

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

○本館各室要求水準書原案

1 室名	職員用ロッカー, 更衣室	2 主な利用者(担当)	職員										
3 面積(m ²)	75 m ² 20m ² 程度を男女別に各2室												
4 利用人員	常時(人)	20 人	最高(人)										
5 実施業務	業務名	業務の概要											
	①												
6 スケジュール	業務名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
7 仕様	①配置設備・備品 【別表2】, 【別表3】のとおり												
②電源	分類	仕様及び個数			用途								
	a 電源盤	一般											
	b コンセント(100V15A 2口)	各1			壁1								
	c コンセント(100V20A 2口)												
	d コンセント(単相200V)												
	e コンセント(三相200V)												
	f 非常用												
③電話機台数	台												
④ファクシミリ台数	台												
⑤情報コンセント数	個												
⑥TV接続端子数	個												
⑦施錠の要否	要	理由											
⑧給排水衛生設備	a 生活用給排水設備												
	b 実験用給排水												
	c 実験用排水												
	d ガス設備												
	e 圧縮空気												
	f 給湯設備												
⑨空調の要否													
⑩換気扇	1 基												
⑩床加重(kg/m ²)													
⑪ドア	開き戸												
⑫特殊条件 特記事項	既存のロッカーを配置する。												

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

【別表2】 各室に、徳島県の既存施設から移動し、設置する備品
※備品とは、据え付け等の工事が不要なものとす。

室名	機器番号	a 備品名称	b 数量	c 仕様 (型式等)	d サイズ W×D×H (mm)	e 1台当たりの電力(W)			f 同時 使用	g 単独 設置	h 接続 開閉 コン セント	i 排気 熱、ア ルミ ド 付外 加 溶液 CMH	j 発熱	k 上水	l 排水	m ガス	n LAN	o 特殊 ガス	p 運転 時間 分×回/ 日等	q 備考 (その他の仕様)
						1φ 100V	3φ 200V	3φ 200V												
職員用ロッカー, 更衣室	1	ロッカー(4人用)	14		900×520×1790															農研本場⑫, 農研三好①, 農研本場①
職員用ロッカー, 更衣室	2	ロッカー(3人用)	28		900×520×1790															農研本場④, 農研鴨島①, 農研三好①, 果研本場⑥, 果研県北②, 森林⑤, 農大⑨
職員用ロッカー, 更衣室	3	ロッカー(2人用)	17		610×520×1790															農研鴨島⑧, 果研本場③, 果研県北①, 森林①, 農大④
職員用ロッカー, 更衣室	4	ロッカー(2人用)	1		900×520×1790															森林①
職員用ロッカー, 更衣室	5	ロッカー(1人用)	4		460×520×1790															農研鴨島③, 農研三好①
職員用ロッカー, 更衣室	6	ロッカー(1人用)	2		320×520×1790															農研鴨島①, 果研本場①

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

【別表3】 各室に事業者が調達し設置する機器等

※機器とは、据え付け等の工事を要すると考えられるものとする。やむを得ないものにかぎる。

室名	機器番号	a 機器・備品名称	b 数量	c 仕様 (型式等)	d サイズ W×D×H (mm)	e 本体仕様 (木製・金属製の別)	f 天板下収納 (引き・開きの別)	g 天板・作業面 (木製・金属製の別)	h 実験台の試薬棚 の有無	k ドラフトチャンパ (スクラパー)		m オプション(必要…○)			r 備考 (その他の仕様)	
										湿式	乾式	電源	給排水	温水		ガス
職員用ロッカー、更衣室	7	換気扇	1													

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

○本館各室要求水準書原案

1 室名	学生用ロッカー, 更衣室	2 主な利用者(担当)	学生										
3 面積(m ²)	60 m ² 30m ² 程度を男女別に各1室												
4 利用人員	常時(人)	15 人	最高(人) 160 人										
5 実施業務	業務名	業務の概要											
	①												
6 スケジュール	業務名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
7 仕様	①配置設備・備品 【別表2】, 【別表3】のとおり												
②電源	分類	仕様及び個数		用途									
	a 電源盤	一般											
	b コンセント(100V15A 2口)	各1		壁1									
	c コンセント(100V20A 2口)												
	d コンセント(単相200V)												
	e コンセント(三相200V)												
	f 非常用												
③電話機台数	台												
④ファクシミリ台数	台												
⑤情報コンセント数	個												
⑥TV接続端子数	個												
⑦施錠の要否	要	理由											
⑧給排水衛生設備	a 生活用給排水設備												
	b 実験用給排水												
	c 実験用排水												
	d ガス設備												
	e 圧縮空気												
	f 給湯設備												
⑨空調の要否													
⑩換気扇	1 基												
⑩床加重(kg/m ²)													
⑪ドア	開き戸												
⑫特殊条件 特記事項	既存のロッカーを配置する。												

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

【別表2】 各室に、徳島県の既存施設から移動し、設置する備品
 ※備品とは、据え付け等の工事が不要なものとす。

室名	機器番号	a 備品名称	b 数量	c 仕様 (型式等)	d サイズ W×D×H (mm)	e 1台当たりの電力(W)		f 同時 使用	g 単独 設置	h 接続 開閉 器	i 排気 熱、蒸、ア 7%加減 液	j 発熱	k 上水	l 排水	m ガス	n LAN	o 特殊 ガス	p 運転 時間 分×回/日 等	q 備考 (その他の仕様)	r 移設元となる 既存施設名
						1Φ 100V	3Φ 200V/200V													
学生用ロッカー, 更衣室	1	ロッカー(6人用)	19		900×520×1790															農業大学校 研修棟
学生用ロッカー, 更衣室	2	ロッカー(4人用)	4		900×520×1790															農業大学校 研修棟
学生用ロッカー, 更衣室	3	ロッカー(3人用)	7		900×520×1790															農業大学校 研修棟
学生用ロッカー, 更衣室	4	ロッカー(2人用)	1		610×520×1790															農業大学校 研修棟

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

【別表3】 各室に事業者が調達し設置する機器等

※機器とは、据え付け等の工事を要すると考えられるものとする。やむを得ないものにかぎる。

室名	機器番号	a 機器・備品名称	b 数量	c 仕様 (型式等)	d サイズ W×D×H (mm)	e 本体仕様 (木製・金属製 の別)	f 天板下収納 (引き・開き の別)	g 天板・作業面 (木製・金属製 の別)	h 実験台の試薬棚 の有無	k ドラフトチャンパ (スクラパー)		m オプション(必要…○)			r 備考 (その他の仕様)	
										湿式	乾式	電源	給排水	温水		ガス
学生用ロッカー, 更衣室	5	換気扇	1													

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

○本館各室要求水準書原案

1 室名	シャワー室		2 主な利用者(担当)	職員, 学生											
3 面積(m ²)	10 m ²		2.5m ² 程度を職員別, 男女別に各1室(計4室)												
4 利用人員	常時(人)	1 人	最高(人)	4 人											
5 実施業務	業務名		業務の概要												
	①														
6 スケジュール	業務名		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	7 仕様	①配置設備・備品 【別表3】のとおり													
②電源	分類		仕様及び個数		用途										
	a 電源盤		一般												
	b コンセント(100V15A 2口)		各1		壁1										
	c コンセント(100V20A 2口)														
	d コンセント(単相200V)														
	e コンセント(三相200V)														
	f 非常用														
③電話機台数	台														
④ファクシミリ台数	台														
⑤情報コンセント数	個														
⑥TV接続端子数	個														
⑦施錠の要否	要		理由												
⑧給排水衛生設備	a 生活用給排水設備		シャワー水栓等各1基												
	b 実験用給排水														
	c 実験用排水														
	d ガス設備														
	e 圧縮空気														
	f 給湯設備														
⑨空調の要否															
⑩換気扇	1 基		(天井に取り付ける)												
⑩床加重(kg/m ²)															
⑪ドア	開き戸(なお, シャワールームは折れ戸が望ましい)														
⑫特殊条件 特記事項	脱衣室も設ける。 学生用は教室に, 職員用は実験室に近接していることが望ましい。														

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

【別表3】 各室に事業者が調達し設置する機器等

※機器とは、据え付け等の工事を要すると考えられるものとする。やむを得ないものにかぎる。

室名	機器番号	a 機器・備品名称	b 数量	c 仕様 (型式等)	d サイズ W×D×H (mm)	e 本体仕様 (木製・金属製の別)	f 天板下収納 (引き・開きの別)	g 天板・作業面 (木製・金属製の別)	h 実験台の試葉棚		k ドラフトチャンパ (スクラパー)		m オプション(必要…○、不要…ー)		r 備考 (その他の仕様)	
									有無	ガラス扉の有無	湿式	乾式	電源	給排水		温水
シャワー室	1	水栓	1	スプレーシャワー＋ ツバーハンドル一時止 水壁付水栓								○	○			
シャワー室	2	コーナー収納	1	2段												
シャワー室	3	換気扇	1													天井に取り付ける

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

○本館各室要求水準書原案

1 室名	休養室	2 主な利用者(担当)	職員										
3 面積(m ²)	60 m ² 30m ² 程度を2室(男女別に)												
4 利用人員	常時(人)	15 人	最高(人) 30 人										
5 実施業務	業務名	業務の概要											
	①												
6 スケジュール	業務名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
7 仕様													
①配置設備・備品	【別表2】、【別表3】のとおり												
②電源	分類	仕様及び個数			用途								
	a 電源盤	一般											
	b コンセント(100V15A 2口)	各2			壁2								
	c コンセント(100V20A 2口)												
	d コンセント(単相200V)												
	e コンセント(三相200V)												
	f 非常用												
③電話機台数	1 台	×2		(外線発信不可, 外線受信可(但し, 交換による受信), 内線発信可)									
④ファクシミリ台数	台												
⑤情報コンセント数	個												
⑥TV接続端子数	1 個	×2											
⑦施錠の要否	要	理由											
⑧給排水衛生設備	a 生活用給排水設備												
	b 実験用給排水												
	c 実験用排水												
	d ガス設備												
	e 圧縮空気												
	f 給湯設備												
⑨空調の要否	要												
⑩換気扇	1 基												
⑩床加重(kg/m ²)													
⑪ドア	開き戸												
⑫特殊条件 特記事項	畳を6畳程度, 布団等を収納する押し入れを配置する構造とする。 一面を喫煙室(4m ² 程度)とし, 強制排煙装置を設置する。 窓にはブラインドを設置する。												

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

【別表2】 各室に、徳島県の既存施設から移動し、設置する備品
 ※備品とは、据え付け等の工事が不要なものとす。

室名	機器番号	a 備品名称	b 数量	c 仕様 (型式等)	d サイズ W×D×H (mm)	e 1台当たりの電力(W)		f 同時 使用	g 単 設置	h 接続 開閉 器	i 排気 <small>熱、蒸、ア ルカリ、油、 ガス、 CMH</small>	j 発熱	k 上水	l 排水	m ガス	n LAN	o 特殊 ガス	p 運転 時間 <small>分×回/日 等</small>	q 備考 (その他の仕様)	r 移設元となる 既存施設名	
						1Φ 100V	3Φ 200V														
休養室	1	テレビ	2						○												農研本場, 農研鴨島
休養室	2	ふとん, 座布団	6, 30																		農研鴨島(布団 6, 座布団20), 果研県北(座布 団10)

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

【別表3】 各室に事業者が調達し設置する機器等
 ※機器とは、据え付け等の工事を要すると考えられるものとする。やむを得ないものにかぎる。

室名	機器番号	a 機器・備品名称	b 数量	c 仕様 (型式等)	d サイズ W×D×H (mm)	e 本体仕様 (木製・金属製の別)	f 天板下収納 (引き・開きの別)	g 天板・作業面 (木製・金属製の別)	h 実験台の試験棚 の有無	k トリアトチャンバ (スクラバー)		m オプション(必要…○)		r 備考 (その他の仕様)
										湿式	乾式	電源	給排水 温水 ガス LAN	
休養室	1	強制排煙装置	各1											
休養室	3	フラインド		白 横型										
休養室	4	換気扇	各1											
休養室	5	量	各6											
休養室	6	電話機	各1	外線発信不可, 外線受信可(但し交換による受信), 内線発信可										

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

○本館各室要求水準書原案

1 室名	学生保健室	2 主な利用者(担当)	学生											
3 面積(m ²)	20 m ²													
4 利用人員	常時(人)	1 人	最高(人) 3 人											
5 実施業務	業務名	業務の概要												
	①学生等の休養・治療	急病や体調不良な学生の休養, 往診治療												
6 スケジュール	業務名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	①学生等の休養・治療	<												>
	7 仕様	【別表2】、【別表3】のとおり												
①配置設備・備品	分類													
②電源	a 電源盤	仕様及び個数												
	b コンセント(100V15A 2口)	一般												
	c コンセント(100V20A 2口)	4												
	d コンセント(単相200V)													
	e コンセント(三相200V)													
	f 非常用													
③電話機台数	1 台 (外線発信不可, 外線受信可(但し, 交換による受信), 内線発受信可)													
④ファクシミリ台数	台													
⑤情報コンセント数	個													
⑥TV接続端子数	個													
⑦施錠の要否	要	理由	学生のプライバシー保護											
⑧給排水衛生設備	a 生活用給排水設備	洗面台(1カ所, 鏡付き)												
	b 実験用給排水													
	c 実験用排水													
	d ガス設備													
	e 圧縮空気													
	f 給湯設備													
⑨空調の要否	要													
⑩換気扇	1 基													
⑩床加重(kg/m ²)														
⑪ドア	開き戸													
⑫特殊条件 特記事項	窓がある場合は、ブラインドを設置すること。 トイレに近いこと。													

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

【別表2】 各室に、徳島県の既存施設から移動し、設置する備品
 ※備品とは、据え付け等の工事が不要なものとす。

室名	機器番号	a 備品名称	b 数量	c 仕様 (型式等)	d サイズ W×D×H (mm)	e 1台当たりの電力(W)		f 同時 使用	g 単 設置	h 接続 開閉 器	i 排気 熱、蒸、ア 7/10加減トダカ、 液 CMH	j 発熱	k 上水	l 排水	m ガス	n LAN	o 特殊 ガス	p 運転 時間 分×回/日 等	q 備考 (その他の仕様)	r 移設元となる 既存施設名
						1Φ 100V/200V	3Φ 200V													
学生保健室	1	1机	1		1540×770×700															農業大学校 校長室
学生保健室	2	ソファー	1	3人掛け	1680×900×700															農業大学校 女子休養室
学生保健室	3	衝立	1		1900×500×1670															農業大学校 校長室

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

【別表3】 各室に事業者が調達し設置する機器等
 ※機器とは、据え付け等の工事を要すると考えられるものとする。やむを得ないものにかぎる。

室名	機器番号	a 機器・備品名称	b 数量	c 仕様 (型式等)	d サイズ W×D×H (mm)	e 本体仕様 (木製・金属製 の別)	f 天板下収納 (引き・開き の別)	g 天板・作業面 (木製・金属製 の別)	h 実験台の試験棚 の有無	k ドラフトチャンパ (スクラパー)		m オプション(必要…○)		r 備考 (その他の仕様)
										湿式	乾式	電源	給排水 温水 ガス LAN	
学生保健室	4	鉄製ベッド	1	マット付き	2100×910×500	スチール								
学生保健室	5	ベッド用パッド	1	ベッド寸法に合わせる										
学生保健室	6	洗面台	1	壁掛洗面器	500×400×750 程度	陶製						○		鏡付き
学生保健室	7	フラインド		白 横型										
学生保健室	8	換気扇	1											
学生保健室	9	電話機	1	外線発信不可、外線受信可(但し交換による受信)、内線発信可										

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

○本館各室要求水準書原案

1 室名	食堂	2 主な利用者(担当)	学生											
3 面積(m ²)	54 m ²													
4 利用人員	常時(人)	50 人	最高(人) 66 人											
5 実施業務	業務名	業務の概要												
	①食事・休養	学生の食事や休憩時間の休養												
6 スケジュール	業務名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	①食事・休養	<												>
	7 仕様	【別表2】、【別表3】のとおり												
①配置設備・備品	分類													
②電源	a 電源盤	仕様及び個数												
	b コンセント(100V15A 2口)	一般												
	c コンセント(100V20A 2口)	4												
	d コンセント(単相200V)	壁4												
	e コンセント(三相200V)													
	f 非常用													
③電話機台数	1 台 (外線発信不可, 外線受信可(但し, 交換による受信), 内線発受信可)													
④ファクシミリ台数	台													
⑤情報コンセント数	個													
⑥TV接続端子数	1 個													
⑦施錠の要否	否	理由												
⑧給排水衛生設備	a 生活用給排水設備	流し台(1カ所)												
	b 実験用給排水													
	c 実験用排水													
	d ガス設備	要(1カ所)												
	e 圧縮空気													
	f 給湯設備													
⑨空調の要否	要													
⑩換気扇	1 基													
⑩床加重(kg/m ²)														
⑪ドア	開き戸 2カ所													
⑫特殊条件 特記事項	窓がある場合はブラインドを設置すること。													

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

【別表2】 各室に、徳島県の既存施設から移動し、設置する備品
 ※備品とは、据え付け等の工事が不要なものとす。

室名	機器番号	a 備品名称	b 数量	c 仕様 (型式等)	d サイズ W×D×H (mm)	e 1台当たりの電力(W)		f 同時 使用	g 単独 設置	h 接続 開閉 器	i 排気 熱、蒸、ア 7μ加沸トダカ、 液 CMH	j 発熱	k 上水	l 排水	m ガス	n LAN	o 特殊 ガス	p 運転 時間 分×回/日 等	q 備考 (その他の仕様)	r 移設元となる 既存施設名	
						1Φ 100V	3Φ 200V														
食堂	1	テーブル	8		1800×750×700																
食堂	2	イス	60																		
食堂	3	テーブル	3		1200×750×700																
食堂	4	テレビ	1	液晶 20インチ	460×200×500					○								60分 /日			農大 職員室

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

【別表3】 各室に事業者が調達し設置する機器等

※機器とは、据え付け等の工事を要すると考えられるものとする。やむを得ないものにかぎる。

室名	機器番号	a 機器・備品名称	b 数量	c 仕様 (型式等)	d サイズ W×D×H (mm)	e 本体仕様 (木製・金属製 の別)	f 天板下収納 (引き・開き の別)	g 天板・作業面 (木製・金属製 の別)	h 実験台の試験棚 の有無	k ドラフトチャンパ (スクラパー) 湿式 乾式	m オプション(必要…○)		r 備考 (その他の仕様)
											電源	給排水	
食堂	5	流し台	1	スチール製	1800×750×800						○	○	
食堂	6	ブラインド		白 横型									
食堂	7	時計	1	電波時計									
食堂	8	換気扇	1										
食堂	9	電話機	1	外線発信不可、外線受信可(但し交換による受信)、内線発信可									

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

○本館各室要求水準書原案

1 室名	ゴミ置き場	2 主な利用者(担当)	職員										
3 面積(m ²)	8 m ²												
4 利用人員	常時(人)	人	最高(人)										
5 実施業務	業務名	業務の概要											
	①ゴミの一時保管	ゴミを分別し、一時保管する											
6 スケジュール	業務名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
7 仕様													
①配置設備・備品	【別表3】のとおり												
②電源	分類	仕様及び個数					用途						
	a 電源盤												
	b コンセント(100V15A 2口)	1					壁1						
	c コンセント(100V20A 2口)												
	d コンセント(単相200V)												
	e コンセント(三相200V)												
	f 非常用												
③電話機台数	台												
④ファクシミリ台数	台												
⑤情報コンセント数	個												
⑥TV接続端子数	個												
⑦施錠の要否	要	理由	保管物の盗難防止のため										
⑧給排水衛生設備	a 生活用給排水設備												
	b 実験用給排水												
	c 実験用排水												
	d ガス設備												
	e 圧縮空気												
	f 給湯設備												
⑨空調の要否													
⑩換気扇	1 基												
⑩床加重(kg/m ²)													
⑪ドア	開き戸												
⑫特殊条件 特記事項	指定の袋に分別収納したゴミを分別毎におくことができるようにする。 分別ゴミの種類は8種類(燃えるゴミ, 燃えないゴミ, 紙, プラ, 缶, ペットボトル, 瓶, 新聞紙等(コピー, 冊子など))												

【資料10-6】 本館諸施設詳細(その他)

【別表3】 各室に事業者が調達し設置する機器等

※機器とは、据え付け等の工事を要すると考えられるものとする。やむを得ないものにかぎる。

室名	機器番号	a 機器・備品名称	b 数量	c 仕様 (型式等)	d サイズ W×D×H (mm)	e 本体仕様 (木製・金属製の別)	f 天板下収納 (引き・開きの別)	g 天板・作業面 (木製・金属製の別)	h 実験台の試薬棚 の有無	k ドラフトチャンパ (スクラパー)		m オプション(必要…○)			r 備考 (その他の仕様)	
										湿式	乾式	電源	給排水	温水		ガス
ゴミ置き場		換気扇														