

(e) 電話・情報設備

- ・ I 2 : 情報ｺﾝﾈｸﾄ(電話・LAN)による対応

(f) TV共同視聴設備

- ・ TV接続端子を設置する。括弧内は、箇所数を示す。

(g) 入退室

- ・ K 0 : 特に出入口扉を設けず、オープンな入退室が可能なようにする。
- ・ K 1 : 出入口は電気錠とし、IDカード(カードリーダー)方式とする。
- ・ K 2 : 一般的な締め金物(建具取付)とし、鍵方式とする。

(h) 給排水衛生設備

- ・ 生活用給排水：生活用を目的とした給排水設備として下記の各記号に示す衛生器具類（給排水配管設備を含むものとする）の設置を示す。
（括弧内は個数を示す）

S 1 (洗面手洗器)、S 2 (流し台、陶器製)、S 3 (流し台、ステンレス製)

- ・ 実験用給排水：実験用を目的とした給排水設備として下記の各記号に示す衛生器具類及びそれ以外の機器の設置を示す。（給排水配管設備を含むものとする）
容量等は【別表1】、【別表2-2】に基づき決定する。（括弧内は個数を示す）

S 2 (流し台、陶器製)、S 3 (流し台、ステンレス製)、S 4 (流し台、塩ビ製ステンレス製)

- ・ ガス設備：要不要を示す。
- ・ 給湯設備：要不要を示す。

(i) 特殊設備

- ・ 実験系排水：要不要を示す。詳細は【別表2-2】示す。また(h)給排水衛生設備の実験用給排水の欄でVと記載しているものは将来用排水としてプラグ止めとする。なお、ここでいう実験系排水とは機器冷却水、薬品系4次洗浄水、その他実験排水を指す。
- ・ クレーン等：要不要を示す。詳細は【別表2-2】示す。
- ・ 特殊配管：要不要を示す。詳細は【別表1】、【別表2-2】示す。
- ・ ドラフトチャンバー：ドラフトチャンバーの要否について示す。

(j) 室内環境

E 1 : 一般的な快適温度（夏期：乾球温度26、冬季：乾球温度22）および一般的な快適湿度（夏期：相対湿度60%、冬季：相対湿度40%）

但し、大空間の場合、快適温度（夏期：乾球温度26、冬季：乾球温度22）を目標とする。

E 2 : 書籍、資料等の保管に適した温湿度環境を確保する。

E 3 : 24時間空調を行う。

E 4 : 恒温恒湿環境（乾球温度20～25 ± 1、相対湿度50 ± 10%）

E 5 : サーバー等の作動に適した温湿度環境を確保する。

(k) 清掃業務

：清掃業務範囲外を示す。【別表2-1】

(d) (e) (f) (g)

(j)

+

		Nf/		VA/	VA/															
2-7	-	8.0	3900	F8	W3	C	-	-	-	50	-	300	I2	-	K0	-	-	-	-	E
2-7	-	3.0	3900	F)	W3	C	-	-	-	50	-	300	I2	-	K0	-	-	-	-	E
															K2	S3	-	-	-	E
2-5,7	-	3.0	800	F2	W	C	-	-	-	50	-	500	I2	-	K2	-	-	-	-	E
6	6L-3	3.0	3900	F2	W	C	-	-	-	70	-	500	I2	-	K2	S3	-	-	-	E
2-7	-	3.0	3900	F2	W	C	-	A3	-	70	-	500	I2	-	K2	S	-	-	-	E
2-7	-	-	2900	-	-	F 0	-	-	-	-	-	00	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	2.7	3500	-	F	W	C	-	-	-	30	-	00	-	-	S2	-	-	-	-

	(a)							(b)				(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)			(i)			(j)
)																
						Nf/						+											
												VA/	VA/										

B B R-23
26 98 4 0 6.0 5 00 F W - 230 - 600 12 - K2 - S3 - - - - E

B B R- 7
9 78 9 4 - 4.0 3900

	(a)						(b)						(c)		(d)	(e)	(f)	(g)	(h)			(i)			(j)		
)																										
						Nf/																					
													+														
													VA/	VA/													

2C-3 2

2C-2 26

2C- -

2C-6 78

2R-8 34

2C-5 64 2 5 - 3.0 3900 F2 W C - - - 70 - 500 I2 KO - - - - - - - - E

	(a)							(b)					(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)				(i)				(j)									

2

5R-8

34

5L- 5

26

4

- 2.7 3900

F2
F3

W

C

-

-

-

70

-

500

K2

S3

-

-

-

-

-

-

-

-

E

2

5L- 6
26
5R-9, 0

26

3

5L- 3

8

5L-4 7

26

5L-8
3

92

5R-
4

04

5R-
9,20

78

0

3

4 3.0 3900

F

W

C

-

-

460

50

600

-

K2

-

S

S3

-

-

-

2

E

5R-2
23

52

5

9

4 3.0 3900

F

W

C

-

-

600

-

K2

-

S

S3

-

-

3

E

5R-
7, 8

52

5

9

4 3.0 3900

F

W

C

-

-

-

530

600

-

K2

-

S

S3

-

-

-

2

E

5R-
5, 6

62

5

4 3.0 3900

F

W

C

-

-

-

600

-

K2

-

S

S3

-

-

-

2

E

5R-3

8

5

20

5 3.0 3900

F

W

C

-

-

-

5 0

600

-

K2

-

S

S3

-

-

-

2

E

5R-

3.0 3900

F

W

C

-

-

-

600

-

K2

-

S

S3

-

-

-

-

E

		(a)								(b)						(c)		(d)	(e)	(f)	(g)	(h)			(i)			(j)							
		6L-8	50	0	5	-	3.0	3900				F	W	C	-	-	-	220	-	500	I2		K2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	
		7C-3	2																																
		7C-2	38																																
		7C-																																	
		7L-25,26	42			-	2.7	3900				F2	W	C	-	-	-	-	-	500	I2		K2	S	-	-	-	-	-	-	-	-	E		
		7C-4	04																																
		7R-2	52																																
		7R-8	34																																
	2	7R-5	36																																
		7C-5	42																																
	2	7C-6	78																																
		7L-83	92	-	-	-	3.0	800	-			F	W	C	-	-	-	50	-	300	I2	-	K2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		7L-57	8	5	0		3.0	3900				F	W	C	-	-	230	-	600	I2	-	K2	-	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	E		

		(a)								(b)					(c)		(d)	(e)	(f)	(g)	(h)				(i)				(j)							
)													+																					
								Nf/							VA/	VA/																				
		7L- 4	35	2	6	2.7	3900			F2 F3	W	C	-	-	-	70	-	500	I2		K2	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	
	2	7L- 5	26	2	6	2.7	3900			F2 F3	W	C	-	-	-	70	-	500	I2		K2	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
	3	7L- 6, 7	52	2	6	2.7	3900			F2 F3	W	C	-	-	-	70	-	500	I2		K2	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
	4	7L- 8	26	2	6	2.7	3900			F2 F3	W	C	-	-	-	70	-	500	I2		K2	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
	5	7L- 9	26	2	6	2.7	3900			F2 F3	W	C	-	-	-	70	-	500	I2		K2	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
	6	7L- 20,2	52	2	6	2.7	3900			F2 F3	W	C	-	-	-	70	-	500	I2		K2	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
	7	7L-22	26	2	6	2.7	3900			F2 F3	W	C	-	-	-	70	-	500	I2		K2	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
	8	7L-23	26	2	6	2.7	3900			F2 F3	W	C	-	-	-	70	-	500	I2		K2	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
	9	7L-24	35	2	6	2.7	3900			F2 F3	W	C	-	-	-	70	-	500	I2		K2	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
	0 6	7R-9, 0, 3, 4, 9,20,23	26 7	2	6	2.7	3900			F2 F3	W	C	-	-	-	70	-	500	I2		K2	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
		7R-6,7	63																																	
		7R-4,5	63																																	
		7R- 2 ,22	52																																	

						MO(Mannu al Operation)	MO
						MO	MO
						AS	AS
						MO	MO
						MO	MO

- SO(Schedul
ed
Operation)+
AS

- AS

kg

.0M

.2M 2

B
B7i"CA

000

MO MO

AS MO

2

AS MO

-3

AS MO

08 2

MO MO

F							SO	SO
						-	SO	SO
			<p style="text-align: right;">+ 50</p> <p style="text-align: center;">50</p> <p style="text-align: center;">500lx</p> <p>300lx 5 00</p>	<p style="text-align: center;">50</p> <p style="text-align: center;">LAN</p> <p style="text-align: center;">/2</p>	<p style="text-align: center;">AV</p>		MO	MO

I

+

AS

AS

MO

MO

AS

MO

20cm

2M

(RDF)

2M

2

AS

MO

2M

2

F

AS

MO

7

AS

MO

AS

AS

-

AS

2t

-

MO

-

MO

2F

AS

AS

0

9

OA

AS

AS

2F

AS

AS

AS

AS

AS

AS

AS

AS

AS

AS

AS

AS

AS

AS

3F

							AS	AS
							NC- 5(NR- 7) NC-20(NR-22)	
		OA					AS	AS

OA

AS

AS

3F							
						AS	AS
						AS	AS
			.8M				
4F	2					AS	AS
	3					MO	MO
						AS	AS

4F							
		LAN	OA				MO MO
5F	2						AS AS
	4						MO MO
	4						AS AS
			2M				AS MO
			2M		3		AS MO
			2M				AS MO
			2M				AS MO

5F

2

AS MO

2M

AS MO

2M

2

AS MO

MO MO

6F

MO MO

MO MO

3

MO MO

3

MO MO

AS AS

AS AS

AS AS

2

AS MO

AS AS

MO MO

AS AS

MO MO

MO MO

AS AS

AS MO

2

2

