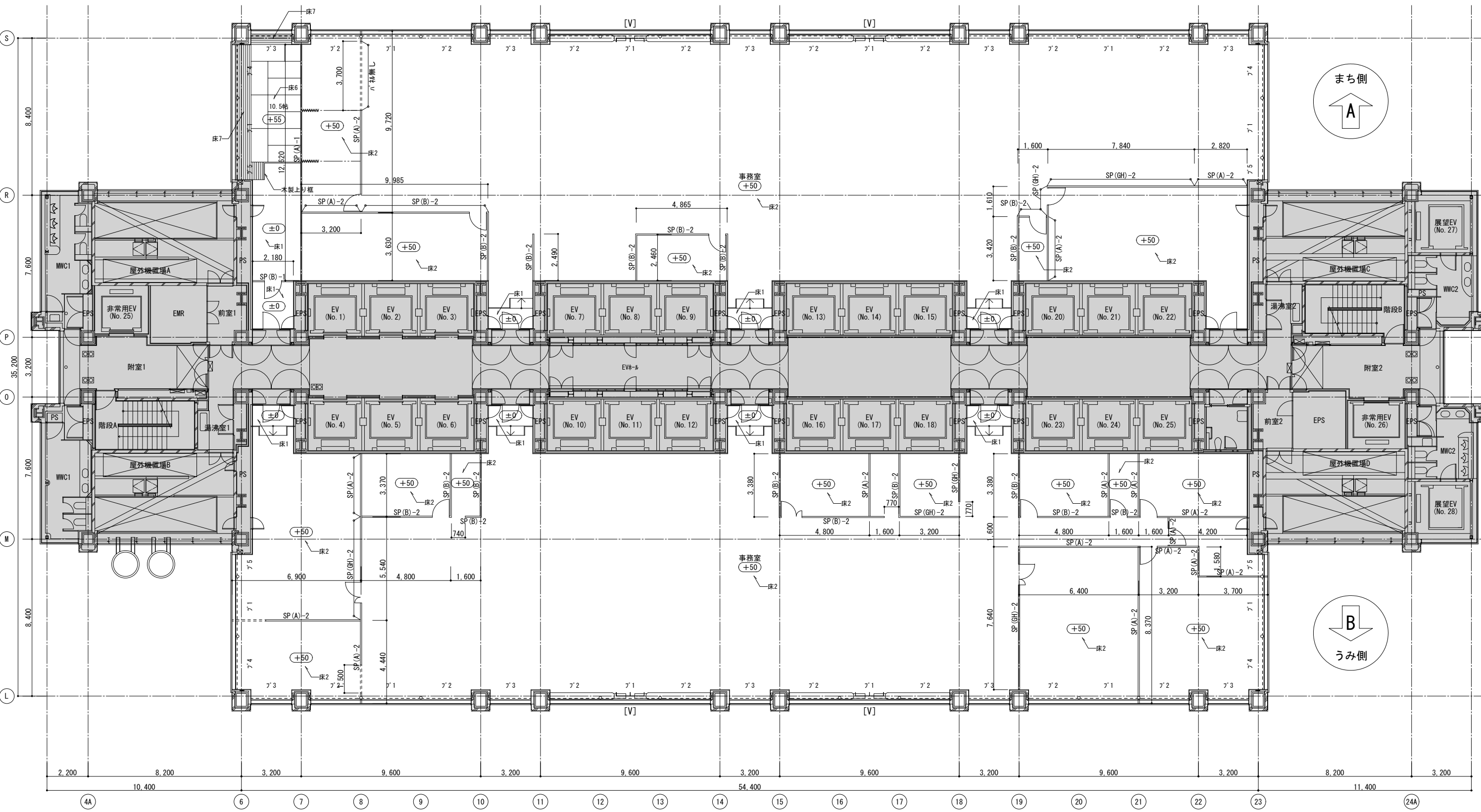


大阪府咲洲庁舎(さきしまコスモタワー)

7階～17階 現況平面図

凡例		LGS地下間仕切壁を示す	床*	仕上表の床仕上番号を示す(特記無き限り床1とする)	パネーション凡例					ブラインド凡例					
		スチール製パネーションを示す	壁*	仕上表の壁仕上番号を示す(特記無き限り壁1とする)	高さH(mm)	床-天井間パネ仕様	欄間開口仕様	欄間パネ仕様	欄間パネ仕様 上部H1850以下				種別	W(mm)	H(mm)
		スチール製パネーション(パネ無し・枠のみ)を示す		喫煙室使用の室を示す(現状)	2900	SP(A)-1	SP(B)-1	SP(G)-1	SP(GH)-1				ア1	3100	2000
		床レベルを示す(特記無き限り、±0とする)		ブラインドを示す	2850	SP(A)-2	SP(B)-2	SP(G)-2	SP(GH)-2				ア2	2640	2000
特記事項			点字タイル(視覚障がい者用警告タイル)を貼付(タイル幅300角)	1100	SP(A)-3 (パネーション)							ア3	2170	2000	
				耐震ガラスを示す								ア4	2800	2000	
												ア5	1120	2000	

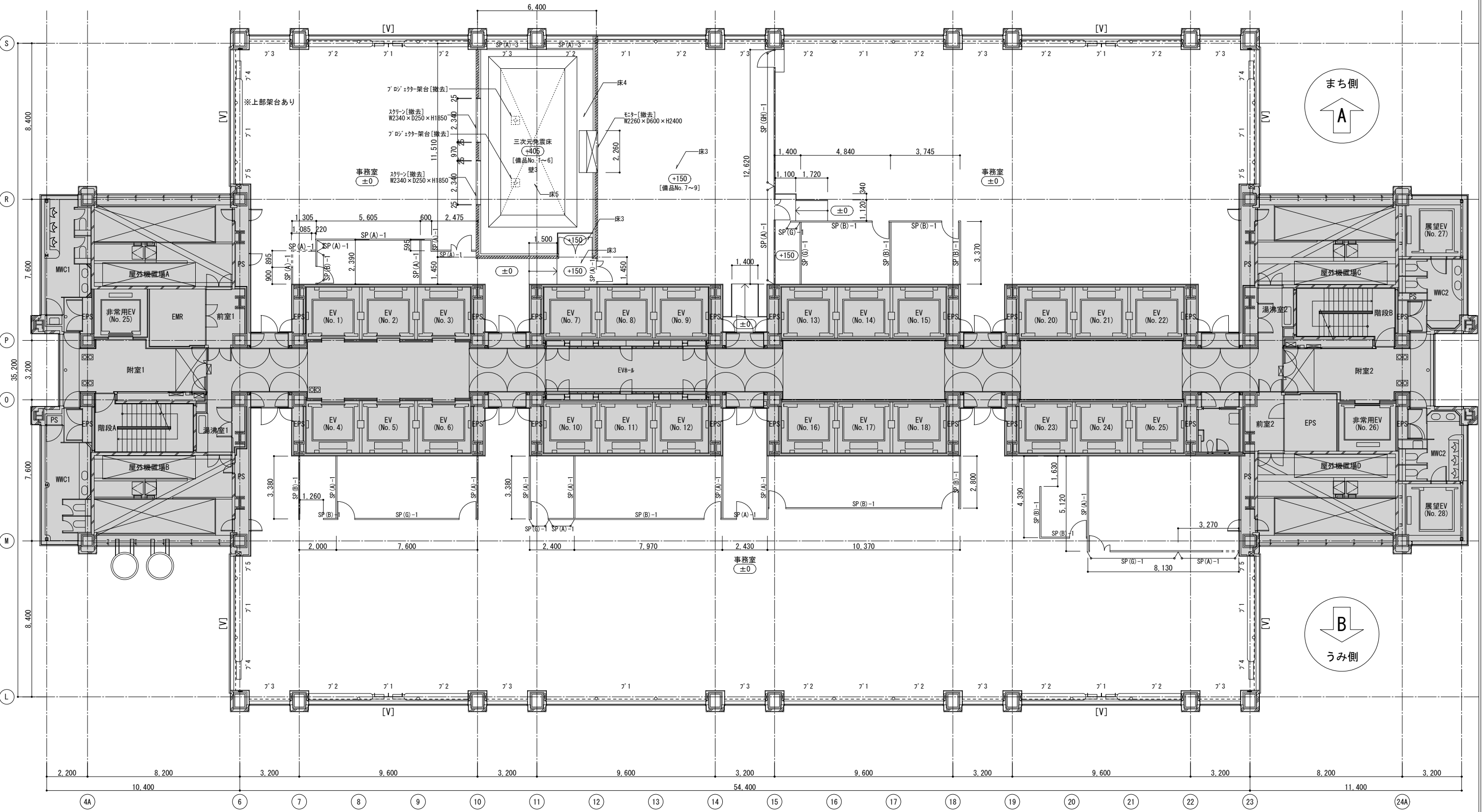


7階平面詳細図 1:100

7F 現況

図面名称:	現況7階平面詳細図	設計年月日:		図面番号:	2
縮尺:	1:100	縮尺:	A1		
	1:200	縮尺:	A3		13

凡例	////	LGS下地間仕切壁を示す	床*	仕上表の床仕上番号を示す(特記無き限り床1とする)	パネーション凡例				ブラインド凡例				備品リスト						
	SP(*)-*	スチール製パネーションを示す	壁*	仕上表の壁仕上番号を示す(特記無き限り壁1とする)	高さH(mm)	床-天井間パネ仕様	欄間開口仕様	欄間パネ仕様	欄間パネ仕様 上部H1850以下	種類	W(mm)	H(mm)	No.	名称	W(mm)	D(mm)	H(mm)	数量	備考
	SP(*)-*	スチール製パネーション(パネ無し・枠のみ)を示す	喫煙	喫煙室使用の室を示す(現状)	2900	SP(A)-1	SP(B)-1	SP(G)-1	SP(GH)-1	ア1	3100	2000	1	柵	600	450	420	1	
	(+50)	床レベルを示す(特記無き限り、±0とする)	ブラインド	ブラインドを示す	2850	SP(A)-2	SP(B)-2	SP(G)-2	SP(GH)-2	ア2	2640	2000	2	キレネット	400	680	620	4	
特記事項			点字タイル(視覚障がい者用警告タイルに紙付タイルかべつ300角)	1100	SP(A)-3 (P-パネーション)				ア3	2170	2000	3	A3リリナー	500	550	450	1		
			耐震ダンパーを示す						ア4	2800	2000	4	パネコンラック	560	540	1300	1		
									ア5	1120	2000	5	ラック	570	630	800	1		
													6	プロジェクタ-架台	450	450	700	2	
													7	操作パネル	3600	1100	710	1	機器含む
													8	モニター	500	500	520	3	
													9	モニター	400	150	380	3	

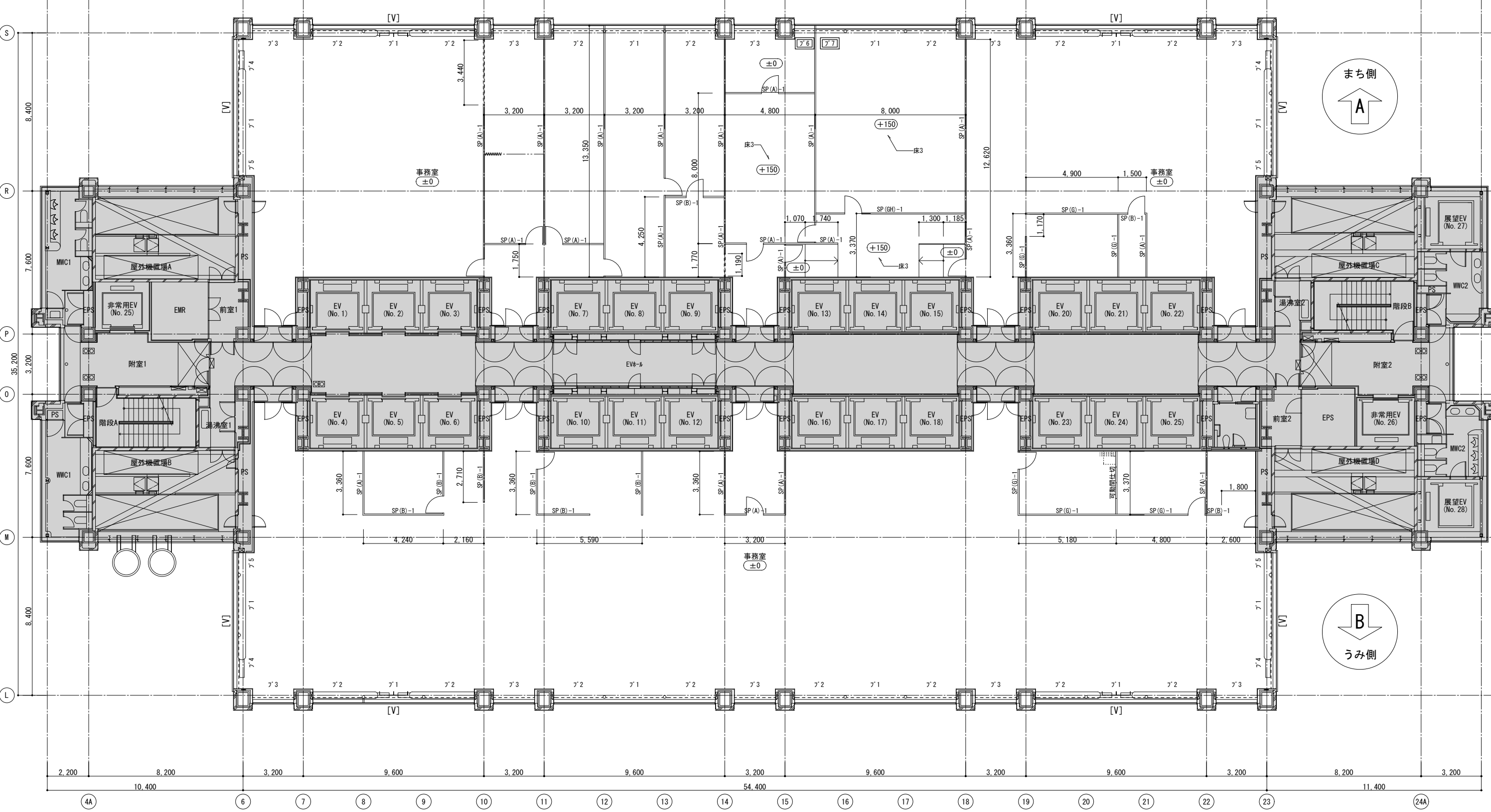


8階平面詳細図 1:100

8F 現況

工事名称	図面名称: 現況8階平面詳細図	設計年月日	図面番号
	1:100 縮尺:A1		3
	1:200 縮尺:A3		13

凡例		LGS地下間仕切壁を示す	床*	仕上表の床仕上番号を示す(特記無き限り床1とする)	パネーション凡例					ブラインド凡例					
		スチール製パネーションを示す	壁*	仕上表の壁仕上番号を示す(特記無き限り壁1とする)	高さH(mm)	床-天井間パネ仕様	欄間開口仕様	欄間パネ仕様	欄間パネ仕様 上部H1850以下				種類	W(mm)	H(mm)
		スチール製パネーション(パネ無し・枠のみ)を示す		喫煙室使用の室を示す(現状)	2900	SP(A)-1	SP(B)-1	SP(G)-1	SP(GH)-1				ア1	3100	2000
		床レベルを示す(特記無き限り、±0とする)		ブラインドを示す	2850	SP(A)-2	SP(B)-2	SP(G)-2	SP(GH)-2				ア2	2640	2000
特記事項			点字タイル(視覚障がい者用警告タイル)紙付タイル(幅300角)	1100	SP(A)-3 (P-パネーション)							ア3	2170	2000	
			耐震パネを示す									ア4	2800	2000	
												ア5	1120	2000	
												ア6	730	2000	
												ア7	1560	2000	

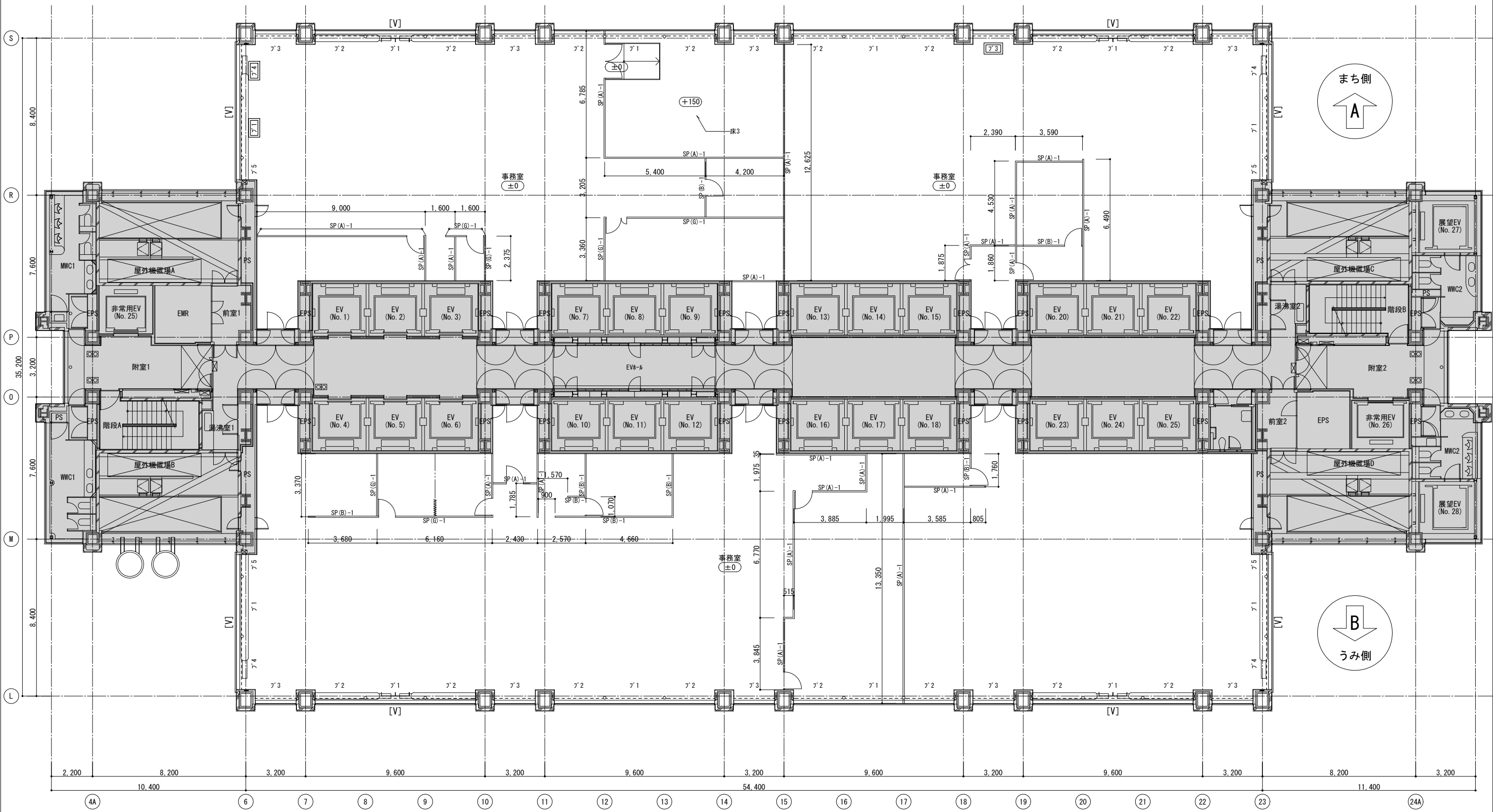


9階平面詳細図 1:100

9F 現況

工事名称	図面名称: 現況9階平面詳細図	設計年月日	図面番号
	1:100 縮尺:A1		4
	1:200 縮尺:A3		13

凡例		LGS下地間仕切壁を示す	床*	仕上表の床仕上番号を示す(特記無き限り床1とする)	パネーション凡例					ブラインド凡例						
		スチール製パネーションを示す	壁*	仕上表の壁仕上番号を示す(特記無き限り壁1とする)	高さH(mm)	床-天井間パネ仕様	欄間開口仕様	欄間パネ仕様	欄間パネ仕様 上部H1850以下					種別	W(mm)	H(mm)
		スチール製パネーション(パネ無し・枠のみ)を示す		喫煙室使用の室を示す(現状)	2900	SP(A)-1	SP(B)-1	SP(G)-1	SP(GH)-1					ア1	3100	2000
		床レベルを示す(特記無き限り、±0とする)		ブラインドを示す	2850	SP(A)-2	SP(B)-2	SP(G)-2	SP(GH)-2					ア2	2640	2000
特記事項				点字付(視覚障がい者用警告サインに紙付付録付)300角	1100	SP(A)-3 (パネーション)							ア3	2170	2000	
				耐震パネを示す									ア4	2800	2000	
													ア5	1120	2000	

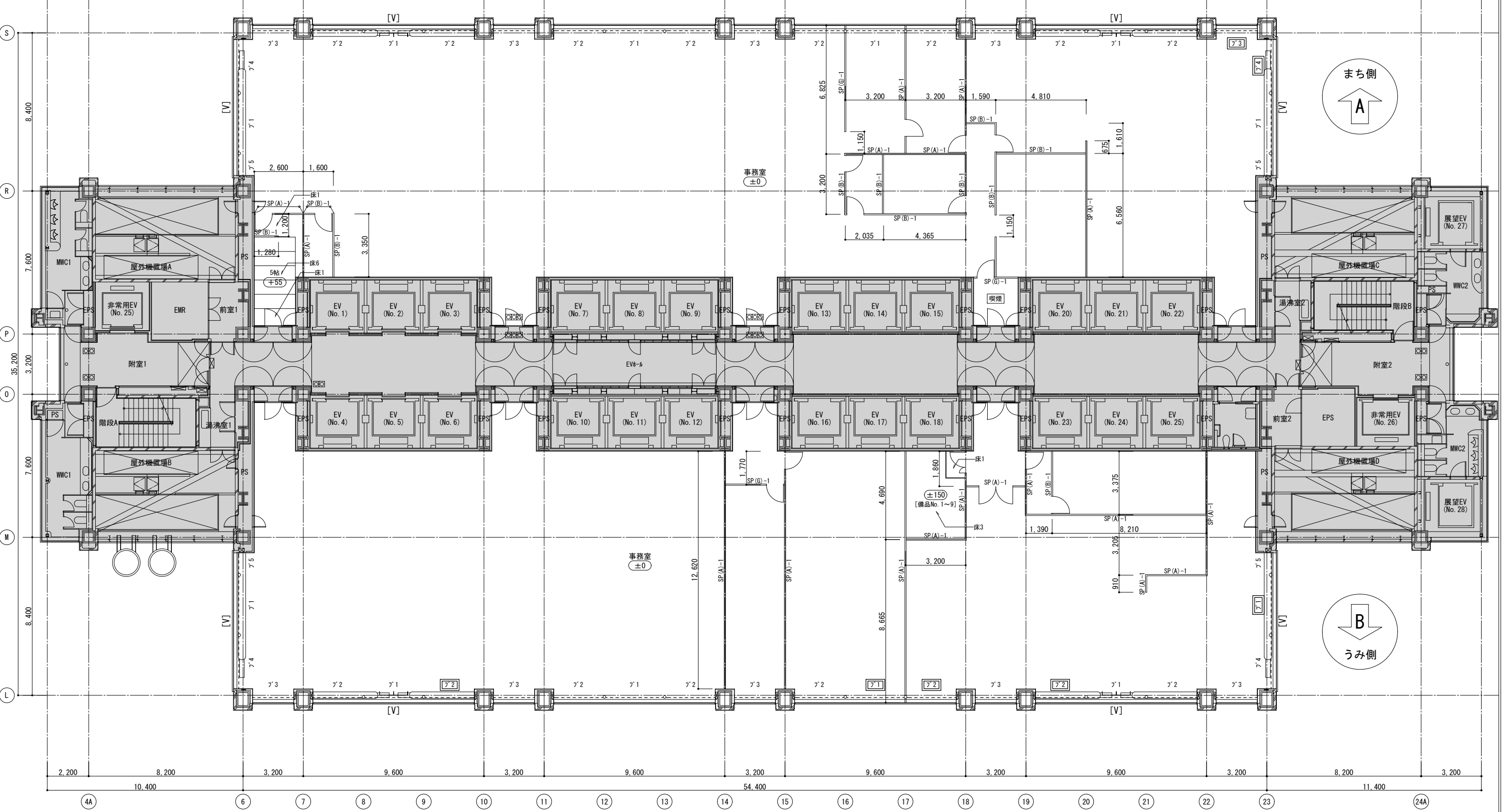


10階平面詳細図 1:100

10F 現況

図面名称: 現況10階平面詳細図	設計年月日	図面番号
1:100 縮尺:A1		5
1:200 縮尺:A3		13

凡例		LGS地下間仕切壁を示す	床*	仕上表の床仕上番号を示す(特記無き限り床1とする)	パネーション凡例					ブラインド凡例				備品リスト									
		スチール製パネーションを示す	壁*	仕上表の壁仕上番号を示す(特記無き限り壁1とする)	高さH(mm)	床-天井間の仕上仕様	欄間開口仕様	欄間ガラス仕様	欄間ガラス仕様上部H1850以下					種別	W(mm)	H(mm)	No.	名称	W(mm)	D(mm)	H(mm)	数量	備考
		スチール製パネーション(ガラス無し・枠のみ)を示す		喫煙室使用の室を示す(現状)	2900	SP(A)-1	SP(B)-1	SP(G)-1	SP(GH)-1			片開き戸の場合	両開き戸の場合	ア'1	3100	2000	1	放送設備	570	480	2000	1	
		床レベルを示す(特記無き限り、±0とする)		ブラインドを示す	2850	SP(A)-2	SP(B)-2	SP(G)-2	SP(GH)-2			親子開き戸の場合	片引き戸の場合	ア'2	2640	2000	2	放送設備	550	400	650	1	
特記事項			点字ブロック(視覚障がい者用警告サイン)を付与(幅約300角)	1100	SP(A)-3 (ガラスパネーション)								ア'3	2170	2000	3	無線通信装置	450	450	1455	1		
			耐震ガラスを示す										ア'4	2800	2000	4	無線通信装置	260	240	1850	1		
													ア'5	1120	2000	5	ラック	600	610	2000	2		
																6	サーバ	560	480	280	8		
																7	パソナラック	600	700	1345	2		
																8	スチール製ラック	2000	350	710	1		
																9	蓄電池設備	1190	600	1950	1		

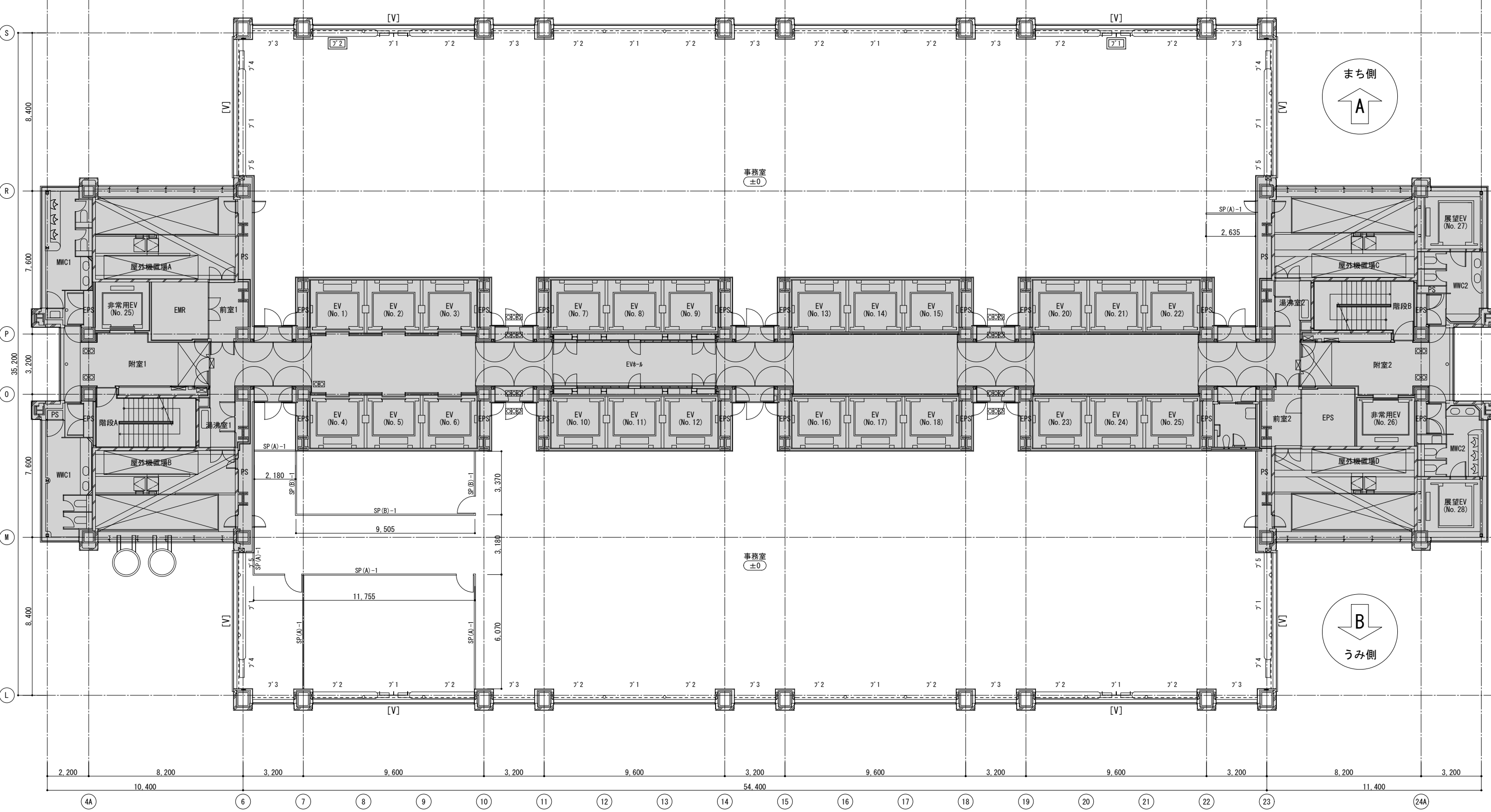


11階平面詳細図 1:100

11F 現況

工事名称	図面名称: 現況11階平面詳細図	設計年月日	図面番号
	1:100 縮尺:A1		6
	1:200 縮尺:A3		13

凡例 特記事項		LGS下地間仕切壁を示す	床*	仕上表の床仕上番号を示す(特記無き限り床1とする)	パネーション凡例					ブラインド凡例						
		スチール製パネーションを示す	壁*	仕上表の壁仕上番号を示す(特記無き限り壁1とする)	高さH(mm)	床-天井間パネ仕様	欄間開口仕様	欄間パネ仕様	欄間パネ仕様 上部H1850以下					種別	W(mm)	H(mm)
		スチール製パネーション(パネ無し・枠のみ)を示す		喫煙室使用の室を示す(現状)	2900	SP(A)-1	SP(B)-1	SP(G)-1	SP(GH)-1					ア'1	3100	2000
		床レベルを示す(特記無き限り、±0とする)		ブラインドを示す	2850	SP(A)-2	SP(B)-2	SP(G)-2	SP(GH)-2					ア'2	2640	2000
				点字付(視覚障がい者用警告サイン)は紙付付(幅300角)	1100	SP(A)-3 (パネーション)								ア'3	2170	2000
			耐震パネを示す											ア'4	2800	2000
														ア'5	1120	2000

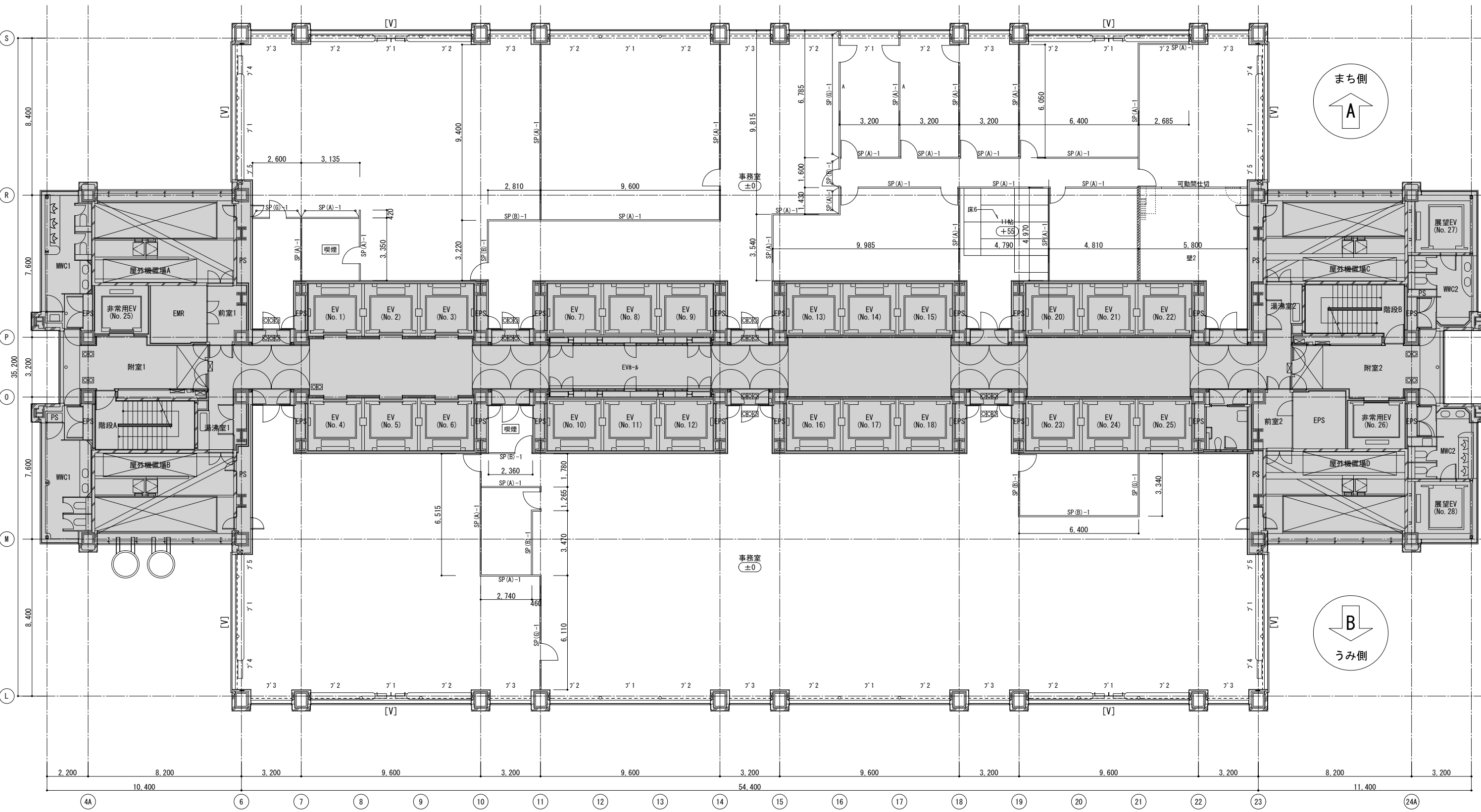


12階平面詳細図 1:100

12F 現況

図面名称	現況12階平面詳細図		設計年月日	図面番号	
	1:100	縮尺:A1			7
	1:200	縮尺:A3			
工事名称					

凡例		LGS下地間仕切壁を示す	床*	仕上表の床仕上番号を示す(特記無き限り床1とする)	パネーション凡例					ブラインド凡例				
		スチール製パネーションを示す	壁*	仕上表の壁仕上番号を示す(特記無き限り壁1とする)	高さH(mm)	床-天井間パネ仕様	欄間開口仕様	欄間パネ仕様	欄間パネ仕様 上部H1850以下	種別	W(mm)	H(mm)		
		スチール製パネーション(パネ無し・枠のみ)を示す		喫煙室使用の室を示す(現状)	2900	SP(A)-1	SP(B)-1	SP(G)-1	SP(GH)-1	ア'1	3100	2000		
		床レベルを示す(特記無き限り、±0とする)		ブラインドを示す	2850	SP(A)-2	SP(B)-2	SP(G)-2	SP(GH)-2	ア'2	2640	2000		
特記事項			点字付(視覚障がい者用警告サイン)に紙付付(カベ)付(300角)	1100	SP(A)-3 (P-パネーション)				ア'3	2170	2000			
			耐震パネを示す						ア'4	2800	2000			
									ア'5	1120	2000			

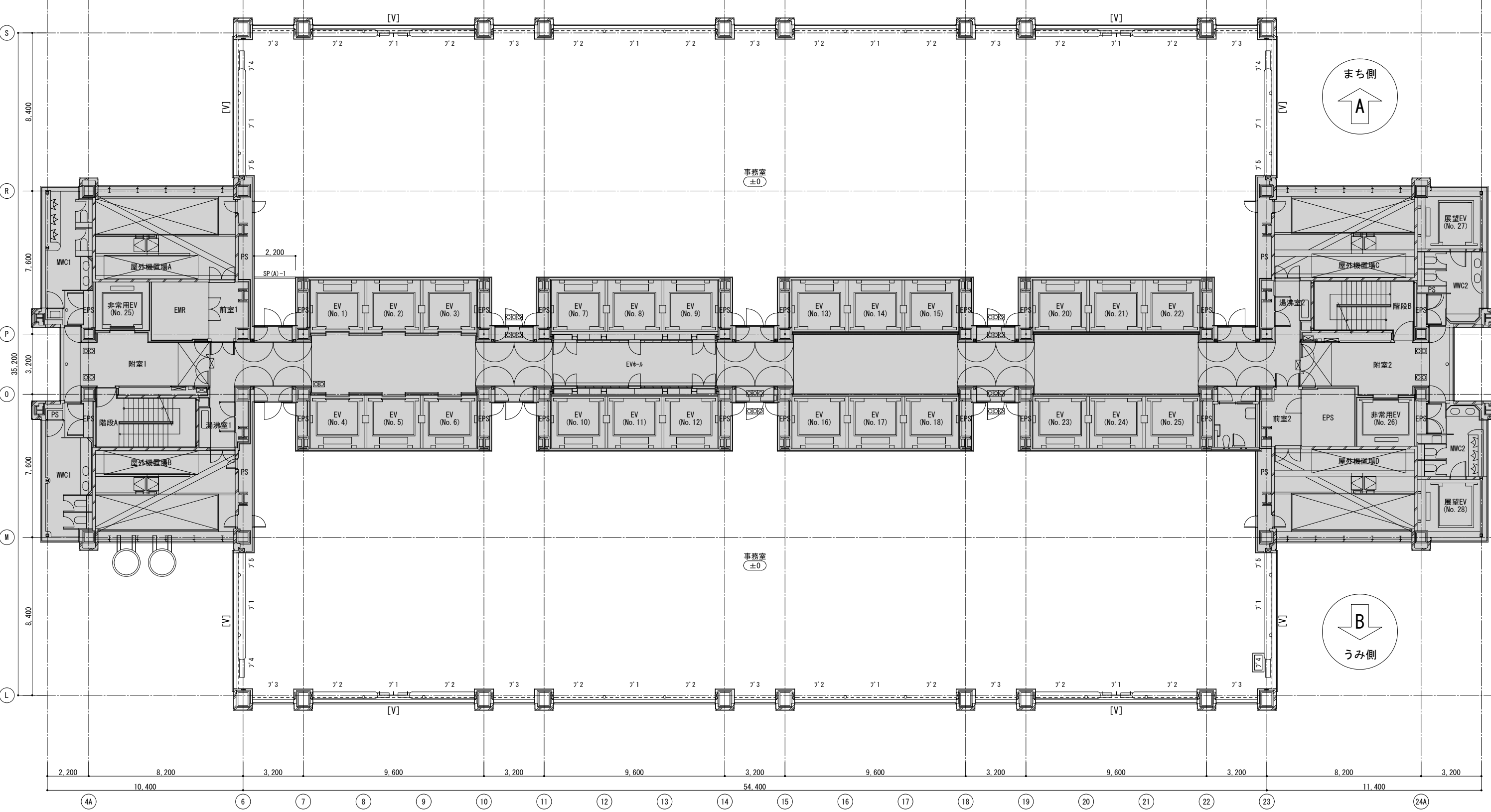


13階平面詳細図 1:100

13F 現況

工事名称	図面名称: 現況13階平面詳細図	設計年月日	図面番号
	1:100 縮尺:A1		8
	1:200 縮尺:A3		13

凡例	////	LGS下地間仕切壁を示す	床*	仕上表の床仕上番号を示す(特記無き限り床1とする)	パネーション凡例					ブラインド凡例				
	SP(*)->	スチール製パネーションを示す	壁*	仕上表の壁仕上番号を示す(特記無き限り壁1とする)	高さH(mm)	床-天井間パネ仕様	欄間開口仕様	欄間パネ仕様	欄間パネ仕様 上部H1850以下	種類	W(mm)	H(mm)		
	SP(*)=>	スチール製パネーション(パネ無し・枠のみ)を示す	喫煙	喫煙室使用の室を示す(現状)	2900	SP(A)-1	SP(B)-1	SP(G)-1	SP(GH)-1	ア1	3100	2000		
	+	床レベルを示す(特記無き限り、±0とする)	ブラインド	ブラインドを示す	2850	SP(A)-2	SP(B)-2	SP(G)-2	SP(GH)-2	ア2	2640	2000		
特記事項	+50		点字タイル(視覚障がい者用警告タイルは紙付タイルかへつ300角)	1100	SP(A)-3 (P-パネーション)				ア3	2170	2000			
			[V]	耐震パネ-を示す					ア4	2800	2000			
									ア5	1120	2000			

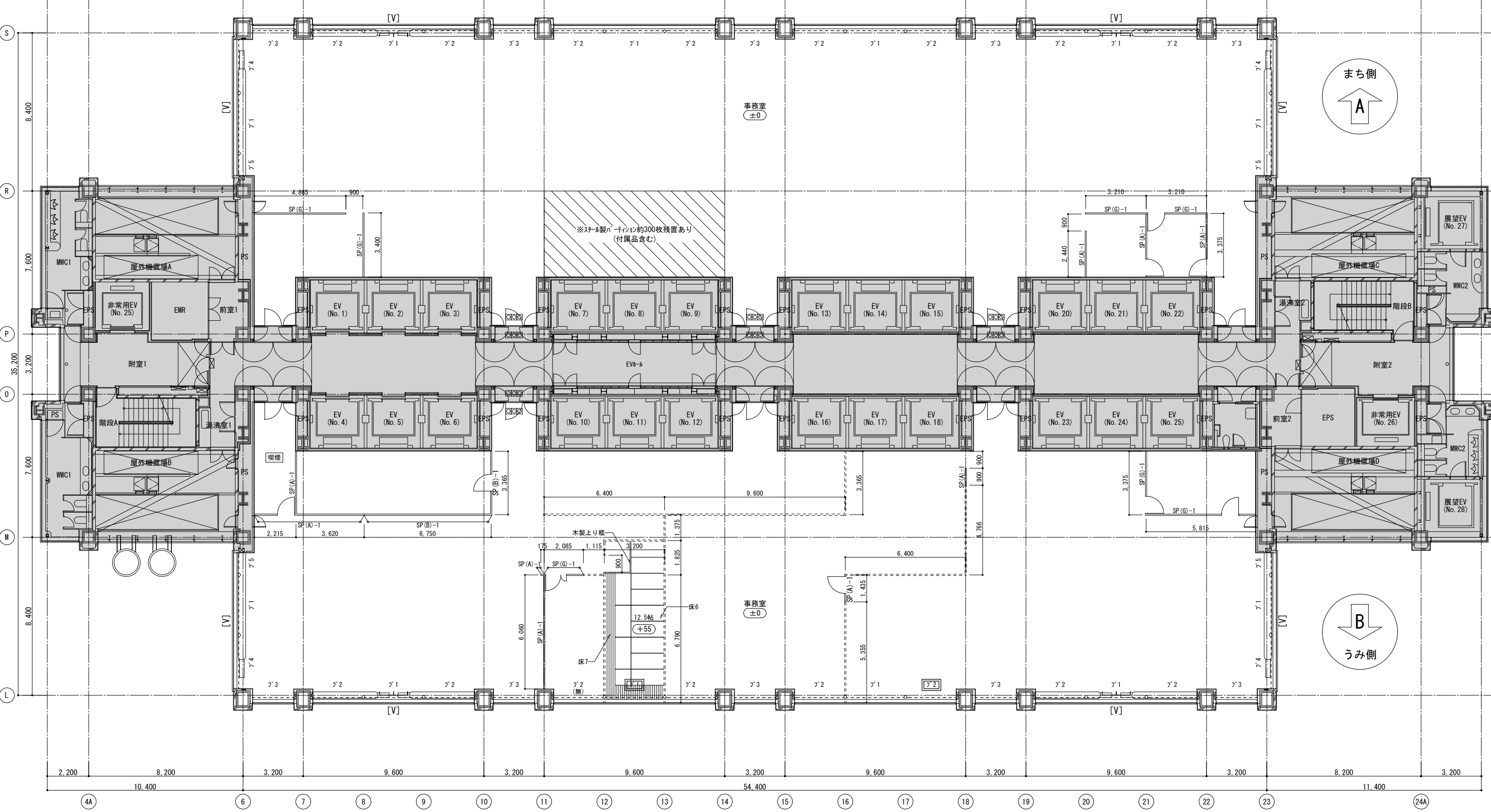


14階平面詳細図 1:100

14F 現況

図面名称: 現況14階平面詳細図	縮尺: A1	設計年月日	図面番号 9 / 13
	縮尺: A3		

凡例		LGS下地間仕切壁を示す	床*	仕上表の床仕上番号を示す(特記無き限り床1とする)	パネーション凡例				ブラインド凡例					
		スチール製パネーションを示す	壁*	仕上表の壁仕上番号を示す(特記無き限り壁1とする)	高さH(mm)	床-天井間パネ仕様	欄間開口仕様	欄間パネ仕様	欄間パネ仕様 上部H1850以下	種類	W(mm)	H(mm)		
		スチール製パネーション(パネ無し・枠のみ)を示す		喫煙室使用の室を示す(現状)	2900	SP(A)-1	SP(B)-1	SP(G)-1	SP(GH)-1	ア1	3100	2000		
		スチール製パネーション(パネ無し・枠のみ)を示す		ブラインドを示す	2850	SP(A)-2	SP(B)-2	SP(G)-2	SP(GH)-2	ア2	2640	2000		
特記事項		床レベルを示す(特記無き限り、±0とする)		点字付(視覚障がい者用警告サインに紙付付録付)300角	1100	SP(A)-3 (P-パネーション)				ア3	2170	2000		
				耐震パネを示す						ア4	2800	2000		
										ア5	1120	2000		

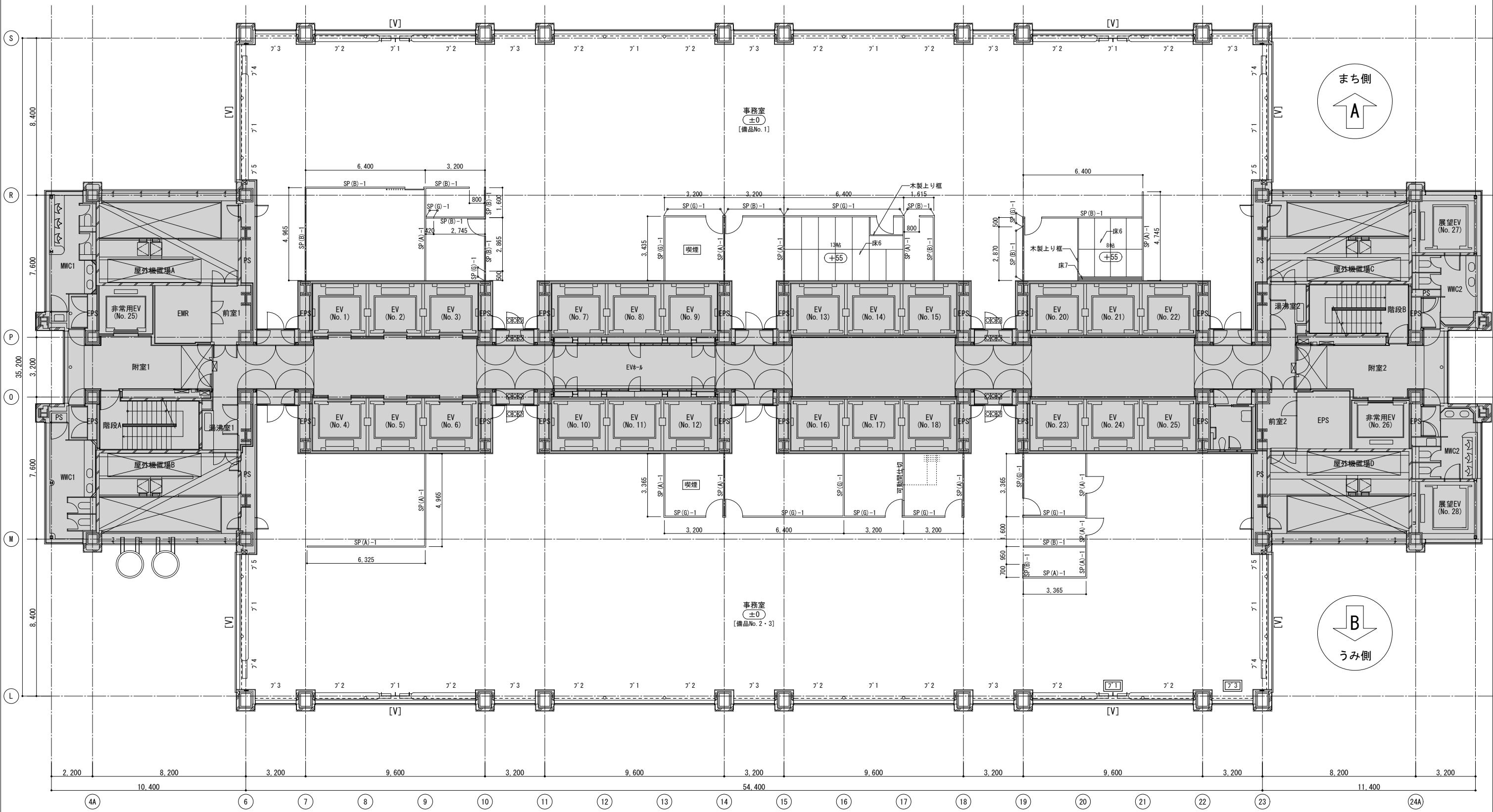


15階平面詳細図 1:100

15F 現況

図面名称: 現況15階平面詳細図	設計年月日	図面番号
1:100 縮尺:A1		10
1:200 縮尺:A3		13

凡例		LGS下地間仕切壁を示す	床*	仕上表の床仕上番号を示す(特記無き限り床1とする)	パネーション凡例					ブラインド凡例				備品リスト									
		スチール製パネーションを示す	壁*	仕上表の壁仕上番号を示す(特記無き限り壁1とする)	高さH(mm)	床-天井間の仕様	欄間開口仕様	欄間ガラス仕様	欄間ガラス仕様(上部H1850以下)					種別	W(mm)	H(mm)	No.	名称	W(mm)	D(mm)	H(mm)	数量	備考
		スチール製パネーション(パネ無し・枠のみ)を示す		喫煙室使用の室を示す(現状)	2900	SP(A)-1	SP(B)-1	SP(G)-1	SP(GH)-1					ア'1	3100	2000	1	スチール製ダブル	1800	600	700	1	
		床レベルを示す(特記無き限り、±0とする)		ブラインドを示す	2850	SP(A)-2	SP(B)-2	SP(G)-2	SP(GH)-2					ア'2	2640	2000	2	木製机	600	400	670	1	
特記事項				点字記号(視覚障がい者用警告サインに紙付付録付)300角	1100	SP(A)-3 (P-パネーション)							ア'3	2170	2000	3	スチール製通信ラック	600	450	600	1		
				耐震パネを示す										ア'4	2800	2000							
														ア'5	1120	2000							

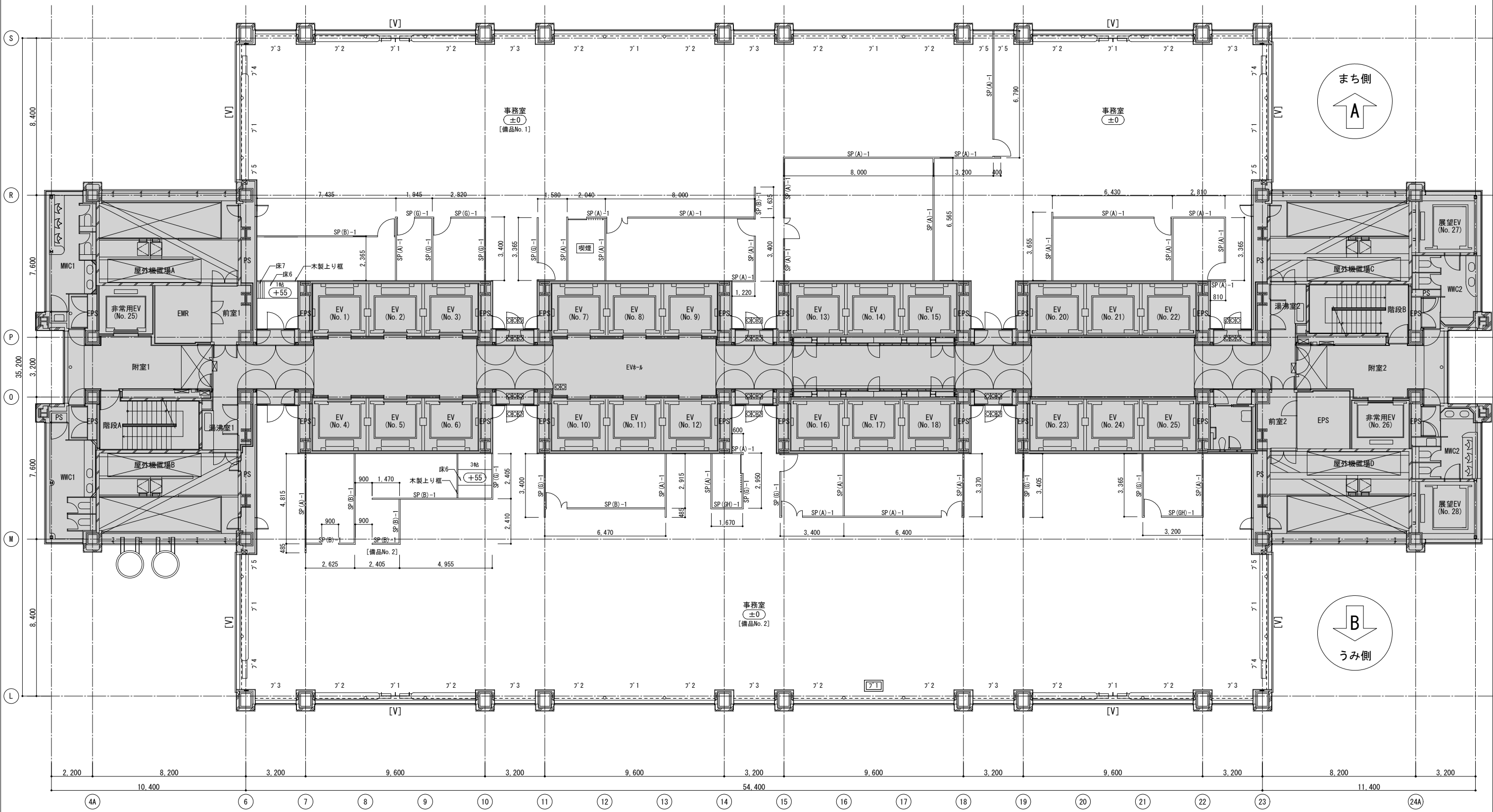


16階平面詳細図 1:100

16F 現況

図面名称: 現況16階平面詳細図	設計年月日	図面番号
1:100 縮尺:A1		11
1:200 縮尺:A3		13

凡例		LGS下地間仕切壁を示す	床*	仕上表の床仕上番号を示す(特記無き限り床1とする)	パネーション凡例					ブラインド凡例				備品リスト									
		スチール製パネーションを示す	壁*	仕上表の壁仕上番号を示す(特記無き限り壁1とする)	高さH(mm)	床-天井間パネ仕様	欄間開口仕様	欄間パネ仕様	欄間パネ仕様 上部H1850以下					種別	W(mm)	H(mm)	No.	名称	W(mm)	D(mm)	H(mm)	数量	備考
		スチール製パネーション(パネ無し・枠のみ)を示す		喫煙室使用の室を示す(現状)	2900	SP(A)-1	SP(B)-1	SP(G)-1	SP(GH)-1					ア'1	3100	2000	1	スチール製通信ラック	700	800	2000	1	
		特記事項		ブラインドを示す	2850	SP(A)-2	SP(B)-2	SP(G)-2	SP(GH)-2					ア'2	2640	2000	2	スチール製通信ラック	700	800	2000	2	
		床レベルを示す(特記無き限り、±0とする)		点字ブロック(視覚障がい者用警告サイン)を紙付ブロック(300角)	1100	SP(A)-3 (パネーション)								ア'3	2170	2000							
				耐震ダンパーを示す										ア'4	2800	2000							
														ア'5	1120	2000							



17階平面詳細図 1:100

17F 現況

図面名称: 現況17階平面詳細図	設計年月日	図面番号
1:100 縮尺:A1		12
1:200 縮尺:A3		13

内部仕上表				現況										
階	室No.	室名	床高	床		幅木(H=)	壁(柱型)		天井(梁型)		天井高	廻縁	2'50" (H=2000)	備考
				下地	仕上	仕上	下地	仕上	下地	仕上				
7		事務室 (まち側) A	±0 +50 +55 +55	Co 一部、0A707 0A707 (H50) Co W	TC (7) 6.5 TC (7) 6.5 畳敷 (7) 55 複合70-リソ' (7) 15	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900 2850 2845 2845	○		
		事務室 (うみ側) B	±0 +50	Co 一部、0A707 0A707 (H50)	TC (7) 6.5 TC (7) 6.5	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900 2850	○		
8		事務室 (まち側) A	±0 +150 +405 +405	Co 一部、0A707 0A707 (H150) 二重床 (H405) 免震床 (H405)	TC (7) 6.5 TC (7) 6.5 VT (7) 2.5 VT (7) 2.5	VH (H=60)	LGS+GB-R LGS+GB-R	EP ガ'ラカク (7) 50布団張	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900 2750 2495 2495	○	備品	
		事務室 (うみ側) B	±0	Co 一部、0A707	TC (7) 6.5	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900	○		
9		事務室 (まち側) A	±0 +150	Co 一部、0A707 0A707 (H150)	TC (7) 6.5 TC (7) 6.5	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900 2750	○		
		事務室 (うみ側) B	±0	Co 一部、0A707	TC (7) 6.5	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900	○		
10		事務室 (まち側) A	±0 +150	Co 一部、0A707 0A707 (H150)	TC (7) 6.5 TC (7) 6.5	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900 2750	○		
		事務室 (うみ側) B	±0	Co 一部、0A707	TC (7) 6.5	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900	○		
11		事務室 (まち側) A	±0 +55	Co 一部、0A707 Co	TC (7) 6.5 畳敷 (7) 55	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900 2900	○		
		事務室 (うみ側) B	±0 +150	Co 一部、0A707 0A707 (H150)	TC (7) 6.5 TC (7) 6.5	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900 2750	○	備品	
12		事務室 (まち側) A	±0	Co 一部、0A707	TC (7) 6.5	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900	○		
		事務室 (うみ側) B	±0	Co 一部、0A707	TC (7) 6.5	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900	○		
13		事務室 (まち側) A	±0 +55	Co 一部、0A707 Co	TC (7) 6.5 畳敷 (7) 55	VH (H=60)	LGS+GB-R LGS+GB-R	EP 壁紙	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900 2845	○		
		事務室 (うみ側) B	±0	Co 一部、0A707	TC (7) 6.5	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900	○		
14		事務室 (まち側) A	±0	Co 一部、0A707	TC (7) 6.5	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900	○		
		事務室 (うみ側) B	±0	Co 一部、0A707	TC (7) 6.5	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900	○		
15		事務室 (まち側) A	±0	Co 一部、0A707	TC (7) 6.5	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900	○		
		事務室 (うみ側) B	±0 +55 +55	Co 一部、0A707 Co W	TC (7) 6.5 畳敷 (7) 55 複合70-リソ' (7) 15	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900 2845	○		
16		事務室 (まち側) A	±0 +55 +55	Co 一部、0A707 Co W	TC (7) 6.5 畳敷 (7) 55 複合70-リソ' (7) 15	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900	○	備品	
		事務室 (うみ側) B	±0	Co 一部、0A707	TC (7) 6.5	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900	○	備品	
17		事務室 (まち側) A	±0 +55 +55	Co 一部、0A707 Co W	TC (7) 6.5 畳敷 (7) 55 複合70-リソ' (7) 15	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900 2845	○	備品	
		事務室 (うみ側) B	±0 +55	Co 一部、0A707 Co	TC (7) 6.5 畳敷 (7) 55	VH (H=60)	LGS+GB-R	EP	LGS	スリット天井-DR (7) 15	2900 2845	○	備品	

凡例

床1 : TC (7) 6.5
 床2 : 0A707 (H50)+TC (7) 6.5
 床3 : 0A707 (H150)+TC (7) 6.5
 床4 : 二重床 (H405)+VT (7) 2.5
 床5 : 三次元免震床 (H405)+VT (7) 2.5
 床6 : 畳敷 (7) 55
 床7 : 木製床下地+複合70-リソ' (7) 15

壁1 : GB-R-EP塗
 壁2 : GB-R+壁紙張
 壁3 : GB-R+ガ'ラカク (7) 50布団張

工事名称

図面名称: 内部仕上表

縮尺: A1	
縮尺: A3	

設計年月日