

1. 建築計画概要

2. 建築計画

1. 敷地概要

建設地：大阪府羽曳野市誉田4丁目1番1号

敷地面積：18,155.55㎡（敷地求積図参照）

：【東側】国道170号：20.0m

周辺道路現況幅員：【西側】全面道路なし

：【南側】市道誉田12号線：6.80m

：【北側】市道野中城山線：8.85m

（※全て42-1-1道路）

2. 法的規制

区域指定：都市計画区域内

用途地域：近隣商業地域

高度地区：第2種高度地区(31m)

：第1種高度地区(15m)※該当なし

日影規制：該当なし

※隣接、藤井寺市野中三丁目

第1種中高層住居専用地域該当

5mライン：2.5時間

10mライン：4時間

平均地盤面からの高さ：4m

防火地域：準防火地域

法定建蔽率：80%

法定容積率：300%

3-1. 建築概要

主要用途：市役所（事務所）

構造種別：鉄筋コンクリート造、一部鉄骨造

：耐震構造、耐火建築物

建築面積：右記参照

延床面積：右記参照

階数：地上6階

最高高さ・最高軒高：29.60m・26.88m

3-1. 建築概要【エリア別面積表】

新本館面積表（渡廊下含む）								
	1F	2F	3F	4F	5F	6F	RF	合計
執務	881.45㎡	717.23㎡	323.98㎡	531.97㎡	0.00㎡	0.00㎡	0.00㎡	2,454.62㎡
会議室	0.00㎡	158.74㎡	311.60㎡	57.16㎡	0.00㎡	0.00㎡	0.00㎡	527.50㎡
市長	0.00㎡	0.00㎡	386.95㎡	0.00㎡	0.00㎡	0.00㎡	0.00㎡	386.95㎡
議会	0.00㎡	0.00㎡	0.00㎡	0.00㎡	1,009.94㎡	0.00㎡	0.00㎡	1,009.94㎡
市民利用	104.74㎡	0.00㎡	0.00㎡	0.00㎡	0.00㎡	128.00㎡	0.00㎡	232.74㎡
共用部	897.02㎡	694.26㎡	530.68㎡	454.65㎡	368.43㎡	163.23㎡	0.00㎡	3,108.26㎡
管理諸室	241.02㎡	107.35㎡	211.14㎡	306.39㎡	106.84㎡	488.07㎡	0.00㎡	1,460.79㎡
内部合計	2,124.23㎡	1,677.57㎡	1,764.35㎡	1,350.16㎡	1,485.21㎡	779.29㎡	0.00㎡	9,180.80㎡
デッキ	0.00㎡	194.48㎡	354.44㎡	296.22㎡	0.00㎡	793.04㎡	1,160.64㎡	2,798.82㎡
植栽	0.00㎡	55.79㎡	45.06㎡	46.09㎡	0.00㎡	40.20㎡	103.18㎡	290.33㎡
メンテ	0.00㎡	206.91㎡	0.00㎡	152.49㎡	0.00㎡	212.78㎡	0.00㎡	572.18㎡
軒先	0.00㎡	314.59㎡	265.48㎡	223.43㎡	261.95㎡	398.93㎡	0.00㎡	1,464.38㎡
外部合計	0.00㎡	771.76㎡	664.98㎡	718.22㎡	261.95㎡	1,444.96㎡	1,263.82㎡	5,125.70㎡
合計	2,124.23㎡	2,449.33㎡	2,429.33㎡	2,068.38㎡	1,747.17㎡	2,224.24㎡	1,263.82㎡	14,306.50㎡

4. その他関連法規

- ＜その他適用基準等＞
- ・都市計画法
 - ・バリアフリー法
 - ・建築物の消費性能の向上に関する法律【建築物省エネ法】
 - ・土壌汚染対策法
 - ・建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律【建設リサイクル法】
 - ・駐車場法
 - ・下水道法
 - ・文化財保護法
 - ・景観法
 - ・宅地造成及び特定盛土等規制法
- ＜条例、要綱関係＞
- ・大阪府建築基準法施行条例
 - ・大阪府温暖化の防止等に関する条例
 - ・大阪府福祉のまちづくり条例
 - ・大阪府自然環境保全条例
 - ・羽曳野市建築基準法施行条例
 - ・羽曳野市開発指導要綱

別館室内有効面積表						
	1F	2F	3F	4F	5F	合計
執務	770.49㎡	331.37㎡	454.60㎡	549.11㎡	0.00㎡	2,105.56㎡
会議室	0.00㎡	604.46㎡	219.91㎡	56.16㎡	0.00㎡	880.52㎡
市長	0.00㎡	0.00㎡	0.00㎡	0.00㎡	0.00㎡	0.00㎡
議会	0.00㎡	0.00㎡	0.00㎡	152.74㎡	0.00㎡	152.74㎡
市民利用	0.00㎡	0.00㎡	0.00㎡	0.00㎡	0.00㎡	0.00㎡
共用部	428.75㎡	87.82㎡	322.20㎡	249.72㎡	37.04㎡	1,125.51㎡
管理諸室	141.75㎡	179.37㎡	96.55㎡	85.26㎡	127.52㎡	630.45㎡
合計	1,340.99㎡	1,203.02㎡	1,093.25㎡	1,092.98㎡	164.56㎡	4,894.79㎡

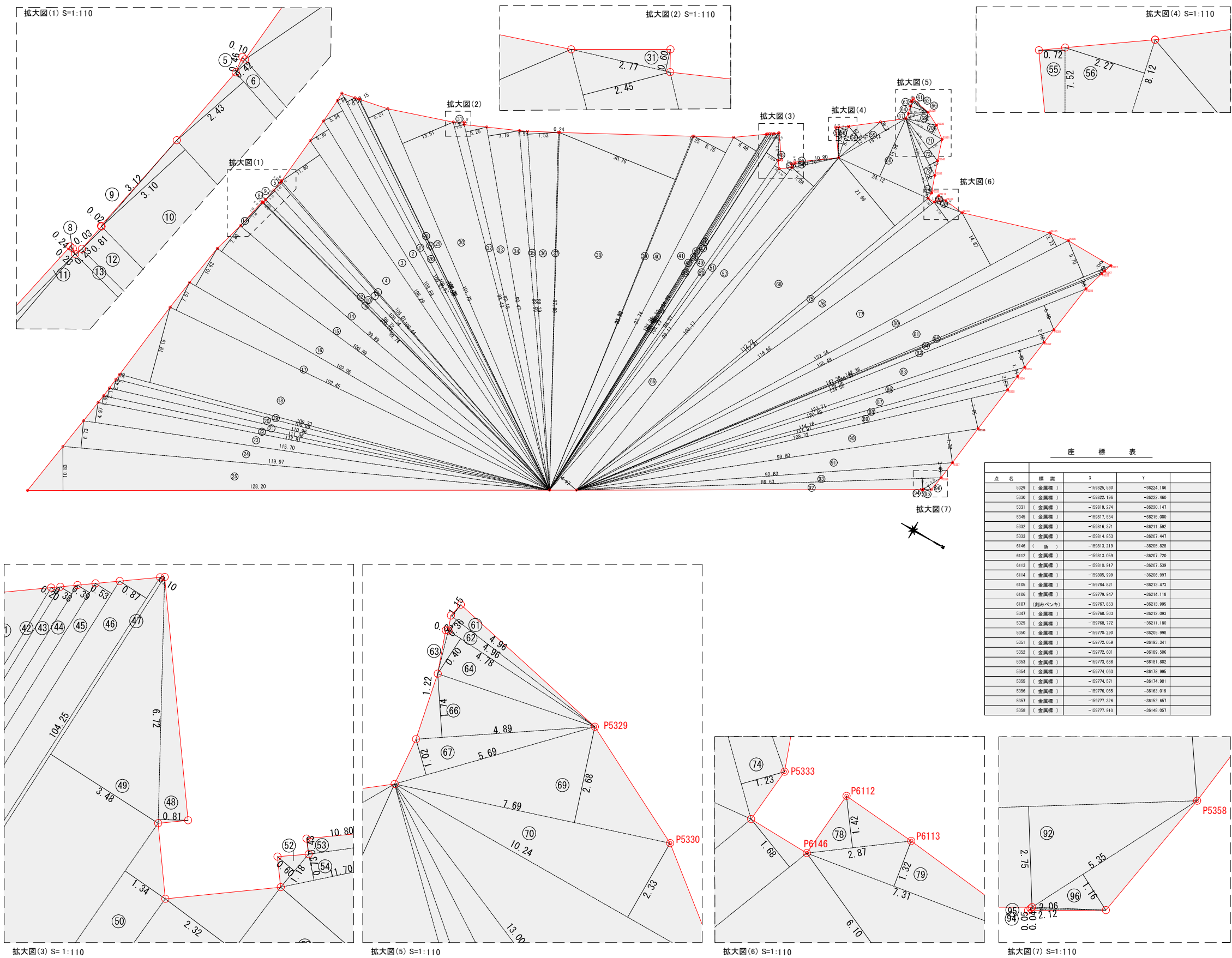
新本館+別館面積表							
	1F	2F	3F	4F	5F	6F	合計
建築面積							4,459.22㎡
容積対象床面積	3,465.21㎡	2,836.94㎡	2,813.94㎡	2,399.48㎡	1,613.16㎡	755.90㎡	13,884.63㎡
容積対象外床面積	674.20㎡	43.65㎡	43.65㎡	43.65㎡	36.61㎡	23.39㎡	865.15㎡
延床面積	4,139.41㎡	2,880.59㎡	2,857.59㎡	2,443.13㎡	1,649.77㎡	779.29㎡	14,749.78㎡

5. 付近見取図



2. 敷地面積求積図【S=1/900】

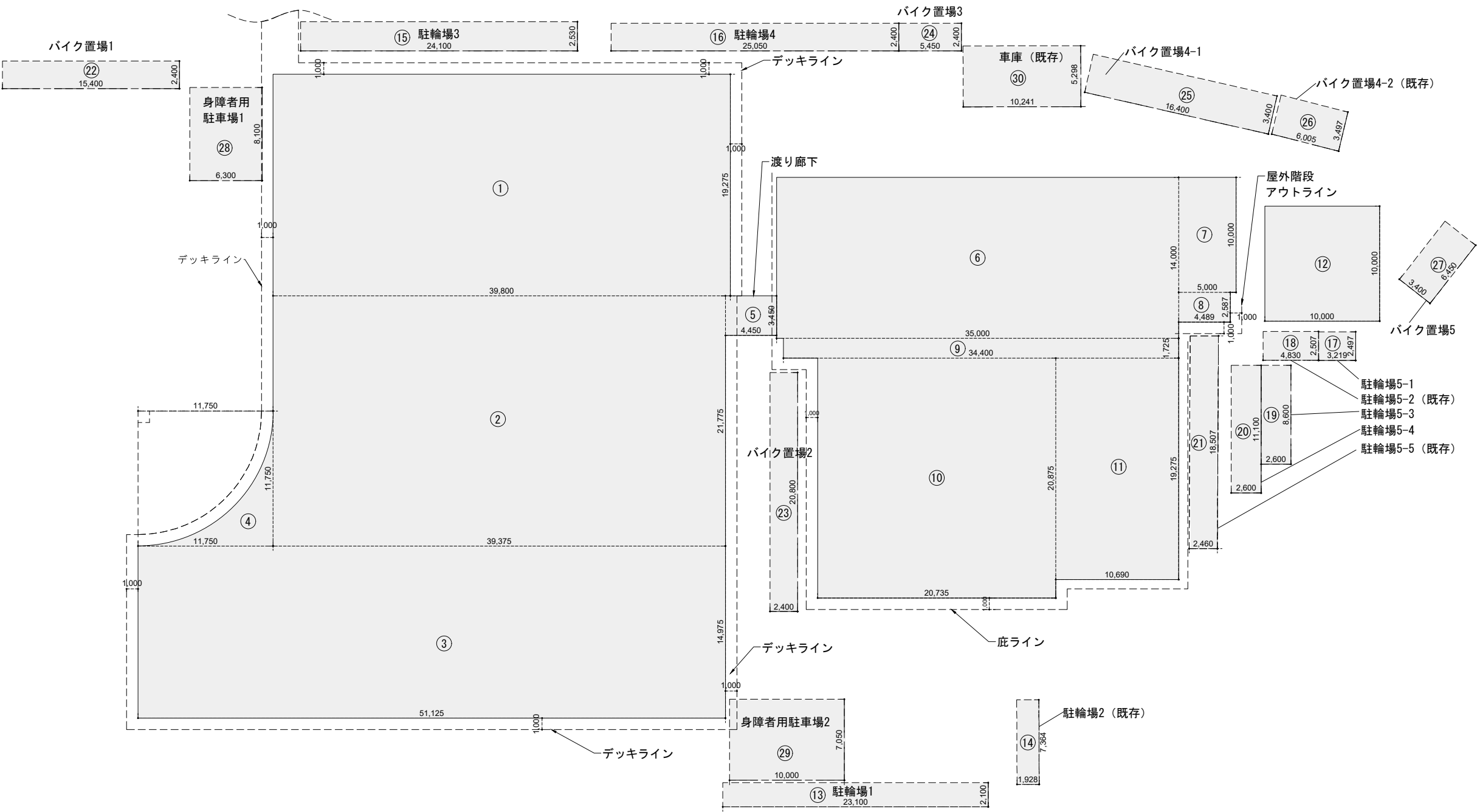
2. 建築計画



番号	座標	高さ	積算面積	面積
1	109.97	1.84	202.3446	101.17240
2	108.89	5.34	581.4726	290.73630
3	106.29	5.35	568.6515	284.32575
4	104.01	11.40	1,185.7140	592.86700
5	0.46	0.10	0.0460	0.02300
6	100.44	0.42	42.1848	21.09240
7	100.34	2.43	243.8262	121.91310
8	0.24	0.03	0.0072	0.00360
9	3.12	0.02	0.0624	0.03120
10	100.03	3.10	310.0930	155.04650
11	7.92	0.23	1.8216	0.91080
12	99.74	0.81	80.7894	40.39470
13	99.72	0.23	22.9356	11.46780
14	99.89	7.05	704.1365	352.06825
15	100.89	7.63	789.9687	394.98435
16	102.06	10.63	1,084.8978	542.44890
17	103.45	7.57	783.1165	391.55825
18	105.33	19.15	2,093.6965	1,046.83475
19	105.89	1.36	140.4504	70.22520
20	111.96	2.49	276.2904	138.14520
21	111.96	2.17	242.9537	121.47680
22	112.91	1.85	208.8835	104.44175
23	115.70	4.97	575.0209	287.51040
24	119.87	6.73	807.9961	403.99805
25	126.20	10.63	1,380.4000	690.20000
26	126.87	2.34	257.3296	128.66480
27	127.56	0.70	75.2970	37.64850
28	126.96	0.15	16.0390	8.01950
29	126.72	5.21	556.0112	278.00560
30	131.73	13.51	1,374.2723	687.13615
31	2.77	0.60	1.6620	0.83100
32	93.43	2.45	229.9035	114.95175
33	92.18	5.25	483.9450	241.97250
34	90.47	7.78	703.8566	351.92830
35	88.59	1.98	175.4082	87.70410
36	88.29	7.52	663.9406	331.97040
37	87.88	0.24	21.0912	10.54560
38	93.79	30.76	2,884.8904	1,442.49520
39	93.88	0.25	23.4700	11.73500
40	97.74	8.76	856.2024	428.10120
41	102.36	6.46	661.2456	330.62280
42	102.52	0.20	20.5040	10.25200
43	102.80	0.38	39.0640	19.53200
44	103.10	0.39	40.2090	20.10450
45	103.50	0.53	54.8550	27.42750
46	104.18	0.87	90.6386	45.31930
47	104.25	0.10	10.4250	5.21250
48	6.72	0.81	5.4432	2.72160
49	104.25	3.48	362.7900	181.39500
50	98.57	1.34	132.0838	66.04190
51	99.11	2.32	229.9352	114.96760
52	1.18	0.60	0.7080	0.35400
53	10.80	0.43	4.6440	2.32200
54	11.70	0.73	8.5410	4.27050
55	7.92	0.72	5.4144	2.70720
56	8.12	2.27	18.4324	9.21620
57	108.17	7.06	765.8436	382.92180
58	13.55	4.29	58.1295	29.06475
59	15.12	2.40	45.8880	22.94400
60	24.12	15.58	375.7896	187.89480
61	4.96	0.40	1.9840	0.99200
62	4.96	0.26	1.2896	0.64480
63	1.22	0.07	0.0854	0.04270
64	4.78	1.15	5.4970	2.74850
65	108.17	4.97	537.0049	268.50245
66	4.89	1.74	8.5086	4.25430
67	5.69	1.02	5.8038	2.90190
68	112.22	21.69	2,434.0518	1,217.02590
69	7.69	2.68	20.6092	10.30460
70	10.24	2.33	23.8592	11.92960
71	13.00	4.06	52.7800	26.39000
72	15.65	2.22	34.7430	17.37150
73	19.36	2.15	41.6240	20.81200
74	20.32	1.23	24.9936	12.49680
75	112.81	1.68	189.8206	94.91040
76	116.88	6.10	711.7480	355.87400
77	132.34	14.67	1,941.4278	970.71390
78	2.87	1.42	4.0754	2.03770
79	7.31	1.32	9.6482	4.82410
80	135.49	3.73	505.3771	252.68855
81	142.36	9.70	1,380.8920	690.44600
82	139.56	1.96	273.5376	136.76880
83	134.55	6.49	873.2295	436.61475
84	140.45	0.34	47.7530	23.87650
85	142.36	0.63	88.6868	44.34340
86	123.71	2.13	263.5023	131.75115
87	120.49	4.40	530.1560	265.07800
88	114.16	1.71	195.2136	97.60680
89	111.91	2.57	287.6087	143.80435
90	108.72	7.66	832.7952	416.39760
91	99.80	7.30	728.5400	364.27000
92	89.63	2.75	246.4825	123.24125
93	92.63	3.48	322.3524	161.17620
94	2.12	0.05	0.1060	0.05300
95	2.06	0.04	0.0824	0.04120
96	5.35	1.16	6.2090	3.10450
合計				18,155.55
敷地面積				18,155.55㎡

3. 建築面積求積図【S=1/400】

2. 建築計画



番号	計算式	面積	面積 (㎡)
新本館			
1	39.8000 × 19.2750 =	767.1450	767.15
2	39.3750 × 21.7750 =	857.3906	857.39
3	51.1250 × 14.9750 =	765.5969	765.60
4	11.7500 × 11.7500 =	3.1400	/4
	11.7500 × 11.7500 =	29.6834	29.68
計		2,419.8159	2,419.82
渡り廊下			
5	4.450 × 3.450 =	15.3525	15.35
計		15.3525	15.35
別館(改修)			
6	35.0000 × 14.0000 =	490.0000	490.00
7	5.0000 × 10.0000 =	50.0000	50.00
8	4.4900 × 2.5870 =	11.6156	11.62
9	34.4000 × 1.7250 =	59.3400	59.34
10	20.7350 × 20.8750 =	432.8431	432.84
11	10.6900 × 19.2750 =	206.0498	206.05
計		1,249.8485	1,249.85
別館付属棟			
12	10.0000 × 10.0000 =	100.0000	100.00
計		100.0000	100.00
屋根付き駐車場			
13	23.1000 × 2.1000 =	48.5100	48.51
14	1.9280 × 7.3640 =	14.1978	14.20
15	24.1000 × 2.5300 =	60.9730	60.97
16	25.0500 × 2.4000 =	60.1200	60.12
17	3.2190 × 2.4970 =	8.0378	8.04
18	4.8300 × 2.5070 =	12.1088	12.11
19	2.6000 × 8.6000 =	22.3600	22.36
20	2.6000 × 11.1000 =	28.8600	28.86
21	2.4600 × 18.5070 =	45.5272	45.53
22	15.4000 × 2.4000 =	36.9600	36.96
23	2.4000 × 20.8000 =	49.9200	49.92
24	5.4500 × 2.4000 =	13.0800	13.08
25	16.4000 × 3.4000 =	55.7600	55.76
26	6.0050 × 3.4970 =	20.9995	21.00
27	6.0050 × 3.4970 =	20.9995	21.00
28	6.3000 × 8.1000 =	51.0300	51.03
29	10.0000 × 7.0500 =	70.5000	70.50
30	10.2410 × 5.2980 =	54.2568	54.26
計		674.2005	674.20
合計		4,459.2174	4,459.22

※括弧書きのないものは新築、新設

4. 延床面積求積図 -1 階【S=1/400】

2. 建築計画

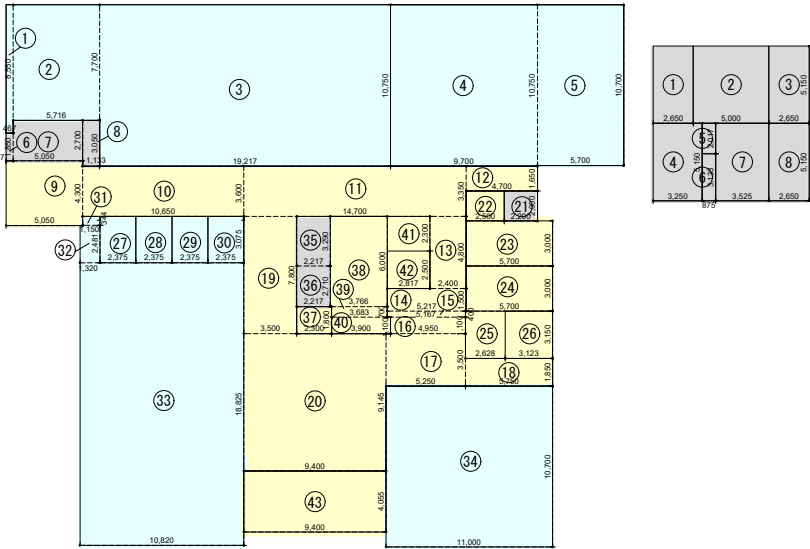
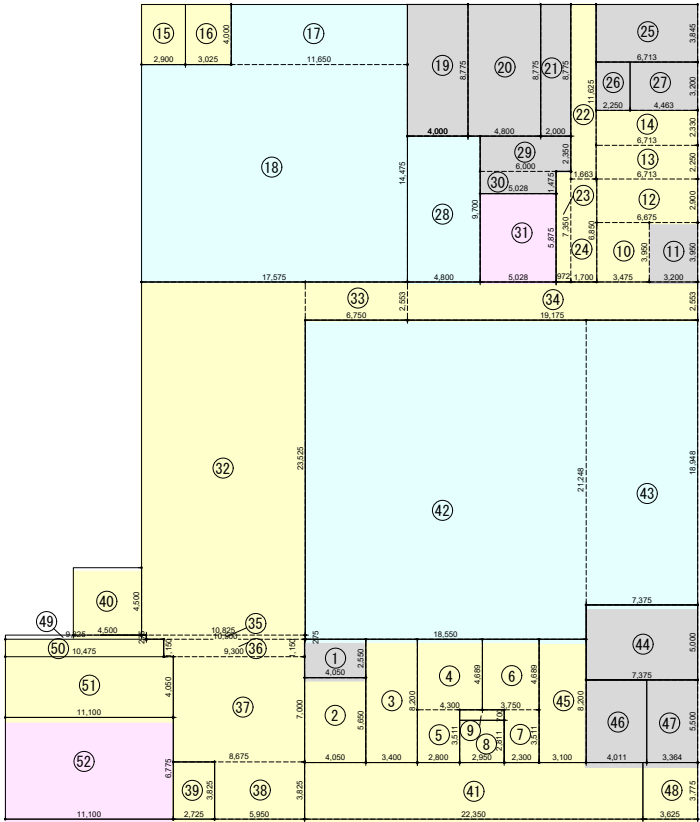
番号	室名	計算式				面積	室面積
新本館1階							
1	EPS1-1	4.050	x	2.550	=	10.3275	10.33
2	EV1	4.050	x	5.650	=	22.8825	22.88
3	屋内階段1	3.400	x	8.200	=	27.8800	27.88
4	男子WC1-1	4.300	x	4.689	=	20.1627	29.99
5		2.800	x	3.511	=	9.8308	
6	女子WC1-1	3.750	x	4.689	=	17.5838	25.66
7		2.300	x	3.511	=	8.0753	
8	多目的WC1-1	2.950	x	2.811	=	8.2925	8.29
9	PS1-1	2.950	x	0.700	=	2.0650	2.07
10	EV2	3.475	x	3.950	=	13.7263	13.73
11	EPS1-2	3.200	x	3.950	=	12.6400	12.64
12	屋内階段2	6.675	x	2.900	=	19.3575	19.36
13	男子WC1-2	6.713	x	2.250	=	15.1043	15.10
14	女子WC1-2	6.713	x	2.330	=	15.6413	15.64
15	多目的WC1-2(男子)	2.900	x	4.000	=	11.6000	11.60
16	多目的WC1-3(女子)	3.025	x	4.000	=	12.1000	12.10
17	執務室1-2	11.650	x	4.000	=	46.6000	301.00
18		17.575	x	14.475	=	254.3981	
19	空調機械室1-1	4.000	x	8.775	=	35.1000	35.10
20	雨水ろ過室	4.800	x	8.775	=	42.1200	42.12
21	倉庫1-1	2.000	x	8.775	=	17.5500	17.55
22	廊下1-2	1.663	x	11.625	=	19.3324	38.12
23		0.972	x	7.350	=	7.1442	
24	ゴミ集積場	1.700	x	6.850	=	11.6450	
25		6.713	x	3.845	=	25.8115	25.81
26	倉庫1-2	2.250	x	3.200	=	7.2000	7.20
27	オイルギアポンプ室	4.463	x	3.200	=	14.2816	14.28
28	執務室1-3	4.800	x	9.700	=	46.5600	46.56
29	清掃員控室	6.000	x	2.350	=	14.1000	21.52
30		5.028	x	1.475	=	7.4163	
31	ATMコーナー	5.028	x	5.875	=	29.5395	29.54
32	エントランスホール	10.825	x	23.525	=	254.6581	417.91
33		6.750	x	2.553	=	17.2328	
34		19.175	x	2.553	=	48.9538	
35		10.500	x	0.275	=	2.8875	
36		9.300	x	1.150	=	10.6950	
37		8.675	x	7.000	=	60.7250	
38	風除室1-2	5.950	x	3.825	=	22.7588	
39		2.725	x	3.825	=	10.4231	10.42
40	風除室1-1	4.500	x	4.500	=	20.2500	20.25
41	廊下1-1	22.350	x	3.775	=	84.3713	84.37
42	執務室1-1	18.550	x	21.248	=	394.1504	533.89
43		7.375	x	18.948	=	139.7415	
44	消火ポンプ室	7.375	x	5.000	=	36.8750	36.88
45	授乳室1-1	3.100	x	8.200	=	25.4200	25.42
46	中央監視室	4.011	x	5.500	=	22.0605	22.06
47	宿直室	3.364	x	5.500	=	18.5020	18.50
48	風除室1-3	3.625	x	3.775	=	13.6844	13.68
49	市民ギャラリー	9.325	x	0.275	=	2.5644	59.57
50		10.475	x	1.150	=	12.0463	
51	売店	11.100	x	4.050	=	44.9550	
52		11.100	x	6.775	=	75.2025	75.20
計							2124.23

番号	室名	計算式				面積	室面積
別館1階							
1	執務室1-3	0.467	x	8.550	=	3.9929	419.85
2		5.716	x	7.700	=	44.0132	
3		19.217	x	10.750	=	206.5828	
4		9.700	x	10.750	=	104.2750	
5		5.700	x	10.700	=	60.9900	
6	守衛室	0.467	x	1.850	=	0.8640	14.50
7		5.050	x	2.700	=	13.6350	
8	ESP1-1	1.133	x	3.050	=	3.4557	3.46
9	エントランスホール	5.050	x	4.300	=	21.7150	286.19
10		10.650	x	3.600	=	38.3400	
11		14.700	x	3.350	=	49.2450	
12		4.700	x	1.650	=	7.7550	
13		2.400	x	4.800	=	11.5200	
14		5.217	x	1.500	=	7.8255	
15		5.167	x	0.400	=	2.0668	
16		4.950	x	1.100	=	5.4450	
17		5.250	x	3.500	=	18.3750	
18		5.750	x	1.850	=	10.6375	
19		3.500	x	7.800	=	27.3000	
20		9.400	x	9.145	=	85.9630	
21	PS1-2	2.200	x	2.000	=	4.4000	4.40
22	身障者便所	2.500	x	2.000	=	5.0000	5.00
23	便所(女)	5.700	x	3.000	=	17.1000	17.10
24	便所(男)	5.700	x	3.000	=	17.1000	17.10
25	相談室1	2.628	x	3.150	=	8.2782	8.28
26	相談室2	3.123	x	3.150	=	9.8375	9.84
27	相談室3	2.375	x	3.075	=	7.3031	7.30
28	相談室4	2.375	x	3.075	=	7.3031	7.30
29	相談室5	2.375	x	3.075	=	7.3031	7.30
30	相談室6	2.375	x	3.075	=	7.3031	7.30
31	執務室1-1	1.150	x	0.344	=	0.3956	207.36
32		1.320	x	2.481	=	3.2749	
33		10.820	x	18.825	=	203.6865	
34	執務室1-2	11.000	x	10.370	=	114.0700	114.07
35	PS1-1	2.217	x	3.290	=	7.2939	7.29
36	EPS1-2	2.217	x	2.710	=	6.0081	6.01
37	TELコーナー	2.300	x	1.800	=	4.1400	4.14
38	屋内階段	3.766	x	6.000	=	22.5960	29.46
39		3.683	x	0.700	=	2.5781	
40	湯沸し室	3.900	x	1.100	=	4.2900	6.48
41		2.817	x	2.300	=	6.4791	
42	EV-2	2.817	x	2.500	=	7.0425	7.04
43	風除室1	9.400	x	4.055	=	38.1170	38.12
計							1234.90
番号	室名	計算式				面積	室面積
別館付属棟							
1	倉庫1	2.650	x	5.150	=	13.6475	13.65
2	倉庫2	5.000	x	5.150	=	25.7500	25.75
3	倉庫3	2.650	x	5.150	=	13.6475	13.65
4	洗濯室	3.250	x	5.150	=	16.7375	18.50
5		0.875	x	2.017	=	1.7649	
6	休憩室	0.875	x	3.133	=	2.7414	20.90
7		3.525	x	5.150	=	18.1538	
8	倉庫4	2.650	x	5.150	=	13.6475	13.65
計							106.09

	容積対象面積	容積対象外面積			建物別延床面積	延床面積(m ²)
		室名	室面積	計		
新本館1階	2124.225	-	0	0.000	2124.23	4139.41
別館1階	1234.896	-	0	0.000	1234.90	
別館付属棟	106.090	-	0	0.000	106.09	
屋根付き駐車場	0.000	-	-	674.200	674.20	

【凡例】

- 共用部
- 市民利用
- 執務エリア
- 会議室
- 市長エリア
- 議会エリア
- 設備・倉庫他



4. 延床面積求積図 -2 階【S=1/400】

2. 建築計画

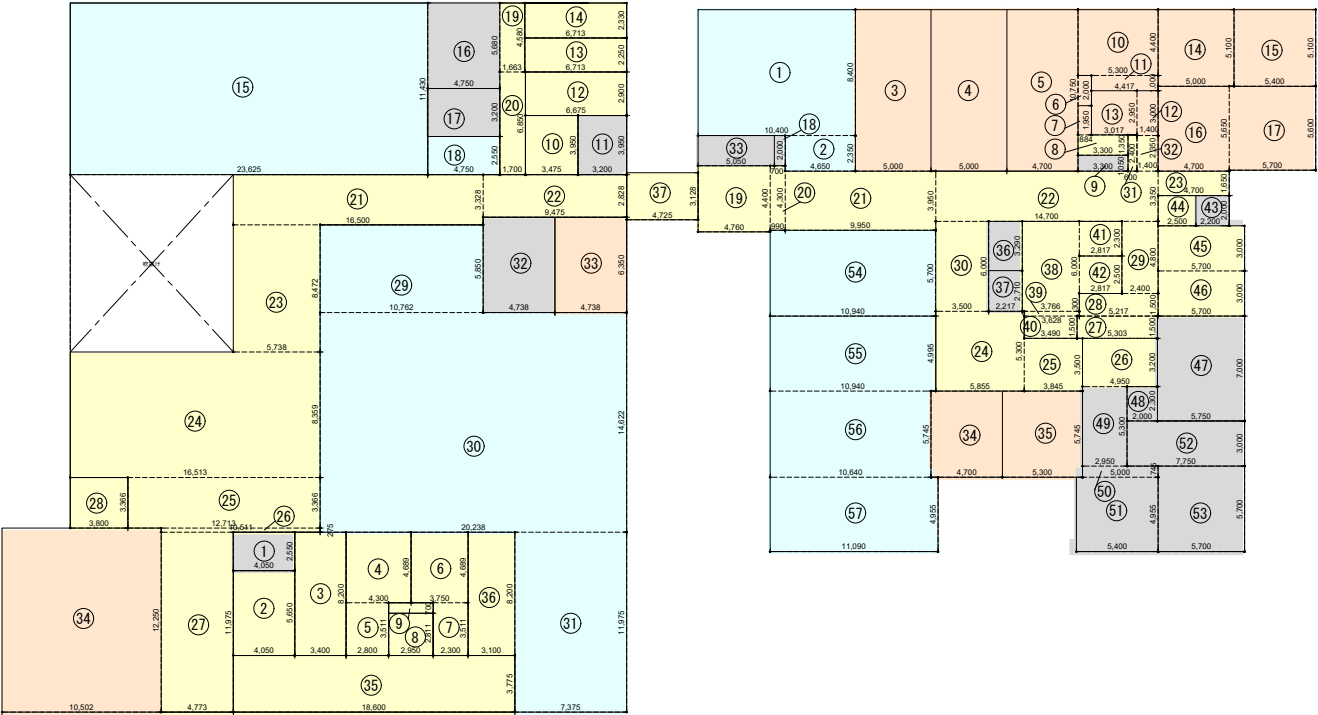
番号	室名	計算式				面積	室面積
新本館2階							
1	EPS2-1	4.050	x	2.550	=	10.3275	10.33
2	EV1	4.050	x	5.650	=	22.8825	22.88
3	屋内階段1	3.400	x	8.200	=	27.8800	27.88
4	男子WC2-1	4.300	x	4.689	=	20.1627	29.99
5		2.800	x	3.511	=	9.8308	
6	女子WC2-1	3.750	x	4.689	=	17.5838	25.66
7		2.300	x	3.511	=	8.0753	
8	多目的WC2-1	2.950	x	2.811	=	8.2925	8.29
9	PS2-1	2.950	x	0.700	=	2.0650	2.07
10	EV2	3.475	x	3.950	=	13.7263	13.73
11	EPS2-2	3.200	x	3.950	=	12.6400	12.64
12	屋内階段2	6.675	x	2.900	=	19.3575	19.36
13	男子WC2-2	6.713	x	2.250	=	15.1043	15.10
14	女子WC2-2	6.713	x	2.330	=	15.6413	15.64
15	執務室2-2	23.625	x	11.430	=	270.0338	270.03
16	ドライルーム	4.750	x	5.680	=	26.9800	26.98
17	男子ハウダールーム2-1	4.750	x	3.200	=	15.2000	15.20
18	女子ハウダールーム2-1	4.750	x	2.550	=	12.1125	12.11
19	廊下2-2	1.663	x	4.580	=	7.6165	19.26
20		1.700	x	6.850	=	11.6450	
21		16.500	x	3.328	=	54.9120	371.19
22		9.475	x	2.828	=	26.7953	
23		5.738	x	8.472	=	48.6123	
24		16.513	x	8.359	=	138.0322	
25		12.713	x	3.366	=	42.7920	
26	共用部2	10.511	x	0.275	=	2.8905	
27		4.773	x	11.975	=	57.1567	
28		風除室2-1	3.800	x	3.366	=	12.7908
29	執務室2-1	10.762	x	5.850	=	62.9577	447.19
30		20.238	x	14.622	=	295.9200	
31		7.375	x	11.975	=	88.3156	
32	倉庫2-1	4.738	x	6.350	=	30.0863	30.09
33	会議室2-1	4.738	x	6.350	=	30.0863	30.09
34	共用スペース・会議室	10.502	x	12.250	=	128.6495	128.65
35	廊下2-1	18.600	x	3.775	=	70.2150	70.22
36	授乳室2-1	3.100	x	8.200	=	25.4200	25.42
37	渡廊下2	4.725	x	3.128	=	14.7798	14.78
計							1677.57

番号	室名	計算式				面積	室面積
別館2階							
1	予備室	10.400	x	8.400	=	87.3600	98.29
2		4.650	x	2.350	=	10.9275	
3	研修室3	5.000	x	10.750	=	53.7500	53.75
4	研修室2	5.000	x	10.750	=	53.7500	53.75
5	研修室1	4.700	x	10.750	=	50.5250	52.29
6		0.884	x	2.000	=	1.7680	
7	前室	0.884	x	1.950	=	1.7238	6.18
8		3.300	x	1.350	=	4.4550	
9	EPS2-3	3.300	x	1.050	=	3.4650	3.47
10	控室	5.300	x	4.400	=	23.3200	31.94
11		4.417	x	1.000	=	4.4170	
12		1.400	x	3.000	=	4.2000	
13	録音室	3.017	x	2.950	=	8.9002	8.90
14	作業室1	5.000	x	5.100	=	25.5000	25.50
15	作業室2	5.400	x	5.100	=	27.5400	27.54
16	ボランティア室	4.700	x	5.650	=	26.5550	58.48
17		5.700	x	5.600	=	31.9200	
18	EPS2-1	0.700	x	2.000	=	1.4000	1.40
19	廊下	4.760	x	4.400	=	20.9440	234.86
20		0.990	x	4.300	=	4.2570	
21		9.950	x	3.950	=	39.3025	
22		14.700	x	3.350	=	49.2450	
23		4.700	x	1.650	=	7.7550	
24		5.855	x	5.300	=	31.0315	
25		3.845	x	3.500	=	13.4575	
26		4.950	x	3.200	=	15.8400	
27		5.303	x	1.500	=	7.9545	
28		5.217	x	1.500	=	7.8255	
29		2.400	x	4.800	=	11.5200	
30		3.500	x	6.000	=	21.0000	
31		0.600	x	2.400	=	1.4400	
32		1.400	x	2.350	=	3.2900	
33	倉庫2-1	5.050	x	2.000	=	10.1000	10.10
34	会議室・入札関係	4.700	x	5.745	=	27.0015	57.45
35		5.300	x	5.745	=	30.4485	
36	PS2-1	2.217	x	3.290	=	7.2939	7.29
37	EPS2-2	2.217	x	2.710	=	6.0081	6.01
38	屋内階段	3.766	x	6.000	=	22.5960	28.92
39		3.628	x	0.300	=	1.0884	
40		3.490	x	1.500	=	5.2350	
41	湯沸し室	2.817	x	2.300	=	6.4791	6.48
42	EV-2	2.817	x	2.500	=	7.0425	7.04
43	PS2-2	2.200	x	2.000	=	4.4000	4.40
44	身障者便所	2.500	x	2.000	=	5.0000	5.00
45	便所(女)	5.700	x	3.000	=	17.1000	17.10
46	便所(男)	5.700	x	3.000	=	17.1000	17.10
47	書庫2-1	5.750	x	7.000	=	40.2500	40.25
48	自販機置場	2.000	x	2.300	=	4.6000	4.60
49	会議休憩スペース	2.950	x	5.300	=	15.6350	46.12
50		5.000	x	0.745	=	3.7250	
51		5.400	x	4.955	=	26.7570	
52	更衣室(女性)	7.750	x	3.000	=	23.2500	23.25
53	更衣室(男性)	5.700	x	5.700	=	32.4900	32.49
54	執務室2-2	10.940	x	5.700	=	62.3580	62.36
55	執務室2-1	10.940	x	4.995	=	54.6453	170.72
56		10.640	x	5.745	=	61.1268	
57		11.090	x	4.955	=	54.9510	
計							1203.02

	容積対象面積	容積対象外面積			建物別延床面積	延床面積(m ²)
		室名	室面積	計		
		EV1	22.883	36.609	1677.57	2880.59
新本館2階	1640.960	EV2	13.726			
別館2階	1195.978	EV-2	7.043	7.043	1203.02	

【凡例】

- 共用部
- 市民利用
- 執務エリア
- 会議室
- 市長エリア
- 議会エリア
- 設備・倉庫他



4. 延床面積求積図 -3 階【S=1/400】

2. 建築計画

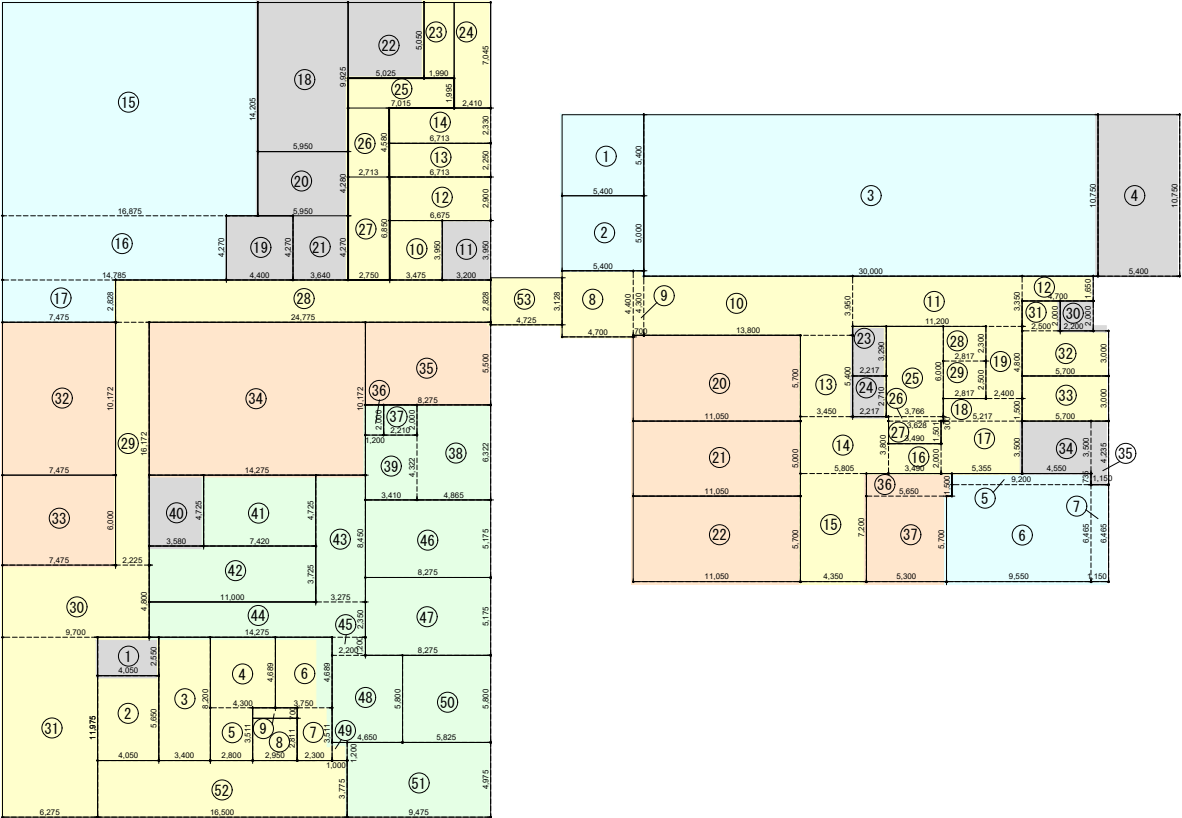
番号	室名	計算式				面積	室面積
新本館3階							
1	EPS3-1	4.050	x	2.550	=	10.3275	10.33
2	EV1	4.050	x	5.650	=	22.8825	22.88
3	屋内階段1	3.400	x	8.200	=	27.8800	27.88
4	男子WC3-1	4.300	x	4.689	=	20.1627	29.99
5		2.800	x	3.511	=	9.8308	
6	女子WC3-1	3.750	x	4.689	=	17.5838	25.66
7		2.300	x	3.511	=	8.0753	
8	多目的WC3-1	2.950	x	2.811	=	8.2925	8.29
9	PS3-1	2.950	x	0.700	=	2.0650	2.07
10	EV2	3.475	x	3.950	=	13.7263	13.73
11	EPS3-2	3.200	x	3.950	=	12.6400	12.64
12	屋内階段2	6.675	x	2.900	=	19.3575	19.36
13	男子WC3-2	6.713	x	2.250	=	15.1043	15.10
14	女子WC3-2	6.713	x	2.330	=	15.6413	15.64
15	執務室3-2	16.875	x	14.205	=	239.7094	323.98
16		14.785	x	4.270	=	63.1320	
17		7.475	x	2.828	=	21.1393	
18	集密書架	5.950	x	9.925	=	59.0538	59.05
19	郵便作業室	4.400	x	4.270	=	18.7880	18.79
20	印刷室	5.950	x	4.280	=	25.4660	41.01
21		3.640	x	4.270	=	15.5428	
22	防災備蓄倉庫	5.025	x	5.050	=	25.3763	25.38
23	男子パウダールーム3-1	1.990	x	5.050	=	10.0495	10.05
24	女子パウダールーム3-1	2.410	x	7.045	=	16.9785	16.98
25	廊下3-2	7.015	x	1.995	=	13.9949	45.26
26		2.713	x	4.580	=	12.4255	
27		2.750	x	6.850	=	18.8375	
28	共用部3	24.775	x	2.828	=	70.0637	227.75
29		2.225	x	16.172	=	35.9827	
30		9.700	x	4.800	=	46.5600	
31		6.275	x	11.975	=	75.1431	
32	会議室3-3(将来執務室)	7.475	x	10.172	=	76.0357	76.04
33	会議室3-2(将来執務室)	7.475	x	6.000	=	44.8500	44.85
34	特別会議室	14.275	x	10.172	=	145.2053	145.21
35	会議室3-1	8.275	x	5.500	=	45.5125	45.51
36	トイレ(執務室3-5)	1.200	x	2.000	=	2.4000	2.40
37	洗面室(執務室3-5)	2.210	x	2.000	=	4.4200	4.42
38	執務室3-5	4.865	x	6.322	=	30.7565	45.49
39		3.410	x	4.322	=	14.7380	
40	倉庫・給湯(執務室3-1)	3.580	x	4.725	=	16.9155	16.92
41	会議室3-4	7.420	x	4.725	=	35.0595	35.06
42	執務室3-1	11.000	x	3.725	=	40.9750	40.98
43	廊下3-3	3.275	x	8.450	=	27.6738	63.86
44		14.275	x	2.350	=	33.5463	
45		2.200	x	1.200	=	2.6400	
46	執務室3-4	8.275	x	5.175	=	42.8231	42.82
47	執務室3-3	8.275	x	5.175	=	42.8231	42.82
48	展示スペース	4.650	x	5.800	=	26.9700	28.17
49		1.000	x	1.200	=	1.2000	
50	待合スペース	5.825	x	5.800	=	33.7850	33.79
51	応接室3-1	9.475	x	4.975	=	47.1381	47.14
52	廊下3-1	16.500	x	3.775	=	62.2875	62.29
53	渡廊下3	4.725	x	3.128	=	14.7798	14.78
計						1764.35	

番号	室名	計算式				面積	室面積
別館3階							
1	執務室3-3	5.400	x	5.400	=	29.1600	29.16
2	小会議室3-1	5.400	x	5.000	=	27.0000	27.00
3	執務室3-2	30.000	x	10.750	=	322.5000	322.50
4	書庫3-1	5.400	x	10.750	=	58.0500	58.05
5	執務室3-1	9.200	x	0.735	=	6.7620	75.94
6		9.550	x	6.465	=	61.7408	
7		1.150	x	6.465	=	7.4348	
8	廊下	4.700	x	4.400	=	20.6800	240.55
9		0.700	x	4.300	=	3.0100	
10		13.800	x	3.950	=	54.5100	
11		11.200	x	3.350	=	37.5200	
12		4.700	x	1.650	=	7.7550	
13		3.450	x	5.400	=	18.6300	
14		5.805	x	3.800	=	22.0590	
15		4.350	x	7.200	=	31.3200	
16		3.490	x	2.000	=	6.9800	
17		5.355	x	3.500	=	18.7425	
18		5.217	x	1.500	=	7.8255	
19		2.400	x	4.800	=	11.5200	
20	大会議室1	11.050	x	5.700	=	62.9850	62.99
21	大会議室2	11.050	x	5.000	=	55.2500	55.25
22	大会議室3	11.050	x	5.700	=	62.9850	62.99
23	PS3-1	2.217	x	3.290	=	7.2939	7.29
24	EPS3-1	2.217	x	2.710	=	6.0081	6.01
25	屋内階段	3.766	x	6.000	=	22.5960	28.92
26		3.628	x	0.300	=	1.0884	
27		3.490	x	1.501	=	5.2385	
28	湯沸し室	2.817	x	2.300	=	6.4791	6.48
29	EV-2	2.817	x	2.500	=	7.0425	7.04
30	PS3-2	2.200	x	2.000	=	4.4000	4.40
31	身障者便所	2.500	x	2.000	=	5.0000	5.00
32	便所(女)	5.700	x	3.000	=	17.1000	17.10
33	便所(男)	5.700	x	3.000	=	17.1000	17.10
34	機械室	4.550	x	3.500	=	15.9250	20.80
35		1.150	x	4.235	=	4.8703	
36	特別会議室	5.650	x	1.500	=	8.4750	38.69
37		5.300	x	5.700	=	30.2100	
計							1093.25

	容積対象面積	容積対象外面積			建物別延床面積	延床面積(m ²)
		室名	室面積	計		
新本館3階	1727.738	EV1	22.883	36.609	1764.35	2857.59
		EV2	13.726			
別館3階	1086.204	EV-2	7.043	7.043	1093.25	

【凡例】

- 共用部
- 市民利用
- 執務エリア
- 会議室
- 市長エリア
- 議会エリア
- 設備・倉庫他



4. 延床面積求積図 -4 階【S=1/400】

2. 建築計画

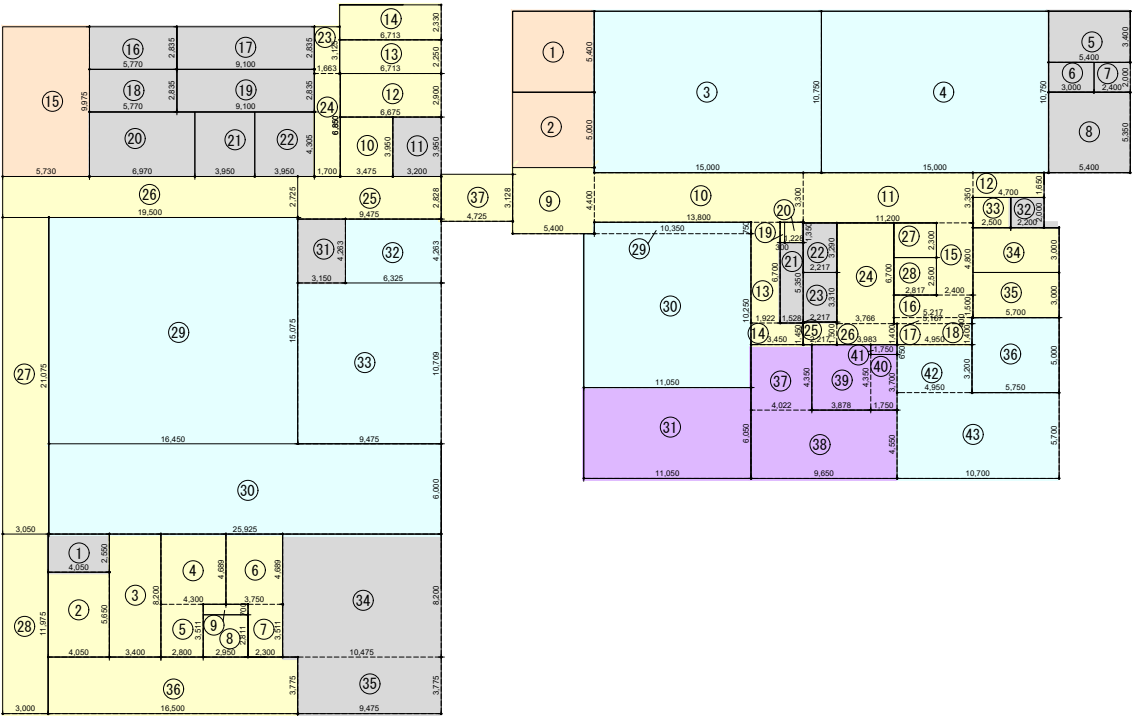
番号	室名	計算式				面積	室面積
新本館4階							
1	EPS4-1	4.050	x	2.550	=	10.3275	10.33
2	EV1	4.050	x	5.650	=	22.8825	22.88
3	屋内階段1	3.400	x	8.200	=	27.8800	27.88
4	男子WC4-1	4.300	x	4.689	=	20.1627	29.99
5		2.800	x	3.511	=	9.8308	
6	女子WC4-1	3.750	x	4.689	=	17.5838	25.66
7		2.300	x	3.511	=	8.0753	
8	多目的WC4-1	2.950	x	2.811	=	8.2925	8.29
9	PS4-1	2.950	x	0.700	=	2.0650	2.07
10	EV2	3.475	x	3.950	=	13.7263	13.73
11	EPS4-2	3.200	x	3.950	=	12.6400	12.64
12	屋内階段2	6.675	x	2.900	=	19.3575	19.36
13	男子WC4-2	6.713	x	2.250	=	15.1043	15.10
14	女子WC4-2	6.713	x	2.330	=	15.6413	15.64
15	会議室4-1	5.730	x	9.975	=	57.1568	57.16
16	男子シャワー室	5.770	x	2.835	=	16.3580	16.36
17	男子更衣室	9.100	x	2.835	=	25.7985	25.80
18	女子シャワー室	5.770	x	2.835	=	16.3580	16.36
19	女子更衣室	9.100	x	2.835	=	25.7985	25.80
20	倉庫4-1	6.970	x	4.305	=	30.0059	30.01
21	税コールセンター	3.950	x	4.305	=	17.0048	17.00
22	電話交換室	3.950	x	4.305	=	17.0048	17.00
23	廊下4-2	1.663	x	3.125	=	5.1969	16.84
24		1.700	x	6.850	=	11.6450	
25		9.475	x	2.828	=	26.7953	180.14
26		19.500	x	2.725	=	53.1375	
27	共用部4	3.050	x	21.075	=	64.2788	
28		3.000	x	11.975	=	35.9250	
29	執務室4-1	16.450	x	15.075	=	247.9838	403.53
30		25.925	x	6.000	=	155.5500	
31	ガス消火用ポンベ室4-1	3.150	x	4.283	=	13.4285	13.43
32	執務室4-2	6.325	x	4.283	=	26.9635	128.43
33		9.475	x	10.709	=	101.4678	
34	休憩室	10.475	x	8.200	=	85.8950	121.66
35		9.475	x	3.775	=	35.7681	
36	廊下4-1	16.500	x	3.775	=	62.2875	62.29
37	渡廊下4	4.725	x	3.128	=	14.7798	14.78
計							1350.16

番号	室名	計算式				面積	室面積
別館4階							
1	小会議室4-1	5.400	x	5.400	=	29.1600	29.16
2	小会議室4-2	5.400	x	5.000	=	27.0000	27.00
3	執務室4-7	15.000	x	10.750	=	161.2500	161.25
4	執務室4-6	15.000	x	10.750	=	161.2500	161.25
5	コンピューター室	5.400	x	3.400	=	18.3600	18.36
6	備用品室	3.000	x	2.000	=	6.0000	6.00
7	金庫	2.400	x	2.000	=	4.8000	4.80
8	書庫4-1	5.400	x	5.350	=	28.8900	28.89
9	廊下	5.400	x	4.400	=	23.7600	161.20
10		13.800	x	3.300	=	45.5400	
11		11.200	x	3.350	=	37.5200	
12		4.700	x	1.650	=	7.7550	
13		1.922	x	6.700	=	12.8774	
14		3.450	x	1.450	=	5.0025	
15		2.400	x	4.800	=	11.5200	
16		5.217	x	1.500	=	7.8255	
17		5.167	x	0.400	=	2.0668	
18		4.950	x	1.400	=	6.9300	
19		0.300	x	1.350	=	0.4050	
20	TELコーナー	1.228	x	1.350	=	1.6578	1.66
21	倉庫4-1	1.528	x	5.350	=	8.1748	8.17
22	PS4-1	2.217	x	3.290	=	7.2939	7.29
23	EPS4-1	2.217	x	3.310	=	7.3383	7.34
24	屋内階段	3.766	x	6.700	=	25.2322	34.13
25		2.217	x	1.500	=	3.3255	
26		3.983	x	1.400	=	5.5762	
27	湯沸し室	2.817	x	2.300	=	6.4791	6.48
28	EV-2	2.817	x	2.500	=	7.0425	7.04
29	執務室4-5	10.350	x	0.750	=	7.7625	121.03
30		11.050	x	10.250	=	113.2825	
31	執務室4-4	11.050	x	6.050	=	66.8525	66.85
32	PS4-2	2.200	x	2.000	=	4.4000	4.40
33	身障者便所	2.500	x	2.000	=	5.0000	5.00
34	便所(女)	5.700	x	3.000	=	17.1000	17.10
35	便所(男)	5.700	x	3.000	=	17.1000	17.10
36	執務室4-2	5.750	x	5.000	=	28.7500	28.75
37	執務室4-3	4.022	x	4.350	=	17.4957	61.40
38		9.650	x	4.550	=	43.9075	
39	小会議室4-3	3.878	x	4.350	=	16.8693	24.48
40		1.750	x	3.700	=	6.4750	
41		1.750	x	0.650	=	1.1375	
42	執務室4-1	4.950	x	3.200	=	15.8400	76.83
43		10.700	x	5.700	=	60.9900	
計							1092.98

	容積対象面積	容積対象外面積			建物別延床面積	延床面積(㎡)
		室名	室面積	計		
新本館4階	1313.548	EV1	22.883	36.609	1350.16	2443.13
		EV2	13.726			
別館4階	1085.933	EV-2	7.043	7.043	1092.98	

【凡例】

- 共用部
- 市民利用
- 執務エリア
- 会議室
- 市長エリア
- 議会エリア
- 設備・倉庫他



4. 延床面積求積図 -5・6階【S=1/400】

2. 建築計画

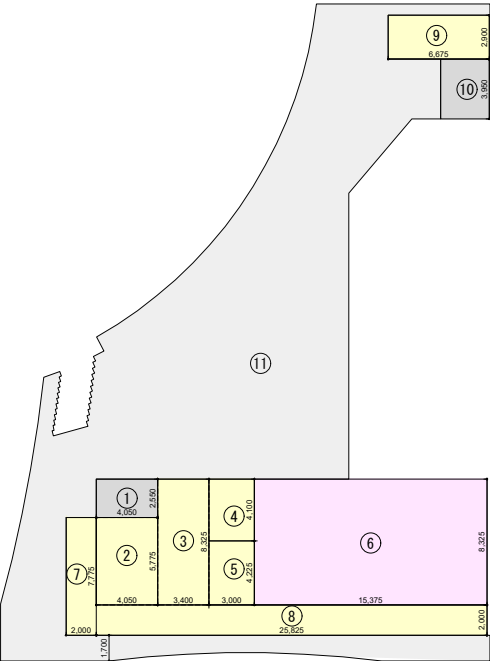
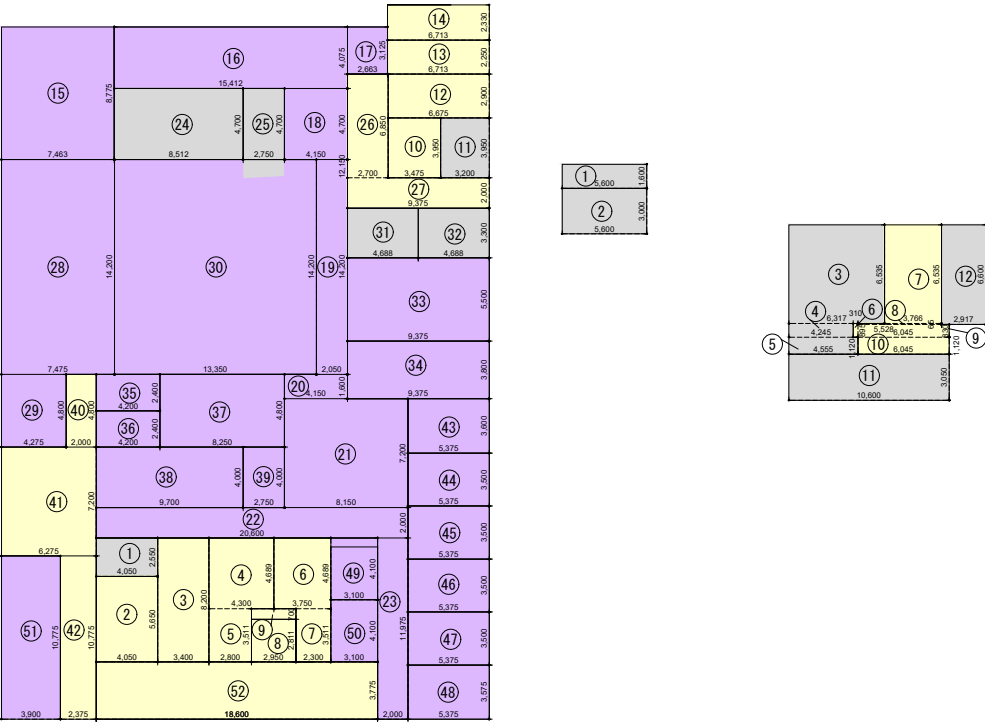
番号	室名	計算式				面積	室面積
新本館5階							
1	EPS5-1	4.050	x	2.550	=	10.3275	10.33
2	EV1	4.050	x	5.650	=	22.8825	22.88
3	屋内階段1	3.400	x	8.200	=	27.8800	27.88
4	男子WC5-1	4.300	x	4.689	=	20.1627	29.99
5		2.800	x	3.511	=	9.8308	
6	女子WC5-1	3.750	x	4.689	=	17.5838	25.66
7		2.300	x	3.511	=	8.0753	
8	多目的WC5-1	2.950	x	2.811	=	8.2925	8.29
9	PS5-1	2.950	x	0.700	=	2.0650	2.07
10	EV2	3.475	x	3.950	=	13.7263	13.73
11	EPS5-2	3.200	x	3.950	=	12.6400	12.64
12	屋内階段2	6.675	x	2.900	=	19.3575	19.36
13	男子WC5-2	6.713	x	2.250	=	15.1043	15.10
14	女子WC5-2	6.713	x	2.330	=	15.6413	15.64
15	全員協議会室	7.463	x	8.775	=	65.4878	65.49
16		15.412	x	4.075	=	62.8039	250.21
17		2.663	x	3.125	=	8.3219	
18		4.150	x	4.700	=	19.5050	
19		2.050	x	14.200	=	29.1100	
20		4.150	x	1.600	=	6.6400	
21		8.150	x	7.200	=	58.6800	
22		20.600	x	2.000	=	41.2000	
23		2.000	x	11.975	=	23.9500	
24	空調機械室5-1	8.512	x	4.700	=	40.0064	40.01
25	録音室	2.750	x	4.700	=	12.9250	12.93
26	廊下5-3	2.700	x	6.850	=	18.4950	37.25
27		9.375	x	2.000	=	18.7500	
28	傍聴席	7.475	x	14.200	=	106.1450	126.67
29		4.275	x	4.800	=	20.5200	
30	講壇	13.350	x	14.200	=	189.5700	189.57
31	倉庫5-1	4.688	x	3.300	=	15.4704	15.47
32	防災無線室	4.688	x	3.300	=	15.4704	15.47
33	正副議長室	9.375	x	5.500	=	51.5625	51.56
34	応接室5-1	9.375	x	3.800	=	35.6250	35.63
35	相談室5-1	4.200	x	2.400	=	10.0800	10.08
36	相談室5-2	4.200	x	2.400	=	10.0800	10.08
37	委員会室	8.250	x	4.800	=	39.6000	39.60
38	議会事務局	9.700	x	4.000	=	38.8000	38.80
39	面談室5-3	2.750	x	4.000	=	11.0000	11.00
40	共用部5	2.000	x	4.800	=	9.6000	80.37
41		6.275	x	7.200	=	45.1800	
42		2.375	x	10.775	=	25.5906	
43	議員控室1	5.375	x	3.600	=	19.3500	19.35
44	議員控室2	5.375	x	3.500	=	18.8125	18.81
45	議員控室3	5.375	x	3.500	=	18.8125	18.81
46	議員控室4	5.375	x	3.500	=	18.8125	18.81
47	議員控室5	5.375	x	3.500	=	18.8125	18.81
48	議員控室6	5.375	x	3.575	=	19.2156	19.22
49	面談室5-1	3.100	x	4.100	=	12.7100	12.71
50	面談室5-2	3.100	x	4.100	=	12.7100	12.71
51	議員図書室	3.900	x	10.775	=	42.0225	42.02
52	廊下5-1	18.600	x	3.775	=	70.2150	70.22
						計	1485.21

番号	室名	計算式				面積	室面積
新本館6階							
1	EPS6-1	4.050	x	2.550	=	10.3275	10.33
2	EV1	4.050	x	5.775	=	23.3888	23.39
3	屋内階段1	3.400	x	8.325	=	28.3050	28.31
4	多目的WC6-1(男子)	3.000	x	4.100	=	12.3000	12.30
5	多目的WC6-2(女子)	3.000	x	4.225	=	12.6750	12.68
6	歴史展示ギャラリー・あおぞら カフェ	15.375	x	8.325	=	127.9969	128.00
7	廊下6-1	2.000	x	7.775	=	15.5500	67.20
8		25.825	x	2.000	=	51.6500	
9	屋内階段2	6.675	x	2.900	=	19.3575	19.36
10	EPS6-2	3.200	x	3.950	=	12.6400	12.64
11	屋外廊下、カフェテラス	CAD求積				465.0976	465.10
						計	779.29

番号	室名	計算式				面積	室面積
別館5階							
1	倉庫5-1	5.600	x	1.600	=	8.9600	8.96
2	倉庫5-2	5.600	x	3.000	=	16.8000	16.80
3	更衣室	6.317	x	6.535	=	41.2816	50.18
4		4.245	x	0.895	=	3.7993	
5		4.555	x	1.120	=	5.1016	
6	屋内階段	0.310	x	0.895	=	0.2775	37.04
7		3.766	x	6.535	=	24.6108	
8		5.528	x	0.065	=	0.3593	
9		6.045	x	0.830	=	5.0174	
10		6.045	x	1.120	=	6.7704	
11	書庫	10.600	x	3.050	=	32.3300	32.33
12	EV機械室2	2.917	x	6.600	=	19.2522	19.25
計							164.56

	容積対象面積	容積対象外面積			建物別延床面積	延床面積(㎡)
		室名	室面積	計		
新本館5階	1448.603	EV1	22.883	36.609	1485.21	1649.77
		EV2	13.726			
別館5階	164.560	-	0	0.000	164.56	

	容積対象面積	容積対象外面積			建物別延床面積	延床面積(㎡)
		室名	室面積	計		
新本館6階	755.899	EV1	23.389	23.389	779.29	779.29



【凡例】

- 共用部
- 市民利用
- 執務エリア
- 会議室
- 市長エリア
- 議会エリア
- 設備・倉庫他

5. 仕様仕上表 - 外部仕上表

2. 建築計画

外部仕上表

区分	部位	下地	仕上	備考	区分	部位	下地	仕上	備考
新本館					別館				
屋根	軒天	-	現し		屋根	陸屋根	-	押えコンクリート金こて押え t80+AS防水熱工法 (A-TF)+OK-B 補修	
	テラス床	鋼製下地	再生木デッキ t23 (昭和洋樽 ヨータルエコデッキP-530)			陸屋根	-	塩ビ系シート防水 密着工法 (S-CF)+OK-B 補修	
	テラス階段	鋼製下地	路面・踊場 再生木デッキ t23 (昭和洋樽 ヨータルエコデッキP-530)	蹴上は仕上無し	外壁	タイル	-	磁器質タイルA(特注色) (一般部二丁掛) リブ付き二丁掛テッセラ (天端ノミ岩肌) 浮きひび割れ補修	A-1
	植栽ポット	-	プランターFRP 仕上げアルミ絞り・プレス加工 (※アルミを極力薄く)+粉体焼付塗装、自動灌水			タイル	-	磁器質タイルA(特注色) (コーナー役物) 浮きひび割れ補修	A-2
	庇先端部	RCスラブ	弾性吹付塗装 (ジョリパッドアルファ同等品)			タイル	-	磁器質タイルB(特注色) (小口平) 浮きひび割れ補修	B-1
	メンテナンス通路床	鋼製下地	スチール製有孔パネル 溶融亜鉛めっき			タイル	-	磁器質タイルB(特注色) (コーナー役物) 浮きひび割れ補修	B-2
手すり	-	笠木・支柱：St-FB t19 DP 落下防止柵：SUSメッシュ		御影石		-	御影石本磨き t30 (乾式工法) 一部役物	C-1	
外壁	外壁	CON補修	弾性吹付塗装 (ジョリパッドアルファ同等品)	御影石	-	御影石J&P t30 (乾式工法) 一部役物	D-1		
柱梁	RC柱	CON補修	弾性吹付塗装 (ジョリパッドアルファ同等品)		御影石	-	御影石J&P t30 (乾式工法) 役物	D-2	
	S柱	-	耐火塗料		塗装部	-	アクリルゴム系化粧防水吹付 (JIS A6021) 補修	E	
	S梁	-	耐火塗料		開口部	カーテンウォール	-	アルミ押出型材フッソ樹脂塗装着色仕上 (ガラス：網入高性能熱線反射ガラス)	a-1/-2
開口部	カーテンウォール	-	アルミカーテンウォール (LIXIL E-SHAPE Window TYPE-S 同等品)			アルミサッシ	-	アルミ押出型材フッソ樹脂塗装着色仕上 (ガラス：網入高性能熱線反射ガラス) 構造補強部更新	b-1/-2
	窓	-	アルミカーテンウォール (LIXIL PRO-SE 同等品)			ステンレスサッシ	-	カラスステンレス仕上 (ガラス：網入高性能熱線反射ガラス)	c-1/-2
	自動ドア	-	SUS製自動ドア バイブレーション仕上			アルミフラッシュパネル	-	フッソ樹脂塗装着色仕上	d
	排煙窓	-	アルミ製外倒し窓 フッ素樹脂焼付塗装			アルミガ拉里	-	アルミ押出型材フッソ樹脂塗装着色仕上 構造補強部更新	e
	ドア	-	Stフラッシュ扉 外部DP、内部SOP			その他 付属物	笠木	-	アルミt2.5折曲加工 フッソ樹脂焼付塗装仕上 ひび割れ・シーリング補修
	ガラリ	-	アルミ製 フッ素樹脂焼付塗装 (内外とも外壁色同色)		EXP. J		-	アルミ 特注品	イ
その他 付属物	壁樋・呼樋	-	アルミ製 バンドレスタイプ フッ素樹脂焼付塗装		ルーフドレイン		-	鋼鉄製 既製品 (コールタール焼付) 打込みタイプ タテ型メカネソウKKFW、寸法は図示による ヨコ型メカネソウKR5W-VP程度、KR5C-VP程度	ウ
	ベントキャップ	-	ステンレス製 角型 フッ素樹脂焼付塗装 (VC100×17) (設備工事)		ドレインパイプ		-	エメ白ガス管、屋内部分は防露巻/オメガステンレス製、寸法は図示による	エ/オ
	目隠しフェンス・ルーバー	-	アルミ製 25×100 #100 フッ素樹脂焼付塗装 高さは図示による		飾り樹		-	ステンレス製既製品/キズステンレス製特注品	カ/キ
	避雷針	-	避雷針 (設備工事)		丸環		-	ステンレス φ18加工、内径80-120、F89×65	ク
	防災無線	-	アンテナ移設・システム更新工事 (別途工事)、空配管 (設備工事)、据付下地 (本体工事) ※別途添付の防災無線図の姿図を参考に据付下地を見込むこと。 ※アンテナ位置は現本庁舎解体までの間も利用可能な位置とすること。	別館より移設	ヒサシ		-	たてどいメ100φステンレスHL、軒天メアルミパネルt3.0加工 フッソ樹脂塗装着色仕上 -2 コンクリート化粧打放し仕上げの上アクリルシリコン塗装	ケ-1/-2 -1/-2
					屋上手摺		-	ステンレスFB加工	コ
外構					タラップ		-	ステンレスHL	サ
外構舗装	舗装 (車道)	-	アスファルト 車線、区画線、安全表示白線引き		その他 付属物	キャノピー	-	たてどいメ75φステンレスHL、軒天メアルミパネルt3.0加工 フッソ樹脂塗装着色仕上げ	シ
	舗装 (歩道)	-	ポーラスコンクリート洗出同等品 (佐藤渡辺 パーミアストーン、ウォータープラスト仕上、骨材新五色)、アスファルト			屋上吸音板	-	-	
	古墳ストリート法面	-	石置き仕上げ		外構 (別館)				
外構 その他	階段・スロープ手摺	-	笠木・支柱：St-FB t19 DP 落下防止柵：SUSメッシュ		外 構	犬走り	-	ビアンカⅡスパークルシリーズ150口 同等品 (FKシリーズ)	ス
	駐輪場、バイク置場 身障者駐車場屋根 (新設)	-	アルミ既製品 (屋根上太陽光発電パネル)			ボーチ・スロープ	-	ビアンカⅡスパークルシリーズ150口 同等品 (FKシリーズ)	セ
	マンホールトイレ	-	6箇所 (男女及び多目的・テント含む) (設備工事)			花壇・立上り	-	笠木：御影石本磨き 厚50 W=220 立上り：リブ付き二丁掛テッセラ	リ
	消防水利 (防火水槽)	-	40㎡×3						
	雨水貯留槽	-	雨水排水計画図による						
	植栽	-	植栽図による (自動灌水、一部現状植栽・景石移植)						
	サイン	-	サイン図による (誘導サイン、案内サイン、懸垂幕、掲揚台等)						
	有料駐車場設備	-	無人管理有料駐車場設備 (別途工事)、将来対応用空配管 (設備工事)						
	側溝・樹	-	コンクリート既製品 蓋：スチール製グレーチング溶融亜鉛めっき (バス通過・横断部分ボルト固定式グレーチング T-25) 排水管：硬質塩ビ管・台付コンクリート管						

■下地番号

■特記事項

OS コンクリートブロック

LIS 軽量鉄骨

Ⅱ 木

Ⅲ モルタル

PC プレキャスト・コンクリート

ALC ALCパネル

DR ロックウール化粧板

SL スチール

OB-R セッココボード

OB-S シーキングセッココボード

OB-F 強化セッココボード

OB-L セッココラスボード

OB-D 化粧セッココボード

OB-NC 不燃軽量セッココボード

OB-NH 普通硬質セッココボード

OB-P 吸音用あきセッココボード

OK-A コンクリート金ゴザ仕上理

OK-B コンクリート金ゴザ仕上理

OK-F 鋼コシロア (A) H=100

OMF (B) 鋼コシロア (A) H=40

Ⅲ モルタル下地

ⅢK モルタル金ゴザ仕上

KH-A カサ上げ型コンクリート金ゴザ仕上A種

SL セルフレベリング材

■仕上番号

AL 無色無機酸硬化塗装被膜

AC 着色無機酸硬化塗装被膜

PS 塩化樹脂

VB ポリエステル化粧合板

WS メラミン化粧合板

DD 化粧フィルム

HL ヘアライン

Ⅲ 鏡面仕上

2-UE 2液ポリウレタンエナメル

2-AE アクリルシリコン樹脂エナメル

2-AE 常速乾燥型フッ素樹脂エナメル

EP-6 つかやね樹脂エマルジョンペイント

EP (1・2) 合成樹脂エマルジョン模様塗料

EP-L 合成樹脂エマルジョン模様塗料

UC ウレタン樹脂フニス

OS オイルステイン

WP 木材保護塗料

■塗装略号

SOP 合成樹脂調合ペイント

CL クリヤラッカー

NAD アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り

DP 耐候性塗料塗り

2-UE 2液ポリウレタンエナメル

2-AE アクリルシリコン樹脂エナメル

2-AE 常速乾燥型フッ素樹脂エナメル

2-AE つかやね樹脂エマルジョンペイント

2-UE 2液ポリウレタンエナメル

2-AE 合成樹脂エマルジョン模様塗料

UC ウレタン樹脂フニス

OS オイルステイン

WP 木材保護塗料

■認定番号一覧

OB-R・石膏ボード (112.5・115)

OB-NC・不燃軽量石膏ボード (119.5)

DR ロックウール化粧板

LE ロックウール保温材

EP-Ⅱ 多層構造塗料

AIP アルミニウムペイント

CE 塩化ゴム系エナメル

2-AE 2液ポリウレタンエナメル

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5)

OB-R・石膏ボード (119.5

【凡例】

共用部

市民利用

執務エリア

會議室

市長エリア

議会エリア

設備・倉庫他

内部仕上表														
室名	FL	SL	CH	床		幅木		壁		回縁	天井		備考	
				下地	仕上げ	H	材料	下地	仕上げ		下地	仕上げ		
新本館1階														
風除室1-1・1-2・1-3		±0	-50	直天	CK-B	モルタル洗い出し（特注・御影石 床用 細目）	30	SUS PL HL	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	躯体、鋼製下地	内躯体、鋼製下地、設備塗装	-
エントランスホール		±0	-250 /-50	直天	CK-B	モルタル洗い出し（特注・御影石 床用 細目）	30	SUS PL HL	t12.5+12.5 GB-R	EP 一部杉ランダム張 木材保護塗装 一部特殊左官	-	躯体、鋼製下地	内躯体、鋼製下地、設備塗装	総合受付カウンター、待合スペースソファ、記入台、キッズスペース（家具工事）
市民ギャラリー		±0	-250	直天	CK-B	モルタル洗い出し（特注・御影石 床用 細目）	30	SUS PL HL	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	躯体、鋼製下地	内躯体、鋼製下地、設備塗装	ロールスクリーン（家具工事）、ブラインドボックス
廊下1-1		±0	-50	直天	CK-B	モルタル洗い出し（特注・御影石 床用 細目）	30	SUS PL HL	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	躯体、鋼製下地	内躯体、鋼製下地、設備塗装	-
売店		-300	-300	3000	CK-A	-	-	-	t12.5+12.5 GB-R	素地	塩ビ	t12.5+12.5 GB-R	EP	スリープ（設備工事）
ATMコーナー		±0	-50	2400	CK-B	モルタル洗い出し（特注・御影石 床用 細目）	30	SUS PL HL	t12.5+12.5 GB-R	EP 一部t10ガラス（目隠しフィルム）	塩ビ	t12.5+12.5 GB-R	EP	ATM（別途工事）
各執務室（1階）		±0	-40	3000	CK-A+OAF（B）	t6.5タイルカーベツト	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-R	EP 一部防水パネル	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	受付カウンター、机、椅子、キャビネット、ロッカー、ブラインド（家具工事） ミニキッチン L1500、吊戸棚、コンロ無し、電気温水器（設備工事） アルミ見切り、ブラインドボックス
宿直室		±0	-40	2400	CK-A+OAF（B）	t6.5タイルカーベツト	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-R	EP	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	受付SUSカウンター、仮眠ベッド、ブラインド（家具工事）、ブラインドボックス
中央監視室		±0	-40	2400	CK-A+OAF（B）	t6.5タイルカーベツト	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-R	EP	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	-
清掃員控室		+2	±0	2400	CK-B	t2.0 長尺塩ビシート	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-R	EP	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	-
オイルギアポンプ室		±0	±0	直天	CK-A	エポキシ系塗床	300	床仕上と同様	t12.5+12.5 GB-R	素地	-	-	現し	設備基礎
雨水ろ過室		±0	±0	直天	CK-A	ケイ酸質系塗布防水	300	床仕上と同様	t12.5+12.5 GB-R	素地	-	-	現し	設備基礎
消火ポンプ室		±0	±0	直天	CK-A	防塵塗装	300	床仕上と同様	t12.5+12.5 GB-R	素地	-	-	現し	設備基礎
ゴミ集積場		±0	±0	直天	CK-A	防塵塗装	300	床仕上と同様	t12.5+12.5 GB-R	素地	-	-	現し	ラック（家具工事）、地流し
新本館2階														
共用部2		±0	-15	2700	CK-B	t12フローリング	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5 GB-R	EP 窓口上垂れ壁杉ランダム張 木材保護塗装	-	躯体、鋼製下地	t20杉 W300 @600 木材保護塗装1回塗 天井内躯体、鋼製下地、設備塗装	待合スペースソファ、記入台、キッズスペース（家具工事）
風除室2-1		±0	-15	直天	CK-B	t12フローリング	-	-	-	-	-	躯体、鋼製下地	内躯体、鋼製下地、設備塗装	-
共用スペース・会議室		±0	-40	直天	CK-A+OAF（B）	t6.5タイルカーベツト	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	躯体、鋼製下地	内躯体、鋼製下地、設備塗装	ロールスクリーン（家具工事）、スクリーン、天井吊り下げプロジェクター（設備工事）、可動間仕切り、ブラインドボックス、スクリーンボックス
消費生活相談室		±0	-40	2400	CK-A+OAF（B）	t6.5タイルカーベツト	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-R	EP	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	机、椅子（家具工事）
ドライルーム		±0	±0	直天	CK-B	t2.0 長尺塩ビシート	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-S（珪充填）	素地	塩ビ	t12.5 GB-R（珪敷き込み）	t9.0 DR	流し（設備工事）、物干し（天井吊り下げ式）
新本館3階														
執務室3-1		±0	-40	2700	CK-A+OAF（B）	t6.5タイルカーベツト	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-R	EP	塩ビ	t12.5+12.5 GB-R	t9.0 DR	-
倉庫・給湯（執務室3-1）		+2	±0	2400	CK-B	t2.0 長尺塩ビシート	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-R	EP	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	-
執務室3-5		±0	-10	2700	CK-B	t9.0タイルカーベツト	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	t12.5+12.5 GB-R	EP	洗面（設備工事）、洗面カウンター、洗面、化粧鏡
WC・洗面（執務室3-5）		+2	±0	2400	CK-B	t2.0 長尺塩ビシート（消臭）	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-S（珪充填）	EP	-	t12.5 GB-R（珪敷き込み）	EP	-
執務室3-3・3-4		±0	-10	2700	CK-B	t9.0タイルカーベツト	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	t12.5+12.5 GB-R	EP	-
応接室3-1		±0	-10	2700	CK-B	t9.0タイルカーベツト	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	t12.5+12.5 GB-R	EP	-
待合スペース		±0	-10	2700	CK-B	t9.0タイルカーベツト	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	t12.5+12.5 GB-R	EP	-
廊下3-3（展示スペース）		±0	-10	2700	CK-B	t9.0タイルカーベツト	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	t12.5+12.5 GB-R	EP	-
会議室3-4		±0	-10	2700	CK-B	t9.0タイルカーベツト	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	t12.5+12.5 GB-R	EP	-
特別会議室		±0	-40	2700	CK-A+OAF（B）	t9.0タイルカーベツト	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	t12.5+12.5 GB-R	EP	スクリーン、天井吊り下げプロジェクター（設備工事）、可動間仕切り、スクリーンボックス
印刷室		+2	±0	2400	CK-B	t2.0 長尺塩ビシート	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-S（珪充填）	素地	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	-
郵便作業室		+2	±0	2400	CK-B	t2.0 長尺塩ビシート	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-R	素地	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	-
集密書架		+2	±0	直天	CK-B	t2.0 長尺塩ビシート	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-R	素地	-	-	現し	ラック（家具工事）
防災備蓄倉庫		+2	±0	直天	CK-B	t2.0 長尺塩ビシート	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-R	素地	-	-	現し	ラック（家具工事）
新本館4階														
休憩室		±0	-40	直天	CK-A+OAF（B）	t6.5タイルカーベツト	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	躯体、鋼製下地	内躯体、鋼製下地、設備塗装	サービスカウンター（家具工事）、コンパクト洗面（設備工事）
執務室4-2		±0	-40	直天	CK-A+OAF（B）	t6.5タイルカーベツト	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	-	現し	耐圧強度は1000pa以上必要
ガス消火用ポンベ室		±0	±0	直天	CK-A	防塵塗装	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-R	素地	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	-
更衣室 男・女		+2	±0	2600	CK-B	t2.0 長尺塩ビシート	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-R	EP	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	ロッカー（家具工事）
シャワー室 男・女		+200	±0	2400	KK-A	t2.0 長尺塩ビシート	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-R	EP	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	シャワーブース、洗面カウンター（設備工事）、化粧鏡、カーテンレール、カーテン
電話交換室		+2	±0	2400	CK-B	t2.0 長尺塩ビシート	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-R	EP	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	-
税コールセンター		+2	±0	2400	CK-B	t2.0 長尺塩ビシート	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-R	EP	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	-
新本館5階														
議会議書室		±0	-10	2800	CK-B	t12フローリング	30	SUS PL HL	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	t12.5+12.5 GB-R	EP	-
議場		±0	-40	5000	CK-A+OAF（B）	t9.0タイルカーベツト	10	目透し	t12.5+12.5 GB-R	和紙壁紙（KAMISM MK29434+不燃加工） 一部ぶどう等縁り込み 壁面面積合計308㎡（傍聴席含む）	-	t12.5+12.5 GB-R	和紙壁紙（KAMISM MK29434+不燃加工） 一部ぶどう等縁り込み 天井面積合計271㎡（傍聴席含む）	議員席等家具（家具工事）、音響設備、間接照明（設備工事）
■下地略号 ■特記事項 ■仕上略号 ■塗装略号 公共建築工事標準仕様書に記載なき塗装 ■認定業者一覧														
GB 床	コンクリートブロック	GB-WC 不燃難燃せっこうボード	AL 無害色陽極酸化皮膜塗装複合皮膜	SOP 合成樹脂顔料ペイント	FE フタル酸樹脂エナメル	GB-R・石膏ボード（t12.5+15）	NM-0619号（吉野）	GB-S・シーリング石膏ボード（t12.5） NM-0629号（吉野）		1. 使用する建築材料については、ホルムアルデヒドの発散数について☆☆☆☆認定品又は規制対象外のものとする 2. 使用する建築材料については、クロロピリホスを一応添加していないものとする 3. 塗装色については、指定色とする。 4. 石膏ボード裏地は、グレー色とする。 5. 別館部、黒記載は改修前仕様のまま、青記載は撤去、赤記載は新設、緑記載は更新部分とする。				
LSS 経路鉄骨		GB-BH 普通硬質せっこうボード	AC 着色陽極酸化皮膜塗装複合皮膜	DL クリヤラック	AE アクリル樹脂エナメル	GB-NC・不燃難燃石膏ボード（t9.5）	NM-0441号（吉野）							
W 木		GB-P 吸音用あなきせっこうボード	VS 塩ビ鋼板	NAD アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り	VE 塩化ビニル樹脂エナメル	DR ロックウール化粧吸音板	NM-0599号（吉野）等							
M モルタル			FW ポリエステル化粧合板	DP 耐酸型塗料塗り	LE ラッカーエナメル	ロックウール保温板	NM-0600号（SF73）等							
PC プレキャスト・コンクリート			MR メラミン化粧合板	2-UE 2液型ポリウレタンエナメル	EP-W 多層積層塗料	吹付ロックウール	NM-0601号（F7）等							
ALC ALCパネル			OK-A コンクリート金ゴザ仕上A種	2-ASE アクリルシリコン樹脂エナメル	AIP アルミニウムペイント	グラスウール化粧保温板	NM-0610号（F19）等							
DR ロックウール化粧吸音板			OK-B コンクリート金ゴザ仕上B種	2-FUE 常温乾燥型ふっ素樹脂エナメル	CE 塩化ゴム系エナメル	繊維混入化粧付1層カルシウム板	NM-0629号（F33）							
SL スチール			DAF（A） DAFフロア（A）H-100	EP-G つや有合成樹脂エマルションペイント	②-XE 2液型エポキシ樹脂エナメル	GB-R・石膏ボード（t9.5）	NM-0624号（SF73）							
GB-R せっこうボード			DAF（B） DAFフロア（A）H-40	EP（1・2）合成樹脂エマルションペイント	②-XE 2液型エポキシ樹脂エナメル	GB-NC・不燃難燃石膏ボード（t9.5）	QM-0629号（吉野）							
GB-S シーリングせっこうボード			W モルタル下地	EP-t 合成樹脂エマルション模様塗料	B-ME 横付アルミアルド樹脂エナメル	GB-D・準不燃化粧石膏ボード（t9.5）	QM-0624号（吉野）							
GB-F 強化せっこうボード			MR モルタル金ゴザ仕上	UC ウレタン樹脂ワニス	B-AE 横付アクリル樹脂エナメル	GB-D・不燃化粧石膏ボード（t9.5）	NM-1864号（吉野）							
GB-L せっこうラスボード			KK-A カサ上ゲ床コンクリート金ゴザ仕上A種	OS オイルステイン	OC スーパーワニス	ビニルクロス（不燃）・不燃認定壁紙	NM-0648号（F19）等							
GB-B 化粧せっこうボード			SL セルフレバリング材	MP 木材保護塗料		ビニルクロス（準不燃）	QM-0408号（F19）等							

【凡例】

- 共用部
- 市民利用
- 執務エリア
- 会議室
- 市長エリア
- 議会エリア
- 設備・倉庫他

内部仕上表													
室 名	FL	SL	CH	床		幅 木		壁		回縁	天井		備考
				下地	仕上げ	H	材料	下地	仕上げ		下地	仕上げ	
傍聴席	+1000	±0	4000	鉄骨、鋼製下地、構造用合板	t9.0タイルカーベツト (スロープ、階段路面、蹴上も同様)	10	目透し	t12.5+12.5 GB-R	和紙壁紙 (KAMISM MK29434+不燃加工) 一部ぶどう等縁り込み	-	t12.5+12.5 GB-R	和紙壁紙 (KAMISM MK29434+不燃加工) 一部ぶどう等縁り込み	傍聴席等家具 (家具工事)、音響設備、間接照明 (設備工事)、ファミリー傍聴エリア (防音ガラス部屋)、床下可動収納、床荷重設定鋼製束+床仕上で100kg/m ² を想定
議会事務局	±0	-40	2800	OK-A+OAF (B)	t6.5タイルカーベツト	60	ソフト巾木	t12.5+12.5 GB-R	EP	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	ミニキッチン L1500、吊戸棚、コンロ無し、電気温水器 (設備工事) アルミ見切り、受付SUSカウンター (W2000,D600 バイブレーション仕上)
廊下5-2	±0	-10	2800	OK-B	t9.0タイルカーベツト	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	t12.5+12.5 GB-R	EP	-
議員控室1・2・3・4・5・6	±0	-40	2800	OK-A+OAF (B)	t9.0タイルカーベツト	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5 GB-R	EP	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	-
正副議長室	±0	-40	2800	OK-A+OAF (B)	t9.0タイルカーベツト	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	t12.5+12.5 GB-R	EP	-
応接室5-1	±0	-40	2800	OK-A+OAF (B)	t9.0タイルカーベツト	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	t12.5+12.5 GB-R	EP	-
委員会室	±0	-40	2800	OK-A+OAF (B)	t9.0タイルカーベツト	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	t12.5+12.5 GB-R	EP	-
面談室5-1・5-2・5-3、相談室5-1・5-2	±0	-40	2400	OK-A+OAF (B)	t9.0タイルカーベツト	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	t12.5+12.5 GB-R	EP	-
全員協議会室	±0	-40	2800	OK-A+OAF (B)	t9.0タイルカーベツト	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5 GB-R	EP	-	t12.5+12.5 GB-R	EP	-
録音室	+2	±0	2400	OK-B	t2.0 長尺塩ビシート	60	ソフト巾木	t12.5 GB-R	t50グラスウールボード (厚手) 40kg/m ²	-	t12.5 GB-R	t50グラスウールボード (厚手) 40kg/m ²	音響機器 (設備工事)、ハーフミラーフィルム (のぞき窓)
防災無線室	+2	±0	直天	OK-B	t2.0 長尺塩ビシート	60	ソフト巾木	t12.5 GB-R	素地	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	-
新本館6階													
廊下6-1	±0	-25	直天	OK-B	t23再生木デッキ 木材保護塗装1回塗	10	目透し	t12.5+12.5GB-R	EP	-	躯体、鋼製下地	不燃木デザイン張り	天井ライン照明 (設備工事)
あおぞらカフェ	±0	-25	直天	OK-B	t23再生木デッキ 木材保護塗装1回塗	10	目透し	t12.5+12.5GB-R	EP	-	躯体、鋼製下地	不燃木デザイン張り	天井ライン照明 (設備工事)、椅子、テーブル (家具工事)
歴史展示ギャラリー	±0	-25	直天	OK-B	t23再生木デッキ 木材保護塗装1回塗	10	目透し	t12.5+12.5GB-R	EP	-	躯体、鋼製下地	不燃木デザイン張り	天井ライン照明 (設備工事)、展示台 (家具工事)
新本館共通													
各執務室 (2〜4階)	±0	-40	2700	OK-A+OAF (B)	t6.5タイルカーベツト	60	ソフト巾木	t12.5+12.5GB-R	EP 一部防水パネル	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	受付カウンター、机、椅子、キャビネット、ロッカー、ブラインド (家具工事) ミニキッチン L1500、吊戸棚、コンロ無し、電気温水器 (設備工事) アルミ見切り、ブラインドボックス
会議室 (2〜4階)	±0	-40	2700	OK-A+OAF (B)	t6.5タイルカーベツト	60	ソフト巾木	一部t12.5+12.5GB-R	EP 一部t10ガラス	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	可動間仕切り、プロジェクター (天井吊り下げ) (設備工事)、スクリーン、スクリーン ボックス、ロールスクリーン (全面開口)、ブラインド (護高開口)、ブラインド ボックス
共用部 (3〜5階)	±0	-15	直天	OK-B	t12フローリング	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5GB-R	EP 3・4階窓口に垂れ壁杉ランダム張 木材保護塗装	-	躯体、鋼製下地	内躯体、鋼製下地、設備塗装	-
廊下2-1・3-1・4-1・5-1	±0	-15	直天	OK-B	t12フローリング	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5GB-R	EP	-	躯体、鋼製下地	内躯体、鋼製下地、設備塗装	-
廊下1-2・2-2・3-2・4-2・5-3	+2	±0	2700	OK-B	t2.0 長尺塩ビシート、見切りSUS	60	ソフト巾木	t12.5+12.5GB-R	EP	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	-
屋内階段1・2	+2	±0	最上階 直天	路面：t40 MK 踊り場：t40 MK	路面：t2.0 長尺塩ビシート 蹴上：t2.0 長尺塩ビシート 踊り場：t2.0 長尺塩ビシート	60	ソフト巾木 ササラ：SOP	t12.5+12.5GB-R	EP	塩ビ	t12.5 GB-R	最上階：t9.0 DR 段裏：SOP	連結送水管 (BOX指定色) (2〜6階) (設備工事)
倉庫	+2	±0	直天	OK-B	t2.0 長尺塩ビシート	60	ソフト巾木	t12.5GB-R	素地	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	-
WC 男・女	+2	±0	2400	OK-B	t2.0 長尺塩ビシート (消臭・抗菌)	60	ソフト巾木	t12.5+12.5GB-S (GW充填)	EP	塩ビ	t12.5 GB-R (GW敷き込み)	t9.0 DR	洗面ボール、カウンター手摺、クリーンドライ (ヒーター付)、フィッティングボード、 ペビーチェア、ペビーシート、チャームボックス、L型手摺、小便器用手摺 (男子)、 フック (男子) (設備工事) ライニング (人工大理石)、洗面カウンター (造作)、化粧鏡 (バックライト設備工 事)、盗見、汚垂石 (男子)
SK	+2	±0	直天	OK-B	t2.0 長尺塩ビシート (消臭・抗菌)	60	ソフト巾木	t12.5+12.5GB-S (GW充填)	EP	塩ビ	t12.5 GB-R (GW敷き込み)	t9.0 DR	流し (設備工事)、ライニング (メラミンポストフォーム)、棚 (メラミンポスト フォーム)、モップかけ
多目的WC	+2	±0	2400	OK-B	t2.0 長尺塩ビシート (消臭・抗菌)	60	ソフト巾木	t12.5+12.5GB-S (GW充填)	EP	塩ビ	t12.5 GB-R (GW敷き込み)	t9.0 DR	コンパクトバリアフリートイレバック (汚物流しあり)、クリーンドライ (ヒーター 付)、フィッティングボード、ペビーチェア、ペビーシート、フック (設備工事) 化粧鏡 (バックライト設備工事)、盗見
パウダールーム 男・女	+2	±0	2400	OK-B	t2.0 長尺塩ビシート (消臭・抗菌)	60	ソフト巾木	t12.5+12.5GB-S (GW充填)	EP	塩ビ	t12.5 GB-R (GW敷き込み)	t9.0 DR	洗面ボール (設備工事)、パウダーカウンター、洗面カウンター、化粧鏡 (バックライト 設備工事)
授乳室	+2	±0	2400	OK-B	t2.0 長尺塩ビシート	50	木製巾木 EP	t12.5+12.5GB-R	ビニルクロス	塩ビ	t12.5 GB-R	t9.0 DR	おむつ交換台、授乳チェア、ダストボックス (家具工事) 電気温水器 (設備工事)、洗面カウンター、化粧鏡 (バックライト設備工事)
空調機械室	±0	±0	直天	OK-A	防塵塗装	300	防塵塗装	t12.5GB-R	t50グラスウールボード (厚手) 40kg/m ²	-	t12.5 GB-R	t50グラスウールボード (厚手) 40kg/m ²	設備基礎
EPS	±0	±0	直天	OK-A	浸透性表面硬化剤	-	-	t12.5GB-R	素地	-	-	-	-
PS	±0	±0	直天	OK-A	浸透性表面硬化剤	-	-	t12.5GB-R	素地	-	-	-	-
新本館ビット													
EVビット	-	-	-	OK-A	ケイ酸質系塗布防水	-	-	コンクリート打ち放し補修	ケイ酸質系塗布防水	-	-	-	-
消火水槽	-	-	-	OK-A	ケイ酸質系塗布防水	-	-	コンクリート打ち放し補修	ケイ酸質系塗布防水	-	コンクリート打ち放し補修	t25 断熱材打込み	-
雨水貯留槽	-	-	-	OK-A	ケイ酸質系塗布防水	-	-	コンクリート打ち放し補修	ケイ酸質系塗布防水	-	コンクリート打ち放し補修	t25 断熱材打込み	-
沈砂層	-	-	-	OK-A	ケイ酸質系塗布防水	-	-	コンクリート打ち放し補修	ケイ酸質系塗布防水	-	コンクリート打ち放し補修	t25 断熱材打込み	-
雑用水層	-	-	-	OK-A	ケイ酸質系塗布防水	-	-	コンクリート打ち放し補修	ケイ酸質系塗布防水	-	コンクリート打ち放し補修	t25 断熱材打込み	-
配管ビット	-	-	-	OK-A	-	-	-	コンクリート打ち放し補修	-	-	-	-	-
緊急排水槽	-	-	-	OK-A	ケイ酸質系塗布防水	-	-	コンクリート打ち放し補修	ケイ酸質系塗布防水	-	コンクリート打ち放し補修	t25 断熱材打込み	-
渡り廊下													
渡り廊下 (2〜4階)	±0	-15	2700	OK-B	t12フローリング	30	木製巾木 EP	t12.5+12.5GB-R	EP	-	t12.5+12.5 GB-R	EP	EXP. J
■下地略号 ■特記事項 ■仕上略号 ■屋架略号 ■認定番号一覧													
GB 床	GB-WC 不燃難燃せっこうボード	AL 無害色陽極酸化皮膜塗装複合皮膜	SOP 合成樹脂珪酸エステル	FE フタル酸樹脂珪酸エステル	GB-R・石膏ボード (t12.5・t15)	NM-0619号 (吉野)	GB-S・シーシング石膏ボード (t12.5)	NM-0620号 (吉野)	1. 使用する建築材料については、ホルムアルデヒドの発散についてF☆☆☆☆認定品又は規制対象外のものとする				
LS 経年鉄骨	GB-WH 普通硬質せっこうボード	AC 着色陽極酸化皮膜塗装複合皮膜	CL クリヤラック	AE フタル酸樹脂珪酸エステル	GB-NC・不燃難燃石膏ボード (t9.5)	NM-0441号 (吉野)			2. 使用する建築材料については、クロロビリスを一切添加していないものとする				
W 木	GB-P 吸音用あきせっこうボード	VS 塩ビ鋼板	NAD アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り	VE 塩化ビニル樹脂珪酸エステル	DR ロックウール化粧吸音板	NM-0599号 (吉野) 等			3. 塗装色については、指定とする。				
M 木製タタ		FW ポリエステル化粧合板	DP 耐水性塗料塗り	LE ラック・エナメル	ロックウール保温板	NM-0600号 (F77) 等			4. 石膏ボード裏地は、グレー色とする。				
PC プレキャスト・コンクリート	OK-A コンクリート金ゴザ仕上A種	MR メラミン化粧合板	2-IE 2液型ポリウレタン珪酸エステル	EP-W 多層積層塗料	吹付ロックウール	NM-0601号 (F77) 等			5. 別館第、裏記載は改修前仕様のまま、青記載は撤去、赤記載は新設、緑記載は更新部分とする。				
ALC ALCパネル	OK-B コンクリート金ゴザ仕上B種	DS 化粧フィルム	2-ASE アクリルシリコン樹脂珪酸エステル	AIP アルミニウムペイント	グラスウール化粧保温板	NM-0610号 (F77) (F77) (F77) 等							
DR ロックウール化粧吸音板	DAF (A) DAフロア (A) H=100	HL ヘアライン	2-FUE 常温乾燥型ふっ素樹脂珪酸エステル	CE 塩化ゴム系珪酸エステル	繊維混入型耐火性珪酸エステル板	NM-0620号 (F77)							
SL スチール	DAF (B) DAフロア (B) H=40	MR 鏡面仕上	EP-G つや有合成樹脂珪酸エステルペイント	②-IE 2液型タタエボキシ樹脂珪酸エステル	繊維混入化粧型耐火性珪酸エステル板	NM-0624号 (F77)							
GB-R せっこうボード	W 木製タタ下地		EP (1・2) 合成樹脂珪酸エステルペイント	②-IE 2液型タタエボキシ樹脂珪酸エステル	GB-R・石膏ボード (t9.5)	QM-0620号 (吉野)							
GB-S シーシングせっこうボード	MX 木製タタ金ゴザ仕上		EP-t 合成樹脂珪酸エステル積層塗料	B-ME 焼付アルミアルキド樹脂珪酸エステル	GB-D・準不燃化粧石膏ボード (t9.5)	QM-0524号 (吉野)							
GB-F 強化せっこうボード	KK-A カサ上げ床コンクリート金ゴザ仕上A種		UC ウレタン樹脂珪酸エステル	B-AE 焼付アクリル樹脂珪酸エステル	GB-D・不燃化粧石膏ボード (t9.5)	NM-1864号 (吉野)							
GB-L せっこうラスボード	SL セルフレバリング材		OS オイルステイン	OC スーパーニス	ビニルクロス (不燃)・不燃認定壁紙	NM-0640号 (F77) 等							
GB-D 化粧せっこうボード			MP 木材保護塗料		ビニルクロス (準不燃)	QM-0640号 (F77) 等							

【凡例】

- 共用部
- 市民利用
- 執務エリア
- 会議室
- 市長エリア
- 議会エリア
- 設備・倉庫他

5. 仕様仕上表 - 内部仕上表 3

2. 建築計画

内部仕上表													
室 名	FL	SL	OH	床		幅 木		壁		回 線	天井		備考
				下地	仕上げ	H	材料	下地	仕上げ		下地	仕上げ	
別館1階													
風除室1	±0	-60	3200	M	磁器タイル300角	-	-	-	磁器質タイル	アルミ	-	岩綿吸音板 t19（キューブ）	定礎石
風除室2 廊下	±0	-60	3200	M	磁器タイル300角	-	-	-	磁器質タイル	アルミ	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t12	案内板（サイン工事）
エントランスホール	±0	-60	3200 ～3800	M	磁器タイル300角	-	-	-	磁器質タイル	アルミ	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t19（キューブ）	総合案内板（サイン工事）
福祉総務課一部地域包括 執務室1-2	±0	-60	3200	M	磁器タイル300角	-	-	-	磁器質タイル	アルミ	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t19（キューブ）	竣工時福祉機器展示コーナー、一部休憩室（休憩コーナー）
相談室1・2 3・4	±0	-10	2600	OK-B	ビニル床タイル (B) t2.0 タイルカーペット (B) t6.5	75	ソフト巾木	-	無機質壁紙 EP-2	アルミ	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t12	(3) (4) 部分は健康福祉部に変更に伴い仕上げ変更
地域包括支援課 執務室1-1 一部相談室3・4・5・6	±0	-100	3200	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (B) t6.5	75	ソフト巾木	-	EP-2 無機質壁紙 (相談室)	アルミ	LGS下地 不燃PB t9.5+LGS下地 (相談室)	岩綿吸音板 t15 (システム天井) 岩綿吸音板 t12 (相談室)	竣工時保健福祉部 相談室天井高さ2600
高齢介護課 執務室1-1	±0	-100	3200	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (B) t6.5	75	ソフト巾木	-	EP-2	アルミ	LGS下地	岩綿吸音板 t15 (システム天井)	竣工時QOL支援ステーション スチールパーティション H1800による間仕切り
生活福祉課 執務室1-3	±0	-100	3200	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (B) t6.5	75	ソフト巾木	-	EP-2 (一部更新) 内壁一部撤去 (平面図参照)	アルミ	LGS下地	岩綿吸音板 t15 (システム天井)	竣工時ネットワーク室 スチールパーティション H1800による間仕切り
障害福祉課 執務室1-3	±0	-100	3200	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (B) t6.5	75	ソフト巾木	-	EP-2 内壁一部撤去 (平面図参照)	アルミ	LGS下地	岩綿吸音板 t15 (システム天井)	竣工時社会福祉協議会（ふれあい福祉センター）一部生活支援室
守衛室	±0	-100	2600	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (B) t6.5	75	ソフト巾木	-	EP-1	塩ビ	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t12	-
別館2階													
文化活動室 予備室	±0	-10	2600	OK-B	ビニール床シート (B) t2.5 溶接工法	75	木製0.5.C.L	-	無機質壁紙 (一部更新) 天然木化粧単板貼り合板 t6	木製	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t12	プラスチックラップ付き流し台 (3口)
和 室	+400	-10	2200	内装床ユニット下地+OK-B	本ダタミ敷+防虫シート+耐水合板 t12	-	タタミ寄せ	-	無機質壁紙	木製	-	化粧不燃PB (杉紐) t12.5	タタミJS A5911による、障子、襖
(板敷き部)	+400	-10	2600	耐水合板 t12 +内装ユニット下地+OK-B	練付合板 t15	-	雑巾摺り	-	無機質壁紙	木製	LGS下地	EP-1+化粧不燃PB t9.5+t12.5	練付合板 t15 (檜) 仕様書による、障子
倉庫	±0	-10	2600	OK-A	合成樹脂塗り床E-N	100	床材立ち上げ	不燃PB t12.5+LGS下地	EP-1+ケイカル板 t8 目透かし貼り	塩ビ	LGS下地	化粧不燃PB t12.5	換気設備（設備工事）
研究室1・2・3	±0	-10	2600	OK-B	タイルカーペット (C) t9.0	75	鋼製巾木	表面加工GWボード32k-50裏貼り	スチールパンチングパネル t1.2 2φ3P （メラミン焼付塗装）	木製	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t19（キューブ）	-
録音室	±0	-100	2600	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (B) t6.5	75	ソフト巾木	表面加工GW 32k-50（裏貼） LGS下地	有コウ無コウCA t8.0 5φ15P（底目地貼り）	アルミ	表面加工GW 32k-50（裏貼） LGS下地+防振吊り子	有コウ無コウCA t8.0 5φ15P（底目地貼り）	-
認定審査会室 控室	±0	-100	2600	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (C) t9.0	75	木製0.5.C.L	-	無機質壁紙、天然木化粧単板貼り合板 t6	木製	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t19（キューブ）	竣工時控室 膳板にはDS貼り
ボランティアセンター	±0	-100	2600	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (B) t6.5	75	ソフト巾木	-	EP-2	アルミ	LGS下地	岩綿吸音板 t15（システム天井）	-
作業室1・2	±0	-100	2600	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (B) t6.5	75	ソフト巾木	-	EP-2	アルミ	LGS下地	岩綿吸音板 t15（システム天井）	-
書庫	±0	-40	2600	MK	ビニル床タイル (A) t2.0	75	ソフト巾木	-	EP-2	塩ビ	LGS下地	化粧不燃PB t12.5	-
更衣室 男・女	±0	-10	2600	OK-B	ビニル床タイル (A) t2.0	75	ソフト巾木	-	EP-2	塩ビ	LGS下地	化粧不燃PB t12.5	天井吊りカーテンレール、カーテン
福祉指導監査課 会議室・入札関係	±0	-10	2600	OK-B	ビニル床タイル (B) t2.0	75	ソフト巾木	-	EP-2	アルミ	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t12	竣工時ミーティングルーム
会議・休憩スペース	±0	-10	2600	OK-B	ビニル床タイル (B) t2.0	75	ソフト巾木	-	アクリル樹脂エナメル	アルミ	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t12	竣工時ふれあいコーナー タバコ換気設備（設備工事）、ベンチ
自動販売機置場	±0	-10	2600	OK-B	ビニル床タイル (A) t2.0	75	ソフト巾木	-	EP-2	塩ビ	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t12	排水設備（設備工事）
文化財・世界遺産室 執務室2-2	±0	-150	2600	耐水合板 t12+発熱ユニット 入りモルタル t86+FP板 t50	床暖房用木製フローリング t12	75	ソフト巾木	-	無機質壁紙+CA t6 天然化粧単板貼り合板 t6	木製	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t19（キューブ）	竣工時ブレイルーム 収納家具、下駄箱
社会福祉協議会一部休憩相談コーナー 執務室2-1	±0	-100	2600	-	木製フローリング t12 +耐水合板 t12	75	ソフト巾木	-	無機質壁紙+CA t6 天然化粧単板貼り合板 t6	木製	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t19（キューブ）	竣工時健康ライフ訓練室一部休憩相談コーナー 洗面カウンター、化粧カミ、収納家具、下駄箱、姿見用化粧カミ
別館3階													
教育委員会事務局 執務室3-2	±0	-100	2600	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (B) t6.5	75	ソフト巾木	-	EP-2	アルミ	LGS下地	岩綿吸音板 t15（システム天井）	-
教育長室 執務室3-3	±0	-100	2600	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (C) t9.0	75	木製0.5.C.L	-	無機質壁紙+PB t9.5 (一部更新) 天然化粧単板貼り合板 t6	木製	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t12	膳板にはDS貼り
小会議室3-1	±0	-100	2600	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (C) t9.0	75	木製0.5.C.L	-	無機質壁紙+PB t9.5 (一部更新) 天然化粧単板貼り合板 t6	木製	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t12	竣工時委員会室 膳板にはDS貼り
書庫3-1	±0	-40	2600	MK	ビニル床タイル (A) t2.0	75	ソフト巾木	-	EP-2	塩ビ	LGS下地	化粧不燃PB t12.5	-
大会議室1・2・3	±0	-10	2600	OK-B	ビニル床タイル (B) t2.0	75	鋼製巾木	表面加工GWボード32k-50裏貼り	スチールパンチングパネル t1.2 2φ3P （メラミン焼付塗装）	アルミ	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t19（キューブ）	可動遮音間仕切り、廊下部タバコ換気設備（設備工事）
特別会議室	±0	-10	2600	OK-B	ビニル床タイル (B) t2.0	75	木製0.5.C.L	-	無機質壁紙、天然木化粧単板貼り合板 t6	アルミ	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t19（キューブ）	竣工時小会議室
危機管理課 執務室3-1	±0	-10	2600	OK-B	ビニル床タイル (B) t2.0	75	鋼製巾木	表面加工GWボード32k-50裏貼り	スチールパンチングパネル t1.2 2φ3P （メラミン焼付塗装）	アルミ	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t19（キューブ）	竣工時防災対策室 可動遮音間仕切り、廊下部タバコ換気設備（設備工事）
機械室	±0	-10	2600	OK-B	ビニル床タイル (B) t2.0	75	ソフト巾木	-	EP-1	塩ビ	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t12	竣工時防災対策室廊下部
別館4階													
水道局 執務室4-6・4-7	±0	-100	2600	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (B) t6.5	75	ソフト巾木	-	EP-2	アルミ	LGS下地	岩綿吸音板 t15（システム天井）	-
水道事業管理室 小会議室4-1	±0	-100	2600	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (C) t9.0	75	木製0.5.C.L	-	無機質壁紙 (一部更新) 天然木化粧単板貼り合板 t6	木製	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t12	膳板にはDS貼り
応接 会議室 小会議室4-2	±0	-100	2600	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (C) t9.0	75	ソフト巾木	-	EP-2 (一部更新)	アルミ	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t12	-
書庫（水道局）	±0	-40	2600	MK	ビニル床タイル (A) t2.0	75	ソフト巾木	-	EP-2	塩ビ	LGS下地	化粧不燃PB t12.5	-
■下地番号	■特記事項			■仕上番号			■定装紙番号			■固定番号一覧			1. 使用する建築材料については、ホルムアルデヒドの発散についてF☆☆☆☆認定品又は規制対象外のものとする 2. 使用する建築材料については、クロロビリスを一切添加していないものとする 3. 塗装色については、指定色とする。 4. 石膏ボード表面は、グレー色とする。 5. 別館部、黒記載は改修前仕様のまま、青記載は撤去、赤記載は新設、緑記載は更新部分とする。
OS	コンクリートブロック			OS-NC	不燃軽量セッコウボード			AE	フタル酸樹脂エナメル			OS-R・石膏ボード(t12.5・t15)	NM-0619号 (吉野)
LGS	軽鉄鉄骨			OS-NH	普通軽量セッコウボード			AE	アクリル樹脂エナメル			OS-NC・不燃軽量石膏ボード(t9.5)	NM-0441号 (吉野)
W	木			OS-P	吸音用あなきセッコウボード			VE	塩化ビニル樹脂エナメル			OS-ロックウール化粧吸音板	NM-0599号 (吉野)等
M	モルタル							LE	ラッカーエナメル			ロックウール保温材	NM-0600号 (F73)等
PC	プレキャスト・コンクリート			OK-A	コンクリート金ゴザ仕上A種			EP-N	多層模様塗料			吹付ロックウール	NM-0601号 (F73)等
ALC	ALCパネル			OK-B	コンクリート金ゴザ仕上B種			A1P	アルミニウムペイント			グラスウール化粧保温板	NM-0610号 (F73)等
DR	ロックウール化粧吸音板			DAF (A)	OAフロア (A) H=100			CE	塩化ゴム系エナメル			繊維混入けい酸カルシウム板	NM-0629号 (F73)
SL	スチール			DAF (B)	OAフロア (A) H=40			②t-XE	2液形ポリウレタンエナメル			繊維混入化粧けい酸カルシウム板	NM-0624号 (F73)
OS-R	セッコウボード			M	モルタル下地			②t-XE	2液形タールエポキシ樹脂エナメル			OS-R・石膏ボード(t9.5)	QM-0628号 (吉野)
OS-S	シーシングセッコウボード			MK	モルタル金ゴザ仕上			EP-t	合成樹脂エマルジョン模様塗料			OS-R・準不燃化粧石膏ボード(t9.5)	QM-0624号 (吉野)
OS-F	強化セッコウボード			KK-A	カラサグ床コンクリート金ゴザ仕上A種			UC	ウレタン樹脂ワニス			OS-R・不燃化粧石膏ボード(t9.5)	NM-1064号 (吉野)
OS-L	セッコウラスボード			SL	セルフレベリング材			OS	オイルステイン			ビニルクロス (不燃)・不燃認定壁紙	NM-0648号 (F195)等
OS-O	化粧セッコウボード							WP	木材保護塗料			ビニルクロス (準不燃)	QM-0608号 (F195)等

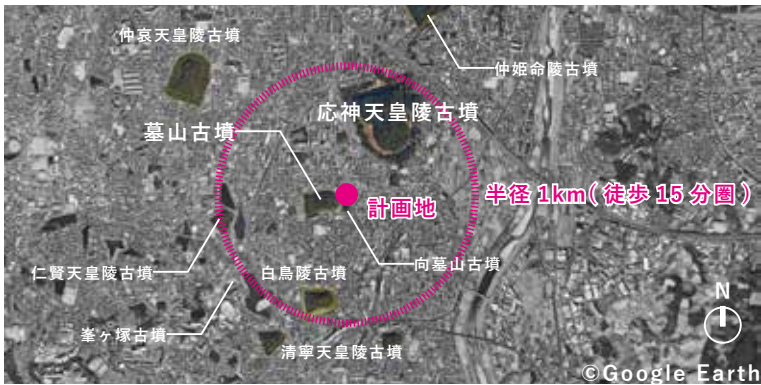
内部仕上表																					
室 名	FL	SL	CH	床		幅 木		壁		回縁	天井		備考								
				下地	仕上げ	H	材料	下地	仕上げ		下地	仕上げ									
コンピューター室	±0	-100	2600	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (B) t6.5	75	ソフト巾木	-	EP-2	塩ビ	LGS下地	化粧不燃PB t12.5	個別空調 (設備工事)								
備品室	±0	-10	2600	OK-B	ビニル床タイル (A) t2.0	75	ソフト巾木	-	EP-2	塩ビ	LGS下地	化粧不燃PB t12.5	-								
金庫室	±0	-10	2600	OK-A	合成樹脂塗り床 EP-1	75	ソフト巾木	-	EP-2	塩ビ	LGS下地	化粧不燃PB t12.5	-								
千水道部 執務室4-5	±0	-100	2600	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (B) t6.5	75	ソフト巾木	t12.5+t2.5GB-R+LGS下地	EP-2、間仕切り壁新設	アルミ	LGS下地	岩綿吸音板 t15 (システム天井)	-								
千水道部 執務室4-3	±0	-100	2600	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (B) t6.5	75	ソフト巾木	t12.5+t2.5GB-R+LGS下地	EP-2、間仕切り壁新設	アルミ	LGS下地	岩綿吸音板 t15 (システム天井)	-								
千水道部 執務室4-4	±0	-100	2600	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (B) t6.5	75	ソフト巾木	t12.5+t2.5GB-R+LGS下地	EP-2、間仕切り壁、扉新設	アルミ	LGS下地	岩綿吸音板 t15 (システム天井)	-								
千水道部 小会議室4-3	±0	-100	2600	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (B) t6.5	75	ソフト巾木	t12.5+t2.5GB-R+LGS下地	EP-2、間仕切り壁、扉新設	アルミ	LGS下地	岩綿吸音板 t15 (システム天井)	-								
千水道部 執務室4-1	±0	-100	2600	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (B) t6.5	75	ソフト巾木	t12.5+t2.5GB-R+LGS下地	EP-2、間仕切り壁新設	アルミ	LGS下地	岩綿吸音板 t15 (システム天井)	-								
書庫 (千水道部) 執務室4-1	±0	-40	2600	MK	ビニル床タイル (A) t2.0	75	ソフト巾木	-	EP-2、間仕切り壁、扉撤去	塩ビ	LGS下地	化粧不燃PB t12.5	-								
応接・会議室 検針員控室	±0	-100	2600	OK-A+OAF (A)	タイルカーペット (B) t6.5	75	ソフト巾木	-	EP-2	アルミ	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t12	-								
別館5階																					
更衣室	±0	-10	2400	OK-B	ビニル床タイル (A) t2.0	75	ソフト巾木	-	EP-1	塩ビ	LGS下地	化粧不燃PB t12.5									
機器室	±0	-10	2400	OK-B	ビニル床タイル (A) t2.0	75	ソフト巾木	-	EP-1	塩ビ	LGS下地	化粧不燃PB t12.5	竣工時更衣室の一部								
書庫	±0	-40	2400	MK	ビニル床タイル (A) t2.0	75	ソフト巾木	-	EP-1	塩ビ	LGS下地	化粧不燃PB t12.5	-								
ELV機械室1→EPS 倉庫1・2	+800	+700	直天	KK-A	合成樹脂塗り床 EP-1	100	床材立ち上げ	-	表面加工GWボード32k-50 断熱ビン押え アルミ押え額縁	-	-	表面加工GWボード32k-50 断熱ビン押え	-								
ELV機械室2	+800	+700	直天	KK-A	合成樹脂塗り床 EP-1	100	床材立ち上げ	-	表面加工GWボード32k-50 断熱ビン押え アルミ押え額縁	-	-	表面加工GWボード32k-50 断熱ビン押え	EV緑								
別館共通																					
廊下 1階	±0	-10	3200	-	磁器質タイル貼り 300角	-	-	-	磁器質タイル	塩ビ	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t19 (キューブ)	2段手摺り EV2、EPS部分スラブ新設の上同様に仕上げ								
廊下 2～5階	±0	-10	2600	OK-B	ビニル床タイル (B) t2.0	75	ソフト巾木	-	EP-1	塩ビ	不燃PB t9.5+LGS下地	岩綿吸音板 t12	キックプレート (2階ノミ)、2段手摺り EV2、EPS部分スラブ新設の上同様に仕上げ								
便所 男・女	±0	-10	2400	OK-B	ビニル床タイル (B) t2.0	75	ステンレス HL	-	焼付塗装CA t8.0 (目地：コーキング)	塩ビ	不燃PB t9.5+LGS下地	外部用岩綿吸音板 t12	トイレブース、化粧鏡、汚垂石 (男子)、ライニング甲板、照明ボックス 洗面カウンター、大小便器、流し 男女便所間の音漏れ対策								
身障者便所	±0	-10	2400	OK-B	ビニル床タイル (A) t2.0	75	ステンレス HL	-	焼付塗装CA t8.0 (目地：コーキング)	塩ビ	不燃PB t9.5+LGS下地	外部用岩綿吸音板 t12	ペーパーシート：TOTO YKA20#SC1程度 洗面カウンター、大便器								
湯沸し室	±0	-10	2400	OK-B	ビニル床タイル (B) t2.0	75	ステンレス HL	-	焼付塗装CA t8.0 (目地：コーキング)	塩ビ	不燃PB t9.5+LGS下地	外部用岩綿吸音板 t12	流し台、吊戸棚、水切り棚								
屋内階段	±0	-10	-	MK	ビニル床タイル (B) t2.0	75	ソフト巾木	-	EP-1	アルミ	不燃PB t9.5+LGS下地	外部用岩綿吸音板 t12	2階手摺り、手摺笠木集成材 t30 OSGL仕上げ								
PS	-100	-100	直天	OK-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
EPS	-100	-100	直天	OK-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
別館ビット																					
湧水槽ビット	-	-	直天	OK-A	コンクリート直押え	-	-	C-C	無機質浸透性塗布防水 (外周部)	-	C-C	-	人通コウ、通気管、通水管、タラップSUS製、マンホール (一般型、防水型)、釜場500×500×500程度								
ELVビット	-	-	直天	OK-A	防水MK t30～60	-	-	C-C	防水MK	-	C-C	-	釜場、人通コウ、通気管、通水管、タラップSUS製、マンホール (一般型、防水型)								
消火水槽	-	-	直天	OK-A	防水MK t30～60	-	-	C-C	防水MK	-	C-C	-	人通コウ、通気管、通水管、タラップSUS製、マンホール (一般型、防水型)、釜場500×500×500程度								
別館付風棟																					
休憩室	+300	-10	2400	内装床ユニット下地+OK-B	本ダタミ敷+防虫シート+耐水合板 t12	-	タタミ寄せ	不燃PB t12.5+LGS下地	無機質壁紙+ケイカル板 t8	木製	LGS下地	化粧不燃PB (杉板) t12.5	タタミJIS A5911による								
(板敷き部)	+300	-10	2400	耐水合板 t12 +内装ユニット下地+OK-B	縁付合板 t15	-	雑巾摺り	不燃PB t12.5+LGS下地	無機質壁紙+ケイカル板 t8	木製	LGS下地	化粧不燃PB (杉板) t12.5	縁付合板 t15 (檜) 仕様書による								
湯沸室	+300	-10	2400	耐水合板 t12 +内装ユニット下地+OK-B	ビニール床シート (A) t2.5 溶接工法	75	ソフト巾木	不燃PB t12.5+LGS下地	EP-1+ケイカル板 t8	塩ビ	LGS下地	化粧不燃PB t12.5	流し台 L1500、吊戸棚 L900、レンジフード (設備工事)、 電気コンロ (シーズヒーター2口)								
便所	+300	-10	2400	耐水合板 t12 +内装ユニット下地+OK-B	ビニール床シート (A) t2.5 溶接工法	75	ソフト巾木	不燃PB t12.5+LGS下地 (GW t50)	EP-1+ケイカル板 t8	塩ビ	LGS下地	化粧不燃PB t12.5	タオル掛、収納棚								
ユニットシャワー	±0	-10	直天	OK-B	ユニットシャワー設置	-	-	不燃PB t12.5+LGS下地	-	-	-	直天	松下電器 KEoN-0816タイプ程度								
洗濯室	置場	+300	-10	2700	耐水合板 t12 +内装ユニット下地+OK-B	75	木製+SOP	不燃PB t12.5+LGS下地	EP-1+ケイカル板 t8	塩ビ	LGS下地	化粧不燃PB t12.5	洗濯パン (900型) 2台								
小上がり	±0	-10	2700	耐水合板 t12 +内装ユニット下地+OK-B	縁甲板 t15	-	雑巾摺り	不燃PB t12.5+LGS下地	EP-1+ケイカル板 t8	塩ビ	LGS下地	化粧不燃PB t12.5	縁甲板 t15 (檜) 仕様書による								
土間	±0	-10	3000	OK-A	合成樹脂塗り床 E-N	150	床材立ち上げ	不燃PB t12.5+LGS下地	EP-1+ケイカル板 t8	塩ビ	LGS下地	化粧不燃PB t12.5	SK、収納棚								
倉庫1・2・3・4	±0	-10	3000	OK-A	合成樹脂塗り床 E-N	150	床材立ち上げ	不燃PB t12.5+LGS下地	EP-1+ケイカル板 t8	塩ビ	LGS下地	化粧不燃PB t12.5	-								
■下地略号 ■特記事項 ■仕上略号 ■屋装略号 公共建築工事標準仕様書に記載なき仕様 ■認定番号一覧																					
OS	コンクリートブロック			GB-NC	不燃焼固せっこうボード			SOP	合成樹脂珪酸ペイント			FE	フタル酸樹脂エナメル			GB-R・石膏ボード (t12.5・t15)	NM-8619号 (吉野)	GB-S・シーシング石膏ボード (t12.5)	NM-9639号 (吉野)	1. 使用する建築材料については、ホルムアルデヒドの濃度について○か×か△認定品又は規制対象外のものとする 2. 使用する建築材料については、クロロビロリスを一切添加していないものとする 3. 塗装色については、指定色とする。 4. 石膏ボード裏地は、グレー色とする。 5. 別館部、黒記載は改修前仕様のまま、青記載は撤去、赤記載は新設、緑記載は更新部分とする。	
LGS	軽集積骨			GB-NH	普通焼固せっこうボード			AC	着色珪酸酸化皮膜塗装珪酸合皮膜			AE	アクリル樹脂エナメル			GB-NC・不燃焼固石膏ボード (t9.5)	NM-0441号 (吉野)				
DR	木			GB-P	吸音用あなきせっこうボード			VS	塩化銅板			VE	塩化ビニル樹脂エナメル			DR	ロックウール化粧吸音板				NM-8599号 (吉野) 等
M	モルタル							MD	耐熱性塗料塗り			LE	ラッカーエナメル			DR	ロックウール保温材				NM-8600号 (573) 等
PC	プレキャスト・コンクリート			OK-A	コンクリート金ゴザ仕上A種			DP	メラミン化粧合板			2-IE	2液形ポリウレタンエナメル			EP-N	多層積層塗料				NM-8601号 (573) 等
ALC	ALCパネル			OK-B	コンクリート金ゴザ仕上B種			2-ASE	アクリルシリコン樹脂エナメル			AIP	アルミニウムペイント				グラスウール化粧保温板				NM-8610号 (573) 等
DR	ロックウール化粧吸音板			DAF (A)	OAフロア (A) H=100			2-FUE	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル			CE	塩化ゴム系エナメル				繊維混入化粧付不燃カルシウム板				NM-8624号 (573)
St	スチール			DAF (B)	OAフロア (A) H=40			EP-Q	つや有合成樹脂エマルションペイント			②-XE	2液形エポキシ樹脂エナメル				繊維混入化粧付不燃カルシウム板				NM-8625号 (573)
GB-R	せっこうボード			M	モルタル下地			EP (1・2)	合成樹脂エマルションペイント			②-t-XE	2液形エポキシ樹脂エナメル			GB-R・石膏ボード (t9.5)	QM-8626号 (吉野)				
GB-S	シーシングせっこうボード			KK	モルタル金ゴザ仕上			EP-t	合成樹脂エマルション積層塗料			B-ME	焼付アルミアルキッド樹脂エナメル			GB-D・準不燃化粧石膏ボード (t9.5)	QM-0524号 (吉野)				
GB-F	強化せっこうボード			KK-A	カサ上げ床コンクリート金ゴザ仕上A種			UC	ウレタン樹脂ワニス			B-AE	焼付アクリル樹脂エナメル			GB-D・不燃化粧石膏ボード (t9.5)	NM-1864号 (吉野)				
GB-L	せっこうラスボード			SL	セルフレベリング材			OS	オイルステイン			OC	ス・パワニス			ビニルクロス (不燃)・不燃認定壁紙	NM-0848号 (919) 等				
GB-B	化粧せっこうボード							MP	木材保護塗料							ビニルクロス (準不燃)	QM-9408号 (919) 等				

【凡例】

- 共用部
- 市民利用
- 執務エリア
- 会議室
- 市長エリア
- 議会エリア
- 設備・倉庫他

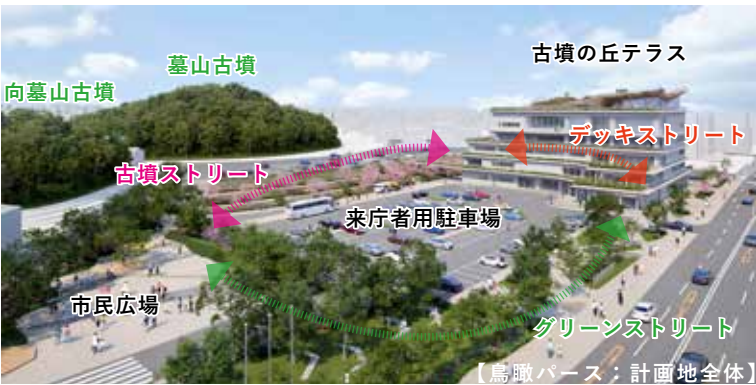
1. 歴史や環境、人々の「ハブ」となる庁舎

計画地は応神天皇陵古墳や墓山古墳、向墓山古墳をはじめとした世界遺産の百舌鳥・古市古墳群に囲まれています。徒歩 1km 圏内には白鳥陵古墳等が位置しています。市民の生活の基盤となり、百舌鳥・古市古墳群の歴史や環境、魅力を発信する観光の拠点となる市役所を計画します。



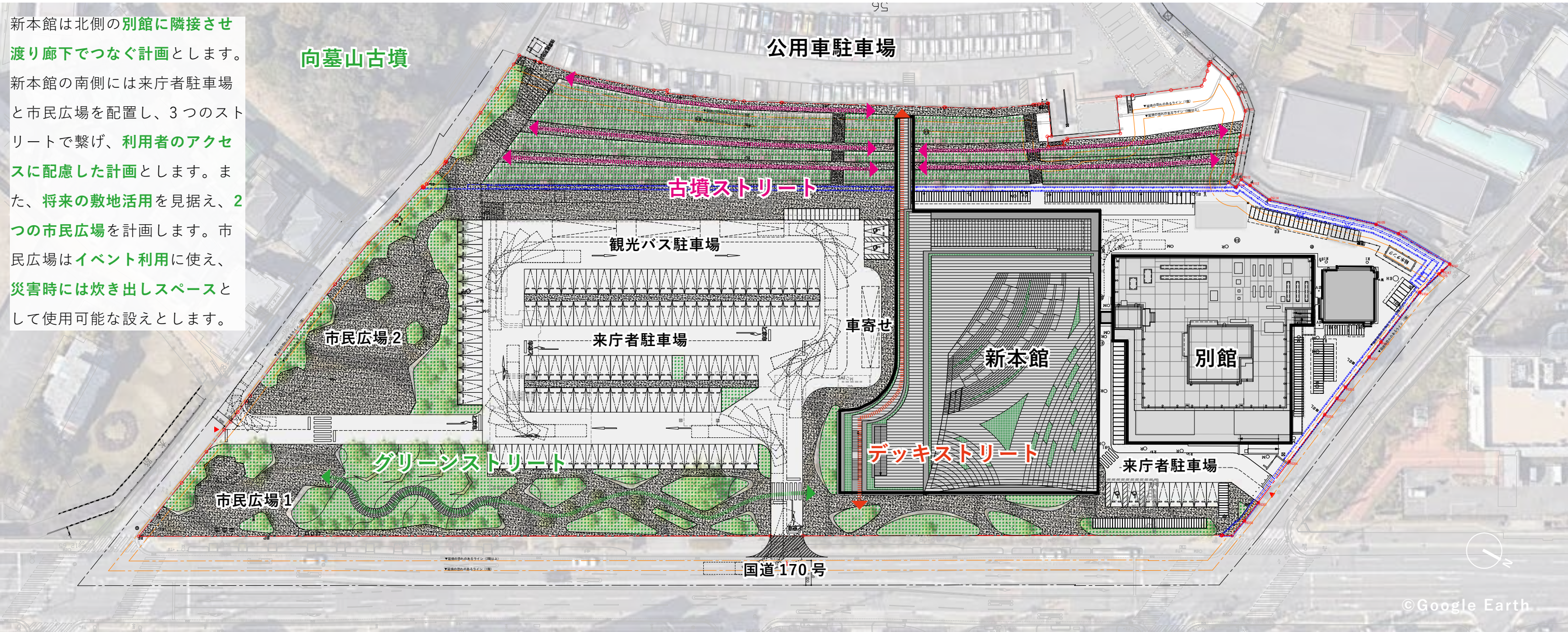
2. まちと調和し立体的につながる 3つのストリート

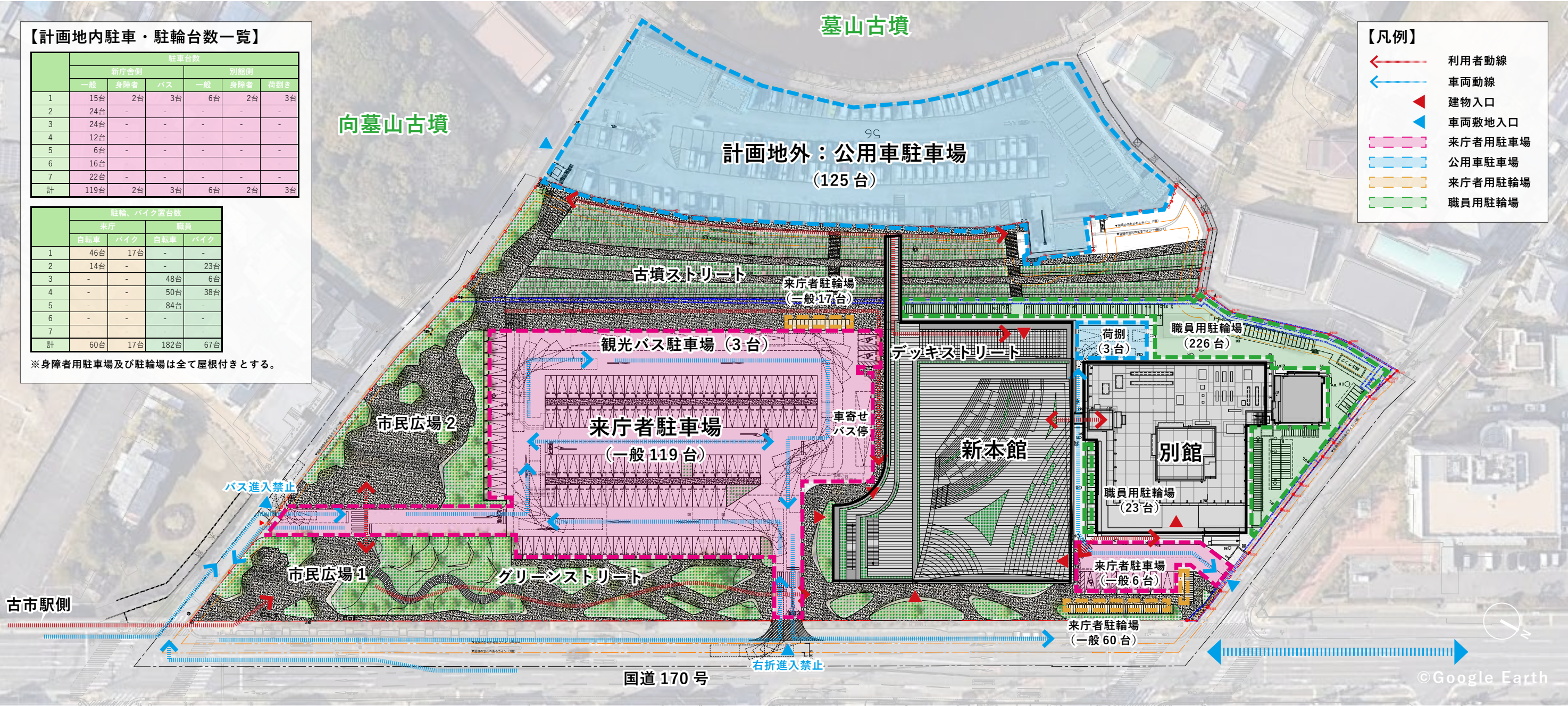
周辺環境や世界遺産に調和するように緑でまちとつながる計画とします。市民広場と市役所、古墳を 3つのストリートがつなげる回遊性のあるコミュニティを形成します。市役所の各テラスには屋上緑化を行い、立体的に緑をつなげ隣接する墓山古墳と向墓山古墳への調和をはかります。



3. ウォークブルにつながる 3つのストリート【配置図 S=1/800】

新本館は北側の別館に隣接させ渡り廊下でつなぐ計画とします。新本館の南側には来庁者駐車場と市民広場を配置し、3つのストリートで繋げ、利用者のアクセスに配慮した計画とします。また、将来の敷地活用を見据え、2つの市民広場を計画します。市民広場はイベント利用に使い、災害時には炊き出しスペースとして使用可能な設えとします。





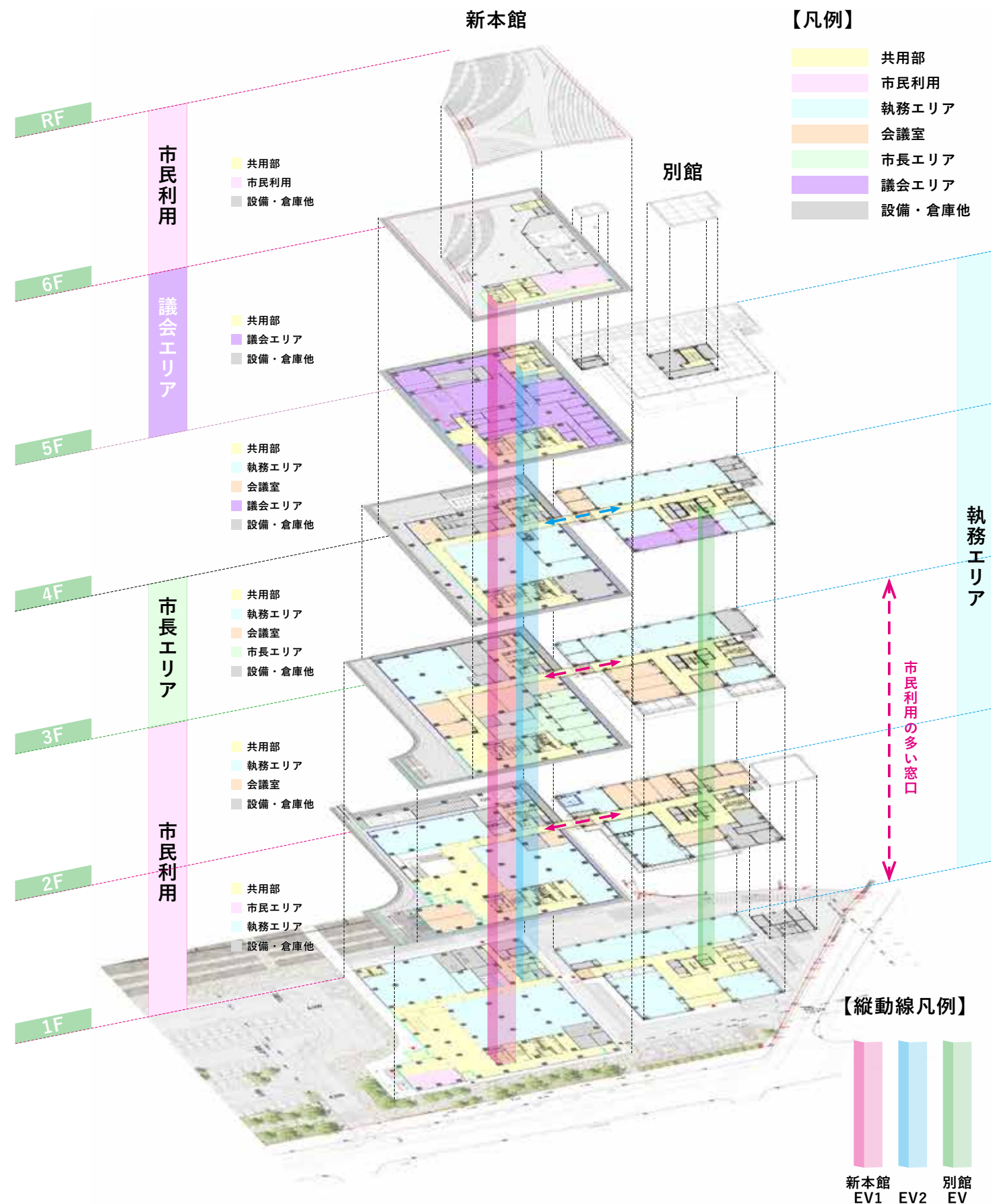
1. 景観に配慮した経済的な駐車場

- ・古墳への景観や経済性に配慮し、計画建物南側に主の来庁者駐車場を平面で計画します。
- ・主の来庁者駐車場は、国道 170 号からのアクセス性や安全性に配慮し、国道 170 号から左折進入、または、市道菅田 12 号線から右折進入する計画とします。
- ・別館へのアクセスを考慮し、別館正面（東側）にも来庁者駐車場を設けます。
- ・公用車駐車場は現行の利用駐車場をそのまま利用する計画とします。
- ・駐輪場は現行の場所を中心とし、できるだけ建物入口付近に設けます。
- ・身障者用駐車場はできるだけ建物入口近くに設け、底下を通りアクセスが容易な計画とします。

2. 分かりやすく安全な庁内の動線計画

- ・利用者が安全に利用しやすいように歩車分離をした計画とします。
- ・歩行者はグリーンストリートを中心とし新本館、別館へアクセスします。
- ・駐車場はできるだけ歩道に面する計画とし、車の駐車後も安全にアクセスできる計画とします。
- ・公用車利用者は古墳ストリート上部からデッキストリートを使用し、新本館 2 階職員入口または、古墳ストリート階段を利用して 1 階職員入口へアクセスできる計画とします。
- ・新本館と別館は渡り廊下通路もアクセスができる設えとします。

8. 施設のフロア構成



R 階 - 古墳の丘テラス

・最上階の 6 階から階段状に広がる屋根には、**周辺古墳を一度に眺めることができる**古墳の丘テラスを配置します。古墳の丘テラスは新本館エレベーター 1（EV）の**EV セキュリティ**で他階への**アクセスを制限**することで**閉庁時にも利用可能な計画**とします。

6階 - 学び・見る・憩いの展望フロア

- ・ 応神天皇陵古墳を眺めることができるあおぞらカフェ・歴史展示ギャラリーを設けます。
- ・ 屋外機置場は古墳の丘テラス下の半屋外空間に計画します。
- ・ 古墳の丘テラスからの2方向避難の動線が確保可能な半屋外通路を設けます。

5 階 - 議会フロア

- ・議会関連諸室は上層階の5階に集約した計画とします。
- ・議会エリアは傍聴エリアと明確に動線を分離し、セキュリティに配慮した計画とします。

4 階 - 事業フロア

- ・市民利用の少ない4階は事業エリアを集中し、**部署間の連携がしやすい計画**とします。

3階 - 市民を守る災害対策連携フロア

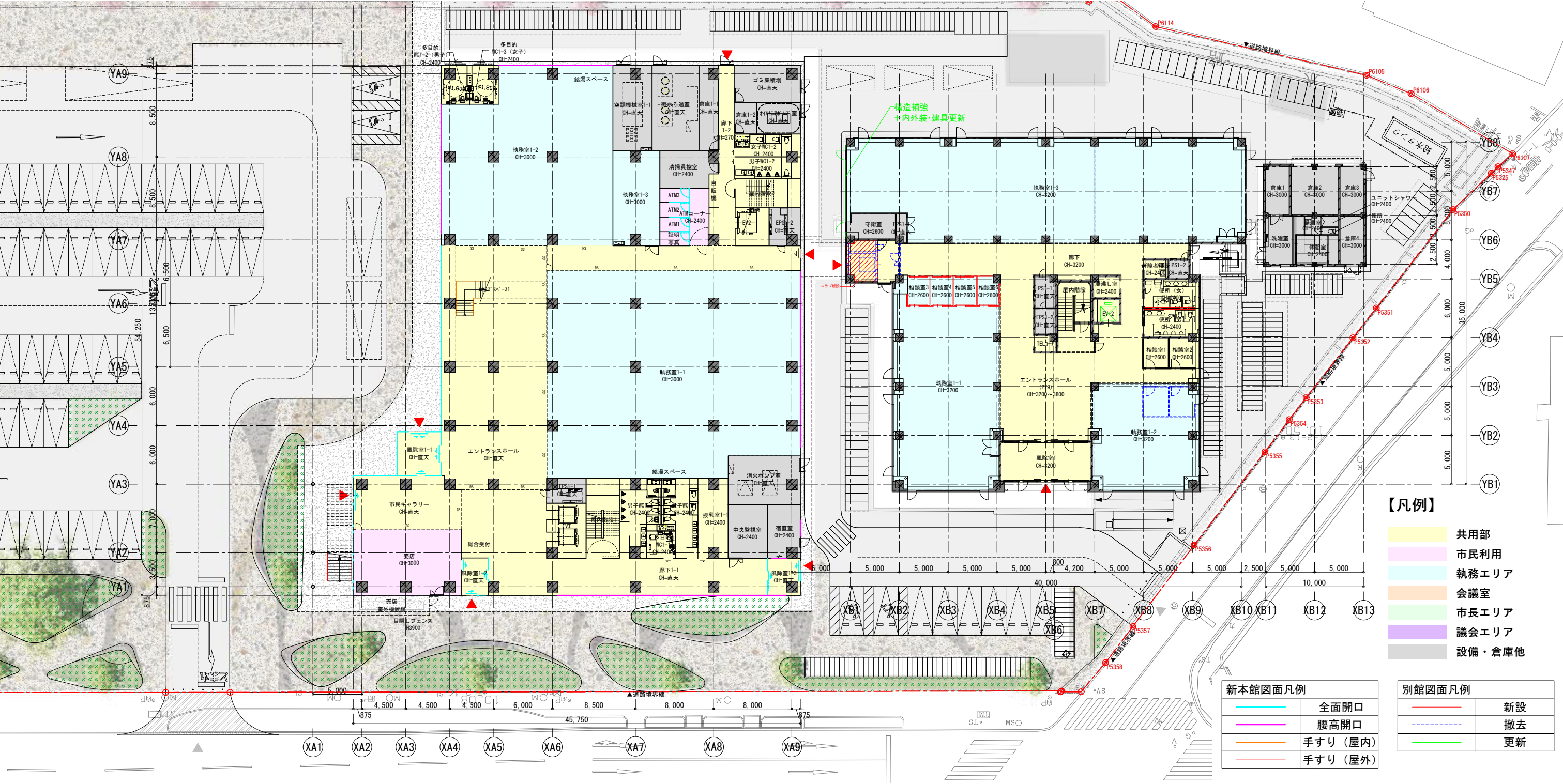
- ・市長エリアは市民と**明確に動線を分離**し、セキュリティに配慮した計画とします。
- ・特別会議室と市長エリアを隣接させ、他災害関連諸室を **3 階に集約**させ**災害時に迅速な連携が図れる動線計画**とします。

2 階 - 市民のアクセスが容易な窓口フロア

- ・市民利用の高い窓口は**低層階に集約**させ利便性を向上させます。また、2 階から 4 階は新本館と別館を**渡り廊下**で接続し、**建物間の移動に配慮した計画**とします。
- ・1 階から 2 階にかけて大きな共用部と吹抜けを設け、**フロアを跨いで視認性を向上**させます。

1 階 - 市民を暖かく迎え入れる総合窓口フロア

- ・来庁者駐車場側に**市民を迎え入れる**エントランスホールを配置し、**視認性の高い窓口**を設けます。
- ・バリアフリーに配慮し、**建物と外構との間に段差がない計画**とします。
- ・売店と市民ギャラリーを併設し、**フレキシブルに利用可能な計画**とします。



■エントランスホール

- ・2 層吹き抜けとし、窓口の視認性が高い計画とします。
- ・窓口の利便性を高めるために吹き抜けに階段を設けます。

■市民ギャラリー

- ・市民に関わる展示を行います。
- ・展示以外にもフレキシブルに使えるように什器は可動式とします。

■売店

- ・利用者と職員の利便性を高めるためにグリーンストリートからアクセスしやすい位置に計画します。

■執務室

- ・共用部から視認性の高い位置に計画します。
- ・1 階には市民利用の多い窓口系の執務室を計画します。

■授乳室・キッズスペース

- ・市民利用の多い 1 階に計画します。
- ・キッズスペースは待合スペースから視認性が高い位置に計画します。

■多目的トイレ

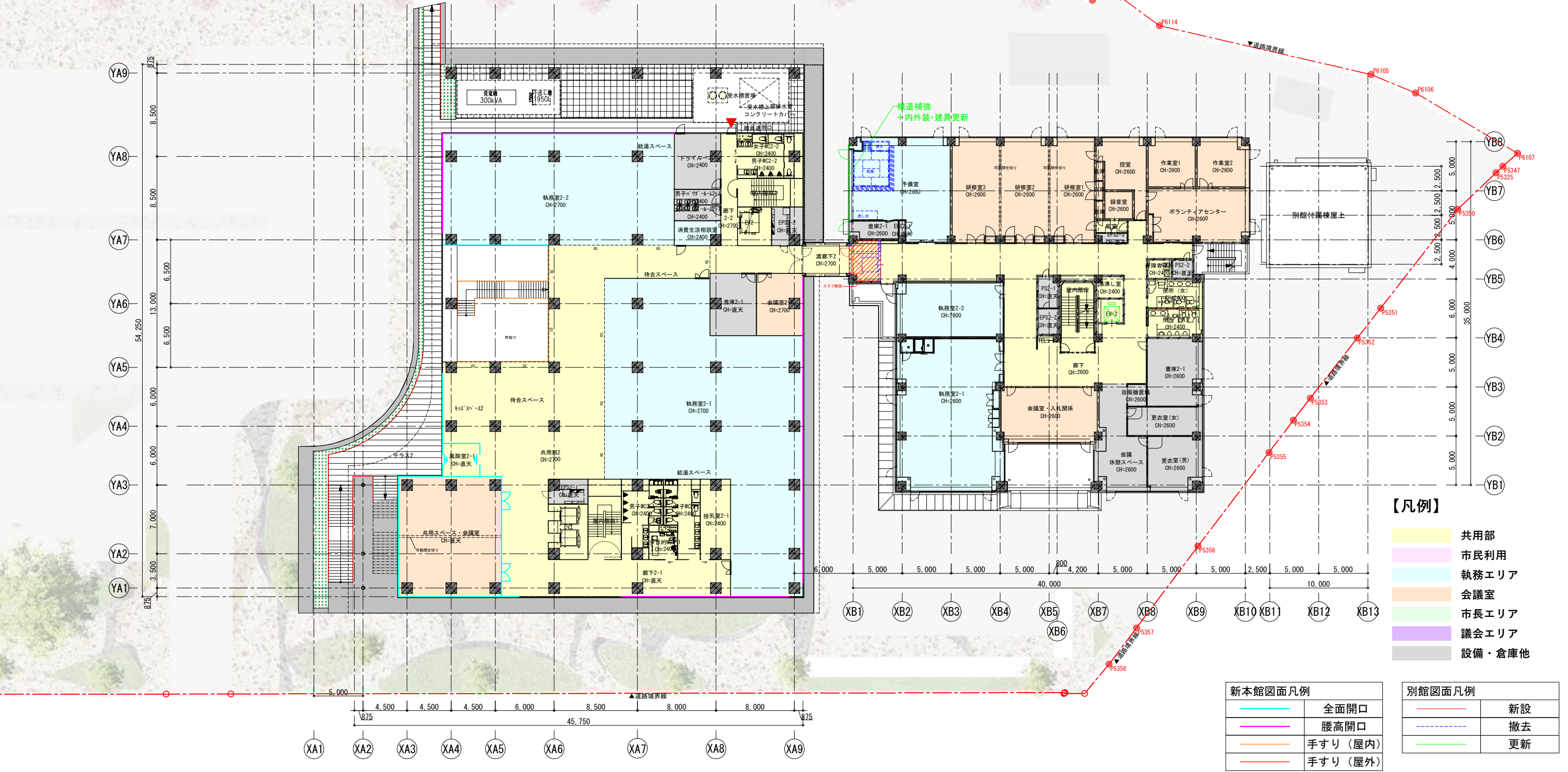
- ・内部多目的トイレに加え、閉庁時に外部から直接利用できる多目的トイレを計画します。

■宿直室

- ・夜間、休日等の閉庁時の出入りは新本館北東側の風除室 1-3 より受付を行います。

■別館諸室

- ・既存レイアウトをできるだけ活用した計画とします。
- ・南側 EV は撤去し、新本館とアクセスを向上させます。



- **テラス**
 - ・グリーンストリートから外部階段でアクセスできる計画とします。
 - ・公用車駐車場までアクセスしやすいようにブリッジをつなぎます。
- **共用スペース・会議室**
 - ・市民利用が可能な会議・多目的なスペースを設けます。
 - ・可動間仕切りで2部屋に分割可能な計画とします。

- **共用部**
 - ・市民利用の多い2階は広めに共用部を設ける計画とします。
 - ・窓口、別館へアクセスしやすいようにシンプルな動線計画とします。
- **執務室**
 - ・共用部から視認性の高い位置に計画します。
 - ・2階には市民利用の多い窓口系の執務室を計画します。

- **授乳室・キッズスペース**
 - ・市民利用の多い2階に計画します。
 - ・キッズスペースは待合スペースから視認性が高い位置に計画します。
- **パウダールーム**
 - ・通常トイレとは別に職員用のパウダールームを設けます。

- **屋外機置場**
 - ・西側テラスの外観は計画地からあまり視認できないため、屋外機置き場として有効活用し、意匠性に配慮し目隠しルーバーを設えます。
- **別館改修**
 - ・既存レイアウトをできるだけ活用した計画とします。
 - ・南側 EV は撤去し、新本館と渡廊下でつなぎアクセスを向上させます。



- テラス
 - ・ 2階テラスから外部階段でアクセスできる計画とします。
- 共用部
 - ・ 市民利用の少ない3階はコンパクトに共用部を設ける計画とします。
 - ・ 窓口、別館へアクセスしやすいようにシンプルな動線計画とします。

- 執務室
 - ・ 共用部から視認性の高い位置に計画します。
 - ・ 3階には業務系の執務室を計画します。
- 市長エリア
 - ・ 市長関係諸室は関係者のみ利用できる計画とします。
 - ・ 来客、来賓の方は秘書課を通してアクセス可能な計画とします。

- 特別会議室
 - ・ 災害時の対策本部の拠点となる特別会議室を設けます。
 - ・ 災害時に関係職員がすぐにアクセス可能な計画とします。
- パウダールーム
 - ・ 通常トイレとは別に職員用のパウダールームを設けます。

- 別館改修
 - ・ 既存レイアウトをできるだけ活用した計画とします。
 - ・ 南側 EV は撤去し、新本館と渡廊下でつなぎアクセスを向上させます。



■ テラス

- ・西側外部扉からアクセスできる計画とします。
- ・職員利用を主として想定します。

■ 共用部

- ・市民利用の少ない4階はコンパクトに共用部を設ける計画とします。
- ・窓口、別館へアクセスしやすいようにシンプルな動線計画とします。

■ 執務室

- ・共用部から視認性の高い位置に計画します。
- ・4階には業務系の執務室を計画します。

■ サーバー室

- ・サーバー室内部は十分な広さを確保した計画とします。

■ 更衣室・シャワー室

- ・現場での作業が多い職員に配慮し、更衣室、シャワー室を設ける計画とします。

■ 休憩室

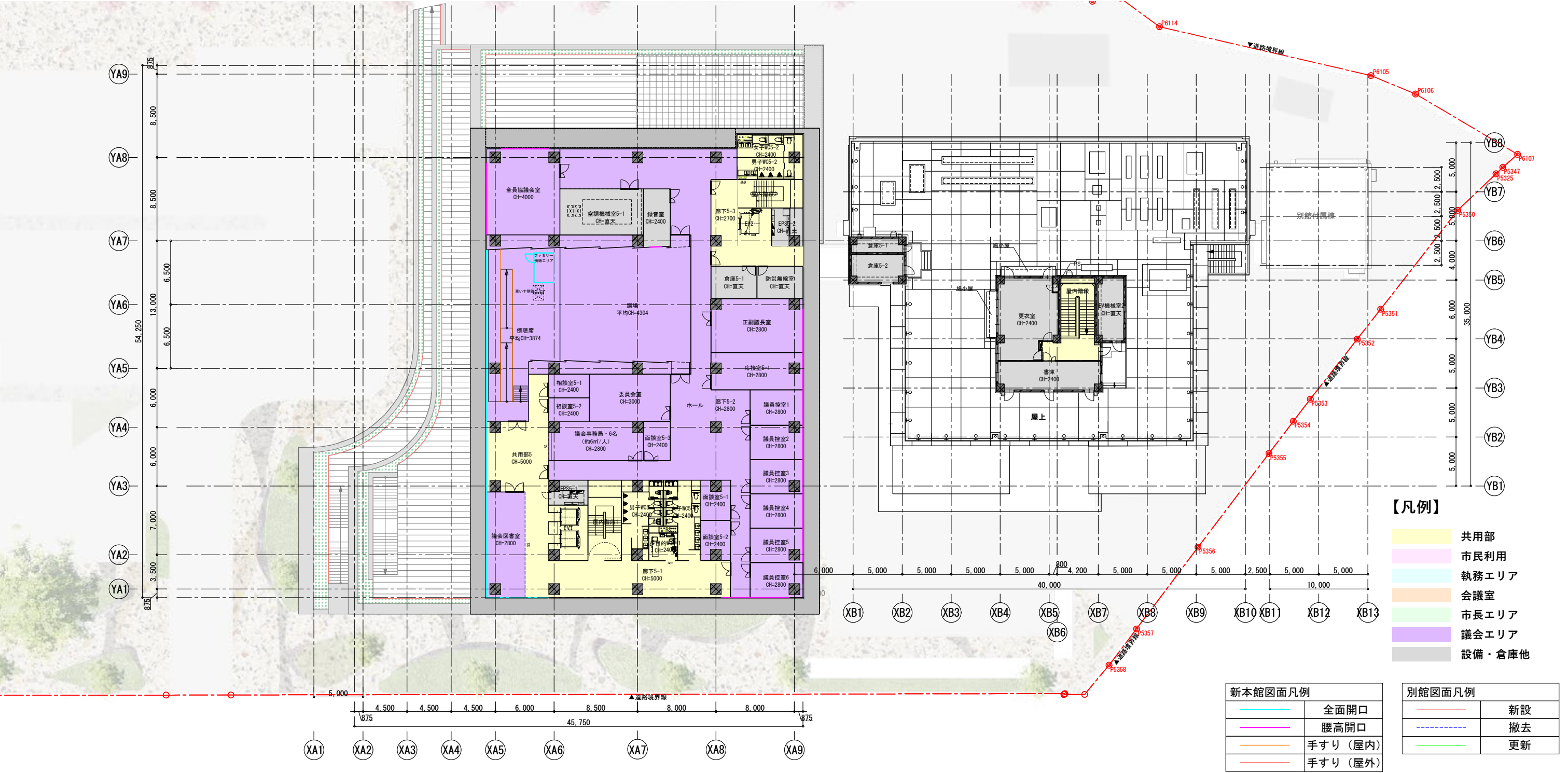
- ・職員休憩室を設けます。

■ 屋外機置場

- ・西側テラスの外観は計画地からあまり視認できないため、屋外機置場として有効活用し、意匠性に配慮し目隠しルーバーを設えます。

■ 別館改修

- ・既存レイアウトをできるだけ活用した計画とします。
- ・南側 EV は撤去し、新本館と渡廊下でつなぎアクセスを向上させます。



- 共用部

 - ・傍聴席と議会図書室にアクセス可能な計画とします。
- 議会図書室

 - ・市民も利用可能なように共用部に面した開かれた議会図書室とします。
- 議場

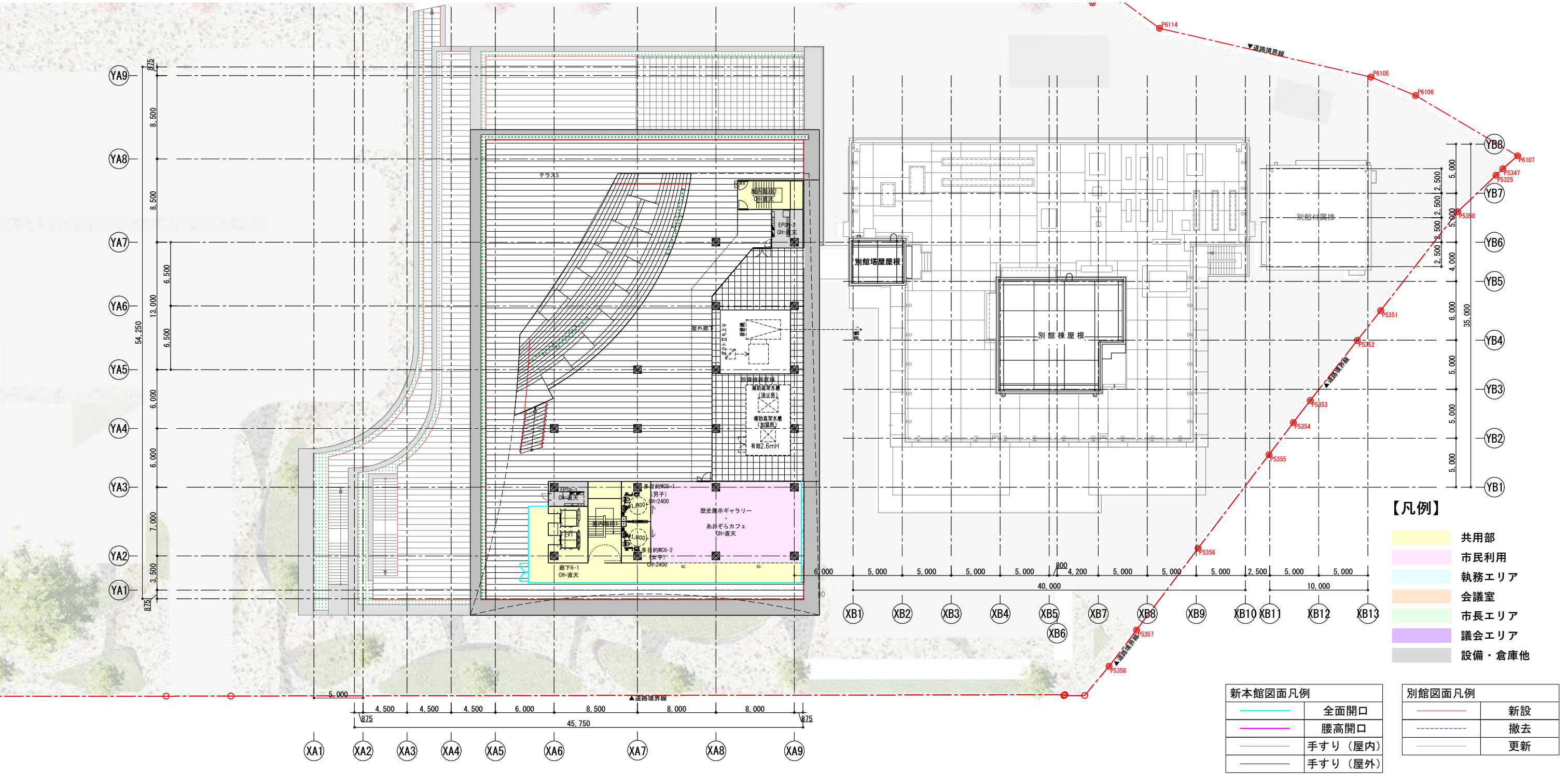
 - ・議員控室からアクセスしやすい位置に計画します。
 - ・議会が無い時期は他用途に使えるように可動の仕器とします。
- 傍聴席

 - ・車椅子利用者に配慮しスロープを設けます。
 - ・傍聴席の他に親子傍聴席を設けます。
- 議会事務局

 - ・来客、来賓の方は議会事務局を通してアクセス可能な計画とします。
- 委員会室・全員協議会室

 - ・議場の他に議会関連の会議ができる委員会室・全員協議会室を設けます。
- 議員控室

 - ・各会派人数が確保できる議員控室を設けます。
 - ・議会事務局から視認しやすい位置に計画します。



■テラス

・古墳の丘テラスへアクセスでき避難時は古墳の丘テラス下半屋外スペースを利用して2方向避難できる計画とします。

■共用エリア

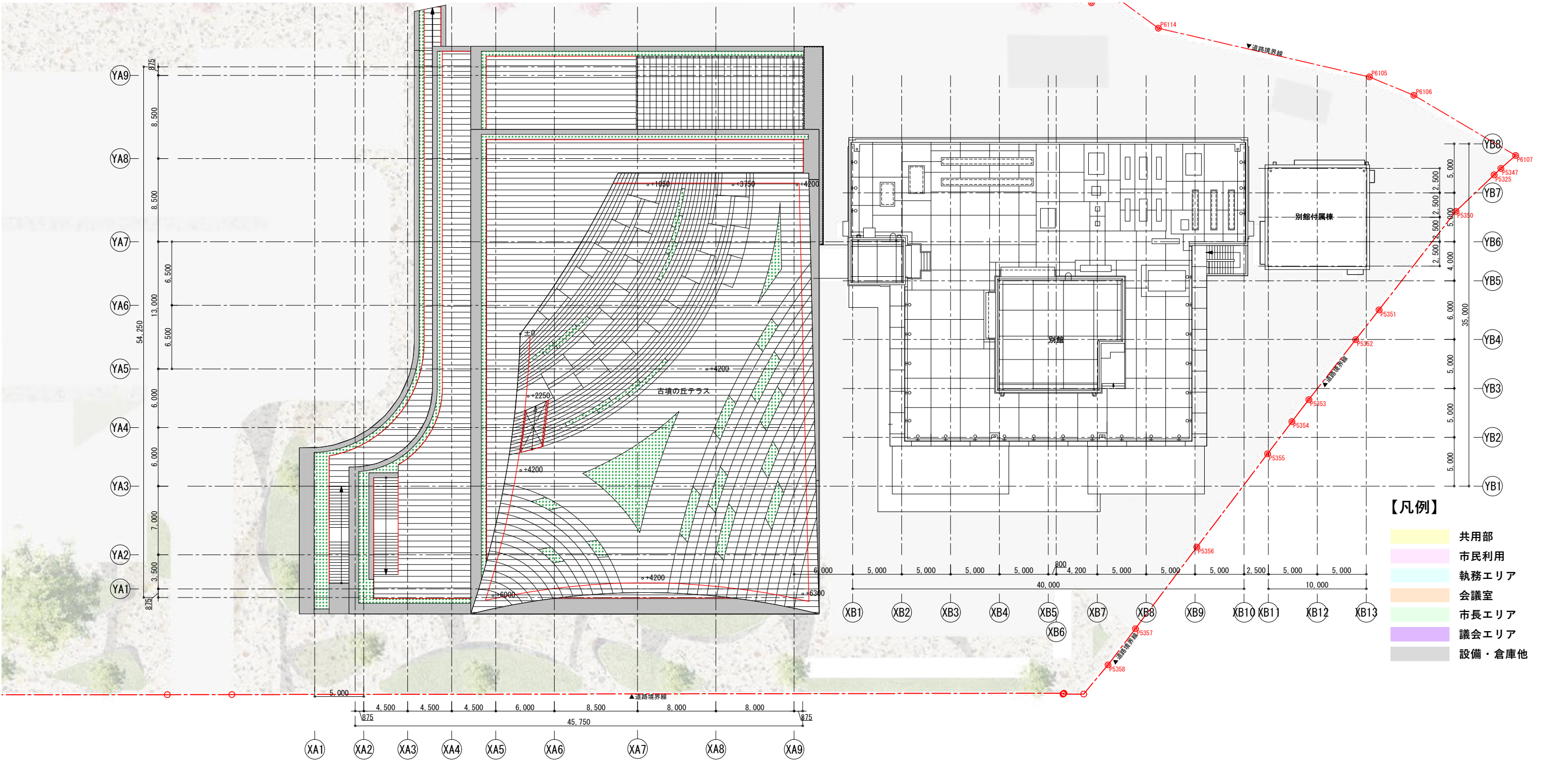
・テラスへアクセスでき、あおぞらカフェ・歴史展示ギャラリーと一体的な空間として計画します。

■あおぞらカフェ・歴史展示ギャラリー

・市民が気軽に利用できる展望スペースを兼ねたカフェ・ギャラリー空間を計画します。

■屋外機置場

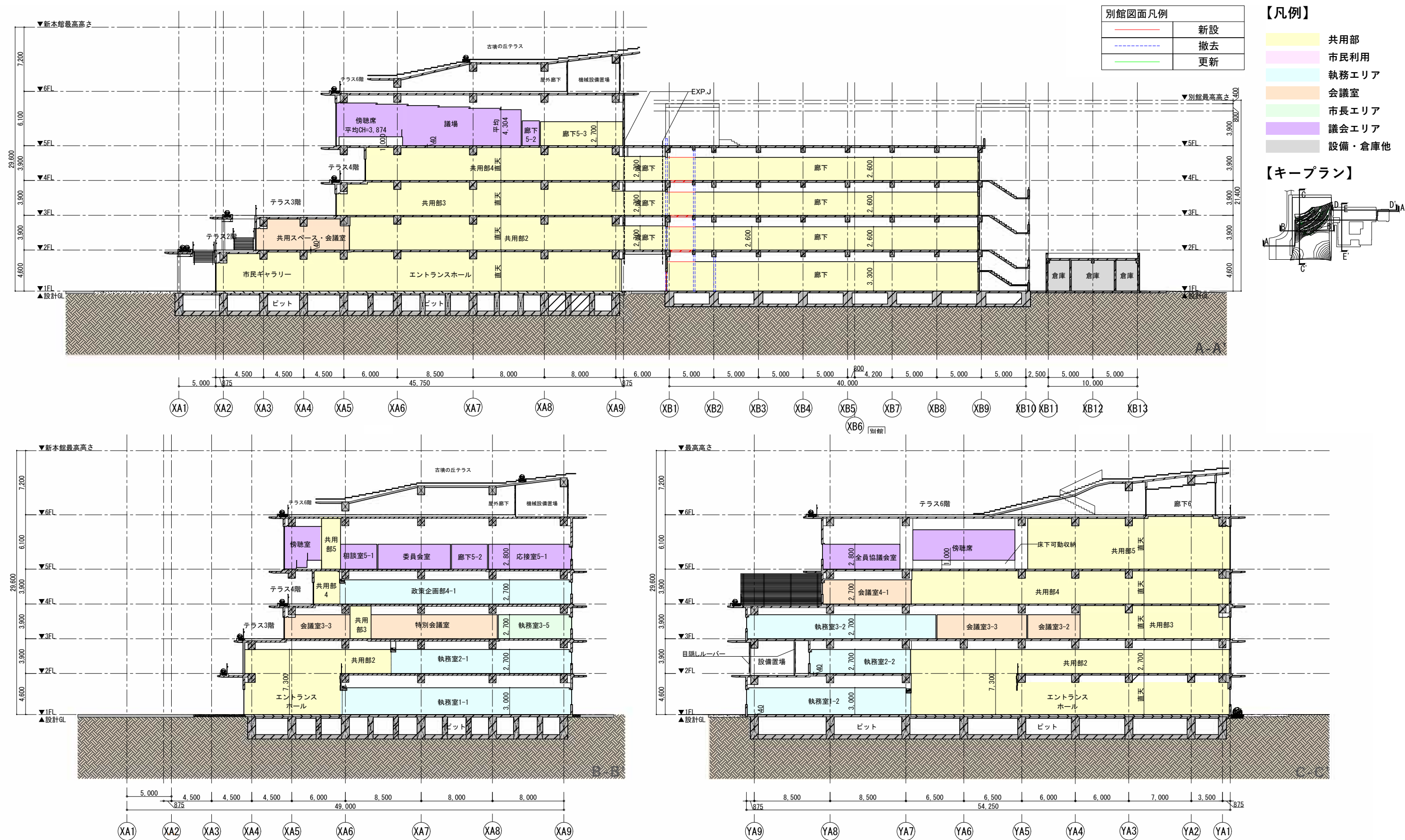
・古墳の丘テラスの意匠性を確保するために、半屋外箇所に屋外機を設置する計画し、意匠性に配慮し目隠しルーバーを設えます。



■古墳の丘テラス

- ・周辺古墳を一度に眺めることができる展望テラスを計画します。
- ・バリアフリーに配慮し、上部の平場まで車いす利用の方も安全に上ることができる計画とします。

10. 断面計画 -1 【断面図 S=1/400】



▼新本館最高高さ

▼最高高さ

10. 断面計画 -2 【断面図 S=1/400】

