京都大学(北部)総合研究棟改修(農学部総合館)施設整備等事業

要求水準書

【別表 1】(12/20 訂正版)

(赤字部分訂正箇所)

※ A~Rの分類で該当するものだけ掲載

各エリアの要求水準

平成16年12月20日 京都大学

【別表 1】 (A)

農学共通

【別表1】各エリアの要求水準

Ē		16工77 00安尔尔平						(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f))	(g)
							_	般事項							廷	建築関	뢷係			電源 設備	入退 室	糸	合排刀	水衛生	生設	備	特	殊設	:備等	室内環 境
		エリア(室名)	階	面積	室数	利月	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出口 施 方	給水	排水	実験装置用給排水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレーン等	チャンバードラフト	室内の 温湿度 環境
				m [*]	室	常時	最高	夜間	m		kg/m ²									VA/m³				水						
	A101	農学専攻第一学生実 験室	1	84	1	20 ~ 25	30	0	3.2	無	400	K3	— 般	F2	W1	C3	無	無	無	10	K2	不要	不要	不要	要	В	有	不要	有	E1

【別表 1】 (B)

森林科学共通 複合材料科学 生物材料学 林産加工学 設計学

繊維学 樹木細胞学 山地保全学 熱帯農学 森林利用学

環境デザイン学 森林生物学 生物材料設計学 熱帯林環境学 生物材料科学

生物繊維学 森林人間関係学

【別表1】各エリアの要求水準

						(a)							(b)				(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					_	般事項						3	建築隊	氡 係			電源 設備	入退 室	糸	合排才	〈衛生	主設	備	特位	殊設 # 等	室内環境
エリア(室名)	階	面積	室数	利月	用人員((人)	天 井 高	関連 する 部屋	床荷重	換写気部	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出口施 方 施式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレ ン等	チャンバー	室内の温湿度 環境
		m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²								VA/m²				水					
B001 NMR室	B1	56.25	1	1	2	1	2.55	無	800	K3 特	F2	W4	C4	無	無	無	340 (270)	K2	要	要	不 要	不要	不 要	不要	無	E9
B002 分析機器室	B1	109	1	3	10	2	2.55	無	500	K1 舟	- F1	W1	C2	無	無	有	130 (70)	K2	要	要	要	不要	Α	不要	無	E1
B003 木工室	B1	112.5	2	2	20	0	直天	B204	400	K1 舟	- F7	W1	C1	無	無	有	(720)	K 2	要	要	不要	不要	不要	要	無	E1
B004 材料試験室	B1	56.25	1	1	4	0	直天	無	500	K1 舟	- F7	W1	C1	無	無	有	520 (1500)	K2	要	要	要	要	Α	不要	無	E1
B005 X線室	B1	54.72	1	2	6	2	直天	無	400	K1 舟	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	W1	C1	無	有	無	30	K2	要	要	要	不要	不要	不要	無	E1
B006 倉庫	5	28.12	1	0	0	0	直天	無	800	K1 点	- F1	W1	C1	無	無	無	30	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	-
B008 水理実験室	B1	56.25	1	2	10	2	直天	無	400	K1 舟	- F9	W1	C1	有	無	有	130 (70)	K2	要	要	要	要	不要	不要	無	E1
B009 生物材料化学実験室(3)	B1	19.5	1	1	2	1	2.55	無	400	K1 舟	- F2	W1	C2	無	無	無	340	K2	要	要	不要	要	不要	不要	無	E1
B010 特殊実験室	B1	20	1	8	10	3	直天	無	800	K1 舟	- F1	W1	C1	無	無	有	890 (500)	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
B011 精密計測室	B1	20	1	1	5	0	2.55	B204	400	K1 点	- F1	W1	C2	無	無	有	-	K 2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1

							(a)								(b)				(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築隊	[係			電源 設備	入退 室	糸	合排2	k衛:	生設	備	特化	殊設 備等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利戶	用人員(人)	天井高	関連 する 部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出口 施 方式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレ ン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
			m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				水					
B012	試験体調整室	B1	20	1	1	2	0	直天	無	400	K1 + k3	+	F1	W1	C2	無	無	無	730	K 2	要	要	要	不要	Α	不要	無	E1+E4
B013	地下研究実験室	В1	20	1	3	10	3	直天	B014	400	K1	— 般	F8	W1	C1	無	無	有	320 (50)	K2	要	要	要	不要	不要	不要	無	E1
B014	湿潤環境実験室	B1	20	1	3	10	3	直天	B013	400	K1	— 般	F8	W1	C1	無	無	有	250 (50)	K 2	要	要	要	不要	不要	不要	無	E1
B015	恒温恒湿室	B1	40	2	3	10	3	2.8	無	400	КЗ	特殊	F1	W1	C2	無	無	無	360 (110)	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E 4
B016	植物育成室及び 試料保存室	B1	20	1	0	3	2	直天	無	400	K1	—	F1	W1	C1	無	無	無	190	K2	要	要	不要	要	不要	不要	無	E1
	山地·利用·熱農 共同実験室	B1	22.8	1	2	10	2	直天	無	400	K1	— 般	F1	W1	C1	無	無	無	170	K2	要	要	不要	要	不要	不要	無	E1
B018	土質実験室	B1	46.17	1	2	10	2	2.55	無	400	K1	—	F9	W1	C2	有	無	無	60 (50)	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
B019	水理実験準備室	B1		1	2	10	2	直天	無	400	K1	— 般	F1	W1	C1	有	無	無	260 (30)	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
	学生実験室(1)	1	109	1	30	35	3	直天	無	400	K1	— 般	F1	W1	C1	無	無	有	80	K2	要	要	不要	要	Α	不要	無	E1
	学生実験室(2)	1	112.5	1	0	40	0	直天	無	400	K1	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	1100 (60)	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
B103	院生研究室	1	28	1	5	5	5	2.55	B106 B201 B202 ~ 3 B211 ~ 4	400	K2	— 般	F 1	W1	C2	不要	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1

						(a)								(b)				(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					_	般事項							建	樂隊	葛 係			電源 設備	入退 室	糸	合排で	水衛	生設	備	特位	殊設 備等	室内環境
エリア(室名)	階	面積	室数	利用	用人員((人)	天井高 m	関連する部屋	床 荷 重 kg/㎡	換気	空道調	床仕上	壁 仕 上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相 VA/㎡	出入 口の 施錠 方式	給水	排水	実験装置用給排水	ガス設備	給湯設備	クレ ン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
B104 実験準備室·研究室	1	20	1	0	5	0	2.55	無	400		- 般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B105 学生控室	1	39	1	10	20	0	2.55	無	300	K2 ,	般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B106 製図室	1	40	1	5	15	5	2.55	B103. B201. B202. B203. B211	400	k2 -	- 9	F1	W1	C2	無	無	有	-	K 2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B107 化学実験準備室	1	20	1	0	5	0	2.55	B216 無	400	K1 2	不要	F2	W1	C2	無	無	無	110	K2	要	要	要	不要	不要	不要	無	-
B108 演習室·会議室	1	40	1	-	30	-	2.55	無	300	K2 ,	般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B109 演習室·会議室	1	40	1	-	30	-	2.55	無	300	K2 ,	般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B110 演習室·会議室	1	40	1	-	30	-	2.55	無	300	K2	- 般	F1	W1	C2	無	無	無	ı	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B111 演習室·会議室	1	40	1	-	30	-	2.55	無	300	K2 ⁻	- 般	F1	W1	C2	無	無	無	1	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B112 専攻事務室	1	40	1	3	7	1~2	直天	無	800	K -	- 般	F3	W1	C 1	無	無	無	180	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
B201 書庫	2	56	1	0	2	0	直天	B103 B106 B202 ~ 3 B211 ~ 4	800	K 2	不要	F1	W1	C 1	無	無	有	1	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	-

						(a)								(b)				(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					_	般事項							廷	建築関	葛 係			電源 設備	入退 室	糸	合排で	と衛生	生設	備	特	殊設 # 等	室内環境
エリア(室名)	階	面積	室数	利月	用人員(人)	天井高	関連 する 部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁 仕 上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・三相	出口 施 方 式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレ ン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
		m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				水					
B202 院生研究室	2	56	1	10	10	10	2.55	B103 B106 B202 ~ 3 B211 ~ 4	400	K2	— 般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B204 実験室	2	112.5	1	10	15	0	直天	無	400	K 2	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	-	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
B205 研究実験室(2)	2	56	1	8	10	5	直天	B206	400	K1	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	110 (90)	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
B206 研究実験室(1)	2	56	1	5	10	5	直天	B205	400	K1	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	110 (80)	K2	要	要	不要	要	В	不要	有	E1
B207 研究実験室	2	58	3	3	8	3	直天	無	400	K1	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	240	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
B209 試料作製室及び細胞 形態観察室	2	28	1	2	8	3	直天	無	400	K1	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	150	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
B210 電子顕微鏡室及び暗 室	2	28	3	2	5	3	直天	無	400	K1	— 般	F1 F2	W1	C1	無	有	有	560	K 2	要	要	要	不要	不要	不要	無	E1
B211 研究室(3)	2					•				r I		標準	隼プラ	ランと	する	.				•	•				•		
B211 -2 研究室(2)	2											標2	隼プラ	シと	する	,											
B212 研究室(1)	2											標準	隼プラ	シと	する	5.											
B213 教官·院生研究室	1	20	1	2	2	2	2.55	B106 B201 B202 ~ 3 B211 ~ 4	400	K2	— 般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1

						(a)							(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					_	般事項						3	建築關	関係		冒礼	電源 设備	入退 室	糸	合排で	K衛:	生設	備	特	殊設 備等	室内環境
エリア(室名)	階	面積	室数	利月	用人員((人)	天井高	関連 する 部屋	床荷重	換3	空調力	壁比比上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 ú相· 三相	出口 施 式 方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレ ン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
		m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²							V	A/m²				水					
B214 院生研究室	2	20	1	5	5	5	2.55	B106 B201 B202 ~ 3 B211 ~ 4	400	K2 -	— 段	1 W1	C2	無	無	#	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B215 研究室(5)	2							D211 4			村	標準プ	ランと	する	5.	<u> </u>										
B216 研究室(4)	2										ħ.	票準プ	ラント	する	, ,											
B217 研究室(3)	2										村	票準プ	ランと	する	5 .											
B218 研究室(2)	2										村	票準プ	ランと	:する	5.											
B220 研究室(1)	2										村	票準プ	ランと	する	5 .											
B221 研究室(1)	2										村	票準プ	ランと	する	5.											
B222 研究室(2)	2	20	1	3	5	2	2.55	無	400	K - 2 点	— 段	1 W1	C2	無	無	無 1	180	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
B223 研究室(3)	2										村	悪準プ	ランと	する	5.											
B224 研究室(4)	2	20	1	3	5	3	2.55	無	400	K - 2 点	— 段	1 W1	C2	無	無	無 1	130	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
B225 研究室(5)	2	40	1	10	15	5	2.55	無	400	K - 2 点	ー F 設 F	1 5 W1	C2	無	無	無 1	140	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1

							(a)								(b)				(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							建	築関	係			電源 設備	入退 室	糸	合排2	ド衛 :	生設	備	特值	殊設 # 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数		用人員(1	天井高	関連 する 部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁 仕 上	天井仕上	防水	暗室		実験 用 単相· 三相	出 口 の 錠 方式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレ ン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
	T		m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				水					
B226	研究室(5) 学生·院生研究室	2	40	1	10	10	5	2.55	無	400	K 2	— 般	F1	W1	C2	無	無	無	70	K2	要	要	不要	不要	不 要	不 要	無	E1
B227	研究室(4) 助教授室	2											標準	隼プラ	ンと	する	0											
B228	研究室(3) 助手室	2											標準	隼プラ	ンと	する	0											
B229	研究室(2) 教官·院生研究室	2											標準	隼プラ	ンと	する	'0											
B230	研究室(1) 教授室	2											標準	隼プラ	ンと	する	'0											
B301	化学実験室	3	56.25	1	4	8	4	直天	無	400	K1	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	130	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
B302	生物実験室	3	56.25	1	4	8	4	直天	無	400	K1	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	120	K2	要	要	不要	要	В	不要	有	E1
B303	実験室(1)	3	112	1	8	15	0	直天	無	400	K1	—	F2	W1	C1	無	無	無	350	K 2	要	要	要	要	Α	不要	有	E1
B305	土壌実験室	3	84	1	5	10	5	直天	無	400	K1	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	230	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
B306	試料調整保存室	3	28	1	3	5	3	直天	無	400 800	K2	— 般	F2	W1	C1	無	無	有	270	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
B307	院生室	4	28	1	5	10	2	2.55	無	400	K2	— 般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1

						(a)							(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					_	般事項						3	建築関	関係			電源 設備	入退 室	糸	合排乙	K衛生	主設 [·]	備	特值	殊設 #等	室内環境
エリア(室名)	一般事項 建築関係 階 面積 室数 利用人員(人) 天井 高 する 部屋 床 荷 重 気 気 調 床 仕 上 下 防 暗室 物 当 対 人 上 上 上 上 下 下 で 対 し 上 上 上 上 下 下 で 対 り が ま で ま し か と で ま で ま で で か と か と で ま で で ま で で で で で で で で で で で で で で			実験 用 単相・ 三相	出 口の錠 方式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレ ン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境													
		m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²								VA/m²				水					
B308 恒温実験室	3	28	1	2	10	2	2.55	無	400	K3 特	F 7	W1	C2	有	無	無	210 (70)	K2	要	要	不 要	要	В	不要	無	E23
B309 院生室 a	3	56.25	1	10	15	4	2.55	D390b	400	K - 2 船	- F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B309 院生室 b	3	28	1	5	10	2	2.55	D390a	400	k2 点	- F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B310 研究室(1)	3										標	準プラ	ランと	する	5.											<u> </u>
B311 研究室(2)	3			部屋 1 1 2 10 2 2.55 無 400 K3 F7 W1 C2 無 無 - K2 要 要 不要 不要 不要 不要 1 5 9 5 2.55 無 400 K2 般 F1 W1 C2 無 無 - K2 要 要 不要 不要 不要 1 6 12 6 2.55 無 400 K2 般 F1 W1 C2 無 無 無 - K2 要 要 不要 不要 不要 不要 不要 不要																						
B312 研究室(3)	3	40	1	5	9	5	2.55	無	400	k2 船	- F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B313 研究室(4)	3	40	1	6	12	6	2.55	無	400	k2 _船	- F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B314 研究室(5)	3	20	1	1	3	1	2.55	無	400 (800)	k2 点	- F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B315 研究室(4)	3		1	1	1	1	1	1	1	1 1	標	・ 準プ .	ランと	する	5.	1									1	
B316 研究室(3)	3										標	準プ .	ランと	する	5.											
B317 研究室(2)	3										標	準プ .	ランと	する	5.											

						(a)							(b)				(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					_	般事項						廷	建築関	[係			電源 設備	入退 室	糸	合排で	大衛 生	主設	備	特保	殊設 第等	室内環境
エリア(室名)	下 下 下 下 下 下 下 下 下 下					天井高	関連 する 部屋	床荷重	換空気調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出口 施 方	給水	排水	実験装置用給は	ガス設備	給湯設備	クレ ン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境	
		m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²								VA/m²				水					
B318 研究室(1)	3							1			標	準プラ	シと	する	۰.											
B319 実験室(2)	3	39	1	3	5	0	直天	無	400	K1 —	F1	W1	C1	無	無	無	700	K2	要	要	不要	要	Α	不要	無	E1
B320 研究室(4)	3	40	1	10	20	10	2.55	無	400	K2 _般	F1	W1	C2	無	無	無	240	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B321 研究室(3)	M 室 常時 最高 夜間 M																									
B322 研究室(2)	Min 全 常時 最高 夜間 M																									
B323 研究室(1)	3										標	準プラ	シと	する) ₀											
B324 会議室	TUP(室名) 一般事項 建築関係 電源 入退 給非水衛生設備 特殊設 名 特殊 有 有 特殊 有 有 特殊 有 特殊 有 有 有 有 有 有 有 有 有		E1																							
B325 研究室(3)	3		ı					I			標	準プラ	シと	する	٥,											
B326 研究室(4)	3										標	準プラ	シと	する),											
B327 研究室(5)	3										標	準プラ	シと	する	00											
B328 研究室(6)	3										標	準プラ	シと	する	٥,											

							(a)								(b)				(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築隊	関係			電源 設備	入退 室	幺	合排 2	水衛:	生設 [,]	備	特	殊設 # 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利月	用人員(人)	天井高	関連 する 部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出口施方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレ ン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
			m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				水					
ВЗ	²⁹ 研究室	3	18.75	1	1	3	0	直天	無	400	k2	— 般	F1	W1	C1	無	無	無	-	K2	不要	不要	不要	不要	不 要	不要	無	E1
B4	00 研究室(4)	4						I	I				標準	隼プラ	シと	する	0									1		
B4	01 研究室(3)	4											標準	隼プラ	ランと	する	0											
B4	02 生物材料化学実験室(1)	4	112.5	1	12	15	5	直天	B410	400	K1	—	F2	W1	C1	無	無	有	1200 (20)	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
B	03 測定実験室(2)	4	37	1	8	10	5	直天	無	400	K2	— 般	F2	W1	C1	無	無	有	420	K2	要	要	要	不要	不要	不要	無	E1
B4	04 化学実験室	4	75	1	8	16	10	直天	無	500	K1	一般	F2	W1	C1	無	無	有	1220	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
	05 生物繊維学分野 研究実験室(1)	4	112.5	1	10	15	0	直天	無	400	K1	般	F2	W1	C1	無	無	有	350 (90)	K2	要	要	要	要	Α	不要	有	E1
	06 教授室	4											標準	隼プラ	シと	する	0											
B4	97 事務室	4											標準	隼プラ	シと	する	0											
B4	08 図書室兼セミナー室 (5階にあり)	4	56	1	3	20	3	2.55	無	1200	K2	—	F1	W1	C2	無	無	有	60	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B4	⁰⁹ 生物材料化学 研究室(2)	4	39	1	8	16	5	2.55	無	400	K 2	— 般	F1	W1	C2	無	無	無	330	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1

						(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					_	般事項							廷	建築[関係			電源設備	入退 室	*	給排;	水衛	生設	備	特化	殊設 構等	室内環境
エリア(室名)	階	対 部屋 二 対 上 上 上 上 が 至 物 三相 施錠 方式 水 水 用 A															チャンバー	室内の 温湿度 環境									
		m²	Marcon																								
B410 生物材料化学 実験室(2)	4	19.5	1	2	4	1	2.55	B402	400	K1	— 般	-2	W1	C2	無	無	有	3900 (70)	K2	要	要	要	要	不要	不要	有	E1
B411 研究室(1)	4	19.5	19.5 1 2 4 1 2.55 B402 400 K1 — R2 W1 C2 無 無 有 3900 K2 要 要 要 要 不 要																								
B412 測定実験室(1)	4	20	1	8	10	5	2.55	無	400	K1	— 般	2	W1	C2	無	無	無	340	K2	要	要	要	不要	不要	不要	無	E1
B413 研究室(1)	4									1	;	標準	≛プラ	シと	する	3.	1			1	-		-		1		1
B414 研究室(2)	4	19.5 1 2 4 1 2.55 B402 400 K1 元 F2 W1 C2 無 無 有 3900 K2 要 要 要 要 要 不 要															無	E1									
B415 研究室(3)	4	20	19.5 1 標準プランとする。 20 1 8 10 5 2.55 無 400 K1 $\frac{1}{1}$															無	E1								
B416 研究室(4)	4	20	1	5	8	4	2.55	無	400	K2	— 般	2	W1	C2	無	無	無	170	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
B417 研究室(5)	4	20	1	7	10	5	2.55	無	400	K2	— 般	2	W1	C2	無	無	無	260	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
B418 研究室(4)	4		T.	1		1	•				,	標準	≛プラ	シと	する	5.	1	•	•		1	1		1	•		•
B419 研究室(3)	4										,	標準	≛プラ	シと	する	5.											
B420 研究室(2)	4										,	標準	≛プラ	シと	する	5.											

							(a)								(b)				(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							建	築関	係			電源 設備	入退 室	糸	合排才	K衛生	主設	備	特	殊設 #等	室内環 境
	エリア(室名)	階	面積	室数		用人員(1	天井高	関連 する 部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出 口 の 錠 方式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレ ン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
			m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				水					
B421 a	生物繊維学実験室	4	20	1	2	5	2	2.55	無	400	КЗ	特 殊	F2	W1	C1	無	無	無	400	K2	要	要	不 要	不 要	不 要	不要	無	E10
B421 b	生物繊維学分野 研究室(1)	4	39	1	10	15	0	2.55	無	400	K 2	— 般	F1	W1	C2	無	無	無	170 (60)	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B422	助教授室	4		•	I	1		1	I	I			標準	準プラ	ンと	する	۰.										I	
B423 -1	学生研究室	4	40	1	15	20	10	2.55	無	400	K2	— 般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B423 -2	学生研究室	4	20	1	5	8	4	2.55	無	400	K2	— 般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B424	資料保存室	4	20	1	1	5	1	直天	無	800	K2	— 般	F1	W1	C1	無	無	有	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E2
B425	助手室	4				I		1		I		•	標準	車プラ	ンと	する	۰,	•			•					•	I	
B426	研究室	4	18.75	1	1	3	0	直天	無	400	K2	— 般	F1	W1	C1	無	無	無	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
B501	研究室			1	ı			1	1		<u> </u>	1	標準	準プラ	ンと	する	٥,					<u>ı </u>						

【別表 1】 (C)

応用生命共通 応用生命共通 エネルギー変換 応用構造生物学 植物栄養学

応用生命科学共通 生物調整化学 生体高分子化学

発酵生理及び醸造 制御発酵学 細胞生化学

学

【別表1】各エリアの要求水準

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築 関	関係			電源 設備	入退 室	糸	合排ス	水衛:	生設	備	特列	朱設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数		用人員(天井高	関連 する 部屋	床荷重		空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出口 施 方 え	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレ ン等	チャンバー	室内 <i>0</i> 温湿度 環境
			m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				水					
C 001	応用生命科学共通実 験室	В1	54.76	1	2	4	2	3.2	無	400	K1 + K3	一般 + 特殊	F2	W1	C2	無	無	無	390	K2	要	要	不要	要	不 要	不要	無	E1+E1
C 002	ジャーファーメンター 室	В1	39	1	3	10	2	直天	無	500	K1	—	F2	W2	C1	無	無	有	790 (360)	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
C 003	植物栄養学第5実験 室	В1	28.13	1	0	2	0	直天	無	400	K1	— 般	F2	W 1	C 1	無	無	無	360	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
C 004	第2機器室	В1	19.5	1	2	6	2	直天	無	400	K1	—	F 2	W1	C1	無	無	無	1390 (800)	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
C 005	学生実験器具庫(1)	B1	28	1	2	10	2	直天	C007 . C101 . C102 . C106 . C107	800	K1	-	F 1	W 1	C1	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	-
C 007	学生実験器具庫(2)	B1	56	1	2	10	2	直天	C005 . C101 . C102 . C106 . C107	800	K 1	-	F 1	W 1	C1	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	-
C009E	培養室(2)	В1	28	1	2	6	2	直天	無	400	K1	—	F 2	W1	C1	無	無	無	600 (70)	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
	培養室(1)	В1	28	1	0	5	1	2.00	無	500	+	一般 + 特殊	F2	W2	С3	無	無	有	320 (120)	K2	要	要	不要	要	不要	不要	無	一般 + E21
C 101	学生実験室(1)	1	168	1	60	70	60	直天	C005 . C007 . C102 . C106 . C107	400	K1			W 1	C1	無	無	有	170 (110)	K2	要	要	要	要	不要	不要	有	E1
C 102	学生実験室(2)	1	39	1	60	70	60	直天	C005 . C007 . C101 . C106 . C107	400	K1	—	F 2	W 1	C 1	無	無	有	70	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築開	関係			電源 設備	入退 室	*	合排	水衛	生設	備	特列	株設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数		用人員(-	天井高	関連する部屋	床 荷 重		空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・三相	出口 施 方 式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレ ン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
C 103	セミナー(2)		m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				水					
		1	28	1	10	25	10	3.0	C105	400	K2	般	F 1	W 1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不 要	不要	無	E1
C104	専攻休憩室	1	19.5	1	5	20	0	2.55	C108	400	K2	— 般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
C105	セミナー室(1)	1	56	1	20	40	10	3.0	無	400	K2	—	F4	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
C106	学生控室	1	20	1	10	30	30	直天	C005 C007 C101 C102 C107	400	K2	—	F1	W1	C1	無	無	有	-	K2	要	要	要	不要	不要	不要	無	E1
C 107	学生実験準備室(1)	1	56	1	2	5	2	直天	C005 C007 C101 C102 C106	400	K1	—	F2	W1	C1	無	無	有	30	K2	要	要	要	不要	不要	不要	有	E1
C108	専攻事務室	1	39	1	5	10	2	2.55	C104	400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
C 201	植物栄養学第1実験 室	2	112.50	1	5	10	0	直天	C203	400	K1	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	100 (60)	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
C202	植物栄養学研究室	2	19.5	1	1	1	0	直天	C204	400 書架 有	K2	—	F1	W1	C1	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
	植物栄養学第2実験 室	2	87.75	1	3	5	0	直天	C201 C205	400	K1	—	F2	W1	C1	無	無	無	180	K2	要	要	不要	要	В	不要	有	E1
C204	植物栄養学研究室 (2)	2	19.5	1	1	10	0	直天	C202 C206	400	K2	—	F1	W1	C1	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
C 205	植物栄養学第3実験 室	2	24.75	2	0	2	0	直天	C203	400	K2 + K3	一般 + 特殊	F2	W1	C1	無	無	無	270	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1 + E16

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築關	関係			電源 設備	入退 室	á	合排。	水衛:	生設	備	特列	朱設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利,	用人員(人)	天井高	関連 する 部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・	出 口 施 式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレ ン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
			m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				排水					
C206	植物栄養学研究室(3)	2	19.5	1	1	1	0	直天	C204	400	K2	—	F1	W1	C1	無	無	無	160	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
C 207	Iネルギー変換細胞学 実験室	2	56	1	4	6	4	2.55	C214	400	K1	—	F 2	W 1	C 1	無	無	無	390	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
C208	植物栄養学第4実験 室	2	19.5	1	2	4	0	直天	無	400	K2	—	F2	W1	C1	無	無	無	460	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
C 209	応用構造生物学実験 室	2	56	1	4	6	4	直天	C216	600	K1	—	F2	W1	C1	無	無	無	570	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
C210	植物栄養学植物培養 室	2	13.52	1	0	2	0	直天	無	400	K2	—	F2	W1	C1	無	無	無	1300	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
C212	植物培養室	2	19.76	1	1	6	1	3.2	無	400	K2	— 般	F2	W1	C2	無	無	無	880	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
C214	研究室	2						1	1				標準	準プラ	ランと	する)。					1						
C216	研究室(1)	2											標準	準プラ	ランと	する	,),											
	生物調節化学第1実 験室	3	112.5	1	10	15	5	2.55	無	400	K1	—	F 2	W1	C2	無	無	無	480	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
C302	生物調節化学第2実 験室	3	39.22	1	3	5	2	2.55	無	400	K1	—	F 2	W 1	C2	無	無	無	270	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
	生物調節化学第3実験室	3	54.76	1	4	6	2	2.55	無	400	K1	—	F 2	W 1	C2	無	無	無	500	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
C304	生物調節化学	3			I	I	I	1	I			1	標準	準プラ	ランと	する	,),	1	Ī	1	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I	1

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築関	関係			電源 設備	入退 室	*	合排表	水衛:	生設	備	特列	株設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利	用人員(人)	天井高	関連 する 部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁 仕 上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相· 三相	出 口 の 施 式 方式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレ ン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
			m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				水					
	生体高分子化学実験 室(1)	3	56.25	1	6	12	5	2.55	無	400	K1	— 般	F2	W1	C2	無	無	有	720 (130)	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
C306	生体高分子化学実験室(4)	3	19.5	1	3	8	3	2.55	無	400	K1	—	F2	W1	C2	無	無	無	710 (360)	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
C 307	生体高分子化学実験 室(2)	3	56	1	7	15	5	2.55	無	400	K1	— 般	F2	W1	C2	無	無	無	700 (130)	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
C308	生体高分子化学実験 室(5)	3	27	1	5	10	5	2.55	無	400 600	K1	— 般	F2	W1	C2	無	有	有	880 (640)	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
C 309	生体高分子化学実験室(3)	3	56	1	7	15	5	2.55	無	400	K1	—	F2	W1	C2	無	無	無	870 (250)	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
C310	生体高分子化学実験 室(2)	3	19.5	1	5	10	5	2.55	無	400	K1	—	F1	W1	C2	無	無	有	1500	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
C312	研究室(1)	3				l	l	1				1	標達	隼プラ	シと	する	,),				1	1					I	
C314	生体高分子化学実験 室(6)	3	19.5	1	5	10	5	2.55	無	400	K1	— 般	F2	W1	C2	無	無	無	380 (360)	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
C401E	研究室(1)	4	56.25	1	7	15	7	直天	C401W . C403E . C403W	400	K1	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	800 (370)	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
C401W	研究室(1)	4	56.25	1	7	15	7	直天	C401E . C403W . C403E	400	K1	—	F2	W1	C1	無	無	無	880	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
C 402	低温室(2)	4	39	1	2	6	1	直天	無	400	K1 + K3		F1	W1	C1	無	無	無	240 (880)	K2	要	要	要	不要	不要	不要	無	E1 + E16
C403E	研究室(2)	4	56.25	1	7	20	7	直天	C403W . C401E . C401W	400	K1	l_		W1	C1	無	無	無	910	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築關	関係			電源 設備	入退 室	×	合排。	水衛:	生設 [·]	備	特列	朱設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利	用人員(人)	天井高	関連 する 部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・三相	出 口 施 方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレ ン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
			m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				排水					
C403V	「研究室(2) 	4	56.25	1	7	20	7	直天	C403E . C401E . C401W	400	K1	—	F2	W 1	C1	無	無	無	510 (160)	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
C 404	研究室(3)	4	39	1	10	20	10	直天	C406	400	K2	—	F 1	W 1	C1	無	無	無	350	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
C 405	制御発酵学実験室(1)	4	56	1	6	10	6	直天	C407	400	K1	—	F2	W 1	C1	無	無	無	400	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
C406	研究室(4)	4	25	1	1	10	0	直天	C404	400	K2	—	F4	W1	C1	無	無	無	200	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
C 407	制御発酵学実験室(2)	4	56	4	6	10	6	直天	C405 C409	400	K1	—	F2	W1	C1	無	無	無	380	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
C 408	制御発酵学培養室	4	40	1	3	5	3	直天	無	600	K1	—	F2	W1	C1	無	無	有	680 (540)	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
C 409	制御発酵学実験室(3)	4	56	1	6	10	6	直天	C407	400	K1	一般	F 2	W 1	C1	無	無	無	400	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
C 410	制御発酵学研究室(1)	4	20	1	3	10	3	2.55	C412	400	K2	—	F 1	W 1	C 2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
C412	2 研究室(2)	4		1	1	1	1		1	1		,	標準	準プラ	シと	する	· ,			•		П	1		1		1	•
C5017 ,C501 B	知胞生化学分野実験 室(1)	5	112.5	1	12	16	5	直天	C503	400	K1	— 般	F2	W 1	C 1	無	無	無	500	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
C 502	動物細胞培養室	5	39	1	6	10	4	直天	C 5 0 4	400	K1	—	F 2	W 1	C1	無	無	無	680	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
C503/ ,C503 B	知胞生化学分野実験 室(2)	5	112.5	1	12	16	5	直天	C 5 0 1	400	K1	— 般	F 2	W 1	C1	無	有	無	400	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1

							(a)								(b)				(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	築陽	劉係			電源 設備	入退 室	*	合排表	水衛:	生設 [·]	備	特列	朱設備 等	室内環 境
Ξ	エリア(室名)	階	面積	室数	利	用人員((人)	天井高	関連 する 部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出 口 施 式 方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレ ン等	チャンバードラフト	室内の 温湿度 環境
			m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				水					
	P2動物細胞クリーンルー 仏	5	20	1	1	3	1	直天	C502	400	K3	特殊	F2	W1	C1	無	無	無	630	K2	要	要	不要	要	不要	不要	無	E25
C 504B	教授室	5		1	l	l	l		l		1	1	標準	隼プラ	ンと	する	۰.				•	1	•					
C 506A	細胞生化学研究室	5	20	1	4	8	3	2.55	C504B C506B	400	K2	—	F 1	W 1	C2	無	無	無	490	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
C506B	助教授室	5	20	1	4	6	2	2.55	C506A	400	K1	—	F 2	W1	C2	無	無	無	480	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
C508 E	専攻会議室	5	30	1	1	15	1	3.0		400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
C510 ħ	幾器室	5	14.3	1	3	5	2	直天	無	400	КЗ	特殊	F 2	W 1	C1	無	無	無	670	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E25
	制御発酵学機器室	5	40	1	3	5	3	直天	無	500	K1	—	F1	W1	C1	無	無	有	620	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
C514 #	制御発酵学顕微鏡室	5	20	5	3	5	3	2.55	無	400	K1	—	F 1	W1	C2	無	A 3	無	240 (160)	K2	不要	不要	不要	要	不要	不要	無	E1

【別表 1】 (D)

応用生物共通 植物遺伝学 植物病理学 海洋生物生産利用学

海洋生物增殖学 海洋生物機能学 昆虫生態学 海洋分子微生物学 海洋生物環境学 海洋生物環境学 畜産資源学 海洋環境微生物学 生殖生物学 動物栄養科学

動物遺伝育種学 生体機構学

【別表1】各エリアの要求水準

						(a)								(b)				(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					— f	股事項							廷	上築月	뢷係			電源 設備	入退 室	糸	合排ス	水衛:	生設	備	特列	诛設備 等	室内環境
エリア(室名)	階	面積	室数	利,	用人員(人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出口施方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
		m³	室	常時	最高	夜間	m		kg/m ²	:								VA/m³				水					
D001 応用生物科学専攻第 1学生実験室	В1	100	1	20~25	30	0	直天	D002	400	K2	—	F2	W1	C1	無	無	無	110	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
D002 応用生物科学専攻学 生実験室準備室(1)	B1	30	1	3~5	6	0	直天	D001 D003	400	K2	—	F2	W1	C1	無	無	無	-	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
D003 応用生物科学専攻第 2学生実験室	B1	84	1	20~25	30	0	直天	D002	400	K2	—	F2	W1	C1	無	無	無	20	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
D004 海洋生物生産利用学 実験室(3)	В1	20.8	1	2	4	1	2.55	D015	400	K2	一般	F2	W1	C2	無	有	無	390 (250)	K2	要	要	不要	要	不要	不要	無	E1
D005 海洋生物生産利用学 実験室(4)	В1	19.5	1	2	4	2	2.55	無	400	K2	—	F2	W1	C2	無	無	無	530 (360)	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
D006 電気生理学実験室	B1	19.5	1	2-3	4	1	2.55	無	400	К3	特殊	F2	W1	C2	無	無	無	340	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E20
D007 海洋生物増殖学標本 室	B1	19.5	1	3~5	5	3	2.55	無	400	K2	—	F2	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
D008 イメージング NMR実験室	B1	39	1	3	8	2	直天	D008	800	K1	—	F2	W1	C1	無	無	無	370	K2	要	要	要	不要	不要	不要	無	E1
D009 恒温室	B1	39	2	0	4	2.6	2.6	無	400	K1 + K3	一般	F2	W1	C1	無	有	無	140	K2	要	要	要	不要	不 要	不要	無	E1 E7
D010 AV小会議室	B1	19.5	1	0	11	0	2.55	無	400	K2	—	F4	W1	C3	無	無	無	_	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
D011 低温室	B1	40	2	0	2	0	2.55	無	400	K3	特殊	F9	W1	C2	無	無	無	140	K2	要	要	要	不要	不要	不要	無	E16

						(a)								(b)	1			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					-1	般事項							廷	築	貞係			電源 設備	入退 室	糸	合排ス	水衛:	生設	備	特列	殊設備 等	室内環境
エリア(室名)	階	面積	室数	利	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出 口 施 式 方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバードラフト	室内の 温湿度 環境
		m [*]	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				水水					
D012 植物病理学実験室 (1)	В1	40	1	0	3	0	2.55	無	400	K3	特殊	F2	W1	C2	無	無	無	350	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E18
D013 会議室(1)	B1	60	1	0	45	0	2.55	無	400	K2	—	F4	W1	C3	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
D014 海洋系暗室	В1	19.5	1	0	4	2	2.55	無	400	K2	— 般	F2	W1	C2	無	有	無	310	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
D015 水生生物飼育室	В1	58.125	1	1	6	1	2.9	無	400	K2	一般	F7	W1	C2	有	無	無	300	K2	要	要	要	不要	不要	不要	無	E1
D016 書庫 -1	B1	33.75	1	0	3	0	直天	無	1200	K2	一般	F1	W1	C1	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
D016 低温室 -2	B1	22.5	1	0	3	0	直天	無	300 800	К3	特殊	F2	W1	C1	無	無	無	280 (80)	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E16
D101 応用動物系精密実験 室	1	56.25	1	2	6	2	2.55	無	400	K1	—	F2	W1	C2	無	有	有	340 (460)	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
D102 -1	1	28	1	1-2	5	1-2	直天	D 102- 2	800	K2	—	F1	W1	C1	無	無	有	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E2
D102 雑誌閲覧室 -2	1	28	1	2-3	15	1-2	直天		800	K2	一般	F1	W1	C1	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
D103 昆虫飼育室	1	D103全 体で 112	1	5	15	5	直天	無	800	K2	—	F1	W1	C1	無	無	有	100	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
D103 恒温室1	1	(8.5)	1	1	2	1	2.55	D103	400	КЗ	特殊	F1	W1	C2	無	無	無	230	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E3
D103 恒温室2 -2	1	(7.2)	1	1	2	1	2.55	D103	400	К3	特殊	F1	W1	C2	無	無	無	40	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E4

						(a)								(b)	1			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					—	般事項							廷	築				電源 設備	入退 室	糸	合排ス	水衛:	生設	備	特系	洙設備 等	室内環境
エリア(室名)	階	面積	室数	利	用人員(人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出口施 方 方	給水	排水	実験装置用給#	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバードラフト	室内の 温湿度 環境
		m¹	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²	:								VA/m³				排水					
D103 恒温室3 -3	1	(10.2)	1	1	2	1	2.55	D103	400	КЗ	特殊	F1	W1	C2	無	無	無	70	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E3
D103 恒温室4 -4	1	(7.2)	1	1	2	1	2.55	D103	400	КЗ	特殊	F1	W1	C2	無	無	無	40	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E3
D103 恒温室5 -5	1	(7.2)	1	1	2	1	2.55	D103	400	КЗ	特殊	F1	W1	C2	無	無	無	40	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E5
D104 応用生物科学専攻 第3学生実験室	2	100	1	20-25	30	0	直天	無	400	K1	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	110 (40)	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
D105 会議室(2)	1	40	1	0	30	0	2.55	無	400	K2	— 般	F4	W1	C3	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
D106 細胞培養実験室	1	19.5	1	2-3	4	1	2.55	無	400	K2	—	F2	W1	C2	無	無	無	910	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
D107 実験準備室	1	20	1	2	5	2	直天	D103	400	k1	一般	F1	W1	C1	無	無	無	300	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
D108 教官控室	1	19.5	1							<u> </u>	I		標	準プ	ラン	وع	ける。					1					
D109 応用生物学専攻学生 自習室	1	60	1	45	45	0	2.55	無	300	K2	— 般	F3	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
D110 専攻事務室	1		1	<u>I</u>	I	I	ı	1	I	-	1	標準	単プラ	ンと	する) 0						1				I	1
D111 コピー室	1	20	1	1-2	5	0-2	直天	D110	400	K2	— 般	F1	W1	C1	無	無	無	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
D112 教官室	1		1	1	I	I	1	1	I	<u> </u>	<u> </u>	標準	単プラ	ンと	する	00				給 大名 大名 不要 不要	I	1					

						(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					-	般事項							3	建築關	関係			電源 設備	入退 室	¥	合排ス	水衛:	生設	備	特	殊設備 等	室内環境
エリア(室名)	階	面積	室数	利	用人員((人)	天井高	関連する屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出口施方	給水	排水	給	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバードラフト	室内の 温湿度 環境
		m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²	:								VA/m ²				水					
D113 教官控室	1							'	'		Į.	標準	隼プラ	シと	する) ₀					l.						
D114 会議室(3)	1	60	1	0	45	0	2.55	無	400	K2	—	F4	W1	C3	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
D115 会議室(4)	1	28	1	0	15	0	2.55	無	400	K2	—	F4	W1	C3	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
D201 実験動物飼育室 (前室)	2	D201は 全体で 56.25	1	0	10	0	直天	D201	400	КЗ	—	F2	W1	C1	有	無	無	60	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
D201 実験動物飼育室 (恒温恒湿室)	2	_	1	0	10	0	直天	D201	400	КЗ	特殊	F2	W1	C1	有	無	無	60	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E8
D202 院生室 D203	2	72	1	10	一般事項 建築関係 電源 入選 給排水衛生設備 特別	無	E1																				
D204 実験室2	2	36.4	1	2	3	2	直天	無	400	K1	一般	F2	W1	C1	無	無	無	810	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
D205 資料室	2				•	•	•	•	•	•	•	標準	隼プラ	シと	する) _o					•	•	•	•	•	•	
D206 資料室	2	19.5	1	0	5	0	直天	無	800	K2	—	F1	W1	C1	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E2
D207 計算機室	2	20	1	5	15	5	直天	無	400	K2	—	F1	W1	C1	無	無	無	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
D208 教授室	2				1	1					1	標準	隼プラ	シと	する) 0					1	1	1			•	•

							(a)								(b)			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						- ;	般事項							廷	建築 関	月 係		電源設備	入退 室	¥	給排;	水衛	生設	備	特列	朱設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利力	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空,調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防暗水室	重量物	実験 用 単相・三相	出口 施 方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
			m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²								VA/m²				排水			_		
D209	事務室	2											標準	隼プラ	ンと	する。											
D210	助教授	2											標準	隼プラ	ンと	する。											
D211	助手室	2											標準	隼プラ	ンと	する。											
D212	実験室1	2	56.25	1	2	5	3	直天	無	400	K1	要	F2	W1	C1	無無	無	690	K2	要	要	要	要	В	要	有	E1
D213	機器分析室(2)	2	28.12	1	2	2	1	直天	無	400	K1	一般	F2	W1	C1	無無	無無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
D301	生殖生物学第1実験 室(前室)	3	56.25	1	7	10	2-3	2.55	D302	400	K 1	一般	F2	W1	C2	無無	無無	370 (60)	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E26
D302	生殖生物学第2実験 室	3	56.25	1	8-9	12	6	2.55	D301 D303	400	K 1	一般	F2	W1	C2	無無	無無	650 (140)	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
D303	生殖生物学第3実験 室	3	56	1	10	20	6	2.55	D304 D302	400	K1	一般	F2	W1	C2	無無	無	480 (30)	K2	要	要	不要	要	В	不要	有	E1
D304	生殖生物学 第4実験室	3	28	1	5	7	4	2.55	D303	400	K1	—	F2	W1	C2	無無	無	180 (30)	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
D305	動物栄養学機器室(1)	3	28	1	2	6	5	直天	D306	400	K1	一般	F2	W1	C1	無無	有	450 (100)	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
D306	動物栄養科学実験室	3	100	1	10	15	5	直天	D305	400	K1	一般	F2	W1	C1	無無	無無	130 (80)	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
D307	動物栄養科学 分子生物学実験室	3	56	1	2	6	4	2.55	無	400	K 1	一般	F2	W1	C2	無無	無無	260 (380)	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1

						(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						般事項							3	建築関	月 係	:		電源設備	入退 室	ŕ	給排ス	水衛	生設	備	特列	诛設備 等	室内環境
エリア(室名)	階	面積	室数	利	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・	出 口 施 式 方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャン バー	室内の 温湿度 環境
		m¹	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²	:								VA/m²				排 水					
D308 機器分析室	3	28	1	0	4	2	2.55	無	400	K1	— 般	F2	W1	C2	無	無	無	130 (270)	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
D309 研究室(4)	3	28	1	6	11	6	2.55	D310	400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	90	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
D310 研究実験室(1)	3	56	1	7	11	7	2.55	D309 D311	400	K1	— 般	F2	W1	C2	無	無	無	250	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
D311 研究実験室(2)	3	56	1	4	11	4	2.55	D310 D312	400	K1	—	F2	W1	C2	無	無	無	130	K2	要	要	不要	要	В	不要	有	E1
D312 研究室(5) -1	3	30	1	7	9	7	2.55	D311	800	K2	—	F1	W1	C2	無	無	有	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
D312 研究室(5) -2	3	11.1	1	0	2	1	2.55	無	800	K1	不要	F1	W1	C2	無	無	有	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	不要
D313 技官室	3	20	1	1	3	0	2.55	無	400	K2	—	F2	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	С	不要	無	E1
D314 実験室(3)	3	19.5	1	1	2	1	直天	無	400	K1	—	F1	W1	C2	無	無	無	1900	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
D315 助教授室	3		1						-	4	-	標準	隼プラ	ンと	する) o	1				1	1				1	•
D316 事務室	3											標準	隼プラ	ンと	する	D _o											
D317 教授室	3											標準	隼プラ	ンと	する) o											
D318 助教授室	3											標準	隼プラ	ンと	する) o											

						(a)								(b)	1			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					-	般事項							廷	築関				電源 設備	入退 室	糸	合排力	水衛:	生設	備	特列	洙設備 等	室内環境
エリア(室名)	階	面積	室数	利	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出口施方	水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
		m [†]	室	常時	最高	夜間	m		kg/mُ	2								VA/mឺ				排水					
D319 研究室	3									•	·	標準	単プラ	ンと	する	0											
D320 教授室	3											標準	隼プラ	ンと	する	0											
D321 生殖生物学第5実験 室	3	19	1	4	6	6	2.55	無	400	K1	—	F2	W1	C2	無	無	無	490	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
D322 生殖生物学第6実験 室	3	19	1	8	8	8	2.55	無	400	K1	一般	F2	W1	C2	無	無	無	320	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
D323 動物栄養科学 院生室	3	19.5	1	12	15	6	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
D324 動物栄養科学機器室 (2)	3	20	1	2	6	2	2.55	D306	400	K1	—	F2	W1	C2	無	無	有	500	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
D325 研究室(3)	3		I	ı		I	1	1				標準	単プラ	ンと	する	0									•	1	
D326 研究室(4)	3											標準	単プラ	ンと	する	0											
D327 研究室(5)	3											標準	隼プラ	ンと	する	0											
D328 動物栄養科学 培養実験室	3	19.5	1	2	4	2	2.55	無	400	K1	— 般	F2	W1	C2	無	無	無	480	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
D329 研究室(1)	3			.1	1	I	1	1			1	標準	隼プラ	ンと	する	0											1
D330 研究室(2)	3											標準	隼プラ	ンと	する	l _o											

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						— j	般事項							廷	建築関	뢷 係			電源 設備	入退 室	糸	合排	水衛:	生設	備	特列	朱設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利力	用人員(人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	音室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出口施方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
			m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m³				水					
D331	研究室(3)	3							ı	I			標準	隼プラ	シと	する。		1					ı				<u>I</u>	
D332	培養室	3	28	1	0	4	2	2.55	無	400	K1	—	F2	W1	C2	無	無	無	130 (530)	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
D333	学生室(1)	3	56.25	1	9	15	6	直天	無	400	K2	一般	F1	W1	C1	無	無	無	ı	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
D334	学生室(2)	3	56.25	1	9	14	5	直天	無	400	K2	一般	F1	W1	C1	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
D401	生理学実験室	4	56	1	5	10	5	直天	無	400	K2	—	F2	W1	C1	無	無	無	280	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
D402	分子形態学実験室	4	112	1	5	10	5	直天	無	400	K1	— 般	F2	W1	C1	無	Ħ	無	280 (40)	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
D403	研究室(4)	4	100	1	10	15	10	2.55	無	400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	170	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
D404 -1	海洋生物環境 実験室(1)	4	56	1	0	10	0	直天	D404 -2	400	K1	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	310	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
D404 -2	海洋生物環境 実験室(2)	4	56	1	0	10	0	直天	D404 -1	400	K1	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	430	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
D405	実験室(1)	4	112		10~15	15~20	10	直天	D406	400	K1	—	F2	W1	C1	無	無	無	430	K2	要	要	要	要	Α	不要	有	E1
D406	研究室(3)	4	42	1	10~15	15	5	2.55	D405	400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	_	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1

						(a)								(b)				(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					-	般事項							建	築関	関係			電源 設備	入退 室	糸	合排ス	水衛:	生設	備	特列	朱設備 等	室内環境
エリア(室名)	階	面積	室数	利。	用人員((人)	天井高	関連 する 部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出口施方	給水	排水	実験装置用給地	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバードラフト	室内の 温湿度 環境
		m [‡]	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²	:								VA/m ²				排水					
D407 微生物保存室	4	22	22 1 1~3 3~5 1 直天 無 400 K2 — F2 W1 C1 無 無 無 — K2 要 <td>Α</td> <td>不要</td> <td>無</td> <td>E1</td>														Α	不要	無	E1							
D408 減菌室	4	22	22 1 1~3 3~5 1 直天 無 400 K1 — _般 F2 W1 C1 無 無 無 — K2													K2	要	要	要	不要	Α	不要	無	E1			
D409 研究室(2)	4	22 1 1~3 3~5 1 直天 無 400 K1 H F2 W1 C1 無 無 無 # <td></td> <td></td>																									
D410 事務室	4																										
D411 研究室(1)	4																										
D412 細胞学実験室	4	60	1	5	10	5	直天	無	400	K1	一般	F2	W1	C1	無	無	無	310	K2	要	要	要	要	С	不要	無	E1
D413 4 1 2 1	4											標準	単プラ	ンと ⁻	する	0				<u>!</u>					<u> </u>		Į
D413 -2 事務室	4											標準	単プラ	ンと ⁻	する	0											
D413 -3 教官室	4											標準	単プラ	ンと ⁻	する	0											
D414 組織学実験室	4	20	1	5	10	5	直天	無	400	K1	—	F2	W1	C1	無	無	無	60 (10)	K2	要	要	不要	要	В	不要	有	E1
D415 教官研究室(2)	4				1		1		II.	1		標準	単プラ	ンと	する	0						1	1	<u> </u>			
D415 -2 教官研究室(1)	4	39	1	2	10	0	2.55	D415 -1	400	K2	— 般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
							般事項							廷	建築関	뢷係			電源 設備	入退 室	ŕ	合排れ	k衛:	生設	備	特列	诛設備 等	室内斑境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利)	用人員(人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・	出口施式	給水	排水	実験装置用給地	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内(温湿)環境
			m³	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m³				排 水			-		
D416	研究室(3)	4	58	1	5	10	5	2.55	無	400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	_	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
D417	機器分析室(1)	4	28	1	1~3	3~5	1	直天	無	400	K1	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	210 (2000)	K2	要	要	要	不要	Α	不要	無	E1
D418	実験室(2)	4	58	1	3~6	5 ~ 10	5	直天	無	400	K1	一般	F2	W1	C1	無	無	無	_	K2	要	要	不要	要	Α	不要	無	E1
D419	微生物培養室 (前室)	4	D419全 体で56	4	3 ~ 5	5 ~ 8	3	直天	無	400	K2	—	F2	W1	C1	無	無	無	320 (350)	K2	要	要	不要	要	不要	不要	無	E1
	微生物培養室 (実験室)	4	-	4	3 ~ 5	5 ~ 8	3	2.55	D418	400	КЗ	特殊	F2	W1	C2	無	無	無	320 (350)	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
	微生物培養室 (実験室)	4	-	4	3 ~ 5	5 ~ 8	3	2.55	D418	400	КЗ	特殊	F2	W1	C2	無	無	無	320 (350)	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E19
	微生物培養室 (実験室)	4	-	4	3 ~ 5	5 ~ 8	3	2.55	D418	400	К3	特殊	F2	W1	C2	無	無	無	320 (350)	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E20
D501	海洋生物生産利用学 実験室(1)	5	112.5	1	6	10	4	2.55	無	400	K1 ok	—	F2	W1	C2	無	無	無	200 (130)	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
D502	海洋生物生産利用学 精密分析室	5		1	3	6	2	2.55	無	800	КЗ	特殊	F2	W1	C2	無	無	有	800 (250)	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E6
D503	海洋生物生産学低温 実験室	5	84	1	1	4	1	2.55	無	400	К3	特殊	F2	W1	C2	無	無	無	360	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
D504	研究室(1)	5				<u>I</u>		ı		I	1		標準	単プラ	ンと	する						1		I		·	I	

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						-	般事項							趸	土築門	関係	:		電源設備	入退 室	¥	合排ス	水衛:	生設	備	特	殊設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利月	用人員(I	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出入 の 施 方式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
			m [*]	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/mੈ				水					
D505	遺伝子組換え実験室	5	100	1	10~15	15~20	5 ~ 10	直天	無	400	K1	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	420	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
	海洋生物増殖学 第1実験室	5	56.3	1	5~10	10	5	2.55	D506 -2	400	K1	— 般	F2	W1	C2	無	無	無	170	K2	要	要	不要	要	В	不要	有	E1
D506 -2	海洋生物増殖学 第2実験室	5	28.1	1	3~5	5	3	2.55	D506-1 D506-2	400	K1	—	F2	W1	C2	無	無	無	510	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
	海洋生物増殖学 第3実験室	5	28.1	1	3~5	5	3	2.55	D506 -3	400	K1	—	F2	W1	C2	無	無	無	420	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
	海洋生物増殖学 助教授室	5	28.1	1	1~2	5	1	2.55	D507 -1	400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	180	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
	海洋生物増殖学 院生・助手室	5	84.4	1	15~20	25	5	2.55	D507 -2	400	K2	— 般	F1	W1	C2	無	無	無	170	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
D508	教官•院生研究室	5	61	1	15-20	15-20	10	2.55	無	400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
D509	第2微生物培養室	5	22	1	0-1	1-2	0-1	2.55	無	400	K1 + K3	- NX	F1	W1	C2	無	無	無	110	K2	不要	不要	不要	要	不要	不要	無	E1 E18
D510	助教授室	5					•	•		•			標準	隼プラ	シと	する)。	•	•	•		•				•	•	
D511 -1	事務室	5											標達	隼プラ	シと	する)。											
D511 -2	教授室	5											標達	隼プラ	シと	する)。											

							(a)								(b))		((c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						-	般事項							3	建築關	関係			電源 设備	入退 室	糸	合排ス	水衛:	生設 [·]	備		朱設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	音室	틸	実験 用 4相・ 三相	出口 施 方 の 錠式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバードラフト	室内の 温湿度 環境
			m ^²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²	2							V	A∕m²				排水					
D512	研究室(1)	5		•					•		-1	•	標	準プラ	シと	する。	,	•	•			•	•					
D513	研究室(3)	5	19	1	6	10	6	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無弁	# 8	880	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
D514	研究室(3)	5 標準プランとする。																<u>I</u>										
D515	海洋生物生産利用学 実験室(2)	5	39	1	4	6	3	2.55	無	400	K2	一般	F2	W1	C2	無	無 #	# 4	490	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
D516	海洋生物生産利用学 細胞培養室	5	19	1	1	4	1	2.55	無	400	K2	一般	F2	W1	C2	無	# #	₩ 5	580	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
D517	研究室	5	78	1	15-20	20	10	2.55	D505	400	K2	一般	F1	W1	C1	無	# #	Ħ.	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
D518	研究室	5							1				標	準プラ	ランと	する。					<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>
D519 -1	研究室	5											標	準プラ	シと	する。												
D519 -2	研究室	5											標	準プラ	シと	する。												
D520	第1微生物培養室	5	28	1	0-1	1-2	0-1	直天	無	400	K1 +	押女	F2	W1	C1	無	無弁	₩ 1	130	K2	不要	不要	不要	要	不要	不要	無	E1 E20
D521	第1実験室	5	58	1	5-7	7-9	5	直天	無	400			F2	W1	C1	無	無 #		330 100)	K2	要	要	要	要	Α	不要	有	E1
D522	第2実験室	5	56	1	5-7	7-9	5	直天	無	400	K1	—	F2	W1	C1	無	2 #	# 3	320	K2	要	要	不要	要	Α	不要	無	E1

【別表 1】 (E)

フィールドロボティクス

農業システム工学

農産加工学 微生物環境制御学

森林生化学 森林生態学

熱帯農業生態学

水環境工学

農業システム工学 農産加工学

比較農業論

水資源利用工学 専

専攻共通

農村計画学

森林水文学 土壌学

施設機能工学

地域環境科学共通

森林生態学

生態情報解析学

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	上築間	関係			電源 設備	入退 室	ŕ	合排え	水衛:	生設	備	特列	洙設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数		用人員(天井高	関連する部屋	床荷重		空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出口施方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
=00/			m [*]	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				水					
E001	生物測定分析室	В1	28	1	3	6	3	255	無	400	K1	— 般	F1	W1	C2	無	無	無	250 (10)	K2	要	要	不要	要	不要	不 要	有	E1
	農業システム工学研 究実験室	В1	28	1	2	3	1	直天	無	400	K2	—	F7	W1	C1	無	無	無	230	K2	要	要	要	要	不要	不要	無	E1
E003	電顕室	В1	28	1	3	4	1	直天	E004	800 1500	K1	—	F7	W1	C1	無	無	有	600 (80)	K2	要	要	要	要	不要	不要	有	E1
E004	低温実験室	В1	28	2	2	3	1	2.55	E003	400	K1 + K3	一般特殊	F7	W1(低 温庫内 は断 熱)	C1(低 温庫 内は 断熱)	無	無	無	140	K2	要	要	要	要	不要	不要	無	E1 E16
E005	恒温実験室	В1	28	1	2	4	1	2.55	E006	400	К3	#±		W1		無	無	無	270 (140)	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E9
E006	構造実験室	В1	84	1	3	5	2	直天	E006	400	K1	一般	F8	W1	C1	有	無	無	70 (20)	K2	要	要	要	要	В	要	無	E1
E007	材料実験室	В1	56	1	5	20	2	直天	無	800	K1	—	F8	W1	C1	有	無	有	110 (260)	K2	要	要	要	要	В	要	無	E1
E008	土壌物理実験室	В1	56.25	1	3	5	2	2.55	無	600	К3	特殊	F2	W1	C2	有	無	有	190	K2	要	要	要	要	不要	不要	無	E18
E009	倉庫	В1	12	1	0	_	0	直天	無	800	K1	不要	F2	W1	C1	無	無	有	_	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	不要
E010	倉庫	В1	18.75	1	3	5	2	直天	無	800	K1	不要	F2	W1	C1	無	無	有	_	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	不要
	生物生産工学地下実 験室(1)	В1	19.5	1	2	10	2	直天	無	1200	K1	一般	F9	W1	C1	無	無	有	210 (110)	K2	要	要	要	要	不要	不要	無	E1

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築 関	関係			電源 設備	入退 室	糸	合排ス	水衛:	生設 [·]	備	特列	洙設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利	用人員((人)	天井高	関連 する 部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相• 三相	出 口 施 式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバードラフト	室内の 温湿度 環境
			m [‡]	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/mឺ				排 水			-		
E012	生物生産工学地下実 験室(2)	В1	20	1	3	5	1	直天	E013	400	K2	—	F7	W1	C1	無	無	無	370 (480)	K2	要	要	要	要	不要	不要	無	E1
E013	生物生産工学地下実験室(2)	В1	20	1	3	5	1	直天	E012	400	K2	一般	F7	W1	C1	無	無	無	270 (490)	K2	要	要	要	要	不要	不要	無	E1
E014	実験室	В1	40	1	2	5	2	直天	無	400	K1	一般	F8	W1	C1	無	無	無	120	K2	要	要	要	不要	Α	不要	無	E1
E015	第一共同実験室	В1	20	1	2	4	1	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	60	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
E016	PEIPS画像処理室	В1	19.5	1	1	2	0	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E017	土壌物理学生実験室	В1	80	1	3	40	3	2.55	無	400	K1	一般	F2	W1	C2	無	無	有	110 (110)	K2	要	要	要	要	不要	不要	無	E1
E101	電子顕微鏡室	1	28	1	0	5	2	直天	無	600	K1	一般	F1	W1	C1	無	無	有	280	K2	要	要	要	不要	不要	不要	無	E1
E102	院生実習室	1	56	1	11	11	3	2.55	E103	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E103	ワークステーション室	1	28	1	5	10	5	2.55	E102 E104	400	K2	一般	F5	W1	C2	無	無	無	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E104	学生演習室	1	28	1	4	6	3	2.55	E103	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E105	大学院生演習室	1	56	1	9	14	5	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E106	学生演習室	1	28	1	5	8	5	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1

						(a)								(b)				(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					_	般事項							建	築関	関係			電源設備	入退 室	ŕ	合排ス	水衛:	生設	備	特列	洙設備 等	室内環境
エリア(室名)	階	面積	室数	利	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相• 三相	出 口 施 式	給水	排水	実験装置用給は	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバードラフト	室内の 温湿度 環境
		m [‡]	室	常時	最高	夜間	m		kg/m ²									VA/mੈ				排水					
E107 研究室(1)	1	28	1	2	4	1	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
E108 講義室(2)	1	56.25	1	29	29	0	2.55	無	300	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E109 講義室(1)	1	56.25	1	29	29	0	2.55	無	300	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E110 セミナー室	1	40	1	5	17	0	2.55	無	300	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
E111 研究室(5)	1		•					•		•		標準	隼プラ	ンと	する	00				•	*	•			•		•
E112 研究室(4)	1											標準	隼プラ	ンと	する	00											
E113 研究室(3)	1											標準	隼プラ	ンと	する	00											
E114 研究室(2)	1											標準	隼プラ	ンと	する	00											
E115 研究室(1)	1											標準	隼プラ	ンと	する	00											
E116 資料室	1	20	1	1	2	0	2.55	無	800	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	有	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E2
E117 研究室(2)	1		1	<u>I</u>	<u>I</u>	<u>I</u>	1	1	1			標準	隼プラ	ンと	する	00					ı	1	I	1		1	
E118 研究室(3)	1											標準	隼プラ	ンと	する	00											

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築 関	関係			電源 設備	入退 室	ŕ	合排:	水衛	生設	備	特列	朱設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出 口 施 式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
			m³	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m³				排水					
E119	研究室(4)	1		•				•			•		標	準プラ	シと	する)							•				•
E120	大会議室	1	58.5	1	30	30	0	2.55	無	400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
E121	地域環境科学専攻コ ピー室	1	39	1	1	3	0	2.55	E122	400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	1	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E122	地域環境科学専攻事 務室	1	39	1	4	8	0	2.55	E121	400	K2	- 般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
E123	中会議室	1	39	1	20	20	0	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E124	学生控室	1	41.9	1	10	35	0	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E125	生物環境実験室	1	102.9	1	30	30	0	直天	無	400	K1	—	F2	W1	C1	無	無	無	180	K2	要	要	不要	要	В	不要	有	E1
	計算機室	2	28	1	3	10	2	2.55	E202	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	240 (140)	K2	要	要	不要	要	不要	不要	無	E1
E202	学生研究室	2	56	1	3	15	5	2.55	E201	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	680 (40)	K2	要	要	不要	要	不要	不要	無	E1
E203	学生研究室(1)	2	28	1	7	10	7	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E204	研究実験室	2	56	1	6	15	6	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	110	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	上築	関係			電源設備	入退 室	ŕ	給排;	水衛	生設	備	特列	快設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利力	用人員((人)	天井高	関連 する 部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出 口 施 式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
			m¹	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				排水			1	•	
E205	学生研究室(1)	2	51.25	1	8	10	6	2.55	無	1200	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E206	学生研究室(2)	2	28	1	4	5	4	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E207	学生研究室(2)	2	56.25	1	12	18	12	2.55	無	400	K2	- 般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E208	微生物·植物培養室	2	28.12	1	1	3	1	2.55	無	400	K3	特殊	F1	W1	C2	無	無	無	560	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E4
E209	微生物分子レヘブル実験 室	2	56.3	1	6	6	3	直天	無	400	K1	—	F2	W1	C1	無	無	無	360	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
E210	微生物生理生態レベ ル実験室	2	56.25	1	6	6	3	直天	無	400	K1	—	F2	W1	C1	無	無	無	180	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
	野外試料処理室	2	18.75	1	1	3	1	直天	無	400	K1	—	F1	W1	C1	無	無	無	60	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
	分野事務室	2											標	準プラ	ランと	する	5.											
	教授室	2											標	準プラ	ランと	する	5.											
	助教授室	2											標	準プラ	ランと	する	5.											
E215	教官室	2											標	準プラ	シと	:する	5.											
E216	分野事務室	2											標	準プラ	シと	:する	5 .											

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	·般事項							建	築関	関係			電源 設備	入退 室	糸	合排ス	水衛生	生設	備		朱設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利。	用人員	(人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁 仕 上	天井仕上	防水	暗言室	ᆂᅵ	実験 用 単相・ 三相	出口施方	給水	排水	実験装置用給	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバードラフト	室内の 温湿度 環境
			m [‡]	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²								١	VA/m²				排水			77		
E217	教授室	2						Ш.	JI.	l.			標準	単プラ	ンと	する.	0								J			•
E218	教員研究室	2											標準	準プラ	ンと	:する	0											
E219	助教授室	2											標準	単プラ	ンと	:する	0											
E220	助教授室												標準	準プラ	ンと	する.	0											
E221	分野事務室·教官室	2											標準	単プラ	ンと	:する	0											
E222	教授室	2											標準	単プラ	ンと	:する	0											
E223	教官室	2											標準	単プラ	ンと	する	0											
E224	客員教授室(1)	2											標準	声プラ	ンと	する.	0											
E225	客員教授室(2)	2											標準	単プラ	ンと	する.	0											
E226	客員教授室(3)	2											標準	単プラ	ンと	する.	0											
E227	客員教授室(4)	2											標準	Ĕプラ	ンと	する.	0											
	コンピュータ援用物理 系演習室	2	58.5	1	21	21	21	2.55	無	300	K2	一般	F5	W1	C2	無	無:	無	_	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築関	関係			電源 設備	入退 室	糸	合排ス	水衛:	生設	備	特列	诛設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数室	利	用人員(人)	天井高	関連する部屋	床 荷 重 kg/㎡		空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相 VA/㎡	出口施方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
E229	微生物観察室		m	至	吊吁	取向	仪间	m		Kg/III									VA/III				水					
		2	18.2	1	2	3	2	2.55	無	400	K1	般	F2	W1	C2	無	無	無	330	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
E230	教授室	2	17.41	1	1	3	1	2.55	無	300	K2	一般	F4	W1	C2	無	無	無	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
	共同利用室 (事務室兼院生研究 室)	2	17.41	1	9	14	6	直天	無	300	K2	—	F1	W1	C1	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E301	研究室(1)	3	56.25	1	3	5	2	2.55	無	600	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E302	研究室(2)	3	56.25	1	8	10	5	2.55	無	600	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E303	研究室(5)	3					<u> </u>	1	1				標	準プラ	ランと	する	D _o										<u>I</u>	
E304	計算機室	3	24.5	1	6	-	3	2.55	無	400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E305	演習室	3	56	1	3	24	-	2.55	無	300	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E306	資料室	3	28	1	3	_	-	2.55	無	800	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
	化学実験室	3	84.4	1	4	5	1	直天	無	400	K1	—	F2	W1	C1	無	無	無	230	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
E308	研究室(1)	3	56	1	5	15	5	2.55	無	800	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1

						(a)								(b)				(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					_	般事項							廷	建築関	昌 係			電源設備	入退 室	ŕ	給排ス	水衛:	生設	備	特列	朱設備 等	室内環境
エリア(室名)	階	面積	室数	利力	用人員((人)	天井高	関連 する 部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出 口 施 式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
		m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				排水			,		
E309 微生物実験室	3	56	1	3	5	2	直天	無	400	K1	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	400	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
E310 生物実験準備室	3	18.75	1	1	3	0	直天	無	400	K1	—	F2	W1	C1	無	無	無	100	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
E311 研究室(3)	3		1							1	1	標	準プラ	シと	する	00	<u> </u>			<u>. </u>					<u> </u>		1
E312 研究室(2)	3											標	準プラ	シと	する												
E313 研究室(1)	3											標	準プラ	シと	する												
E314 資料室	3	19.5	1	2	4	1	2.55	無	800	K2	- 般	F1	W1	C2	無	無	有	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E2
E315 研究室(1)	3		II.									標	準プラ	シと	する) 0						ı					
E316 研究室(2)	3											標	準プラ	シと	する												
E317 研究室(3)	3											標	準プラ	シと	する												
E318 研究室(4)	3											標	準プラ	シと	する) ₀											
E319 院生研究室	3	20	1	7	_	3	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1

						(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					_	般事項							建	築関	뢷係			電源 設備	入退 室	糸	給排え	水衛:	生設 [·]	備		朱設備 等	室内環境
エリア(室名)	階	面積	室数	利。	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・	出口施方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバードラフト	室内の 温湿度 環境
		m¹	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				排水			,,		
E320 院生研究室	3	40	1	6	_	6	2.55	無	400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	_	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
E321 院生研究室	3	20	1	6	-	3	2.55	無	400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E322 外国人共同研究室	3			l	1	1	1	1	I		ı	標	準プラ	ンと	する) 0					1						•
第二共同研究室	3	19.5	1	2	4	1	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	60	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
^{E323-2} 研究室(3)	3											標	準プラ	ンと	する												
E324 研究室(4)	3											標	準プラ	ンと	する												
E325 研究室(5)	3											標	準プラ	ンと	する												
E326 研究室(2)	3	51	1	5	15	5	2.55	無	800	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
E327 研究室(3)	3	40	1	3	5	0	2.55	無	800	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
E401- 培養·低温実験室	4	28.1	1	3	10	3	直天	E402 E409 ~	400	K1	一般	F2	W1	C1	無	有	無	980 (550)	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
E401- 暗室	4	E401- 1に含 まれる 3.24	1	1	2	1	2.55	E413 E402 E408 ~ E413	300	K1	一般	F2	W1	C2	無	有	無	_	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							趸	建築関	関係			電源設備	入退 室	糸	合排ス	火衛	生設	備	特	殊設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数		用人員(天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁 仕 上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・	出口施方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内 <i>0</i> 温湿度 環境
E402	生 化		m ²	室	常時	最高	夜間	m	E401	kg/m²									VA/mੈ				水					
-1	生化学実験室	4	84	1	12	18	8	直天	E401 E409 ~ E413	400	K1	一般	F2	W1	C1	無	無	無	600 (40)	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
E402 -2	森林生化学院生室	4	28	1	12	18	8	直天	E401 E409 ~ E413	400	K2	一般	F2	W1	C2	無	無	無	180	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E403 -1	生物実験室	4	84	1	3	5	2	直天	無	400	K1	一般	F2	W1	C1	無	無	無	180 (160)	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
E403 -2	生物実験室	4	28	1	1	3	0	2.55	無	400	K2	一般	F2	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
E404	森林水文学実験室(1)	4	56	1	6	6	3	2.55	E405	1200	K1 + K3	•	F2	W1	C2	無	無	無	440	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1 E3
E405	森林水文学実験室(2)	4	56	1	4	5	1	直天	E404	400	K1	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	290	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
E406	化学実験室	4	84	1	5	10	5	直天	E407	800	K1	一般	F2	W1	C1	無	無	無	200 (90)	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
E407	研究室	4	28	1	3	5	3	2.55	E406	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	_	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E408	森林水文学実験室(3)	4	18.75	1	2	5	1	2.55	E404 E405	1200	K2	一般	F2	W1	C2	無	無	無	150	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
E409	分子生物学実験室	4	58.5	1	8	12	5	2.55	E401 E402 E410~ E413	800	K1	一般	F2	W1	C2	無	無	無	990	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築関	月 係			電源 設備	入退 室	ŕ	給排;	水衛	生設	備		朱設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・	出口施方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
			m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m³				排水			*1		
E410	0 助教授講師室	4											標準	隼プラ	ランと	する	0											
E41	1 研究室	4											標準	隼プラ	ランと	する	0											
E41:	2 教授室	4											標準	隼プラ	ランと	する	0											
E41	3 分析・解析室	4	26	1	6	12	5	直天	E401 E402 E409 ~ E412	400	K1	一般	F2	W1	C1	無	無	無	1200	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
E413 -2 E414	水文データ解析室	4	52.5	1	6	9	6	2.55	無	1200	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
E41	5 教授室	4	19.5	1	1	5	1	2.55	E416	400	K2	一般	F4	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E410	6 研究打合せ室	4	19.5	1	1	7	1	2.55	E415 E417	400	K2	—	F4	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
E41	7 教員·院生研究室(1)	4	39	1	5	8	5	2.55	E418 E416	800	K2	一般	F3	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
E418	8 教員·院生研究室(2)	4	39	1	5	8	5	2.55	E417 E416	800	K2	一般	F3	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
E41	9 化学実験室(2)	4	54	1	5	7	5	2.55	無	400	K1	—	F2	W1	C2	無	無	無	250	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
E420	0 研究実験室(2)	4	20	1	3	5	3	2.55	無	400	K3	特殊	F2	W1	C2	無	無	無	580	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E18

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	築	関係			電源 設備	入退 室	ŕ	给排;	水衛	生設	備	特列	洙設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利力	用人員((人)	天井高	関連 する 部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出口施方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバードラフト	室内の 温湿度 環境
			m¹	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				排水			"	-	
E421	研究実験室(1)	4	20	1	3	5	3	2.55	無	400	K3	特殊	F2	W1	C2	無	無	有	330 (800)	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E18
E501	研究室(5)	5	28.12	1	5	14	5	2.55	無	400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	有	324	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E502	生態恒温実験室(A)	5	112.5 (75.0)	4	5	10	5	2.55	無	400	K1	—	F2	W1	C2	無	無	無	330	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
	生態恒温実験室(B)	5	13.75	1	3	5	2	2.55	無	400	КЗ	一般	F2	W1 (断熱)	C2	無	無	無	123	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E24
	生態恒温実験室(C)	5	13.75	1	3	5	2	2.55	無	400	КЗ	一般	F2	W1 (断熱)	C2	無	無	無	123	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E24
	生態恒温実験室(D)	5	10	1	3	5	2	2.55	無	400	КЗ	一般	F2	W1 (断熱)	C2	無	無	無	123	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E24
E503 -1	分子生態解析室	5	28	1	4	6	4	2.55	E503 -2	400	K2	—	F2	W1	C2	無	無	無	464	K2	不要	不要	不要	要	不要	不要	無	E1
E503 -2	分子生態解析室	5	26.25	1	4	6	4	2.55	E503 -1	400	K1	一般	F2	W1	C2	無	無	無	464	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
E505	植物計測実験室	5	56.24	1	6	9	3	直天	無	400	K1	一般	F2	W1	C2	無	無	無	130	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
E506	植物生理実験室	5	84		8	12	5	直天	E507	400	K1	一般	F2	W1	C1	無	無	無	90 (30)	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
E507	環境ストレス生理実 験室	5	28.12	1	3	4	1	直天	E506	400	K1	一般	F2	W1	C1	無	無	無	60	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
E508	低温実験室	5	28		2	3	1	2.55	無	400	K1 + K3	特殊 + 一般	F2	W1	C1	無	無	有	110 (710)	K2	要	要	要	不要	不要	不要	無	E1+E16

							(a)								(b)				(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							建	築 関	関係			電源 設備	入退 室	ŕ	給排え	水衛:	生設	備	特列	朱設備 等	室内環境
エリア (室	室名)	階	面積	室数	利力	用人員((人)	天井高	関連 する 部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁 仕 上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出口施方	給水	排水	実験装置用給货	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
			m [*]	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m³				排水			-		
E509 化学実験	(3)	5	28.13	1	5	7	5	2.55	E509 -2	400	K1	一般	F2	W1	C2	無	無	無	70	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E509 -2 化学実験	食室(1)	5	56.25	1	7	10	7	2.55	E509 -1	400	K1	一般	F2	W1	C2	無	無	無	530	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
E510 研究室(1)	5		II									標準	隼プラ	シと	する	00						ı	ı				
E511 研究室(1)	5	19.5	1	3	5	3	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	_	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	不要	E1
E512 研究室(2)	5						ı	il.		1		標準	隼プラ	シと	する	00	•										
E513 研究室(3)	5											標準	隼プラ	ンと	する	00											
E514 研究室(4	4)	5											標準	隼プラ	ンと	する	00											
E515 生体機能	能解析室	5	19.5	1	3	5	2	2.55	無	400	K1	一般	F1	W1	C2	無	無	無	520	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
E516 研究室(1)	5	19.5	1		1	1	1	1	1	-			標	準プ [.]	ラン	とす	る。				+	1	+				•
E517 研究室(:		5	19.5	1										標	準プ [.]	ラン	とす	る。										
E518 研究室(3)	5	19.5	1										標	準プ [:]	ラン	と す	る。										

						(a)								(b)				(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					_	般事項							建	築関	係			電源 設備	入退 室	糸	合排ス	k衛:	生設	備	特列	朱設備 等	室内環 境
エリア(室名)	階	面積	室数	利戶	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・	出口施方	給水	排水	実験装置用給排水	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバードラフト	室内の 温湿度 環境
		m [*]	室	常時	最高	夜間	m		kg/m ^²									VA/mឺ				排水					
E519 データ分析室	5	40	1	10	15	3	2.55	無	400	K2	一般	F2	W1	C2	無	無	無	1	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
E528/ 529 研究室(2)	5	58.24	1	10	20	10	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
E530- 研究室(3)	5		1							I		標準	隼プラ	ンと	する	0					ı						
E530- 2 研究室(4)	5	31.5	1	2	20	2	2.55	E530 -1	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1

【別表 1】 (F)

生物資源経済学共通 森林林業政策学 地域環境経済学 農学原論 比較農史学 食料環境政策学

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築関	뢷係			電源 設備	入退 室	ŕ	給排え	水衛	生設	備	特列	朱設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数		用人員(天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・	出口の錠 方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
			m ²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				水					
F001	生物資源経済学 専攻書庫	В1	54.0	1	-	10	-	直天	F002 F003	1200	K2	— 般	F3	W1	C1	無	無	有	-	K2	不 要	不要	不 要	不要	不 要	要	無	E2
F002	生物資源経済学 専攻書庫	В1	54.0	1	-	10	-	直天	F001 F003	1200	K2	一般	F1	W1	C1	無	無	有	1	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E2
F003	生物資源経済学 専攻書庫	В1	54.0	1	-	10	-	直天	F001 F002	1200	K2	一般	F1	W1	C1	無	無	有	ı	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E2
F004	生物資源経済専攻書 庫•演習室	В1	40.0	1	-	20	-	2.55	無	1200	K2	一般	F3	W3	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F005	生物資源経済学 専攻休憩室	В1	20.0	1	-	10	_	2.55	無	1200	K2	一般	F3	W3	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F006	生物資源経済学 専攻書庫	В1	19.5	1	-	10	_	直天	F007	1200	K2	一般	F3	W1	C1	無	無	有	1	K2	不要	要	不要	不要	不要	不要	無	E2
F007	生物資源経済学 専攻書庫	В1	39.0	1	-	10	_	直天	F006	1200	K2	一般	F3	W1	C1	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E2
	生物資源経済学 専攻司書室	1	55.0	1	3	3	0	2.55	F102	800	K2	一般	F3	W1	C2	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	Α	要	無	E1
F102	生物資源経済学専攻 司書室	1	27.0	1	15	15	0	2.55	無	600 800	K2	一般	F1 F3	W1	C2	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F103	生物資源経済学共通 室	1	28.0	1	2	-	-	2.55	F104 F105	300	K2	一般	F4	W3	C3	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F104	生物資源経済学専攻 事務室	1	40.3	1	4	4	0	2.55	_	400	K2	一般	F4	W1	C2	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
	生物資源経済学専攻 複写室	1	20.0	1	2	_	_	2.55	有	800	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	有	1	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	築队	뢷係			電源 設備	入退 室	糸	合排ス	k衛:	生設	備	特列	洙設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数		用人員(天井高	関連する部屋	床荷重		空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・	出口施方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
IFOO1			m [†]	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/mੈ				水					
F201	生物資源経済学専攻 会議室•演習室	2	82.0	1	-	50	-	2.55	無	400	K2	一般	F3	W3	C3	無	無	無	-	K2	要	要	不 要	不要	Α	不 要	無	E1
F202	生物資源経済学専攻 会議室·演習室	2	40.0	1	-	20	-	2.55	無	400	K2	一般	F3	W3	C3	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F203	生物資源経済学共通 室	2	20.0	1	2	2	0	2.55	無	400	K2	一般	F4	W1	C3	無	無	無	ı	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F204	生物資源経済学共通 室	2	28.0	1	2	2	2	2.55	無	400	K2	一般	F1	W3	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F301	生物資源経済学・専 攻院生ゼミ室	3	28.0	1	5	20	3	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F302	生物資源経済学専攻 院生研究室	3	28.0	1	6	8	4	2.55	無	800	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F303	生物資源経済学専攻 院生研究室	3	28.0	1	6	8	4	2.55	無	800	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F304	生物資源経済学専攻 院生研究室	3	28.0	1	5	7	3	2.55	無	800	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F305	生物資源経済学専攻 院生研究室	3	28.0	1	5	7	3	2.55	無	800	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F306	生物資源経済学専攻 院生研究室	3	28.0	1	6	8	4	2.55	無	800	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F307	生物資源経済学専攻 院生研究室	3	21.0	1	3	5	2	2.55	無	800	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F308	生物資源経済学専攻 院生研究室	3	21.0	1	4	6	3	2.55	無	800	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1

							(a)								(b)				(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築]				電源 設備	入退 室	糸	合排ス	水衛:	生設	備	特列	殊設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利)常時	用人員(人)	天井高	関連する部屋	床 荷 重 kg/㎡	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出口 の 錠式	給水	排水	実験装置用給排む	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャン バー	室内の温湿度環境
F309	生物資源経済学専攻 院生研究室	3	21.0	1	क मच 4	取同	3	2.55	無	800	K2	一般	F1	W1	C2	無	無		-	K2	要	要	水不要	不要	Α	不要	無	E1
	生物資源経済学専攻 院生研究室	3	21.0	1	3	5	2	2.55	無	800	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	_	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
	生物資源経済学専攻 院生研究室	3	21.0	1	3	5	2	2.55	無	800	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	_	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F312	生物資源経済学専攻 院生研究室	3	21.0	1	4	6	3	2.55	無	800	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	_	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
	生物資源経済学専攻 教官研究室	4	28.1	1	1	5	1	2.55	無	800	K2	— 般	F1	W1	C2	無	無	有	_	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
	生物資源経済学専攻 教官研究室	4	28.1	1	1	5	1	2.55	無	800	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	_	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F403	農業組織経済学教授 室	4	28.1	1	1	6	1~6	直天	無	800	K2	— 般	F1	W1	C1	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F404	農業組織経済学 助教授室	4	27.0	1	1	6	1~6	直天	無	800	K2	— 般	F1	W1	C1	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F405	教員等研究室	4	27.0	1	1	8	1	2.55	無	800	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F406	教員研究室	4	28.0	1	1	8	1	2.55	無	800	K2	— 般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
	生物資源経済学専攻 教官研究室	4	20.1	1	1	5	1	2.55	無	800	K2	— 般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F408	生物資源経済学専攻 教官研究室	4	20.1	1	1	5	1	2.55	無	800	K2	— 般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築[関係			電源 設備	入退 室	糸	合排ス	水衛:	生設 [·]	備	特列	洙設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利)常時	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床 荷 重 kg/㎡	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相 VA/㎡	出口施式	給水	排水	実験装置用給排む	ガス設備	給湯設備	クレ―ン等	チャンバー	室内 <i>0</i> 温湿度 環境
F409	農業組織経営学助手 室	4	20.0	1	1	ях _{іні}	1~6	直天	無	800	K2	一般	F1	W1	C1	無	無		-	K2	要	要	水不要	不要	Α	不要	無	E1
F410	演習室	4	19.0	1	1	10	1~10	直天	無	800	K2	—	F1	W1	C1	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
	地球環境経済学分野 教員研究室	4	19.0	1	1	8	1	2.55	無	400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F412	教員研究室	4	20.0	1	1	8	1	2.55	無	800	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	1	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
	農学原論分野院生等 研究室	5	28.0	1	5	10	5	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F502	農学原論分野教官研 究室	5	28.0	1	1	8	1	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
	比較農史学分野 教授研究室	5	28.0	1	1	8	0	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
	比較農史学分野 院生等研究室	5	28.0	1	5	10	5	2.55	無	400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F505	教員等研究室	5	28.0	1	4	8	2	2.55	無	400	K2	- 般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F506	教員等研究室	5	28.0	1	1	5	0	2.55	無	400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	_	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
	農学原論分野 助手研究室	5	21.0	1	1	8	1	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
F508	農学原論分野 助教授研究室	5	21.0	1	1	8	1	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1

Γ								(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
							_	般事項							延	建築関	関係			電源 設備	入退 室	糸	合排ス	k衛 ²	生設	備	特列	朱設備 等	室内環境
		エリア(室名)	階	面積	室数		用人員(I	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・三相	出入 の 錠 方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
L	F509	比較農史学分野	_	m [*]	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				水					E1
		助教授研究室	5	20.0	1	1	8	0	2.55	無	400	K2	般	F1	W1	C2	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不 要	無	
	F510	比較農史学分野 助手研究室	5	20.0	1	1	8	0	2.55	無	400	K2	- 般	F1	W1	C2	無	無	有	ı	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
	F511	教員等研究室	5	20.0	1	1	5	0	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
	F512	教員等研究室	5	20.0	1	1	5	0	2.55	無	400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1

【別表 1】 (G)

農産製造学 栄養科学 生命有機化学 食品生物共通 酵素化学

食環境学 食品生理機能学 食品分子機能学 生物機能変換学

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築関	月 係			電源 設備	入退 室	ŕ	合排ス	水衛:	生設 [·]	備	特列	朱設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数		用人員(I	天井高	関連する部屋	床荷重		空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験用相・三相	出口施 方 が 方式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
G001	農産製造学実験室	B1	m² 56	室 1	常時	最高 5	夜間	m 直天	無	kg/m²	K3	一般	F7	W1	C1	要	無	有	VA/m ² 410 (480)	K2	要	要	水要	要	В	不要	有	E1
	栄養化学特殊実験室 前室	B1	G002 全体で 112.5	9	0	9	3	2.55	無	400	K2			W1	C2	無	無	無	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
G002	栄養化学特殊実験室 (区画1)	В1		1	0	2	1	2.55	無	300	K2	—	F2	W1	C2	無	無	無	240	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
G002	栄養化学特殊実験室 (区画2)	В1	(24)	1	0	3	1	2.55	無	300	K2	一般	F2	W1	C2	無	無	無	180	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
G002	栄養化学特殊実験室 (区画3)	В1	(8.25)	1	0	2	1	2.55	無	300	K2	一般	F2	W1	C2	無	無	無	560	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
G002	栄養化学特殊実験室 (区画4)	В1	(8.25)	1	0	3	1	2.55	無	300	K2	一般	F2	W1	C2	無	無	無	20	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
G002	栄養化学特殊実験室 (区画5)	В1	(8.25)	1	0	4	1	2.55	無	300	K2	—	F2	W1	C2	無	無	無	800	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
G002	栄養化学特殊実験室 (区画6·7)	В1	(17.5)	1	0	4	1	2.55	無	300	К3	特殊	F2	W1	C2	無	無	無	1	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E22
G002	栄養化学特殊実験室 (区画8)	В1	(8.25)	1	0	3	1	2.55	無	300	K2	一般	F2	W1	C2	無	無	無	250	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
G002	栄養化学特殊実験室 (区画9)	В1	(26)	1	0	4	1	2.55	無	300	K2	—	F2	W1	C2	無	無	無	280	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1
G003	教官学生実験室	В1	28	1	2	4	2	直天	無	400	K2	一般	F1	W1	C1	要	無	無	600 (350)	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1

							(a)								(b)				(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築関	葛 係			電源 設備	入退 室	糸	合排ス	水衛	生設	備	特列	殊設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利力	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出入 の錠 方式	給水	排水	実験装置用給#	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
			m [*]	室	常時	最高	夜間	m		kg/m ²									VA/m²				排水					
G004	教官•学生実験室	В1	28	1	2	5	2	直天	無	500	K3	一般	F2	W1	C1	無	無	有	640 (330)	K2	要	要	要	要	不要	不要	有	E1
G005	インキュベーター室	В1	20	1	2	2	0	直天	無	400	K3	特殊	F1	W1	C1	無	無	無	780	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E15
G006	学生実験用器具庫	В1	59	1	2	10	2	直天	G101 G102 G103 G104	800	K2	不要	F1	W1	C1	無	無	有	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	_
G007	NMR室	В1	59	1	2	5	2	直天	無	1000	K3	特殊	F1	W4	C4	無	無	有	610 (180)	K2	要	要	不要	不要	不要	要	無	E22
G101	学生実験準備室	1	29	1	2	5	5	直天	G102 G103 G104 G006	400	K3	一般	F2	W1	C1	無	無	無	-	K2	要	要	不要	要	不要	不要	有	E1
G102	学生実験室(1)	1	112	1	40	50	50	直天	G101 G103 G104 G006	400	K3	—	F2	W1	C1	無	無	無	110	K2	要	要	不要	要	不要	不要	有	E1
G103	学生控室	1	20	1	10	20	20	直天	G101 G102 G104 G106	400	K2	—	F1	W1	C1	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
G104	学生実験室(2)	1	78	1	40	50	50	直天	G101 G102 G103 G006	400	K3	一般	F2	W1	C1	無	無	無	140 (360)	K2	要	要	不要	要	В	不要	有	E1
G201	農産製造学実験室	2	56	1	7	10	3	直天	無	400	K2	一般	F1	W1	C1	無	無	無	680 (280)	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
G202	農産製造学実験室	2	112	2	11	15	7	直天	無	400	K3	一般	F1	W1	C1	無	無	無	650 (40)	K2	要	要	要	要	АВ	不要	有	E1
G203	生命有機化学実験室 (3)	2	56	1	5	10	5	直天	G204~ G206 G210 G211	400	K3	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	200	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
G204	生命有機化学実験室 (2)	2	112.5	1	15	20	7	直天	G203	400	K3	一般	F2	W1	C1	無	無	無	360	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	上築門	関係			電源 設備	入退 室	糸	給排;	水衛	生設	備	特列	洙設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出 口 施 式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
			m¹	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m ²				排 水					
G205	実験準備室	2	19.5	1	3	4	2	直天	無	400	K3	一般	F1	W1	C1	無	無	無	340	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	有	E1
G206	研究室(1)	2											標準	隼プラ	ランと	する	00				1	1				1		
G207	研究室(1)	2											標準	隼プラ	ランと	:する	00											
G208	研究室(2)	2	19.5	1	3	10	2	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	340	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
G209	研究室(3)	2	19.5	1	3	10	2	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
G210	研究室(2)	2											標	隼プラ	ランと	:する	00					1						
G211	共同利用室	2	19.5	1	2	15	3	2.55	G210	300	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
G301	酵素化学実験室(3)	3	56	1	10	15	5	3.2	無	400	K2	一般	F2	W1	C1	要	無	無	140	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
G302	食品生物化学 第1セミナー室	3	56	1	20	50	0	2.55	無	300	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
G303	実験室	3	56	1	10	20	10	直天	G310	400	K3	一般	F2	W1	C1	要	無	無	340 (70)	K2	要	要	不要	要	В	不要	有	E1
G304	実験室	3	56	1	5	8	5	2.55	G309	400	K2	一般	F2	W1	C2	無	無	無	300	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1

							(a)								(b)				(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	上築月	뢷係			電源 設備	入退 室	糸	合排ス	水衛:	生設	備	特	殊設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数		用人員(天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・三相	出口施方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
G305	食品分子機能学実験		m [*]	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/mੈ				水					
	室	3	56.25	1	5	8	5	直天	G311	400	K3	般	F2	W1	C1	無	無	無	230	K2	要	要	不要	要	Α	不要	有	E1
G306	実験室	3	56	1	10	20	10	2.55	G503	400	К3	— 般	F2	W1	C2	無	無	無	640 (90)	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
G307	食品生物化学 小セミナー室	3	20	1	5	12	5	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
G308	食品生物化学 専攻会議室	3	20	1	5	12	4	2.55	無	400	K2	一般	F4	W3	C3	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
G309	教官•院生実験室	3	20	1	5	8	5	2.55	G304	400	K2	一般	F2	W1	C2	無	無	無	170	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
G310	研究室(2)	3	20	1	10	20	10	2.55	G303	400	K2	一般	F2	W1	C2	無	無	無	60 (70)	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
G311	食品分子機能学研究 室	3	19.5	1	5	8	5	2.55	G305	400	K2	一般	F2	W1	C2	無	無	無	280	K2	要	要	不要	要	Α	不要	無	E1
G401	酵素化学実験室(2)	4	56	1	8	15	5	3.2	無	400	K3	一般	F2	W1	C2	要	無	無	450	K2	要	要	不要	要	В	不要	有	E1
G402 -(1)	酵素化学実験室1- (1)	4	28	1	3	6	2	直天	無	400	K2	一般	F2	W1	C1	要	無	無	460	K2	要	要	不要	要	不要	不要	無	E1
-(2)		4	84.5	1	8	15	5	直天	無	400	K3	一般	F2	W1	C1	要	無	無	470	K2	要	要	不要	要	В	不要	有	E1
G403	栄養化学実験室	4	56.0	1	20	26	8	直天	無	300	K2	一般	F1	W1	C1	無	無	無	170	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1

						(a)								(b)			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					_	般事項							建	築関	係		電源設備	入退 室	糸	給排え	水衛	生設	備	特列	洙設備 等	室内環境
エリア(室名)	階	面積	室数	利)	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁 仕 上	天井仕上	防水	重量物	実験 用相・三相	出 口 施 方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
		m [*]	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²	:							VA/mُ				排水					
G404 栄養化学実験室	4	112.0	1	16	24	4	直天	無	400	K3	- 般	F2	W1	C1	無る	1 無	340	K2	要	要	要	要	В	不要	有	E1
G405 研究室(1)	4											標準	≛プラ	ンと	する。											
G406 研究室(2)	4											標準	≛プラ	ンと ⁻	する。											
G407 酵素化学実験室(4)	4	19.0	1	3	6	3	2.55	無	400	K2	一般	F2	W1	C2	要1	1 無	270	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
G408 酵素化学実験室(5)	4	19.0	1	3	6	2	2.55	無	400	K2	一般	F2	W1	C2	要無	無無	150	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
G409 研究室(1)	4											標準	≛プラ	ンと ⁻	する。										I	
G410 研究室(2)	4											標準	≛プラ	ンと	する。											
G411 研究室(3)	4											標準	≛プラ	ンと	する。											
G501 低温室	5	56.0	1	0	4	1	2.55	無	400	K3	特殊	F2	W1	C2	無 #	# #	20 (40)	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E16
G502 動物室	5	84	4	0	4	2	2.55	無	400	КЗ	一般	F1	W1	C2	無無	乗 無	50	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1 E7
G503 実験室	5	20.0	1	10	20	10	2.55	G306	400	K2	- 般	F2	W1	C2	無	乗 無	520 (610)	K2	要	要	要	要	В	不要	無	E1

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築	関係			電源 設備	入退 室	ŕ	給排え	水衛:	生設	備	特列	朱設備 等	室内環 境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・	出口施方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
			m³	室	常時	最高	夜間	m		kg/ m ²									VA/m³				水					
G504	教官・学生実験室(1)	5	40.0	1	4	6	6	直天	無	400	K2	一般	F2	W1	C1	無	無	無	230	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
G505	細胞培養室	5	20	1	2	6	2	2.55	無	400	K2	—	F2	W1	C2	無	無	無	330	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
G506	教官・学生実験室(2)	5	20	1	2	4	2	直天	無	400	K2	—	F2	W1	C1	無	無	無	230	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1

【別表1】 (H)

事務部

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	築	뢷係			電源 設備	入退 室	¥	給排;	水衛	生設	備	特列	洙設備 等	室内斑境
	エリア(室名)	階	面積	室数		用人員(天井高	関連する部屋	床荷重		空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室		実験 用 単 三 相	出入 口の錠 方式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内 <i>0</i> 温湿度 環境
LINO1	Act (1)		m [†]	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m ²				水					
	倉庫(1)	В1	53.0	1	0	_	0	3.2	無	800	K1	不要	F1	W1	C1	無	無	無	-	K2	不 要	不要	不要	不要	不要	不要	無	_
H002	倉庫(2)	В1	20.0	1	0	-	0	3.2	無	800	K1	不要	F1	W1	C1	無	無	無	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	_
H003 H004 H005	倉庫(3)、(4)、(5)	В1	40.0	1	0	_	0	3.2	無	800	K1	不要	F1	W1	C1	無	無	無	1	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	_
H006	倉庫(6)	В1	28.0	1	0	_	0	3.2	無	800	K1	不要	F1	W1	C1	無	無	無	_	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	_
H007	休憩室・シャワー室	В1	28.0	1	1	4	0	2.55	無	180	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	要	Α	不要	無	E1
H101	研究科長室	1	60.0	1	1	15	0	2.55	H102 H103	400	K2	—	F4	W3	C3	無	無	無	_	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
H102	事務部長室	1	20.0	1	1	6	0	2.55	H101 H103	400	K2	—	F4	W3	СЗ	無	無	無	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
H103	事務室(総務課)	1	90.0	1	11	15	0	2.55	H101 H102	400	K2 K3	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	要	АВ	不要	無	E1
H104	事務室(経理課)	1	200.0	1	32	40	0	2.55	無	400	K2 K3	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	要	АВ	不要	無	E1
H105	事務室 (教育研究協力課)	1	170.0	1	18	22	0	2.55	無	400	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	要	АВ	不要	無	E1
H106	救護室	1	20.0	1	0	10	0	2.55	無	180	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1

【別表1】 (1)

附属農場

【別表1】各エリアの要求水準

ארנינו	各エリアの要求水準						(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築				電源設備	入退 室	×	合排ス		生設化	備		朱設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積 ㎡	室数室	利)常時	用人員(人)	天井高 m	関連する部屋	床 荷 重 kg/㎡	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相 VA/㎡	出口 施 対 方式	給水	排水	実験装置用給排水	ガス設備	給湯設備	クレ ン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
100	¹ 植物生産管理学地階 居室	B1	34.0	1	1	6	0	2.55	無	300	K2	一般	F1	W1	C2	無	無		-	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1
[0	技官室	B1	103.0	1	0	3	0	2.55	無	300	K2	— 般	F2	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	要	С	不要	無	E1
100	農具舎	B1	152.0	1	0	3	0	直天	無	600	K1	不要	F9	W1	C1	無	無	有	-	K2	要	要	不要	要	В	要	無	-
100	作業室	B1	69.0	1	3	5	2	2.55	I006 ABC	400	K2	— 般	F2	W1	C2	無	無	無	230 (10)	K2	要	要	不要	要	С	不要	無	E1
006	種苗室	B1	69.0	3	2	3	2	2.80	1005	400	КЗ	特殊	F2	W1	C2	無	無	無	10	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1 E13
120	植物生産管理学実験室	2	69.0	1	2	11	0	2.55	無	400	K2	—	F2	W1	C2	無	無	無	70	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
120	² 植物生産管理学教官 居室	2	34.0	1	1	6	0	2.55	無	300	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	70	K2	要	要	不要	不要	Α	不要	無	E1

【別表 1】 (J)

フィールド科学教育研究センター

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	築	뢷 係			電源 設備	入退 室	糸	合排ス	水衛:	生設	備	特列	殊設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利力	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁 仕 上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出 口 施 式	給水	排水	実験装置用給地	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
			m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				排水					
J001	化学分析室	В1	56.25	1	5	30	2	直天	J003	300	КЗ	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	190	K2	要	要	不要	要	В	不要	有	E1
J002	生物生態学実験室	В1	56	1	5	8	5	直天	J003	400	K2	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	360	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
J003	試料処理室	В1	38	1	5	10	2	直天	J001	400	K2	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	190	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
	生物資料測定 • 整理 室	В1	19	1	2	4	2	直天	J005	400	K2	— 般	F2	W1	C1	無	無	無	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
	生物資料測定·整理 室	В1	28	1	2	4	2	直天	J004	400	K2	般	F2	W1	C1	無	無	無	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
J101	図書室	1	112	1	3	10	0	直天	無	1200	K2	— 般	F1	W1	C1	無	無	有	-	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E2
J102	センター長室	1											標達	隼プラ	シと	する) o											<u> </u>
J103	事務室	1	84.37	1	6	10	3	2.55	無	400	K2	—	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
J104	研究室(1)	1											標準	隼プラ	シと	する										<u>, </u>		
J105	研究室(2)	1											標準	隼プラ	シと	する) o											
J106	研究室(3)	1											標準	隼プラ	シと	する												
J201	研究室(5)	2	28	1	5	5	2	2.55	無	400	K2	— 般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1

							(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築関	関係			電源 設備	入退 室	糸	合排ス	水衛:	生設	備	特列	洙設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利戶	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出口施方	給水	排水	実験装置用給地	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバードラフト	室内の 温湿度 環境
			m	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m²				排 水			_		
J202	研究室(4)	2	112.5	1	15	29	5	2.55	無	400	K2	般	F1	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
J203	会議室	2	112.5	1	0	50	0	2.55	無	400	K2	般	F4	W1	C3	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
J204	セミナ一室	2	40	1	0	20	0	2.55	無	400	K2	般	F4	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
J205	研究室(6)	2									1		標準	隼プラ	ランと	する	5.				I							1
J206	研究室(7)	2											標準	隼プラ	ランと	する	5.											
J207	研究室(8)	2											標準	隼プラ	ランと	する	5.											
J208	研究室(9)	2											標準	隼プラ	ランと	:する	5.											

【別表 1】 (K)

生命科学研究科

衣 】合エリアの安水小学							(a)								(b)			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	築関	係		電源 設備	入退 室	糸	合排	水衛:	生設 [·]	備	特列	朱設備 等	室内環境
エリア(室名)	-	階	面積 ㎡	室数室	利用	用人員(人)	天井高	関連する部屋	床 荷 重 kg/㎡	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室 物	実験 用 単相・ 三相 VA/㎡	出入 の 旋式 方式	給水	排水	実験装置用給排水	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内0.温湿度 環境
K001 植物細胞培養室 前	室	В1	56.25	1	1	4	1	直天	無	400	K3	特殊	F1	W1	C1	無	無無	130	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E22
	ルハブ1										K3	特殊						ı	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E11
ブ	レハブ2										K3	特 殊						ı	K2	要	要	不要	不要	不 要	不要	無	E12
K002 組換え植物育成室		В1	28.12	1	1	4	1	直天	無	800	K2	— 般	F2	W1	C1	無	無有	420 (620)	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
K003 分子育種大型機器 3		B1	28.12	1	3	5	2	2.55	無	500	К3	特 殊	F2	W1	C2	無	無無	500 (1200)	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E14
K004 無菌操作室		В1	40	1	3	10	2	2.55	無	400	K2	— 般	F2	W1	C2	無	無無	450	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
K005 植物細胞培養室		B1	19.24	1	1	4	1	直天	無	400	К3	特殊	F1	W1	C1	無	無無	170	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E11
K006 機器分析室		B1	19.76	1	3	5	2	2.55	無	400	K2	— 般	F2	W1	C2	無	無無	760	K2	要	要	不要	要	不要	不要	無	E1
K201 分子生物学実験室		2	112.5	1	10	20	8	2.55	K202	400	K2	—	F2	W1	C2	無	無無	230	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
K202 分子生物学実験室		2	56.25	1	6	8	3	2.55	K201	400	K2	— 般	F2	W1	C2	無	無無	300	K2	要	要	不要	要	В	不要	有	E1
K203 研究室(1)		2											標準	単プラ	ンと	する	0			<u> </u>	1	1	1		<u> </u>		<u> </u>
K204 研究室(2)		2	19.76	1	2	10	1	2.55	K203 K205	400	K3	—	F1	W1	C2	無	無無	-	K2	要	要	不要	要	Α	不要	有	E1

						(a)								(b)			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
					_	般事項							建	築队	関係		電源設備	入退 室	糸	合排ス	水衛生	主設(備	特列	朱設備 等	室内環境
エリア(室名)	階	面積	室数	利月	用人員((人)	天井高	関連 する 部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁 仕 上	天井仕上	防暗水室	重量物	実験 用 単相・	出入 の錠 方式	給水	排水	実験装置用給は	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバードラフト	室内の 温湿度 環境
		m²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²								VA/m²				排 水					
K205 研究室(3)	2	39.0	1	12	20	6	2.55	K204 K206	400	K2	— 般	F1	W1	C2	無無	無	-	K2	要	要	不要	要	Α	不要	無	E1
K206 研究室(4)	2											標準	単プラ	ンと	する。	•										
K207 培養準備室	2	19.76	1	2	6	1	直天	無	400	K2	— 般	F2	W1	C1	無無	無	620	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1

【別表1】 (M)

RI実験室

							(a)								(b)	1			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
						_	般事項							廷	建築関	뢷係			電源 設備	入退 室	糸	合排	水衛	生設	備	特	诛設備 等	室内環境
	エリア(室名)	階	面積	室数	利月	用人員((人)	天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・	出口施方	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内6温湿质環境
			m³	室	常時	最高	夜間	m		kg/m^2									VA/m³				水					
M001	RI貯留槽室	В1	112.5	1	ž.	資料10	のRI設	備によ	る。(建	築仕上	げ	天	井・雪	達∶未	仕上	げ、	床:	防扂	塵塗装仕	上げ)	*	RI関	係法	令に	適合	して	いること	۷.
M501	管理室	5	14.1	2	0	3	1	2.55	無	400	K2	一般	F2	W1	C2	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
M502	機械室	5	14.1	1	0	3	0	2.55	無	400	K2	—	F2	W1	C2	無	無	無	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
M503	汚染検査室・測定室	5	56.25	1	0	5	2	2.55	無	400	K2	一般	F2	W4	C2	無	無	無	30	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
M504	RI-4(P2対応RI)	5	56.25	1	5	10	5	2.55	無	400	К3	一般	F2	W4	C4	無	無	無	660	K2	要	要	不要	要	Α	不要	有	E1
M505	RI-5(P2対応RI)	5	56.25	1	5	10	5	2.55	無	600	K3	一般	F2	W4	C4	無	無	有	420	K2	要	要	不要	要	Α	不要	有	E1
M506	RI実験室(3)	5	56	1	2	6	2	2.55	無	400	К3	一般	F2	W4	C4	無	無	無	410	K2	要	要	不要	要	不要	不要	有	E1
M507	暗室	5	13.5	1	1	2	1	2.55	無	400	K2	一般	F2	W4	C2	無	有	無	-	K2	要	要	要	不要	不要	不要	無	E1
M508	貯蔵室	5	9	1	0	2	1	2.55	無	400	K2	一般	F2	W4	C4	無	無	無	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
M509	保管廃棄室	5	34	1	0	2	1	2.55	無	400	K2	一般	F2	W4	C4	無	無	無	-	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1

【別表 1】 (Q)

図書室

		合工リアの安水小学						(a)								(b))			(c)	(d)			(e)				(f)	(g)
							_	般事項							趸	土築	関係			電源設備	入退 室	ŕ	合排	水衛	生設	備	特列	殊設備 等	室内環境
		エリア(室名)	階	面積	室数	利	用人員(天井高	関連する部屋	床荷重	換気	空調	床仕上	壁仕上	天井仕上	防水	暗室	重量物	実験 用 単相・ 三相	出 口 施 式	給水	排水	実験装置用給排	ガス設備	給湯設備	クレーン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
				m³	室	常時	最高	夜間	m		kg/m²									VA/m³				水					
Q1	01	農学部図書室 情報管理室	2	22		2	4	2	2.55	С	400	K2	一般	F5	W1	C2	無	無	無	1	K2	要	要	不要	不要	不要	不要	無	E1
Q1	02	農学部図書室 職員用休憩室	2	16		10	-	-	2.55	-	300	K2	一般	F1	W1	C2	無	無	無	1	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
Q1		農学部図書室 図書事務室	2	86		10	-	4	2.55	A D	400	K2	一般	F4 F5	W1	C2	無	無	無	1	K2	要	要	不要	要	В	不要	無	E1
Q1		農学部図書室 閲覧室	2	426		50	80	30	2.55	С	600	K2	一般	F4 F5	W1	C3	無	無	有	1	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
Q1	05	農学部図書室 特殊資料閲覧室	2	22		3	5	1	2.55	D	600	K2	一般	F4 F5	W1	C3	無	無	有	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1
Q1		農学部図書室 書庫	3	676		20	_	20	3.2	D	1200	K2	一般	F4	W1	C1	無	無	有	-	K2	不要	不要	不要	不要	不要	不要	無	E1

【別表 1】 (R)

その他

	17台上7700安水小平						(a)								(b)			(c)	(d)			(e)				(f)		(g)
						_	般事項							廷	建築関	係		電源設備	│ │ 入退 i │ 室	ŕ	拾排:	水衛:	生設	備	特	殊設	備等	室内環 境
	エリア(室名)	階	面積	室数		用人員(天井高	関連する部屋	床荷重		空調	床仕上	壁 仕 上	天井仕上	防水	暗室	実験 用相 単相	力式	給水	排水	実験装置用給排水	ガス設備	給湯設備	実験排水	クレ―ン等	チャンバー	室内の 温湿度 環境
ID001	· 医/ 经 吧 宁		m ²	室	常時	最高	夜間	m		kg/m ²								VA/I	'n									
ROUT	通信機器室	В1	30	1	_	2	_	3	_	400	K1	般	F5	W1	C1	-		_		不要	不要	不要	要	不要	有	不要	無	E1
																											_	