

【別表3】 備品等負担区分表

細目	摘要	負担区分		必要数量	備考・参考品番等
		事業者	大学		
(a) 一般備品等					
ブラインドボックス		○		一式	
一般ブラインド・カーテン	カーテンレール共	○		一式	
遮光ブラインド		○		【別表2-5】による	
遮光引き戸		○		【別表2-5】による	
スクリーンボックス	電動用 スクリーンサイズ120インチ(4:3)	○		【別表2-5】による	
電動スクリーン	スクリーンサイズ120インチ(4:3)		○	【別表2-5】による	
同上用電源及びスイッチ用空配管・ボックス	電源はボックス内配管突き出し	○			天井点検口1箇所設置
プロジェクター	天吊りタイプ		○	【別表2-5】による	
同上用電源配線	設置予定箇所近傍の天井裏まで	○			天井点検口1箇所設置
洗面化粧台	W600 化粧鏡付き		○	【別表2-5】による	東陶機器(株)、LDSZ600AS+LMZ601HR 程度
同上用給排水設備	給水は天井内バルブ止め、排水はリザーブドレン(実験系)	○			
家庭用流し台(給湯室内)	W1200(吊り戸棚W600×H700) IHヒーター付き	○		【別表2-5】による	サンウェブ工業(株)、サンファニー・ティオⅡ 程度
同上用給排水・電気設備	排水は生活系 IHヒーターは単相200V1口とする。	○			
家庭用流し台(各居室内)	W1200(吊り戸棚W600×H700)		○	【別表2-5】による	サンウェブ工業(株)、サンファニー・ティオⅡ 程度
同上用給排水設備	給水は天井内バルブ止め、排水はリザーブドレン(実験系)	○			
電気給湯器(給湯室内)	壁掛け型、貯湯式、飲用、容量40L以上	○		【別表2-5】による	(株)日本イトミック、EW-N4-SB 程度
同上用電源工事	単相200V 20A	○			
電気給湯器(各居室内)	床置型、貯湯式、飲用、容量20L以上		○	【別表2-5】による	(株)日本イトミック、ES-DW3B 程度
同上用電源工事	単相200V 20A 実験盤ブレーカー止め	○			教員室等の居室については、想定位置にコンセント設置

【別表3】 備品等負担区分表

細目	摘要	負担区分		必要数量	備考・参考品番等
		事業者	大学		
(b) 実験用備品等					
中央実験台	W3600×D1500×H850 卓上試薬棚、照明、コンセント付き(20×12ヶ/台)	○		【別表2-5】による	(株)ダルトン、GA-12AC-3600T 程度
同上用電気設備工事		○			
上記以外の実験台類	サイド実験台、作業台等		○		
ドラフトチャンバー	スクラバーユニット背面組込型+横置き型活性炭ユニット(W1000) 風速コントローラー付き	○		【別表2-5】による	(株)ダルトン、DFV-21VK-18CA1 程度
同上用給排水、ガス及び電源工事		○			
同上用内部ダクト	外部メインダクトに接続まで	○			
同上用外部メインダクト	屋上排気ファンまで	○			ダクトは使用薬品に耐性のある材質とする。
同上用屋上排気ファン	防音ボックス・サイレンサ付き レンタルラボ部分は独立した別系統とする。	○		備考欄参照	別表2-5によるほか、将来用として同等のドラフトチャンバー10台分程度を見込むものとする。
同上用風量制御システム	レンタルラボ部分は独立した別系統とする。	○			
クリーンベンチ			○	【別表2-5】による	
キャノピーフード			○	【別表2-5】による	
同上用内部ダクト	各フードのダクト接続		○		
同上用内部ダクト	メインダクト～室内の機器設置近傍まで	○			
同上用外部メインダクト	屋上排気ファンまで	○			ダクトは使用薬品に耐性のある材質とする。
同上用屋上排気ファン		○			
同上用風量制御システム		○			
シリンダーキャビネット			○	【別表2-5】による	
同上用排気ダクト	各階～屋上まで	○		備考欄参照	別表2-5によるほか、将来用予備として3本/階を設置する。
同上用排気ファン	屋上	○			将来用予備は別途対応とする。
毒性ガス除外装置			○		

