	○	○			100	2		D		○							
				10	脳波計測システム		20	1	○	○	○			100	2		D		○							
				11	ロボットバッテリー充電器棚	600×900×1200	10	1	○	○	○			100	20		D		○							○
				12	Segwayi2	600×600×1500	50	1	○	○	○			100	10		D		○							○
				13	SegwayRMP	600×600×1500	100	1	○	○	○			100	10		D		○							
				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		D		○							○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			22		電子レンジ	400×300×300	10	1		○		○			100	15		D		○						○
			23		PA10(可動範囲込み)	1340×750×680	100	2		○		○			100	15		D		○	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単 200三	20			D		○						○
			27		屈指キャビネット	640×500×2100	40	1		○		○			100	10		D		○						○
			28		達眼キャビネット	620×390×700	40	1		○		○			100	10		D		○						○
			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		D		○						○
			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		D		○						○
			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		D		○						○
			36		小援竜ポンプ&弁	1800×550×750	100	1		○		○	○	100単 200三	15			D		○						○
			37		パソコン		5	10		○		○			100	5A		D		○	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		D		○	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		D		○						○
			43		6軸マスター装置	500×330×700	10	1		○		○			100	10		D		○	東京エレクトロニツク TZ2200					○
			44		援竜マスターキャビネット	700×500×1700	20	1		○		○			100	10		D		○						○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用		
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
			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		○		○			100	20												○
			47		ボール盤(大)	500×300×1600	40	1		○		○	○		100	5		D		○							○	
			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		D		○							○	
			53		モデラ		40	1		○		○	○		100	10		D		○							○	
			54		パソコン		15	5		○		○	○		100	5		D		○							○	
			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						○	
			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L900) 19インチラック W750xD570xH1800	600kg 300kg	1		○		○	○		三200 単200 単100	20A 50A+20 A 60A		D		○	リガクXPS7000	10		○			○	
			2		蒸着装置	W1000xD700xH1200	80kg	1		○		○	○		三200 単100	40A 60A		D		○	エイコーエンジニアリン グAX-30A	5		○			○	
			3		PC一式	W600xD500xH500	10kg	1		○		○	単相		100	15A		D		○	自作デスクトップ PC+CRT	0.3					○	
			4		超音波洗浄器	W176xD163xH209	<5kg	1		○		○	単相		100	15A				○	アイワ医科工業株式会 社AU-16C	0.1					○	
			5		PCデスク	W1200xD700xH700	15kg	1		○		○																
			6		実験机	W1800xD900xH700	20kg	3		○		○																
			7		開放棚	W1200xD600xH1800	20kg	4		○		○																

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			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	0.1				
					2	恒温恒湿装置	W320xD260xH300	<5kg	1		○	○	○		100	15A				○	ヤマトカガクサーモメイト オイルバスBF-61	0.1				○
					3	電子天秤	W220xD400xH330	<5kg	1		○	○	○		100	<1A				○	ShimadzuAEU-210	0.1				
					4	フリードライヤー	W340xD350xH450	<5kg	1		○	○	○		100	<1A				○	ヤマトカガクDC41A	0.1				
					5	赤外線加熱炉	W240xD80xH120	<5kg	2		○	○	○		100	20A		D		○	アルバック(真空理工) RHL-E15LN	1				○
					6	PC一式	W600xD500xH500	10kg	1		○	○	○		100	15A		D		○	自作デスクトップ PC+CRT	0.3				○
					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	0.1				
					8	大気炉	径200xL400xH280	10kg	1		○	○	○		100	15A		D		○	東洋科学産業ONT-4	1.2				○
					9	ボールミル	W700xD450xH560	30kg	1		○	○	○		100	<1A				○	国産遠心器株式会社 H-103N	0.1				
					10	SEM	W1500xD800xH1600	500kg	1		○	○	○		100	25A		D		○	日立S-510	2	○	○		
					11	精密切断装置	W230xD170xH150	<5kg	1		○	○	○		100	<1A				○	自作1号機	0.1				
					12	イオンシニング	W900xD400xH1500 (本体) +W570xD350xH2170 (コントローラー) +W550xD460xH1500 (ポンペ立て)	200kg	1		○	○	○		100	15A		D		○	IonTechFAB306AAtom Mill /PowerSupplyB50	1				
					13	ホットプレート	W240xD280xH90	<5kg	1		○	○	○		100	6.7A		D		○	アズワンNA-1	0.6				
					14	ブラジェット	径70xL213xH191	<5kg	1		○	○	○		100	10A				○	SUREPJ-208A1	1				
					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	0.1				
					16	自動研磨盤	W330xD380xH	20kg	1		○	○	○		100	<1A				○	マルチドクターラップ ML-180	0.1				
					17	精密切断装置	W260xD150xH80	<5kg	1		○	○	○		100	<1A				○	TechnoorgLindaMicrosa wMS2	0.1				
					18	超音波カッター	W125xD225xH430	10kg	1		○	○	○		100	<1A				○	GatanModel601	0.1				
					19	実験機	W1700xD700xH700	20kg	1		○	○														
					20	実験機(木製)	W2000xD1000xH700	20kg	1		○	○														

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用		
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
			21		折りたたみ机	W1800xD450xH700	10kg	2		○		○																
			22		PCデスク	W1200xD700xH700	15kg	1		○		○																
			23		実験机(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	D		○		5		○	○			
			27	○	実験流し			2	○			○												○	○			
d	B2	16	1		ガス透過装置	600x2400x1800	120	1		○		○			200	20 プレーカ止	1	D		○	自作品	3					○	
					同上							○			100	40	3.5	D		○								
			2		熱放出分析装置	600x2400x1800	150	1		○		○			100	80 プレーカ止	5	D		○	自作品	3					○	
			3		プラズマ照射装置	1600x4000x1500	200	1		○		○			100	60 プレーカ止	3.5	D		○	自作品	3					○	
			4		乾燥炉	400x600x400	30	1		○		○			100	7	0.7	D		○	富山MO921G	0.6						
			5		大型デシケータ	600x600x1800	40	1		○		○			100	2	0.2	D		○	井内SPB3	0.2						
			6		ドライヤー	400x400x200	2	1		○		○			100	10	1	D		○		1					○	
			7		スパッタ蒸着装置	500x900x800	50	1		○		○			100	15	1.5	D		○	EIKODID-5	1.5					○	
			8		超高真空装置	500x1000x800	50	1		○		○			100	15	1.5	D		○	大阪真空ST220	1						
			9		写真撮影台	600x900x900	10	1		○		○			100	4	0.4	D		○	LPLCS-5	0.4						
			10		示差走査熱量計	600x1000x400	30	1		○		○			100	5	0.5	D		○	理学DSC8230B	0.5						
			11		実体顕微鏡	400x900x500	15	1		○		○			100	3	0.3	D		○	OLYPUSSZ60	0.3						
			12		超音波洗浄機	400x600x400	30	1		○		○			100	15	1.1	D		○	シャープMU604	1					○	
			13		作業机	900x1800x700	25	2		○		○																
			14	○	実験流し			2																○	○			
			15		開放棚	450x1200x2400	40	6		○		○																

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用			
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
			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	D		○		DELL2400C、他	0.5						
			19	○	スクラバー上置型ドラフト チャンバー	835x1200x2550	265	1	○			○		○	100	20A×2	1	D		○		DALTON DFV-12TK-12CA1	0.5						
d	B2	17	機器保管室																										
			1	○	実験流し	500x800x600	100	1	○			○								○									
			2		溶接機		60	1		○			○		100	40	5	D		○			0.1						
			3		加熱炉	500x800x600	60	1		○		○	○	三 200 単100	50 60 ブレーカ止			D		○		5	○				○		
d	B2	18	試料調整室																										
			1		旋盤	2270×980×1230	2500	1		○	○			○	200	40 ブレーカ止	5.5(Kw)	D		○		ワシノ機械株式会社 LEG-19J型	5.5					○	
			2		旋盤	1650×760×1135	1200	1		○	○			○	200	40 ブレーカ止	3.7(Kw)	D		○		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	40 ブレーカ止	0.75Kw)	D		○		井上工機 IV-1-2	0.1					○	
			4		研磨盤	750×750×550	100	2		○				○	200	40 ブレーカ止		D		○		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	40 ブレーカ止	7.7	D		○		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 ブレーカ止	16	D		○		ダイヘン エレクトロコンパ180	0.1	○	○			○	
			7		帯のこ盤	1075×397×457	60	1		○				○	100	20		D		○		日立電工ロータリーパ ンドソーCB18FA2	0.1					○	
			8		帯のこ盤	760×540×1540	200	1		○				○	200		0.75	D		○		日本工機株式会社 L-300	0.1						
			9		ボール盤	600×750×1540	80	1	○					○	200	15	0.75			○		日立工機タッピング ボール盤BT23R	0.1					○	
			10		ボール盤	500×700×1600	150	1	○					○	100	15				○		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	D		○		日立 ABT4	0.1					○	
			12		グラインダ	700×500×1150	150	1	○					○	200		0.75	D		○		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		○																						

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			17		作業台	1800x900x700	160	1		○																	
			18		ドリル研磨機	242×127×127	12	1					○		100	10					○	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		ポジションナー	400×550×550	60	1					○		100		0.03				○	マツモト ポジションナーPS-1F	0.1				
			21		コンプレッサー	650x350x450	50	1					○		100		0.4				○	日立 ペビコン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	10					○	日立電工 LUh6	0.1				○
			25		ジスクサンダ		4	1		○			○		100	10					○	マキタ モデル9100	0.1				○
			26		ハンドドリル		4	1		○			○		100	10					○	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	15					○	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	15					○	日本精密株式会社 高速ドリル	0.1				○
			29		電熱器	300x300x150	3	1		○			○		100	20	1.5				○	タキイ 実用コンロ	0.1				○
			30		パソコン			1					○		100	15	0.2				○		0.1				○
			31	○	実験流し	1000x450x800		2		○		○												○	○		
			32		作業台	1800x900x700		3		○		○															
			33		重量棚	1800x500x2120	160	2		○		○															
			34		重量棚	1800x630x2120	180	2		○		○															
			35		OAデスク	120x70x70	70	1		○		○															
			36		材料棚			1		○																	
			37		キャビネット	70x55x90	130	2		○																	
			38		キャビネット	50x50x80	80	1		○																	
			39		洗濯機	540X510X910	24	1式		○		○			100		0.5	D				シャープ		○	○		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
d	B2	19	原子核工学計算機室	1	ワークステーション	800x2000x1500	100	1		○		○		100	30	2	D		○	自作品	3				○	
				2	計算機(Vineサーバ)	1050x610x1920	360	1		○		○		100	80	8	D	○		HPC	8				○	
				3	計算機(Vine制御)	1050x610x1340	80	1		○		○		100	30	3	D	○		HPC	3				○	
				4	計算機(Ivyサーバ)	920x610x1320	300	1		○		○		100	80	8	D	○		アップルコンピュータ XserveG5	8					
				5	計算機(ネットワークサーバ等)	460x1200x1900	80	1		○		○		100	30	3	D	○		コンカレント/CSF4U	3					
				6	計算機	600x300x500	15	10		○		○		100	10	0.5x10	D	○		システムワークスなど	0.75				○	
				7	プリンタ	600x500x500	20	1		○		○		100	10		D	○		エプソン	1				○	
				8	ディスプレイ	300x500x600	10	2		○		○		100	10		D	○			0.1				○	
				9	計算機ラック	3000x800x800	20	2		○		○														
				10	作業机	2000x800x800	20	1		○		○														
				11	作業台	800x800x800	10	1		○		○														
				12	計算機ラック	999x608x1120	545(最大)	1		○		○						D		○	DellPowerEdge2410					
				13	サーバ計算機	745x483x87	23(1に含)	1		○		○		110	7A	1			○		DellPowerEdge2950	0.75				○
				14	サーバ計算機	699x443x218	46(1に含)	1		○		○		110	9A	1			○		DellPowerEdge2900	0.93				○
				15	サーバ計算機	701x305x480	49	1		○		○		110	9A	1			○		DellPowerEdge2500SC	0.93				○
				16	サーバ計算機	701x305x480	49	1		○		○		110	9A	1			○		DellPowerEdge2600	0.93				○
				17	無停電電源装置付主電源	1000x800x800	44	4		○		○		200 100	30 100 ブレーカ止	4	D	○		APCUPS	3				○	
				18	計算機(Itanium2x2)	60x90x130	250	1		○		○		100	40	4	D	○		HIT/IA642	4					
				19	計算機(Xeon)	44x85x95	80	1		○		○		100	10	1	D	○		HIT/P4F8	1				○	
				20	計算機(Core2D)	60x90x130	200	1		○		○		100	20	2	D	○		コンカレント	2					
				21	計算機(opteron)	20x57x45	60	1		○		○		100	8	0.8	D	○		コンカレント/CSF4U	0.8				○	
				22	計算機(Alpha)	23x75x47	80	1		○		○		100	5	0.5	D	○		コンカレント/DS20	0.5				○	
				23	計算機(NIS)	40x25x3		2		○		○		100	1.5	0.15	D	○		Fujitsu/BIBLO	0.15				○	

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用		
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
			24		計算機(Itanium2)	60x90x130	300	1		○			○		100	20	2	D	○		HPC/IA642	2						
			25		計算機(Xeon)	60x90x130	300	2		○			○		100	20	2	D	○		HPC-IAX/BF/3.73M4D	2						
			26		計算機(Corei7)	60x90x130	300	1		○			○		100	10	1	D	○		NVIDIA/TeslaS1070	1				○		
			27		計算機(TeslaS1070)	60x90x130	300	1		○			○		100	10	1	D	○		THIRDWAVE	1				○		
			28		計算機(Xeon1台)	50x80x100	100	1		○			○		100	20	2	D	○		HPC-IAX/LHE8/2.8M4	2						
d	B2	20		文書保存室																								
			1		コピー機	1000x1500x1000	80	1		○		○	○		100	20	1	D		○	FujiZerox	1				○		
			2		情報端末	800x1000x1000		1		○		○	○		100	40	0.5	D		○	Dell	1				○		
			3		スチール書架	450x3600x2000	1500	4	○			○																
			4		施錠書庫	500x1000x1500	100	3	○			○																
			5		机(共通仕様)			1	○			○																
			6		会議椅子(共通仕様)			4		○		○																
			7	○	家庭用流し	1.2x0.5x0.9	20	1	○			○												○	○			
d	B2	21		客員実験室1																								
			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	○	ドラフトチャンパー	800x1800x1900	50	3	○			○	○							○					○	○	○	○
d	B2	22		廃棄物品置場																								
a	B1	1		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	○		○							D		○						○		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			5		ノート型PC		2	5		○	○		○		100	3		D		○						○
			6		液晶プロジェクター			2	○		○				100	4.3		D		○	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	○		○							D		○	KICKERS-HD100WS					○
				5	ノート型PC		2	5		○	○		○		100	3		D		○						○
				6	液晶プロジェクター			2	○		○				100	4.3		D		○	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	○		○							D		○	KICKERS-HD100WS					○
				5	ノート型PC		2	5		○	○		○		100	3		D		○						○
				6	液晶プロジェクター			2	○		○				100	4.3		D		○	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	○		○							D		○	KICKERS-HD100WS					○
				5	ノート型PC		2	5		○	○		○		100	3		D		○						○
				6	液晶プロジェクター			2	○		○				100	4.3		D		○	CanonSX7					○
a	B1	5	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	○		○															

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			4		電動巻上100インチスク リーン			2	○			○						D		○	KICKERS-HD100WS					○
			5		ノート型PC		2	5		○	○		○		100	3		D		○						○
			6		液晶プロジェクター			2	○			○		100	4.3		D		○	CanonSX7						○
a	B1	6-1	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	D			3M、型番ABC-II	0.8				○
			5		ブックデテクションシス テム	970×1140×1710		1					○		100V	20 プレーカ止	1	D	○		3M、型番2301BP	0.8				○
			6	○	入退室管理システム			1					○		100V	20 プレーカ止	1	D	○		(現在の物理系校舎の システムと同等)	0.8				○
			7	○	防犯カメラ			1					○		100V	10	1	D				0.3				○
			8		複写機	560×669×1118		2					○		100V	10	1.5x2			○	FUJIXEROX	1				○
			9		パソコン			5					○		100V	10	0.5	D		○	富士通	0.5				○
			10		プリンタ			1					○		100V	10	0.5			○	富士通	0.3				○
			11	○	洗面台	700×500×838		1													TOTO		○	○		
			12		冷蔵庫	460×495×1291		1					○		100V	10	0.6	D		○	三菱	0.6				○
			13		電話			1					○													
			14		ファクシミリ			1					○													
			15	○	ステンレス流し台	1800×600×850																	○	○		
			16	○	電気給湯器			1															○			
a	B1	6-2	1		椅子(共通仕様)			6		○		○														
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		4		○		○		100	20	0.5	D		○			0.5				
			3	○	本棚(共通仕様)	0.4x1.2x2.0	100	2	○			○														
			4	○	洗面台		50	1	○			○											○	○		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			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	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	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	○			○						D		○	KICKERS-HD100WS					○	
			5		ノート型PC		2	5		○	○		○		100	3		D		○						○	
			6		液晶プロジェクター			2	○			○			100	4.3		D		○	CanonSX7					○	
a	B1	9	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	○			○						D		○	KICKERS-HD100WS					○	
			5		ノート型PC		2	5		○	○		○		100	3		D		○						○	
			6		液晶プロジェクター			2	○			○			100	4.3		D		○	CanonSX7					○	
a	B1	10	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	○			○															
			5		冷蔵庫			1		○	○		○		100		0.15			○						○	
			6		電子レンジ			1		○	○		○		100		1.35			○						○	

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			7		電気ポット			2		○	○		○		100		0.905×2			○						○	
			8		コーヒーマーカー			1		○	○		○		100		0.9			○							○
b	B1	1	講義室2	○	固定机・椅子			108													コクヨSSD-5110PCR(3 人掛け, 36セット)						
				○	教壇	1800×900×150		3													コクヨSG-K105NN						
				○	教卓	900×455×900		1													コクヨSG-K125WN						
				○	黒板	7000×200×1800		1													左右2面, それぞれ2 枚, 上下可動式						
				○	暗幕	5000×4000		4																			
				○	電動カーテンレール	5000×4000		4																		○	
				○	受信機			4																		○	
				○	送信機			4																		○	
					カラービデオカメラ(HDタイプ)			3													SONYEV1-HD1					○	
					カメラ金具(EVI用)			3																			
					書画カメラ(HD720Pタイプ)			1													WOLFFVISIONVZ-9plus					○	
					ブルーレイディスクレコーダー			1													SonyBDZ-T75					○	
					HDコーデック			1													POLYCOMHDX-9002XLP					○	
					液晶プロジェクター			2													CanonSX7					○	
					プロジェクター天吊金具			2													ForbecLCD-M1S						
					電動巻上120インチスクリーン			2													KICKERS-HD120WS					○	
					60V型プラズマディスプレイ			2													PioneerKRP-600M					○	
					上記用天井吊り金具			2													PioneerT-K102						
					T-K102用天井取付金具			2													PioneerT-K96						
					確認用液晶ディスプレイ			3													NanaoS1721-SH					○	
					ビデオ会議設置用棚板			1																			

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			22		専用カメラケーブル			1																			
			23		ブレイクアウトケーブル			1																			
			24		RGB分配器			2																			○
			25		7インチデスクトップ型タッチパネル			1																			○
			26		NetLinksインテグレートコントローラー			1																			○
			27		電源装置			2																			○
			28		アクセサリラックマウント金具			2																			
			29		集中電源			3																			○
			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	○	固定机・椅子			84																			
				○	教壇	1800x900x150		3																			
				○	教卓	900x455x900		1																			
				○	黒板	7000×200×1800		1																			
				○	暗幕	5000×4000		2																			
				○	電動カーテンレール	5000×4000		2																			○
				○	受信機			2																			○
				○	送信機			2																			○
					書画カメラ(HD1080Pタイプ)			1																			○
					カラービデオカメラ(HDタイプ)			2																			○
					カメラ金具(EVI用)			2																			
					ブルーレイディスクレコーダー			1																			○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			13		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1	○			○															
			14		ローパーティション		4	8	○			○															
b	B1	4	量子物性学分野実験室	1	大型ワークステーション	1000x1000x1000	250kg	10		○		○			100-200	100										○	
				2	パソコン			10							100							0.4				○	
				3	机			5																			
				4	書架			2	○																		
				5	UPS			10							100-200	100										○	
				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	○			○						D		○	KICKERS-HD100WS					○	
				5	ノート型PC		2	5		○	○		○		100	3		D		○						○	
				6	液晶プロジェクター			2	○			○			100	4.3		D		○	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	5		D		○	PC工房AmphisBTO	0.5				○	
				2	ノートパソコン		2	5		○		○			100	2		D		○	SonyVGN-G2	0.2				○	
				3	プリンタ		50	1		○		○			100	12		D		○	EPSONLP-S6000	1.2				○	
				4	液晶ディスプレイ		5	25		○		○			100	0.3		D		○	MitsubishiRDT221WLM	0.03				○	
				5	NAS		5	2		○		○			100	0.9		D		○	BuffaloTERASTATION	0.09				○	
				6	マルチメディアモニタ		10	1		○		○			100	2		D		○	SharpLC-37ES50	2				○	
				7	ネットワークハブ		1	5		○		○			100	0.15		D		○	BuffaloLSW4-GT-8NP	0.015				○	

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用						
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ							
			8		無線LANハブ		1	1		○			○		100	0.15		D		○	BuffaloWZR-HP-G300NH	0.015				○						
			9		ミーティングテーブル	2.1m×0.9m×0.7m		1																								
			10		電気ボット			2	1		○				○		100	10		D		○		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	機械システム創成学講座 実験室			1		パソコン		10	15		○	○		○		100	10		D		○	PC工房AmphisBTO	2				○
						2		液晶ディスプレイ		5	15		○	○		○		100	0.3		D		○	MitsubishiRDT221WLM	0.03						○	
						3		プリンタ		50	1		○	○		○		100	12		D		○	EPSONLP-S6000	1.2						○	
						4		マルチメディアモニタ		10	1		○	○		○		100	1.3		D		○	SharpIL-26M1	1.3						○	
						5		ネットワークハブ		1	2		○	○		○		100	0.15		D		○	BuffaloLSW4-GT-8NP	0.015						○	
						6		無線LANハブ		1	1		○	○		○		100	0.15		D		○	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	10	2		○		MELFARV-6SL&CR2B-574	2						○	
8		実験用ロボット(無人ヘリコプタ)				4.0m×1.0m×1.0m	60	2		○	○		○		100	20								2								
9		保管庫				1.8mWX0.6mDX2.0mH		4	○		○																					
10		作業用机				1.2mWX0.7mDX0.7mH		6		○	○																					

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			11		移動機	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	○	○																
			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	○			○						D		○						
			5		ノート型PC		2	5		○	○		○		100	3		D		○						
			6		液晶プロジェクター			2	○			○			100	4.3		D		○						
b	B1	12			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	○			○														

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			4		電動巻上100インチスクリーン			2	○			○						D		○	KICKERS-HD100WS					○
			5		ノート型PC		2	5		○	○		○		100	3		D		○						○
			6		液晶プロジェクター			2	○			○		100	4.3		D		○	CanonSX7						○
b	B1	13	ゼミ室		テーブル	1800×450×720		12		○	○										コクヨKT-PSW1000P1M					
			2		椅子	550×560×815		40		○	○										コクヨCK-587GJN67-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	○									D		○	KICKERS-HD100WS					○
			5		ノート型PC		2	5		○	○		○		100	3		D		○						○
			6		液晶プロジェクター			2	○					100	4.3		D		○	CanonSX7						○
b	B1	14	量子物性工学分野教授室		椅子(共通仕様)			1		○																
			2		机(共通仕様)	0.8×1.6×0.7		3		○			○									0.5				
			3		A4キャビネット	0.6×0.9×1.8		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	D		○			0.1				○
			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)	0.5×0.5×1.8	10	1	○																	
			10		PC									100	5	0.5	D		○							○
			11		プリンター	0.7×1.6×1.2	50	1		○			○	100	10	1	D		○							○
b	B1	15	量子物性工学分野准教授室		椅子(共通仕様)			1		○																
			2		机(共通仕様)	0.8×1.6×0.7		3		○			○									0.5				
			3		A4キャビネット	0.6×0.9×1.8		2	○																	

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
									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	D		○			0.1					○
			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	D		○								○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○								○
b	B1	16			量子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				
			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	D		○			0.1					○
			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	D		○								○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○								○
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	○			○						D		○							○

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			5		ノート型PC		2	5		○	○		○		100	3		D		○						○
			6		液晶プロジェクター			2	○		○			100	4.3		D		○	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	○		○						D		○	KICKERS-HD100WS						○
			5		ノート型PC		2	5		○	○		○	100	3		D		○							○
			6		液晶プロジェクター			2	○		○			100	4.3		D		○	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	○		○						D		○	KICKERS-HD100WS						○
			5		ノート型PC		2	5		○	○		○	100	3		D		○							○
			6		液晶プロジェクター			2	○		○			100	4.3		D		○	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				○
			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	D		○				0.1				○
			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るもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			10		PC									100	5	0.5	D		○							
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○							
b	B1	21	1		椅子(共通仕様)			1		○		○														
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○										0.5				○
			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	D		○			0.1				○
			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	D		○							
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○							
b	B1	22	1		椅子(共通仕様)			1		○		○														
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○										0.5				○
			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	D		○			0.1				○
			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	D		○							

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用
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	D		○						
c	B1	1	事務室	1	パソコン			18		○	○		○		100		0.25×20台	D							○	
				2	プリンタ			6		○	○		○		100		0.65×6台	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					○	○															

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用					
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
c	B1	2-1	印刷室	1	カラー印刷機	695×2833×1165	442	1		○	○		○		100	8	0.8			○						○					
				2	カラー印刷機用スキャナー	697×700×1140	30	1		○	○		○		100	1.2	0.12					○							○		
				3	カラー印刷機用コントローラ	405×180×359	10	1		○	○		○		100	3	0.3					○								○	
				4	卓上コレクター	740×1320×1056	80	1		○	○		○		100	2	0.2					○								○	
				5	モノクロ印刷機	695×1360×1200	198	1		○	○		○		100	6	0.53					○								○	
				6	カラーコピー機	794×967×1141	166	1		○	○		○		100	15	1.5					○									○
				7	カラーコピー機	815×1491×1154	195	1		○	○		○		100	15	1.5					○									○
				8	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																						

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			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														CanonX7					○
			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					

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			2		講義用椅子	550x560x815		63			○															
			3	○	教壇	1800x900x150		6			○															
			4	○	教卓	900x455x900		2			○															
			5	○	ホワイトボード	5000×200×1800		2																		
			6	○	暗幕	5000×4000		2				○														
			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				○														○
			12		ブルーレイディスクレコーダー			2				○														○
			13		HDコーデック			2				○														○
			14		増設専用マイクロホン			2				○														○
			15		プラズマ専用スピーカー			2				○														○
			16		60V型プラズマディスプレイ			2				○														○
			17		薄型ディスプレイスタンド			2				○														○
			18		液晶プロジェクター			3				○														○
			19		電動巻上100インチスクリーン			4				○														○
			20		HDXカメラ設置棚板キット			2				○														
			21		マトリックススイッチャー			2				○														○
			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																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			25	○	遠隔講義システム			1																		○	
c	B1	6	倉庫		中軽量棚	600×1500×H800	80	18		○	○																
c	B1	7	材料工学共通実験室		椅子(共通仕様)			24		○	○	○															
					PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24		○	○	○		100	5	0.5	D		○			0.5					○
					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					
					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	D		○								○
				○	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	D		○			0.5					○
					冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○	○	○		100	1	0.1	D		○			0.1					○
					部屋分割機能	別途相談																					
					物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1		○	○																
					ローパーティション		4	8		○	○																
c	B1	8	ゼミ室		テーブル	1800x450x720		18		○	○																
					椅子	550x560x815		56		○	○																
				○	ホワイトボード	5000×1200		1		○	○																
					電動巻上100インチスク リーン			2		○	○						D		○								○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
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		D		○						○
			6		液晶プロジェクター			2	○		○				100	4.3		D		○	CanonSX7					○
c	B1	9	1		椅子(共通仕様)			24		○	○		○													
			2		PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24		○	○		○		100	5	0.5	D		○		0.5				○
			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				○
			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	D		○						○
			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	D		○		0.5				○
			14		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○	○		○		100	1	0.1	D		○		0.1				○
			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	1		パソコン	1x0.5x0.5m	10	25		○	○		○		100	5				○						○
			2		カラーレーザープリンタ	0.5x0.5x1m	50	3		○	○		○		100	5				○						○
			3		ミーティングテーブル	1.8m×0.9mD×0.7mH	10	2		○	○															
			4		可動式書架	3.7mW×0.7mD×2.5 mH	100	2		○	○															

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			5		冷蔵庫	0.5x0.5x1m	50	1		○		○			100	5				○						○	
			6		電子レンジ	0.5x0.5x1m	50	1		○		○			100	10				○							
c	B1	11		○	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																		○	
			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													SONYZD-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ウンディングシェルフ						
			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																			

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			22	○	陶器手洗い			1																		
c	B1	12	ゼミ室		テーブル	1800x450x720		12		○	○										コクヨKT-PSW1000P1M					
					椅子	550x560x815		40		○	○										コクヨCK-587CJN67-W					
				○	ホワイトボード	5000×1200		1	○			○														
					電動巻上100インチスクリーン			2	○			○						D		○	KICKERS-HD100WS					○
					ノート型PC		2	5		○	○		○		100	3		D		○						○
					液晶プロジェクター			2	○			○			100	4.3		D		○	CanonSX7					○
c	B1	13	ゼミ室		テーブル	1800x450x720		12		○	○										コクヨKT-PSW1000P1M					
					椅子	550x560x815		40		○	○										コクヨCK-587CJN67-W					
				○	ホワイトボード	5000×1200		1	○			○														
					電動巻上100インチスクリーン			2	○			○						D		○	KICKERS-HD100WS					○
					ノート型PC		2	5		○	○		○		100	3		D		○						○
					液晶プロジェクター			2	○			○			100	4.3		D		○	CanonSX7					○
c	B1	14	ゼミ室		テーブル	1800x450x720		12		○	○										コクヨKT-PSW1000P1M					
					椅子	550x560x815		40		○	○										コクヨCK-587CJN67-W					
				○	ホワイトボード	5000×1200		1	○			○														
					電動巻上100インチスクリーン			2	○			○						D		○	KICKERS-HD100WS					○
					ノート型PC		2	5		○	○		○		100	3		D		○						○
					液晶プロジェクター			2	○			○			100	4.3		D		○	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		○		○														
					机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○										0.5				○
					A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2	○			○														
					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るもの	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 使用			
									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	D		○			0.1				○		
			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	D		○							○	
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2		50		1		○		○		100	10	1	D		○							○	
c	B1	16	ナノマイクロシステム工学 分野准教授室			1				1		○		○															
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3		○		○										0.5				○		
			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	D		○			0.1				○	
			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	D		○							○	
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2		50		1		○		○		100	10	1	D		○							○	
c	B1	17	ナノマイクロシステム工学 分野助教室			1				1		○		○															
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3		○		○										0.5				○		
			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るもの	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 使用
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	D		○		0.1				○	
			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	D		○						○	
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○						○	
c	B1	18			ナノメトリクス工学分野 教授室					○	○		○	100	10					○						○
			2		カラーレーザープリンタ	0.5x0.5x1m	50	1		○		○		100	10					○						○
			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×2.5 mH	100	1	○			○														
			5		冷蔵庫	0.5x0.5x1m	50	1		○		○		100	10					○						○
c	B1	19			ナノメトリクス工学分野 准教授室					○	○		○	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×2.5 mH	100	1	○			○														
			5		冷蔵庫	0.5x0.5x1m	50	1		○		○		100	5					○						○
c	B1	20			ナノメトリクス工学分野 助教室					○	○		○	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×2.5 mH	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					○		○														
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		20		○		○		100	10	0.5	D		○		0.5					○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
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					
			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	D		○							
			9	○	ステンレス流し	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	D		○		0.5					○
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○		○			100	10	0.1	D		○		0.1					○
			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	10	0.5	D		○		0.5					○
			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					
			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	D		○							
			9	○	ステンレス流し	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	D		○		0.5					○
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○		○			100	10	0.1	D		○		0.1					○
			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		○		○															

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2		○		○			100	20	0.5	D		○		0.5				○
			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	15	0.5	D		○			0.5				○
			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	20	0.5	D		○			0.5				○
				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	15	0.5	D		○			0.5				○
				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	20	0.5	D		○			0.5				○
				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るもの	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 使用	
									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	15	0.5	D		○		0.5				○	
			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		椅子(共通仕様)			1		○		○															
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2		○		○			100	20	0.5	D		○		0.5				○	
			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	15	0.5	D		○		0.5				○	
			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	7	量子ビーム科学講座教員室		椅子(共通仕様)			1		○		○															
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2		○		○			100	20	0.5	D		○		0.5				○	
			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	15	0.5	D		○		0.5				○	
			7	○	洗面台		50	1	○			○												○	○		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
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	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	20	0.5	D		○			0.5				○
				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	15	0.5	D		○			0.5				○
				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	20	0.5	D		○			0.5				○
				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	15	0.5	D		○			0.5				○
				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るもの	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 使用					
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
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	20	0.5	D		○						○			
				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	15	0.5	D		○				0.5				○	
				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	20	0.5	D		○						○			
				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	15	0.5	D		○				0.5				○		
				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	量子理工(協力講座)教 員室	1	椅子(共通仕様)			1		○		○																			
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			2		○		○		○		100	20	0.5	D		○					○				
				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るもの	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 使用
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)	0.4x1.2x2.0	100	1	○		○															
			5		会議椅子(共通仕様)			4			○															
			6		冷蔵庫				○		○			100	15	0.5	D		○			0.5				○
			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	専任講師室(2)	1	椅子(共通仕様)			1		○	○															
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2		○	○			100	20	0.5	D		○			0.5				○
				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	15	0.5	D		○			0.5				○
				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	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	D		○			1				○
				2	○ 給湯設備		30	1	○		○			100	10	1.5	D		○			1				○
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		会議テーブル	600x900x600	30	1		○			100	30	0.5	D		○			0.5				○
				4	○	洗面台	500x800x600	50	1	○		○								○						

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用					
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
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	20	0.5	D		○		0.5				○			
				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	15	0.5	D		○			0.5				○	
				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	20	0.5	D		○		0.5				○			
				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	15	0.5	D		○			0.5				○	
				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	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	5000x1200		1	○			○																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			4		電動巻上100インチスク リーン			2	○			○						D		○	KICKERS-HD100WS					
			5		ノート型PC		2	5		○	○		○		100	3		D		○						
			6		液晶プロジェクター			2	○			○		100	4.3		D		○	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		椅子(共通仕様)			12		○		○														
					PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		12		○		○		100	5	0.5	D		○			0.5				○
					テーブル																					
					(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1		○		○														
					椅子(共通仕様)			4																		
					オフィス収納																					
					(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6	○			○										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	D		○							
				○	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	D		○			0.5				○
					冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○		○		100	1	0.1	D		○			0.1				○
					部屋分割機能	別途相談																				
					物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1	○			○														
					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		○		○														

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									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		12		○		○			100	5	0.5	D		○		0.5				○
			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				
			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	D		○						○
			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	D		○		0.5				○
			14		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○		○			100	1	0.1	D		○		0.1				○
			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	○		○												○	○		
					パソコン			50				○			100	6		D		○		0.14				
					プリンタ			2				○			100	8		D		○		0.2				
					コピー機										100	15		D		○						
					冷蔵庫			1				○			100	2		D		○		0.2				
					電子レンジ			1				○			100	13		D		○						
					電気ポット			1				○			100	10		D		○						

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			8		液晶テレビ(50インチ)			1					○		100	4		D		○		0.4					
			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								1											
			16	○	湯沸器																						
			17		オフィス収納(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	6	○			○											1				
			18		ホワイトボード(共通仕様)	0.2x1.8x1.8						○															
			19		雑誌架	0.4x1.0x1.2	40	1				○															
			20		部屋分割機能	別途相談																					
			21		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1	○			○															
			22		ローパーティション		4	8	○			○															
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			○			100	計40 ブレーカ止	0.5	D		○		0.5					○
				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	10											○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			9		プロジェクト用小机	0.5×0.5×0.7	5	1		○		○															
			10		液晶プロジェクト		5	1		○		○			100	10											○
d	B1	22	外国人研究室	1	椅子(共通仕様)			1		○		○															
				2	机(共通仕様)	0.8×1.6×0.7		2		○		○			100	20	0.5	D		○		0.5					○
				3	A4キャビネット	0.6×0.9×1.8		2	○			○															
				4	本棚(共通仕様)	0.4×1.2×2.0	100	1	○			○															
				5	会議椅子(共通仕様)			4				○															
				6	冷蔵庫				○			○			100	15	0.5	D		○		0.5					○
				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)	0.5×0.5×1.8	20	1	○			○															
				10	テーブル	0.9×1.8×0.7		1		○		○															
d	B1	23	客員研究室	1	椅子(共通仕様)			1		○		○															
				2	机(共通仕様)	0.8×1.6×0.7		2		○		○			100	20	0.5	D		○		0.5					○
				3	A4キャビネット	0.6×0.9×1.8		2	○			○															
				4	本棚(共通仕様)	0.4×1.2×2.0	100	1	○			○															
				5	会議椅子(共通仕様)			4				○															
				6	冷蔵庫				○			○			100	15	0.5	D		○		0.5					○
				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)	0.5×0.5×1.8	20	1	○			○															
				10	テーブル	0.9×1.8×0.7		1		○		○															
d	B1	24	共通管理室	1	椅子(共通仕様)			2		○		○															

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
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		4		○		○			100	20	0.5	D		○		0.5				○
			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			2	○			○			100	15	0.5	D		○		0.5				○
			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	客員教員室2	1	椅子(共通仕様)			1		○		○														
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○										0.5				
				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	D		○		0.1				○
				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	D		○						○
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○			100	10	1	D		○						○
d	B1	26	客員教員室1	1	椅子(共通仕様)			1		○		○														
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○										0.5				
				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るもの	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 使用				
									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		D		○			0.1					○	
			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		D		○								○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1			○			○		100	10	1		D		○								○
d	B1	27	メカトロニクス分野教授室																											
			1		②パソコン			1					○		100	5			D		○							0.14		
			2		③プリンタ			1					○		100	8					○							0.2		
			3		④作業台	1800×600×700		1																						
			4		⑤机	400×600×600		1																						
			5		⑥パソコン			1					○		100	5			D		○							0.14		
			6		⑦机	1600×800×700		1																						
			7		⑧机	1800×900×700		1																						
			8		⑨書棚	4500×550×2600		1																						
			9		⑩書棚	1800×550×2100		1																						
			10		⑪書棚	1800×550×2600		1																						
			11		⑫書棚	4000×400×2200		1																						
			12		⑬書棚	900×450×1100		1																						
			13		⑭シュレター	660×260×700							○		100	5			D		○							0.14		
			14		空気清浄機								○		100	5			D		○							0.14		
			15		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るもの	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 使用						
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ							
			16		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8		2	○			○																				
			17		椅子(共通仕様)			4					○																			
			18		冷蔵庫						○			○		100	1	0.1	第3種		○			0.1				○				
			19	○	洗面台			40	1		○			○												○	○					
			20		ホワイトボード(共通仕様)			50	1																							
			21		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8		10	1		○			○																		
			22		PC											100	5	0.5	第3種		○								○			
			23		プリンター	0.7x1.6x1.2		50	1					○		100	10	1	第3種		○								○			
d	B1	28		メカトロニクス分野助教室	1	○	①ミニキッチン																									
					2		②パソコン		5	3					○		100	5			D		○			0.14				○		
					3		③複合機	1500×830×1500	126	1					○		100	15						○			0.2				○	
					4		④机	1800×800×700	10	3					○		100							○							○	
					5		⑤冷蔵庫	550×550×1500	46	1					○		100	2						○			0.2				○	
					6		⑥ポット				1				○		100	10						○			0.2				○	
					7		⑦食器棚	580×420×180	20	1																						
					8		⑧シュレッダー			20	1					○		100	5						○			0.14				○
					9	○	湯沸器																								○	
d	B1	29		メカトロニクス分野准教授室	1		②パソコン							○		100	5			D		○		0.14								
					2		③プリンタ								○		100	8					○			0.2						
					3		④PC机	1600×800×700			1																					
					4		⑤テーブル	1800×900×700			1																					
					5		⑥ファイルキャビネット	400×600×1400			4																					
					6		⑦本棚	1800×400×2000			1																					

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			7		⑧作業机	2000×800×700		1																		
			8		③プリンタ台	650×650×1200		1																		
			9		椅子(共通仕様)			1		○		○														
			10		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○	○									0.5				
			11		本棚(共通仕様)			1	○			○														
			12		椅子(共通仕様)			4				○														
			13		冷蔵庫				○			○	○	100	5	0.5		第3種		○		0.1				○
			14	○	洗面台		40	1	○			○												○	○	
			15		ホワイトボード(共通仕様)		50	1																		
			16		ロッカー(コート掛)	0.5x0.5x1.8	10	1	○			○														
d	B1	30	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	1		①PC収納棚	900x4500x2000		1																		
			2		②パソコン			20			○	○		100	5			D		○		0.14				○
			3		③プリンタ			1			○	○		100	8					○		0.2				○
			4		④机	1200×800×700		20														1				○
			5		⑤冷蔵庫、電子レンジなど			1																		
			6		⑥ワークステーション	600x900x650		2			○	○		200	20					○		10				○
			7		⑦ワークステーション			10			○			100	10											○
a	1	2	1		①ワークステーション			4				○		100/200	20			D		○	○	1				○
			2		②パソコン			16				○		100	5			D		○		0.14				○
			3		③プリンタ			1				○		100	10			D		○		0.2				○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			4		④事務机	1200×800×700		20																			
			5		⑤可動機	1800×600×700		8																			
			6		⑥書架			1																			
			7	○	ステンレス流し																						
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											○	

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用				
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
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		○		○																			
			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②			1	①PC収納棚	900x4500x2000		1																				
			2	②パソコン			20		○		○		100	5			D		○				0.14					○		
			3	③プリンタ			1		○		○		100	8					○				0.2					○		
			4	④机	1200×800×700		20																	1					○	
			5	⑤冷蔵庫、電子レンジなど			1																							
			6	⑥ワークステーション	600x900x650		2		○		○		200	20					○					10					○	
			7	⑦ワークステーション			10		○				100	10															○	
a	1	7	最適システム設計工学分野実験室①				①ワークステーション		4					○	100/200	20		D	○	○		1					○			
				②パソコン			16				○	100	5			D		○				0.14					○			

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
					③プリンタ			1					○		100	10		D		○		0.2				○
					④事務机	1200×800×700		20																		
					⑤可動机	1800×600×700		8																		
					⑥書架			1																		
			7	○	ステンレス流し																					
a	1	8	協力講座教員控室	1	机			4		○	○															
				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		○		○														

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			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		○		○															
				2	PC+机(共通仕様)	0.8×1.6×0.7		17		○		○			100	5	0.5	D		○		0.5					○
				3	テーブル(共通仕様)	0.8×1.8×0.7		50	1		○	○															
				4	椅子(共通仕様)			8																			
				5	オフィス収納(共通仕様)	0.5×1.6×2.0		100	6	○		○										1					
				6	ホワイトボード(共通仕様)	0.2×1.8×1.8					○	○															
				7	雑誌架	0.4×1.0×1.2		40	1		○	○															
				8	プリンター	0.7×1.6×1.2		50	1		○	○			100	10	1	D		○							○
				9	○ 家庭用流し	1.2×0.5×0.9		20	1	○		○											○	○			
				10	○ キッチン・(電子レンジ・IHヒーター・電気ポット)	0.9×0.5×1.8		50	1	○		○			100	20	2	D		○		0.5					○
				11	冷蔵庫	0.5×0.5×1.2		50	1		○	○			100	1	0.1	D		○		0.1					○
				12	部屋分割機能	別途相談																					
				13	物品棚	0.5×1.5×1.8		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	○ ①ミニキッチン					○		○															
				2	②パソコン			20				○			100	5		D		○		0.14					○
				3	③プリンタ			20				○			100	8				○		0.2					○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用					
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
b	1	3	医療工学分野教授室	4	④机	1200×800×700		20														1				○					
				5	⑤冷蔵庫、電子レンジなど					1																					
				1	椅子(共通仕様)					1		○		○																	
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3		○		○												0.5						
				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	D			○			0.1					○	
				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	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		D			○		0.14								
				3	プリンタ				1				○		100	8						○		0.2							
				4	机、作業台	1600×800×700			3																						
				5	椅子(共通仕様)				1		○		○																		
				6	A4キャビネット	0.6x0.9x1.8			2		○		○																		
				7	本棚(共通仕様)				1		○		○																		
				8	椅子(共通仕様)				4				○																		
				9	冷蔵庫							○		○		100	5	0.5	第3種			○		0.1					○		
				10	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るもの	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 使用				
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
			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		○									○	
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		D		○			0.14							
			3		プリンタ				1					○	100	8				○			0.2							
			4		机、作業台	1600×800×700			3																					
			5		椅子(共通仕様)				1		○		○																	
			6		A4キャビネット	0.6x0.9x1.8			2	○			○																	
			7		本棚(共通仕様)				1	○			○																	
			8		椅子(共通仕様)				4				○																	
			9		冷蔵庫						○		○		○	100	5	0.5	第3種		○			0.1						○
			10		ホワイトボード(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		○									○
b	1	6	最適システム設計工学分野教授室			1	○	①陶器ながし(化粧洗面台)																						
			2		②パソコン				10					○	100	5		D		○			0.14					○		
			3		③プリンタ				1					○	100	8				○			0.2					○		
			4		④机、作業台	1600×800×700			3																			○		
b	1	7	最適システム設計工学分野准教室			1	○	①陶器ながし(化粧洗面台)																						
			2		②パソコン				10					○	100	5		D		○			0.14					○		
			3		③プリンタ				1					○	100	8				○			0.2					○		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用							
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ								
			4		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	○	①陶器ながし(化粧洗面台)																									
						2		②パソコン					○		100	5		D		○			0.14						○				
						3		③プリンタ					1					○		100	8			○			0.2				○		
						4		④机、作業台					3																				
b	1	9			生産システム工学分野院生室	1	○	①ミニキッチン																									
						2		②パソコン					20					○		100	5		D		○			0.14			○		
						3		③プリンタ					20					○		100	8			○			0.2				○		
						4		④机					20														1				○		
						5		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)																									
						2		PC+机(共通仕様)					24					○		○		○					0.5				○		
						3		テーブル(共通仕様)				50	1					○		○													
						4		椅子(共通仕様)					8																				
						5		オフィス収納(共通仕様)				100	6					○		○								1					
						6		ホワイトボード(共通仕様)												○		○											
						7		雑誌架				40	1					○		○													
						8		プリンター				50	1						○		○		100	10	1	D		○				○	
						9		○ 家庭用流し				20	1						○		○								○	○			
						10		○ キッチン・(電子レンジ・IHヒーター・電気ポット)				50	1						○		○		100	20	2	D		○			0.5		○
						11		冷蔵庫				50	1						○		○		100	1	0.1	D		○			0.1		○
						12		部屋分割機能																									
						13		物品棚				50	1						○		○												

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			14		ローパーティション		4	8	○		○															
b	1	11	招聘外国人研究室2		椅子(共通仕様)			12		○		○														
					PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		12		○		○		100	5	0.5	D		○			0.5				○
					テーブル(共通仕様)	0.8x1.8x0.7		50	1		○															
					椅子(共通仕様)			4																		
					オフィス収納(共通仕様)	0.5x1.6x2.0		100	6	○		○											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	D		○						○
				○	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	D		○			0.5				○
					冷蔵庫	0.5x0.5x1.2		50	1		○		○		100	1	0.1	D		○			0.1			○
					部屋分割機能	別途相談																				
					物品棚	0.5x1.5x1.8		50	1	○		○														
					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	D		○			0.5				○
					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			
					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	D		○						○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			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	D		○			0.5				○
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○	○			100	1	0.1	D		○			0.1				○
			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	13	流体物理学分野研究生室	1		椅子(共通仕様)		24		○		○														
				2		PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7	24		○		○		100	5	0.5	D		○			0.5				○
				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				
				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	D		○							○
				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	D		○			0.5				○
				11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○	○		100	1	0.1	D		○			0.1				○
				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	14	生産システム工学分野教授室	1	○	①陶器ながし(化粧洗面 台)																				
				2		②パソコン		10				○		100	5		D		○			0.14				○
				3		③プリンタ		1				○		100	8				○			0.2				○

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用				
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
			4		④机、作業台	1600×800×700		3																						
b	1	15	生産システム工学分野准 教授室	1	○	①陶器ながし(化粧洗面 台)																								
				2		②パソコン			10				○		100	5		D		○			0.14				○			
				3		③プリンタ			1				○		100	8					○			0.2				○		
				4		④机、作業台			1600×800×700		3																			
b	1	16	生産システム工学分野助 教室	1	○	①陶器ながし(化粧洗面 台)																								
				2		②パソコン			10				○		100	5		D		○			0.14				○			
				3		③プリンタ			1				○		100	8					○			0.2				○		
				4		④机、作業台			1600×800×700		3																			
b	1	17	熱材料力学分野教授室	1		椅子(共通仕様)			1		○		○																	
				2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○											0.5						
				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	D		○			0.1				○	
				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	D		○							○	
				11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○			○			100	10	1	D		○							○	
b	1	18	熱材料力学分野准教授 室	1		椅子(共通仕様)			1		○		○																	
				2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○										0.5							
				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 るもの	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 使用	
									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	D		○			0.1					○
			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	D		○								○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○								○
b	1	19	熱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				
			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	D		○			0.1					○
			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	D		○								○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○								○
b	1	20	環境熱流体工学分野教授室	1	椅子(共通仕様)			1		○		○															
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○											0.5				
			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 るもの	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 使用					
									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	D		○			0.1				○				
			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	D		○								○			
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○			○		100	10	1	D		○								○			
b	1	21			環境熱流体工学分野准 教室	1		椅子(共通仕様)				1		○																	
						2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3		○		○										0.5					
						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	D		○			0.1				○
						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	D		○								○
						11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○			○		100	10	1	D		○								○
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						
						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るもの	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 使用			
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
			6		冷蔵庫				○			○		100	1	0.1	D		○		0.1				○				
			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	D		○							○	
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1			○		○			100	10	1	D		○							○	
b	1	23	流体物理学分野教室	1		椅子(共通仕様)			1		○		○																
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3			○		○										0.5						
			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	D		○			0.1					○
			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	D		○								○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1			○		○			100	10	1	D		○								○
b	1	24	流体物理学分野准教室	1		椅子(共通仕様)			1		○		○																
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3			○		○										0.5						
			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	D		○			0.1					○

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用
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	D		○							○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○							○
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				
			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	D		○			0.1				○
			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	D		○							○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○							○
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	D		○			0.5				○
			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				○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用								
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ									
			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		D			○												
			9		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1			○		○		100	1	0.1		D			○		0.1					○					
			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						
							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		D			○		0.1					○				
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		D			○											
11		プリンター					0.7x1.6x1.2	50	1			○		○		100	10	1		D			○											
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				○					
				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		D			○		0.1					○				

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用							
									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	D		○													
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○			○		100	10	1	D		○													
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						○			
				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	D		○					0.1						○		
				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	D		○													
				10		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○			○		100	10	1	D		○												
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						○			
				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	D		○					0.1						○		
				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	○																							

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			9		PC									100	5	0.5	D		○							
			10		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○							
c	1	6	1		椅子(共通仕様)			1		○		○														
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○										0.5				
			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	D		○			0.1				○
			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	D		○							○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○							○
c	1	7	1		椅子(共通仕様)			1		○		○														
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○										0.5				
			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	D		○			0.1				○
			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	D		○							○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用						
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	D		○						○						
c	1	8	適応材料力学分野助教室			1	椅子(共通仕様)				○		○																			
			2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3			○		○											0.5									
			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	D				○		0.1					○			
			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	D				○								○		
			11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					○			○		100	10	1	D			○							○		
c	1	9	固体力学分野院生室			1	椅子(共通仕様)				○		○																			
			2	PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24			○		○		100	5	0.5	D				○		0.5					○				
			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								
			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	D			○							○		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
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	D		○			0.5				○
			14		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○		○		100	1	0.1	D		○			0.1				○
			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		椅子(共通仕様)			24		○		○														
					PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24		○		○		100	5	0.5	D		○			0.5				○
					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				
					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	D		○							
				○	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	D		○			0.5				○
					冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○		○		100	1	0.1	D		○			0.1				○
					部屋分割機能	別途相談																				
					物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1	○			○														
					ローパーティション		4	8	○			○														
c	1	11	精密計測加工学分院生室		椅子(共通仕様)			24		○		○														
					PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24		○		○		100	1セット (机+PC)5	0.5	D		○			0.5				○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
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		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					
			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	D		○							○
			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	D		○		0.5					○
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○		○	○		100	1	0.1	D		○		0.1					○
			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		○	①家庭用ステンレスながし			1	○		○												○	○		○	
			2		②パソコン	標準的なもの		40		○	○		○		100		1000W	D		○		0.14				○	
			3		③プリンタ	800×700×500H		2		○	○		○		100	8				○		0.2				○	
			4		④机	1200×800×700H		20		○	○											1				○	
			5		⑤冷蔵庫	740×710×1818H	105	1	○		○		○		100		259W			○		0.259				○	
			6		⑥電子レンジ	740×500×400H	20	1	○		○		○		100		1450W			○		1.45				○	
			7		⑦実験台	2000×1500×700H	100	1	○		○															○	
			8		⑧動力伝達実験装置	1500×1000×400H	150	1	○		○		○		100	25					○						○
			9		⑨棚1	9000×600×2500H	300(積載時)	1		○	○											1				○	
			10		⑩棚2	9000×600×2500H	300(積載時)	1		○	○											1				○	

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用				
棟	階	番号							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	椅子(共通仕様)			1		○		○																		
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3		○		○											0.5						
				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)																									
				6	冷蔵庫								○			○		100	1	0.1	D		○		0.1					
				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	0.5x0.5x0.5	10	3		○				○			100	5	0.5	D		○		0.5					○	
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○				○			100	10	1	D		○								
c	1	14	固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		○		○											0.5						
				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)																									
				6	冷蔵庫								○			○		100	1	0.1	D		○		0.1					
				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	0.5x0.5x0.5	10	3		○				○			100	5	0.5	D		○		0.5					○	
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○				○			100	10	1	D		○								
c	1	15	固体力学分野助教室	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るもの	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 使用			
									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							
			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	D		○				0.1					
			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クラスター	0.3×0.5×0.5	10	25		○			○		100	5	0.5	D		○				0.5					○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○			○		100	10	1	D		○									
			c	1	16	振動工学分野教授室	1		椅子(共通仕様)			1		○															
2		机(共通仕様)				0.8x1.6x0.7		3		○		○											0.5						
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	D		○				0.1				○	
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	D		○									○
13		プリンター				0.7x1.6x1.2	50	1		○			○		100	10	1	D		○									○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用				
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
c	1	17	振動工学分野准教授室			1	椅子(共通仕様)			1		○		○																
			2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3			○		○										0.5							
			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	D		○		0.1					○	
			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	D		○							○	
			13	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○				○				100	10	1	D		○							○	
c	1	18	振動工学分野助教室			1	椅子(共通仕様)			1		○		○																
			2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3			○		○										0.5							
			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	D		○		0.1					○	
			8	○ 洗面台		40	1	○																		○	○			
			9	ホワイトボード																										
			10	(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るもの	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 使用			
									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		D		○							○	
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1			○		○		100	10	1		D		○							○	
c	1	21	精密計測加工学分野助教教室			1		椅子(共通仕様)		1		○		○															
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3			○		○										0.5						
			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		D		○		0.1					○
			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		D		○							○
			11			プリンター	0.7x1.6x1.2		50	1			○		○		100	10	1		D		○						○
c	1	22	機械機能要素工学分野教授室			1	○	①陶器ながし(化粧洗面台)		1		○		○											○	○		○	
			2		②パソコン	標準的なもの		4			○		○		100		1000W		D		○		0.14				○		
			3		③プリンタ	800×700×500H		2			○		○		100	8					○		0.2				○		
			4		④机、作業台	1600×800×700H		3			○		○										1				○		
c	1	23	機械機能要素工学分野准教授室			1	○	①陶器ながし(化粧洗面台)		1		○		○										○	○		○		
			2		②パソコン	標準的なもの		4			○		○		100		1000W		D		○		0.14				○		
			3		③プリンタ	800×700×500H		2			○		○		100	8					○		0.2				○		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用		
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ			
			4		④机、作業台	1600×800×700H		3		○	○											1				○		
c	1	24	1	○	①陶器ながし(化粧洗面台)			1	○		○													○	○		○	
			2		②パソコン	標準的なもの		4		○	○		○		100		1000W	D		○			0.14				○	
			3		③プリンタ	800×700×500H		2		○	○		○		100	8				○			0.2				○	
			4		④机、作業台	1600×800×700H		3		○	○												1				○	
			5		⑤動力伝達実験装置	1500×1000×400H	150	1	○		○		○		100	30					○							○
d	1	1	1		量子制御工学分野研究室			20		○		○																
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		20		○		○			100	10	0.5	D		○			0.5				○	
			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					
			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	D		○								
			9	○	ステンレス流し	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	D		○			0.5				○	
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○		○			100	10	0.1	D		○			0.1				○	
			12		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1	○			○																
d	1	2	1		量子制御工学分野研究室			20		○		○																
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		20		○		○			100	10	0.5	D		○			0.5				○	
			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					

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
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		椅子(共通仕様)			1		○	○															
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2		○	○	○		100	20	0.5	D		○			0.5				○
			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	15	0.5	D		○			0.5				○
			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		椅子(共通仕様)			1		○	○															
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2		○	○	○		100	20	0.5	D		○			0.5				○
			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	15	0.5	D		○			0.5				○
			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	○		○															

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
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		○		○														
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	20	0.5	D		○			0.5				○
				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	15	0.5	D		○			0.5				○
				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	20	0.5	D		○			0.5				○
				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	15	0.5	D		○			0.5				○
				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	10	0.5	D		○			0.5				○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用	
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					
			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	D		○							
			9	○	ステンレス流し	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	D		○		0.5					○
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○		○			100	10	0.1	D		○		0.1					○
			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	10	0.5	D		○		0.5					○
				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					
				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	D		○							
				9	○ ステンレス流し	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	D		○		0.5					○
				11	冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○		○			100	10	0.1	D		○		0.1					○
				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		○		○															

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2		○		○			100	20	0.5	D		○		0.5				○
			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	15	0.5	D		○			0.5				○
			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	12	中性子工学分野教員室	1	椅子(共通仕様)			1		○		○														
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2		○		○		100	20	0.5	D		○			0.5				○
				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	15	0.5	D		○			0.5				○
				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	13	中性子工学分野准教授室	1	椅子(共通仕様)			1		○		○														
				2	机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2		○		○		100	20	0.5	D		○			0.5				○
				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るもの	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 使用						
									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	15	0.5	D		○		0.5					○				
			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	14			核材料工学分野准教授室	1		椅子(共通仕様)																								
						2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2			○		○		100	20	0.5	D		○		0.5					○		
						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	15	0.5	D		○		0.5						○
						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)																								
						2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2			○		○		100	20	0.5	D		○		0.5					○		
						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	15	0.5	D		○		0.5						○
						7	○	洗面台		50	1		○			○													○	○		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
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	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	20	0.5	D		○			0.5				○
				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	15	0.5	D		○			0.5				○
				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	1	会議椅子			8		○	○															
				2	会議テーブル	1.8x0.9x0.7		1		○	○	○		100	35	3.5	D		○	PC, 掃除機等		3.5				○
				3	電話テーブル	0.9x0.6x0.7		1		○	○															
				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	資料棚	1.6x0.45x2.4		39	○		○															
				6	○ 洗面台	0.9x0.5x0.9		1	○		○													○	○	
				7	○ ブラインド			1式	○		○															
b	2	2	航空宇宙資料室2(兼産学連携室)	1	会議椅子			8		○	○															
				2	会議テーブル	1.8x0.9x0.7		1		○	○	○		100	15	1.5	D		○	PC, 掃除機等		1.5				○
				3	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 るもの	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 使用					
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
			4		ホワイトボード	1.8x0.4x1.8		1		○		○																			
			5		資料棚	1.6x0.45x2.4		24	○			○																			
			6	○	洗面台	0.9x0.5x0.9			1	○			○													○	○				
			7	○	ブラインド				1式	○			○																		
			8		書棚	1.8x0.45x0.9			1		○		○																		
			9		パーティション	2.4x0.1x1.5			1		○		○											布ばり							
			10		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			1		○		○		100	20	2	D		○			PC, 掃除機等	2					○		
			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				○		○															
						2		会議テーブル	1.8x0.9x0.7		6		○		○		100	20	2	D		○			PC, 掃除機等	2					○
						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				○		○																		
			2		テーブル	1.6x0.8x0.7		1		○		○		100	20	2	D		○			PC, 掃除機等	2					○			
			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		○		○																		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
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	○			○														
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		○		○		100	20	2	D			○	PC, 掃除機等	2				○
			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		○		○														
			6	○	洗面台			1	○			○											○	○		
			7	○	ブラインド			1式	○			○														
			8		複写機	0.9x0.0.9x0.9		1		○		○		100	15	1.5	D			○		1.5				○
			9		プロッタ	2.0x0.8x1.2		1		○		○		100	5	0.5	D			○		0.5				○
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		○		○		100	20	2	D			○	PC, 掃除機等	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	D			○		0.1				
			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	○			○														

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用				
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
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		○		○		100	30	3	D		○			組合せてラウンドテー ブルになること、PC、掃除 機等	3				○		
				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	○			○		100	5	0.5	D		○			天吊り	0.5				○		
				5	PCプロジェクター				1	○			○		100	10	1	D		○			天吊り	1				○		
				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						
				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(共通仕様)	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				D	○											○
				6	○ 防音パーティション	4.5x4.5x3				○		○																		
				7	机(共通仕様)				19				○																	
				8	椅子(共通仕様)				25				○																	
				9	○ 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	D		○						0.5					○
				10	冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○		○		100	1	0.1	D		○						0.1					○
				11	○ 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	D		○		(大14, 中6)	0.5					○		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用					
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
			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	○			○																			
			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	D			○			0.5				○		
			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	D			○			0.5				○		
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1			○		○			100	1	0.1	D			○			0.1				○		
			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	D						0.5				○		
			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(厚つき)	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	D			○			0.5				○	
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			○			
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			○		○																		

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			8		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○			100	10	1	D		○						
			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	D		○		0.5				○
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○		○			100	1	0.1	D		○		0.1				○
			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	D				0.5				○
			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		○		○			100	20	2	D		○	PC, 掃除機等	2				○
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	D		○		0.1				○
				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		○		○														

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用			
									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		○		○			100	5	0.5	D		○		0.5				○			
			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	D		○		0.1				○	
			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	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	D		○		0.5				○		
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	D		○		0.1				○	
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)			1		○		○																
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○				100	5	0.5	D		○		0.5				○		
			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	D		○		0.1				○	

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用
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	○		○															
b	2	19	航空宇宙力学教授室		椅子(共通仕様)			1		○		○														
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2		○		○		100	20	2	D		○	PC, 掃除機など	2					○
			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	D		○			0.1					○
			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	20	航空宇宙力学准教授室		椅子(共通仕様)			1		○		○														
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2		○		○		100	20	2	D		○	PC, 掃除機など	2					○
			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	D		○			0.1					○
			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		○		○														

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用					
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ						
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	20	2	D		○	PC, 掃除機など	2					○			
				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	D		○				0.1					○	
				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	D		○			0.5					○		
				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	D		○				0.1					○	
				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		10	2								100	5	0.5	D		○				0.1					○	
				13	プリンタ		3	1								100	5	0.5	D		○				0.1					○	

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			14		FAX		5	1				○			100	1	0.1	D		○		0.1				○
			14		電子レンジ		5	1				○			100	5	0.5	D		○		0.1				○
			14		給湯電気ポット		1	1				○			100	5	0.5	D		○		0.1				○
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	D		○		0.5				○
				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	D		○		0.1				○
				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		1	○			○														
				10	テーブル	0.9x1.8x0.7		1		○		○														
				11	PC		10	2				○			100	5	0.5	D		○		0.1				○
				12	プリンタ		3	1				○			100	5	0.5	D		○		0.1				○
				13	FAX		5	1				○			100	1	0.1	D		○		0.1				○
				14	電子レンジ		5	1				○			100	5	0.5	D		○		0.1				○
				15	給湯電気ポット		1	1				○			100	5	0.5	D		○		0.1				○
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	D		○		0.5				○
				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るもの	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 使用	
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			6		冷蔵庫				○			○		100	1	0.1	D		○							○	
			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		○		○															
			11		PC		10	2				○		100	5	0.5	D		○			0.1					○
			12		プリンタ		3	1				○		100	5	0.5	D		○			0.1					○
			13		FAX		5	1				○		100	1	0.1	D		○			0.1					○
			14		電子レンジ		5	1				○		100	5	0.5	D		○			0.1					○
			15		給湯電気ポット		1	1				○		100	5	0.5	D		○			0.1					○
c	2	1			構造材料強度学院生室			19		○		○															
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		19		○		○		100	5	0.5	D		○			0.5					○
			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					○
			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	D		○								
			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	D		○			0.5					○
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○		○		100	1	0.1	D		○			0.1					○
			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	D					0.5					○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用
									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				○
			2		液晶モニタ			22	○			○		100	2	0.2			○			0.2				○
			3		プリンタ	0.5×0.4×0.3	15	1	○			○		100	2	0.2			○			0.2				○
			4		ノートPC			10		○	○			100	1	0.1			○			0.1				○
			5		ファクス	0.3×0.4×0.3	5	1	○			○		100	1	0.1			○			0.1				○
			6		コピー機	0.3×0.4×0.3	10	1	○			○		100	3	0.3			○			0.3				○
			7		シュレッダ	0.3×0.4×0.6	5	1	○			○		100	2	0.2			○			0.2				○
			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				○
			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	1		椅子(共通仕様)			1		○		○														
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○										0.5				○
			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		D	○			0.1				○
			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 るもの	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 使用
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		D		○							○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○	○	○	100	10	1		D		○							○
c	2	4	1	構造材料強度学准教授室	椅子(共通仕様)			1		○	○															
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○	○	○										0.5				○
			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		D		○			0.1				○
			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		D		○							○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○	○	○	100	10	1		D		○							○
c	2	5	1	構造材料強度学助教室	椅子(共通仕様)			1		○	○															
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○	○	○										0.5				○
			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		D		○			0.1				○
			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 るもの	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 使用				
									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	D		○							○			
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		○	100	10	1	D		○								○		
c	2	6	流体数理学分野教授室			1			1		○		○																	
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○											0.5					○		
			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	D		○				0.1					○	
			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	D		○									
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○			○		100	10	1	D		○										
c	2	7	流体数理学分野准教授室			1			1		○		○																	
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○											0.5					○		
			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	D		○				0.1					○	
			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 るもの	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 使用
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			10		PC									100	5	0.5	D		○							
			11		プリンター	0.7×1.6×1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○							
c	2	8	1		椅子(共通仕様)			1		○		○														
			2		机(共通仕様)	0.8×1.6×0.7		3		○		○										0.5			○	
			3		A4キャビネット	0.6×0.9×1.8		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	D		○			0.1			○	
			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)	0.5×0.5×1.8	10	1	○			○														
			10		PC									100	5	0.5	D		○							
			11		プリンター	0.7×1.6×1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○							
c	2	9	1		机	1.2×0.8×0.7		16																		
			2		物品棚	1.2×0.4×2.1		16																		
			3		椅子			23																		
			4		テーブル	1.8×0.8×0.7		2																		
			5		パソコン			17				○		100	3		D		○			0.3			○	
			6		プリンタ			1				○		100	8				○			0.8			○	
			7		プリンタ複合機			1				○		100	10				○			1			○	
			8		書棚	1.8×0.4×2		3																		
			9		ロッカー(コート掛け)	0.5×0.5×1.8		1																		
			10		ホワイトボード	1.8×1.8		1																		

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ	
			11		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	D		○			0.5				○
					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				○
					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	D		○							
				○	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	D		○			0.5				○
					冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○		○		100	1	0.1	D		○			0.1				○
					ロッカー	1.0x0.5x1.8	2	1	○			○														
					複合コピー機	1.0x1.0x1.2	1	1		○		○		100	10	1	D					0.5				○
					物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1	○			○														
					物品棚	0.5x0.9x1.8				○		○														
				○	ハイパーション(扉つ き)	0.2x7.7x2.6	10	1	○			○														
					配線用レール																					
c	2	11	分子流体力学分野教授 室		椅子(共通仕様)			1		○		○														
					机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○		100	5	0.5	D		○			0.5				○
					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				○														

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用
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	D		○		0.1				○
			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	D		○		0.5				○
			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	D		○		0.1				○
			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	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	D		○		0.5				○
			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	D		○		0.1				○
			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		○		○														

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用			
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2		○		○			100	5	0.5	D		○		0.5				○			
			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	D		○		0.1				○	
			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	D		○		0.5				○		
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	D		○		0.1				○	
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	1		椅子(共通仕様)			1		○		○																
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		2		○		○				100	5	0.5	D		○		0.5				○		
			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るもの	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 使用			
									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	D		○		0.1					○		
			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	3	1	ナノ物性工学分野院生室	1		椅子(共通仕様)			24		○		○																
			2		PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24		○		○			100	5	0.5	D		○		0.5					○		
			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					
			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	D		○							○	
			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	D		○		0.5					○	
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2		50	1		○		○			100	1	0.1	D		○		0.1					○	
			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	3	2	光工学分野院生室	1		椅子(共通仕様)			24		○		○																
			2		PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24		○		○			100	5	0.5	D		○		0.5				○			
			3		テーブル																								

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用	
									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					
			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	D		○							○
			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	D		○		0.5					○
			14		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1				○			100	1	0.1	D		○		0.1					○
			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	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					
			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	D		○		0.1					○
			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るもの	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 使用	
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			10		PC									100	5	0.5	D		○							○	
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○							○	
b	3	4	1		椅子(共通仕様)			1		○		○															
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○										0.5					
			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	D		○			0.1					○
			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	D		○								○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○								○
b	3	5	1		椅子(共通仕様)			1		○		○															
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○										0.5					
			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	D		○			0.1					○
			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	D		○								○

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用					
									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	D		○						○					
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		3		○		○												0.5					○		
				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	D			○		0.1					○	
				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	D			○						○	
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					○		○			100	10	1	D			○						○	
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		3		○		○												0.5					○		
				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	D			○		0.1					○	
				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	D			○						○	
				11	プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1					○		○			100	10	1	D			○						○	

エリア(室名)			No.	本事業 により事 業者が 調達す るもの	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 使用				
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ					
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					○		
			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	D			○			0.1						○
			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				1	○		○																	
			10		PC										100	5	0.5	D			○									○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2		50		1		○	○		100	10	1	D			○									○
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	D			○			0.5						○	
			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						
			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	D			○								○
			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	D			○			0.5					○
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2		50		1		○		○		100	1	0.1	D			○			0.1					○
			12		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るもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			13		物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1	○		○																
			14		ローパーティション		4	8	○		○																
b	3	10-1	熱物理学分野研究室2	1	パーソナルコンピュータ			3	○		○			100				D	○							○	
				2	ワークステーション			1	○		○			100				D	○							○	
				3	レーザープリンタ			1	○		○			100				D	○							○	
				4	冷蔵庫			1		○	○			100				D		○						○	
b	3	10-2	熱物理学分野研究室1	1	パーソナルコンピュータ			20	○		○			100				D	○							○	
				2	ワークステーション			10	○		○			100				D	○							○	
				3	レーザープリンタ			5	○		○			100				D	○							○	
				4	冷蔵庫			1		○	○			100				D		○						○	
				5	○ ステンレス流し	1.2×0.5×0.9m		1	○			○															
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		D		○		0.5				○	
				3	テーブル																						
				4	(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1		○		○															
				5	椅子(共通仕様)			3																			
				6	オフィス収納																						
				7	(共通仕様)	0.5x1.6x2.0	100	2	○			○										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		D		○						○	
				12	○ 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 るもの	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 使用
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	D		○			0.5				○
			14		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○		○		100	1	0.1	D		○			0.1				○
			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	D		○			0.5				○
					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				
					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	D		○							○
				○	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	D		○			0.5				○
					冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○		○		100	1	0.1	D		○			0.1				○
					部屋分割機能	別途相談																				
					物品棚	0.5x1.5x1.8	50	1	○			○														
					ローパーティション		4	8	○			○														
b	3	13	熱工学分野教授室		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るもの	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 使用
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				
			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	D		○			0.1				○
			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	D		○							○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○							○
b	3	14	1		椅子(共通仕様)			1		○		○														
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○										0.5				
			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	D		○			0.1				○
			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	D		○							○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○							○
b	3	15	1		椅子(共通仕様)			1		○		○														
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○										0.5				

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用				
									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	D		○			0.1					○		
			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	D		○									○	
			11		プリンター			0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○								○	
			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				
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	D		○			0.1						○	
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	D		○									○	
11		プリンター						0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○								○	
b	3	17	熱物理工学分野准教授室	1		椅子(共通仕様)			1		○		○																	
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○										0.5					○			
			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るもの	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 使用				
									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	D		○			0.1					○		
			7	○	洗面台		40	1	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	1	○			○																	
			10		PC										100	5	0.5	D		○									○	
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1	1		○		○			100	10	1	D		○								○	
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					○		
			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	D		○				0.1					○	
			7	○	洗面台		40	1	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	1	○			○																	
			10		PC										100	5	0.5	D		○									○	
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1	1		○		○			100	10	1	D		○								○	
b	3	19	レンタル	1		椅子(共通仕様)			1		○		○																	
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3		○		○										0.5							
			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るもの	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 使用						
									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	D		○			0.1				○					
			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	D		○								○				
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2		50	1		○		○		100	10	1	D		○								○				
			b	3	20	レンタル	1		椅子(共通仕様)			1		○		○																
							2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3		○		○											0.5				
							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	D		○				0.1				○		
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	D		○								○			
11		プリンター					0.7x1.6x1.2		50	1		○		○		100	10	1	D		○								○			
b	3	21	レンタル	1		椅子(共通仕様)			1		○		○																			
				2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7			3		○		○											0.5							
				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 るもの	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 使用			
									有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ				
			6		冷蔵庫				○			○		100	1	0.1	D		○		0.1				○				
			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	D		○							○	
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1			○			○		100	10	1	D		○							○	
b	3	22	レンタル	1		椅子(共通仕様)																							
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3				○											0.5						
			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	D		○			0.1				○	
			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	D		○							○	
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1			○			○		100	10	1	D		○							○	
b	3	23	コピー室1	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	1		椅子(共通仕様)																							
			2		PC+机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		24			○		○		100	5	0.5	D		○			0.5			○			
			3		テーブル(共通仕様)	0.8x1.8x0.7	50	1		○																			
			4		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 るもの	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 使用	
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)	0.5x1.6x2.0	100	6	○		○											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	D		○								○
			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	D		○			0.5					○
			11		冷蔵庫	0.5x0.5x1.2	50	1		○		○		100	1	0.1	D		○			0.1					○
			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	3	2			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	○	○			
			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					
			3		高速超高精細検査装置	250x180x120	120	1	○		○		100		5				○	自家製		5					
			4		高速イメージング検査装 置	250x180x120	120	1	○		○		100		5				○	自家製		5					
			5		文化財デジタル化装置	150x100x250	120	1	○		○		100		5				○	自家製		5					
c	3	3			マイクロ加工システム分 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					
			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	D		○			0.1					○
			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 るもの	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 使用
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	D		○							○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○							○
c	3	4	1		椅子(共通仕様)			1		○		○														
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○										0.5				
			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	D		○			0.1				○
			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	D		○							○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○							○
c	3	5	1		椅子(共通仕様)			1		○		○														
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○										0.5				
			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	D		○			0.1				○
			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 るもの	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 使用	
棟	階	番号							有	無	有	無	単相	三相					要	不要			水	排	ガ		
			10		PC									100	5	0.5	D		○							○	
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○							○	
c	3	6	1		椅子(共通仕様)			1		○		○															
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○										0.5					
			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	D		○			0.1					○
			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	D		○								○
			11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○		○		100	10	1	D		○								○
c	3	7	1		椅子(共通仕様)			1		○		○															
			2		机(共通仕様)	0.8x1.6x0.7		3		○		○										0.5					
			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	D		○			0.1					○
			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	D		○								○

エリア(室名)			No.	本事業により事業者が調達するもの	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 使用					
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	D		○						○					
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						
					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	D		○				0.1				○	
					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	D		○								○	
11		プリンター	0.7x1.6x1.2	50	1		○			○			100	10	1	D		○							○						