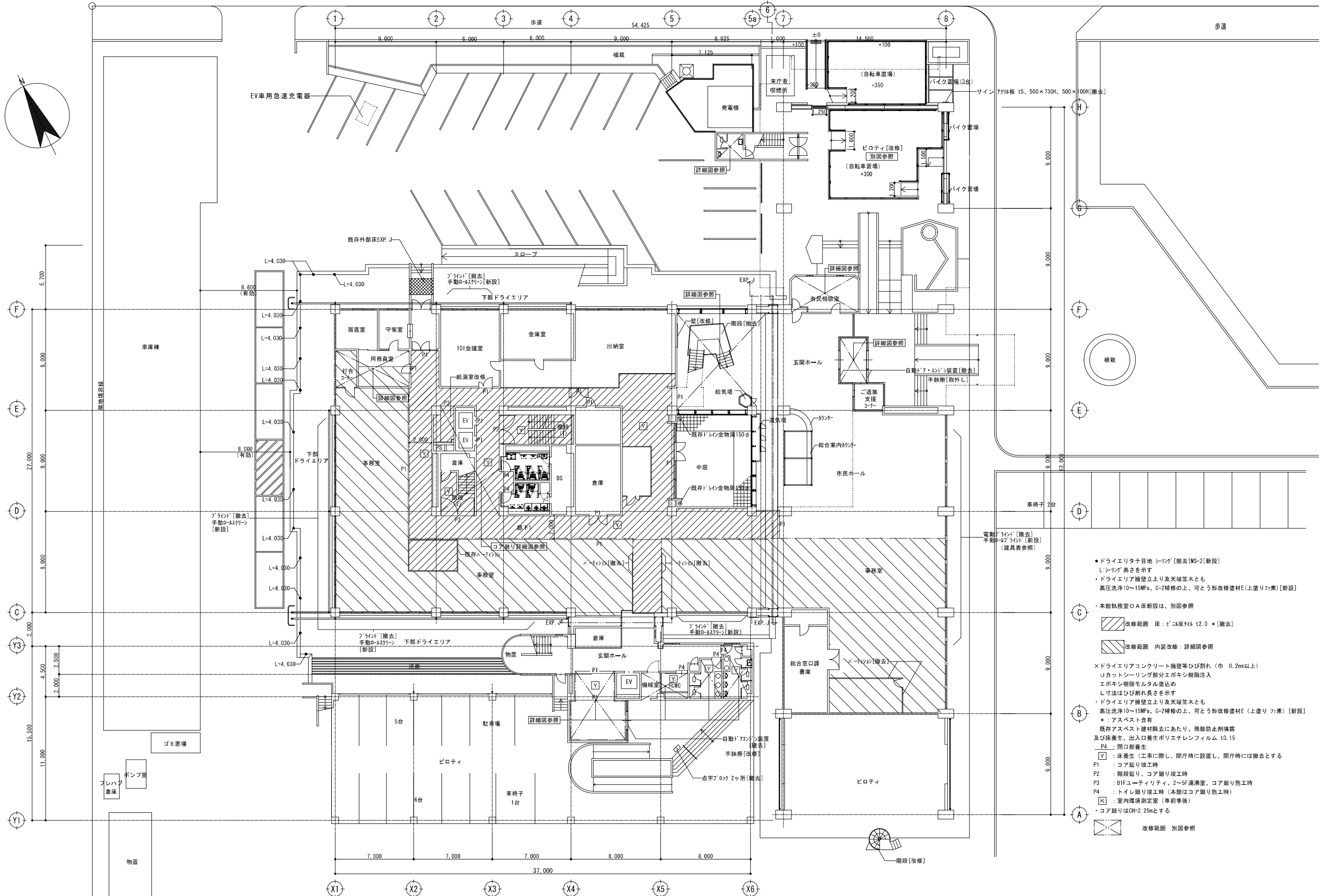
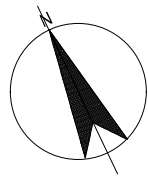


- 床下点検口 450×450 [既存]
 - 改修範囲 床: t=18床94# t2.0 * [撤去]
 - 改修範囲 内装改修: 詳細図参照
- × ドライエリアコンクリート擁壁等ひび割れ (巾: 0.2mm以上)
 Uカットシーリング部分エポキシ樹脂注入
 エポキシ樹脂モルタル塗込み
 L寸法はひび割れ長さを示す
 ・ドライエリア擁壁立上り及天端並木とも
 高圧洗浄10~15MPa、0-2補修の上、可とう形改修塗材E (上塗り 珪素) [新設]
 * : アスベスト含有
 既存アスベスト建材除去にあたり、飛散防止剤噴霧
 及び床養生、出入口養生ポリエチレンフィルム t:0.15
 P4: 開口部養生
 Y: 床養生 (工事に際し、閉庁時に設置し、閉庁時には撤去とする)
 P1: コア廻り竣工時
 P2: 階段廻り、コア廻り竣工時
 P3: BIFユーティリティ、2~5F湯沸室、コア廻り施工時
 P4: トイレ廻り竣工時 (本館はコア廻り施工時)
 K: 室内環境測定室 (事前事後)
 ・コア廻りはCH=2.25mとする
- 改修範囲 別図参照

株式会社 大誠建築設計事務所 <small>一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9615号 代表取締役 一級建築士 小林 弘幸</small>	日付		承認		照査		設計		設計年月日		件名 市庁舎長寿命化改修工事 図面名 改修前 地下1階平面図	縮尺	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>A1</td><td>1/150</td></tr> <tr><td>A3</td><td>1/300</td></tr> </table>	A1	1/150	A3	1/300	A-002
	A1	1/150																
A3	1/300																	
											一級建築士 第193004号	大形 一朗						

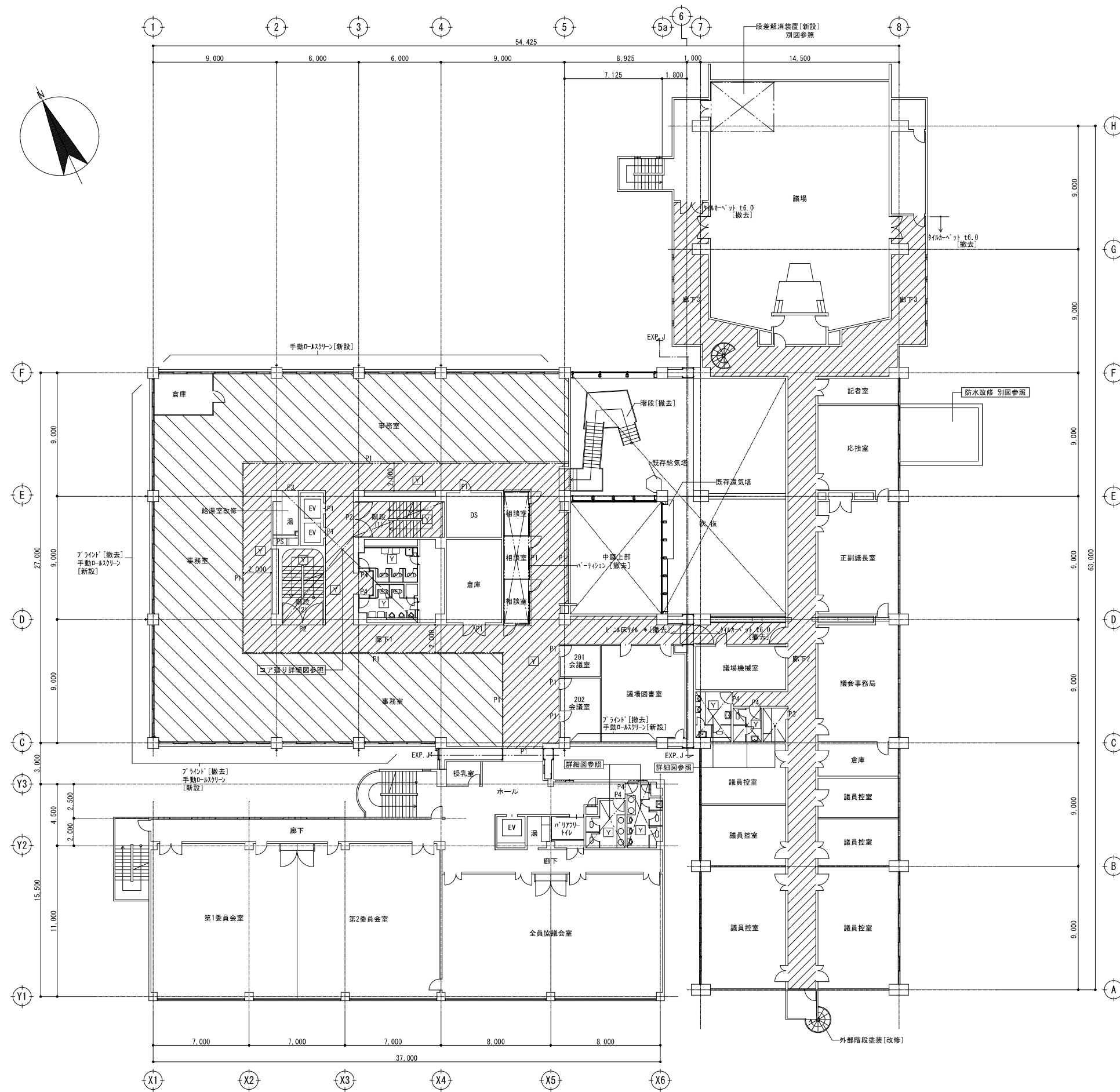
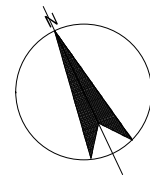
() 内A3表記



- ドライエリタテ目地 3ライン [撤去]MS-2[新設]
L:3ラインの高さを示す
- ドライエリア換気立上り及天端並木とも
高圧洗浄10~15MPa、C-2補修の上、可とう形改修塗材E(上塗り7系) [新設]
- 本館執務室OA床新設は、別図参照
- ▨ 改修範囲 床:ビニル床材 t2.0 * [撤去]
- ▨ 改修範囲 内装改修:詳細図参照
- × ドライエリアコンクリート壁等ひび割れ(巾 0.2mm以上)
Uカットシーリング部分エポキシ樹脂注入
エポキシ樹脂モルタル塗込み
L寸法はひび割れ長さを示す
- ドライエリア換気立上り及天端並木とも
高圧洗浄10~15MPa、C-2補修の上、可とう形改修塗材E(上塗り7系) [新設]
- * :アスベスト含有
既存アスベスト建材除去にあたり、飛散防止剤噴霧
及び床養生、出入口養生ポリエチレンフィルム t0.15
- P4 : 開口部養生
- Y : 床養生(工事に際し、閉庁時に設置し、閉庁時には撤去とする)
- P1 : コア廻り竣工時
- P2 : 階段廻り、コア廻り竣工時
- P3 : BIFユーティリティ、2~5F湯沸室、コア廻り竣工時
- P4 : トイレ廻り竣工時(本館はコア廻り竣工時)
- K : 室内環境測定室(事前事後)
- コア廻りはOH=2.25mとする
- ▨ 改修範囲 別図参照

() 内A3表記

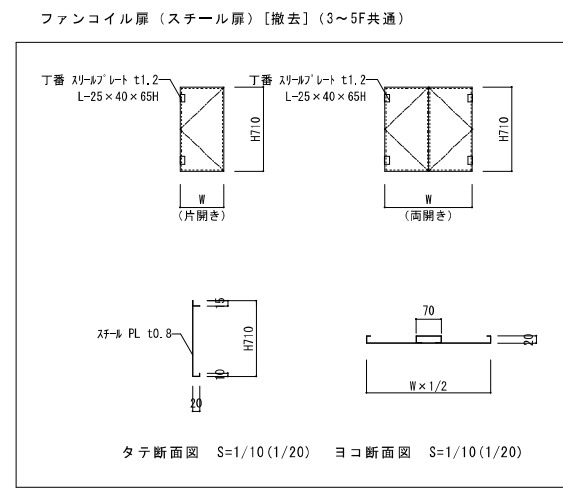
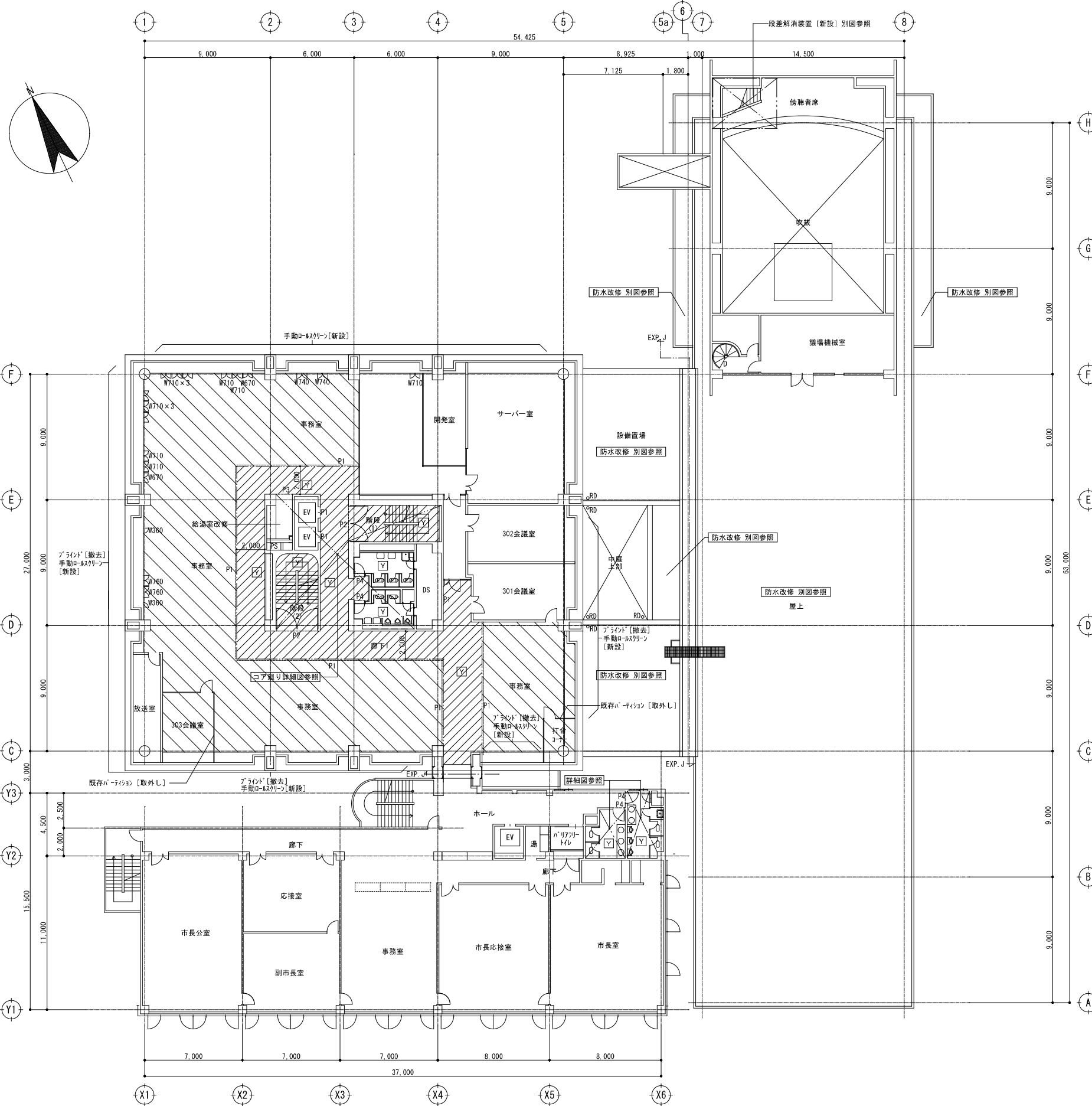
株式会社 大誠建築設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4)第9615号 代表取締役 小林 弘幸 一級建築士	日付	記事	承認	照査	設計	設計年月日	件名	縮尺	A1 1/150	A-003
							市庁舎長寿命化改修工事	A3 1/300		
							改修前 1階平面図			一級建築士 第193004号 大形 一朗



- 改修範囲 床: t=8床材 t2.0 * [撤去]
- 改修範囲 内装改修: 詳細図参照
- ×ドライエアコンクリート換気等ひび割れ (巾 0.2mm以上)
- Uカットシーリング部分エポキシ樹脂注入
- エポキシ樹脂モルタル塗込め
- L寸法はひび割れ長さを示す
- ・ドライエアコンクリート換気等ひび割れ等
- ・ドライエアコンクリート換気等ひび割れ等
- ・高圧洗浄10~15MPa、C-2補修の上、可とう形改修塗材E (上塗り 7素) [新設]
- * : アスベスト含有
- 既存アスベスト建材除去にあたり、飛散防止措置
- 及び床養生、出入口養生ポリエチレンフィルム t0.15
- P4 : 開口部養生
- Y : 床養生 (工事に際し、閉庁時に設置し、開庁時には撤去とする)
- P1 : コア廻り竣工時
- P2 : 階段廻り、コア廻り竣工時
- P3 : B1Fコーテリチ、2~5F湯沸室、コア廻り竣工時
- P4 : トイレ廻り竣工時 (本館はコア廻り竣工時)
- K : 室内環境測定室 (事前事後)
- ・コア廻りはCH=2.25mとする
- 改修範囲 別図参照

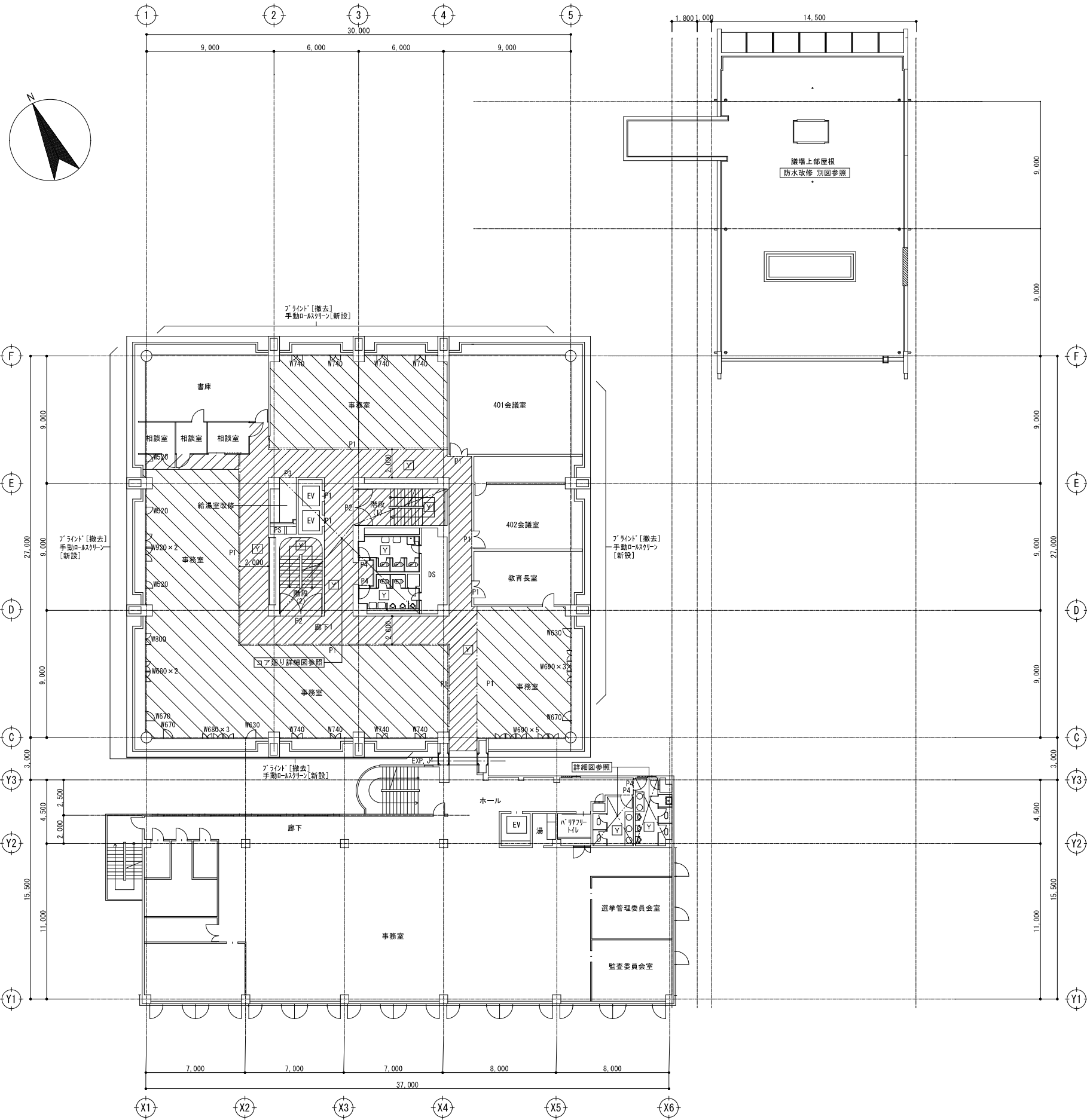
() 内A3表記

株式会社 大誠建築設計事務所 <small>一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9615号 代表取締役 一級建築士 小林 弘幸</small>	日付	記事	承認	照査	設計	設計年月日	件名 市庁舎長寿命化改修工事 図面名 改修前 2階平面図	縮尺 A1 1/150 A3 1/300	A-004
								一級建築士 第193004号 大形 一朗	



- 改修範囲 床：t=8床材 t2.0 *【撤去】
- 改修範囲 内装改修：詳細図参照
- ×ドライエアコンクリート換気等ひび割れ（巾 0.2mm以上）
- Uカットシーリング部分エポキシ樹脂注入
- エポキシ樹脂モルタル塗込め
- 寸法はひび割れ長さを示す
- ・ドライエア換気立上り及天端笠木とも
- 高圧洗浄10～15MPa、C-2補修の上、可とう形改修塗材E（上塗り 7素）【新設】
- *：アスベスト含有
- 既存アスベスト建材除去にあたり、飛散防止剤噴霧
- 及び床養生、出入口養生ポリエチレンフィルム t0.15
- P4：開口部養生
- Y：床養生（工事に際し、閉庁時に設置し、開庁時には撤去とする）
- P1：コア廻り竣工時
- P2：階段廻り、コア廻り竣工時
- P3：B1Fユーティリティ、2～5F湯沸室、コア廻り竣工時
- P4：トイレ廻り竣工時（本館はコア廻り竣工時）
- K：室内環境測定室（事前事後）
- ・コア廻りはOH=2.25mとする
- 改修範囲 別図参照

株式会社 大誠建築設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4)第9615号 代表取締役 一級建築士 小林 弘 幸	日付	記事	承認	照査	設計	設計年月日	件名	縮尺	A1 1/150	A-005
							市庁舎長寿寿命化改修工事	A3 1/300		
								改修前 3階平面図		一級建築士 第193004号 大形 一朗



- 改修範囲 床: t=18床材 t2.0 * [撤去]
- 改修範囲 内装改修: 詳細図参照
- ×ドライエリアコンクリート擁壁等ひび割れ (巾 0.2mm以上)
- Uカットシーリング部分エポキシ樹脂注入
- エポキシ樹脂モルタル塗込め
- 寸法はひび割れ長さを示す
- ・ドライエリア擁壁立上り及天端笠木とも
- 高圧洗浄10~15MPa、C-2補修の上、可とう形改修塗材E (上塗り 7素) [新設]
- * : アスベスト含有
- 既存アスベスト建材除去にあたり、飛散防止剤噴霧
- 及び床養生、出入口養生ポリエチレンフィルム t0.15
- Y1 : 開口部養生
- Y2 : 床養生 (工事に際し、閉庁時に設置し、開庁時には撤去とする)
- P1 : コア廻り竣工時
- P2 : 階段廻り、コア廻り竣工時
- P3 : B1Fユーティリティ、2~5F湯沸室、コア廻り竣工時
- P4 : トイレ廻り竣工時 (本館はコア廻り竣工時)
- K : 室内環境測定室 (事前事後)
- ・コア廻りはOH=2.25mとする
- 改修範囲 別図参照

() 内A3表記

株式会社 大誠建築設計事務所 <small>一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9615号 代表取締役 一級建築士 小林 弘 幸</small>	日付	記事	承認	照査	設計	設計年月日	件名 市庁舎長寿命化改修工事	縮尺 A1 1/150 A3 1/300	A-006	
								図面名 改修前 4階平面図	一級建築士 第193004号 大形 一朗	