

①	17.680 × 14.900 = 263.4320	q	29.260 × 1.750 = 51.2050
②	6.590 × 5.525 = 36.4097	r	12.990 × 3.600 = 46.7640
③	11.320 × 3.735 = 42.2802	s	3.250 × 1.600 = 5.2000
④	15.800 × 15.370 = 242.8460	t	11.560 × 3.600 = 41.6160
⑤	4.800 × 1.420 = 6.8160	u	3.650 × 1.685 = 6.1502
⑥	7.910 × 1.420 = 11.2322	v	1.200 × 1.200 / 2 = 0.7200
⑦	4.800 × 1.420 = 6.8160	駐車場 計	1,283.18 m ²
⑧	7.910 × 1.420 = 11.2322		
⑨	1.200 × 1.200 / 2 = 0.7200		
⑩	1.200 × 2.535 = 3.0420		

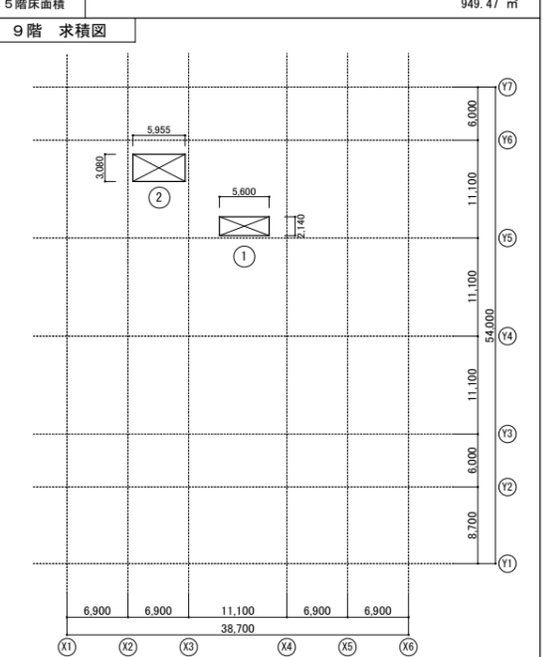
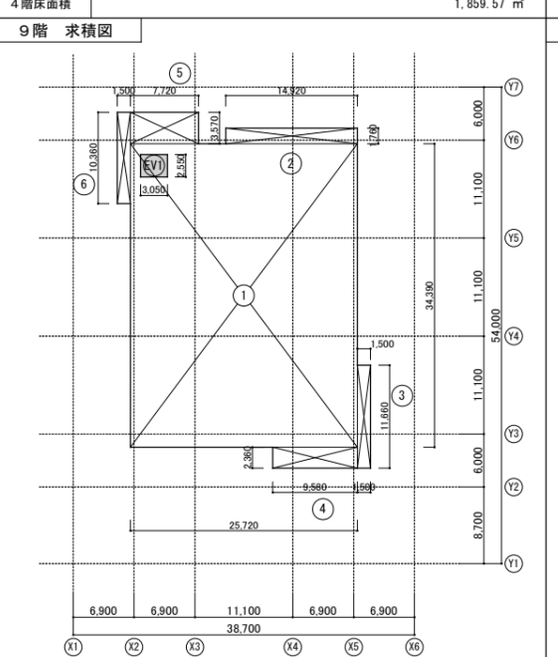
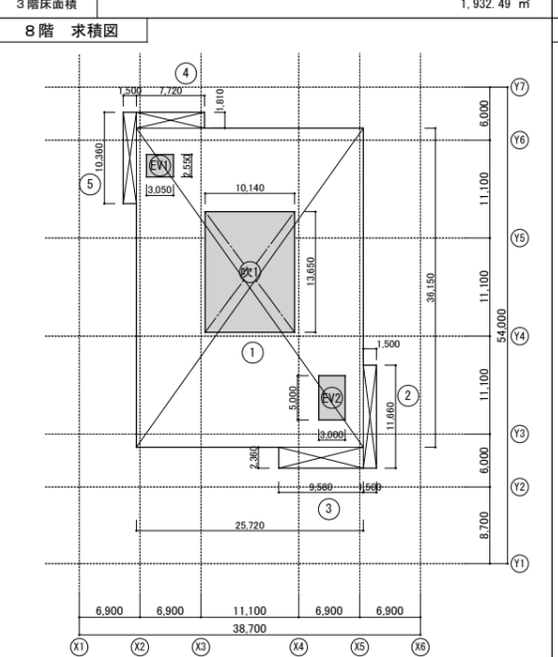
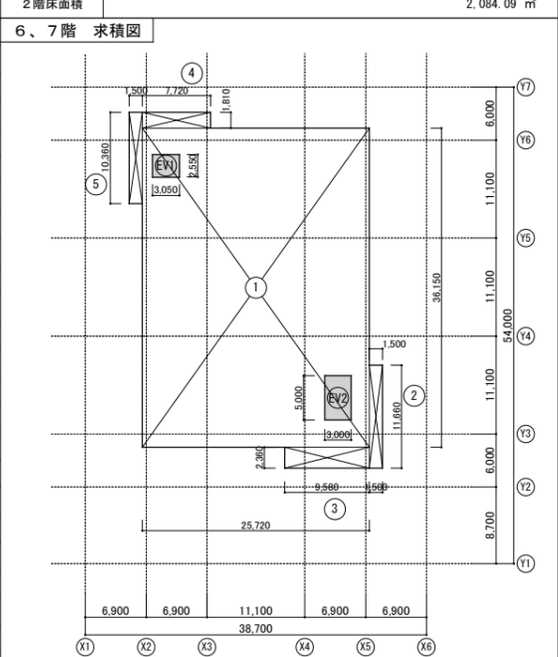
①	38.700 × 45.300 = 1,753.1100	⑩	1.300 × 4.500 = 5.8500
②	32.160 × 8.700 = 279.7920		
③	6.150 × 1.300 = 7.9950		
④	1.300 × 4.500 = 5.8500		
⑤	1.300 × 4.500 = 5.8500		
⑥	1.300 × 4.500 = 5.8500		
⑦	6.000 × 1.350 = 8.1000		
⑧	1.300 × 4.500 = 5.8500		
⑨	1.300 × 4.500 = 5.8500		

①	38.700 × 45.300 = 1,753.1100	吹1	5.800 × 19.560 = ▲113.4480
②	32.160 × 8.700 = 279.7920	吹2	5.800 × 5.200 = ▲30.1600
③	1.300 × 4.500 = 5.8500		
④	1.300 × 4.500 = 5.8500		
⑤	1.300 × 4.500 = 5.8500		
⑥	6.000 × 1.350 = 8.1000		
⑦	1.300 × 4.500 = 5.8500		
⑧	1.300 × 4.500 = 5.8500		
⑨	1.300 × 4.500 = 5.8500		

①	38.700 × 45.300 = 1,753.1100	吹1	5.800 × 19.560 = ▲113.4480
②	18.820 × 8.700 = 163.7340	吹2	5.800 × 19.560 = ▲113.4480
③	6.490 × 2.000 = 12.9800		
④	1.300 × 4.500 = 5.8500		
⑤	1.300 × 4.500 = 5.8500		
⑥	1.300 × 4.500 = 5.8500		
⑦	6.000 × 1.350 = 8.1000		
⑧	1.300 × 4.500 = 5.8500		
⑨	1.300 × 4.500 = 5.8500		

①	25.720 × 13.950 = 358.7940	吹1	1.500 × 10.360 = 15.5400
②	1.940 × 6.600 = 12.8040	吹2	5.800 × 19.560 = ▲113.4480
③	9.645 × 6.300 = 60.7635	吹3	5.800 × 19.560 = ▲113.4480
④	11.145 × 9.300 = 103.6485	吹4	5.800 × 19.560 = ▲113.4480
⑤	11.080 × 2.360 = 26.1488	吹5	5.800 × 19.560 = ▲113.4480
⑥	6.305 × 14.1705 = 89.3450	吹6	5.800 × 19.560 = ▲113.4480
⑦	4.460 × 14.100 = 62.8860	吹7	5.800 × 19.560 = ▲113.4480
⑧	5.310 × 15.600 = 82.8360	吹8	5.800 × 19.560 = ▲113.4480
⑨	7.720 × 1.810 = 13.9732	吹9	5.800 × 19.560 = ▲113.4480

屋内 計	624.82 m ²	①	1.000 × 1.420 = 1.4200
①	1.260 × 15.370 = 19.3662	②	2.320 × 9.680 = 22.4576
②	6.300 × 1.320 = 8.3160	③	0.280 × 4.860 = 1.3608
③	16.870 × 4.270 = 72.0349	④	1.000 × 1.420 = 1.4200
④	5.480 × 1.420 = 7.7816	⑤	2.320 × 7.365 = 17.0868
⑤	16.870 × 9.680 = 163.3016	⑥	0.280 × 4.860 = 1.3608
⑥	5.480 × 1.420 = 7.7816	⑦	5.650 × 23.700 = 133.9050
⑦	16.870 × 7.365 = 124.2475	⑧	0.280 × 4.860 = 1.3608
⑧	5.480 × 5.525 = 30.2770	⑨	0.280 × 4.860 = 1.3608
⑨	5.610 × 1.790 = 10.0419	⑩	2.500 × 7.500 = 18.7500
⑩	20.110 × 8.785 = 176.6663	⑪	2.500 × 3.000 = 7.5000
⑪	1.000 × 5.945 = 5.9450	⑫	8.740 × 3.735 = 32.6439
⑫	0.280 × 4.860 = 1.3608	⑬	3.650 × 2.240 = 8.1760
⑬	8.740 × 3.735 = 32.6439	⑭	15.650 × 16.690 = 261.1995
⑭	3.650 × 2.240 = 8.1760	⑮	28.110 × 7.200 = 202.3920
⑮	15.650 × 16.690 = 261.1995	⑯	
⑯	28.110 × 7.200 = 202.3920	⑰	



ア	2.370 × 1.320 = 3.1284	サ	1.000 × 1.685 = 1.6850
イ	6.360 × 1.650 = 10.4940	シ	1.000 × 1.750 = 1.7500
ウ	13.970 × 1.320 = 18.4404	ス	1.000 × 3.600 = 3.6000
エ	2.500 × 1.980 = 4.9500	セ	1.000 × 3.600 = 3.6000
オ	1.550 × 15.370 = 23.8235	ソ	1.000 × 1.750 = 1.7500
カ	2.500 × 2.710 = 6.7550	タ	1.320 × 9.420 = 12.4344
キ	0.280 × 4.860 = 1.3608	チ	1.600 × 4.860 = 7.7760
ク	2.500 × 1.500 = 3.7500	ツ	1.320 × 6.145 = 8.1114
ケ	1.000 × 2.745 = 2.7450	テ	8.800 × 1.320 = 11.6160
コ	1.000 × 2.335 = 2.3350	ト	
合計 G			130.12 m ²

①	25.720 × 36.150 = 929.7780	⑩	1.500 × 10.360 = 15.5400
②	1.500 × 11.660 = 17.4900		
③	9.580 × 2.360 = 22.6088		
④	7.720 × 1.810 = 13.9732		
⑤	1.500 × 10.360 = 15.5400		

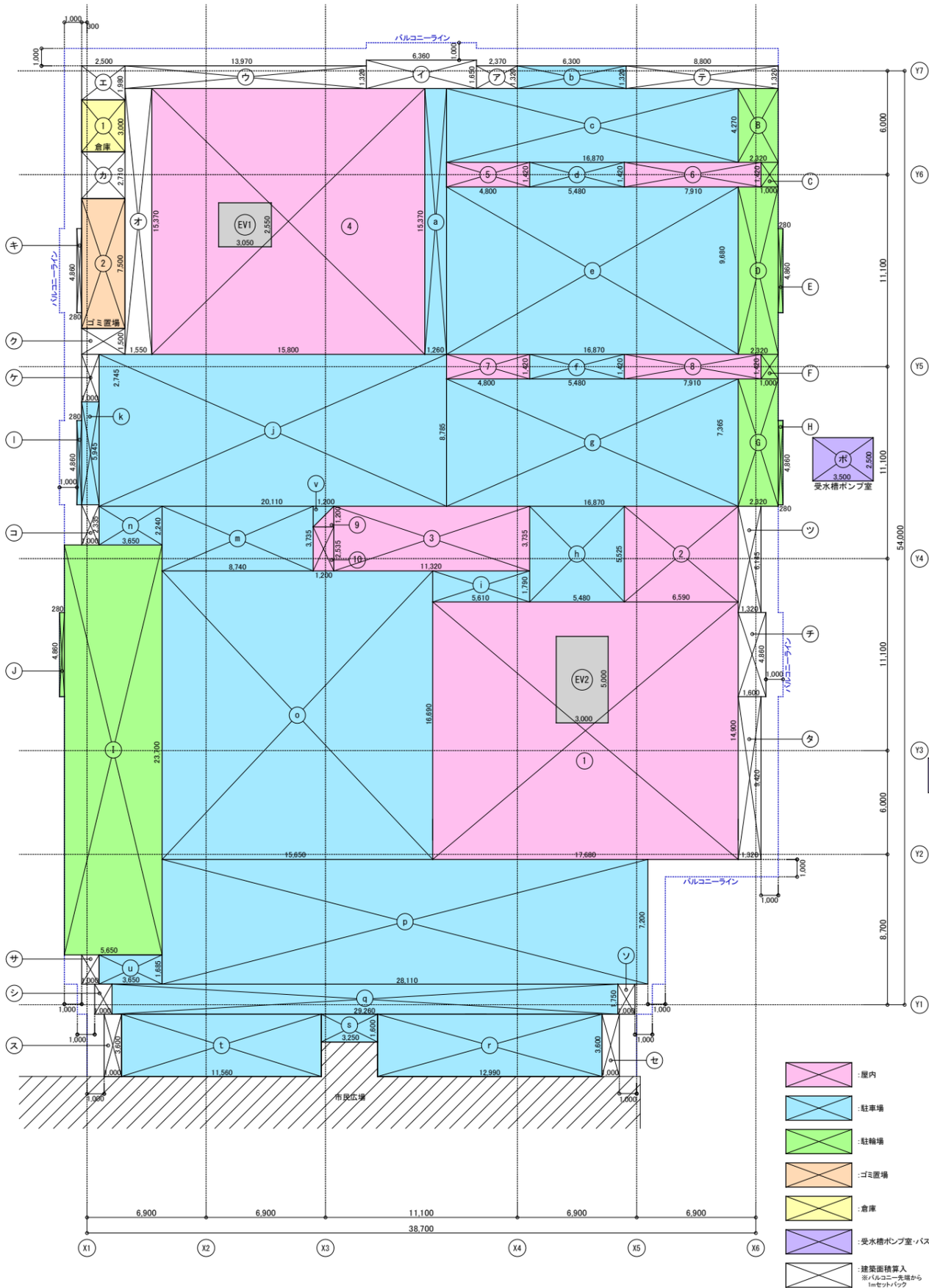
①	25.720 × 36.150 = 929.7780	吹1	10.140 × 13.650 = ▲138.4110
②	1.500 × 11.660 = 17.4900		
③	9.580 × 2.360 = 22.6088		
④	7.720 × 1.810 = 13.9732		
⑤	1.500 × 10.360 = 15.5400		

①	25.720 × 34.390 = 884.5108	吹1	1.500 × 10.360 = 15.5400
②	14.920 × 1.760 = 26.2592		
③	1.500 × 11.660 = 17.4900		
④	9.580 × 2.360 = 22.6088		
⑤	7.720 × 3.570 = 27.5604		

①	5.600 × 2.140 = 11.9840	吹1	5.800 × 19.560 = ▲113.4480
②	5.955 × 3.080 = 18.3414	吹2	5.800 × 19.560 = ▲113.4480

内藤・重信 設計共同企業体			工事名	平成28年度 奄美市庁舎(建築主体)新築工事		図番	A-011	
〒900-0001 鹿児島県奄美市名瀬伊弉諾町27-1 一級建築士 菅 忠 昭 (登録170867) 一級建築士事務所 菅 忠 昭 事務所 第一-12316号	〒900-0001 鹿児島県奄美市名瀬伊弉諾町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115646) 一級建築士事務所 重信 健次郎 事務所 第一-24-212号	(一級建築士大塚 聖也 (登録336822号) (構造設計一級建築士 第0290号) 末吉 謙太郎 【構造設計一級建築士 第0290号】	別名	面積表(1)	縮尺	A1:1/400 A3:1/800	設計日	
1階 面積計算表								

1階 求積拡大図



- 屋内
- 駐車場
- 駐輪場
- ゴミ置場
- 倉庫
- 受水槽ポンプ室・バス停
- 建築面積算入
※バルコニー先端から
1mセットバック

延床面積表													
階	本庁舎						市民広場				合計		
	屋内 (建物本体)	職員リフレッシュコーナー 洗濯コーナー (ピロティ部)	ゴミ置場 (可動タイプ)	倉庫 (可動タイプ)	駐輪場 (ピロティ部)	駐車場 (ピロティ部)	本庁舎 合計	屋内 (駐車場以外)	駐車場	高倉		市民広場 合計	
R	30.32					30.32						30.32	
9	993.96					993.96						993.96	
8	860.97					860.97						860.97	
7	999.39					999.39						999.39	
6	999.39					999.39						999.39	
5	826.73	122.74				949.47						949.47	
4	1,859.57					1,859.57						1,859.57	
3	1,932.49					1,932.49						1,932.49	
2	2,084.09					2,084.09			27.00		27.00	2,111.09	
1	624.82		18.75	7.50	190.27	1,283.18	74.93	1,283.01			1,357.94	3,482.46	
合計A (全体)	11,211.73	122.74	18.75	7.50	190.27	1,283.18	74.93	1,283.01	27.00		1,384.94	14,219.11	
合計B (駐車場)	—	—	—	—	—	—	—	—	1,283.01		—	2,566.19	
合計C (駐輪場)	—	—	—	—	190.27	—	—	—	—	—	—	190.27	
受水槽ポンプ室面積表													
ボ	3.500 × 2.500 = 8.7500												
合計D	8.75												
バス停面積表													
ハ	6.000 × 2.000 = 12.0000												
合計E	12.00												
総延床面積表													
総延床面積 (合計F)	合計A (14,219.11m)	+ 合計D (受水槽ポンプ室) (8.75m)				+ 合計E (バス停) (12.00m)							14,239.86
エレベータ面積表													
EV1	3.050 × 2.550 = 7.7775 × 9 = 69.9975												
EV2	3.000 × 5.000 = 15.0000 × 8 = 120.0000												
合計F	189.99												
容積対象面積	合計F (14,239.86m)	合計B (駐車場) (2,566.19m)	合計C (駐輪場) (190.27m)	- 合計D (エレベータ) (189.99m)									11,293.41
容積率 (敷地面積 : 5,930.05m)	190.45 %												
本庁舎建築面積表													
1階床面積	2,124.52												
合計G	130.12												
建築面積	1階床面積 (2,124.52m)	+ 合計G (130.12m)											2,254.64
総建築面積表													
本庁舎	市民広場 (別紙)	ポンプ室 (合計D)	バス停 (合計E)										合計
2,254.64	1,449.27	8.75	12.00										3,724.66
建坪率 (敷地面積 : 5,930.05m)													
62.81 %													

内藤・重信 設計共同企業体

福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠 昭 (登録170367) 建築士事務所 福岡具知事務局長 第1-12316号	鹿児島県奄美市名瀬伊津町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115645) 一級建築士事務所 鹿児島具知事務局長 第1-24-212号	(一級建築士大臣登録第336822号) (構造設計一級建築士 第0290号) 末吉 謙太郎 【構造関係規定に照らし合わせ設計が適合する】	工事名 平成28年度 奄美市本庁舎(建築主体)新築工事 別名 面積表(2) 縮尺 A1:1/150 A3:1/300 設計日	図番 A-011_2
---	--	---	---	---------------

階別	室名	階別		巾木		壁		天井				排煙	備考	階別	室名	階別		巾木		壁		天井				排煙	備考					
		スラブレベル	仕上レベル	下地	仕上	H	下地	仕上	下地	仕上	CH					廻縁	スラブレベル	仕上レベル	下地	仕上	H	下地	仕上	CH	廻縁							
1階	風除室	+420	+450	コンクリート直均し 600×300角磁器質タイル	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1) 多意匠塗材	GB	RB	2.700	塩ビ	施行令126の2-1 免震耐火目地材、衝突防止手摺 自動扉・防火防煙シャッター受け梁 自動扉ガード手摺(TB-4)	キッチン	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	床材巻上	100	GB-S	—	EP-G 磁器質タイル貼り(柱型)	—	GB-D(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(4)(原案)	カウンター 厨房機器			
	E.Vホール	+420	+450	コンクリート直均し 600×300角磁器質タイル	ビニル巾木	60	GB	—	多意匠塗材 サンゴ石貼り	GB	RB	2.700	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)	免震耐火目地材、衝突防止手摺 自動扉・防火防煙シャッター受け梁 自動扉ガード手摺(TB-4)	鹿児島銀行	-130	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.700	塩ビ	告示1436-4-2(4)(原案)	受け渡しカウンター OAフロア、窓口カウンター		
	廊下(1)	+420	+450	コンクリート直均し 600×300角磁器質タイル	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1) 多意匠塗材	GB	RB	2.700	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)	免震耐火目地材、衝突防止手摺 自動扉・防火防煙シャッター受け梁 自動扉ガード手摺(TB-4)	執務室(1):高齢福祉課他	-130	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.700	塩ビ	告示1436-4-2(4)(原案)	自然排煙 柱型:杉板本実型枠コナリ打放仕上 OAフロア、窓口カウンター		
	ホール	-30	±0	コンクリート直均し 600×300角磁器質タイル	ビニル巾木	60	GB	—	多意匠塗材	GB	RB	2.700	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)	免震耐火目地材、衝突防止手摺 自動扉・防火防煙シャッター受け梁 自動扉ガード手摺(TB-4)	執務室(2):市民課他	-130	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.700	塩ビ	告示1436-4-2(4)(原案)	自然排煙 柱型:杉板本実型枠コナリ打放仕上 OAフロア、窓口カウンター		
	前室	-30	±0	コンクリート直均し 600×300角磁器質タイル	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)	免震耐火目地材、床下点検口	執務室(3):会計課	-130	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.700	塩ビ	告示1436-4-2(4)(原案)	OAフロア、窓口カウンター		
	中央管理室	-100	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-D(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(4)(原案)	OAフロア、免震耐火目地材 カウンター	打合BOX(1)~(5)	-130	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.700	塩ビ	告示1436-4-2(4)(原案)	OAフロア、窓口カウンター		
	宿直室	-10	±0 +100	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-D(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(4)(原案)	免震耐火目地材、木製床組 流し台(2槽シンク)、キッチンパネル		-130	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	クロス(1)	3.200	塩ビ	告示1436-4-2(4)(原案)	自然排煙		
	廊下(2)	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-D(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)	免震耐火目地材、床下点検口		-10	±0	コンクリート直均し VT(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.700	塩ビ	告示1436-4-2(4)(原案)	OAフロア、窓口カウンター		
	男性更衣室	-10 +350	±0 +360	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)	免震耐火目地材(MM) コンクリート階段	会計管理者室	-10	±0	コンクリート直均し VT(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.700	塩ビ	告示1436-4-2(4)(原案)	建具取合金物(TM)		
	脱衣室	+350	+360	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)	免震耐火目地材、ユニットバス(0808) ユニットバス枠	金庫	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	GB-D(1)	2.500	—	告示1436-4-2(2)(案)	耐火金庫(外寸W1080×D750×H1810) 金剛(株)N-100M(ダイヤル仕掛)同等		
	WC	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)	免震耐火目地材	市民部長室	-10	±0	コンクリート直均し VT(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.700	塩ビ	告示1436-4-2(4)(原案)	自然排煙 ガラスパーティション(開き戸付き) 建具取合金物(TM)		
	倉庫(1),(2),(4)	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	床材巻上	100	GB	—	素地	直天	素地	—	—	告示1436-4-2(2)(案)	免震耐火目地材	保健福祉部長室	-10	±0	コンクリート直均し VT(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.700 3.200	塩ビ	告示1436-4-2(4)(原案)	ガラスパーティション(開き戸付き)		
	倉庫(3)	+340	+350	コンクリート直均し VS(1)	床材巻上	100	GB	—	素地	直天	素地	—	—	告示1436-4-2(2)(案)	免震耐火目地材	相談室(1)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(4)(原案)			
	付室	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)	自然排煙 免震耐火目地材、床下点検口	相談室(2)~(6)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(4)(原案)			
	機械室(1)	+440	+450	コンクリート直均し 防塵塗床	防塵塗料	100	GB12.5	—	GWB	直天	GWB	—	—	告示1436-4-2(2)(案)	免震耐火目地材、設備基礎 床下点検口	ロッカー室(1)	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)			
	機械室(2)	-10	±0	コンクリート直均し 防塵塗床	防塵塗料	100	GB12.5	—	GWB	直天	GWB	—	—	告示1436-4-2(2)(案)	免震耐火目地材、床下点検口	倉庫(掃除用具等)	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)			
	オイルギアポンプ室	-10	±0	コンクリート直均し 防塵塗床	防塵塗料	100	GB12.5	—	GWB	直天	GWB	—	—	告示1436-4-2(2)(案)	免震耐火目地材、設備基礎	湯沸室	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB-S	—	EP-G	—	GB-D(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)	流し台(2槽シンク) キッチンパネル		
	車路(1)	—	—	コンクリート直均し アスファルト舗装	—	—	—	—	—	KB	EP-G	—	—	告示1436-4-2(1)(案)	天井下地撤止補強	印刷室	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)			
	車路(2)	—	—	コンクリート直均し アスファルト舗装	—	—	—	—	—	KB	EP-G	—	—	告示1436-4-2(1)(案)	天井下地撤止補強	リフレッシュコーナー	-30	±0	コンクリート直均し 600×300角磁器質タイル	ビニル巾木	—	GB	—	クロス(1) EP-G	GB	RB	2.700	塩ビ	告示1436-4-2(4)(原案)	自然排煙 カウンター		
	車路(3)	—	—	コンクリート直均し アスファルト舗装	—	—	—	—	—	KB	EP-G	—	—	告示1436-4-2(1)(案)	天井下地撤止補強	男性WC(1)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	SUS HL	60	GB-S	—	不燃化粧板(2) モザイクタイル貼り	GB	RB	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)	トイレブース、ライニングバック 手摺、汚重石、全身鏡、化粧鏡、フック ベビーカー、ベビーカーシート		
車室	—	—	コンクリート直均し アスファルト舗装	—	—	—	—	—	KB	EP-G	—	—	告示1436-4-2(1)(案)	天井下地撤止補強	女性WC(1)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	SUS HL	60	GB-S	—	不燃化粧板(2) モザイクタイル貼り	GB	RB	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)	トイレブース、ライニングバック 手摺、全身鏡、化粧鏡、フック ベビーカー、ベビーカーシート			
															みんなのトイレ	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	壁同材巾木	300	GB-S	—	不燃化粧板(2)	GB	RB	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)	ライニングバック、手摺、化粧鏡、フック 背もたれ、フィッティングボード			
															授乳室	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	SUS HL	60	GB-S	—	クロス(1)	GB	RB	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(4)(原案)	流し台(1槽シンク) ライニングバック、カーテンレール			
2階	風除室	-30	±0	コンクリート直均し 600×300角磁器質タイル	—	—	—	—	杉板本実型枠コンクリート打放仕上	RB	木製ルーバー	2.550	塩ビ	施行令126の2-1		S.K	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB-S	—	EP-G	—	GB-D(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)	フック		
	エントランス	-30	±0	コンクリート直均し 600×300角磁器質タイル	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1) 磁器質タイル貼り(柱型)	RB	木製ルーバー	2.900	塩ビ	自然排煙	シャワールーム受けパネル化粧シート貼り	男性WC(2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	100	GB-S	—	EP-G	—	GB	RB	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)	トイレブース、ライニングバック 手摺、汚重石、全身鏡、化粧鏡、フック	
	E.Vホール	-30	±0	コンクリート直均し 600×300角磁器質タイル	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1) サンゴ石貼り	KB	EP-G	2.600	塩ビ	自然排煙		女性WC(2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	100	GB-S	—	EP-G	—	GB	RB	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)	トイレブース、ライニングバック 手摺、全身鏡、化粧鏡、フック	
	ゆらいどころ	-30	±0	コンクリート直均し 600×300角磁器質タイル	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1) スチール看板(吹抜部) KB6.0 EP-G(吹抜部)	RB9.0	木製ルーバー	2.900	塩ビ	自然排煙	柱型:杉板本実型枠コナリ打放仕上 シャワールーム受けパネル化粧シート貼り 既設庁舎陶板移設	ATMコーナー	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	直天	素地	—	—	告示1436-4-2(2)(案)	ATMユニット[別途工事]		
	廊下(1)	-30	±0	コンクリート直均し 600×300角磁器質タイル	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	クロス(1)	2.600	塩ビ	自然排煙		機械室(1)(2)	-10	±0	コンクリート直均し 防塵塗床	防塵塗料	100	GB12.5	—	GWB	直天	GWB	—	—	告示1436-4-2(2)(案)	設備基礎		
	廊下(2)	-30	±0	コンクリート直均し 600×300角磁器質タイル	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	クロス(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)		証明写真コーナー	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-D(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)			
	廊下(3)(4)	-30	±0	コンクリート直均し 600×300角磁器質タイル	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	RB	木製ルーバー	2.900	塩ビ	自然排煙		多目的コーナー(1)(2)(3)	-10	±0	コンクリート直均し VT(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-D(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)			
	市民・行政情報コーナー	-30	±0	コンクリート直均し 600×300角磁器質タイル	ビニル巾木	60	GB	100角木	クロス(1) 磁器質タイル貼り(柱型)	RB	木製ルーバー	2.900	塩ビ	自然排煙	カウンター	書庫(1)(2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-D(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(案)			
	カフェ・談話スペース	-30	±0	コンクリート直均し 600×300角磁器質タイル	ビニル巾木	60	GB	100角木	クロス(1) 磁器質タイル貼り(柱型)	RB	木製ルーバー	2.900	塩ビ	自然排煙	カウンター																	
	乗降ロビー	-30	±0	コンクリート直均し 600×300角磁器質タイル	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.700	塩ビ	機械排煙																		
	更衣室	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-D(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2)(原案)	カーテンレール																	

階別	室名	階別		巾木		壁		天井				排煙	備考		
		スラブレベル	仕上レベル	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	CH	廻縁				
3階	市民交流スペース	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1), VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	自然排煙 自立木製ルーバー(MB-3)	
	世界自然遺産ギャラリー (菟美展示コーナー)	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	自然排煙	
	売店	-10	±0	コンクリート直均し VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	自然排煙	
	倉庫(1)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	手洗器
	E.Vホール	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1) 突板縁付不燃板	GB	RB	2,600	塩ビ	自然排煙	
	乗降ロビー	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	機械排煙	
	執務室(1):農政部	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-DK	2,600	塩ビ	自然排煙	OAフロア, 窓口カウンター
	執務室(2):上下水道部	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-DK	2,600	塩ビ	自然排煙	OAフロア, 窓口カウンター
	執務室(3):上下水道部	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-DK	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(4) (居室)	OAフロア, 窓口カウンター
	電算コーナー	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(4) (居室)	OAフロア
	打合BOX(1)~(4)	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	クロス(1)	3,000	塩ビ	自然排煙	
	農政部長室	-10	±0	コンクリート直均し VT(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(4) (居室)	ガラスパーティション (開き戸付き)
	商工観光部長室	-10	±0	コンクリート直均し VT(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(4) (居室)	ガラスパーティション (開き戸付き) 鍵具取合金物(TM)
	上下水道部長室	-10	±0	コンクリート直均し VT(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(4) (居室)	ガラスパーティション (開き戸付き)
	会議室(1)(2)	-10	±0	コンクリート直均し VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(4) (居室)	スライディングウォール (天井内補強) 鍵具取合金物(TM)
	相談室(1)~(4)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(4) (居室)	—
	倉庫(2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	—
	倉庫(掃除用具)	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	—
	ロッカー室(1)(2)(3)	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	—
	湯沸室	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB-S	—	EP-G	—	GB-D(1)	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	流し台 (2槽シンク) キッチンパネル
	印刷室	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	—
	リフレッシュコーナー	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	GB	RB	2,600	塩ビ	自然排煙	カウンター
	男性WC(1)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	100	GB-S	—	EP-G	GB	RB	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	トイレブース, ライニングバック 手摺, 汚塵石, 全身鏡, 化粧鏡, フック ペビーチェア, ペビーシート
	女性WC(1)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	100	GB-S	—	EP-G	GB	RB	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	トイレブース, ライニングバック 手摺, 全身鏡, 化粧鏡, フック ペビーチェア, ペビーシート
	みんなのトイレ	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	300	GB-S	—	EP-G	GB	RB	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	ライニングバック, 手摺, 化粧鏡, フック 背もたれ, フィッティングボード
	男性WC(2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	100	GB-S	—	EP-G	GB	RB	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	トイレブース, ライニングバック 手摺, 汚塵石, 全身鏡, 化粧鏡, フック
	女性WC(2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	100	GB-S	—	EP-G	GB	RB	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	トイレブース, ライニングバック 手摺, 全身鏡, 化粧鏡, フック
	回廊(1)~(3)	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	自然排煙	
	廊下(1)	-10	±0	コンクリート直均し VT(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	自然排煙	
	廊下(2)	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	—
廊下(3)	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	自然排煙		
機械室(1)(2)	-10	±0	コンクリート直均し 防塵塗床	防塵塗料	100	GB12.5	—	GWB	直天	GWB	—	—	告示1436-4- 二(2) (室)	設備基礎	
自販機コーナー	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	自然排煙		
多目的コーナー(1)(2)	-10	±0	コンクリート直均し VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-D(1)	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	—	

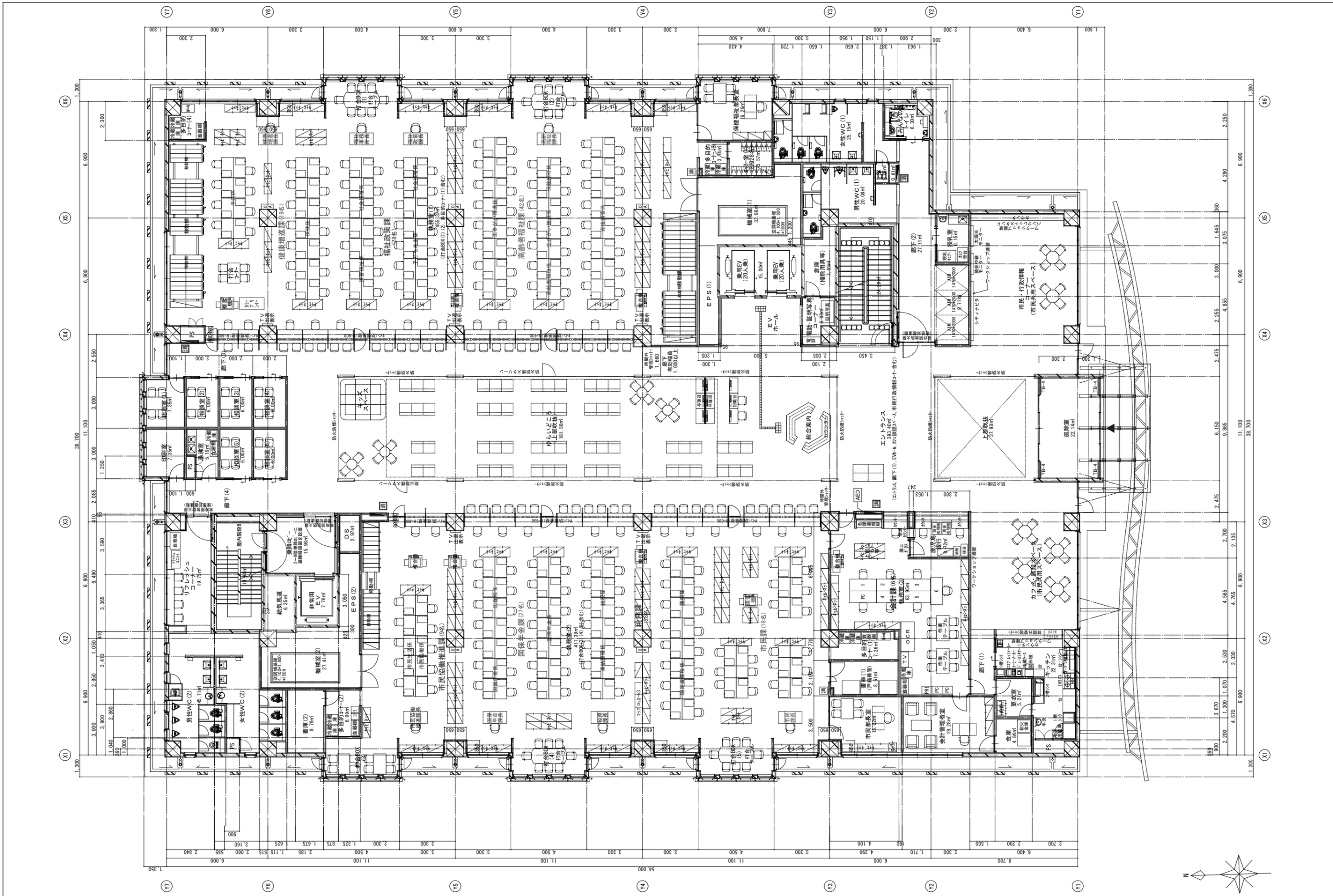
階別	室名	階別		巾木		壁		天井				排煙	備考		
		スラブレベル	仕上レベル	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	CH	廻縁				
4階	E.Vホール	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1) 突板縁付不燃板	GB	RB	2,600	塩ビ	自然排煙	
	ホール	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	突板縁付不燃板	GB	RB	2,600	塩ビ	自然排煙	自立木製ルーバー(MB-2)
	乗降ロビー	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	機械排煙	
	会議室(災害対策室)	-110	±0	OAフロア KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	自然排煙	OAフロア
	市長室	-10	±0	コンクリート直均し KPT(2)	木製巾木	60	GB	—	突板縁付不燃板	GB	RB	2,600	塩ビ	自然排煙	収納棚, 間接照明
	収納	-10	±0	コンクリート直均し KPT(2)	木製巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	クロス(1)	2,300	—	告示1436-4- 二(2) (室)	棚板, ハンガーパイプ
	応接室	-10	±0	コンクリート直均し KPT(2)	木製巾木	60	GB	—	突板縁付不燃板	GB	RB9.0	2,600	塩ビ	自然排煙	飾り棚, 折上天井(間接照明) 大島絨飾り廻縁
	副市長室	-10	±0	コンクリート直均し KPT(2)	木製巾木	60	GB	—	突板縁付不燃板	GB	RB	2,600	塩ビ	自然排煙	収納棚, 間接照明
	WC(1)(2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	壁間材巾木	60	GB-S	—	クロス(1)	GB	RB	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	タオル掛[TOTO Y45S4 同等]
	洗面室(1)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	壁間材巾木	60	GB-S	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	床見切, 収納[TOTO YSL506 同等] タオル掛[TOTO Y45S4 同等] 化粧鏡1000×1100[TOTO MMA1 同等]
	洗面室(2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	壁間材巾木	60	GB-S	—	クロス(1)	GB	RB	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	収納[TOTO YSL506 同等] タオル掛[TOTO Y45S4 同等] 化粧鏡900×1100[TOTO MMA1 同等]
	秘書室	-10	±0	コンクリート直均し VT(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(4) (居室)	カウンター
	防災管理室	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(4) (居室)	OAフロア
	廊下(5)	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	木製巾木	60	GB	—	クロス(1)の上木製ルーバー(MB-1) 突板縁付不燃板	GB	RB	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	—
	執務室(1):建設部	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-DK	2,600	塩ビ	自然排煙	OAフロア, 窓口カウンター
	執務室(2):総務部	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-DK	2,600	塩ビ	自然排煙	OAフロア, 窓口カウンター
	打合BOX(1)~(4)	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	クロス(1)	3,000	塩ビ	自然排煙	
	総務部長室	-10	±0	コンクリート直均し VT(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(4) (居室)	ガラスパーティション (開き戸付き)
	建設部長室	-10	±0	コンクリート直均し VT(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(4) (居室)	ガラスパーティション (開き戸付き) 鍵具取合金物(TM)
	多目的室(会議室)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(4) (居室)	—
	執務室(3)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(4) (居室)	—
	相談室(1), (2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(4) (居室)	—
	記者室	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-D(1)	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(4) (居室)	—
	閲覧室	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-D(1)	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(4) (居室)	—
	倉庫(1)	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	—
	倉庫(掃除用具)	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	—
	倉庫	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	—
	ロッカー室(1)	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	—
	ロッカー室(2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	—
	ロッカー室(3)	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	—
書庫	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2,600	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	—	
湯沸室コーナー	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB-S	—	EP-G	—	GB-D(1)	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	流し台 (1槽シンク) キッチンパネル	
湯沸室(2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB-S	—	EP-G	—	GB-D(1)	2,500	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	流し台 (2槽シンク) キッチンパネル	
印刷室	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	3,000	塩ビ	告示1436-4- 二(2) (室)	—	

階別	室名	階別			巾木		壁			天井				排煙	備考
		スラブレベル	仕上レベル	下地仕上	仕上	H	下地	壁仕上	壁仕上	下地	仕上	CH	廻縁		
4階	リフレッシュコーナー	-10	±0	コンクリート直均し VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.600	塩ビ	自然排煙	カウンター
	男性WC(1)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	100	GB-S	—	EP-G	GB	RB	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	トイレブース、ライニングバック 手摺、汚塵石、化粧鏡、フック ペビニチュア、ペビニシート
	女性WC(1)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	100	GB-S	—	EP-G	GB	RB	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	トイレブース、ライニングバック 手摺、全身鏡、化粧鏡、フック ペビニチュア、ペビニシート
	みんなのトイレ	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	300	GB-S	—	EP-G	GB	RB	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	ライニングバック、手摺、化粧鏡、フック 背もたれ、フィッティングボード
	男性WC(2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	100	GB-S	—	EP-G	GB	RB	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	トイレブース、ライニングバック 手摺、汚塵石、全身鏡、化粧鏡、フック
	女性WC(2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	100	GB-S	—	EP-G	GB	RB	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	トイレブース、ライニングバック 手摺、全身鏡、化粧鏡、フック
	回廊(1)(2)(3)	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.600	塩ビ	自然排煙	
	廊下(1)	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1) 突板縁付不燃板	GB	RB	2.600	塩ビ	自然排煙	
	廊下(2)	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	
	廊下(3)(4)	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.600	塩ビ	自然排煙	
	機械室(1)(2)	-10	±0	コンクリート直均し 防塵塗床	防塵塗床	100	GB12.5	—	GWB	直天	GWB	—	—	告示1436-4-2(2) (室)	設備基礎
	多目的コーナー(1)(2)	-10	±0	コンクリート直均し VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-D(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	
	担当箱コーナー	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-D(1)	2.600	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	各課書類配布箱
	自販機コーナー	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.600	塩ビ	自然排煙	
5階	E.Vホール	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1) 突板縁付不燃板	—	GB-DK	2.500	塩ビ	自然排煙	
	乗降ロビー	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-DK	2.500	塩ビ	機械排煙	
	大会議室	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	壁同材巾木	60	GB	—	クロス(1) 不燃化粧板(1)	GB	RB9.0	2.500 2.600 2.900	塩ビ	自然排煙	間接照明、化粧梁型
	医務室・相談室	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-D(1)	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	建具取合金物(TM)
	電話交換室	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	OAフロア
	電算室	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	OAフロア ガラスパーティション
	前室	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	OAフロア ガラスパーティション
	開発室	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	OAフロア ガラスパーティション
	サーバー室	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	OAフロア
	印刷室	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	ユニットシャワー (0808)
	脱衣室(1)(2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB-S	—	EP-G	—	GB-D(1)	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	ユニットシャワー枠
	倉庫(1)	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	EP-G	—	GB-D(1)	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	
	湯沸室	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB-S	—	EP-G	—	GB-D(1)	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	流し台(1槽シンク) キッチンパネル
	男性WC(1)(2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	100	GB-S	—	EP-G	—	GB-DK	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	トイレブース、ライニングバック 手摺、汚塵石、化粧鏡、フック
	女性WC(1)(2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	100	GB-S	—	EP-G	—	GB-DK	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	トイレブース、ライニングバック 手摺、化粧鏡、フック
	みんなのトイレ	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	300	GB-S	—	EP-G	—	GB-DK	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	ライニングバック、手摺、化粧鏡、フック 背もたれ
	廊下(2)	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-DK	2.500	塩ビ	自然排煙	
廊下(3)	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-DK	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)		
屋内通路	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-DK	2.500	塩ビ	自然排煙		

階別	室名	階別			巾木		壁			天井				排煙	備考
		スラブレベル	仕上レベル	下地仕上	仕上	H	下地	壁仕上	壁仕上	下地	仕上	CH	廻縁		
6階	E.Vホール	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1) 突板縁付不燃板	—	GB-DK	2.500	塩ビ	自然排煙	
	ホール	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-DK	2.500	塩ビ	自然排煙	
	乗降ロビー	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-DK	2.500	塩ビ	機械排煙	
	執務室・教育委員会	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-DK	2.500	塩ビ	自然排煙	OAフロア、窓口カウンター、連絡欄
	教育長室	-10	±0	コンクリート直均し VT(2)	壁同材巾木	60	GB	—	突板縁付不燃板	GB	RB	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	建具取合金物(TM)
	応接室	-10	±0	コンクリート直均し VT(2)	壁同材巾木	60	GB	—	突板縁付不燃板	GB	RB	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	
	事務局長室	-10	±0	コンクリート直均し VT(2)	壁同材巾木	60	GB	—	突板縁付不燃板	GB	RB	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	
	監査事務局室	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-DK	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	建具取合金物(TM) OAフロア
	職員組合室	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-DK	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	OAフロア
	ふれあい学習	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	スライディングウォール(天井内補強) 建具取合金物(TM)
	会議室(1)	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	
	会議室(2)	-110	±0	OAフロア VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	スライディングウォール(天井内補強) 建具取合金物(TM)
	相談室(1)~(4)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	
	倉庫(1),(2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	GB	RB	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	
	ロッカー室	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-D(1)	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	
	湯沸コーナー	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB-S	—	クロス(1)	—	GB-D(1)	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	流し台(1槽シンク) 3方栓、キッチンパネル
	印刷室	-10	±0	コンクリート直均し VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-D(1)	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	
男性WC(1)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	100	GB-S	—	EP-G	—	GB-DK	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	トイレブース、ライニングバック 手摺、汚塵石、化粧鏡、フック	
女性WC(1)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	100	GB-S	—	EP-G	—	GB-DK	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	トイレブース、ライニングバック 手摺、化粧鏡、フック	
みんなのトイレ	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	300	GB-S	—	EP-G	—	GB-DK	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	ライニングバック、手摺、化粧鏡、フック 背もたれ	
男性WC(2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	100	GB-S	—	EP-G	—	GB-DK	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	ライニングバック	
女性WC(2)	-10	±0	コンクリート直均し VS(2)	床材巻上	100	GB-S	—	EP-G	—	GB-DK	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)	ライニングバック	
廊下(1)~(3)	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-DK	2.500	塩ビ	自然排煙		
廊下(4)	-10	±0	コンクリート直均し KPT(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-DK	2.500	塩ビ	自然排煙	スライディングウォール(天井内補強)	
倉庫(3)	-10	±0	コンクリート直均し VS(1)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-D(1)	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)		
多目的コーナー	-10	±0	コンクリート直均し VT(3)	ビニル巾木	60	GB	—	クロス(1)	—	GB-D(1)	2.500	塩ビ	告示1436-4-2(2) (室)		

※①: H12告示1436-4-2を適用する室(非居室)の壁内下地、仕上共に不燃材料とすること。(天井については準不燃以上) ※②: H12告示1436-4-4を適用する居室の内装下地、仕上共に不燃材料とすること。 ※③: 内装制限をうける居室、避難経路となる廊下、階段については、建築基準法等に準じた性能以上の材料を使用すること。 ※④: LGS壁下地の壁種については、平面詳細図参照とすること。 ※⑤: 内装仕上材(床・壁・天井・建具)については、規制対象外以外の材料については、F☆☆☆☆とする。 ※⑥: 天井裏等の措置: [第3号] 面の種別選定により、化学物質の発散を抑制する措置 一規制対象外以外の材料については、F☆☆☆☆、F☆☆☆☆とする。 ※⑦: 水廻り(WC、脱衣室、汚物処理室、洗濯室、流し台前)壁ボード(上張り)はGB-Sとすること。 ※⑧: 仕上表の壁下地ボードについては、上貼り(不燃材)を示す。 ※⑨: 仕上表の裏地(コンクリート面)については、コンクリート打放補修白種とすること。 ※⑩: 天井下地について、特記なき限り外部及び天井機1.500以上の箇所は撤止補修を行うこと。	内藤・重信 設計共同企業体	工事名 平成28年度 奄美市本庁舎(建築主体)新築工事 図名 内部仕上表(3)	階尺 A1:- A3:-	設計日 A-015
--	----------------------	--	--------------------	--------------

福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠昭 (登録170367) 一級建築士事務所 新開具知事変換 第1-224号	鹿児島県奄美市名瀬伊勢町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115646) 一級建築士事務所 鹿児島具知事変換 第1-24-212号	(一般建築士大臣登録第335522号) (構造設計一級建築士 第9280号) 末吉 謙太郎 (構造設計二級建築士 第206号)
---	---	--



内藤・重信 設計共同企業体

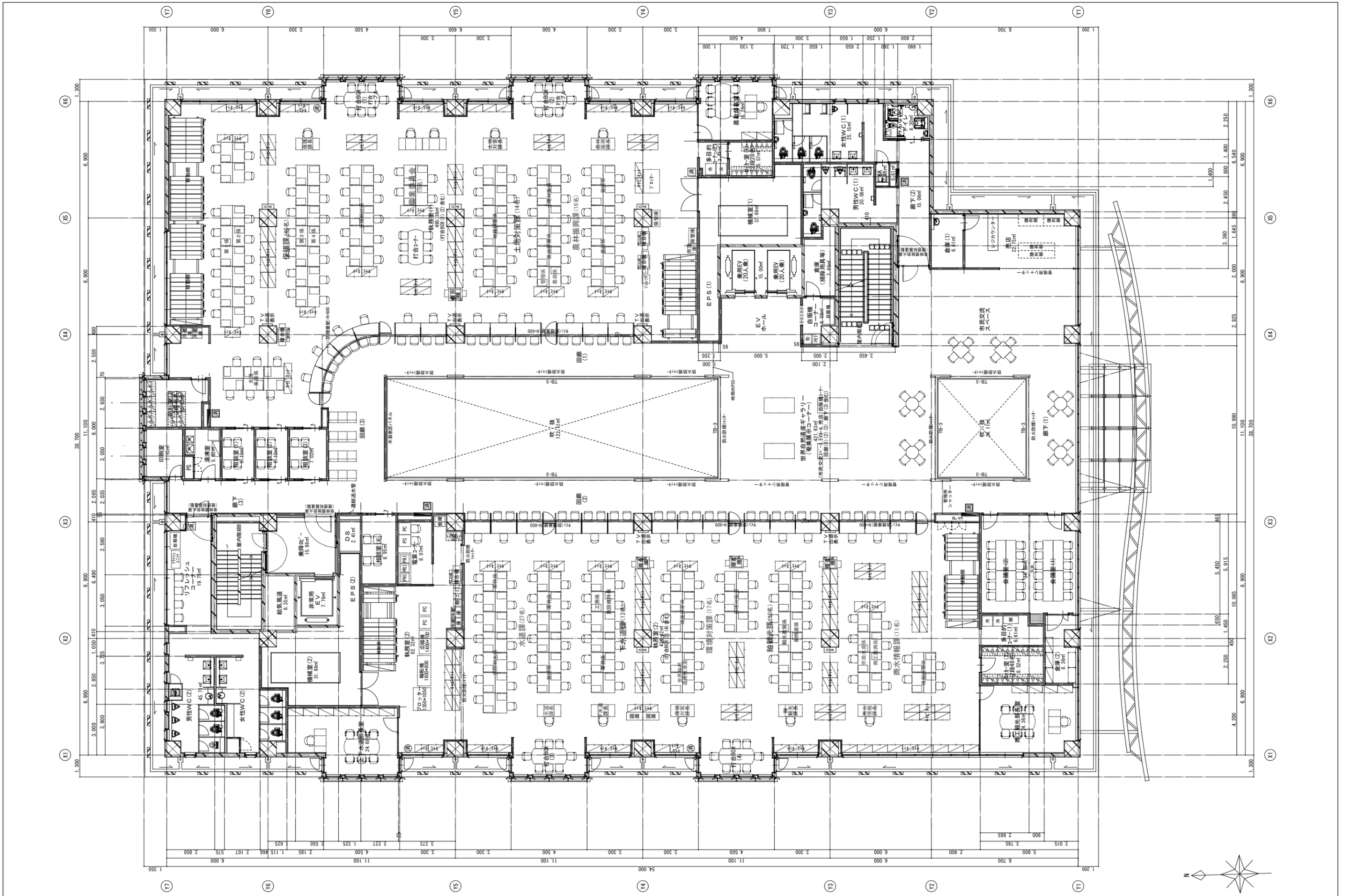
福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
 一級建築士 菅 忠昭 (登録170867)
 建築士事務所 菅岡知事建築 第1-1232号

鹿児島県奄美市名瀬伊弉都町27-1
 一級建築士 重信 健次郎 (登録115645)
 一級建築士事務所 鹿児島県知事建築 第1-24-212号

(一級建築士大塚理雄 登録395522号)
 (構造設計一級建築士 第0290号)
 末吉 謙太郎
 【構造関係図大塚理雄・末吉謙太郎設計】

工事名 平成28年度 奄美市本庁舎(建築主体)新築工事

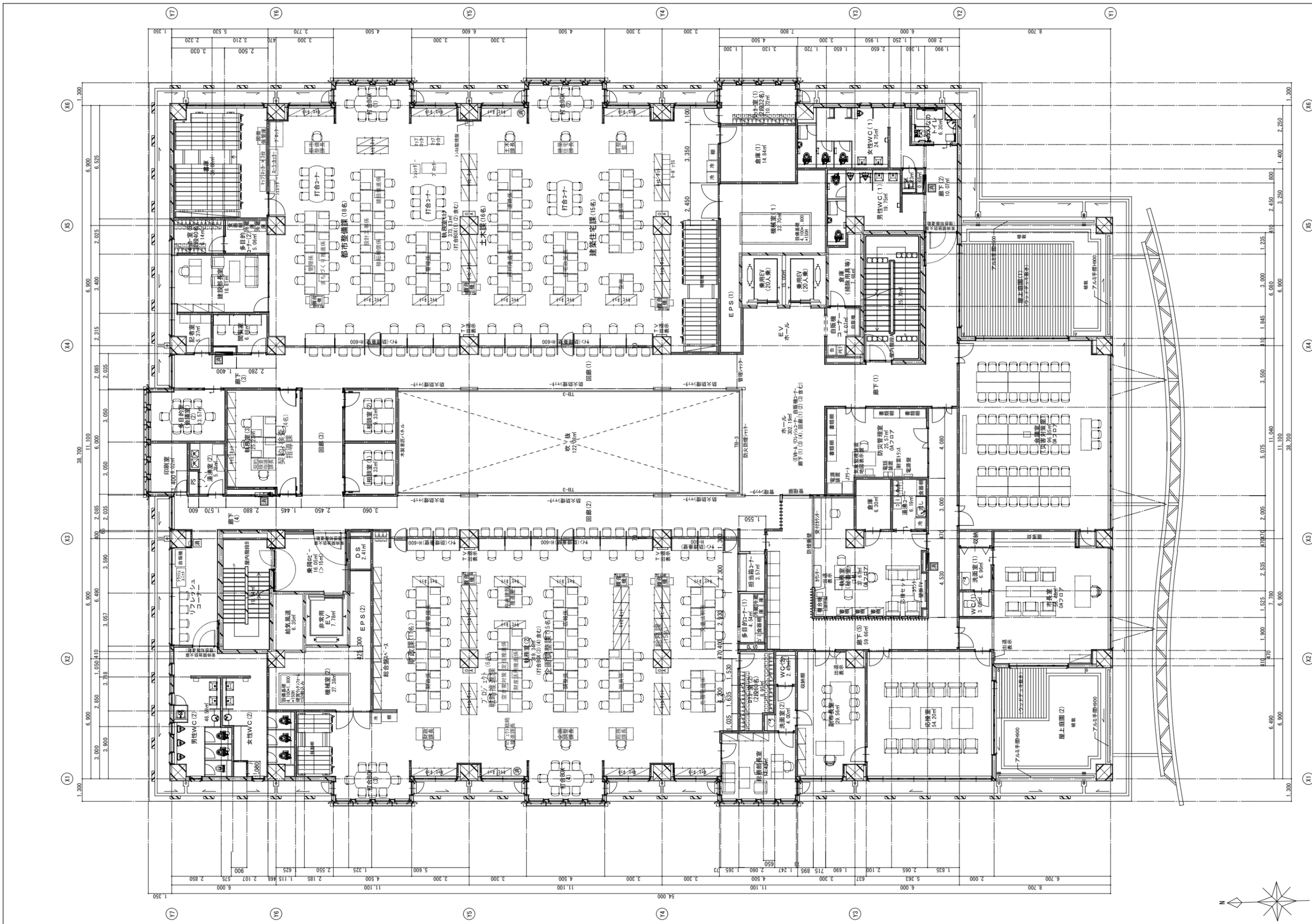
図名	2階平面詳細図	縮尺	設計日
		A1:1/100	
		A3:1/200	



内藤・重信 設計共同企業体

福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠昭 (登録170867) 建築士事務所 菅岡知事登録 第1-12326号	鹿児島県奄美市名瀬伊弉都町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115645) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号	(一級建築士大匠登録第336522号) (構造設計一級建築士 第0290号) 末吉 謙太郎 【構造設計士大匠登録第256号(構造設計士)】
--	--	--

工事名	平成28年度 奄美市本庁舎(建築主体)新築工事	
図名	3階平面詳細図	設計日
縮尺	A1:1/100	
	A3:1/200	



内藤・重信 設計共同企業体

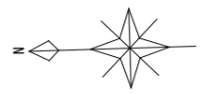
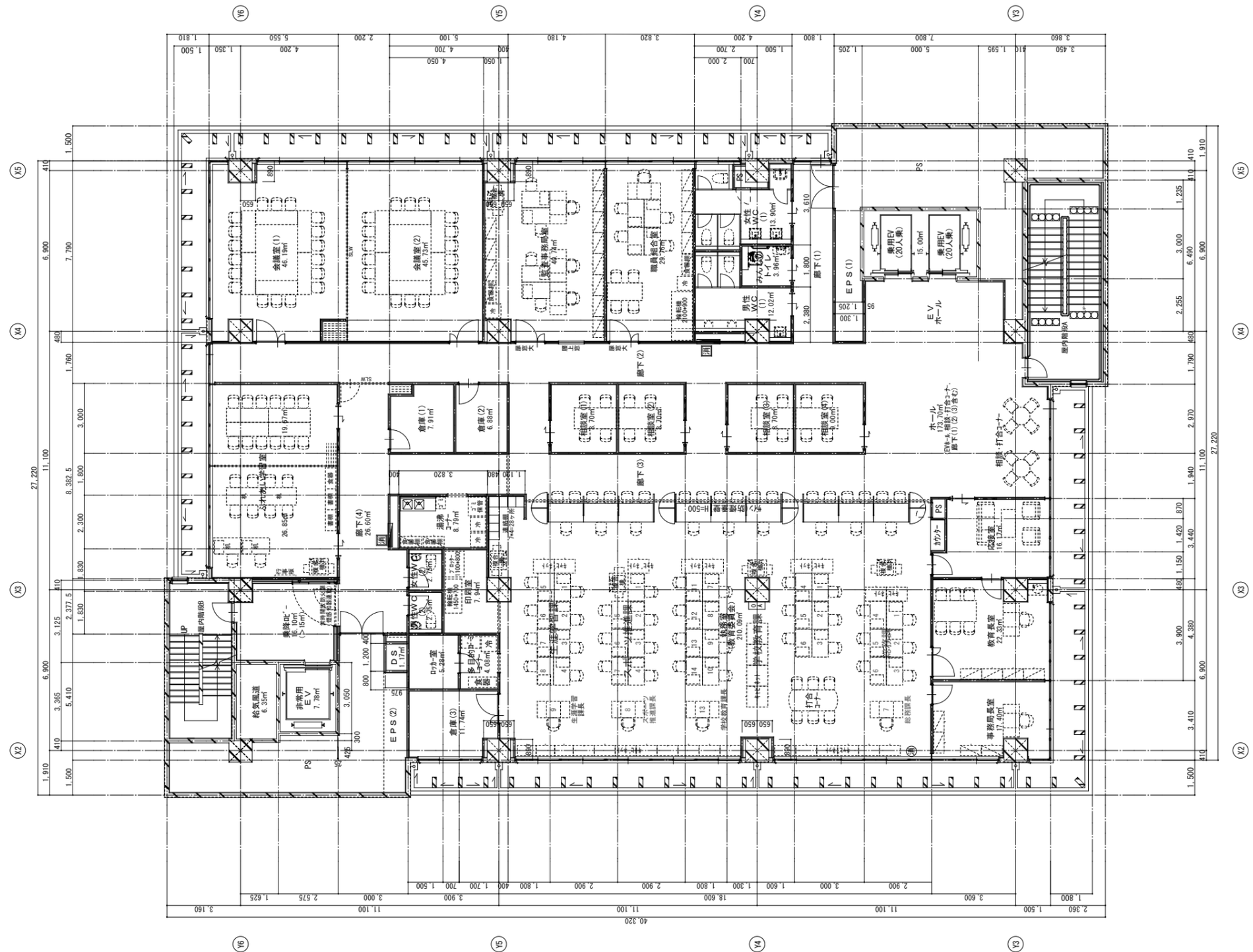
福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
 一級建築士 青 忠昭 (登録170867)
 建築士事務所 青島具知事変態 第1-1232号

鹿児島県奄美市名瀬伊弉都町27-1
 一級建築士 重信 健次郎 (登録115645)
 一級建築士事務所 鹿児島具知事変態 第1-24-212号

(一級建築士大匠登録第336522号)
 (構造設計一級建築士 第0290号)
 末吉 謙太郎
 [構造関係技術士登録第156号(構造士)]

工事名 平成28年度 奄美市本庁舎(建築主体)新築工事

図名	4階平面詳細図	縮尺	A1:1/100 A3:1/200	設計日	
----	---------	----	----------------------	-----	--

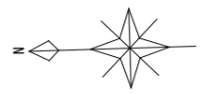
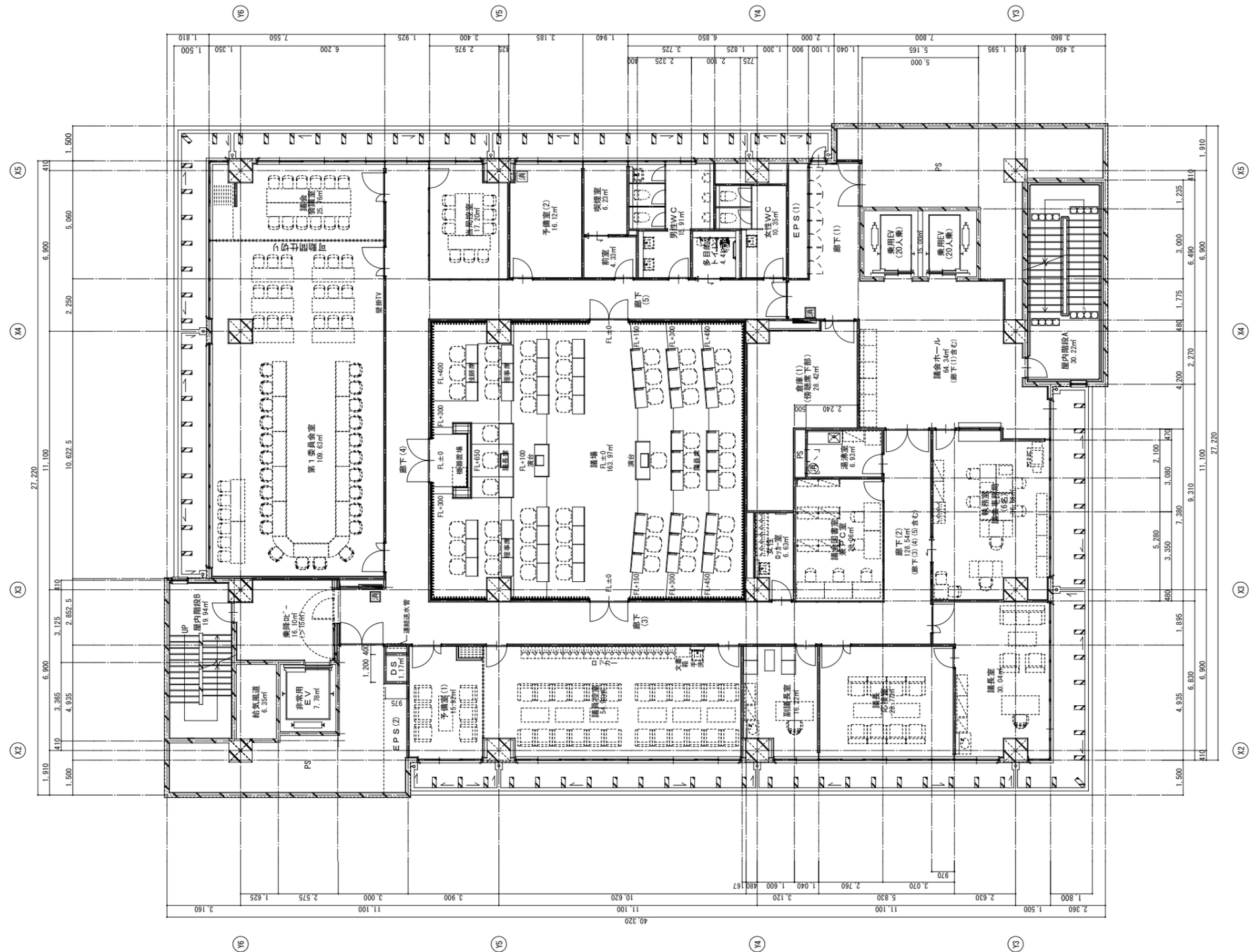


内藤・重信 設計共同企業体

福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠 昭 (登録170867) 建築士事務所 福岡具知事務室 第1-1232号	鹿児島県奄美市名瀬伊弉都町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115645) 一級建築士事務所 鹿児島具知事務室 第1-24-212号	(一級建築士大臣登録第335522号) (構造設計—一級建築士 第0290号) 末吉 謙太郎 [国土交通省国土院国土総合センター]
---	--	--

工事名 平成28年度 奄美市本庁舎(建築主体)新築工事

図名	縮尺	設計日
6階平面詳細図	A1:1/100 A3:1/200	

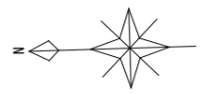
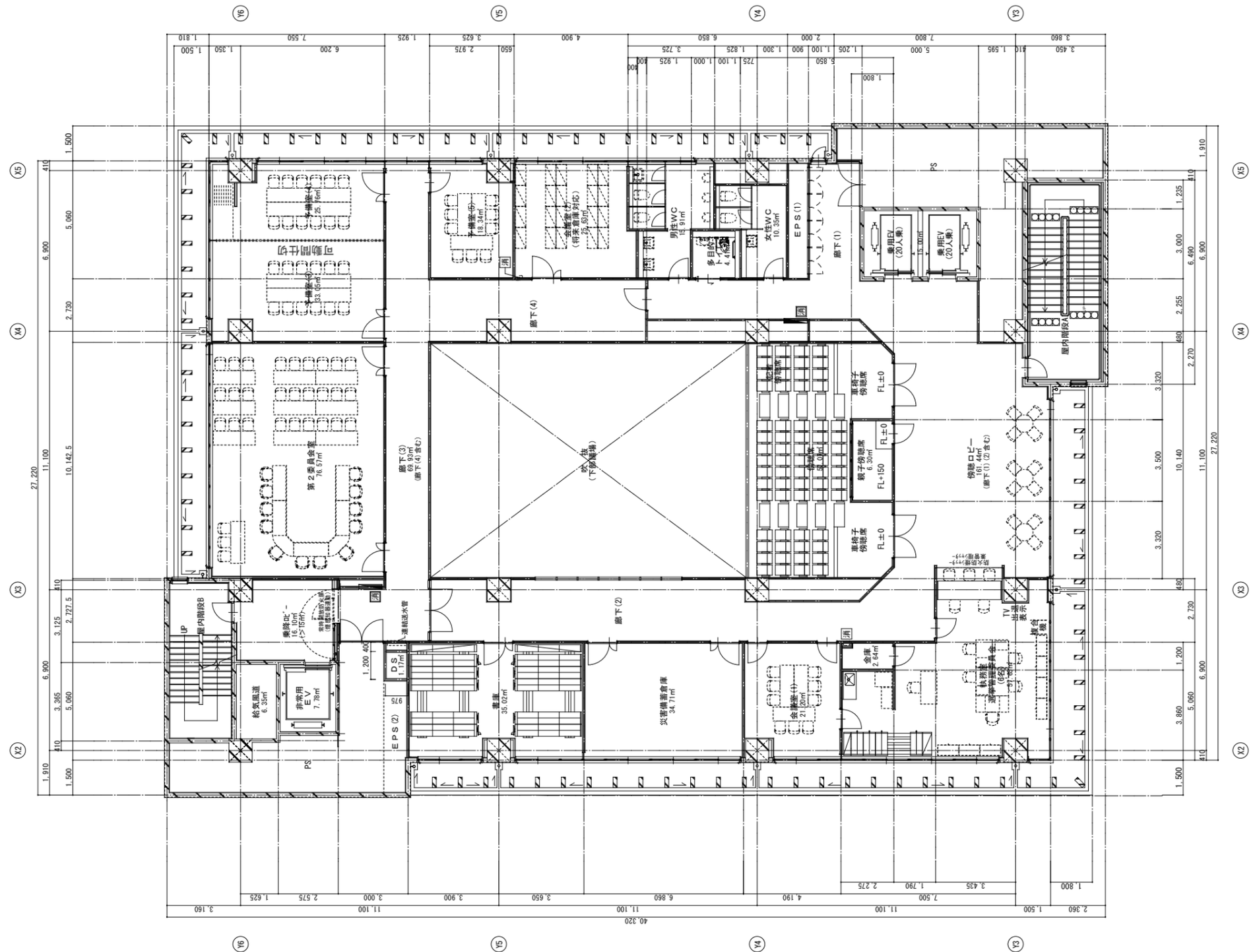


内藤・重信 設計共同企業体

福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠 昭 (登録170867) 建築士事務所 菅 忠 昭 建築士事務所 第1-12326号	鹿児島県奄美市名瀬伊弉諾町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115645) 建築士事務所 鹿児島県事務所 第1-24-212号	(一級建築士大坂建設335522号) (構造設計一級建築士 第0290号) 末吉 謙太郎 [構造関係図記号と記号の読み合わせ]
---	---	--

工事名 平成28年度 奄美市本庁舎(建築主体)新築工事

図名	7階平面詳細図	縮尺	A1:1/100 A3:1/200	設計日	
----	---------	----	----------------------	-----	--

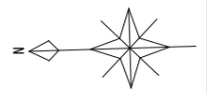
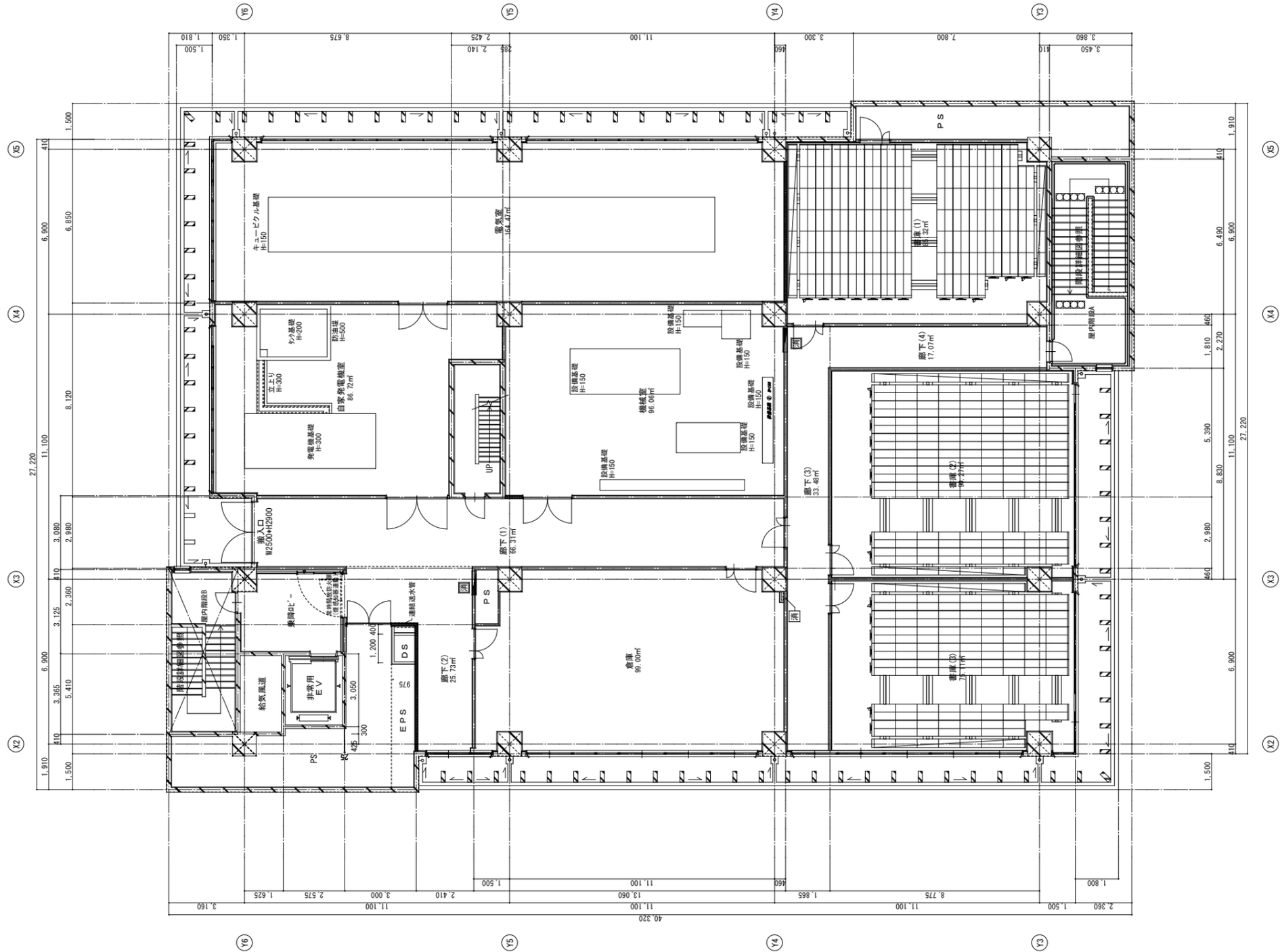


内藤・重信 設計共同企業体

福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠 昭 (登録170867) 建築士事務所 福岡具知事登録 第1-12326号	鹿児島県奄美市名瀬伊弉都町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115645) 建築士事務所 鹿児島具知事登録 第1-24-212号	(一級建築士大臣登録第335522号) (構造設計一級建築士 第0290号) 末吉 藤太郎 [構造関係技術士登録番号不詳]
--	--	--

工事名 平成28年度 奄美市本庁舎(建築主体)新築工事

図名	8階平面詳細図	縮尺	A1:1/100 A3:1/200	設計日	
----	---------	----	----------------------	-----	--

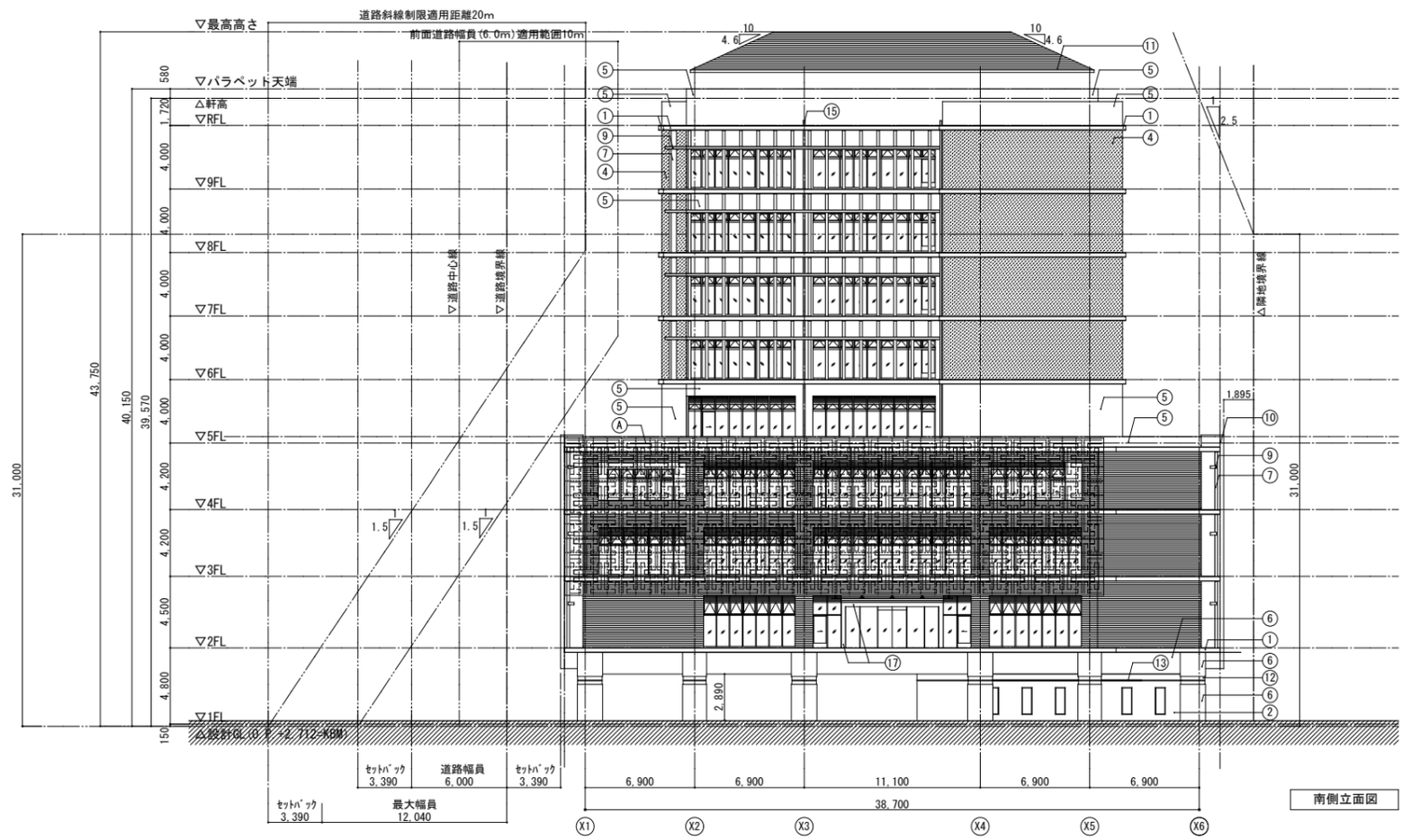
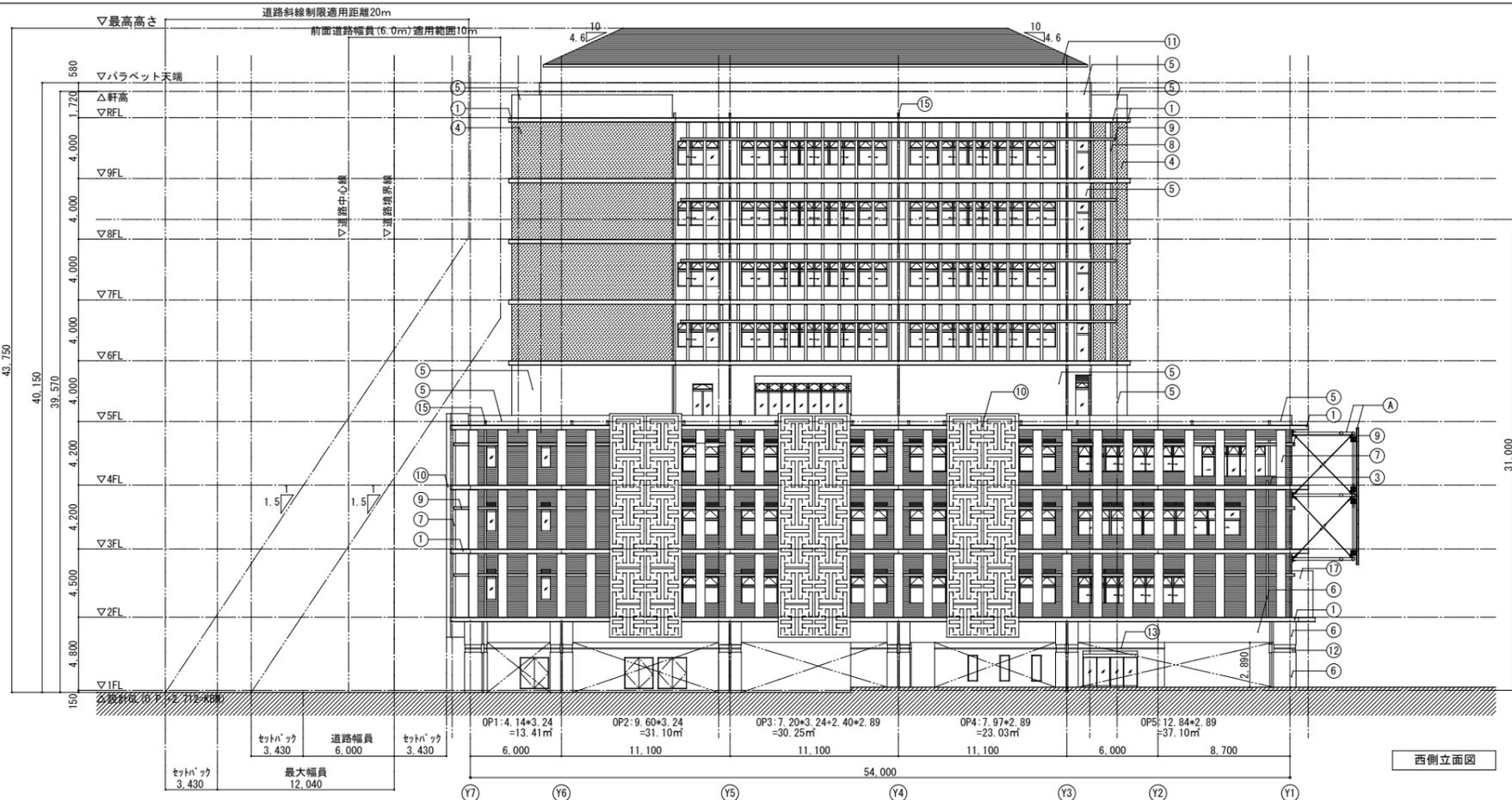


内藤・重信 設計共同企業体

福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠昭 (登録170867) 建築士事務所 福岡具知事変監 第1-12326号	鹿児島県奄美市名瀬伊弉都町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115645) 一級建築士事務所 鹿児島具知事変監 第1-24-212号	(一級建築士大臣登録第335522号) (構造設計一級建築士 第0290号) 末吉 龍太郎 【構造関係技術士認定申請中付】
---	--	--

工事名 平成28年度 奄美市本庁舎(建築主体)新築工事

図名	9階平面詳細図	縮尺	A1:1/100 A3:1/200	設計日	
----	---------	----	----------------------	-----	--



消防法：1階駐車場の消火設備の移動式が認められる要件

①長辺の1辺がほぼ全面にわたり常時外気に開放されている
→ 1階平面図及び西側立面図参照

②他の1辺は壁面の面積の2分の1以上が常時外気に開放されている
→ 1階平面図及び東側立面図参照
開放面積88.63㎡(OP6+OP7+OP8+OP9) / 壁面積167.33㎡ > 1/2

③垂直については、すべて50cm以下
→ 断面図及び矩計図参照

※OP1~12: 1階駐車場の常時外気に開放されている部分を示す

仕上凡例	
①	外壁(1)：コンクリート打放し補修の上、超耐候・防汚水性フッ素ツヤ消カラークリア仕上 (フジワラ化学：ビュアガードF 同等)
②	外壁(2)：コンクリート打放し補修の上、サンゴ石貼り (サンゴ石切肌乱貼仕上 φ200~φ400程度 t20)
③	外壁(3)：コンクリート打放し補修の上、45三丁磁器質タイル貼り
④	外壁(4)：コンクリート打放し補修の上、多意匠塗材 (エスケー化研：ペルアートSi 同等)：奄美産土入り塗材
⑤	外壁(5)：コンクリート打放し補修の上、複層塗材RE (1) (超低汚染水性2液フッ素樹脂仕上)
⑥	外壁(6)：コンクリート打放し補修の上、外装薄付塗材E (3) (フジワラ化学：ジュラクベンアート・アルファ 同等)
⑦	外装垂直ルーバー(1) [2~4階バルコニー]： コンクリート打放し補修の上、シリコンアクリル樹脂エマルジョン塗料 (フジワラ化学：MSトップ 同等)
⑧	外装垂直ルーバー(2) [6~9階バルコニー]： コンクリート打放し補修の上、外装薄付塗材E (3) (フジワラ化学：ジュラクベンアート・アルファ 同等)
⑨	外装水平ルーバー：コンクリート打放し補修の上、超耐候・防汚水性フッ素ツヤ消カラークリア仕上 (フジワラ化学：ビュアガードF 同等)
⑩	化粧壁：アルミパネル t3.0 フッ素焼付塗装：大島軸オリジナルパターン (マイサ：アーキスキン 同等)
⑪	屋根：金属屋根 (板合角ハゼ折板 t=0.8)
⑫	免震装置耐火被覆材 (日本インシュレーション：めんしんたすけ 同等)
⑬	免震装置耐火目地材 (日本インシュレーション：めじたすけ 同等)
⑭	免震用エキスパンションジョイント (クリアランス600mm用)
⑮	縦樋 (1)：硬質塩ビパイプ カラーVPφ100 ステンレス掴み金物φ1,200 1階免震装置部分：縦樋免震部ジョイント (トーゼン：フレキシドレイン 100A×450L 同等)
⑯	可動(スライド式)アルミルーバー フッ素焼付塗装
⑰	風除室壁：杉板本実型枠コンクリート打放仕上
A	袖スクリーン：鉄骨下地+アルミパネル (マイサ：アーキスキン 同等) ※アンカーボルトセットまで本工事とする (構造図参照)

※ベントキャップ等の配置については、建築工事・設備工事相互の取合を十分に検討し、決定すること

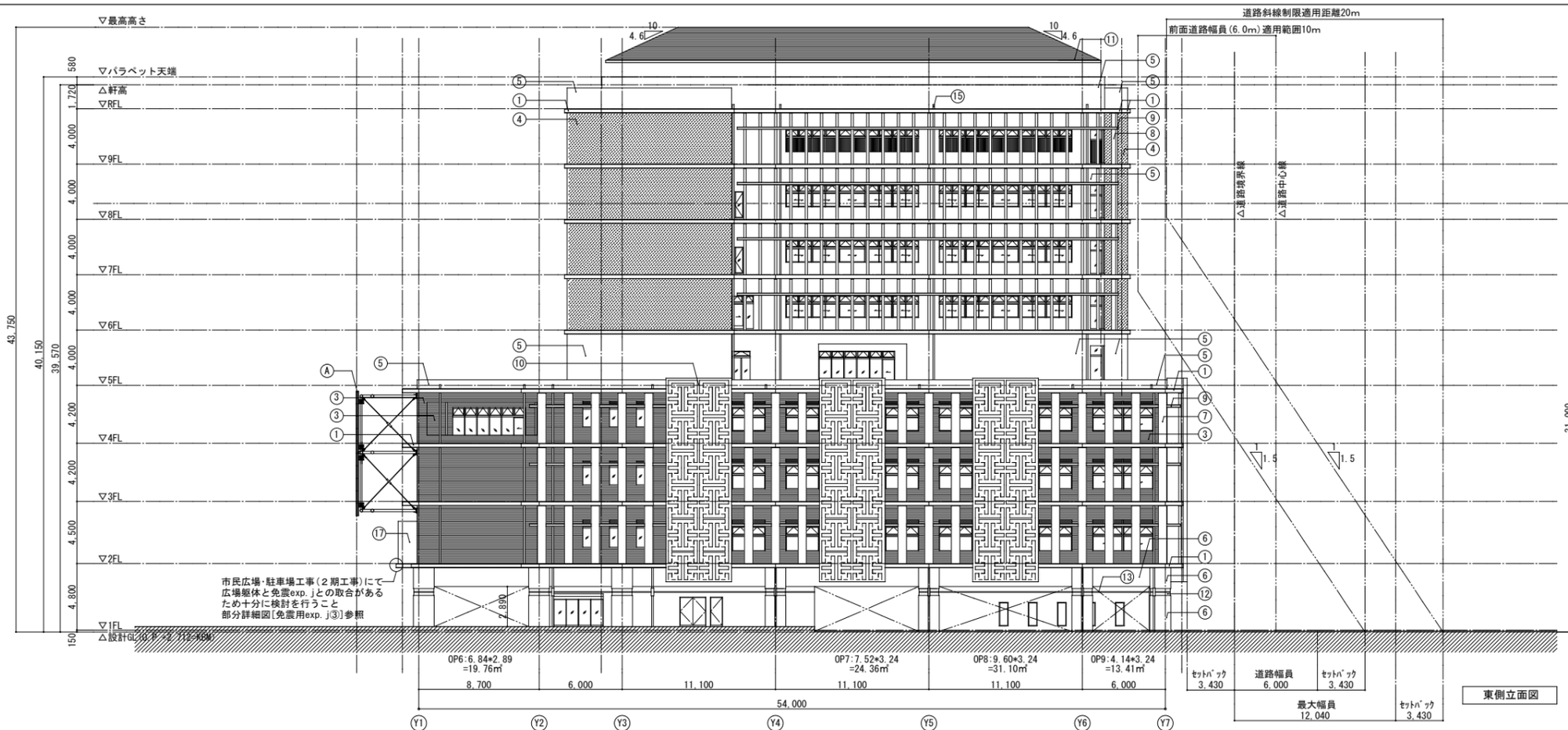
内藤・重信 設計共同企業体

福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
一級建築士 菅 忠昭 (登録170867)
一級建築士事務所 菅 真知事監修 第1-12228号

鹿児島県奄美市名瀬伊津部町27-1
一級建築士 重信 健次郎 (登録116546)
一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号

(一級建築士大臣登録第336322号)
(構造設計一級建築士 第9280号)
末吉 駿太郎
【構造関係図面にて図面を統合する】

工事名		図章	
平成28年度 奄美市本庁舎(建築主体)新築工事		A-021	
図名	立面図(1)	縮尺	設計日
		A1:1/200	
		A3:1/400	



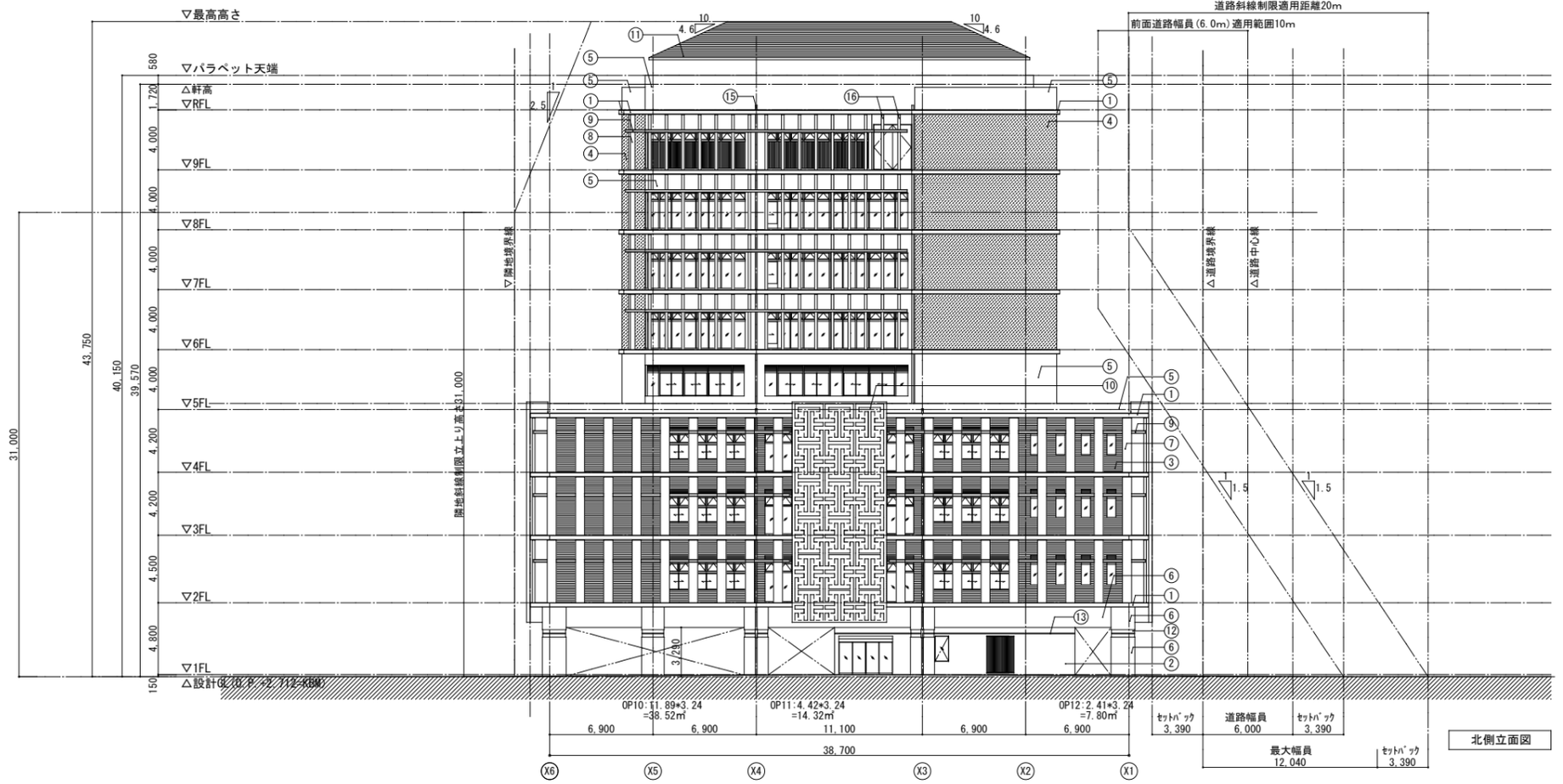
消防法：1階駐車場の消火設備の移動式が認められる要件

①長辺の1辺がほぼ全面にわたり常時外気に開放されている
→ 1階平面図及び西側立面図参照

②他の1辺は壁面の面積の2分の1以上が常時外気に開放されている
→ 1階平面図及び東側立面図参照
開放面積88.63m²(OP6+OP7+OP8+OP9) / 壁面積167.33m² > 1/2

③垂壁については、すべて50cm以下
→ 断面図及び矩計図参照

※OP1~12: 1階駐車場の常時外気に開放されている部分を示す



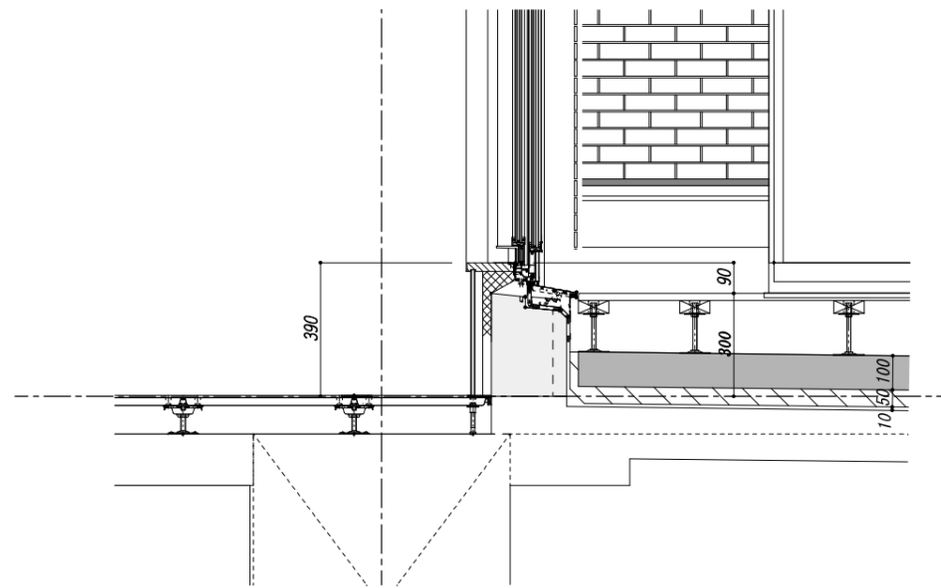
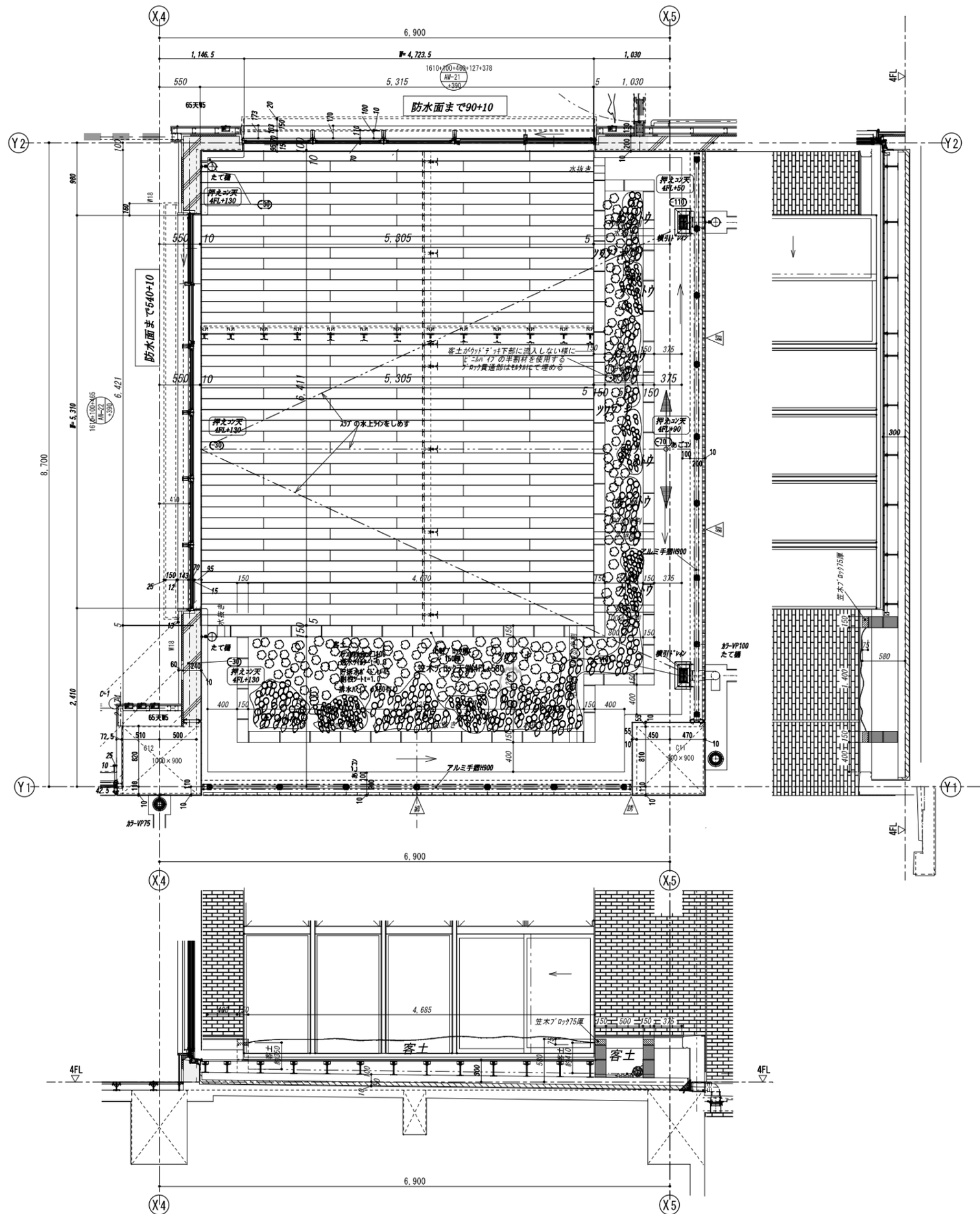
仕上凡例	
①	外壁(1): コンクリート打放し補修の上、超耐候・防汚性水性フッ素ツヤ消カラークリア仕上 (フジワラ化学: ビュアガードF 同等)
②	外壁(2): コンクリート打放し補修の上、サンゴ石貼り (サンゴ石切肌乱貼仕上 φ200~φ400程度 t20)
③	外壁(3): コンクリート打放し補修の上、45三丁磁器質タイル貼り
④	外壁(4): コンクリート打放し補修の上、多意匠塗材 (エスケー化研: ペルアートSi 同等) : 奄美産土入り塗材
⑤	外壁(5): コンクリート打放し補修の上、複層塗材RE (1) (超低汚染水性2液フッ素樹脂仕上)
⑥	外壁(6): コンクリート打放し補修の上、外装薄付塗材E (3) (フジワラ化学: ジュラクベンアート・アルファ 同等)
⑦	外装垂直ルーバー(1) [2~4階バルコニー]: コンクリート打放し補修の上、シリコンアクリル樹脂エマルジョン塗料 (フジワラ化学: MSトップ 同等)
⑧	外装垂直ルーバー(2) [6~9階バルコニー]: コンクリート打放し補修の上、外装薄付塗材E (3) (フジワラ化学: ジュラクベンアート・アルファ 同等)
⑨	外装水平ルーバー: コンクリート打放し補修の上、超耐候・防汚性水性フッ素ツヤ消カラークリア仕上 (フジワラ化学: ビュアガードF 同等)
⑩	化粧壁: アルミパネル t3.0 フッ素焼付塗装: 大島軸オリジナルパターン (マイサ: アーキスキン 同等)
⑪	屋根: 金属屋根 (板合角ハゼ折板 t=0.8)
⑫	免震装置耐火被覆材 (日本インシュレーション: めんしんたすけ 同等)
⑬	免震装置耐火目地材 (日本インシュレーション: めじたすけ 同等)
⑭	免震用エキスパンションジョイント (クリアランス600mm用)
⑮	縦樋 (1): 硬質塩ビパイプ カラーVφ100 ステンレス掴み金物φ1.200 1階免震装置部分: 縦樋免震部ジョイント (トーゼン: フレキシドレイン 100A×450L 同等)
⑯	可動(スライド式) アルミルーバー フッ素焼付塗装
⑰	風除室壁: 杉板本実型枠コンクリート打放仕上
A	袖スクリーン: 鉄骨下地+アルミパネル (マイサ: アーキスキン 同等) ※アンカーボルトセットまで本工事とする (構造図参照)

※ベントキャップ等の配置については、建築工事・設備工事相互の取合を十分に検討し、決定すること

内藤・重信 設計共同企業体

福岡市博多区博多駅前1丁目14-18 一級建築士 菅 忠昭 (登録170867) 一級建築士事務所 菅野良知事務室 第1-12220号	鹿児島県奄美市名瀬伊津部町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録116546) 一級建築士事務所 鹿児島良知事務室 第1-24-212号	(一級建築士大臣登録第33622号) (構造設計一級建築士 第9280号) 末吉 健太郎 【構造関係図面作成に専任で参加する】
---	--	--

工事名		図章	
平成28年度 奄美市本庁舎(建築主体)新築工事		A-022	
図名	立面図(2)	縮尺	図章
		A1: 1/200	
		A3: 1/400	



階 別	受領	工事名称	平成28年度 奄美市本庁舎(建築主体)新築工事	現場代理人	監理技術者	担当	図面番号
		図面名称	4階 東屋上庭園部分詳細図 SCALE 1/30				
			フジタ・松元・前田・村上特定建設工事共同企業体				