

部局	室の分類	活動拠点室等	官庁施設の基本的性能基準							各室内訳	共通		建築										電気												機械						備考					
			耐火	初期火災	対浸水	音環境	光環境	熱環境	空気環境		情報化対応性	出入口	水損対策	天井高	二重床高	床荷重	地震時の床上の応答加速度低減	出入口の数	出入口扉のガラス付窓	外壁窓	カーテン等	照明		コンセント等			構内交換	構内情報通信	入退室管理	時刻表示	拡声	テレビ	監視カメラ	映像音響・個別放送	空調換気設備			衛生器具・給排水	給湯	不活性ガス設備設置室						
																						設計照度	器具種別	器具を発電回路とする割合	0Aを含む器具を発電回路とする割合	特別負荷への発電機電源									電話(MJ)	FAX(MJ)	LAN(機器別途)					認識部	設置台数	器具種別	音響調節器	分岐分配端子
凡例	A, B, C, D, -	I, II, III, IV	I, II, III, IV	I, II, III, IV	I, II, III, IV	I, II, III, IV	I, II, III, IV	I, II, III, IV	室面積 (m <sup>2</sup> /室)	室	○, -	A, B, -	1~7	○, -	m	凡例	凡例	◎, ○, -	凡例	有・無	有・無	凡例	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F	A, B, C, -	A, B, C, D, E, -	A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, B3, B4, B5, -	A, B, C, 公衆, -	※指定数量	A, B, C, -	A0, A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, -	A, B, C, -	A, B, -	○, -	A, B, -	○, -	○, -	A, B, C, D, E, F, G, 適宜, -	A, B, C, D, E, F, 適宜, -	○, -	A, B, C, D, E, F, 適宜, -	○, -	○, 適宜, -			
部局A																																														
A-1-上級室1	上級室A	A	II	II	II	I	II	II	I	I	67	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	レ・カ	B	A	A	A	A	-	B	1	B	A	B	A	○	B	-	-	E	D	○	B	-	-
A-1-上級室2	上級室A	A	II	II	II	I	II	II	I	I	67	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	レ・カ	B	A	A	A	A	-	B	1	B	A	B	A	○	B	-	-	E	D	○	B	-	-
A-1-上級室3	上級室C	A	II	II	II	I	II	II	I	I	45	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	レ・カ	B	A	A	A	A	-	B	1	B	A	B	A	○	B	-	-	E	D	○	-	-	
A-1-上級室4	上級室C	A	II	II	II	I	II	II	I	I	45	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	レ・カ	B	A	A	A	A	-	B	1	B	A	B	A	○	B	-	-	E	D	○	-	-	
A-1-上級室5	上級室C	A	II	II	II	I	II	II	I	I	45	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	レ・カ	B	A	A	A	A	-	B	1	B	A	B	A	○	B	-	-	E	D	○	-	-	
A-1-上級室6	上級室C	A	II	II	II	I	II	II	I	I	45	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	レ・カ	B	A	A	A	A	-	B	1	B	A	B	A	○	B	-	-	E	D	○	-	-	
A-1-事務室1	事務室A	A	II	II	II	I	II	II	I	I	699	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	B	C	A	C	A	-	B	2	B	A	B	B	○	A	○	-	-	E	D	○	-	-
A-1-事務室2	事務室B	A	II	II	II	I	II	II	I	I	A-1-事務室1を含む	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	適宜	無	有	ブ	B	C	A	C	A	-	A	4	A	A	A	B	○	A	○	-	-	E	D	○	-	-
A-1-応接室	特別室A	-	IV	II	IV	I	II	I	I	III	52	1	○	A	5	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	レ・カ	C	A	C	A	D	-	C	-	-	A	B	A	○	B	-	-	E	D	-	-		
A-1-会議室1	会議室B	A	IV	II	II	I	I	I	I	I	276	1	○	A	5	-	2.6	100	L6	-	適宜	無	適宜	暗	C	C	A	C	A	-	C	1	A	A	A	B	○	B	○	○	E	D	○	-	-	
A-1-会議室2	会議室B	A	IV	II	II	I	I	I	I	I	51	1	○	A	5	-	2.6	100	L6	-	適宜	無	無	-	C	C	A	C	A	-	C	-	A	A	B	B	○	B	○	○	E	D	○	-	-	
A-1-会議室3	会議室B	A	IV	II	IV	I	I	I	I	I	51	1	○	A	5	-	2.6	100	L6	-	適宜	無	有	暗	C	C	A	C	A	-	C	-	A	B	B	○	B	○	○	E	D	-	-			
A-1-電算室1	電算室	C	II	I	II	III	III	III	II	I	30	1	○	A	5	○	2.6	100	L13	-	1	無	無	-	D	F	A	E	A	A4	C	-	-	A	B	B	-	-	-	-	B	D	○	-	-	
A-1-電算室2	電算室	C	II	I	II	III	III	III	II	I	11	1	○	A	5	○	2.6	100	L13	-	1	無	無	-	D	F	A	E	A	-	C	-	-	A	B	B	-	-	-	-	B	D	○	-	-	
A-1-作業室1	会議室B	A	I	II	II	I	I	I	I	I	258	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	無	-	B	C	A	C	A	-	A	1	A	-	A	B	○	B	○	○	E	D	○	-	-	
A-1-作業室2	事務室B	A	I	I	II	I	II	I	I	I	90	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	無	-	B	C	A	C	A	-	A	1	A	-	B	B	○	B	○	○	E	D	○	-	-	
A-1-更衣室(女)	特別室C	-	IV	II	IV	III	III	III	I	III	22	1	○	A	6	-	2.4	無	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	E	C	-	E	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	E	D	-	-			
A-1-倉庫1	倉庫	A	II	I	II	-	III	-	II	III	A-1-会議室1を含む	1	○	A	5	-	2.6	無	L11	-	適宜	無	適宜	(ブ)	F	F	C	E	A	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-			
A-1-倉庫2	倉庫	-	II	I	III	-	III	-	II	III	74	1	○	A	5	-	2.4	無	L11	-	1	無	適宜	(ブ)	F	F	-	E	-	-	-	-	A	-	-	-	○	-	-	E	-	-				
A-1-倉庫3	事務室B	A	I	I	II	-	III	II	II	III	41	1	○	A	7	-	2.4	無	L11	-	1	無	無	-	B	C	A	A	A	-	C	-	B	A	B	B	○	-	○	-	E	D	○	-	-	
A-1-倉庫4	倉庫	A	I	I	II	-	III	-	II	III	72	1	○	A	6	-	2.6	無	L11	-	1	無	無	-	F	F	A	E	A	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	E	○	-	-			
A-1-倉庫5	倉庫	A	I	I	II	-	III	-	II	III	25	1	○	A	6	-	2.6	無	L11	-	1	無	無	-	F	F	A	E	A	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	E	○	-	-			
									1832																																					

部局	室の分類	活動拠点室等	官庁施設の基本的性能基準								各室内訳	共通			建築										電気											機械							備考				
			耐火	初期火災	対浸水	音環境	光環境	熱環境	空気環境	情報化対応性		出入口	セキュリティ	水機対策	天井高	二重床高	床荷重	応答速度時の床上減	出入口の敷	出入口扉のガラス付窓	外壁窓	カーテン等	照明		コンセント等				構内交換		構内情報通信		入室管理		時刻表示		拡声	テレビ	監視カメラ		空調換気設備			衛生器具・給排水		不活性ガス設備設置室	
																							設計照度	器具種別	器具を電源回路とする割合	増付コンセント	0Aを含む器具を電源回路とする割合	特殊負荷への発電機電源	電話(MJ)	LAN(機器別用途)	認識部	設置台数	器具種別	音響調整部	分岐分配端子	部屋整備監視カメラ			映像音響・個別放送	空調設備	換気設備	災害時運転		給湯	給排水		
凡例	A, B, C, D, -	I, II, III, IV	I	II	III	-	II	III	I	II	III	室面積 (m <sup>2</sup> /室)	室	○, -	A, B, -	1~7	○, -	m	凡例	凡例	有・無	有・無	凡例	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F	A, B, C, -	A, B, C, D, E, F	A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, B3, B4, B5, -	A, B, C, 公衆, -	※指定数量	A, B, C, -	A0, A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, -	A, B, C, -	A, B, -	○, -	A, B, -	○, -	○, -	A, B, C, D, E, F, G, 適宜, -	A, B, C, D, E, F, 適宜, -	○, -	A, B, C, D, E, F, 適宜, -	○, -	○, 適宜, -			

部局B

B-1-上級室1	上級室A	A	IV	II	II	-	II	II	I	II	64	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	2	無	適宜	(レ・カ)	B	A	B	B	A	-	B	-	B	A	B	A	○	B	-	-	A	D	○	B	○	-	
B-1-上級室2	上級室A	A	IV	II	II	-	II	II	I	II	40	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(レ・カ)	B	A	B	B	A	-	B	-	B	A	B	A	○	B	-	-	A	D	○	B	-	-	
B-1-上級室3	上級室A	A	IV	II	II	-	II	II	I	II	41	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(レ・カ)	B	A	B	B	A	-	B	-	B	A	B	A	○	B	-	-	A	D	○	B	-	-	
B-1-上級室4	上級室B	A	IV	II	II	-	II	II	I	II	40	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(レ・カ)	B	A	B	B	A	-	B	-	B	A	B	A	○	B	-	-	A	D	○	-	-	-	
B-1-上級室5	上級室B	A	IV	II	II	-	II	II	I	II	40	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(レ・カ)	B	A	B	B	A	-	B	-	B	A	B	A	○	B	-	-	A	D	○	-	-	-	
B-1-上級室6	上級室B	A	IV	II	II	-	II	II	I	II	40	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(レ・カ)	B	A	B	B	A	-	B	-	B	A	B	A	○	B	-	-	A	D	○	-	-	-	
B-1-上級室7	上級室B	A	IV	II	II	-	II	II	I	II	40	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(レ・カ)	B	A	B	B	A	-	B	-	B	A	B	A	○	B	-	-	A	D	○	-	-	-	
B-1-応接室	特別室A	-	IV	II	IV	-	II	I	I	III	62	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(レ・カ)	C	A	-	B	-	-	-	-	A	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
B-1-事務室1	事務室B	A	IV	II	II	-	II	II	I	II	578	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	適宜	無	適宜	(ブ)	B	C	B	A	A	-	A	2	A	A	A	B	○	A	○	-	A	D	○	-	-	-	
B-1-事務室2	事務室B	A	IV	II	II	-	II	II	I	II	14	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	適宜	無	適宜	(ブ)	B	C	B	A	-	-	C	-	B	A	B	B	○	-	○	-	A	D	-	-	-	-	
B-1-事務室3	事務室A	A	IV	II	II	-	II	II	I	II	91	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	適宜	無	適宜	(ブ)	B	C	B	A	A	-	A	1	A	A	A	B	○	B	○	-	A	D	-	-	-	-	
B-1-会議室前室	会議室B	A	IV	II	II	III	III	II	I	III	16	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	適宜	無	無	-	F	C	C	E	-	-	C	-	-	A	B	B	○	-	○	-	A	D	-	-	-	-	
B-1-会議室1	会議室B	A	IV	II	II	II	I	I	I	II	60	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	適宜	無	適宜	(ブ)	C	C	B	C	A	-	C	-	A	A	B	B	○	-	○	-	A	D	-	-	-	-	
B-1-会議室2	会議室B	A	IV	II	II	II	I	I	I	II	47	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	適宜	無	適宜	(ブ)	C	C	B	C	A	-	C	-	A	A	B	B	○	-	○	-	A	D	-	-	-	-	
B-1-会議室3	会議室B	A	IV	II	II	II	I	I	I	II	56	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	適宜	無	適宜	(ブ)	C	C	B	C	A	-	C	-	A	A	B	B	○	-	○	-	A	D	-	-	-	-	
B-1-会議室4	会議室B	A	IV	II	II	II	I	I	I	III	111	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	適宜	無	適宜	(ブ)	C	C	B	C	A	-	C	-	A	A	A	B	○	-	○	-	A	D	-	-	-	-	
B-1-会議室5	会議室B	A	IV	II	II	-	II	I	I	II	23	1	○	A	7	-	2.6	100	L13	-	1	無	無	-	B	C	B	A	-	A5	C	-	B	A	B	B	○	-	-	-	A	D	-	-	-	-	
B-1-会議室6	会議室B	A	IV	II	II	-	II	I	I	II	38	1	○	A	7	-	2.6	100	L13	-	1	無	無	-	B	C	B	A	-	A5	C	-	B	A	B	B	○	-	-	-	A	D	-	-	-	-	
B-1-会議室7	会議室A	A	IV	II	II	-	II	I	I	III	35	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	2	無	適宜	(レ・カ)	B	C	B	B	A	-	-	-	B	A	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-	
B-1-事務機器室	電算室	C	II	I	II	-	II	III	II	I	12	1	○	A	7	○	2.6	150	L13	-	1	無	無	-	B	C	B	B	-	A5	C	-	A	A	B	B	○	-	-	-	A	D	-	-	-	-	
B-1-電算室2前室	電算室	C	IV	II	II	-	III	II	I	III	8	1	○	A	7	-	2.6	100	L6	-	2	無	無	-	F	C	-	D	-	-	C	-	-	A	B	B	○	-	-	-	A	D	-	-	-	-	
B-1-電算室1	電算室	C	II	I	II	-	III	III	II	I	19	1	○	A	7	○	2.6	800	L13	◎	1	無	無	-	D	C	C	B	A	A4×4	C	-	B	A	-	-	○	-	-	-	F	D	○	-	-	○	
B-1-電算室2	電算室	C	II	I	III	-	III	III	II	I	58	1	○	A	7	○	2.6	800	L13	◎	1	無	無	-	B	F	B	B	-	A1×2	C	-	B	A	B	B	○	-	○	-	F	D	○	-	-	○	
B-1-更衣室(男)	特別室C	-	IV	II	IV	-	III	II	I	III	15	1	○	A	6	-	2.4	無	L6	-	適宜	無	適宜	(ブ)	F	C	-	B	-	-	-	-	A	-	-	○	-	-	-	A	D	-	-	-	-		
B-1-更衣室(女)	特別室B	-	IV	II	IV	-	III	II	I	III	10	1	○	A	6	-	2.4	無	L6	-	適宜	無	適宜	(ブ)	F	C	-	B	-	-	-	-	A	-	-	○	-	-	-	A	D	-	-	-	-		
B-1-倉庫1	倉庫	-	II	I	III	-	III	III	II	III	22	1	○	A	6	-	2.6	無	L12	-	適宜	無	適宜	(ブ)	F	F	-	E	-	-	-	-	A	-	-	-	-	○	-	-	-	E	-	-	-	-	
B-1-倉庫2	倉庫	-	II	I	III	-	III	III	II	III	57	1	○	A	6	-	2.6	無	L11	-	1	無	無	-	F	F	-	E	-	-	-	-	-	A	-	-	-	○	-	-	-	適宜	E	-	-	-	-
B-1-倉庫3	倉庫	-	II	I	III	-	III	III	II	III	57	1	○	A	6	-	2.6	無	L11	-	1	無	無	-	F	F	-	E	-	-	-	-	-	A	-	-	-	○	-	-	-	E	-	-	-	-	
B-1-機械設備室	機械室	C	III	II	II	-	III	-	-	III	10	1	○	A	7	○	2.6	無	L14	◎	1	無	無	-	D	F	C	B	-	-	C	-	-	A	B	B	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
											1337																																				

部局	室の分類	活動拠点室等	官庁施設の基本的性能基準							各室内訳	共通		建築										電気												機械						備考							
			耐火	初期火災	対浸水	音環境	光環境	熱環境	空気環境		情報化対応性	出入口	水損対策	天井高	二重床高	床荷重	地震時の床上の応答加速度低下減	出入口の数	出入口扉のガラス付窓	外壁窓	カーテン等	照明		コンセント等				構内交換		構内情報通信		入退室管理	時刻表示	拡声	テレビ	監視カメラ	映像音響・個別放送	空調換気設備				衛生器具・給排水	給湯	不活性ガス設備設置室				
																						設計照度	器具種別	器具を発電回路とする割合	器具を発電回路とする割合	器具を発電回路とする割合	器具を発電回路とする割合	電話(MJ)	FAX(MJ)	LAN(機器別用途)	認識部							設置台数	器具種別	音量調節器					分岐分記端子	部局整備監視カメラ	空調設備	換気設備
凡例	A, B, C, D, -	I, II, III, IV	I, II	I, II, III, IV	I, II, III, -	I, II, III	I, II, III	I, II, III	室面積 (m <sup>2</sup> /室)	室	○, -	A, B, -	1~7	○, -	m	凡例	凡例	◎, ○, -	凡例	有・無	有・無	凡例	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F	A, B, C, -	A, B, C, D, E, -	A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, B3, B4, B5, -	A, B, C, 公衆, -	※指定数量	A, B, C, -	A0, A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, -	A, B, C, -	A, B, -	○, -	A, B, -	○, -	A, B, C, D, E, F, G, 適宜, -	A, B, C, D, E, F, 適宜, -	○, -	A, B, C, D, E, F, 適宜, -	○, -	○, 適宜, -						
部局C																																																
C-1-上級室1	上級室A	A	IV	II	II	I	II	II	I	II	45	1	○	A	7	-	2.6	100	L6	-	1	有	有	レ・カ	B	A	B	B	B	-	B	-	B	A	B	A	○	B	-	-	A	D	○	B	-	-		
C-1-上級室2	上級室C	A	IV	II	II	II	II	II	I	II	45	1	○	A	7	-	2.6	100	L6	-	1	有	有	レ・カ	B	A	B	B	B	-	B	-	B	A	B	A	○	B	-	-	A	D	○	-	-	-		
C-1-上級室3	上級室C	A	IV	II	II	II	II	II	I	II	45	1	○	A	7	-	2.6	100	L6	-	1	有	有	レ・カ	B	A	B	B	B	-	B	-	B	A	B	A	○	B	-	-	A	D	○	-	-	-		
C-1-事務室1	事務室B	A	IV	II	II	III	II	II	I	I	229	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	適宜	無	有	ブ	B	C	B	B	A	-	A	1	A	A	A	B	○	A	○	-	A・D	D	○	-	-	-	空調設備:(D-仮眠スペース)	
C-1-事務室2	事務室B	A	IV	II	II	III	II	II	I	I	89	1	○	B	6	-	2.6	100	L6	-	2	無	適宜	(ブ)	B	C	B	B	A	-	B	-	A	-	B	B	○	B	-	-	B	E	○	-	-	-		
C-1-事務室3	事務室B	A	IV	II	II	III	II	I	I	I	71	1	○	A	5	-	2.6	100	L6	-	4	無	有	ブ	B	C	B	B	A	-	A	1	A	A	B	B	○	B	○	-	D	D	○	-	-	-		
C-1-事務室4	事務室B	A	IV	II	II	III	II	II	I	II	134	1	○	A	7	-	2.6	100	L6	-	適宜	無	有	ブ	B	C	B	B	A	-	A	1	A	A	B	B	○	B	○	-	A	D	○	-	-	-		
C-1-事務室5	事務室B	A	IV	II	II	III	II	I	I	II	51	1	○	A	5	-	2.6	100	L6	-	2	無	有	ブ	B	C	B	B	A	-	A	-	A	A	B	B	○	B	○	-	D	D	○	-	-	-		
C-1-事務室6	事務室B	A	IV	II	II	III	II	II	I	II	782	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	2	有	有	ブ	B	C	B	B	B	-	A	2	A	A	A	B	○	A	-	-	A	D	○	-	-	-		
C-1-会議室1	会議室B	-	IV	II	IV	II	II	I	I	II	153	1	○	B	5	-	2.6	100	L6	-	1	有	有	ブ	C	C	-	B	-	-	B	-	A	-	B	B	○	-	-	-	A	D	-	-	-	-		
C-1-会議室2	会議室B	A	IV	II	II	II	II	I	I	II	51	1	○	B	6	-	2.6	100	L6	-	1	有	有	ブ	C	C	-	B	-	-	C	-	A	-	B	B	○	B	-	-	A	D	○	-	-	-		
C-1-会議室3前室	事務室B	-	IV	II	IV	III	II	II	I	II	C-1-会議室3を含む		1	○	B	5	-	2.6	100	L6	-	1	有	有	ブ	C	C	-	B	-	-	B	-	B	-	B	B	○	-	-	-	A	D	-	-	-	-	
C-1-会議室3	会議室B	-	IV	II	IV	II	II	I	I	II	332	1	○	B	5	-	2.6	100	L6	-	1	有	有	ブ	C	C	-	B	-	-	B	-	B	-	B	B	○	-	-	-	A	D	-	-	-	-		
C-1-会議室4	会議室B	-	IV	II	IV	II	II	I	I	III	26	1	○	B	5	-	2.6	100	L6	-	1	有	有	ブ	C	C	-	B	-	-	C	-	B	-	B	-	B	B	○	-	-	-	A	D	-	-	-	-
C-1-会議室5	会議室B	A	IV	II	II	II	II	I	I	III	178	1	○	B	5	-	2.6	100	L6	-	2	有	有	ブ	C	C	-	B	-	-	C	-	-	-	B	B	○	-	-	-	A	D	-	-	-	-		
C-1-電算室1	電算室	C	II	I	II	-	III	III	II	I	81	1	○	A	6	○	2.4	800	L13	◎	1	無	無	-	B	C	A	B	A	A3×1 A4×15	B	-	A	A	B	B	○	-	○	-	F	D	○	-	-	○		
C-1-電算室2	電算室	C	II	I	II	-	III	III	II	I	72	1	○	A	6	○	2.4	800	L18	◎	2	無	無	-	B	F	A	B	A	A1×8	C	-	B	A	B	B	○	-	○	-	F	D	○	-	-	○		
C-1-電算室3	電算室	C	II	I	II	-	III	III	II	I	72	1	○	A	6	○	2.4	800	L13	◎	適宜	無	無	-	D	F	B	B	A	A1	B	-	B	A	B	B	○	-	○	-	B	D	○	-	-	○		
C-1-当直室1	特別室B	A	IV	II	II	II	II	II	I	III	8	1	○	A	5	-	2.6	100	L6	-	1	有	有	ブ	B	C	B	B	A	-	A	1	A	A	B	B	○	B	○	-	D	D	○	-	-	-		
C-1-当直室2	特別室B	A	IV	II	II	II	II	II	I	III	6	1	○	A	5	-	2.6	100	L6	-	1	有	有	ブ	B	C	B	B	A	-	A	-	A	A	B	B	○	B	○	-	D	D	○	-	-	-		
C-1-更衣室1	特別室C	A	IV	II	II	III	II	I	I	I	19	1	○	A	5	-	2.6	100	L6	-	2	有	有	ブ	B	C	C	B	-	-	A	1	A	A	B	B	○	B	○	-	D	D	-	-	-	-		
C-1-倉庫1	倉庫B	A	II	I	III	II	III	III	II	II	30	1	○	A	6	○	2.6	無	L12	-	1	無	無	-	B	F	B	B	A	-	-	-	B	A	-	B	-	-	-	-	A	D	○	-	-	-		
C-1-倉庫2	倉庫	-	II	II	III	-	III	III	II	III	22	1	○	B	5	-	2.6	無	L11	-	1	有	無	-	F	F	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C-1-倉庫3	倉庫	-	II	I	III	-	III	III	II	III	97	1	○	B	6	-	2.6	無	L12	-	1	無	無	-	E	F	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C-1-機械設備室1	機械室	C	III	II	III	-	III	-	-	III	19	1	○	B	6	○	2.6	無	L14	-	1	無	無	-	F	F	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C-1-機械設備室2	機械室	C	III	II	III	-	III	-	-	III	8	1	○	B	6	○	2.6	無	L14	-	1	無	無	-	F	F	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C-1-機械設備室3	機械室	C	III	II	III	-	III	-	-	III	12	1	○	B	6	○	2.6	無	L14	-	1	無	無	-	F	F	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1174																																																

部局	室の分類	活動拠点室等	官庁施設の基本的性能基準								各室内訳								共通		建築												電気															機械					備考
			耐火	初期火災	対浸水	音環境	光環境	熱環境	空気環境	情報化対応性	出入口	エレベーター・リフト	天井高	二重床高	床荷重	応答加速床下の減	出入口の敷	出入口扉のガラス付窓	外壁窓	カーテン等	照明 器具種別	器具を電線回路とする割合	コンセント等 0Aを含む器具を 発電回路とする割合	特殊負荷への発電機電源	構内交換 電話(MJ)	構内情報通信 LAN(機器別用途)	入室管理 認識部	時刻表示 設置台数	拡声 器具種別	テレビ 音量調節	監視カメラ 分岐分記端子	映像音響・個別放送	空調換気設備			衛生器具・給排水	給湯	不活性ガス設備設置室															
																																	空調設備	換気設備	災害時運転																		
凡例	A, B, C, D, -	I, II, III, IV	I, II, III, -	I, II, III	I, II, III	I, II, III	I, II, III	室温積 (m <sup>2</sup> /室)	室	○, -	A, B, -	1~7	○, -	m	凡例	凡例	○, -	凡例	有・無	有・無	凡例	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F	A, B, C, D, E, F	A, B, C, D, E, F	A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, B3, B4, B5, -	A, B, C, 公衆, -	※指定数量	A, B, C, -	A0, A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, -	A, B, C, -	A, B, -	○, -	A, B, -	○, -	○, -	A, B, C, D, E, F, G, 適宜	A, B, C, D, E, F, 適宜	○, -	A, B, C, D, E, F, 適宜	○, -	○, -	○, -										

部局D

D-1-上級室1	上級室C	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	29	1	○	B	7	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	B	A	B	B	B	-	B	-	A	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-上級室2	上級室C	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	29	1	○	B	7	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	B	A	B	B	B	-	B	-	A	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-上級室1前室	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	13	1	○	A	7	-	2.6	100	L6	-	2	無	無	-	B	C	C	B	C	-	B	-	A	A	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-上級室2前室	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	13	1	○	A	7	-	2.6	100	L6	-	2	無	無	-	B	C	C	B	C	-	B	-	A	A	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-事務室1	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	130	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	2	無	適宜	(ブ)	B	C	B	C	B	-	A	1	A	A	B	B	○	A	○	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-事務室2	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	8	1	○	A	7	-	2.6	100	L6	-	1	無	無	-	B	C	B	B	A	-	B	-	A	A	B	B	○	B	○	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-事務室3	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	35	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	5	無	適宜	(ブ)	B	C	C	B	B	-	A	1	A	A	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-事務室4	事務室A	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	20	1	○	B	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	B	A	B	B	B	-	B	-	A	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-事務室5	事務室A	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	19	1	○	B	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	B	A	B	B	B	-	B	-	A	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-事務室6	事務室A	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	19	1	○	B	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	B	A	B	B	B	-	B	-	A	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-事務室7	事務室A	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	19	1	○	B	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	B	A	B	B	B	-	B	-	A	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-事務室8	事務室A	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	19	1	○	B	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	B	A	B	B	B	-	B	-	A	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-事務室9	事務室A	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	19	1	○	B	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	B	A	B	B	B	-	B	-	A	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-事務室10	事務室A	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	19	1	○	B	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	B	A	B	B	B	-	B	-	A	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-事務室11	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	16	1	○	B	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	B	C	C	B	C	-	B	-	A	-	B	B	○	-	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-事務室5前室	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	13	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	2	無	無	-	B	C	C	B	C	-	B	-	A	A	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-事務室6前室	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	13	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	2	無	無	-	B	C	C	B	C	-	B	-	A	A	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-事務室7前室	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	13	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	2	無	無	-	B	C	C	B	C	-	B	-	A	A	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-事務室8前室	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	13	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	2	無	無	-	B	C	C	B	C	-	B	-	A	A	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-事務室9前室	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	13	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	2	無	無	-	B	C	C	B	C	-	B	-	A	A	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-1-事務室10前室	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	13	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	2	無	無	-	B	C	C	B	C	-	B	-	A	A	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-2-事務室1	事務室A	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	18	1	○	B	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	ブ	B	A	B	B	B	-	B	-	A	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-2-事務室2	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	129	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	ブ	B	C	C	B	B	-	A	4	A	A	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-2-事務室3	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	91	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	ブ	B	C	C	B	B	-	A	1	A	A	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-2-事務室4	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	60	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	ブ	B	C	C	B	C	-	A	1	A	A	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-2-事務室5	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	12	1	○	B	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	無	-	B	C	C	B	C	-	B	-	A	-	B	B	○	-	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-3-事務室1	事務室A	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	18	1	○	B	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	ブ	B	A	B	B	B	-	B	-	A	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-3-事務室2	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	105	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	3	無	有	ブ	B	C	C	B	B	-	A	1	A	A	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-3-事務室3	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	12	1	○	B	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	無	-	B	C	C	B	C	-	B	-	A	-	B	B	○	-	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-4-事務室1	事務室A	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	14	1	○	B	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	ブ	B	A	B	B	B	-	B	-	A	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-4-事務室2	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	68	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	3	無	有	ブ	B	C	C	B	B	-	A	1	A	A	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-4-事務室3	事務室B	-	IV	II	IV	II	II	II	I	II	10	1	○	B	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	B	C	C	B	C	-	B	-	A	-	B	B	○	-	-	-	A	D	-	-	-	-		
D-5-事務室1	事務室A	A	IV	II	II	II	II	II	I	II	20	1	○	B	6	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	ブ	B	A	A	B	A	-	B	-	A	-	B	A	○	B	-	-	A	D	○	-	-	-	-	
D-5-事務室2	事務室B	A	IV	II	II	II	I	II	I	II	90	1	○	A	6	-	2.6	100	L6	-	4	無	有	ブ	B	C	A	B	A	-	A	3	A	A	3	B	○	B	-	○	A	D	○	-	-	-	-	



部局	室の分類	活動拠点室等	官庁施設の基本的性能基準								各室内訳	共通		建築											電気													機械						備考		
			耐火	初期火災	対浸水	音環境	光環境	熱環境	空気環境	情報化対応性		出入口 鍵種別	水 損 対 策	天 井 高	二 重 床 高	床 荷 重	地 震 時 の 床 上 の 応 答 加 速 度 低 減	出 入 口 の 数	出 入 口 扉 の ガ ラ ス 付 窓	外 壁 窓	カ ー テ ン 等	照明			コンセント等				構内交換		構内 情報 通信		入退室 管理	時刻 表示	拡声	テレビ	監視 カメラ	映像音 響・他 別放送	空調換気 設備			衛生器 具・給 排水			給 湯	不 活 性 ガ ス 設 備 設 置 室
																						設計 照度	器具 種別	器具 を 発 電 回 路 と す る 割 合	壁 付 コ ン セ ン ト	0A を 含 む 器 具 を 発 電 回 路 と す る 割 合	特 殊 負 荷 へ の 発 電 機 電 源	電 話 (M J)	F A X (M J)	L A N (機 器 別 途)	認 識 部	設 置 台 数	器 具 種 別	音 量 調 節 器	分 岐 分 配 端 子	部 局 整 備 監 視 カ メ ラ	調 節 機 能	空 調 設 備	換 気 設 備	災 害 時 運 転	給 水					
																						A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F	A, B, C, D, E, F	A, B, C, D, E, F	A, B, C, D, E, F	A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, B3, B4, B5, B6	A, B, C, 公衆	※指 定 数 量	A, B, C, D, E, F, G	A0, A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, B3, B4, B5, B6	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F, G			
D-10-事務室3	事務室B	A	IV	II	II	I	II	II	I	II	80	1	○	A	6	-	2.4	100	L6	-	2	無	無	-	B	C	A	B	A	A3, A4	B	1	-	A	B	B	○	B	○	-	B	D	○	-	-	○
D-10-打ち合わせスペース	特別室C	-	IV	II	IV	-	II	I	I	III	23	1	○	-	3	-	2.6	無	L6	-	適宜	無	無	-	C	C	C	B	-	-	C	-	-	-	B	B	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-10-会議室1	会議室B	-	IV	II	IV	II	II	I	I	III	21	1	○	A	5	-	2.6	100	L6	-	1	無	無	-	C	C	C	B	C	-	B	-	A	B	B	○	B	-	○	A	D	-	-	-	-	
D-10-会議室2	会議室B	-	IV	II	IV	I	I	I	I	III	60	1	○	A	5	-	2.4	100	L6	-	1	無	無	-	C	C	B	B	B	-	B	-	A	B	B	○	B	-	○	A	D	○	-	-	-	-
D-10-会議室3	会議室B	-	IV	II	IV	I	II	I	I	III	48	1	○	A	6	-	2.4	100	L6	-	1	無	無	-	C	C	B	B	B	-	B	-	A	B	B	○	B	-	○	A	D	-	-	-	-	
D-10-会議室4	会議室B	-	IV	II	IV	I	I	I	I	III	24	1	○	A	6	-	2.4	100	L6	-	1	無	無	-	C	C	B	B	B	-	B	-	A	B	B	○	B	-	○	A	D	-	-	-	-	
D-10-シュレッダー室	特別室B	-	IV	II	IV	II	II	III	II	II	26	1	○	A	5	-	2.6	100	L6	-	1	有	無	-	C	C	B	B	B	-	C	-	B	A	B	B	○	-	-	-	A	D	-	-	-	-
D-10-休憩室(男)	特別室B	A	IV	II	II	II	III	III	I	III	37	1	○	A	6	-	2.4	100	L6	-	1	無	適宜	(レ・カ)	E	C	B	B	B	-	C	-	A	B	B	○	B	-	-	E	D	○	B	○	-	-
D-10-休憩室(女)	特別室B	A	IV	II	II	II	III	III	I	III	21	1	○	A	6	-	2.4	100	L6	-	1	無	適宜	(レ・カ)	E	C	B	B	B	-	C	-	A	B	B	○	B	-	-	E	D	○	B	○	-	-
D-10-倉庫1	倉庫	-	II	I	III	-	II	III	II	III	39	1	○	A	5	-	2.6	無	L12	-	1	無	無	-	E	F	C	B	C	-	C	-	A	B	B	○	-	-	-	A	E	-	-	-	-	
D-10-倉庫2	倉庫	-	II	I	III	-	II	III	II	III	26	1	○	A	5	○	2.6	無	L12	-	1	有	適宜	(ブ)	E	F	C	B	C	-	B	-	A	B	B	○	-	-	-	A	E	-	-	-	-	
D-10-倉庫3	倉庫	-	II	I	III	-	II	III	II	III	32	1	○	A	5	-	2.6	無	L12	-	1	無	適宜	(ブ)	E	F	C	B	C	-	B	-	A	B	B	○	-	-	-	A	E	-	-	-	-	
D-10-倉庫4	事務室B	-	II	I	III	-	II	II	I	II	96	1	○	A	5	-	2.6	100	L12	-	1	有	適宜	(ブ)	B	C	C	B	C	-	B	-	B	A	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-
D-10-機械設備室	機械室	C	III	II	III	-	III	-	-	III	14	1	○	A	6	○	2.6	無	L14	-	1	無	無	-	F	F	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
											2177																																			

部局	室の分類	活動拠点室等	官庁施設の基本的性能基準								各室内訳	共通		建築											電気											機械						備考				
			耐火	初期火災	対浸水	音環境	光環境	熱環境	空気環境	情報化対応性		出入口鍵種別	水損対策	天井高	二重床高	床荷重	地震時の床上の応答加速度低減	出入口の数	出入口扉のガラス付窓	外壁窓	カーテン等	照明		コンセント等				構内交換	構内情報通信	入退室管理	時刻表示	拡声	テレビ	監視カメラ	映像音響・個別放送	空調換気設備			衛生器具・給排水	給湯	不活性ガス設備設置室					
																						設計照度	器具種別	器具を発電回路とする割合	0Aを含む器具を発電回路とする割合	特殊負荷への発電機電源	電話(MJ)									FAX(MJ)	LAN(機器別途)	認識部					設置台数	器具種別	音量調節器	分岐分配端子
凡例	A, B, C, D, -	I, II, III, IV	I, II, III, IV	I, II, III, IV	I, II, III, IV	I, II, III, IV	I, II, III, IV	I, II, III, IV	I, II, III, IV	室面積 (m <sup>2</sup> /室)	室	○, -	A, B, -	1~7	○, -	m	凡例	凡例	◎, ○, -	凡例	有・無	有・無	凡例	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F	A, B, C, -	A, B, C, D, E, -	A, B, C, D, E, -	A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, B3, B4, B5, -	A, B, C, 公衆, -	※指定数量	A, B, C, -	A0, A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, -	A, B, C, -	A, B, -	○, -	A, B, -	○, -	○, -	A, B, C, D, E, F, G, 適宜, -	A, B, C, D, E, F, 適宜, -	○, -	A, B, C, D, E, F, 適宜, -	○, -	○, 適宜, -	
部局E																																														
E-1-上級室1	上級室A	-	IV	II	I	I	II	I	I	II	50	1	○	B	4	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	レ・カ	B	C	B	B	B	-	C	○	B	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	B	-	-
E-1-上級室2	上級室B	-	IV	II	I	I	II	I	I	II	40	1	○	B	4	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	レ・カ	B	C	B	B	B	-	C	○	B	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-
E-1-上級室3	上級室B	-	IV	II	I	I	II	I	I	II	40	1	○	B	4	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	レ・カ	B	C	B	B	B	-	C	○	B	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-
E-1-上級室4	上級室C	-	IV	II	I	III	II	I	I	II	30	1	○	B	4	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	レ・カ	B	C	B	B	B	-	C	○	B	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-
E-1-上級室5	上級室C	-	IV	II	I	III	II	I	I	II	30	1	○	B	4	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	レ・カ	B	C	B	B	B	-	C	○	B	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-
E-1-上級室6	上級室C	-	IV	II	I	III	II	I	I	II	30	1	○	B	4	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	レ・カ	B	C	B	B	B	-	C	○	B	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-
E-1-上級室7	上級室C	-	IV	II	I	III	II	I	I	II	30	1	○	B	4	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	レ・カ	B	C	B	B	B	-	C	○	B	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-
E-1-事務室	事務室B	-	IV	II	I	III	II	II	I	II	471	1	○	B	3	-	2.6	100	L6	-	適宜	無	有	ブ	B	C	B	A	B	-	A	○	A	-	A	B	○	A	-	-	A	D	-	-	-	-
E-1-会議室	会議室B	-	IV	II	III	III	II	I	I	III	71	1	○	B	3	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	ブ	B	C	B	A	C	-	A	○	A	-	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-
792																																														
部局F																																														
F-1-上級室1	上級室B	-	IV	II	I	I	II	I	I	II	60	1	○	B	4	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	レ・カ	B	C	B	B	B	-	C	○	B	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-
F-1-上級室2	上級室C	-	IV	II	I	III	II	I	I	II	40	1	○	B	4	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	レ・カ	B	C	B	B	B	-	C	○	B	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-
F-1-上級室3	上級室C	-	IV	II	I	III	II	I	I	II	40	1	○	B	4	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	レ・カ	B	C	B	B	B	-	C	○	B	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-
F-1-上級室4	上級室C	-	IV	II	I	III	II	I	I	II	40	1	○	B	4	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	レ・カ	B	C	B	B	B	-	C	○	B	-	B	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-
F-1-事務室	事務室B	-	IV	II	I	III	II	II	I	II	1091	1	○	B	3	-	2.6	100	L6	-	適宜	無	有	ブ	B	C	B	A	B	-	A	○	A	-	A	B	○	A	-	-	A	D	-	-	-	-
F-1-会議室1	会議室B	-	IV	II	III	III	II	I	I	III	50	1	○	B	3	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	ブ	B	C	B	A	C	-	A	○	A	-	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-
F-1-会議室2	会議室B	-	IV	II	III	III	II	I	I	III	50	1	○	B	3	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	ブ	B	C	B	A	C	-	A	○	A	-	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-
F-1-会議室3	会議室B	-	IV	II	III	III	II	I	I	III	50	1	○	B	3	-	2.6	100	L6	-	1	無	有	ブ	B	C	B	A	C	-	A	○	A	-	B	B	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-
F-1-倉庫1	倉庫	-	IV	II	III	-	III	-	II	II	50	1	○	B	3	-	2.6	無	L12	-	1	無	適宜	(ブ)	F	F	C	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F-1-倉庫2	倉庫	-	IV	II	III	-	III	-	II	II	50	1	○	B	3	-	2.6	無	L12	-	1	無	適宜	(ブ)	F	F	C	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F-1-特別会議室	会議室A	-	IV	II	III	II	I	I	I	III	105	1	○	B	3	-	2.6	100	L6	-	適宜	無	有	ブ	B	A	B	A	C	-	A	○	A	-	B	A	○	B	-	○	A	D	-	-	-	-
1,626																																														

部局	室の分類	活動拠点室等	官庁施設の基本的性能基準								各室内訳	共通		建築											電気													機械					備考																	
			耐火	初期火災	対浸水	音環境	光環境	熱環境	空気環境	情報化対応性		出入口 鍵種別	水 損 対 策	天井高	二重床高	床荷重	地震時の床上の 応答加速度低減	出入口の数	出入口扉のガラス付窓	外壁窓	カーテン等	照明		コンセント等				構内交換		構内情報通信	入退室管理	時刻表示	拡声	テレビ	監視カメラ	映像音響・個別放送	空調換気設備			衛生器具・給排水	給湯	不活性ガス設備設置室																		
																						設計照度	器具種別	器具を 発電回路とする割合	専用コンセント	0Aを含む器具を 発電回路とする割合	特殊負荷への発電機電源	電話(MJ)	FAX(MJ)								LAN(機器別途)	認識部	設置台数					器具種別	音量調節器	分岐分配端子	部屋整備監視カメラ	空調設備	換気設備	災害時運転										
凡例	A, B, C, D, -	I, II, III, IV	I, II, III, IV	I, II, III, IV	I, II, III, IV	I, II, III, IV	I, II, III, IV	I, II, III, IV	I, II, III, IV	室面積 (m <sup>2</sup> /室)	室	○, -	A, B, -	1~7	○, -	m	凡例	凡例	◎, ○, -	凡例	有・無	有・無	凡例	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F	A, B, C, -	A, B, C, D, E, F	A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, B3, B4, B5, -	A, B, C, 公衆, -	※指定数量	A, B, C, -	A0, A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, -	A, B, C, -	A, B, -	○, -	A, B, -	○, -	○, -	A, B, C, D, E, F, G, 適宜, -	A, B, C, D, E, F, 適宜, -	○, -	A, B, C, D, E, F, 適宜, -	○, -	○, 適宜, -																
共通部分																																																												
供用倉庫	倉庫B	-	IV	II	III	-	III	III	II	III	219	-	-	C	3	-	2.6	無	L12	-	1	無	適宜	(ブ)	E	F	-	E	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	-	-															
備蓄倉庫	倉庫B	A	IV	I	II	-	III	III	II	III	140	-	-	C	3	-	2.6	無	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	E	F	-	E	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
湯沸室	湯沸室	-	IV	II	IV	-	III	-	II	III	適宜	-	-	-	2	-	2.4	無	L17	-	1	無	適宜	(ブ)	F	E	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	D	○	-										
男子便所	男子便所	B	IV	II	IV	-	III	-	II	III	適宜	-	-	-	2	-	2.4	無	L17	-	1	無	適宜	(ブ)	F	E	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	○	E	○	-								
女子便所	女子便所	B	IV	II	IV	-	III	-	II	III	適宜	-	-	-	2	-	2.4	無	L17	-	1	無	適宜	(ブ)	F	E	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	○	E	○	-							
多機能便所	多機能便所	B	IV	II	IV	-	III	-	II	III	適宜	-	-	-	2	-	2.4	無	L17	-	1	無	適宜	(ブ)	F	E	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	○	E	○	-					
リフレッシュコーナー	リフレッシュコーナー	-	IV	II	IV	-	III	II	I	III	適宜	-	-	-	2	-	2.6	無	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	F	C	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	D・F	-	-	-	-						
授乳室	事務室A	-	IV	II	IV	-	III	I	II	-	適宜	1	-	B	2	-	適宜	無	L17	-	1	無	適宜	-	E	D	C	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	A・D	-	C	○	-						
福利厚生																																																												
売店	売店	-	IV	II	IV	-	III	I	I	III	66	1	-	C	2	-	2.6	無	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	E	C	-	B	-	-	C	-	B	-	B	B	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G	D	-	適宜	○	-						
厨房	厨房	-	IV	II	IV	-	III	I	I	III	適宜	1	-	C	2	-	適宜	無	L11	-	1	無	適宜	(ブ)	E	D	-	C	-	-	B	-	B	-	B	B	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G	A・B・D・E	-	A・C	○	-					
設備関連諸室																																																												
中央監視室	中央監視室	-	IV	I	I	III	II	III	I	I	適宜	1	-	A	3	-	2.6	100	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	B	C	A	A	A	-	A	○	B	B	B	B	○	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	D	○	-	-	適宜				
電気関連諸室	電気室	B	III	I	III	-	III	III	II	III	適宜	1	-	A	3	○	直天	無	L14	-	1	無	適宜	-	D	F	C	E	D	-	C	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	C・D	○	-	-	○			
電話交換室	電気室	B	III	I	III	-	III	III	II	III	適宜	1	-	A	3	○	直天	無	L14	-	1	無	適宜	-	D	F	C	E	D	-	C	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	C・D	○	-	-	○	
機械関連諸室	適宜	B	III	I	III	-	III	適宜	II	III	適宜	-	-	A	3	-	直天	無	L14	-	1	無	適宜	-	D	F	C	E	D	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS/PS/EPS	DS/PS/EPS	-	III	I	III	-	III	III	II	III	適宜	-	-	A	3	-	直天	無	L11	-	1	無	適宜	-	D	F	A	E	D	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専用EPS	DS/PS/EPS	-	II	I	III	-	III	III	II	III	適宜	-	-	A	4	-	直天	無	L11	-	1	無	適宜	-	D	F	A	E	D	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ゴミ置き場	ゴミ置場	-	IV	II	III	-	III	III	II	III	適宜	1	-	A	2	-	直天	無	L6	-	1	無	適宜	-	D	F	-	E	-	-	C	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ゴミ処理室	ゴミ置場	-	IV	II	III	-	III	III	II	III	適宜	1	-	A	2	-	直天	無	L6	-	1	無	適宜	-	D	F	-	E	-	-	C	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
専用電気設備関連諸室	電気室	B	III	I	III	-	III	III	II	III	適宜	1	-	A	3	○	直天	無	L14	-	1	無	適宜	-	D	F	C	E	D	-	C	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専用機械設備関連諸室	機械室	B	III	I	III	-	III	適宜	II	III	適宜	-	-	A	3	-	直天	無	L14	-	1	無	適宜	-	D	F	C	E	D	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



部局	室の分類	活動拠点室等	官庁施設の基本的性能基準							各室内訳	共通		建築											電気											機械					備考			
			耐火	初期火災	対浸水	音環境	光環境	熱環境	空気環境		情報化対応性	セキュリティ 出入口 鍵種別	水 損 対 策 ソ ー リ ン グ ・ レ ベ ル	天井高	二重床高	床荷重	地震時の床上の 応答加速度低減	出入口の数	出入口扉のガラス付窓	外壁窓	カーテン等	照明		コンセント等			構内交換 電話(MJ)	構内情報 通信 LAN(機器別 用途)	入退室 管理 認識部	時刻 表示 設置台数	拡声 器具種別	テレビ 分岐分配端子	監視 カメラ 部局整備 監視カメラ	映像音 響・個別放送	空調換気 設備			衛生器具・給排水	給湯		不活性ガス 設備設置室		
																						設計照度	器具種別	器具を 発電回路とする割合	壁付 コンセント	0Aを含む 器具を 発電回路とする割合									特殊負荷への 発電機電源	A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, B3, B4, B5	A, B C, 公衆					A0, A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2	A, B C
凡例	A, B, C, D, -	I, II, III, IV	I, II	I, II, III, IV	I, II, III, -	I, II, III	I, II, III	I, II	室面積 (m <sup>2</sup> /室)	室	○, -	A, B, -	1~7	○, -	m	凡例	凡例	◎, ○, -	凡例	有・無	有・無	凡例	A, B, C, D, E, F, G	A, B, C, D, E, F	A, B, C, -	A, B, C, D, E, F	A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, B3, B4, B5	A, B, C, 公衆	※指定数量	A, B, C, -	A0, A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, -	A, B, C, -	A, B, -	○, -	A, B, -	○, -	○, -	A, B, C, D, E, F, G, 適宜	A, B, C, D, E, F, 適宜	○, -	A, B, C, D, E, F, 適宜	○, -	○, 適宜

交通部分

エントランスホール	エントランスホール	-	IV	II	IV	-	III	I	I	III	適宜	1	-	B	2	-	適宜	無	L6	-	1	無	適宜	-	C	D	B	A	-	-	-	-	-	-	A	A	○	B	-	-	A	D	-	-	-	-		
基準階廊下	基準階廊下	-	IV	II	IV	-	III	II	I	III	適宜	-	-	-	2	-	2.6	無	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	F	E	C	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基準階廊下 (部局A 部局専用廊下1)	基準階廊下	-	IV	II	III	-	III	II	I	III	適宜	-	-	-	3	-	2.6	無	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	F	E	C	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
基準階廊下 (部局A 部局専用廊下2)	基準階廊下	-	IV	II	III	-	III	II	I	III	適宜	-	-	-	3	-	2.6	無	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	F	E	C	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
基準階廊下 (部局B 部局専用廊下)	基準階廊下	-	IV	II	III	-	III	II	I	III	適宜	-	-	-	3	-	2.6	無	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	F	E	C	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基準階廊下 (部局C 部局専用廊下)	基準階廊下	-	IV	II	III	-	III	II	I	III	適宜	-	-	-	3	-	2.6	無	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	F	E	C	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準階廊下 (部局D 部局専用廊下)	基準階廊下	-	IV	II	III	-	III	II	I	III	適宜	-	-	-	3	-	2.6	無	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	F	E	C	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連絡通路(A棟)	基準階廊下	-	IV	II	IV	-	III	II	I	III	適宜	-	-	B	2	-	2.6	無	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	F	E	C	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
連絡通路(C棟)	基準階廊下	-	IV	II	IV	-	III	II	I	III	適宜	-	-	A	2	-	2.6	無	L7	-	1	無	適宜	-	F	E	C	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
エレベーターホール	エレベーターホール	C	IV	II	III	-	III	II	I	III	適宜	-	-	-	2	-	2.6	無	L6	-	1	無	適宜	(ブ)	E	E	C	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非常用エレベーター 附室・前室	非常用エレベーター 附室	-	IV	II	IV	-	III	-	-	III	適宜	-	-	-	2	-	2.6	無	L8	-	1	無	適宜	(ブ)	E	E	C	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
階段室	階段室	-	IV	II	IV	-	III	-	-	III	適宜	-	-	A	2	-	2.6	無	L9	-	1	無	適宜	(ブ)	F	E	C	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

新設付属棟

官用車庫		-	IV	II	-	-	III	-	II	-	108	-	-	B	1	-	直天	無	L16	-	-	無	無	-	F	F	C	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
門衛所・哨舎		-	IV	II	III	-	III	II	I	III	4	-	-	B	1	-	2.6	100	L6	-	適宜	無	有	(ブ)	C	C	-	B	-	-	B	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

室名	原則、部局毎に配置された壁により区画された空間の名称
室の分類	凡例は、室の使用内容、グレードにより分類。おおよその内装仕上げ及びスペックの目安となる。
室面積	諸室ごとの床面積を示す。諸室が複数室ある場合にはその合計を示す。
各室内訳	諸室が複数室ある場合の、一室ごとの室面積を示す。
専用部分対象室	要求水準書本文 表4-2に示す、専用部分面積に該当する諸室を○で示す。対象外は－で示す。
活動拠点室等	A:活動拠点室 B:活動支援室 C:活動上重要な設備室 D:機能停止が許されない室 -:対象外
<b>(共通)</b>	
セキュリティ	
ゾーニング・レベル	凡例は、【添付資料4-2-3】「セキュリティ凡例表」による。レベル毎のセキュリティランクを示す。
出入口鍵種別	凡例は、【添付資料4-2-3】「セキュリティ凡例表」による。鍵種別を示す。
水損対策	水損防止を考慮する必要がある室を○で示す。対象外は－で示す。 室内には水配管を設けない。やむを得ず室内に配管を設ける、もしくは上階に水廻りがある場合は、防水堤や防水シート等の防水対策を行い、水損防止に配慮すること。

添付資料4-2-2 共通：仕上仕様凡例

室名		床	巾木	壁	廻縁	天井	備考	
事務室	上級室	上級室A	タイルカーペットA (カットパイルt10) (OAフロア H100)	練付材 OSCL H100	木練付不燃化粧板 t6.0 (GB-R12.5+9.5)	MDF H35 t9.0 化粧シート貼	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)	ペリカウンター :木練付シート貼
		上級室B	タイルカーペットB (カットパイルt8) (OAフロア H100)	練付材 OSCL H100	クロス差目地 (GB-R12.5+9.5)	MDF H35 t9.0 化粧シート貼	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)	
		上級室C	タイルカーペットC (カットパイルt6) (OAフロア H100)	練付材 OSCL H100	クロス差目地 (GB-R12.5+9.5)	MDF H35 t9.0 化粧シート貼	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)	
		事務室A	タイルカーペットD (ループパイルt6) (OAフロア H100)	塩ビソフト幅木 H60	クロス貼 (GB-R12.5+9.5)	塩ビ製	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)	
		事務室B	タイルカーペットD (ループパイルt6) (OAフロア H100)	塩ビソフト幅木 H60	EP塗装 (GB-R12.5+9.5)	塩ビ製	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)	
特別室	特別室A	タイルカーペットA (カットパイルt10) (OAフロア H100)	練付材 OSCL H100	クロス差目地 H800まで、 練付不燃化粧板t6.0 (GB-R12.5+9.5)	MDF H35 t9.0 化粧シート貼	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)		
	特別室B	タイルカーペットB (カットパイルt8) (OAフロア H100)	練付材 OSCL H100	クロス差目地 (GB-R12.5+9.5)	MDF H35 t9.0 化粧シート貼	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)		
	特別室C	タイルカーペットD (ループパイルt6) (OAフロア H100)	塩ビソフト幅木 H60	クロス貼 (GB-R12.5+9.5)	塩ビ製	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)		
	電算室	帯電防止ビニル床タイル t2.0 (フリーアクセスフロア)	塩ビソフト幅木 H60	EP塗装 (GB-R12.5+9.5)	塩ビ製	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)		
会議室	会議室A	タイルカーペットB (カットパイルt8) (OAフロア H100)	練付材 OSCL H100	クロス差目地 H800まで、 練付不燃化粧板t6.0 (GB-R12.5+9.5)	MDF H35 t9.0 化粧シート貼	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)		
	会議室B	タイルカーペットD (ループパイルt6) (OAフロア H100)	塩ビソフト幅木 H60	EP塗装 (GB-R12.5+9.5)	塩ビ製	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)		
倉庫	倉庫A	タイルカーペットD (ループパイルt6) (OAフロア H100)	塩ビソフト幅木 H60	EP塗装 (GB-R12.5+9.5)	塩ビ製	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)		
	倉庫B	ビニル床タイルt2.0	塩ビソフト幅木 H60	EP塗装 (GB-R12.5+9.5)	塩ビ製	GB-NCt9.5		
共用部分	湯沸室	ビニル床シートt2.0	床材立上げ H100	EP-G塗装 (GB-R12.5+9.5)	塩ビ製	ケイカル板t6.0 EP塗装	ミニキッチン L=1200	
	男子便所	ビニル床シートt2.0	床材立上げ H100	化粧ケイカル板 t6.0	塩ビ製	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)	洗面カウンター:人造大理石 ブース:メラミン化粧合板 汚垂石:花崗岩本磨W600	
	女子便所	ビニル床シートt2.0	床材立上げ H100	化粧ケイカル板 t6.0	塩ビ製	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)	洗面カウンター:人造大理石 ブース:メラミン化粧合板	
	多機能便所	ビニル床シートt2.0	床材立上げ H100	化粧ケイカル板 t6.0	塩ビ製	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)		
	売店	ビニル床シート	塩ビソフト幅木 H60	クロス貼 (GB-R12.5+9.5)	塩ビ製	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)		
	食堂・喫茶	天然木複合 フローリングt12	練付材 OSCL H100	クロス貼 (GB-R12.5+9.5)	塩ビ製	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)		

室名		床	巾木	壁	廻縁	天井	備考
共用部分	厨房	エポキシ樹脂系塗床 (増打コンクリート金コテ)	床材立上げ H300	化粧ケイカル板 t6.0	塩ビ製	化粧ケイカル板t6.0 (GB-St9.5)	排水溝グレーチング
	食品庫	エポキシ樹脂系塗床 (増打コンクリート金コテ)	床材立上げ H300	化粧ケイカル板 t6.0	塩ビ製	化粧ケイカル板t6.0 (GB-St9.5)	
設備関連諸室	機械室	水性アクリル樹脂系塗床 (コンクリート金コテ)	床材立上げ H200	腰壁:モルタルVP 上壁:グラスウール の上 ガラスクロス貼	—	グラスウールの上 ガラスクロス貼	設備基礎
	電気室	水性アクリル樹脂系塗床 (コンクリート金コテ)	床材立上げ H200	素地 (GB-R12.5+9.5)	—	素地 (直天)	設備基礎
	発電機室	水性アクリル樹脂系塗床 (コンクリート金コテ)	床材立上げ H200	腰壁:モルタルVP 上壁:グラスウール の上 ガラスクロス貼	—	グラスウールの上 ガラスクロス貼	設備基礎
	DS/PS/EPS	防塵塗装 (コンクリート金コテ)	素地	素地 (GB-R12.5+9.5)	—	素地 (直天)	
	交換室	帯電防止ビニル床タイル t2.0 (フリーアクセスフロア)	塩ビソフト幅木 H60	EP塗装 (有孔ケイカル板t12 +GWt25)	塩ビ製	GB-NCt9.5	
	中央監視室	タイルカーペットD (ループパイルt6) (OAフロア H100)	塩ビソフト幅木 H60	EP塗装 (GB-R12.5+9.5)	塩ビ製	GB-NCt9.5	
	電話交換室	タイルカーペットD (ループパイルt6) (OAフロア H100)	塩ビソフト幅木 H60	EP塗装 (有孔ケイカル板t12 +GWt25)	塩ビ製	GB-NCt9.5	
	管理諸室	ビニル床タイルt2.0	塩ビソフト幅木 H60	EP塗装 (GB-R12.5+9.5)	塩ビ製	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)	
	ごみ置場	エポキシ樹脂系塗床 (増打コンクリート金コテ)	塩ビソフト幅木 H60	RC打放補修(C種)	—	素地 (直天)	
中水道処理施設	弾性ウレタン (モルタル下地共)	塩ビソフト幅木 H60	モルタルEP	—	素地 (直天)		
交通部分	基準階廊下	タイルカーペットD (ループパイルt6)	塩ビソフト幅木 H60	EP塗装 (GB-R12.5+9.5)	塩ビ製	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)	
	エレベーターホール	タイルカーペットD (ループパイルt6)	壁同材H60	スチールパネル t1.6 アクリル樹脂 焼付塗装	塩ビ製	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)	各階リフレッシュコーナー を含む
	非常用エレベーター ホール・付室	ビニル床シートt2.0	塩ビソフト幅木 H60	EP塗装 (GB-R12.5+9.5)	塩ビ製	岩綿吸音板t9.0 (GB-Rt12.5)	
	階段室	タイルカーペットD (ループパイルt6)	SOP塗装H30 (ササラ)	EP塗装 (GB-R12.5+9.5)	塩ビ製	ロックウール吸音板 (最上階)	2段手摺、注意喚起ブロック
	エントランスホール	外国産花崗岩t25 ジェットバーナー仕上	床同材H60	外国産花崗岩t30 ジェットバーナー仕上	—	木目調シート (GB-Rt12.5+12.5)	受付カウンター 注意喚起ブロック

注1 便所の直下階に事務室等が配置される場合は、便所床及び巾木部分は防水を考慮する。

添付資料4-2-3 共通：セキュリティレベル凡例表

ゾーニングレベル 凡例

セキュリティレベル(Lv.)	セキュリティ方法
Lv.1	<p>&lt;門衛所によるセキュリティゾーン&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>外部から敷地内に立ち入る際に、門衛所でのセキュリティを通過する。</li> <li>身分証明書、又は車両・車番等の確認を行う。</li> <li>入構者(職員・その他の職員・維持管理担当者を除く)は、臨時ICカードを受領・常時着用を行う。車両については駐車許可証を受領、掲示する。</li> <li>上記のセキュリティチェックにより立入り可能なゾーンとする。</li> <li>その他の敷地境界部分はセンサーにて警戒する。</li> </ul>
Lv.2	<p>&lt;施設出入口ICカードによるセキュリティゾーン&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>施設出入口において、臨時ICカードによりセキュリティゲートを通過する。</li> <li>セキュリティゲートでは、金属探知機により所持品および身体検査を行う。(職員を除く)</li> <li>上記のセキュリティチェックにより立入り可能なゾーンとする。</li> </ul>
Lv.3-1	<p>&lt;共用部からの鍵によるセキュリティゾーン&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>施設内共用部から当該部分にアクセスする際にセキュリティを通過する。</li> <li>上記のセキュリティチェックにより立入り可能なゾーンとする。</li> </ul>
Lv.3-2	<p>&lt;共用部からのICカードによるセキュリティゾーン&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>施設内共用部から当該部分にアクセスする際にセキュリティを通過する。</li> <li>上記のセキュリティチェックにより立入り可能なゾーンとする。</li> </ul>
Lv.3-3	<p>&lt;共用部からのICカードによるセキュリティゾーン&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>施設内共用部から当該部分にアクセスする際にセキュリティを通過する。</li> <li>上記のセキュリティチェックにより立入り可能なゾーンとする。</li> </ul>
Lv.4-1	<p>&lt;共用部から事務室等を介してのセキュリティゾーン&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>共用部から事務室等、事務室等から当該部分へのアクセスで、2段階のセキュリティを通過する。</li> <li>上記のセキュリティチェックにより立入り可能なゾーンとする。</li> </ul>
Lv.4-2	<p>&lt;共用部から部局専用廊下を介してのセキュリティゾーン&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>共用部から部局専用廊下、部局専用廊下から当該部分へのアクセスで、2段階のセキュリティを通過する。</li> <li>上記のセキュリティチェックにより立入り可能なゾーンとする。</li> </ul>
Lv.5	<p>&lt;共用部から部局専用廊下を介してのセキュリティゾーン(生体認証なし)&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>共用廊下から部局専用廊下、部局専用廊下から当該諸室へのアクセスで、2段階のセキュリティを通過する。</li> <li>上記のセキュリティチェックにより立入り可能なゾーンとする。</li> </ul>
Lv.6	<p>&lt;共用部から部局専用廊下を介してのセキュリティゾーン(生体認証あり)&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>共用廊下から部局専用廊下、部局専用廊下から当該諸室へのアクセスで、2段階のセキュリティを通過する。</li> <li>部局専用廊下からのセキュリティチェックにおいて、生体認証を行う。</li> <li>上記のセキュリティチェックにより立入り可能なゾーンとする。</li> </ul>
Lv.7	<p>&lt;共用部→部局専用廊下→事務室を介してのセキュリティゾーン&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>共用部から部局専用廊下、部局専用廊下から事務室等、事務室等から当該部分へのアクセスで3段階のセキュリティを通過する。</li> <li>事務室からのセキュリティチェックにおいて、生体認証を行う。</li> <li>上記のセキュリティチェックにより立入り可能なゾーンとする。</li> </ul>

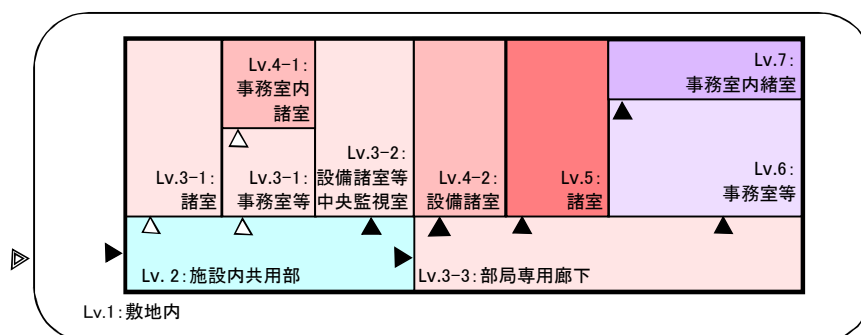
出入口鍵種別 凡例

凡例	鍵種別
A	扉＋電気錠
B	扉＋その他一般的な施錠

■セキュリティレベルイメージ

【凡例】

- ▶ 電気錠
- ▶ 一般的な施錠
- ▶ 門衛所



天井高	必要最低限の天井高さを示す。単位:m、適宜－自由提案、直天井－直仕上げ(天井仕上げなし)
二重床高	凡例： 100－高さ100以上、500－高さ500以上 適宜－自由提案、無－二重床不要
床荷重	凡例は、【添付資料4-2-5】「建築：床荷重凡例表」による。
地震時の床上の 応答加速度低減	床応答加速度の低減を要求する部屋を○及び◎で示す。 ・○で示す部屋については、極めて稀に発生する地震動に対して 水平方向の最大応答加速度2,500mm/s <sup>2</sup> 以下とする。 ・◎で示す部屋については、極めて稀に発生する地震動に対して 水平・上下方向とも、最大応答加速度を2,500mm/s <sup>2</sup> 以下とする。
出入口の数	出入口の箇所数
外壁窓	凡例： 有－採光の確保のため窓が必要、無－採光の窓は不要、適宜－自由提案
カーテン等	凡例： ブ:ブラインド、カ:カーテン、レ:レースカーテン、暗:暗幕の有無 ※外壁窓が適宜となっている場合、上記はカッコ書きで記載

(単位：N/m<sup>2</sup>)

種別	室名等	床版又は小梁計算用	大梁・柱又は基礎計算用	地震力計算用	備考
L1	屋上	常時人が使用する場合(学校、百貨店の類を除く)	1,800	1,300	600
L2		常時人が使用する場合(学校、百貨店の類)	2,900	2,400	1,300
L3		通常人が使用しない場合	980	600	400
L4		鉄骨造体育館・武道館	980	0	0
L5		片持計形式のバルコニー、庇等	1,800	1,300	600
L6	事務室、会議室及び食堂		2,900	1,800	800
L6a	事務室、会議室及び食堂のうち特に床荷重の割り増しを行う室		7,400	6,400	4,600
L7	研究室		2,900	1,800	800
L8	教室		2,300	2,100	1,100
L9	劇場、映画館、演劇場、観劇場、公会堂、集会場その他これらに類する用途に供する建築物の客席又は集会室	固定席	2,900	2,600	1,600
L10		その他	3,500	3,200	2,100
L11	一般書庫、倉庫等		7,800	6,900	4,900
L12	可動書架を設置する書庫、電算室の空調機室、用具庫等		11,800	10,300	7,400
L12a	図書閲覧室		5,900	5,400	4,900
L13	電算室		6,200	3,000	1,600
L14	機械室		4,900	2,400	1,300
L14a	電話交換室(機械室)		4,900	2,400	1,300
L14b	電話交換(交換台室)		3,500	1,800	800
L15	体育館、武道場等		3,500	3,200	2,100
L16	自動車車庫及び自動車通路		5,400	3,900	2,000
L17	休養室、給湯室等		1,800	1,300	600
L18	HDZ(Heavy Duty Zone 床荷重の割増を行う部分)		11,800	6,900	4,900

- (注)
- 1 建築基準法および「建築構造設計基準の資料(平成30年版)」に示されている積載荷重を基本とする。基準法および同基準を満足した上で、実況に応じた積載荷重を設定する。
  - 2 機械室等において、実状を勘案して設定する他、機械等が設置される部分については別途局部荷重としての検討も行う。
  - 3 廊下、玄関及び階段等の値は令第85条によるほか、その階の主な室の用途により適切に算定する。
  - 4 床応答加速度の低減を要求する部屋において、免震床を設置する場合は、免震床の自重(1,500N/m<sup>2</sup>程度)を適宜見込むこと。
  - 5 一般事務室において、事務室の積載荷重を超過すると想定される重量機器(耐火書架、特殊機器等)がある場合には当該部分について、床荷重の割り増しを行う。
  - 6 一般事務室(積載荷重(以下同)2,900N/m<sup>2</sup>)、倉庫(同7,800N/m<sup>2</sup>)、とは別にHDZ(Heavy Duty Zone床荷重の割り増しを行う部分)を設定する。設定の方法は、各階事務室面積に対して20%以上、廊下周りの壁際などに適切な幅で設ける。
  - 7 床荷重は上表によるほか「添付資料4-7 主要諸室の性能特記事項」を考慮し適宜設定すること。

項目	内容	記号	性能	
照明	設計照度 (単位は ルクス(lx))	A	1500	
		B	750	
		C	500	
		D	300	
		E	200~500	
		F	200	
		G	75	
	器具種別 (LED器具)	A	天井埋込型カバー付を主体	
		B	天井埋込型ルーバ付(遮光角15°~30°)	
		C	天井埋込型下面開放	
		D	指定なし 事業者提案とする。意匠性に配慮し、広く汎用している製品とする。	
		E	天井埋込型ダウンライト	
		F	露出型等 使用環境に即した照明器具。	
	器具を発電回路とする割合	A	全灯数を発電回路とする。	
		B	全灯数の1/2~2/3を発電回路とする。	
C		全灯数の1/4~1/3を発電回路とする。		
-		なし		
コンセント等	壁付 コンセント	A	1室に3個以上のコンセントを設ける。 (テレビ受像機、FAX、家具収納用はこれとは別に加算する)(※1)	
		B	1室に1個以上のコンセントを設ける。 (テレビ受像機、FAX、家具収納用はこれとは別に加算する)(※1)	
		C	25~30㎡に1個以上のコンセントを設ける。 (テレビ受像機、FAX、家具収納用はこれとは別に加算する)(※1)	
		D	20㎡に1個以上のコンセントを設ける。 (テレビ受像機、FAX、家具収納用はこれとは別に加算する)(※1)	
		E	出口近傍に1個以上のコンセントを設ける。 (テレビ受像機、FAX、家具収納用はこれとは別に加算する)	
	OAを含む器具を 発電回路とする割合	A	全数を発電回路とする。	
		B	全数の35%以上を発電回路とする。	
		C	全数の20%以上を発電回路とする。	
		D	1個以上を発電回路とする。	
		E	発電回路なし	
	-	なし		
	特殊負荷への 発電機電源 (手元開閉器渡 し)	A1	単相200/100V 20kVA以上の電源を供給する。(※2)	
		A2	単相200/100V 20kVA程度の電源を供給する。	
		A3	単相200/100V 10kVA程度の電源を供給する。	
		A4	単相200/100V 5kVA程度の電源を供給する。	
		A5	単相200/100V 1kVA程度(1回路)の電源を供給する。	
		B1	3相200V 20kVA以上の電源を供給する。(※2)	
		B2	3相200V 20kVA程度の電源を供給する。	
B3		3相200V 10kVA程度の電源を供給する。		
B4		3相200V 5kVA程度の電源を供給する。		
B5		3相200V 1kVA程度(1回路)の電源を供給する。		
-	不要			



項目	内容	記号	性能	
構内交換	多機能電話機	○	1室に1台以上の多機能電話機を設置する。(※1)	
		-	不要	
	一般電話機	A	8㎡に1台以上の一般電話機を設置する。(※1)	
		B	1室に1台以上の一般電話機を設置する。(※1)	
		C	1室に1台の一般電話機を設置する。(※1)	
		-	不要	
	電話(MJ)	A	8㎡に1台以上の電話用モジュージャックを設ける。(※1)	
		B	1室に1台以上の電話用モジュージャックを設ける。(※1)	
		C	1室に1台の電話用モジュージャックを設ける。(※1)	
		公衆	公衆電話が5台以上設置できるよう位置ボックスと最短の空配管又はケーブルルートを、位置ボックス又はOAフロア端部からMDFまでの経路上に確保する。	
-	不要			
FAX(MJ)	○	1室に1台以上のFAX機器が設置できるよう、電話用モジュージャックを設ける。(※1)。(機器は別途工事)		
	-	不要		
構内情報通信	LAN(機器別途)	A	8㎡に1個以上の情報用モジュージャックを設けることができるよう、EPSまでの配線経路を確保	
		B	1室に2個以上のモジュージャックを設けることができるよう、EPSまでの配線経路を確保する。	
		C	壁に1個以上の位置ボックスとEPSまでの経路を確保する。	
		-	不要	
入退室管理	管理システム		認証部の形式(※3)	認証部が対応するICカードの種類
	A (部局毎管理システム)	0	(ICカードリーダー)+(生体認証装置)	FeliCaカード対応
		1	(テンキー)+(生体認証装置)	-
		2	(生体認証装置)	-
		3	(ICカードリーダー)	FeliCaカード対応
		4	(ICカードリーダー)	タイプBカード対応 ※マルチカードリーダー機能付
	5	(テンキー)	-	
	B (施設管理用システム)	1	(ICカードリーダー(フラッパーゲート形式))	タイプBカード対応
		2	(ICカードリーダー)	タイプBカード対応
		-	不要	-
時刻表示	設置台数	A	100㎡に1個以上の表示状態が確認できる機器を設置する。(※1)	
		B	1室に1個以上の表示状態が確認できる機器を設置する。(※1)	
		C	子時計が容易に設置できること。	
	器具種別	A	室の用途と意匠性に配慮した器具とする。	
		B	指定なし 事業者提案とする。広く汎用している製品とする。	
		-	不要	
拡声	音量調節器	○	壁等に於て一般放送の音量調節(「切」を含む4段階以上)機能を設ける。	
		-	不要	
テレビ共聴	分岐分配端子	A	100㎡に1個以上のテレビ端子とCATVコンバータを設置する。(※1)	
		B	1室に1個以上のテレビ端子とCATVコンバータを設置する。(※1)	
		-	不要	
監視カメラ設備	部局整備 監視カメラ	○	入居部局が整備する監視カメラ設備用電源、配管を設置する。	
		-	なし	
映像音響・個別放送		○	【添付資料4-7】「主要諸室の性能特記事項」の記載による。	
		-	なし	

注1 電話モジュージャック(MJ)は(電話回線)、(FAX回線)または(IP電話中継器及びUTPケーブル)をいう。

注2 二重床となる居室の床コンセントは、OAタップ(電源表示ランプ・抜け止・接地極付4口・OAフロア内接続器具付)等とし、室内のレイアウト変更時にも容易に追従できるものとする。

(※1)印のついた項目は、部屋の大きさ、形状、使い勝手を考慮し適切な個数とする。小数点以下の存在する場合は上位の自然数以上の個数とする。なお、1室とは原則として、軽量間仕切、ガラス、区画とする後置家具・ブース・ローパーティションなどで区切られる区画の最小単位とする。

(※2)必要となる特殊負荷の負荷容量は、「添付資料4-6 主要諸室の性能特記事項」に記載の容量以上とする。

(※3)記号に★印のついた室は、部屋の入口側、出口側に認識部を設置する。

添付資料4-2-7 機械：各室性能表凡例

項目	内容	記号	性能
空調換気設備	空調設備	A	一般空調 定時に空調を行う基本空調。 残業時間対応については一定の管理のもとに行うこと。
		B	特殊空調1 コンピューター室等、機器の発熱に対応する空調。
		C	特殊空調2 温湿度条件が決められている空調
		D	特殊空調3 24時間使用する室を対象とした空調
		E	特殊空調4 休日・夜間等定時時間外に頻繁に使用する室を対象とし、起動に時間を要しない空調
		F	特殊空調5 コンピューター室等、機器の発熱に対応する空調でバックアップ空調100%設置する
		G	その他の条件 上記以外で特殊な条件がある空調
		適宜	— 発熱条件等、必要に応じて空調を行う室
		—	空調無し 空調を行わない室
	換気設備	A	臭気又はガス等を局所的・全体的に排気する必要がある室
		B	火気使用室
		C	局所的な発熱のある室 局所的に発熱する器具等を使用する場合で、換気にて排熱の必要がある場合
		D	居室の換気(在室人員のための換気)
		E	倉庫・書庫の換気
		F	その他の条件
		適宜	各室条件に応じて換気を行う室
		—	換気無し
	災害時運転	○	大地震等でインフラが絶たれても空調換気運転が維持できる室
		—	不要
	衛生器具・給排水関係	A	洗面器・手洗い器等を設置する室
		B	洗面化粧台
		C	ミニキッチン・厨房
		D	流し台
		E	便所
		F	その他(地流し、シャワー等)
		適宜	各室条件に応じて給排水を設置する室
		—	不要
給湯	○	手洗、洗物、シャワー用としての給湯が必要な室(給湯温度は、変更可能とする)	
	—	不要	
不活性ガス系消火設備設置室	○	火災時に重要機器等、水損対策を要する物品を設置する部屋に、不活性ガス系消火設備を設置する。	
	適宜	各室条件に応じて不活性ガス消火設備を設置する室	
	×	不要	