
別紙2 各室諸元表

建築

■各室諸元表（建築）市庁舎 ※記載の面積は標準とする

階	諸室名	面積 (㎡/室)	居室・室	天井高 (mm)	排煙方式 (自然・告示)	床設計用 積載荷重 (N/㎡)	OAフロ ア・鋼製 床組	仕上			特記事項
								床	壁	天井	
G	事務室(G-1)	821	居室	3,000	自然	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	カウンター、窓口案内表示
	事務室(G-2)	54	居室	3,000	告示	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	カウンター、窓口案内表示
	会議室(組)	48	居室	2,700	告示	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	会議室	194	居室	3,000	自然	2900	鋼製	合板15mm(2枚張り)＋ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	軽運動を行う(タラフレックスt=7mm同等品)、 ピクチャーレール(南側壁面)、スライディングウォール
	相談(G-1)	8	居室	2,600	告示	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	相談(G-2)	8	居室	2,600	告示	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	相談(G-3)	8	居室	2,600	告示	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	会計課書庫	56	室	3,000	告示	11800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	可動書架
	書庫	147	室	3,000	告示	11800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	可動書架
	書庫(将来事務室)	74	居室	3,000	告示	11800	OA	ビニル床タイル	E P 塗装	岩綿吸音板	可動書架
	倉庫	80	室	1,700～3,000	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	寄贈絵画倉庫	32	室	3,000	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	絵画ラック
	会議室倉庫1	19	室	3,000	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	会議室倉庫2	19	室	3,000	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	市民ロビー(G-1)	276	居室	8,000	自然	3500	鋼製	磁器質タイル300×300	ガラスクロス＋E P 塗装	けいカル板＋木目調シート張り	電動ブラインド(吹抜部含む) 一部天井高さ3000のところは天井：岩綿吸音板
	売店	88	居室	3,000	自然	2900	－	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	売店倉庫	27	室	3,000	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	売店WC	3	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	市民協働スペース＋ ギャリースペース	138	居室	12,200	自然	3500	鋼製	磁器質タイル300×300	ビニルクロス、一部木製ガード	けいカル板＋木目調シート張り	掲示板(埋込)、ピクチャーレール
	エントランスホール	152	室	8,000	自然	3500	鋼製	磁器質タイル300×300	ビニルクロス、一部木製ガード	けいカル板＋木目調シート張り	ピクチャーレール、電動ボタン、スクリーン 電動ブラインド(吹抜部含む)、点字タイル
	固定資産税評価員室	16	居室	2,600	告示	2900	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	情報公開コーナー	21	居室	1,700～3,000	自然	2900	－	磁器質タイル300×300	E P 塗装	岩綿吸音板	ピクチャーレール、スライディングウォール
	納税コールセンター	19	居室	2,700	告示	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	銀行	14	居室	3,000	告示	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	ATM	10	室	2,700	告示	4900※	－	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	くつふきマット ※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。
	印刷室	6	居室	2,600	告示	4900※	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。
	風除室	20	室	2,700	告示	3500	－	磁器質タイル300×300	－	けいカル板＋木目調シート張り	くつふきマット
	廊下(G-1)	132	室	2,600	告示	3500	－	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(G-2)	29	室	2,600	告示	3500	－	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(G-3)	47	室	2,600	告示	3500	－	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(G-4)	28	室	2,600	告示	3500	－	磁器質タイル300×300	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(G-5)	53	室	3,000	自然	3500	鋼製	磁器質タイル300×300	E P 塗装	岩綿吸音板	
	E V ロビー	15	室	2,600	告示	3500	－	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	E V 1・E V 2	12	室	－	－	－	－	－	－	－	
	E V 3	9	室	－	－	－	－	－	－	－	

■各室諸元表（建築）市庁舎 ※記載の面積は標準とする

階	諸室名	面積 (㎡/室)	居室・室	天井高 (mm)	排煙方式 (自然・告示)	床設計用 積載荷重 (N/㎡)	OAフロ ア・鋼製 床組	仕上			特記事項
								床	壁	天井	
G	E V 4	9	室	—	—	—	—	—	—	—	
	階段1	15	室	—	令	3500	—	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	手摺、点字タイル、点字シール(手摺部)、段鼻滑り止め
	階段3	15	室	—	令	3500	—	磁器質タイル300×300	化粧けいカル板	岩綿吸音板	手摺、点字タイル、点字シール(手摺部)、段鼻滑り止め
	階段4	90	室	—	令	3500	—	磁器質タイル300×300	化粧けいカル板	けいカル板+木目調シート張り	手摺、点字タイル、点字シール(手摺部)、段鼻滑り止め 電動ブラインド（吹抜部含む）、木製家具（基本設計説明書【本編】A-10参照）
	男子便所(G-1)	19	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	けいカル板+NAD	化粧石膏ボード	汚垂れ石、ブース、面台、手摺、ベビーキープ
	男子便所(G-2)	23	室	2,600	告示	1800	—	磁器質タイル張り	せつ器質タイル張り	岩綿吸音板	汚垂れ石、ブース、面台、手摺、ベビーキープ
	女子便所(G-1)	13	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	けいカル板+NAD	化粧石膏ボード	ブース、面台、手摺
	女子便所(G-2)	20	室	2,600	告示	1800	—	磁器質タイル張り	せつ器質タイル張り	岩綿吸音板	ブース、面台、手摺
	多目的便所	6	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	せつ器質タイル張り	岩綿吸音板	面台、手摺、ベビーベッド、ベビーキープ
	給湯室(G-1)	4	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	ミニキッチン
	給湯室(G-2)	7	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	ミニキッチン
	ゴミ置場	4	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	
	シャワー室	3	室	—	告示	1800	—	—	—	—	ユニットシャワー
	脱衣室	3	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	脱衣棚
	清掃員控室	8	居室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	
	男子休憩室	19	居室	2,600	告示	2900	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	
	女子休憩室	19	居室	2,600	告示	2900	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	
	男子更衣室	35	室	2,600	告示	7800	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	洗面台
	女子更衣室	65	室	2,600	告示	7800	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	洗面台、着替え用ブース（カーテンレール含む）
	中央監視室	21	居室	2,700	告示	2900	OA	ビニル床タイル	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	守衛室	12	居室	2,600	告示	2900	—	ビニル床シート	ビニルクロス	岩綿吸音板	受付カウンター、閉庁時の戸籍受付等の対応有り
	宿直室	14	居室	2,600	告示	2900	—	ビニル床シート、畳（4.5畳）	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	空調機械室(G-1)	64	室	直天	告示	4900※	—	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	空調機械室(G-2)	37	室	直天	告示	4900※	—	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	空調機械室(G-3)	37	室	直天	告示	4900※	—	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	オイルギアポンプ室	12	室	直天	告示	4900※	—	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	受水槽室	85	室	直天	告示	4900※	—	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	ろ過装置設備室	30	室	直天	告示	4900※	—	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	屋内消火栓ポンプ室	7	室	直天	告示	4900※	—	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	DS(G-1)	19	室	直天	告示	—	—	合成樹脂塗床	—	—	
	EPS(G-1)	4	室	直天	告示	—	—	合成樹脂塗床	—	—	
	PS(G-1)	3	室	直天	告示	—	—	合成樹脂塗床	—	—	
	DS(G-2)	17	室	直天	告示	—	—	合成樹脂塗床	—	—	
	EPS(G-2)	4	室	直天	告示	—	—	合成樹脂塗床	—	—	
	EPS(G-3)	5	室	直天	告示	—	—	合成樹脂塗床	—	—	

■各室諸元表（建築）市庁舎 ※記載の面積は標準とする

階	諸室名	面積 (㎡/室)	居室・室	天井高 (mm)	排煙方式 (自然・告示)	床設計用 積載荷重 (N/㎡)	OAフロ ア・鋼製 床組	仕上			特記事項
								床	壁	天井	
G	PS(G-2)	1	室	直天	告示	—	—	合成樹脂塗床	—	—	
	EPS(G-4)	6	室	直天	告示	—	—	合成樹脂塗床	—	—	
	PS(G-3)	3	室	直天	告示	—	—	合成樹脂塗床	—	—	
1	事務室	1,128	居室	3,000	自然	2900 11800	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	カウンター、可動書架（床荷重11,800N/㎡）、 窓口案内表示
	会議室	79	居室	2,700	告示	2900	一部OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	相談室(1-1)	10	居室	2,600	告示	2900	—	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	相談室(1-2)	8	居室	2,600	告示	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	相談室(1-3)	8	居室	2,600	告示	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	面接室(1-1)	12	居室	2,600	告示	2900	—	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	面接室(1-2)	12	居室	2,600	告示	2900	—	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	介護審査室(1-1)	18	居室	2,600	告示	2900	—	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	介護審査室(1-2)	18	居室	2,600	告示	2900	—	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	資料保存室兼倉庫	28	室	3,000	告示	7800	—	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	倉庫	13	室	3,000	告示	7800	—	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	市民ロビー(1-1)	290	居室	3,000	自然	3500	—	磁器質タイル300×300	ビニルクロス＋一部木製ガード	けいカル板＋木目調シート張り	ピクチャーレール
	市民レストラン	143	居室	3,000	自然	2900	—	フローリング	ビニルクロス＋一部木製ガード	けいカル板＋木目調シート張り	
	市民レストラン・厨房	39	居室	3,000	告示	4900※	—	ビニル床シート	けいカル板＋NAD	けいカル板＋NAD	厨房カウンター ※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。
	市民レストランバックヤード	34	室	2,600	告示	4900※	—	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。
	展示コーナー	227	居室	3,000	自然	3500	—	磁器質タイル300×300	—	けいカル板＋木目調シート張り	ピクチャーレール
	放送室兼受付控室	11	居室	2,600	告示	4900※	—	ビニル床シート	ビニルクロス	岩綿吸音板	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。
	管理室	11	居室	2,600	告示	2900	—	ビニル床シート	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	風除室(1-1)	9	室	2,600	告示	3500	—	磁器質タイル300×300	—	けいカル板＋木目調シート張り	くつふきマット
	風除室(1-2)	15	室	2,600	告示	3500	—	磁器質タイル300×300	—	けいカル板＋木目調シート張り	くつふきマット
	廊下(1-1)	111	室	3,000	告示	3500	—	磁器質タイル300×300	E P 塗装	けいカル板＋木目調シート張り	
	廊下(1-2)	28	室	3,000	告示	3500	—	磁器質タイル300×300	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(1-3)	37	室	3,000	告示	3500	—	磁器質タイル300×300	E P 塗装	けいカル板＋木目調シート張り	
	廊下(1-4)	51	室	3,000	告示	3500	—	磁器質タイル300×300	E P 塗装	けいカル板＋木目調シート張り	
	E V ロビー	15	室	3,000	告示	3500	—	磁器質タイル300×300	E P 塗装	岩綿吸音板	
	E V 1・E V 2	12	室	—	—	—	—	—	—	—	
	E V 3	9	室	—	—	—	—	—	—	—	
	E V 4	9	室	—	—	—	—	—	—	—	
	階段1	29	室	—	令	3500	—	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	手摺、点字タイル、点字シール(手摺部)、段鼻滑り止め
	階段2	17	室	—	令	3500	—	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	手摺、点字タイル、点字シール(手摺部)、段鼻滑り止め
	階段3	33	室	—	令	3500	—	磁器質タイル300×300	化粧けいカル板	岩綿吸音板	手摺、点字タイル、点字シール(手摺部)、段鼻滑り止め
	階段4	137	室	—	令	3500	—	磁器質タイル300×300	化粧けいカル板	けいカル板＋木目調シート張り	手摺、点字タイル、点字シール(手摺部)、段鼻滑り止め 電動ブラインド

■各室諸元表（建築）市庁舎 ※記載の面積は標準とする

階	諸室名	面積 (㎡/室)	居室・室	天井高 (mm)	排煙方式 (自然・告示)	床設計用 積載荷重 (N/㎡)	OAフロ ア・鋼製 床組	仕上			特記事項
								床	壁	天井	
1	男子便所(1-1)	19	室	2,600	告示	1800	－	磁器質タイル張り	せっ器質タイル張り	岩綿吸音板	汚垂れ石、ブース、面台、手摺
	男子便所(1-2)	25	室	2,600	告示	1800	－	磁器質タイル張り	せっ器質タイル張り	岩綿吸音板	汚垂れ石、ブース、面台、手摺、ベビーキープ
	女子便所(1-1)	13	室	2,600	告示	1800	－	磁器質タイル張り	せっ器質タイル張り	岩綿吸音板	ブース、面台、手摺
	女子便所(1-2)	21	室	2,600	告示	1800	－	磁器質タイル張り	せっ器質タイル張り	岩綿吸音板	ブース、面台、手摺、ベビーキープ
	多目的便所(1-1)	6	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	せっ器質タイル張り	岩綿吸音板	面台、手摺、ベビーベッド、ベビーキープ
	多目的便所(1-2)	7	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	せっ器質タイル張り	岩綿吸音板	面台、手摺、ベビーベッド、ベビーキープ
	給湯室(1-1)	3	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	ミニキッチン
	給湯室(1-2)	5	室	2,600	自然	1800	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	ミニキッチン
	金庫	3	室	2,600	告示	11800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	ゴミ置場	6	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	
	授乳室	9	居室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	ビニルクロス	岩綿吸音板	調乳ユニット
	空調機械室(1-1)	31	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	空調機械室(1-2)	37	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	空調機械室(1-3)	37	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	空調機械室(1-4)	16	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
2	PS(1-1)	2	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	DS(1-1)	17	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(1-1)	4	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	PS(1-2)	3	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	DS(1-2)	17	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(1-2)	4	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(1-3)	7	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	PS(1-3)	1	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(1-4)	6	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	事務室(2-1)	432	居室	2,600 2,700	自然	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	カウンター
	事務室(2-2)	429	居室	2,600 2,700	自然	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	カウンター
	事務室(2-3)	48	居室	2,600	自然	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	カウンター
	事務室(2-4)	46	居室	2,700	自然	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	カウンター
	事務室(2-5)	59	居室	2,700	自然	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	小会議室(2-1)	34	居室	2,600	告示	2900	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	小会議室(2-2)	35	居室	2,600	告示	2900	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	小会議室(2-3)	32	居室	2,700	自然	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	小会議室(2-4)	53	居室	2,700	自然	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	相談室(2-1)	9	居室	2,600	告示	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	相談室(2-2)	9	居室	2,600	告示	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	

■各室諸元表（建築）市庁舎 ※記載の面積は標準とする

階	諸室名	面積 (㎡/室)	居室・室	天井高 (mm)	排煙方式 (自然・告示)	床設計用 積載荷重 (N/㎡)	OAフロ ア・鋼製 床組	仕上			特記事項
								床	壁	天井	
2	相談室(2-3)	10	居室	2,600	告示	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	電話相談室	11	居室	2,600	告示	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	電話相談員4人分のスペース
	相談室	8	居室	2,600	告示	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	接客相談室	20	居室	2,600	告示	2900	一部○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	書庫	68	室	2,600	自然	11800	—	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	可動書架
	倉庫(2-1)	16	室	2,600	告示	7800	○A	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	倉庫(2-2)	29	室	2,600	告示	7800	○A	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	倉庫(2-3)	26	室	2,700	告示	11800	○A	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	可動書架
	収納	6	室	—	告示	7800	—	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	教育長室	35	居室	2,600	告示	2900	○A	タイルカーペット	腰：天然木練化粧合板、壁：布クロス	岩綿吸音板	飾り棚
	副教育長室	16	居室	2,600	告示	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	待合ロビー(2-1)	101	居室	2,600 2,700	自然	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	待合ロビー(2-2)	28	居室	2,600	自然	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	待合スペース	9	居室	2,600 2,700	自然	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	キッズコーナー	6	居室	2,700	自然	2900	○A	タイルカーペット	—	岩綿吸音板	キッズコーナー家具
	母子手帳交付室	13	居室	2,600	告示	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	印刷室	6	居室	2,600	告示	4900※	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。
	廊下(2-1)	87	室	2,600	自然	3500	—	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(2-2)	36	室	2,600 2,700	自然	3500	一部○A	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(2-3)	26	室	2,600 2,700	自然	3500	一部○A	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(2-4)	28	室	2,600 2,700	自然	3500	—	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(2-5)	27	室	2,700	自然	3500	—	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	掲示板(埋込)
	廊下(2-6)	25	室	2,600 2,700	自然	3500	—	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(2-7)	16	室	2,600 2,700	自然	3500	—	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(2-8)	110	室	2,600 2,700	自然	3500	一部○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	掲示板(埋込)、ピクチャーレール
	廊下(2-9)	29	室	2,700	自然	3500	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	E V ロビー	15	室	2,600	自然	2900	—	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	E V 1・E V 2	17	室	—	—	—	—	—	—	—	
	E V 3	9	室	—	—	—	—	—	—	—	
	E V 4	9	室	—	—	—	—	—	—	—	
	階段1	29	室	—	令	3500	—	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	手摺、点字タイル、点字シール(手摺部)、段鼻滑り止め
	階段2	26	室	—	令	3500	—	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	手摺、点字タイル、点字シール(手摺部)、段鼻滑り止め
	男子便所(2-1)	19	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	汚垂れ石、ブース、面台、手摺
	男子便所(2-2)	18	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	汚垂れ石、ブース、面台、手摺、ベビーキープ
	女子便所(2-1)	13	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	ブース、面台、手摺

■各室諸元表（建築）
 市庁舎
 ※記載の面積は標準とする

階	諸室名	面積 (㎡/室)	居室・室	天井高 (mm)	排煙方式 (自然・告示)	床設計用 積載荷重 (N/㎡)	OAフロ ア・鋼製 床組	仕上			特記事項
								床	壁	天井	
2	女子便所(2-2)	15	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	ブース、面台、手摺、ベビーキープ
	多目的便所	6	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	面台、手摺、ベビーベッド、ベビーキープ
	給湯室(2-1)	4	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	ミニキッチン
	給湯室(2-2)	7	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	ミニキッチン
	ゴミ置場	4	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	
	授乳室	10	居室	2,600	告示	1800	OA	ビニル床タイル	ビニルクロス	化粧石膏ボード	調乳ユニット
	男子更衣室	17	室	2,600	告示	7800	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	洗面台
	女子更衣室	20	室	2,600	告示	7800	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	洗面台、着替え用ブース（カーテンレール含む）
	空調機械室(2-1)	42	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	空調機械室(2-2)	37	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	空調機械室(2-3)	37	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	DS(2-1)	21	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(2-1)	4	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	PS(2-1)	3	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	DS(2-2)	17	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(2-2)	3	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(2-3)	4	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(2-4)	7	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	PS(2-2)	1	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	PS(2-3)	2	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(2-5)	6	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(2-6)	3	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
3	事務室(3-1)	161	居室	2,600 2,700	自然	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	カウンター
	事務室(3-2)	106	居室	2,600 2,700	自然	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	カウンター
	事務室(3-3)	517	居室	2,700	自然	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	カウンター
	事務室(3-4)	79	居室	2,600 2,700	告示	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	カウンター
	事務室(3-5)	59	居室	2,600 2,700	自然	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	カウンター
	大会議室	148	居室	2,700	自然	3500	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	スライディングウォール
	特別会議室	73	居室	2,600	告示	3500	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	ピクチャーレール
	相談(3-1)	9	居室	2,600	告示	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	相談(3-2)	9	居室	2,600	告示	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	書庫	26	室	2,700	告示	11800	OA	ビニル床タイル	E P 塗装	化粧石膏ボード	可動書架
	契約書類保管庫	10	室	2,700	告示	7800	OA	ビニル床タイル	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	工具倉庫	7	室	2,600	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	倉庫(3-1)	7	室	2,600	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	

■各室諸元表（建築）
 市庁舎
 ※記載の面積は標準とする

階	諸室名	面積 (㎡/室)	居室・室	天井高 (mm)	排煙方式 (自然・告示)	床設計用 積載荷重 (N/㎡)	OAフロ ア・鋼製 床組	仕上			特記事項
								床	壁	天井	
3	倉庫(3-2)	14	室	2,700	告示	7800	○A	ビニル床タイル	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	倉庫(3-3)	12	室	2,700	告示	7800	○A	ビニル床タイル	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	倉庫(3-4)	10	室	2,600	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	収納	6	室	－	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	待合ロビー(3-1)	78	居室	2,700	自然	3500	－	長尺カーペット	ガラスクロス＋E P 塗装	岩綿吸音板	
	ホワイエ	79	居室	2,600 2,700	自然	3500	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	掲示板、ピクチャーレール
	待合ロビー(3-2)	21	居室	2,600	自然	3500	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	待合ロビー(3-3)	32	居室	2,600	自然	3500	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	市長室	66	居室	2,600 2,700	自然	2900	○A	タイルカーペット(A)	腰：天然木練化粧合板、壁：布クロス	岩綿吸音板	飾り棚、ピクチャーレール
	応接室(3-1)	42	居室	2,700	自然	2900	○A	タイルカーペット(A)	腰：天然木練化粧合板、壁：布クロス	岩綿吸音板	ピクチャーレール
	応接室(3-2)	16	居室	2,600	告示	2900	○A	タイルカーペット(A)	腰：天然木練化粧合板、壁：布クロス	岩綿吸音板	ピクチャーレール
	副市長室	42	居室	2,700	自然	2900	○A	タイルカーペット(A)	腰：天然木練化粧合板、壁：布クロス	岩綿吸音板	飾り棚、ピクチャーレール
	保健室	41	居室	2,600 2,700	自然	2900	○A	ビニル床タイル	E P 塗装	岩綿吸音板	流し台
	待合室	14	居室	2,600 2,700	自然	2900	－	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	人事給与システム管理室	10	居室	2,700	自然	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	電算業務室	42	居室	2,700	告示	4900※	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。
	印刷室	6	居室	2,600	告示	4900※	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。
	打合せスペース	13	居室	2,600	告示	2900	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	記者室	26	居室	2,600	告示	2900	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	記者会見室	79	居室	2,600 2,700	自然	2900	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	スライディングウォール、ピクチャーレール（北側壁面）
	放送無線室	6	居室	2,700	告示	4900※	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	R階防災無線塔から配線を行うこと ※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。
	廊下(3-1)	21	室	2,600 2,700	自然	3500	－	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(3-2)	126	室	2,600 2,700	自然	3500	一部○A	ビニル床シート、タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	床仕上：12通りから南部分はOA＋タイルカーペット
	廊下(3-3)	12	室	2,600 2,700	自然	3500	－	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(3-4)	28	室	2,600 2,700	自然	3500	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(3-5)	27	室	2,600	自然	3500	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	掲示板、ピクチャーレール
	廊下(3-6)	16	室	2,600 2,700	自然	3500	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(3-7)	39	室	2,700	告示	3500	○A	タイルカーペット(A)	ガラスクロス＋E P 塗装	岩綿吸音板	ピクチャーレール
	ホール	79	居室	2,600 2,700	自然	3500	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	掲示板、ピクチャーレール
	E V ロビー	15	室	2,600	自然	3500	－	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	E V 1・E V 2	17	室	－	－	－	－	－	－	－	
	E V 3	9	室	－	－	－	－	－	－	－	
	E V 4	9	室	－	－	－	－	－	－	－	
	階段1	29	室	－	令	3500	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	手摺、点字タイル、点字シール(手摺部)、段鼻滑り止め
	階段2	26	室	－	令	3500	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	手摺、点字タイル、点字シール(手摺部)、段鼻滑り止め

■各室諸元表（建築）
 市庁舎
 ※記載の面積は標準とする

階	諸室名	面積 (㎡/室)	居室・室	天井高 (mm)	排煙方式 (自然・告示)	床設計用 積載荷重 (N/㎡)	OAフロ ア・鋼製 床組	仕上			特記事項
								床	壁	天井	
3	男子便所(3-1)	19	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	汚垂れ石、ブース、面台、手摺
	男子便所(3-2)	18	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	汚垂れ石、ブース、面台、手摺、ベビーキープ
	女子便所(3-1)	13	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	ブース、面台、手摺
	女子便所(3-2)	15	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	ブース、面台、手摺、ベビーキープ
	多目的便所	7	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	面台、手摺、ベビーベッド、ベビーキープ
	秘書課内WC	3	室	2,600	告示	1800	鋼製	磁器質タイル張り	せつ器質タイル張り	岩綿吸音板	
	秘書課内洗面	2	室	2,600	告示	1800	鋼製	磁器質タイル張り	せつ器質タイル張り	岩綿吸音板	洗面台
	パントリー	8	室	2,600	告示	1800	鋼製	ビニル床タイル	ビニルクロス	化粧石膏ボード	ミニキッチン
	給湯室(3-1)	4	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	ミニキッチン
	給湯室(3-2)	7	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	ミニキッチン
	ゴミ置場	4	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	
	男子更衣室	29	室	2,600	告示	7800	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	洗面台
	女子更衣室	14	室	2,600	告示	7800	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	洗面台、着替え用ブース（カーテンレール含む）
	空調機械室(3-1)	42	室	—	告示	4900※	—	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	空調機械室(3-2)	37	室	—	告示	4900※	—	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	空調機械室(3-3)	37	室	—	告示	4900※	—	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	サーバー室	42	室	2,700	告示	4900※	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	DS(3-1)(屋外)	21	室	—	告示	—	—	アスファルト防水＋押えコンクリート ＋合成樹脂塗床	けいカル板＋NAD	けいカル板＋NAD	手摺
	EPS(3-1)	4	室	—	告示	—	—	合成樹脂塗床	—	—	
	PS(3-1)	3	室	—	告示	—	—	合成樹脂塗床	—	—	
	DS(3-2)(屋外)	17	室	—	告示	—	—	アスファルト防水＋押えコンクリート ＋合成樹脂塗床	けいカル板＋NAD	けいカル板＋NAD	手摺
	EPS(3-2)	3	室	—	告示	—	—	合成樹脂塗床	—	—	
	EPS(3-3)	3	室	—	告示	—	—	合成樹脂塗床	—	—	
	EPS(3-4)	7	室	—	告示	—	—	合成樹脂塗床	—	—	
	PS(3-2)	1	室	—	告示	—	—	合成樹脂塗床	—	—	
	EPS(3-5)	6	室	—	告示	—	—	合成樹脂塗床	—	—	
4	事務室(4-1)	432	居室	2,600 2,700	自然	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	カウンター
	事務室(4-2)	450	居室	2,600 2,700	自然	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	カウンター
	事務室(4-3)	569	居室	2,700	自然	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	カウンター
	会議室	26	居室	2,600	告示	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	ミーティングルーム	16	居室	2,700	告示	2900	—	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	相談(4-1)	9	居室	2,600	告示	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	相談(4-2)	9	居室	2,600	告示	2900	OA	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	相談(4-3)	8	居室	2,700	告示	2900	—	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	書庫(4-1)	50	室	2,600	告示	11800	OA	ビニル床タイル	E P 塗装	化粧石膏ボード	可動書架

■各室諸元表（建築）
 市庁舎
 ※記載の面積は標準とする

階	諸室名	面積 (㎡/室)	居室・室	天井高 (mm)	排煙方式 (自然・告示)	床設計用 積載荷重 (N/㎡)	OAフロ ア・鋼製 床組	仕上			特記事項
								床	壁	天井	
4	書庫(4-2)	48	室	2,600	告示	11800	○A	ビニル床タイル	E P 塗装	化粧石膏ボード	可動書架
	書庫(4-3)	11	室	2,600	告示	11800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	測量器具保管庫	7	室	2,600	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	倉庫(4-1)	13	室	2,600	告示	7800	一部○A	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	倉庫(4-2)	34	室	2,600	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	可動書架
	倉庫(4-3)	35	室	2,600	告示	7800	○A	ビニル床タイル	E P 塗装	化粧石膏ボード	可動書架
	倉庫(4-4)	6	室	3,000	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	収納	6	室	－	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	待合ロビー(4-1)	91	居室	2,600 2,700	自然	3500	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	待合ロビー(4-2)	46	居室	2,600 2,700	自然	3500	○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	テラス(屋外)	17	室	－	自然	1800	－	アスファルト防水＋押えコンクリート ＋合成樹脂塗床	けいカル板＋NAD	けいカル板＋NAD	手摺
	入札室	35	居室	2,600	告示	2900	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	印刷室	21	居室	－	自然	4900※	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。
	廊下(4-1)	36	室	2,600 2,700	自然	3500	一部○A	ビニル床シート、タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	床仕上：12通りから南部分はOA＋タイルカーペット
	廊下(4-2)	14	室	2,600	自然	3500	－	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(4-3)	84	室	2,600	自然	3500	－	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(4-4)	36	室	2,600 2,700	自然	3500	一部○A	ビニル床シート、タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	床仕上：12通りから南部分はOA＋タイルカーペット
	廊下(4-5)	28	室	2,600 2,700	自然	3500	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(4-6)	27	室	2,700	自然	3500	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	掲示板、ピクチャーレール
	廊下(4-7)	25	室	2,600 2,700	自然	3500	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(4-8)	14	室	2,600 2,700	自然	3500	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(4-9)	72	室	2,600 2,700	自然	3500	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	掲示板、ピクチャーレール
	廊下(4-10)	14	室	2,700	自然	3500	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	E V ロビー	15	室	2,600	自然	3500	－	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	E V 1・E V 2	17	室	－	－	－	－	－	－	－	
	E V 3	9	室	－	－	－	－	－	－	－	
	E V 4	9	室	－	－	－	－	－	－	－	
	階段1	29	室	－	令	3500	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	手摺、点字タイル、点字シール(手摺部)、段鼻滑り止め
	階段2	26	室	－	令	3500	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	手摺、点字タイル、点字シール(手摺部)、段鼻滑り止め
	男子便所(4-1)	19	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	汚垂れ石、ブース、面台、手摺
	男子便所(4-2)	18	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	汚垂れ石、ブース、面台、手摺、ベビーキープ
	女子便所(4-1)	13	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	ブース、面台、手摺
	女子便所(4-2)	15	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	ブース、面台、手摺、ベビーキープ
	多目的便所	7	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	面台、手摺、ベビーベッド、ベビーキープ
	給湯室(4-1)	4	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	ミニキッチン

■各室諸元表（建築）
 市庁舎
 ※記載の面積は標準とする

階	諸室名	面積 (㎡/室)	居室・室	天井高 (mm)	排煙方式 (自然・告示)	床設計用 積載荷重 (N/㎡)	OAフロ ア・鋼製 床組	仕上			特記事項
								床	壁	天井	
4	給湯室(4-2)	7	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	ミニキッチン
	ゴミ置場	4	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	
	男子更衣室	36	室	2,600	告示	7800	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	洗面台
	女子更衣室	17	室	2,600	告示	7800	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	洗面台、着替え用ブース（カーテンレール含む）
	空調機械室(4-1)	42	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	空調機械室(4-2)	37	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	空調機械室(4-3)	37	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	EPS(4-1)	4	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	PS(4-1)	3	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(4-2)	3	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(4-3)	3	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(4-4)	7	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	PS(4-2)	1	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(4-5)	6	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(4-6)	2	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
5	会議室(5-1)	74	居室	2,600 2,700	自然	2900	〇A	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	会議室(5-2)	74	居室	2,700	自然	2900	〇A	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	会議室(5-3)	68	居室	2,700	告示	2900	－	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	小会議室(5-1)	52	居室	2,600 2,700	自然	2900	－	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	小会議室(5-2)	41	居室	2,600 2,700	自然	2900	－	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	相談(5-1)	10	居室	2,700	告示	2900	－	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	相談(5-2)	10	居室	2,600	告示	2900	－	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	相談(5-3)	8	居室	2,600	告示	2900	－	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	刊行物在庫倉庫	30	室	2,600	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	シャワー室・更衣室	21	室	2,600	告示	7800	－	－	－	－	ユニットシャワー2つ
	倉庫(5-1)	6	室	2,600	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	倉庫(5-2)	14	室	2,700	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	倉庫(5-3)	17	室	2,600	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	倉庫(5-4)	16	室	2,600	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	倉庫(5-5)	27	室	2,600	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	収納	6	室	2,600	告示	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	備蓄倉庫	36	室	2,700	自然	7800	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	可動書架
	市史編纂室	85	居室	2,600	告示	7800	－	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	検査室	31	居室	2,600 2,700	自然	2900	－	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	コピースペース	7	居室	2,600	告示	2900	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	

■各室諸元表（建築）
 市庁舎
 ※記載の面積は標準とする

階	諸室名	面積 (㎡/室)	居室・室	天井高 (mm)	排煙方式 (自然・告示)	床設計用 積載荷重 (N/㎡)	OAフロ ア・鋼製 床組	仕上			特記事項
								床	壁	天井	
5	テラス(屋外)	17	室	—	自然	1800	—	アスファルト防水+押えコンクリート +合成樹脂塗床	けいカル板+NAD	けいカル板+NAD	手摺
	正副議長室	64	居室	2,700	自然	2900	○A	タイルカーペット	腰：天然木練化粧合板、壁：布クロス	岩綿吸音板	ビクチャーレール
	応接室(5-1)	10	居室	2,700	告示	2900	—	タイルカーペット	腰：天然木練化粧合板、壁：布クロス	岩綿吸音板	ビクチャーレール
	応接室(5-2)	16	居室	2,600	告示	2900	—	タイルカーペット	腰：天然木練化粧合板、壁：布クロス	岩綿吸音板	ビクチャーレール
	議会事務局	72	居室	2,700	自然	2900	○A	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	議会事務局・更衣室(男)	5	室	2,600	告示	7800	○A	ビニル床タイル	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	議会事務局・更衣室(女)	2	室	2,600	告示	7800	○A	ビニル床タイル	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	議会事務局・給湯室	3	室	2,600	告示	1800	○A	ビニル床タイル	ビニルクロス	岩綿吸音板	ミニキッチン
	議場	237	居室	6,800	自然	3500	鋼製	長尺カーペット（グリッパー工法）	天然木化粧板 一部有孔ボード、 ガラスクロスE P 塗装	寒冷紗パテの上E P	議場家具一式、電動ブラインド（ハイスイドライト部分）、 美術バトン（市旗、国旗の設置）
	部課長控室	64	居室	2,700	自然	2900	—	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	会派室1	26	居室	2,600 2,700	自然	2900	—	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	会派室2	21	居室	2,600 2,700	自然	2900	—	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	会派室3	21	居室	2,600 2,700	自然	2900	—	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	会派室4	21	居室	2,600 2,700	自然	2900	—	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	会派室5	21	居室	2,600 2,700	自然	2900	—	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	会派室6	21	居室	2,700	自然	2900	—	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	会派室7	21	居室	2,700	自然	2900	—	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	会派室8	21	居室	2,700	自然	2900	—	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	会派室9	21	居室	2,700	自然	2900	—	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	議会図書室	36	居室	2,700	告示	11800	○A	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	小委員会室	99	居室	2,600 2,700	告示	2900	○A	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	委員会室	188	居室	2,600 2,700	自然	2900	○A	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	ロビー	37	居室	2,600 2,700	告示	3500	—	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	廊下(5-1)	151	室	2,600 2,700	告示	3500	—	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(5-2)	23	室	2,600 2,700	自然	3500	—	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(5-3)	253	室	2,600 2,700	告示	3500	一部○A	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(5-4)	42	室	2,600 2,700	自然	3500	—	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	廊下(5-5)	57	室	2,600 2,700	自然	3500	—	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	
	E V ロビー	15	室	2,600	自然	3500	—	ビニル床シート	E P 塗装	岩綿吸音板	
	E V 1・E V 2	17	室	—	—	—	—	—	—	—	
	E V 3	9	室	—	—	—	—	—	—	—	
	E V 4	9	室	—	—	—	—	—	—	—	
	階段1	29	室	—	令	3500	—	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	手摺、点字タイル、点字シール(手摺部)、段鼻滑り止め
	階段2	26	室	—	令	3500	—	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	手摺、点字タイル、点字シール(手摺部)、段鼻滑り止め
	男子便所(5-1)	19	室	2,600	告示	1800	—	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	汚垂れ石、ブース、面台、手摺

■各室諸元表（建築）市庁舎 ※記載の面積は標準とする

階	諸室名	面積 (㎡/室)	居室・室	天井高 (mm)	排煙方式 (自然・告示)	床設計用 積載荷重 (N/㎡)	OAフロ ア・鋼製 床組	仕上			特記事項
								床	壁	天井	
5	男子便所(5-2)	18	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	汚垂れ石、ブース、面台、手摺、ベビーキープ
	女子便所(5-1)	13	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	ブース、面台、手摺
	女子便所(5-2)	15	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	ブース、面台、手摺、ベビーキープ
	多目的便所	7	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	面台、手摺、ベビーベッド、ベビーキープ
	給湯室(5-1)	6	室	2,600	自然	1800	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	ミニキッチン
	給湯室(5-2)	4	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	ミニキッチン
	ゴミ置場	4	室	2,600	自然	1800	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	
	職員休憩室(男)	59	居室	2,600 2,700	自然	1800	－	畳	ビニルクロス	化粧石膏ボード（木目）	
	職員休憩室(男)収納	6	室	2,600	告示	1800	－	板張り	ビニルクロス	化粧石膏ボード	
	職員休憩室(女)	62	居室	2,600 2,700	自然	1800	－	畳	ビニルクロス	化粧石膏ボード（木目）	
	職員休憩室(女)収納	7	室	2,600	告示	1800	－	板張り	ビニルクロス	化粧石膏ボード	
	空調機械室(5-1)	42	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	空調機械室(5-2)	37	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	空調機械室(5-3)	37	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	議場システム機械室	7	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	EPS(5-1)	4	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	PS(5-1)	3	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(5-2)	3	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(5-3)	4	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(5-4)	3	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(5-5)	7	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	PS(5-2)	1	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(5-6)	6	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
6	傍聴席(6-1)	50	居室	2,600	自然	2900	－	タイルカーペット	ビニルクロス、一部有孔ボード	寒冷紗パテの上E P	手摺、点字タイル、段鼻滑り止め
	傍聴席(6-2)	8	居室	2,600	告示	2900	－	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	特別傍聴席	10	居室	2,600	告示	2900	－	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	廊下(6-1)	43	室	2,600	自然	3500	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	掲示板、ピクチャーレール
	展望ギャラリー	180	居室	2,600 2,700	自然	3500	－	タイルカーペット	E P 塗装	岩綿吸音板	ピクチャーレール
	電話交換室用通路	6	室	2,600	告示	3500	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	E V 2	9	室	－	－	－	－	－	－	－	
	階段1	23	室	－	令	3500	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	手摺、点字タイル、段鼻滑り止め
	階段2	26	室	－	令	3500	－	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	手摺、点字タイル、点字シール(手摺部)、段鼻滑り止め
	電話交換機室	13	室	2,600	自然	9900	OA	ビニル床タイル	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	
	電話交換室	18	居室	2,600	自然	3600	OA	ビニル床タイル	E P 塗装	岩綿吸音板	
	休憩室	13	居室	2,600	自然	2900	－	ビニル床シート	ビニルクロス	岩綿吸音板	ミニキッチン

■各室諸元表（建築）市庁舎 ※記載の面積は標準とする

階	諸室名	面積 (㎡/室)	居室・室	天井高 (mm)	排煙方式 (自然・告示)	床設計用 積載荷重 (N/㎡)	OAフロ ア・鋼製 床組	仕上			特記事項
								床	壁	天井	
6	傍聴受付	6	居室	2,600	告示	2900	－	タイルカーペット	ビニルクロス	岩綿吸音板	
	男子便所	12	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	汚垂れ石、ブース、面台、手摺
	女子便所	10	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	ブース、面台、手摺
	多目的便所	11	室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	化粧けいカル板	岩綿吸音板	面台、手摺、ベビーベッド、ベビーキープ
	授乳室	6	居室	2,600	告示	1800	－	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	調乳ユニット
	空調機械室(6-1)	101	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	熱源機械室	281	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	発電機室	84	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	電気室	165	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	ボンベ庫	19	室	－	告示	4900※	－	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 コーナーガード
	EPS(6-1)	5	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	PS(6-1)	1	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	
	EPS(6-2)	6	室	－	告示	－	－	合成樹脂塗床	－	－	

- 共通事項
- 壁下地：

塗装下地は、2枚張りとする。クロス下地は、1枚張りとする。水掛かり部は、GB-S下地とする。
- 天井下地：

GB-R下地張りとする。
- 巾木：

基本的にVBとする。ただし、水掛かり部はSUS製とする。
- 床：

タイルカーペット(A)は、東リ株式会社 GA-970と同等程度、一般部は、防炎性、制電（人体帯電圧1.0Kw以下）、防汚加工品（フッ素樹脂）
- 建具性能：

外部に面するアルミニウム建製具の性能はC種とすること。スチールカーテンウォールもこれに準じた性能とすること。管理用シャッターは電動とすること。
- 自動ドアの設置については、別紙 3 実施設計用各室名称記載平面及び遮音壁種別図を参照のこと

■各室諸元表（建築） 土木作業員詰所

階	諸室名	面積 (㎡/室)	居室・室	天井高 (mm)	排煙方式 (自然・告示)	床設計用 積載荷重 (N/㎡)	OAフロ ア・鋼製 床組	仕上			特記事項
								床	壁	天井	
G	運転手控室	16	居室	2,700	自然	1800	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	
	こども保育課控室	16	居室	2,700	自然	2900	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	
	公園緑地課詰所	16	居室	2,700	自然	2900	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	
	道路交通課詰所	16	居室	2,700	自然	2900	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	
	社会福祉課作業所(車庫)	158	室	直天	自然	9500※	—	合成樹脂塗床	合板張り	化粧石膏ボード	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。 TLD50程度の遮音壁とすること。
	公園緑地課資材倉庫	59	室	直天	告示	7800	—	合成樹脂塗床	合板張り	化粧石膏ボード	
	給湯室	5	室	2,700	告示	1800	—	ビニル床シート	ビニルクロス	化粧石膏ボード	ミニキッチン
	女子便所	12	室	2,700	告示	1800	—	ビニル床シート	けいカル板＋NAD	化粧石膏ボード	ブース、面台、手摺
	男子便所	13	室	2,700	告示	1800	—	ビニル床シート	けいカル板＋NAD	化粧石膏ボード	汚垂れ石、ブース、面台、手摺
	通路	5	室	2,700	自然	3500	—	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	洗濯脱衣室	18	室	2,700	告示	1800	—	ビニル床シート	けいカル板＋NAD	化粧石膏ボード	
	浴室・シャワー室	10	室	2,700	告示	1800	—	磁器質タイル張り	陶器質タイル張り100角	浴室天井材	
	長靴・雨合羽置場	13	室	2,700	告示	1800	—	ビニル床シート	けいカル板＋NAD	化粧石膏ボード	
	倉庫	52	室	2,700	告示	7800	—	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	
	道路交通課倉庫	60	室	直天	告示	7800	—	合成樹脂塗床	合板張り	化粧石膏ボード	
	EPS	4	室	—	告示	—	—	合成樹脂塗床	—	—	
	可燃ゴミ置場	7	室	2,700	告示	1800	—	合成樹脂塗床	—	化粧石膏ボード	
	分別ゴミ置場	13	室	2,700	告示	1800	—	合成樹脂塗床	—	化粧石膏ボード	
	井水ポンプ室	39	室	2,700	告示	4900	—	合成樹脂塗床	グラスウール吸音材張り	グラスウール吸音材張り	TLD50程度の遮音壁とすること。
	廊下	82	室	2,700	自然	3500※	—	ビニル床シート	E P 塗装	化粧石膏ボード	※実荷重により検討し、左記数値を下回らないこと。

- 共通事項
- 壁下地：

塗装下地は、2枚張りとする。クロス下地は、1枚張りとする。水掛かり部は、GB-S下地とする。
- 天井下地：

GB-R下地張りとする。
- 巾木：

基本的にVBとする。ただし、水掛かり部はSUS製とする。
- 建具性能：

外部に面するアルミニウム建製具の性能はB種とすること。

電気設備

電気設備関係 記号・性能 凡例表				
項目	内容	記号	性 能	
照明	設計照度	数字	単位はルクス(Lx)	
	器具種別	A	天井埋込形カバー付を主体	
		B	天井埋込形OALルーバー付 遮光角は15°～30°	
		C	天井埋込形下面開放	
		D	露出形	
	LED器具		LED器具を採用	
	リモコンスイッチ		必要	
		-	不要	
	明るさセンサー	明	明るさセンサーを設ける	
		人	人感センサーを設ける	
		-	不要	
	発電回路	A	照明器具全数を発電回路とする。	
B		照明器具の1/2～1/3を発電回路とする。		
C		照明器具を1スパン1灯以上かつ5Lx以上となるよう発電回路とする。		
-		不要		
コンセント等	一般コンセント	A	8㎡に1個以上設ける。	
		B	1室に2個以上設ける。	
		C	25㎡に1個以上設ける。	
		D	出口近傍に1個以上設ける。	
		E	歩行距離20mに1個以上設ける。	
		数字	設置するコンセントの個数	
	発電回路	A	一般コンセントの1/2以上を発電回路とする。	
		B	一般コンセントの1/5以上を発電回路とする。	
		C	1室につき1個以上を発電回路とする。	
	-	不要		
特殊負荷		【別添資料】特殊負荷一覧表による機器に電源を供給する。		
	-	不要		
構内交換	モジュージャック	A	8㎡に1個以上設ける。	
		B	1室に1～2個設ける。	
		-	不要	
	FAX	数字	設置するFAXの台数(FAX機器、同設置は別途工事)	
		-	不要	
		IP電話 (空配管対応)	数字	設置するIP電話機の台数(IP電話機器、同設置は別途工事)
-	不要			
構内情報通信網	LAN端末(A系統)	数字	設置するLAN端末(A系統)の個数	
		-	不要	
	LAN端末(B系統)	数字	設置するLAN端末(B系統)の個数	
		-	不要	
	LAN端末(C系統)	数字	設置するLAN端末(C系統)の個数	
		-	不要	
	LAN端末(会派系統)	数字	設置するLAN端末(会派系統)の個数	
		-	不要	
無線LAN		無線LAN(アクセスポイントの配置) 要		
	-	不要		
拡声	スピーカ		放送 要	
		-	不要	
	音量調整		壁等に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。	
		-	内蔵型	
	卓上スピーカ (議場音声用)	数字	配置する機器の個数(議会視聴TVより音声出力を分配するための分配器も必要となる)	
-	不要			
呼出設備	呼出押ボタン (トイレ・相談室)		呼出押ボタン 要	
		-	不要	
テレビ	CATV系統	数字	テレビ共同受信端子(CATV系統)の個数	
		-	不要	
	アンテナ系統	数字	テレビ共同受信端子(アンテナ系統)の個数	
		-	不要	
ITV(監視カメラ)		数字	監視カメラの台数	
		-	不要	
防犯 (機器別途)	防犯センサ (ハッシブセンサ/マグネットセンサ)		防犯センサを設ける。(入退出防犯機器、同設置は別途工事)	
		-	不要	
	カードリーダ (電気錠)		入退出管理(カードリーダ+電気錠)を設ける。(入退出防犯機器、同設置は別途工事)	
		-	不要	

各室諸元表 市庁舎

階	諸室名	面積 (㎡/室)	電気設備																									備考	
			照明					コンセント			電話・FAX			LAN					拡声			呼出押ボタン (トイレ・相談室・受付)	テレビ		ITV (監視カメラ)	防犯(機器別途)			
			設計照度	器具種別	LED器具	リモコンスイッチ	センサー(明るさ・人感)	発電回路	一般コンセント	発電回路	特殊負荷	モジュラージャック	FAX	IP電話(空配管対応)	LAN端末A系統	LAN端末B系統	LAN端末C系統	LAN端末会派系統	無線LAN	スピーカ	音量調節		卓上スピーカ(議場音声用)	CATV系統		アンテナ系統	防犯センサー(ハッシュ/マクネット)		カードリーダー(電気錠)
			Lx	凡例	-	-	凡例	凡例	凡例	凡例	-	凡例	台	数字	個数	個数	個数	個数	-	-	-	-	-	個数	個数	台数	-		-
G	事務室(G-1)	821	750	C			明	C	A	B		A	8		31	24	24					8		3					
G	事務室(G-2)	54	750	C			明	C	A	B		A	1	1	2	1	1							1					
G	会議室(組)	48	750	C			明	B	4	C		B	1	1	2	1	1							1					
G	会議室	194	750	C			明	B	C	B		B		2	3	1	1							2					
G	相談(G-1)	8	500	C					B			B																	
G	相談(G-2)	8	500	C					B			B																	
G	相談(G-3)	8	500	C					B			B																	
G	会計課書庫	56	300	C				C	B																				
G	書庫	147	300	C				C	C			B																	
G	書庫(将来事務室)	74	750	C			明	C	A	B		A	1	1	3	2	2							1					
G	倉庫	80	200	C					B																				
G	寄贈絵画倉庫	32	300	C					B																				
G	会議室倉庫1	19	200	C					D																				
G	会議室倉庫2	19	200	C					D																				
G	市民ロビー(G-1)	276	300	C				B	E	B														2		1			
G	売店	88	500	C				C	C			B	1	1										1					
G	売店倉庫	27	200	C					D															1					
G	売店WC	3	200	C					D																				
G	市民協働スペース+ギャラリースペース	138	500	C				B	C	B		B	1	1	4	2	2							1					
G	エントランスホール	152	300	C				B	C						1	1	1							1		1			呼出先は1F放送室、事務室(3-3)他
G	固定資産税評価員室	16	750	C			明	B	B			B		1	1	1	1												
G	情報公開コーナー	21	500	C				B	B			B			1									1					
G	納税コールセンター	19	750	C			明	B	A			B			1	1	1												
G	銀行	14	750	C			明	C	A	B		A		1												1			
G	ATM	10	500	C																									
G	印刷室	6	300	C					B						1	1	1												
G	風除室	20	200	C					D																				
G	廊下(G-1)	132	200	C				B	E																	1			
G	廊下(G-2)	29	200	C				B	E																				
G	廊下(G-3)	47	200	C				B	E																				
G	廊下(G-4)	28	200	C				B	E																				
G	廊下(G-5)	53	200	C				B	E																				
G	E V ロビー	15	300	C				B	E																	1			
G	E V 1・E V 2	12						A	D			B																	EV2は発電機回路
G	E V 3	9							D			B																	
G	E V 4	9							D			B																	
G	階段1	15	200	C / D			人	A	D																				

各室諸元表市庁舎

階	諸室名	面積 (㎡/室)	電気設備																									備考	
			照明						コンセント			電話・FAX			LAN					拡声			呼出押ボタン (トイレ・相談室・受付)	テレビ		ITV (監視カメラ)	防犯(機器別途)		
			設計照度	器具種別	LED器具	リモコンスイッチ	センサー(明るさ・人感)	発電回路	一般コンセント	発電回路	特殊負荷	モジュージャック	FAX	IP電話(空配管対応)	LAN端末A系統	LAN端末B系統	LAN端末C系統	LAN端末会派系統	無線LAN	スピーカ	音量調節	卓上スピーカ(議場音声用)		CATV系統	アンテナ系統		防犯センサー(ハットブ/マクネット)		カードリーダー(電気錠)
			Lx	凡例	-	-	凡例	凡例	凡例	凡例	-	凡例	台	数字	個数	個数	個数	個数	-	-	-	-		-	個数		個数		台数
G	階段3	15	200	C / D			人	A	D																				
G	階段4	90	200	C / D			人	A	D																				
G	男子便所(G-1)	19	200	C			人	B	D																				
G	男子便所(G-2)	23	200	C			人	B	D																				
G	女子便所(G-1)	13	200	C			人	B	D																				
G	女子便所(G-2)	20	200	C			人	B	D																				
G	多目的便所	6	200	C			人	B	D																				
G	給湯室(G-1)	4	200	C					D																				
G	給湯室(G-2)	7	200	C					D																				
G	ゴミ置場	4	200	C					D																				
G	シャワー室	3	200	D					D																				
G	脱衣室	3	200	C					D																				
G	清掃員控室	8	300	C					B			B												1					
G	男子休憩室	19	500	C					B			B												1					
G	女子休憩室	19	500	C					B			B												1					
G	男子更衣室	35	200	C				C	D																				
G	女子更衣室	65	200	C				C	D																				
G	中央監視室	21	750	B			明	A	A	A		B		1	1	1	1							1					
G	守衛室	12	500	C			明	A	B	A		B			1	1	1												
G	宿直室	14	500	C			明	B	B	C		B		1										1					
G	空調機械室(G-1)	64	300	D					D			B																	
G	空調機械室(G-2)	37	300	D					D			B																	
G	空調機械室(G-3)	37	300	D					D			B																	
G	オイルギアポンプ室	12	300	D				A	D	A		B																	
G	受水槽室	85	300	D				B	B	A		B																	
G	ろ過装置設備室	30	300	D				C	D	A		B																	
G	屋内消火栓ポンプ室	7	300	D				A	D	A		B																	
G	DS(G-1)	19	100	D					D																				
G	EPS(G-1)	4	100	D					D																				
G	PS(G-1)	3	100	D					D																				
G	DS(G-2)	17	100	D					D																				
G	EPS(G-2)	4	100	D					D																				
G	EPS(G-3)	5	100	D					D																				
G	PS(G-2)	1	100	D					D																				
G	EPS(G-4)	6	100	D					D																				
G	PS(G-3)	3	100	D					D																				

各室諸元表市庁舎

階	諸室名	面積 (㎡/室)	電気設備																									備考		
			照明					コンセント			電話・FAX			LAN					拡声			呼出押ボタン (トイレ・相談室・受付)	テレビ		ITV (監視カメラ)	防犯(機器別途)				
			設計照度	器具種別	LED器具	リモコン スイッチ	センサー(明るさ・人感)	発電回路	一般コンセント	発電回路	特殊負荷	モジュージャック	FAX	IP電話(空配管対応)	LAN端末A系統	LAN端末B系統	LAN端末C系統	LAN端末会派系統	無線LAN	スピーカ	音量調節		卓上スピーカ(議場音声用)	CATV系統		アンテナ系統	防犯センサー (ハッシュ/マクネット)		カードリーダ (電気錠)	
			Lx	凡例	-	-	凡例	凡例	凡例	凡例	-	凡例	台	数字	個数	個数	個数	個数	-	-	-		-	個数		個数	台数		-	-
1	事務室	1,128	750	C			明	C	A	B		A	8		29	22	22					8		3						総合案内に呼出ボタン設置（呼出先はGF受付と合わせる）
1	会議室	79	750	C			明	B	C	C		B		1	2	1	1							1						
1	相談室(1-1)	10	500	C					B			B																		
1	相談室(1-2)	8	500	C					B			B																		
1	相談室(1-3)	8	500	C					B			B																		
1	面接室(1-1)	12	500	C					B			B															1			
1	面接室(1-2)	12	500	C					B			B															1			
1	介護審査室(1-1)	18	750	C			明	B	B	C		B			2	1	1													
1	介護審査室(1-2)	18	750	C			明	B	B	C		B			2	1	1													
1	資料保存室兼倉庫	28	500	C					B			B																		
1	倉庫	13	200	C					D																					
1	市民ロビー(1-1)	290	300	C				B	E	B		B												2		1				
1	市民レストラン	143	500	A				C	C	B		B		1										1						
1	市民レストラン・厨房	39	500	C				C	B			B																		
1	市民レストランバックヤード	34	300	C				C	B															1						
1	展示コーナー	227	500	C				B	E	B		B												1		2				
1	放送室兼受付控室	11	500	C			明	B	B	B		B		1	1	1	1													
1	管理室	11	500	C			明	B	B	C		B		1	1	1	1						1							
1	風除室(1-1)	9	200	C					D																					
1	風除室(1-2)	15	200	C					D																					
1	廊下(1-1)	111	200	C				B	E																	2				
1	廊下(1-2)	28	200	C				B	E																					
1	廊下(1-3)	37	200	C				B	E																					
1	廊下(1-4)	51	200	C				B	E																					
1	E V ロビー	15	300	C				B	E																	2				ITVカメラは1つは屋外部に設置
1	E V 1・E V 2	12						A	D			B																		EV2は発電機回路
1	E V 3	9							D			B																		
1	E V 4	9							D			B																		
1	階段1	29	200	C / D			人	A	D																					
1	階段2	17	200	C / D			人	A	D																					
1	階段3	33	200	C / D			人	A	D																					
1	階段4	137	200	C / D			人	A	D																	1				
1	男子便所(1-1)	19	200	C			人	B	D																					
1	男子便所(1-2)	25	200	C			人	B	D																					
1	女子便所(1-1)	13	200	C			人	B	D																					
1	女子便所(1-2)	21	200	C			人	B	D																					
1	多目的便所(1-1)	6	200	C			人	B	D																					

各室諸元表

市庁舎

階	諸室名	面積 (㎡/室)	電気設備																									備考	
			照明						コンセント			電話・FAX			LAN					拡声			呼出押ボタン (トイレ・相談室・受付)	テレビ		ITV (監視カメラ)	防犯(機器別途)		
			設計照度	器具種別	LED器具	リモコン スイッチ	センサー(明るさ・人感)	発電回路	一般コンセント	発電回路	特殊負荷	モジュージャック	FAX	IP電話(空配管対応)	LAN端末A系統	LAN端末B系統	LAN端末C系統	LAN端末会派系統	無線LAN	スピーカ	音量調節	卓上スピーカ(議場音声用)		CATV系統	アンテナ系統		防犯センサー (ハッシュ/マクネット)		カードリーダー (電気錠)
			Lx	凡例	-	-	凡例	凡例	凡例	凡例	-	凡例	台	数字	個数	個数	個数	個数	-	-	-	-	-	個数	個数	台数	-		-
1	多目的便所(1-2)	7	200	C			人	B	D																				
1	給湯室(1-1)	3	200	C					D																				
1	給湯室(1-2)	5	200	C					D																				
1	金庫	3	200	C					D																				
1	ゴミ置場	6	200	C					D																				
1	授乳室	9	300	C				B	D																				
1	空調機械室(1-1)	31	300	D					D			B																	
1	空調機械室(1-2)	37	300	D					D			B																	
1	空調機械室(1-3)	37	300	D					D			B																	
1	空調機械室(1-4)	16	300	D					D			B																	
1	PS(1-1)	2	100	D					D																				
1	DS(1-1)	17	100	D					D																				
1	EPS(1-1)	4	100	D					D																				
1	PS(1-2)	3	100	D					D																				
1	DS(1-2)	17	100	D					D																				
1	EPS(1-2)	4	100	D					D																				
1	EPS(1-3)	7	100	D					D																				
1	PS(1-3)	1	100	D					D																				
1	EPS(1-4)	6	100	D					D																				
2	事務室(2-1)	432	750	C			明	C	A	B		A	6		14	10	10				5		2						
2	事務室(2-2)	429	750	C			明	C	A	B		A	5		12	8	8				5		2						
2	事務室(2-3)	48	750	C			明	C	A	B		A	1	2	2	1	1						1						
2	事務室(2-4)	46	750	C			明	C	A	B		A	1	1	2	1	1						1						
2	事務室(2-5)	59	750	C			明	C	A	B		A	1	2	3	2	2						1						
2	小会議室(2-1)	34	750	C			明	B	B	C		B		1	2	1	1						1						
2	小会議室(2-2)	35	750	C			明	B	B	C		B		1	1	1	1						1						
2	小会議室(2-3)	32	750	C			明	B	B	C		B		1	2	1	1						1						
2	小会議室(2-4)	53	750	C			明	B	B	C		B		1	2	1	1						1						
2	相談室(2-1)	9	500	C					B			B																	
2	相談室(2-2)	9	500	C					B			B																	
2	相談室(2-3)	10	500	C					B			B																	
2	電話相談室	11	500	C					B			B																	
2	相談室	8	500	C					B			B																	
2	接客相談室	20	500	A					B			B											1						
2	書庫	68	500	C				C	B																				
2	倉庫(2-1)	16	200	C					D																				
2	倉庫(2-2)	29	200	C					D																				
2	倉庫(2-3)	26	500	C					D																				
2	収納	6	200	C					D																				

各室諸元表市庁舎

階	諸室名	面積 (㎡/室)	電気設備																									備考	
			照明						コンセント			電話・FAX			LAN					拡声			呼出押ボタン (トイレ・相談室・受付)	テレビ		ITV (監視カメラ)	防犯(機器別途)		
			設計照度	器具種別	LED器具	リモコンスイッチ	センサー(明るさ・人感)	発電回路	一般コンセント	発電回路	特殊負荷	モジュージャック	FAX	IP電話(空配管対応)	LAN端末A系統	LAN端末B系統	LAN端末C系統	LAN端末会派系統	無線LAN	スピーカ	音量調節	卓上スピーカ(議場音声用)		CATV系統	アンテナ系統		防犯センサー(ハッシュ/マクネット)		カードリーダー(電気錠)
			Lx	凡例	-	-	凡例	凡例	凡例	凡例	-	凡例	台	数字	個数	個数	個数	個数	-	-	-	-		個数	個数		台数		-
2	教育長室	35	750	C			明	B	B	B		B		1	2	1	1							1					
2	副教育長室	16	750	C			明	B	B	B		B		1	2	1	1							1					
2	待合ロビー(2-1)	101	300	C				B	E																				
2	待合ロビー(2-2)	28	300	C				B	E																				
2	待合スペース	9	300	C				B	E																				
2	キッズコーナー	6	300	C				C	1															1					
2	母子手帳交付室	13	500	C			明		B			B			1	1	1												
2	印刷室	6	300	C					B						1	1	1												
2	廊下(2-1)	87	200	C				B	E																				
2	廊下(2-2)	36	200	C				B	E																				
2	廊下(2-3)	26	200	C				B	E																				
2	廊下(2-4)	28	200	C				B	E																				
2	廊下(2-5)	27	200	C				B	E																				
2	廊下(2-6)	25	200	C				B	E																				
2	廊下(2-7)	16	200	C				B	E																				
2	廊下(2-8)	110	200	C				B	E																				
2	廊下(2-9)	29	200	C				B	E																				
2	E V ロビー	15	300	C				B	E																				
2	E V 1・E V 2	17						A	D			B																	EV2は発電機回路
2	E V 3	9							D			B																	
2	E V 4	9							D			B																	
2	階段1	29	200	C / D			人	A	D																				
2	階段2	26	200	C / D			人	A	D																				
2	男子便所(2-1)	19	200	C			人	B	D																				
2	男子便所(2-2)	18	200	C			人	B	D																				
2	女子便所(2-1)	13	200	C			人	B	D																				
2	女子便所(2-2)	15	200	C			人	B	D																				
2	多目的便所	6	200	C			人	B	D																				
2	給湯室(2-1)	4	200	C					D																				
2	給湯室(2-2)	7	200	C					D																				
2	ゴミ置場	4	200	C					D																				
2	授乳室	10	300	C				B	B																				
2	男子更衣室	17	200	C				C	D																				
2	女子更衣室	20	200	C				C	D																				
2	空調機械室(2-1)	42	300	D					D			B																	
2	空調機械室(2-2)	37	300	D					D			B																	
2	空調機械室(2-3)	37	300	D					D			B																	

各室諸元表市庁舎

階	諸室名	面積 (㎡/室)	電気設備																							備考			
			照明						コンセント			電話・FAX			LAN					拡声			呼出押ボタン (トイレ・相談室・受付)	テレビ			ITV (監視カメラ)	防犯(機器別途)	
			設計照度	器具種別	LED器具	リモコン スイッチ	センサー(明るさ・人感)	発電回路	一般コンセント	発電回路	特殊負荷	モジュージャック	FAX	IP電話(空配管対応)	LAN端末A系統	LAN端末B系統	LAN端末C系統	LAN端末会派系統	無線LAN	スピーカ	音量調節	卓上スピーカ(議場音声用)		CATV系統	アンテナ系統			防犯センサー (ハッシュ/マクネット)	カードリーダ (電気錠)
			Lx	凡例	-	-	凡例	凡例	凡例	凡例	-	凡例	台	数字	個数	個数	個数	個数	-	-	-	-	個数	個数	台数		-	-	
2	DS(2-1)	21	100	D					D																				
2	EPS(2-1)	4	100	D					D																				
2	PS(2-1)	3	100	D					D																				
2	DS(2-2)	17	100	D					D																				
2	EPS(2-2)	3	100	D					D																				
2	EPS(2-3)	4	100	D					D																				
2	EPS(2-4)	7	100	D					D																				
2	PS(2-2)	1	100	D					D																				
2	PS(2-3)	2	100	D					D																				
2	EPS(2-5)	6	100	D					D																				
2	EPS(2-6)	3	100	D					D																				
3	事務室(3-1)	161	750	C			明	C	A	B		A	2	2	4	3	3					2		1					
3	事務室(3-2)	106	750	C			明	A	A	B		A	1	1	3	2	2					1		1	1				
3	事務室(3-3)	517	750	C			明	A	A	B		A	6		10	7	7					4		3	1				照明の発電回路は一部のみ
3	事務室(3-4)	79	750	C			明	C	A	B		A	1	1	2	1	1							1					
3	事務室(3-5)	59	750	C			明	C	A	B		A	1	1	2	1	1							1					
3	大会議室	148	750	C			明	A	C	B		B		2	2	1	1							2	1				調光機能を有すること
3	特別会議室	73	750	A			明	A	C	B		B		1	4	2	2							1	1				
3	相談(3-1)	9	500	C					B			B																	
3	相談(3-2)	9	500	C					B			B																	
3	書庫	26	300	C					D																				
3	契約書類保管庫	10	300	C					D																				
3	工具倉庫	7	200	C				C	D																				
3	倉庫(3-1)	7	200	C					D																				
3	倉庫(3-2)	14	200	C					D																				
3	倉庫(3-3)	12	200	C					D																				
3	倉庫(3-4)	10	200	C					D																				
3	収納	6	200	C					D																				
3	待合ロビー(3-1)	78	300	C				B	E																				
3	ホワイエ	79	300	C				B	E																				
3	待合ロビー(3-2)	21	300	C				B	E																				
3	待合ロビー(3-3)	32	300	C				B	E																				
3	市長室	66	750	A			明	A	A	A		B		1	2	1	1							1	1				
3	応接室(3-1)	42	750	A			明	A	A	A		B		1	2	1	1							1	1				
3	応接室(3-2)	16	500	A					B	A		B												1	1				
3	副市長室	42	750	A			明	A	A	A		B		1	2	1	1							1	1				
3	保健室	41	500	A			明	A	A	A		B		1	2	1	1							1					

各室諸元表市庁舎

階	諸室名	面積 (㎡/室)	電気設備																									備考	
			照明						コンセント			電話・FAX			LAN					拡声			呼出押ボタン (トイレ・相談室・受付)	テレビ		ITV (監視カメラ)	防犯(機器別途)		
			設計照度	器具種別	LED器具	リモコン スイッチ	センサー(明るさ・人感)	発電回路	一般コンセント	発電回路	特殊負荷	モジュージャック	FAX	IP電話(空配管対応)	LAN端末A系統	LAN端末B系統	LAN端末C系統	LAN端末会派系統	無線LAN	スピーカ	音量調節	卓上スピーカ (議場音声用)		CATV系統	アンテナ系統		防犯センサー (ハッシュ/マクネット)		カードリーダ (電気錠)
			Lx	凡例	-	-	凡例	凡例	凡例	凡例	-	凡例	台	数字	個数	個数	個数	個数	-	-	-	-		個数	個数	台数	-		-
3	待合室	14	500	C					D																				
3	人事給与システム管理室	10	750	C			明	B	B	B		B		1	1	1	1												
3	電算業務室	42	750	B			明	A	A	A		B	1	1									1						
3	印刷室	6	300	C					B					1	1	1													
3	打合せスペース	13	500	C			明		B	C		B																	
3	記者室	26	750	C				B	B			B											1						
3	記者会見室	79	750	C			明	A	4	B		B		1									1						
3	放送無線室	6	500	C				A	B	A		B		1															R 階防災無線塔まで空配管が必要
3	廊下(3-1)	21	200	C				B	E																				
3	廊下(3-2)	126	200	C				B	E																				
3	廊下(3-3)	12	200	C				B	E																				
3	廊下(3-4)	28	200	C				B	E																				
3	廊下(3-5)	27	200	C				B	E																				
3	廊下(3-6)	16	200	C				B	E																				
3	廊下(3-7)	39	200	A				B	E																	1			
3	ホール	79	300	C				B	E																				
3	E V ロビー	15	300	C				B	E																				
3	E V 1・E V 2	17						A	D			B																	EV2は発電機回路
3	E V 3	9							D			B																	
3	E V 4	9							D			B																	
3	階段1	29	200	C / D			人	A	D																				
3	階段2	26	200	C / D			人	A	D																				
3	男子便所(3-1)	19	200	C			人	B	D																				
3	男子便所(3-2)	18	200	C			人	B	D																				
3	女子便所(3-1)	13	200	C			人	B	D																				
3	女子便所(3-2)	15	200	C			人	B	D																				
3	多目的便所	7	200	C			人	B	D																				
3	秘書課内WC	3	200	C			人	B	D																				
3	秘書課内洗面	2	200	C			人	B	D																				
3	パントリー	8	300	C					D																				
3	給湯室(3-1)	4	200	C					D																				
3	給湯室(3-2)	7	200	C					D																				
3	ゴミ置場	4	200	C					D																				
3	男子更衣室	29	200	C				C	D																				
3	女子更衣室	14	200	C				C	D																				
3	空調機械室(3-1)	42	300	D					D			B																	
3	空調機械室(3-2)	37	300	D					D			B																	

各室諸元表市庁舎

階	諸室名	面積 (㎡/室)	電気設備																									備考	
			照明					コンセント			電話・FAX			LAN					拡声			呼出押ボタン (トイレ・相談室・受付)	テレビ		ITV (監視カメラ)	防犯(機器別途)			
			設計照度	器具種別	LED器具	リモコン スイッチ	センサー(明るさ・人感)	発電回路	一般コンセント	発電回路	特殊負荷	モジュージャック	FAX	IP電話(空配管対応)	LAN端末A系統	LAN端末B系統	LAN端末C系統	LAN端末会派系統	無線LAN	スピーカ	音量調節		卓上スピーカ (議場音声用)	CATV系統		アンテナ系統	防犯センサー (ハッシュ/マクネット)		カードリーダー (電気錠)
			Lx	凡例	-	-	凡例	凡例	凡例	凡例	-	凡例	台	数字	個数	個数	個数	個数	-	-	-		-	個数		個数	台数		-
3	空調機械室(3-3)	37	300	D					D			B																	
3	サーバー室	42	750	B				A	A	A		B		1															
3	DS(3-1)(屋外)	21	100	D					D																				
3	EPS(3-1)	4	100	D					D																				
3	PS(3-1)	3	100	D					D																				
3	DS(3-2)(屋外)	17	100	D					D																				
3	EPS(3-2)	3	100	D					D																				
3	EPS(3-3)	3	100	D					D																				
3	EPS(3-4)	7	100	D					D																				
3	PS(3-2)	1	100	D					D																				
3	EPS(3-5)	6	100	D					D																				
4	事務室(4-1)	432	750	C			明	C	A	B		A	5		12	8	8				5		3						
4	事務室(4-2)	450	750	C			明	C	A	B		A	3		12	9	9				5		3						
4	事務室(4-3)	569	750	C			明	C	A	B		A	7		14	10	10				5		4						
4	会議室	26	750	C			明	B	B	C		B		1	2	1	1						1						
4	ミーティングスペース	16	500	C			明		B	C		B																	
4	相談(4-1)	9	500	C					B			B																	
4	相談(4-2)	9	500	C					B			B													1				
4	相談(4-3)	8	500	C					B			B																	
4	書庫(4-1)	50	300	C				C	B																				
4	書庫(4-2)	48	300	C				C	B																				
4	書庫(4-3)	11	300	C					B																				
4	測量器具保管庫	7	200	C					D																				
4	倉庫(4-1)	13	200	C					D																				
4	倉庫(4-2)	34	300	C					D																				
4	倉庫(4-3)	35	300	C				C	D																				
4	倉庫(4-4)	6	200	C					D																				
4	収納	6	200	C					D																				
4	待合ロビー(4-1)	91	300	C				B	E																				
4	待合ロビー(4-2)	46	300	C				B	E																				
4	テラス(屋外)	17		D																									
4	入札室	35	750	C			明	B	B	C		B		1	2	1	1						1						
4	印刷室	21	500	C					4						1	1	1												
4	廊下(4-1)	36	200	C				B	E																				
4	廊下(4-2)	14	200	C				B	E																				
4	廊下(4-3)	84	200	C				B	E																				
4	廊下(4-4)	36	200	C				B	E																				

各室諸元表市庁舎

階	諸室名	面積 (㎡/室)	電気設備																									備考	
			照明					コンセント			電話・FAX			LAN					拡声			呼出押ボタン (トイレ・相談室・受付)	テレビ		ITV (監視カメラ)	防犯(機器別途)			
			設計照度	器具種別	LED器具	リモコン スイッチ	センサー(明るさ・人感)	発電回路	一般コンセント	発電回路	特殊負荷	モジュラー ジャック	FAX	IP電話(空配管対応)	LAN端末 A系統	LAN端末 B系統	LAN端末 C系統	LAN端末 会派系統	無線LAN	スピーカ	音量調節		卓上スピーカ (議場音声用)	CATV系統		アンテナ系 統	防犯センサ (ハッシュ/マクネット)		カードリーダ (電気錠)
			Lx	凡例	-	-	凡例	凡例	凡例	凡例	-	凡例	台	数字	個数	個数	個数	個数	-	-	-	-	個数	個数	台数	-	-		
4	廊下(4-5)	28	200	C				B	E																				
4	廊下(4-6)	27	200	C				B	E																				
4	廊下(4-7)	25	200	C				B	E																				
4	廊下(4-8)	14	200	C				B	E																				
4	廊下(4-9)	72	200	C				B	E																				
4	廊下(4-10)	14	200	C				B	E																				
4	E V ロビー	15	300	C				B	E																				
4	E V 1・E V 2	17						A	D			B																	EV2は発電機回路
4	E V 3	9							D			B																	
4	E V 4	9							D			B																	
4	階段1	29	200	C / D			人	A	D																				
4	階段2	26	200	C / D			人	A	D																				
4	男子便所(4-1)	19	200	C			人	B	D																				
4	男子便所(4-2)	18	200	C			人	B	D																				
4	女子便所(4-1)	13	200	C			人	B	D																				
4	女子便所(4-2)	15	200	C			人	B	D																				
4	多目的便所	7	200	C			人	B	D																				
4	給湯室(4-1)	4	200	C					D																				
4	給湯室(4-2)・印刷室	7	500	C					D				1	1	1														
4	ゴミ置場	4	200	C					D																				
4	男子更衣室	36	200	C				C	D																				
4	女子更衣室	17	200	C				C	D																				
4	空調機械室(4-1)	42	300	D					D			B																	
4	空調機械室(4-2)	37	300	D					D			B																	
4	空調機械室(4-3)	37	300	D					D			B																	
4	EPS(4-1)	4	100	D					D																				
4	PS(4-1)	3	100	D					D																				
4	EPS(4-2)	3	100	D					D																				
4	EPS(4-3)	3	100	D					D																				
4	EPS(4-4)	7	100	D					D																				
4	PS(4-2)	1	100	D					D																				
4	EPS(4-5)	6	100	D					D																				
4	EPS(4-6)	2	100	D					D																				
5	会議室(5-1)	74	750	C			明	B	4	C		B		1	2	1	1							1					
5	会議室(5-2)	74	750	C			明	B	4	C		B		1	2	1	1							1					
5	会議室(5-3)	68	750	C			明	B	4	C		B		1	2	1	1							1					
5	小会議室(5-1)	52	750	C			明	B	B	C		B		1	2	1	1							1					

各室諸元表市庁舎

階	諸室名	面積 (㎡/室)	電気設備																							備考			
			照明						コンセント			電話・FAX			LAN					拡声			呼出押ボタン (トイレ・相談室・受付)	テレビ			ITV (監視カメラ)	防犯(機器別途)	
			設計照度	器具種別	LED器具	リモコン スイッチ	センサー(明るさ・人感)	発電回路	一般コンセント	発電回路	特殊負荷	モジュージャック	FAX	IP電話(空配管対応)	LAN端末A系統	LAN端末B系統	LAN端末C系統	LAN端末会派系統	無線LAN	スピーカ	音量調節	卓上スピーカ(議場音声用)		CATV系統	アンテナ系統			防犯センサー (ハッシュ/マクネット)	カードリーダー (電気錠)
			Lx	凡例	-	-	凡例	凡例	凡例	凡例	-	凡例	台	数字	個数	個数	個数	個数	-	-	-	-	-	個数	個数		台数	-	-
5	小会議室(5-2)	41	750	C			明	B	B	C		B		1	2	1	1							1					
5	相談(5-1)	10	500	C					B			B																	
5	相談(5-2)	10	500	C					B			B																	
5	相談(5-3)	8	500	C					B			B																	
5	刊行物在庫倉庫	30	300	C					D																				
5	シャワー室・更衣室	21	200	C					D																				
5	倉庫(5-1)	6	200	C					D																				
5	倉庫(5-2)	14	200	C					D																				
5	倉庫(5-3)	17	200	C					D																				
5	倉庫(5-4)	16	200	C					D																				
5	倉庫(5-5)	27	200	C					D																				
5	収納	6	200	C					D																				
5	備蓄倉庫	36	500	C				B	D			B																	
5	市史編纂室	85	750	C				B	C			B		1	2	1	1												
5	検査室	31	750	C			明	B	B	C		B		1	2	1	1						1						
5	コピースペース	7	500	C					B						1	1	1												
5	テラス(屋外)	17		D																									
5	正副議長室	64	750	A			明	B	A	C		B		1	1	1	1						1						
5	応接室(5-1)	10	500	C					B			B											1						
5	応接室(5-2)	16	500	A					B			B											1						
5	議会事務局	72	750	C			明	B	A	C		A	2	2	3	2	2				2		1						
5	議会事務局・更衣室(男)	5	200	C					D																				
5	議会事務局・更衣室(女)	2	200	C					D																				
5	議会事務局・給湯室	3	200	C					D																				
5	議場	237	500	A				B	C			B											1						
5	部課長控室	64	750	C			明	C	C	C		B		1	2	1	1				2		1						
5	会派室1	26	750	C			明	C	A	C		B						1	1				1						
5	会派室2	21	750	C			明	C	A	C		B						1	1				1						
5	会派室3	21	750	C			明	C	A	C		B						1	1				1						
5	会派室4	21	750	C			明	C	A	C		B						1	1				1						
5	会派室5	21	750	C			明	C	A	C		B						1	1				1						
5	会派室6	21	750	C			明	C	A	C		B						1	1				1						
5	会派室7	21	750	C			明	C	A	C		B						1	1				1						
5	会派室8	21	750	C			明	C	A	C		B						1	1				1						
5	会派室9	21	750	C			明	C	A	C		B						1	1				1						
5	議会図書室	36	500	C				C	B			B		1															
5	小委員会室	99	750	C				B	C	C		B		1	2	1	1						1						調光機能を有すること

各室諸元表市庁舎

階	諸室名	面積 (㎡/室)	電気設備																							備考			
			照明					コンセント			電話・FAX			LAN					拡声			呼出押ボタン (トイレ・相談室・受付)	テレビ		ITV (監視カメラ)		防犯(機器別途)		
			設計照度	器具種別	LED器具	リモコンスイッチ	センサー(明るさ・人感)	発電回路	一般コンセント	発電回路	特殊負荷	モジュージャック	FAX	IP電話(空配管対応)	LAN端末A系統	LAN端末B系統	LAN端末C系統	LAN端末会派系統	無線LAN	スピーカ	音量調節		卓上スピーカ(議場音声用)	CATV系統			アンテナ系統	防犯センサー(ハッシュ/マクネット)	カードリーダー(電気錠)
			Lx	凡例	-	-	凡例	凡例	凡例	凡例	-	凡例	台	数字	個数	個数	個数	個数	-	-	-	-	-	個数	個数		台数	-	-
5	委員会室	188	750	C				B	C	C		B		1	2	1	1							1					調光機能を有すること
5	待合ロビー	37	300	C				B	E															1					
5	廊下(5-1)	151	200	C				B	E																				
5	廊下(5-2)	23	200	C				B	E																				
5	廊下(5-3)	253	200	C				B	E																				
5	廊下(5-4)	42	200	C				B	E																				
5	廊下(5-5)	57	200	C				B	E																				
5	E V ロビー	15	300	C				B	E																				
5	E V 1・E V 2	17						A	D			B																	EV2は発電機回路
5	E V 3	9							D			B																	
5	E V 4	9							D			B																	
5	階段1	29	200	C / D			人	A	D																				
5	階段2	26	200	C / D			人	A	D																				
5	男子便所(5-1)	19	200	C			人	B	D																				
5	男子便所(5-2)	18	200	C			人	B	D																				
5	女子便所(5-1)	13	200	C			人	B	D																				
5	女子便所(5-2)	15	200	C			人	B	D																				
5	多目的便所	7	200	C			人	B	D																				
5	給湯室(5-1)	6	200	C					D																				
5	給湯室(5-2)	4	200	C					D																				
5	ゴミ置場	4	200	C					D																				
5	職員休憩室(男)	59	500	C				B	B			B			2	1	1							1					
5	職員休憩室(男)収納	6																											
5	職員休憩室(女)	62	500	C				B	B			B			2	1	1							1					
5	職員休憩室(女)収納	7																											
5	空調機械室(5-1)	42	300	D					D			B																	
5	空調機械室(5-2)	37	300	D					D			B																	
5	空調機械室(5-3)	37	300	D					D			B																	
5	議場システム機械室	7	300	D					D			B																	
5	EPS(5-1)	4	100	D					D																				
5	PS(5-1)	3	100	D					D																				
5	EPS(5-2)	3	100	D					D																				
5	EPS(5-3)	4	100	D					D																				
5	EPS(5-4)	3	100	D					D																				
5	EPS(5-5)	7	100	D					D																				
5	PS(5-2)	1	100	D					D																				
5	EPS(5-6)	6	100	D					D																				

各室諸元表市庁舎

階	諸室名	面積 (㎡/室)	電気設備																									備考
			照明					コンセント			電話・FAX			LAN					拡声			呼出押ボタン (トイレ・相談室・受付)	テレビ		ITV (監視カメラ)	防犯(機器別途)		
			設計照度	器具種別	LED器具	リモコン スイッチ	センサー(明るさ・人感)	発電回路	一般コンセント	発電回路	特殊負荷	モジュラー ジャック	FAX	IP電話(空配管対応)	LAN端末 A系統	LAN端末 B系統	LAN端末 C系統	LAN端末 会派系統	無線LAN	スピーカ	音量調節		卓上スピーカ (議場音声用)	CATV系統		アンテナ系統	防犯センサー (ハットフ/マクネット)	
			Lx	凡例	-	-	凡例	凡例	凡例	凡例	-	凡例	台	数字	個数	個数	個数	個数	-	-	-	-	-	個数	個数	台数	-	
6	傍聴席(6-1)	50	500	C				B	C																			
6	傍聴席(6-2)	8	500	C				B	D																			
6	特別傍聴席	10	500	C				B	D																			
6	廊下(6-1)	43	200	C				B	E																			
6	展望ギャラリー	180	300	C				B	E																			
6	電話交換室用通路	6	200	C				B	D																			
6	E V 2	9						A	D			B																EV2は発電機回路
6	階段1	23	200	C / D			人	A	D																			
6	階段2	26	200	C / D			人	A	D																			
6	電話交換機室	13	300	C				B	B	C		B																
6	電話交換室	18	500	C			明	B	B	C		B	1	1	1	1	1											
6	休憩室	13	300	C					B			B										1						
6	傍聴受付	6	500	C				B	B				1															
6	男子便所	12	200	C			人	B	D																			
6	女子便所	10	200	C			人	B	D																			
6	多目的便所	11	200	C			人	B	D																			
6	授乳室	6	300	C				B	D																			
6	空調機械室(6-1)	101	300	D					D			B																
6	熱源機械室	281	300	D					C			B																
6	発電機室	84	300	D				B	C	A		B																
6	電気室	165	300	D				B	C	A		B																
6	ポンペ庫	19	200	D					D																			
6	EPS(6-1)	5	100	D					D																			
6	PS(6-1)	1	100	D					D																			
6	EPS(6-2)	6	100	D					D																			

土木作業員詰所・立体駐車場

[illegible]

特殊負荷一覧表

階数	室名又は部位	負荷名称	消費電力 量	単位 (KW、W)	台数	電源種別	接続先又はコンセント形状	発電回路	備考
G F	事務室(G-1)	コピー機(2・3番窓口付近)	500	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	シュレッダー	600	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	(バーコード読み取り・電光掲示板・番号札発行)一式	500	W	10	1 100V	2PE15A		すべて合わせて500W
G F	事務室(G-1)	端末(受付)	511	W	9	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	"	997	W	4	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	端末(端末班)	511	W	4	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	"	997	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	"	993	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	プリンタ(受付)	880	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	プリンタ(戸籍)	880	W	2	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	プリンタ(端末班)	880	W	2	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	"	930	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	"	870	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	"	960	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	回転保管庫	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	住基カードプリンタ	310	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	プリンター(住民情報)	880	W	8	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	プリンター(国保総合システム)	1,230	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	無停電電源装置(高額、レセプト照会)	800	W	2	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	プリンター(高額、レセプト照会共用)	1,350	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	プリンター(後期高齢者医療広域連合システム)	930	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	コピー機	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	日立住基プリンター	880	W	6	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	アイネスプリンター	1,150	W	4	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	アイネスサーバー	200	W	2	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	後期広域連合プリンター	930	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	ファクシミリ	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	コピー機	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	窓口用テレビ	373	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	コーヒーマーカー	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	電気ポット	1,000	W	2	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	コピー機	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	e-AD2 プリンタ	880	W	5	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	家屋評価計算システム サーバーPC	314	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	家屋評価計算システム プリンタ	1,200	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	家屋評価計算システム 無停電電源装置	74	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	税務通知管理用パソコン プリンタ	1,270	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	マイクロフィルムリーダー 本体	350	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	マイクロフィルムリーダー プリンタ	750	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	住民情報システム端末機	1,000	W	18	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	住民情報システム用プリンター	1,500	W	4	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	法人プリンター	1,200	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	法人プリンター	465	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	プリンター(住民情報システム)	880	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	プリンター(滞納管理システム)	1,150	W	3	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-1)	サーバー(滞納管理システム)	200	W	2	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-2)	コピー機	2,000	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-2)	ファクシミリ	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-2)	公会計用PC 本体	305	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-2)	" プリンター	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	事務室(G-2)	電気ポット	700	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	会議室(組)	コピー機	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	会議室(組)	FAX	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	会議室(組)	電子レンジ	1,300	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	会議室	コピー機	1,500	W	2	1 100V	2PE15A		
G F	会議室	モニター	300	W	2	1 100V	2PE15A		
G F	会議室	プロジェクター	200	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	会議室	アンプ	100	W	2	1 100V	2PE15A		
G F	売店倉庫	売店機器	30	KW	1	1 100V			手元開閉器
G F	売店倉庫	売店機器	30	KW	1	3 200V			手元開閉器
G F	市民課協働スペース +ギャラリースペー	コインラック付コピー機	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	銀行	入出金機	240	W	2	1 100V	2PE15A		
G F	銀行	PTS	34	W	2	1 100V	2PE15A		
G F	銀行	ジャーナル	23	W	2	1 100V	2PE15A		
G F	銀行	業務管理ビデオ(本体)	47	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	銀行	業務管理ビデオ(ディスプレイ)	24	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	ATM		4	KW	1	1 200V			手元開閉器(1 3W 40A)
G F	印刷室	白黒印刷機	600	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	給湯室(G-1)	電子レンジ	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	給湯室(G-1)	冷蔵庫	300	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	給湯室(G-2)	電子レンジ	1,000	W	2	1 100V	2PE15A		
G F	給湯室(G-2)	冷蔵庫	300	W	2	1 100V	2PE15A		
G F	給湯室(G-2)	電気ポット	900	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	ゴミ置場	シュレッダー	600	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	宿直室	電気ポット	800	W	1	1 100V	2PE15A		
G F	宿直室	電子レンジ	1,300	W	1	1 100V	2PE15A		
1 階	事務室	ファクシミリ	580	W	1	1 100V	2PE15A		
1 階	事務室	コピー機	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
1 階	事務室	住民情報システム端末	1,000	W	4	1 100V	2PE15A		
1 階	事務室	特定健診等データ管理システム用プリンタ	1,230	W	1	1 100V	2PE15A		
1 階	事務室	電気ポット	840	W	1	1 100V	2PE15A		
1 階	事務室	電気ポット	700	W	2	1 100V	2PE15A		
1 階	事務室	コピー機	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
1 階	事務室	ファックス	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
1 階	事務室	プリンタ	880	W	1	1 100V	2PE15A		

特殊負荷一覧表

階数	室名又は部位	負荷名称	消費電力量	単位 (KW、W)	台数	電源種別	接続先又はコンセント形状	発電回路	備考
1階	事務室	カラーレーザープリンター	1,300	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	電気ポット	905	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	住基端末用プリンター	880	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	プリンター	1,350	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	プリンター	880	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	FAX	850	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	電動ポット	985	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	コピー機	2,000	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	生活保護システムプリンタ	1,350	W	3	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	サーバ（生保システム）	160	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	UPS（生保システム）	980	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	UPS（医療パソコン関連）	300	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	カラープリンタ（医療パソコン関連）	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	住民情報システムプリンタ	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	ファクシミリ（聴覚障がい者用）	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	電気ポット	985	W	2	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	サーバー（障がい福祉システム）	830	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	無停電電源装置（障がい福祉システム）	1,200	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	ノートP C（障がい福祉システム）	420	W	6	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	プリンター（障がい福祉システム）	1,200	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	住基プリンター	880	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	パソコン	553	W	8	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	プリンター	880	W	7	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	コピー機	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	事務室	電気ポット	905	W	2	1 100V	2PE15A		
1階	市民ロビー(1-1)	コインラック付コピー機	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	市民レストランバックヤード	レストラン機器	85	KW	1	1 100V			手元開閉器
1階	市民レストランバックヤード	レストラン機器	85	KW	1	3 200V			手元開閉器
1階	給湯室(1-1)	電子レンジ	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	給湯室(1-1)	冷蔵庫	300	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	給湯室(1-2)	電子レンジ	1,000	W	2	1 100V	2PE15A		
1階	給湯室(1-2)	冷蔵庫	300	W	2	1 100V	2PE15A		
1階	給湯室(1-2)	電気ポット	900	W	1	1 100V	2PE15A		
1階	ゴミ置場	シュレッダー	600	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-1)	コーヒーマーカー	820	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-1)	電気ポット	700	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-1)	コピー機	1,500	W	2	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-1)	ファクシミリ	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-1)	シュレッダー	570	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-1)	プリンター（住民情報システム用）	880	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-1)	電子レンジ	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-1)	コーヒーマシン	930	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-1)	電気ポット	700	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-1)	電気ポット	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-1)	電気ポット	700	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-1)	電子レンジ	980	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-1)	コーヒーマーカー	930	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-1)	ポット	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-1)	電子レンジ	940	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-1)	電気ポット	905	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-1)	コーヒーマーカー	650	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-1)	ポット	700	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-2)	ポット	700	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-2)	コピー機	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-2)	シュレッダー	570	w	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-2)	レーザープリンタ(保育事務)	1,230	W	2	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-2)	プリンター（医療費）	920	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-2)	プリンター（住基用）	880	W	3	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-2)	FAX（ファミサポ）	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-3)	カラープリンター	880	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-3)	ファクシミリ	880	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-3)	電気ポット	905	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-4)	住基端末機用プリンター	1,350	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-4)	コピー機	1400	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-4)	自書式投票用紙分類機	360	W	3	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-4)	期日前・当日投票端末機用プリンター	1,350	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-5)	電気ポット	1,250	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	事務室(2-5)	コーヒーマーカー	650	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	印刷室	白黒印刷機	600	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	給湯室(2-1)	電子レンジ	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	給湯室(2-1)	冷蔵庫	300	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	給湯室(2-2)	電子レンジ	1,000	W	2	1 100V	2PE15A		
2階	給湯室(2-2)	冷蔵庫	300	W	2	1 100V	2PE15A		
2階	給湯室(2-2)	電気ポット	900	W	1	1 100V	2PE15A		
2階	ゴミ置場	シュレッダー	600	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-1)	ファクシミリ	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-1)	シュレッダー	600	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-1)	電気ポット	905	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-1)	電子レンジ	930	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-1)	電気ポット	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	冷蔵庫	500	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	電子レンジ	890	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	電気ポット	905	W	2	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	シュレッダー	250	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	テレビ	86	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	コピー機	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	印刷機	250	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	計測震度計	3	KW	1	1 100V			手元開閉器
3階	事務室(3-2)	震度計	3	KW	1	1 100V			手元開閉器
3階	事務室(3-2)	GPSアンテナ	2	KW	1	1 100V			手元開閉器
3階	事務室(3-2)	カラープリンター	24	W	1	1 100V	2PE15A		

特殊負荷一覧表

階数	室名又は部位	負荷名称	消費電力 量	単位 (KW、W)	台数	電源種別	接続先又はコンセント形状	発電回路	備考
3階	事務室(3-2)	プリンター	14	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	防災モニター	27	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	防災パソコン	175	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	エリアメール連携システム パソコン	100	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	無停電電源装置(UPS)	100	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	J - ALERTパソコン	100	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	J - ALERTモニター	20	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	J - ALERT受信機	55	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	県防災情報システム	70	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	防災ファクシミリ	48	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	防災行政無線 親機	10	KW	1	1 100V			手元開閉器
3階	事務室(3-2)	防災行政無線 自動起動機	55	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	防災行政無線 遠隔操作卓	2	KW	1	1 100V			手元開閉器
3階	事務室(3-2)	防災行政無線用 MDレコーダー	22	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-2)	防災関係機器(ラック内)	2	KW	1	1 100V			手元開閉器
3階	事務室(3-3)	カラープリンター	996	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-3)	財産台帳パソコン	553	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-3)	ポット	905	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-3)	プリンタ	996	W	1	1 100V	2PE15A		総務課
3階	事務室(3-3)	パソコン	80	W	1	1 100V	2PE15A		総務課
3階	事務室(3-3)	コピー機	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		総務課
3階	事務室(3-3)	カラーコピー機	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		総務課
3階	事務室(3-3)	スキャナー	13	W	1	1 100V	2PE15A		総務課
3階	事務室(3-3)	FAX	880	W	1	1 100V	2PE15A		総務課
3階	事務室(3-3)	印刷機	1,350	W	1	1 100V	2PE15A		総務課
3階	事務室(3-3)	電気ポット	700	W	1	1 100V	2PE15A		総務課
3階	事務室(3-3)	コーヒーマーカー	900	W	1	1 100V	2PE15A		総務課
3階	事務室(3-3)	液晶テレビ	124	W	1	1 100V	2PE15A		総務課
3階	事務室(3-3)	FAX	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-3)	電気ポット	800	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-3)	FAX	20	W	1	1 100V	2PE15A		情報政策課
3階	事務室(3-3)	インターネットルータ	15	W	3	1 100V	2PE15A		情報政策課
3階	事務室(3-3)	冷蔵庫	300	W	1	1 100V	2PE15A		情報政策課
3階	事務室(3-3)	電気ポット	900	W	1	1 100V	2PE15A		情報政策課
3階	事務室(3-3)	プリンター	880	W	2	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-3)	電気ポット	700	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-4)	電気ポット	905	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-4)	コーヒーマーカー	900	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-4)	コピー機	2,000	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-4)	電子レンジ	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-4)	電気ケトル	1,450	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-4)	シュレッダー	720	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	事務室(3-5)	コピー機	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	大会議室	コピー機	1,500	W	2	1 100V	2PE15A		
3階	大会議室	モニター	300	W	2	1 100V	2PE15A		
3階	大会議室	プロジェクター	200	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	大会議室	アンプ	100	W	2	1 100V	2PE15A		
3階	特別会議室	コピー機	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	特別会議室	モニター	300	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	特別会議室	プロジェクター	200	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	特別会議室	アンプ	100	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	市長室	冷蔵庫	300	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	市長室	テレビ	122	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	市長室	電気ポット	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	市長室	足元用ヒーター	1,200	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	応接室(3-1)	冷蔵庫	300	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	応接室(3-1)	テレビ	122	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	応接室(3-1)	電気ポット	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	応接室(3-1)	足元用ヒーター	1,200	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	副市長室	冷蔵庫	300	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	副市長室	テレビ	122	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	副市長室	電気ポット	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	副市長室	足元用ヒーター	1,200	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	保健室	冷蔵庫	73	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	保健室	電気ポット	670	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	電算業務室	パソコン	300	W	8	1 100V	2PE15A		
3階	電算業務室	ディスプレイ	200	W	8	1 100V	2PE15A		
3階	電算業務室	プリンター	1,500	W	2	1 100V	2PE15A		
3階	印刷室	白黒印刷機	600	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	印刷室	カラー印刷機	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	記者室	ファクシミリ	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	記者会見室	コピー機	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	記者会見室	モニター	300	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	記者会見室	プロジェクター	200	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	記者会見室	アンプ	100	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	放送無線室		2	KW	1	1 100V			手元開閉器
3階	パントリー	電子レンジ	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	パントリー	冷蔵庫	300	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	パントリー	電気ポット	900	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	給湯室(3-1)	電子レンジ	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	給湯室(3-1)	冷蔵庫	300	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	給湯室(3-2)	電子レンジ	1,000	W	2	1 100V	2PE15A		
3階	給湯室(3-2)	冷蔵庫	300	W	2	1 100V	2PE15A		
3階	給湯室(3-2)	電気ポット	900	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	ゴミ置場	シュレッダー	600	W	1	1 100V	2PE15A		
3階	サーバー室		84	KW	1	1 100V			手元開閉器
4階	事務室(4-1)	カラープリンター	1,350	W	1	1 100V	2PE15A		

特殊負荷一覧表

階数	室名又は部位	負荷名称	消費電力 量	単位 (KW、W)	台数	電源種別	接続先又はコンセント形状	発電回路	備考
4 階	事務室(4-1)	複写機	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-1)	ファックス	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-1)	コーヒーメーカー	1,080	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-1)	電気ポット	700	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-1)	プリンター	1,100	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-1)	電気ポット	700	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-1)	プリンター	880	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-1)	コーヒーメーカー	930	W	2	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-1)	コーヒーメーカー	1,080	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-1)	電子レンジ	1,300	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-2)	カラープリンター	1,350	W	2	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-2)	ファックス	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-2)	コーヒーメーカー	1,080	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-2)	電気ポット	905	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-2)	電子レンジ	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-2)	無停電電源装置 (UPS)	330	W	3	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-2)	コーヒーメーカー	1,010	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-2)	コーヒーメーカー	250	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-2)	プロッタ	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-2)	電気ポット	650	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-2)	カラープリンター	1,350	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-3)	レーザープリンター	1,350	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-3)	コーヒーメーカー	650	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-3)	電気ポット	905	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-3)	カラープリンター	1,350	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-3)	コピー機	1,450	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-3)	電気ポット	950	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-3)	コーヒーメーカー	850	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-3)	ファクシミリ	840	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-3)	コーヒーメーカー	850	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-3)	カラープリンタ (狂犬病用リース)	1,118	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-3)	プリンター	1,350	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-3)	M S パウチ	1,350	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-3)	コピー、プリンター、スキャナ複合機 (カラー)	1,200	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	事務室(4-3)	シュレッダー	340	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	印刷室	白黒印刷機	600	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	印刷室	カラーコピー機	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	印刷室	プロッター	1,500	W	2	1 100V	2PE15A		
4 階	廊下(4-1)	コピー機	1,500	W	2	1 100V	2PE15A		
4 階	廊下(4-4)	コピー機	1,500	W	2	1 100V	2PE15A		
4 階	給湯室(4-1)	電子レンジ	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	給湯室(4-1)	冷蔵庫	300	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	給湯室(4-2)	電子レンジ	1,000	W	2	1 100V	2PE15A		
4 階	給湯室(4-2)	冷蔵庫	300	W	2	1 100V	2PE15A		
4 階	給湯室(4-2)	電気ポット	900	W	1	1 100V	2PE15A		
4 階	ゴミ置場	シュレッダー	600	W	1	1 100V	2PE15A		
5 階	コピースペース	カラープリンター	1,500	W	1	1 100V	2PE15A		
5 階	正副議長室	パソコン	316	W	1	1 100V	2PE15A		
5 階	正副議長室	パソコン	830	W	1	1 100V	2PE15A		
5 階	議会事務局	給水器	600	W	1	1 100V	2PE15A		
5 階	議会事務局	コピー機	600	W	1	1 100V	2PE15A		
5 階	議会事務局	ファックス	810	W	1	1 100V	2PE15A		
5 階	議会事務局	シュレッダー	390	W	1	1 100V	2PE15A		
5 階	議会事務局・給湯室	電気ポット	905	W	1	1 100V	2PE15A		
5 階	議会事務局・給湯室	冷蔵庫	350	W	1	1 100V	2PE15A		
5 階	各会派室	プリンター	380	W	2	1 100V	2PE15A		
5 階	各会派室	電気ポット	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
5 階	各会派室	電子レンジ	1,270	W	1	1 100V	2PE15A		
5 階	給湯室(5-1)	電子レンジ	1,000	W	1	1 100V	2PE15A		
5 階	給湯室(5-1)	冷蔵庫	300	W	1	1 100V	2PE15A		
5 階	給湯室(5-2)	電子レンジ	1,000	W	2	1 100V	2PE15A		
5 階	給湯室(5-2)	冷蔵庫	300	W	2	1 100V	2PE15A		
5 階	給湯室(5-2)	電気ポット	900	W	1	1 100V	2PE15A		
5 階	ゴミ置場	シュレッダー	600	W	1	1 100V	2PE15A		
6 階	電話交換機室	PBX	5	KW	1	1 100V			手元開閉器
6 階	電話交換室	電話交換台	2	KW	1	1 100V			手元開閉器

機械設備

■各室諸元表(機械設備) 市庁舎

凡例 AHU:空調機 FCU:ファンコイル PAC:パッケージ ACW:ウォールスルーパッケージ HEX:全熱交換器 FAN:ファン

階	諸室名	面積 (㎡/室)	空調・換気方式	空調換気設備																		備考	衛生設備														
				加湿の有無 有○	休日・時間外	非常電源 保安用● 防災用○	計量	熱源種別		冷暖房・換気制御			設計温湿度条件				騒音	内部発熱条件			人員		換気方式 1・2・3種	換気量		給水	給茶器 (本体別途)	衛生器具	給湯	排水	ガス	消火					
													夏期		冬期									換気回数 (回/h)	人員当換気量 (m3/h・人)												
								中央	個別	中央 管理	手元スイッチ 空調 換気		温度 ℃	湿度 ℃	温度 ℃	湿度 ℃		NC	照明発熱 (W/㎡)	機器発熱 (W/㎡)	機器発熱 kw												(人)	(人/㎡)	上水	雑用水 (雨水利用)	個別
G	事務室 (G-1)	821	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		163		1		30							屋内消火栓					
G	事務室 (G-2)	54	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		11		1		30							屋内消火栓					
G	会議室 (組)	48	HEX+PAC	○	○		○		○	○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		24		1		30							屋内消火栓					
G	会議室	194	HEX+PAC	○	○	●空調			○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		144		1		30							屋内消火栓					
G	相談 (G-1)	8	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		4		1		30							屋内消火栓					
G	相談 (G-2)	8	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		4		1		30							屋内消火栓					
G	相談 (G-3)	8	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		4		1		30							屋内消火栓					
G	会計課書庫	56	AHU+FCU					○		○	○		26.0	成行	22.0	成行		10	10			0.20	1		30							屋内消火栓					
G	書庫	147	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30			0.20	1		30							屋内消火栓					
G	書庫 (将来事務室)	74	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30			0.20	1		30							屋内消火栓					
G	倉庫	80	FAN									○										0.10	3		30							屋内消火栓					
G	寄贈絵画倉庫	32	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0		10	10			0.10	1		30							屋内消火栓					
G	会議室倉庫1	19	FAN									○										0.10	3		30							屋内消火栓					
G	会議室倉庫2	19	FAN									○										0.10	3		30							屋内消火栓					
G	市民ロビー (G-1)	276	AHU (床吹出)	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10			0.20	1		30		○		○		○	屋内消火栓					
G	売店	88	HEX+PAC	○	○		○		○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30			0.10	1		30		○			○	○	屋内消火栓					
G	売店倉庫	27	FAN+PAC		○		○		○	○		○										0.10	3		30							屋内消火栓					
G	売店WC	3	FAN		○		○					○											3	10			○	○		職員用		○	屋内消火栓				
G	市民協働スペース+ギャラリースペース	138	AHU (床吹出)	○	○			○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10			0.20	1		30							屋内消火栓					
G	エントランスホール	152	AHU (床吹出)	○	○			○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10			0.20	1		30							屋内消火栓					
G	固定資産税評価員室	16	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		7		1		30							屋内消火栓					
G	情報公開コーナー	21	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30			0.20	1		30							屋内消火栓					
G	納税コールセンター	19	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30			0.20	1		30							屋内消火栓					
G	銀行	14	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		2		1		30							屋内消火栓					
G	ATM	10	FAN+PAC		○		○		○	○	○	○	28.0	50.0	20.0	40.0		10	30		1		3		30							屋内消火栓					
G	印刷室	6	FAN									○									1		3		30		○			SK		○	屋内消火栓				
G	風除室	20			○																											屋内消火栓					
G	廊下 (G-1)	132	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ							屋内消火栓				
G	廊下 (G-2)	29	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ							屋内消火栓				
G	廊下 (G-3)	47	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ							屋内消火栓				
G	廊下 (G-4)	28	AHU		○			○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ							屋内消火栓				
G	廊下 (G-5)	53	AHU (床吹出)		○			○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ							屋内消火栓				
G	E V ロビー	15	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ							屋内消火栓				
G	E V 1・E V 2	12																																			
G	E V 3	9																																			
G	E V 4	9																																			
G	階段1	15																															屋内消火栓				

■各室諸元表(機械設備) 市庁舎

凡例 AHU:空調機 FCU:ファンコイル PAC:パッケージ ACW:ウォールスルーパッケージ HEX:全熱交換器 FAN:ファン

階	諸室名	面積 (㎡/室)	空調・換気方式	空調換気設備																		備考	衛生設備												
				加湿の有無 有○	休日・時間外	非常電源 保安用● 防災用○	計量	熱源種別		冷暖房・換気制御				設計温湿度条件				騒音 NC	内部発熱条件				人員		換気方式 1・2・3種	換気量		給水	給茶器 (本体別途)	衛生器具	給湯	排水	ガス	消火	
										中央 管理	手元スイッチ		夏期		冬期		照明発熱 (W/㎡)		機器発熱 (W/㎡)	機器発熱 kw	換気回数 (回/h)					人員当換気量 (㎡3/h・人)									
								中央 空調	個別 換気		温度 ℃	湿度 ℃	温度 ℃	湿度 ℃																					
															中央 管理	手元スイッチ 空調							手元スイッチ 換気	温度 ℃			湿度 ℃								温度 ℃
G	階段3	15																														屋内消火栓			
G	階段4	90	AHU(床吹出)	○	○			○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		40		1		30								屋内消火栓		
G	男子便所(G-1)	19	FAN			○換気・自動水栓					人感											3	10				○	○		職員用		○		屋内消火栓	
G	男子便所(G-2)	23	FAN		○	○換気・自動水栓					人感											3	10				○	○		一般用		○		屋内消火栓	
G	女子便所(G-1)	13	FAN			○換気・自動水栓					人感											3	10				○	○		職員用		○		屋内消火栓	
G	女子便所(G-2)	20	FAN		○	○換気・自動水栓					人感											3	10				○	○		一般用		○		屋内消火栓	
G	多目的便所	6	FAN			○換気・自動水栓					人感											3	10				○	○		一般用		○		屋内消火栓	
G	給湯室(G-1)	4	FAN								○											3	5				○				○	○		屋内消火栓	
G	給湯室(G-2)	7	FAN								○											3	5				○				○	○		屋内消火栓	
G	ゴミ置場	4	FAN		○						○											3	5											屋内消火栓	
G	シャワー室	3	FAN		○						○										1		3	10			○				○	○	○	屋内消火栓	
G	脱衣室	3	FAN+PAC		○					○	○	○									1		3	5			○				洗面器	○	○		屋内消火栓
G	清掃員控室	8	FAN+PAC	○	○					○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10		4		3		30									屋内消火栓	
G	男子休憩室	19	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10		10		1		30									屋内消火栓	
G	女子休憩室	19	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10		8		1		30									屋内消火栓	
G	男子更衣室	35	AHU					○		○	○		26.0	成行	22.0	成行		10	10			0.15	1		30		○				洗面器		○		屋内消火栓
G	女子更衣室	65	AHU					○		○	○		26.0	成行	22.0	成行		10	10			0.15	1		30		○				洗面器		○		屋内消火栓
G	中央監視室	21	HEX+PAC	○	○	●空調				○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	100		4		1		30									屋内消火栓	
G	守衛室	12	HEX+PAC	○	○	●空調				○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		4		1		30									屋内消火栓	
G	宿直室	14	HEX+PAC	○	○	●空調				○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		2		1		30									屋内消火栓	
G	空調機械室(G-1)	64	FAN									タイマー										0.15	3		30			○ (加湿用)				○		屋内消火栓	
G	空調機械室(G-2)	37	FAN									タイマー										0.15	3		30			○ (加湿用)				○		屋内消火栓	
G	空調機械室(G-3)	37	FAN									タイマー										0.15	3		30			○ (加湿用)				○		屋内消火栓	
G	オイルギアポンプ室	12	FAN		○	●ポンプ						タイマー										0.15	3		30			○ (加湿用)				○		屋内消火栓	
G	受水槽室	85	FAN		○	●ポンプ						タイマー										0.15	3		30			○ (加湿用)				○		屋内消火栓	
G	ろ過装置設備室	30	FAN		○	●ポンプ						タイマー										0.15	3		30			○ (加湿用)				○		屋内消火栓	
G	屋内消火栓ポンプ室	7	FAN		○	●消火ポンプ						タイマー										0.15	3		30			○ (加湿用)				○		屋内消火栓	
G	DS(G-1)	19																																	
G	EPS(G-1)	4																																	
G	PS(G-1)	3																																	
G	DS(G-2)	17																																	
G	EPS(G-2)	4																																	
G	EPS(G-3)	5																																	
G	PS(G-2)	1																																	
G	EPS(G-4)	6																																	
G	PS(G-3)	3																																	
1	事務室	1,128	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		203		1		30									屋内消火栓	
1	会議室	79	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		50		1		30									屋内消火栓	

■各室諸元表(機械設備) 市庁舎

凡例 AHU:空調機 FCU:ファンコイル PAC:パッケージ ACW:ウォールスルーパッケージ HEX:全熱交換器 FAN:ファン

階	諸室名	面積 (㎡/室)	空調・換気方式	空調換気設備																			備考	衛生設備														
				加湿の有無 ○	休日・時間外	非常電源 ○保安用●防災用	計量	熱源種別		冷暖房・換気制御				設計温湿度条件				騒音	内部発熱条件			人員		換気方式 1・2・3種	換気量		給水	給茶器 (本体別途)	衛生器具	給湯	排水	ガス	消火					
														中央	個別	中央管理	手元スイッチ 空調換気		夏期		冬期				照明発熱 (W/㎡)	機器発熱 (W/㎡)								機器発熱 kw	換気回数 (回/h)	人員当換気量 (m3/h・人)		
																			温度℃	湿度℃	温度℃																湿度℃	NC
								1	相談室(1-1)	10	AHU	○				○			○	○		26.0			50.0	22.0								40.0	45	20	10	
1	相談室(1-2)	8	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		4		1		30							屋内消火栓						
1	相談室(1-3)	8	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		4		1		30							屋内消火栓						
1	面接室(1-1)	12	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		4		1		30							屋内消火栓						
1	面接室(1-2)	12	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		4		1		30							屋内消火栓						
1	介護審査室(1-1)	18	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		8		1		30							屋内消火栓						
1	介護審査室(1-2)	18	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		8		1		30							屋内消火栓						
1	資料保存室兼倉庫	28	AHU+FCU					○		○	○		26.0	成行	22.0	成行		20	10			0.10	1		30							屋内消火栓						
1	倉庫	13	FAN									○										0.10	3		30							屋内消火栓						
1	市民ロビー(1-1)	290	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10			0.20	1		30		○		○		○	屋内消火栓						
1	市民レストラン	143	HEX+PAC	○	○				○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		90		1		30		○			洗面器		○	屋内消火栓					
1	市民レストラン・厨房	39	FAN+PAC		○				○	○	○	○	28.0	成行	20.0	成行		20	30		5		3	40	30		○				○	○	○	屋内消火栓				
1	市民レストランパキヤード	34	FAN+PAC		○				○	○	○	○	26.0	成行	22.0	成行		10	10		5		3		30		○			洗面器		○	屋内消火栓					
1	展示コーナー	227	AHU	○	○			○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30			0.20	1		30							屋内消火栓						
1	放送室兼受付控室	11	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		2		1		30							屋内消火栓						
1	管理室	11	HEX+PAC	○	○				○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		2		1		30		○				○	○	屋内消火栓					
1	風除室(1-1)	9			○																											屋内消火栓						
1	風除室(1-2)	15			○																											屋内消火栓						
1	廊下(1-1)	111	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ						屋内消火栓						
1	廊下(1-2)	28	AHU		○			○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1				廊下の換気量は24時間換気分のみ						屋内消火栓					
1	廊下(1-3)	37	AHU		○			○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1				廊下の換気量は24時間換気分のみ						屋内消火栓					
1	廊下(1-4)	51	AHU		○			○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1				廊下の換気量は24時間換気分のみ						屋内消火栓					
1	E V ロビー	15	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ						屋内消火栓						
1	E V 1・E V 2	12																																				
1	E V 3	9																																				
1	E V 4	9																																				
1	階段1	29																															屋内消火栓					
1	階段2	17																															屋内消火栓					
1	階段3	33																															屋内消火栓					
1	階段4	137	AHU(床吹出)	○	○			○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		60		1		30							屋内消火栓						
1	男子便所(1-1)	19	FAN		○	○換気・自動水栓						人感											3	10			○	○		一般用		○	屋内消火栓					
1	男子便所(1-2)	25	FAN		○	○換気・自動水栓						人感											3	10			○	○		一般用		○	屋内消火栓					
1	女子便所(1-1)	13	FAN		○	○換気・自動水栓						人感											3	10			○	○		一般用		○	屋内消火栓					
1	女子便所(1-2)	21	FAN		○	○換気・自動水栓						人感											3	10			○	○		一般用		○	屋内消火栓					
1	多目的便所(1-1)	6	FAN			○換気・自動水栓						人感											3	10			○	○		一般用		○	屋内消火栓					
1	多目的便所(1-2)	7	FAN		○	○換気・自動水栓						人感											3	10			○	○		一般用		○	屋内消火栓					
1	給湯室(1-1)	3	FAN									○											3	5			○				○	○	屋内消火栓					
1	給湯室(1-2)	5	FAN									○											3	5			○				○	○	屋内消火栓					

■各室諸元表(機械設備) 市庁舎

凡例 AHU:空調機 FCU:ファンコイル PAC:パッケージ ACW:ウォールスルーパッケージ HEX:全熱交換器 FAN:ファン

階	諸室名	面積 (㎡/室)	空調・換気方式	空調換気設備																				備考	衛生設備									
				加湿の有無 ○	休日・時間外	非常電源 保安用● 防災用○	計量	熱源種別		冷暖房・換気制御				設計温湿度条件				騒音	内部発熱条件			人員			換気方式 1・2・3種	換気量		給水	給茶器 (本体別途)	衛生器具	給湯	排水	ガス	消火
														夏期	冬期	換気回数 (回/h)	人員当換気量 (m3/h・人)																	
								中央	個別	中央管理	手元スイッチ 空調	換気	温度℃	湿度℃	温度℃	湿度℃	NC		照明発熱 (W/㎡)	機器発熱 (W/㎡)	機器発熱 kw	(人)	(人/㎡)			上水	雑用水 (雨水利用)							
1	金庫	3	FAN								○											3	5									屋内消火栓		
1	ゴミ置場	6	FAN								○											3	5			○			SK	○		屋内消火栓		
1	授乳室	9	AHU	○	○			○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10		2		1		30		○			○	○		屋内消火栓	
1	空調機械室(1-1)	31	FAN									タイマー										0.15	3		30		○ (加湿用)				○		屋内消火栓	
1	空調機械室(1-2)	37	FAN									タイマー										0.15	3		30		○ (加湿用)				○		屋内消火栓	
1	空調機械室(1-3)	37	FAN									タイマー										0.15	3		30		○ (加湿用)				○		屋内消火栓	
1	空調機械室(1-4)	16	FAN									タイマー										0.15	3		30		○ (加湿用)				○		屋内消火栓	
1	PS(1-1)	2																																
1	DS(1-1)	17																																
1	EPS(1-1)	4																																
1	PS(1-2)	3																																
1	DS(1-2)	17																																
1	EPS(1-2)	4																																
1	EPS(1-3)	7																																
1	PS(1-3)	1																																
1	EPS(1-4)	6																																
2	事務室(2-1)	432	AHU+ACW	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		75		1		30								屋内消火栓	
2	事務室(2-2)	429	AHU+ACW	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		78		1		30								屋内消火栓	
2	事務室(2-3)	48	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		8		1		30								屋内消火栓	
2	事務室(2-4)	46	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		7		1		30								屋内消火栓	
2	事務室(2-5)	59	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		9		1		30								屋内消火栓	
2	小会議室(2-1)	34	HEX+PAC	○	○				○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		15		1		30								屋内消火栓	
2	小会議室(2-2)	35	HEX+PAC	○	○				○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		15		1		30								屋内消火栓	
2	小会議室(2-3)	32	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		8		1		30								屋内消火栓	
2	小会議室(2-4)	53	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		16		1		30								屋内消火栓	
2	相談室(2-1)	9	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		4		1		30								屋内消火栓	
2	相談室(2-2)	9	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		4		1		30								屋内消火栓	
2	相談室(2-3)	10	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		4		1		30								屋内消火栓	
2	電話相談室	11	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		4		1		30								屋内消火栓	
2	相談室	8	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		4		1		30								屋内消火栓	
2	接客相談室	20	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		6		1		30								屋内消火栓	
2	書庫	68	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	成行	22.0	成行		10	10			0.15	1		30								屋内消火栓	
2	倉庫(2-1)	16	FAN									○										0.10	3		30								屋内消火栓	
2	倉庫(2-2)	29	AHU+FCU					○		○	○		26.0	成行	22.0	成行	45	10	10			0.10	1		30								屋内消火栓	
2	倉庫(2-3)	26	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	成行	22.0	成行		10	10		5		1		30								屋内消火栓	
2	収納	6	FAN									○										0.10	3		30								屋内消火栓	
2	教育長室	35	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		10		1		30								屋内消火栓	
2	副教育長室	16	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		5		1		30								屋内消火栓	

■各室諸元表(機械設備) 市庁舎

凡例 AHU:空調機 FCU:ファンコイル PAC:パッケージ ACW:ウォールスルーパッケージ HEX:全熱交換器 FAN:ファン

階	諸室名	面積 (㎡/室)	空調・換気方式	空調換気設備																		備考	衛生設備														
				加湿の有無 有○	休日・時間外	非常電源 ○保安用●防災用	計量	熱源種別		冷暖房・換気制御			設計温湿度条件				騒音	内部発熱条件			人員		換気方式 1・2・3種	換気量		給水	給茶器 (本体別途)	衛生器具	給湯	排水	ガス	消火					
													夏期											冬期									換気回数 (回/h)	人員当換気量 (m3/h・人)			
													中央	個別	中央 管理	手元スイッチ 空調 換気								温度 ℃	湿度 ℃										温度 ℃	湿度 ℃	
								照明発熱 (W/m2)	機器発熱 (W/m2)	機器発熱 kw	(人)	(人/m2)																									
2	待合ロビー(2-1)	101	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10			0.10	1		30								屋内消火栓				
2	待合ロビー(2-2)	28	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10			0.10	1		30								屋内消火栓				
2	待合スペース	9	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10			0.10	1		30								屋内消火栓				
2	キッズコーナー	6	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10		5		1		30								屋内消火栓				
2	母子手帳交付室	13	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10		4		1		30								屋内消火栓				
2	印刷室	6	FAN									○									1		3		30		○			SK		○		屋内消火栓			
2	廊下(2-1)	87	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ								屋内消火栓			
2	廊下(2-2)	36	AHU+ACW	○				○		○	○		26.0	成行	22.0	45	45	20	10			0.10	1		30	リフレッシュベース								屋内消火栓			
2	廊下(2-3)	26	AHU+ACW	○				○		○	○		26.0	成行	22.0	45	45	20	10			0.10	1		30	リフレッシュベース								屋内消火栓			
2	廊下(2-4)	28	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ								屋内消火栓			
2	廊下(2-5)	27	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ								屋内消火栓			
2	廊下(2-6)	25	AHU+ACW					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ								屋内消火栓			
2	廊下(2-7)	16	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ								屋内消火栓			
2	廊下(2-8)	110	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ								屋内消火栓			
2	廊下(2-9)	29	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ								屋内消火栓			
2	E V ロビー	15	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ								屋内消火栓			
2	E V 1・E V 2	17																																			
2	E V 3	9																																			
2	E V 4	9																																			
2	階段1	29																																屋内消火栓			
2	階段2	26																																屋内消火栓			
2	男子便所(2-1)	19	FAN			○換気 ・自動水栓						人感											3	10			○	○			職員用		○		屋内消火栓		
2	男子便所(2-2)	18	FAN			○換気 ・自動水栓						人感											3	10			○	○			一般用		○		屋内消火栓		
2	女子便所(2-1)	13	FAN			○換気 ・自動水栓						人感											3	10			○	○			職員用		○		屋内消火栓		
2	女子便所(2-2)	15	FAN			○換気 ・自動水栓						人感											3	10			○	○			一般用		○		屋内消火栓		
2	多目的便所	6	FAN			○換気 ・自動水栓						人感											3	10			○	○			一般用		○		屋内消火栓		
2	給湯室(2-1)	4	FAN									○											3	5			○					○	○		屋内消火栓		
2	給湯室(2-2)	7	FAN									○											3	5			○					○	○		屋内消火栓		
2	ゴミ置場	4	FAN									○											3	5											屋内消火栓		
2	授乳室	10	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10		2		1		30		○					○	○		屋内消火栓		
2	男子更衣室	17	AHU					○		○	○		26.0	成行	22.0	成行		10	10			0.15	1		30		○				洗面器		○		屋内消火栓		
2	女子更衣室	20	AHU					○		○	○		26.0	成行	22.0	成行		10	10			0.15	1		30		○				洗面器		○		屋内消火栓		
2	空調機械室(2-1)	42	FAN									タイマー										0.15	3		30		○ (加湿用)						○		屋内消火栓		
2	空調機械室(2-2)	37	FAN									タイマー										0.15	3		30		○ (加湿用)						○		屋内消火栓		
2	空調機械室(2-3)	37	FAN									タイマー										0.15	3		30		○ (加湿用)						○		屋内消火栓		
2	DS(2-1)	21																																			
2	EPS(2-1)	4																																			
2	PS(2-1)	3																																			

■各室諸元表(機械設備) 市庁舎

凡例 AHU:空調機 FCU:ファンコイル PAC:パッケージ ACW:ウォールスルーパッケージ HEX:全熱交換器 FAN:ファン

階	諸室名	面積 (㎡/室)	空調・換気方式	空調換気設備																				備考	衛生設備									
				加湿の有無 ○	休日・時間外	非常電源 保安用● 防災用○	計量	熱源種別		冷暖房・換気制御				設計温湿度条件				騒音	内部発熱条件			人員			換気方式 1・2・3種	換気量		給水	給茶器 (本体別途)	衛生器具	給湯	排水	ガス	消火
														中央	個別	中央 管理	手元スイッチ 空調 換気									夏期								
								温度 ℃	湿度 ℃	温度 ℃	湿度 ℃	(人)	(人/㎡)																					
								上水	雑用水 (雨水利用)																									

2	DS(2-2)	17																																
2	EPS(2-2)	3																																
2	EPS(2-3)	4																																
2	EPS(2-4)	7																																
2	PS(2-2)	1																																
2	PS(2-3)	2																																
2	EPS(2-5)	6																																
2	EPS(2-6)	3																																
3	事務室(3-1)	161	AHU+ACW	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		23		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	事務室(3-2)	106	HEX+PAC	○		●空調			○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		16		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	事務室(3-3)	517	AHU+ACW	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		74		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	事務室(3-4)	79	HEX+PAC	○	○				○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		7		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	事務室(3-5)	59	AHU+ACW	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		11		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	大会議室	148	HEX+PAC	○	○	●空調			○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	100		150		1		30	2室に分割可能機器								屋内消火栓、 連結送水管設備
3	特別会議室	73	HEX+PAC	○	○	●空調			○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	100		30		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	相談(3-1)	9	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		4		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	相談(3-2)	9	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		4		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	書庫	26	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		4		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	契約書類保管庫	10	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		4		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	工具倉庫	7	FAN									○										0.10	3		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	倉庫(3-1)	7	FAN									○										0.10	3		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	倉庫(3-2)	14	FAN									○										0.10	3		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	倉庫(3-3)	12	FAN									○										0.10	3		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	倉庫(3-4)	10	FAN									○										0.10	3		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	収納	6	FAN									○										0.10	3		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	待合ロビー(3-1)	78	HEX+PAC	○					○	○	○	○	28.0	50.0	20.0	40.0	45	10	10			0.15	1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	ホワイエ	79	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10			0.15	1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	待合ロビー(3-2)	21	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10			0.10	1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	待合ロビー(3-3)	32	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10			0.10	1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	市長室	66	HEX+PAC	○	○	●空調			○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		10		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	応接室(3-1)	42	HEX+PAC	○	○	●空調			○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		10		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	応接室(3-2)	16	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		5		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	副市長室	42	HEX+PAC	○	○	●空調			○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		7		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	保健室	41	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		5		1		30		○			混合水栓	○	○		屋内消火栓、 連結送水管設備
3	待合室	14	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10		3		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	人事給与システム管理室	10	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		2		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備
3	電算業務室	42	HEX+PAC	○	○	●空調			○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	100			0.15	1		30									窒素ガス消火設備
3	印刷室	6	FAN									○									1		3		30		○			SK		○		屋内消火栓、 連結送水管設備

■各室諸元表(機械設備) 市庁舎

凡例 AHU:空調機 FCU:ファンコイル PAC:パッケージ ACW:ウォールスルーパッケージ HEX:全熱交換器 FAN:ファン

階	諸室名	面積 (㎡/室)	空調・換気方式	空調換気設備																			備考	衛生設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				加湿の有無 有○	休日・時間外	非常電源 ○保安用●防災用	計量	熱源種別		冷暖房・換気制御			設計温湿度条件				騒音	内部発熱条件			人員			換気方式 1・2・3種	換気量		給水	給茶器 (本体別途)	衛生器具	給湯	排水	ガス	消火																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
													夏期		冬期			照明発熱 (W/㎡)	機器発熱 (W/㎡)	機器発熱 kw					換気回数 (回/h)	人員当換気量 (㎡3/h・人)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
													中央	個別	中央 管理	手元スイッチ 空調換気																		温度 ℃	湿度 ℃	温度 ℃	湿度 ℃	NC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
								上水	雑用水 (雨水利用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

■各室諸元表(機械設備) 市庁舎

凡例 AHU:空調機 FCU:ファンコイル PAC:パッケージ ACW:ウォールスルーパッケージ HEX:全熱交換器 FAN:ファン

階	諸室名	面積 (㎡/室)	空調・換気方式	空調換気設備																			備考	衛生設備										
				加湿の有無 有○	休日・時間外	非常電源 保安用● 防災用○	計量	熱源種別		冷暖房・換気制御				設計温湿度条件				騒音	内部発熱条件			人員		換気方式 1・2・3種	換気量		給水	給茶器 (本体別途)	衛生器具	給湯	排水	ガス	消火	
										中央 管理	手元スイッチ 空調 換気	夏期		冬期		照明発熱 (W/㎡)	機器発熱 (W/㎡)		機器発熱 kw	換気回数 (回/人)	人員当換 気量 (㎡3/人・人)													
								中央	個別			温度 ℃	湿度 ℃	温度 ℃	湿度 ℃							NC												
								上水	雑用水 (雨水利用)			衛生器具 (本体別途)	個別	ガス	消火																			
3	EPS(3-2)	3																													屋内消火栓、 連結送水管設備			
3	EPS(3-3)	3																													屋内消火栓、 連結送水管設備			
3	EPS(3-4)	7																													屋内消火栓、 連結送水管設備			
3	PS(3-2)	1																													屋内消火栓、 連結送水管設備			
3	EPS(3-5)	6																													屋内消火栓、 連結送水管設備			
4	事務室(4-1)	432	AHU+ACW	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		54		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
4	事務室(4-2)	450	AHU+ACW	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		77		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
4	事務室(4-3)	569	AHU+ACW	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		73		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
4	会議室	26	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		18		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
4	ミーティングスペース	16	AHU+FCU	○	○			○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		6		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
4	相談(4-1)	9	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		4		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
4	相談(4-2)	9	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		4		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
4	相談(4-3)	8	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		4		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
4	書庫(4-1)	50	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10			0.10	1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
4	書庫(4-2)	48	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10			0.10	1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
4	書庫(4-3)	11	FAN								○											0.10	3		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
4	測量器具保管庫	7	FAN								○											0.10	3		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
4	倉庫(4-1)	13	FAN								○											0.10	3		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
4	倉庫(4-2)	34	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10			0.10	1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
4	倉庫(4-3)	35	AHU+FCU					○		○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0		10	10			0.10	1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
4	倉庫(4-4)	6	FAN								○											0.10	3		30		○			SK	○		屋内消火栓、 連結送水管設備	
4	収納	6	FAN								○											0.10	3		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
4	待合ロビー(4-1)	91	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10			0.10	1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
4	待合ロビー(4-2)	46	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10			0.10	1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
4	テラス(屋外)	17																																
4	入札室	35	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		18		1		30								屋内消火栓、 連結送水管設備	
4	印刷室	21	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		3		1		30								屋内消火栓、 連結送水管設備	
4	廊下(4-1)	36	AHU+ACW	○				○		○	○		26.0	成行	22.0	45	45	20	10			0.10	1		30	リフレッシュスペース							屋内消火栓、 連結送水管設備	
4	廊下(4-2)	14	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換 気分のみ							屋内消火栓、 連結送水管設備	
4	廊下(4-3)	84	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換 気分のみ							屋内消火栓、 連結送水管設備	
4	廊下(4-4)	36	AHU+ACW	○				○		○	○		26.0	成行	22.0	45	45	20	10			0.10	1		30	リフレッシュスペース							屋内消火栓、 連結送水管設備	
4	廊下(4-5)	28	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換 気分のみ							屋内消火栓、 連結送水管設備	
4	廊下(4-6)	27	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換 気分のみ							屋内消火栓、 連結送水管設備	
4	廊下(4-7)	25	AHU+ACW					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換 気分のみ							屋内消火栓、 連結送水管設備	
4	廊下(4-8)	14	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換 気分のみ							屋内消火栓、 連結送水管設備	
4	廊下(4-9)	72	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換 気分のみ							屋内消火栓、 連結送水管設備	
4	廊下(4-10)	14	AHU+ACW					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換 気分のみ							屋内消火栓、 連結送水管設備	

■各室諸元表(機械設備) 市庁舎

凡例 AHU:空調機 FCU:ファンコイル PAC:パッケージ ACW:ウォールスルーパッケージ HEX:全熱交換器 FAN:ファン

階	諸室名	面積 (㎡/室)	空調・換気方式	空調換気設備																			備考	衛生設備												
				加湿の有無 有○	休日・時間外	非常電源 ○保安用●防災用	計量	熱源種別		冷暖房・換気制御				設計温湿度条件				騒音 NC	内部発熱条件			人員		換気方式 1・2・3種	換気量		給水	給茶器 (本体別途)	衛生器具	給湯	排水	ガス	消火			
										中央 管理	手元スイッチ 空調 換気	夏期		冬期		照明発熱 (W/㎡)	機器発熱 (W/㎡)		機器発熱 kw	換気回数 (回/h)	人員当換気量 (㎡3/h・人)				上水	雑用水 (雨水利用)								個別		
								温度 ℃	湿度 ℃			温度 ℃	湿度 ℃																							
								中央	個別			中央 管理	手元スイッチ 空調 換気	温度 ℃	湿度 ℃							温度 ℃								湿度 ℃					照明発熱 (W/㎡)	機器発熱 (W/㎡)
4	E V ロビー	15	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ							屋内消火栓、連結送水管設備			
4	E V 1・E V 2	17																														屋内消火栓、連結送水管設備				
4	E V 3	9																														屋内消火栓、連結送水管設備				
4	E V 4	9																														屋内消火栓、連結送水管設備				
4	階段1	29																														屋内消火栓、連結送水管設備				
4	階段2	26																														屋内消火栓、連結送水管設備				
4	男子便所(4-1)	19	FAN			○換気・自動水栓					人感												3	10				○	○		職員用		○	屋内消火栓、連結送水管設備		
4	男子便所(4-2)	18	FAN			○換気・自動水栓					人感												3	10				○	○		一般用		○	屋内消火栓、連結送水管設備		
4	女子便所(4-1)	13	FAN			○換気・自動水栓					人感												3	10				○	○		職員用		○	屋内消火栓、連結送水管設備		
4	女子便所(4-2)	15	FAN			○換気・自動水栓					人感												3	10				○	○		一般用		○	屋内消火栓、連結送水管設備		
4	多目的便所	7	FAN			○換気・自動水栓					人感												3	10				○	○		一般用		○	屋内消火栓、連結送水管設備		
4	給湯室(4-1)	4	FAN								○												3	5				○				○	屋内消火栓、連結送水管設備			
4	給湯室(4-2)	7	FAN								○												3	5				○				○	屋内消火栓、連結送水管設備			
4	ゴミ置場	4	FAN								○												3	5									屋内消火栓、連結送水管設備			
4	男子更衣室	36	AHU							○	○		26.0	成行	22.0	成行		10	10			0.15	1		30			○			洗面器		○	屋内消火栓、連結送水管設備		
4	女子更衣室	17	AHU							○	○		26.0	成行	22.0	成行		10	10			0.15	1		30			○			洗面器		○	屋内消火栓、連結送水管設備		
4	空調機械室(4-1)	42	FAN								タイマー											0.15	3		30			○ (加湿用)					○	屋内消火栓、連結送水管設備		
4	空調機械室(4-2)	37	FAN								タイマー											0.15	3		30			○ (加湿用)					○	屋内消火栓、連結送水管設備		
4	空調機械室(4-3)	37	FAN								タイマー											0.15	3		30			○ (加湿用)					○	屋内消火栓、連結送水管設備		
4	EPS(4-1)	4																															屋内消火栓、連結送水管設備			
4	PS(4-1)	3																															屋内消火栓、連結送水管設備			
4	EPS(4-2)	3																															屋内消火栓、連結送水管設備			
4	EPS(4-3)	3																															屋内消火栓、連結送水管設備			
4	EPS(4-4)	7																															屋内消火栓、連結送水管設備			
4	PS(4-2)	1																															屋内消火栓、連結送水管設備			
4	EPS(4-5)	6																															屋内消火栓、連結送水管設備			
4	EPS(4-6)	2																															屋内消火栓、連結送水管設備			
5	会議室(5-1)	74	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		50		1		30									屋内消火栓、連結送水管設備		
5	会議室(5-2)	74	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		50		1		30									屋内消火栓、連結送水管設備		
5	会議室(5-3)	68	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		50		1		30									屋内消火栓、連結送水管設備		
5	小会議室(5-1)	52	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		30		1		30									屋内消火栓、連結送水管設備		
5	小会議室(5-2)	41	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		30		1		30									屋内消火栓、連結送水管設備		
5	相談(5-1)	10	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		4		1		30									屋内消火栓、連結送水管設備		
5	相談(5-2)	10	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		4		1		30									屋内消火栓、連結送水管設備		
5	相談(5-3)	8	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		4		1		30									屋内消火栓、連結送水管設備		
5	刊行物在庫倉庫	30	AHU+FCU					○		○	○		26.0	成行	22.0	成行		10	10		3		1		30									屋内消火栓、連結送水管設備		
5	シャワー室・更衣室	21	FAN+PAC		○				○	○	○	○									2		3	10				○				シャワー2	○	○	○	屋内消火栓
5	倉庫(5-1)	6	FAN								○											0.10	3		30			○				SK	○	屋内消火栓、連結送水管設備		

■各室諸元表(機械設備) 市庁舎

凡例 AHU:空調機 FCU:ファンコイル PAC:パッケージ ACW:ウォールスルーパッケージ HEX:全熱交換器 FAN:ファン

階	諸室名	面積 (㎡/室)	空調・換気方式	空調換気設備																			備考	衛生設備										
				加湿の有無 有○	休日・時間外	非常電源 保安用● 防災用○	計量	熱源種別		冷暖房・換気制御				設計温湿度条件				騒音	内部発熱条件			人員		換気方式 1・2・3種	換気量		給水	給茶器 (本体別途)	衛生器具	給湯	排水	ガス	消火	
										中央 管理	手元スイッチ 空調	手元スイッチ 換気	夏期		冬期		照明発熱 (W/㎡)		機器発熱 (W/㎡)	機器発熱 kw	換気回数 (回/h)				人員当換気量 (㎡3/h・人)									
								温度 ℃	湿度 ℃				温度 ℃	湿度 ℃																				
								中央	個別				NC	(人)	(人/㎡)	上水						雑用水 (雨水利用)				個別								
5	倉庫(5-2)	14	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	成行	22.0	40.0	45	20	10		6		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	倉庫(5-3)	17	FAN								○										0.10	3		30							屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	倉庫(5-4)	16	FAN									○									0.10	3		30							屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	倉庫(5-5)	27	FAN								○										0.10	3		30							屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	収納	6	FAN								○										0.10	3		30							屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	備蓄倉庫	36	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30			0.10	1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	市史編纂室	85	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30			0.10	1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	検査室	31	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		18		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	コピースペース	7	FAN									○										0.10	3		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	テラス(屋外)	17																														屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	正副議長室	64	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		10		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	応接室(5-1)	10	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		4		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	応接室(5-2)	16	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		5		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	議会事務局	72	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		12		1		30	空調集中リモコン(5F分)							屋内消火栓、 連結送水管設備	
5	議会事務局・更衣室(男)	5	FAN	○								○										0.15	3		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	議会事務局・更衣室(女)	2	FAN	○								○										0.15	3		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	議会事務局・給湯室	3	FAN									○											3	5			○		○	○		屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	議場	237	AHU(床吹出)	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		60		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	部課長控室	64	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		40		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	会派室1	26	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		5		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	会派室2	21	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		5		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	会派室3	21	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		5		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	会派室4	21	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		5		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	会派室5	21	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		5		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	会派室6	21	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		5		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	会派室7	21	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		5		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	会派室8	21	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		5		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	会派室9	21	HEX+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		5		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	議会図書室	36	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		8		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	小委員会室	99	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		70		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	委員会室	188	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		100		1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	待合ロビー	37	AHU	○				○		○	○		28.0	50.0	20.0	40.0	45	10	10			0.20	1		30							屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	廊下(5-1)	151	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ						屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	廊下(5-2)	23	AHU+ACW	○				○		○	○		26.0	成行	22.0	45	45	20	10			0.10	1		30	リフレッシュスペース						屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	廊下(5-3)	253	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ						屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	廊下(5-4)	42	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ						屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	廊下(5-5)	57	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ						屋内消火栓、 連結送水管設備		
5	E V ロビー	15	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換気分のみ						屋内消火栓、 連結送水管設備		

■各室諸元表(機械設備) 市庁舎

凡例 AHU:空調機 FCU:ファンコイル PAC:パッケージ ACW:ウォールスルーパッケージ HEX:全熱交換器 FAN:ファン

階	諸室名	面積 (㎡/室)	空調・換気方式	空調換気設備																				備考	衛生設備												
				加湿の有無 有○	休日・時間外	非常電源 ○保安用●防災用	計量	熱源種別		冷暖房・換気制御				設計温湿度条件				騒音	内部発熱条件			人員			換気方式 1・2・3種	換気量		給水	給茶器 (本体別途)	衛生器具	給湯	排水	ガス	消火			
														夏期		冬期										換気回数 (回/h)	人員当換気量 (m3/h・人)										
								中央	個別	中央 管理	手元スイッチ 空調 換気		温度 ℃	湿度 ℃	温度 ℃	湿度 ℃	NC		照明発熱 (W/m2)	機器発熱 (W/m2)	機器発熱 kw	(人)	(人/m2)												上水	雑用水 (雨水利用)	個別
								温度 ℃	湿度 ℃	温度 ℃	湿度 ℃	NC	(W/m2)	(W/m2)	kw	(人)	(人/m2)																				
5	E V 1 ・ E V 2	17																														屋内消火栓、 連結送水管設備					
5	E V 3	9																														屋内消火栓、 連結送水管設備					
5	E V 4	9																														屋内消火栓、 連結送水管設備					
5	階段1	29																														屋内消火栓、 連結送水管設備					
5	階段2	26																														屋内消火栓、 連結送水管設備					
5	男子便所(5-1)	19	FAN			○換気 ・自動水栓						人感											3	10			○	○		職員用		○		屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	男子便所(5-2)	18	FAN			○換気 ・自動水栓						人感											3	10			○	○		一般用		○		屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	女子便所(5-1)	13	FAN			○換気 ・自動水栓						人感											3	10			○	○		職員用		○		屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	女子便所(5-2)	15	FAN			○換気 ・自動水栓						人感											3	10			○	○		一般用		○		屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	多目的便所	7	FAN			○換気 ・自動水栓						人感											3	10			○	○		一般用		○		屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	給湯室(5-1)	6	FAN									○											3	5			○				○	○		屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	給湯室(5-2)	4	FAN									○											3	5			○				○	○		屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	ゴミ置場	4	FAN									○											3	5										屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	職員休憩室(男)	59	HEX+PAC	○		●空調				○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10		30		1		30								屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	職員休憩室(男)収納	6	FAN									○											0.10	3		30								屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	職員休憩室(女)	62	HEX+PAC	○		●空調				○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10		30		1		30								屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	職員休憩室(女)収納	7	FAN									○											0.10	3		30								屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	空調機械室(5-1)	42	FAN									タイマー											0.15	3		30		○ (加湿用)				○		屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	空調機械室(5-2)	37	FAN									タイマー											0.15	3		30		○ (加湿用)				○		屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	空調機械室(5-3)	37	FAN									タイマー											0.15	3		30		○ (加湿用)				○		屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	議場システム機械室	7	FAN+PAC	○	○					○	○	○	○	24.0	45.0	24.0	45.0	45	10	30			3	1										屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	EPS(5-1)	4																																屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	PS(5-1)	3																																屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	EPS(5-2)	3																																屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	EPS(5-3)	4																																屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	EPS(5-4)	3																																屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	EPS(5-5)	7																																屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	PS(5-2)	1																																屋内消火栓、 連結送水管設備			
5	EPS(5-6)	6																																屋内消火栓、 連結送水管設備			
6	傍聴席(6-1)	50	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10		52		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備			
6	傍聴席(6-2)	8	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10		4		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備			
6	特別傍聴席	10	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10		4		1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備			
6	廊下(6-1)	43	AHU					○		○			28.0	成行	20.0	成行		10	10				1			廊下の換気量は24時間換 気分のみ								屋内消火栓、 連結送水管設備			
6	展望ギャラリー	180	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10			0.15	1		30									屋内消火栓、 連結送水管設備			
6	電話交換室用通路	6																																屋内消火栓、 連結送水管設備			
6	E V 2	9																																屋内消火栓、 連結送水管設備			
6	階段1	23																																屋内消火栓、 連結送水管設備			
6	階段2	26																																屋内消火栓、 連結送水管設備			

■各室諸元表(機械設備) 市庁舎

凡例 AHU:空調機 FCU:ファンコイル PAC:パッケージ ACW:ウォールスルーパッケージ HEX:全熱交換器 FAN:ファン

階	諸室名	面積 (㎡/室)	空調・換気方式	空調換気設備																		備考	衛生設備																													
				加湿の有無 ○	休日・時間外	非常電源 ○保安用●防災用	計量	熱源種別		冷暖房・換気制御				設計温湿度条件				騒音 NC	内部発熱条件				人員		換気方式 1・2・3種	換気量		給水	給茶器 (本体別途)	衛生器具	給湯	排水	ガス	消火																		
																																			中央 管理	手元スイッチ 空調 換気	温度 ℃	湿度 ℃	温度 ℃	湿度 ℃	照明発熱 (W/㎡)	機器発熱 (W/㎡)	機器発熱 kw	(人)	(人/㎡)	換気回数 (回/h)	人員当換気量 (㎡3/h・人)	上水	雑用水 (雨水利用)	個別		
										中央	個別	中央	手元スイッチ	温度	湿度	温度	湿度		照明発熱	機器発熱	機器発熱		人員	換気回数		人員当換気量	上水																								雑用水	個別
										中央	個別	中央	手元スイッチ	温度	湿度	温度	湿度		照明発熱	機器発熱	機器発熱		人員	換気回数		人員当換気量	上水																								雑用水	個別

6	電話交換機室	13	FAN+PAC	○	○	●空調			○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0		10	30				3	1									屋内消火栓、連結送水管設備
6	電話交換室	18	HEX+PAC	○	○	●空調			○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		4		1		30								屋内消火栓、連結送水管設備
6	休憩室	13	AHU+FCU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10		3		1		30		○			○	○		屋内消火栓、連結送水管設備
6	傍聴受付	6	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10		1		1		30								屋内消火栓、連結送水管設備
6	男子便所	12	FAN			○換気・自動水栓						人感										3	10			○	○		一般用		○		屋内消火栓、連結送水管設備
6	女子便所	10	FAN			○換気・自動水栓						人感										3	10			○	○		一般用		○		屋内消火栓、連結送水管設備
6	多目的便所	11	FAN			○換気・自動水栓						人感										3	10			○	○		一般用		○		屋内消火栓、連結送水管設備
6	授乳室	5	AHU	○				○		○	○		26.0	50.0	22.0	40.0	45	10	10		2		1		30		○				○	○	屋内消火栓、連結送水管設備
6	空調機械室(6-1)	37	FAN									タイマー										3	5			○ (加湿用)							屋内消火栓、連結送水管設備
6	熱源機械室	281	FAN		○							タイマー										3	5										屋内消火栓、連結送水管設備、ガス消火設備
6	発電機室	84	FAN		○							サーモ										3	計算式		発電機運転時は常に換気								屋内消火栓、連結送水管設備
6	電気室	165	PAC+FAN		○	●空調						サーモ	40.0以下	成行	40.0以下	成行						3	計算式										屋内消火栓、連結送水管設備
6	ボンベ庫	19	FAN		○							タイマー										3	5										屋内消火栓、連結送水管設備
6	EPS(6-1)	5																															
6	PS(6-1)	1																															
6	EPS(6-2)	6																															

■共通事項 空調・換気方式は各室諸元表に明記されているものを標準とする。

階	諸室名	面積 (㎡/室)	空調・換気方式	空調換気設備																			備考	衛生設備												
				加湿の有無 有○	休日・時間外	非常電源 ○保安用●防災用	計量	熱源種別		冷暖房・換気制御				設計温湿度条件				騒音	内部発熱条件			人員		換気方式 1・2・3種	換気量		上水	給水		給茶器 (本体別途)	衛生器具	給湯	排水	ガス	消火	
														中央	個別	中央 管理	手元スイッチ 空調 換気								夏期											冬期
								温度 ℃	湿度 ℃	温度 ℃	湿度 ℃	NC																								
								G	運転手控室	16	FAN+PAC	○	○				○		○	○	○	26.0			50.0	22.0		40.0	45							20
	こども保育課控室	16	FAN+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	10		4		3		30											
	公園緑地課詰所	16	FAN+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		7		3		30											
	道路交通課詰所	16	FAN+PAC	○					○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0	45	20	30		6		3		30											
	社会福祉課作業所(車庫)	158	FAN									○											3	10			○			○			移動式粉末消火			
	公園緑地課資材倉庫	59	FAN									○											3	5												
	給湯室	5	FAN									○											3	5			○			○	○					
	女子便所	12	FAN		○	○自動水栓						○											3	10			○	○			職員用		○			
	男子便所	13	FAN		○	○自動水栓						○											3	10			○	○			職員用		○			
	通路	5																																		
	洗濯脱衣室	18	HEX+PAC						○	○	○	○	26.0	50.0	22.0	40.0		10	10				3	5			○				○					
	浴室・シャワー室	10	FAN									○											3	10			○				○	○	○			
	長靴・雨合羽置場	13	FAN									タイマー											3	5							○					
	倉庫	52	FAN									タイマー											3	5												
	道路交通課倉庫	60	FAN									○											3	5												
	EPS	4																																		
	可燃ゴミ置場	7	FAN		○							タイマー											3	5			○					○				
	分別ゴミ置場	13	FAN		○							タイマー											3	5			○					○				
	井水ポンプ室	39	FAN		○	●井水ポンプ						タイマー											3	5			○	○				○				
	廊下	82																																		

■共通事項

空調・換気方式は各室諸元表に明記されているものを標準とする。