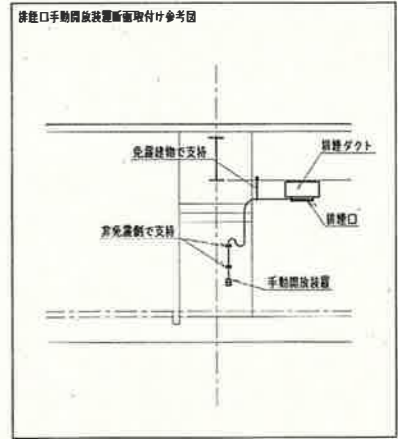
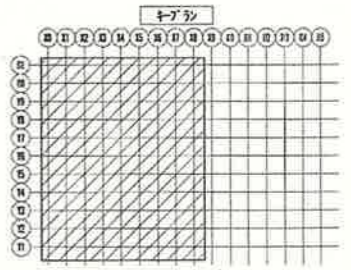
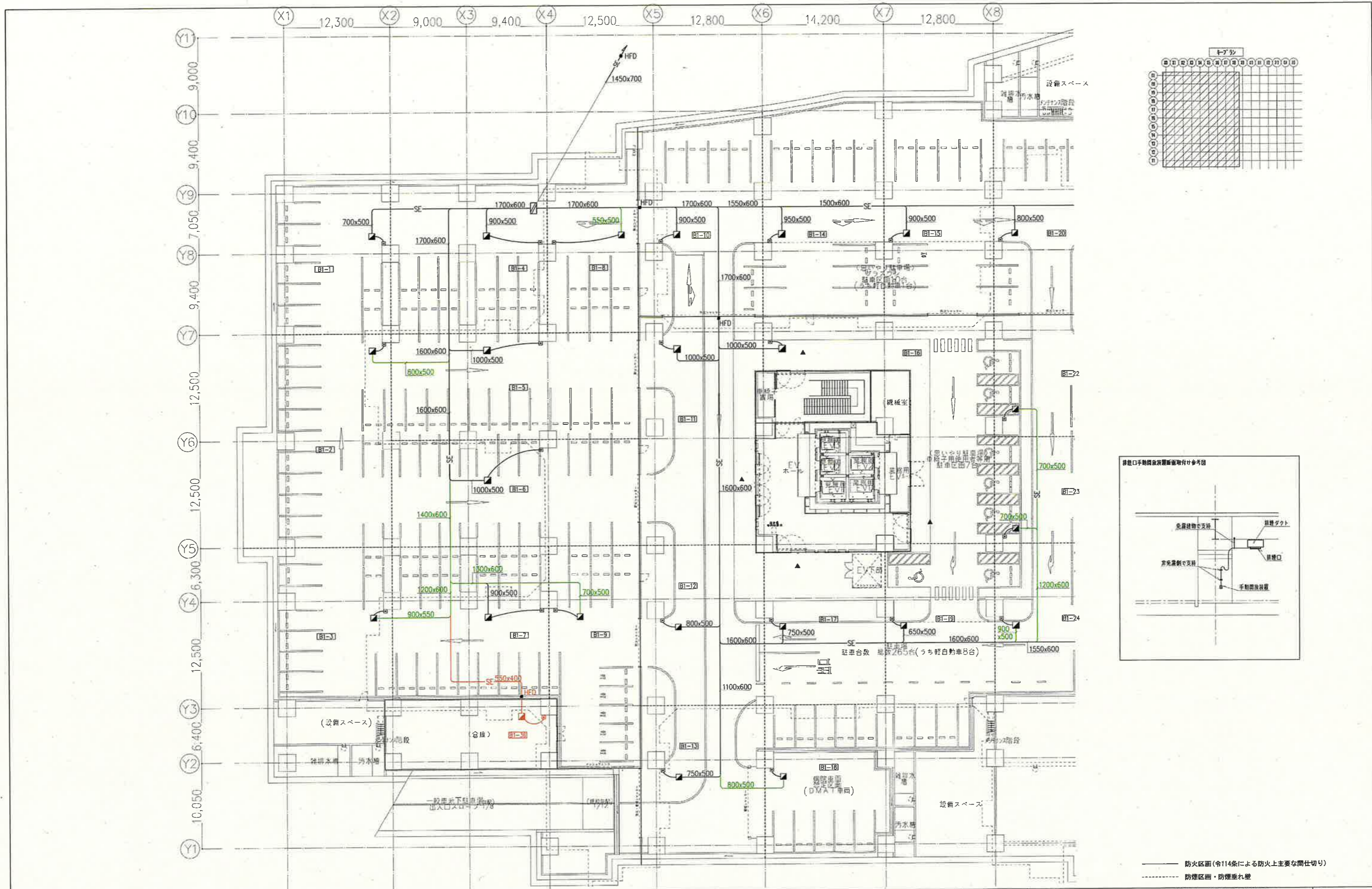


凡例
 ◀ : 換気口 (付ル式)
 ▲ : 手動閉鎖式防煙防火工事
 (配管経路は防煙防火工事)
 ← : HFD
 // : 耐火ダクト

階	室名	図面番号	面積 (m ²)	容積 (m ³ /h)	設計風量 (m ³ /h)	形式	口径 (mm)	長さ (m)	高さ (m)	サイズ	備考
6F	6-1	228.87	15.742	14,500	14,500	付ル式	14,500	100	100	100x700	
6F	6-2	234.49	17.680	16,000	16,000	付ル式	16,000	100	100	100x800	
6F	6-3	316.81	21.633	20,000	20,000	付ル式	20,000	100	100	100x800	
6F	6-4	319.74	18.955	23,000	23,000	付ル式	23,000	100	100	100x800	
6F	6-5	357.80	21.488	22,000	22,000	付ル式	22,000	100	100	100x800	
6F	6-6	369.78	22.882	23,000	23,000	付ル式	23,000	100	100	100x800	
6F	6-7	378.36	18.782	26,000	26,000	付ル式	26,000	100	100	100x800	
6F	6-8	216.78	13.887	18,700	18,700	付ル式	18,700	100	100	100x700	
6F	6-9	383.81	15.786	16,000	16,000	付ル式	16,000	100	100	100x700	
6F	6-10	327.48	18.449	20,000	20,000	付ル式	20,000	100	100	100x800	
6F	6-11	372.78	22.388	23,000	23,000	付ル式	23,000	100	100	100x800	
6F	6-12	273.65	16.419	17,000	17,000	付ル式	17,000	100	100	100x700	
6F	6-13	253.31	15.199	16,000	16,000	付ル式	16,000	100	100	100x700	
6F	6-14	346.28	20.778	21,000	21,000	付ル式	21,000	100	100	100x800	
6F	6-15	317.74	18.865	20,000	20,000	付ル式	20,000	100	100	100x800	
6F	6-16	373.58	22.415	23,000	23,000	付ル式	23,000	100	100	100x800	
6F	6-17	254.04	15.243	16,100	16,100	付ル式	16,100	100	100	100x700	
6F	6-18	313.13	16.789	18,800	18,800	付ル式	18,800	100	100	100x800	
6F	6-19	235.57	14.135	14,000	14,000	付ル式	14,000	100	100	100x700	
6F	6-20	289.37	17.883	18,200	18,200	付ル式	18,200	100	100	100x700	
6F	6-21	375.94	18.957	20,000	20,000	付ル式	20,000	100	100	100x800	
6F	6-22	279.38	16.758	17,000	17,000	付ル式	17,000	100	100	100x700	
6F	6-23	259.37	15.583	16,400	16,400	付ル式	16,400	100	100	100x700	
6F	6-24	358.78	21.588	22,700	22,700	付ル式	22,700	100	100	100x800	
6F	6-25	287.88	18.474	18,400	18,400	付ル式	18,400	100	100	100x700	
6F	6-26	338.72	14.168	16,000	16,000	付ル式	16,000	100	100	100x700	
6F	6-27	247.58	14.650	15,800	15,800	付ル式	15,800	100	100	100x700	
6F	6-28	354.47	21.266	22,400	22,400	付ル式	22,400	100	100	100x800	
6F	6-29	242.17	14.530	15,300	15,300	付ル式	15,300	100	100	100x700	
6F	6-30	225.80	13.580	14,700	14,700	付ル式	14,700	100	100	100x700	
6F	6-31	228.80	15.500	16,200	16,200	付ル式	16,200	100	100	100x700	
6F	6-32	322.78	15.332	20,000	20,000	付ル式	20,000	100	100	100x800	
6F	6-33	288.84	16.137	17,000	17,000	付ル式	17,000	100	100	100x700	
6F	6-34	178.11	10.887	11,300	11,300	付ル式	11,300	100	100	100x650	
6F	6-35	188.78	9.942	10,500	10,500	付ル式	10,500	100	100	100x600	
6F	6-36	253.5	5.160	6,000	6,000	付ル式	6,000	100	100	100x550	
6F	6-37	188.18	6.669	6,400	6,400	付ル式	6,400	100	100	100x550	
6F	6-38	188.10	6.688	6,400	6,400	付ル式	6,400	100	100	100x550	
6F	6-39	181.28	7.872	8,300	8,300	付ル式	8,300	100	100	100x550	
6F	6-40	328.17	18.751	20,800	20,800	付ル式	20,800	100	100	100x800	
6F	6-41	482.88	28.578	31,180	31,180	付ル式	31,180	100	100	100x850	1-2000
5F	5-1	281.18	15.886	16,800	16,800	付ル式	16,800	100	100	100x700	
5F	5-2	52.78	3.182	3,400	3,400	付ル式	3,400	100	100	100x400	
5F	5-3	54.78	3.287	3,500	3,500	付ル式	3,500	100	100	100x400	
5F	5-4	41.98	2.514	2,700	2,700	付ル式	2,700	100	100	100x350	
5F	5-5	184.48	6.284	6,600	6,600	付ル式	6,600	100	100	100x500	
5F	5-6	183.88	6.528	6,800	6,800	付ル式	6,800	100	100	100x500	
5F	5-7	7.8	0.92	900	900	付ル式	900	100	100	100x300	100-150
5F	5-8	378.78	22.242	23,400	23,400	付ル式	23,400	100	100	100x850	
5F	5-9	141.38	8.478	9,000	9,000	付ル式	9,000	100	100	100x550	
5F	5-10	145.8	8.718	9,200	9,200	付ル式	9,200	100	100	100x550	
5F	5-11	134.1	7.88	8,400	8,400	付ル式	8,400	100	100	100x500	100-100
5F	5-12	184.1	8.884	9,400	9,400	付ル式	9,400	100	100	100x550	
5F	5-13	495.88	28.784	31,380	31,380	付ル式	31,380	100	100	100x850	
5F	5-14	482.78	28.882	30,500	30,500	付ル式	30,500	100	100	100x800	
5F	5-15	48.88	2.436	2,600	2,600	付ル式	2,600	100	100	100x300	
5F	5-16	281.38	12.118	12,700	12,700	付ル式	12,700	100	100	100x650	
5F	5-17	173.58	10.118	10,800	10,800	付ル式	10,800	100	100	100x500	
5F	5-18	183.88	4.588	4,900	4,900	付ル式	4,900	100	100	100x450	
5F	5-19	184.88	6.288	6,700	6,700	付ル式	6,700	100	100	100x500	
5F	5-20	17.88	1.928	2,000	2,000	付ル式	2,000	100	100	100x300	100-230
5F	5-21	15.88	1.848	1,900	1,900	付ル式	1,900	100	100	100x300	100-230
5F	5-22	338.88	20.238	21,300	21,300	付ル式	21,300	100	100	100x850	
5F	5-23	184.1	7.522	8,200	8,200	付ル式	8,200	100	100	100x500	
5F	5-24	133.88	7.888	8,400	8,400	付ル式	8,400	100	100	100x500	
5F	5-25	437.28	26.232	27,600	27,600	付ル式	27,600	100	100	100x850	
5F	5-26	6.88	0.888	900	900	付ル式	900	100	100	100x300	100-140
5F	5-27	92.58	5.558	5,800	5,800	付ル式	5,800	100	100	100x500	
5F	5-28	281.38	12.118	12,700	12,700	付ル式	12,700	100	100	100x650	
5F	5-29	184.1	7.522	8,200	8,200	付ル式	8,200	100	100	100x500	
5F	5-30	133.88	7.888	8,400	8,400	付ル式	8,400	100	100	100x500	
5F	5-31	437.28	26.232	27,600	27,600	付ル式	27,600	100	100	100x850	
5F	5-32	6.88	0.888	900	900	付ル式	900	100	100	100x300	100-140
5F	5-33	92.58	5.558	5,800	5,800	付ル式	5,800	100	100	100x500	
5F	5-34	281.38	12.118	12,700	12,700	付ル式	12,700	100	100	100x650	
5F	5-35	184.1	7.522	8,200	8,200	付ル式	8,200	100	100	100x500	
5F	5-36	133.88	7.888	8,400	8,400	付ル式	8,400	100	100	100x500	
5F	5-37	437.28	26.232	27,600	27,600	付ル式	27,600	100	100	100x850	
5F	5-38	6.88	0.888	900	900	付ル式	900	100	100	100x300	100-140
5F	5-39	92.58	5.558	5,800	5,800	付ル式	5,800	100	100	100x500	
5F	5-40	281.38	12.118	12,700	12,700	付ル式	12,700	100	100	100x650	
5F	5-41	184.1	7.522	8,200	8,200	付ル式	8,200	100	100	100x500	
5F	5-42	133.88	7.888	8,400	8,400	付ル式	8,400	100	100	100x500	
5F	5-43	437.28	26.232	27,600	27,600	付ル式	27,600	100	100	100x850	
5F	5-44	6.88	0.888	900	900	付ル式	900	100	100	100x300	100-140
5F	5-45	92.58	5.558	5,800	5,800	付ル式	5,800	100	100	100x500	
5F	5-46	281.38	12.118	12,700	12,700	付ル式	12,700	100	100	100x650	
5F	5-47	184.1	7.522	8,200	8,200	付ル式	8,200	100	100	100x500	
5F	5-48	133.88	7.888	8,400	8,400	付ル式	8,400	100	100	100x500	
5F	5-49	437.28	26.232	27,600	27,600	付ル式	27,600	100	100	100x850	
5F	5-50	6.88	0.888	900	900	付ル式	900	100	100	100x300	100-140
5F	5-51	92.58	5.558	5,800	5,800	付ル式	5,800	100	100	100x500	
5F	5-52	281.38	12.118	12,700	12,700	付ル式	12,700	100	100	100x650	
5F	5-53	184.1	7.522	8,200	8,200	付ル式	8,200	100	100	100x500	
5F	5-54	133.88	7.888	8,400	8,400	付ル式	8,400	100	100	100x500	
5F	5-55	437.28	26.232	27,600	27,600	付ル式	27,600	100	100	100x850	
5F	5-56	6.88	0.888	900	900	付ル式	900	100	100	100x300	100-140
5F	5-57	92.58	5.558	5,800	5,800	付ル式	5,800	100	100	100x500	
5F	5-58	281.38	12.118	12,700	12,700	付ル式	12,700	100	100	100x650	
5F	5-59	184.1	7.522	8,200	8,200	付ル式	8,200	100	100	100x500	
5F	5-60	133.88	7.888	8,400	8,400	付ル式	8,400	100	100	100x500	
5F	5-61	437.28	26.232	27,600	27,600	付ル式	27,600	100	100	100x850	
5F	5-62	6.88	0.888	900	900	付ル式	900	100	100	100x300	100-140
5F	5-63	92.58	5.558	5,800	5,800	付ル式	5,800	100	100	100x500	
5F	5-64	281.38	12.118	12,700							



種別	表示
変更で追加する部分	赤色
変更で取りやめる部分	黄色
内容を変更する部分	緑色

地方独立行政法人
広島市立病院機構
 Hiroshima City Hospital Organization

本部事務局 安佐市民病院整備室

内藤・シグマ設計共同企業体

広島市東区光町1丁目18番20号
 代表取締役 宮野寿己 (取締役23228号)
 代表取締役 藤原伸博 15 (1) 第4120号

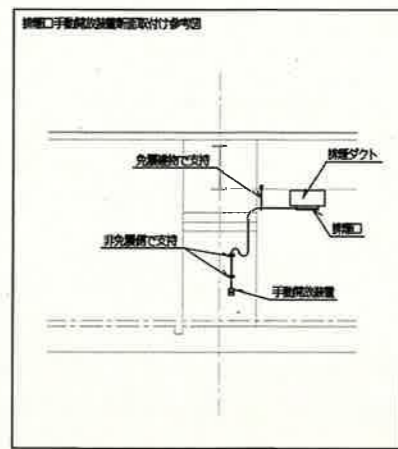
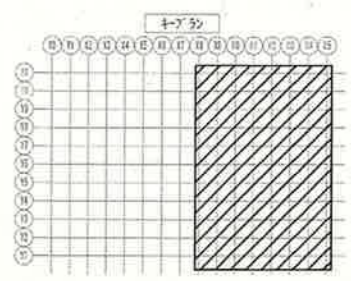
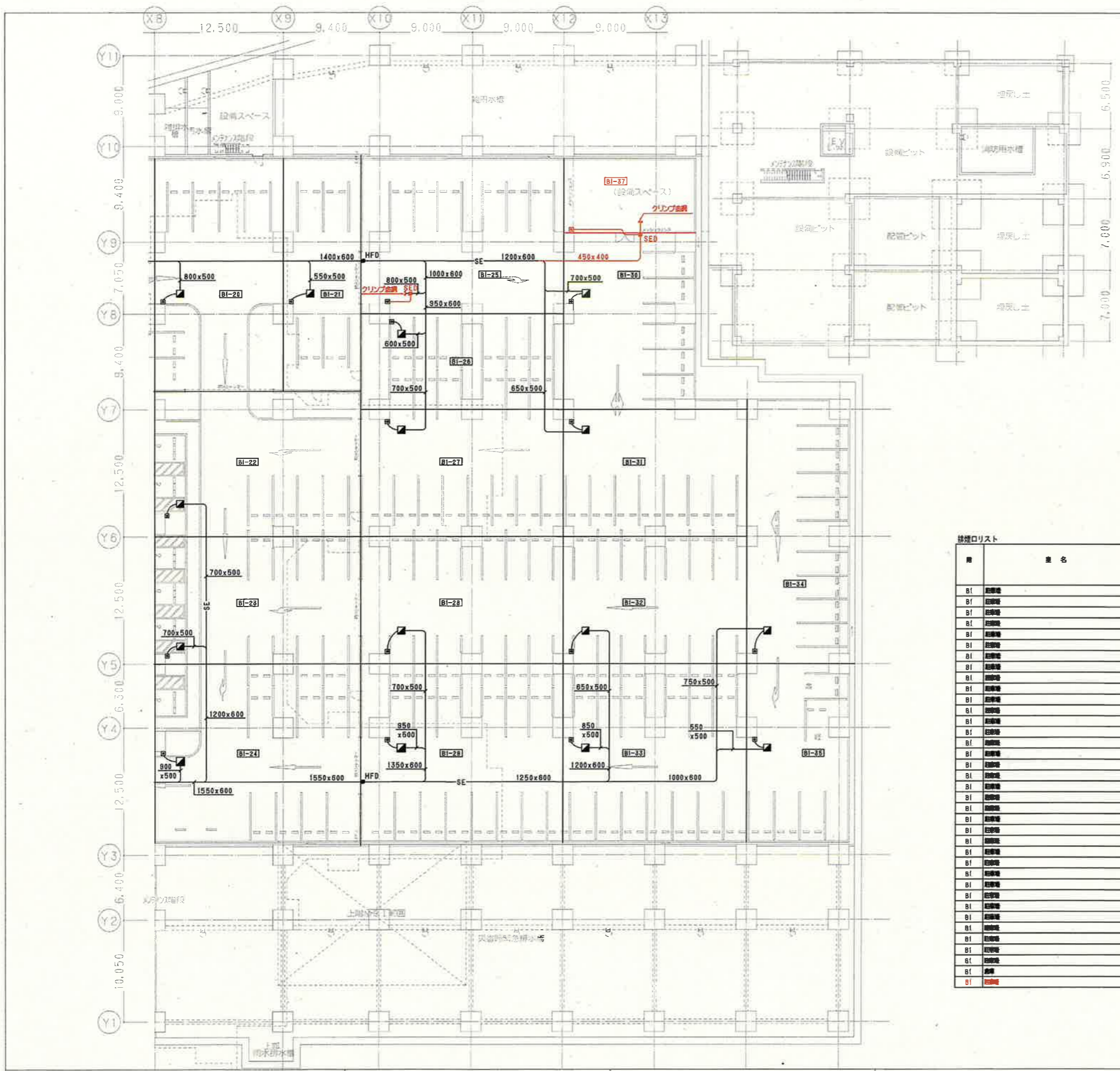
工事名 広島市立新安佐市民病院(仮称)新築その他空調設備工事 (設計変更第1回目)

図名 B1階平面図(1) (排煙)

縮尺 A1:1/200
 A3:1/400

図番 AC-206
 (表1-AC-202)

(変更後)



仕様リスト

用	名	区	区	必要	設計	仕様		型式	数量	単位	面積	サイズ	備
						面積	長さ						
BI	空調機	BI-1	228.02	13.742	14.500	14.500	10.0	700x700					
BI	空調機	BI-2	284.42	17.888	18.800	18.800	10.0	800x800					
BI	空調機	BI-3	385.87	24.953	23.100	23.100	10.0	850x850					
BI	空調機	BI-4	318.24	19.155	20.200	20.200	10.0	800x800					
BI	空調機	BI-5	357.80	21.468	22.600	22.600	10.0	850x850					
BI	空調機	BI-6	388.70	22.182	23.300	23.300	10.0	850x850					
BI	空調機	BI-7	828.36	19.782	26.800	26.800	10.0	800x800					
BI	空調機	BI-8	216.70	13.002	13.700	13.700	10.0	700x700					
BI	空調機	BI-9	263.07	15.785	16.800	16.800	10.0	750x750					
BI	空調機	BI-10	327.46	19.849	20.700	20.700	10.0	800x800					
BI	空調機	BI-11	372.76	22.386	23.500	23.500	10.0	800x800					
BI	空調機	BI-12	273.05	18.419	17.300	17.300	10.0	750x750					
BI	空調機	BI-13	253.31	16.188	16.000	16.000	10.0	750x750					
BI	空調機	BI-14	348.28	20.776	21.900	21.900	10.0	850x850					
BI	空調機	BI-15	317.74	19.885	20.100	20.100	10.0	800x800					
BI	空調機	BI-16	373.56	22.415	23.600	23.600	10.0	850x850					
BI	空調機	BI-17	254.04	15.243	16.100	16.100	10.0	750x750					
BI	空調機	BI-18	313.13	18.798	19.800	19.800	10.0	800x800					
BI	空調機	BI-19	235.57	14.135	14.900	14.900	10.0	700x700					
BI	空調機	BI-20	288.37	17.383	18.300	18.300	10.0	750x750					
BI	空調機	BI-21	175.84	10.557	11.100	11.100	10.0	600x600					
BI	空調機	BI-22	278.30	16.758	17.600	17.600	10.0	750x750					
BI	空調機	BI-23	258.37	15.582	16.400	16.400	10.0	750x750					
BI	空調機	BI-24	358.79	21.588	22.700	22.700	10.0	850x850					
BI	空調機	BI-25	307.88	18.474	18.400	18.400	10.0	800x800					
BI	空調機	BI-26	188.12	11.188	11.800	11.800	10.0	650x650					
BI	空調機	BI-27	247.58	14.858	15.900	15.900	10.0	750x750					
BI	空調機	BI-28	247.58	14.858	15.900	15.900	10.0	750x750					
BI	空調機	BI-29	354.42	21.266	22.400	22.400	10.0	850x850					
BI	空調機	BI-30	242.17	14.530	15.300	15.300	10.0	750x750					
BI	空調機	BI-31	225.00	13.500	14.200	14.200	10.0	700x700					
BI	空調機	BI-32	225.00	13.500	14.200	14.200	10.0	700x700					
BI	空調機	BI-33	322.28	19.332	20.300	20.300	10.0	800x800					
BI	空調機	BI-34	288.84	16.137	17.000	17.000	10.0	750x750					
BI	空調機	BI-35	178.11	10.687	11.300	11.300	10.0	650x650					
BI	空調機	BI-36	185.70	9.942	10.500	10.500	10.0	600x600					
BI	空調機	BI-37	86.0	5.788	6.100	6.100	10.0	600x600					

—— 防火区画 (令114条による防火上主要な開仕切り)
 —— 防煙区画・防煙垂れ壁

種別	表示
変更で追加する部分	赤色
変更で取りやめる部分	黄色
内容を変更する部分	緑色

地方独立行政法人
広島市立病院機構
 Hiroshima City Hospital Organization

本部事務局 安佐市民病院整備室

内藤・シグマ設計共同企業体

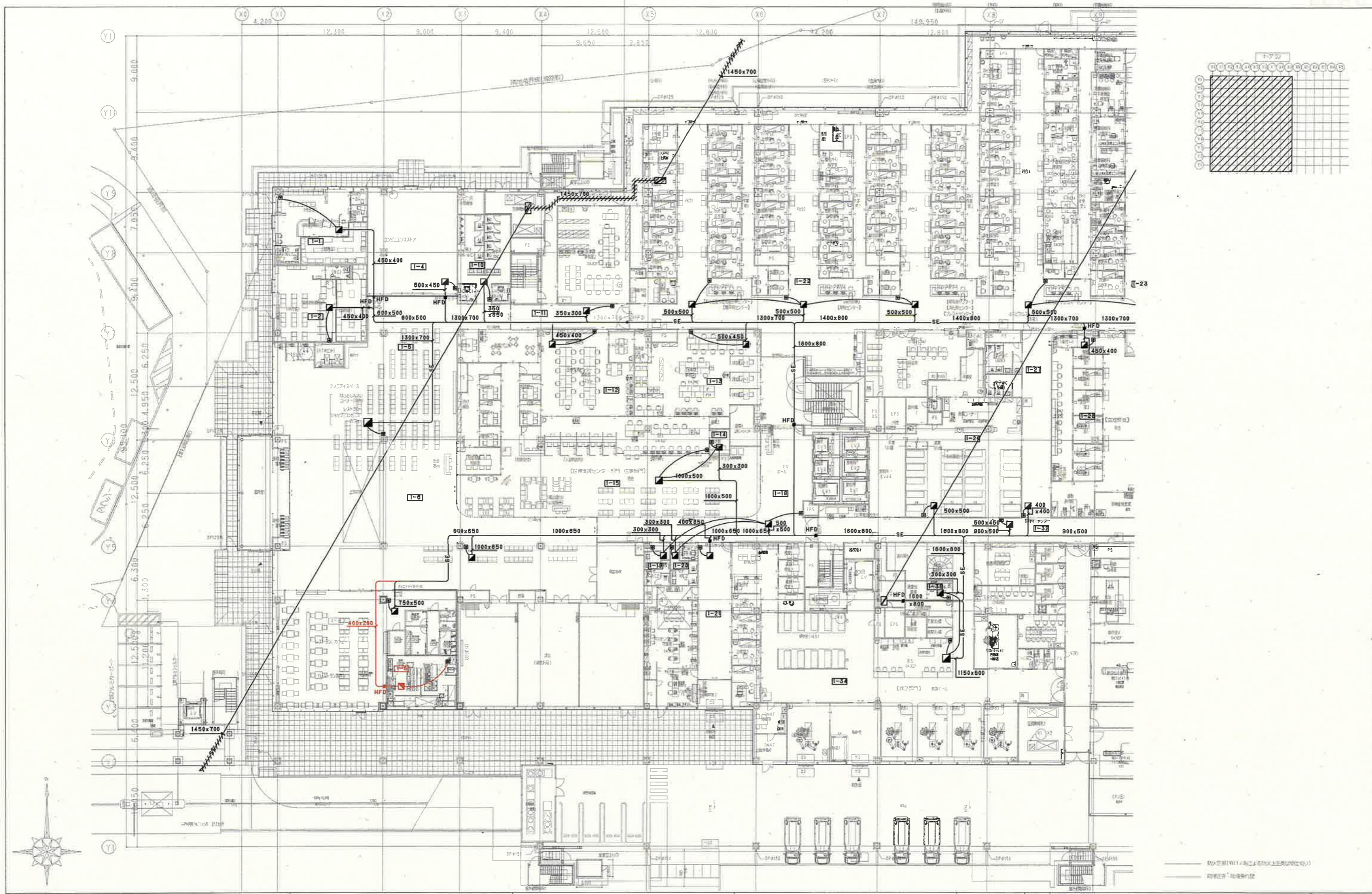
工率名
 広島市立新安佐市民病院 (仮称) 新築その他空調設備工事
 (設計変更第6回目)

図名
 B1階平面図(2) (排機)

縮尺
 A1: 1/200
 A3: 1/400

図番
 AC-207
 (変1-AC-203)
 (変3-AC-139)
 (変6-AC-107)

(変更後)



種別	表示
変更で追加する部分	赤色
変更で取りやめる部分	黄色
内容を変更する部分	緑色

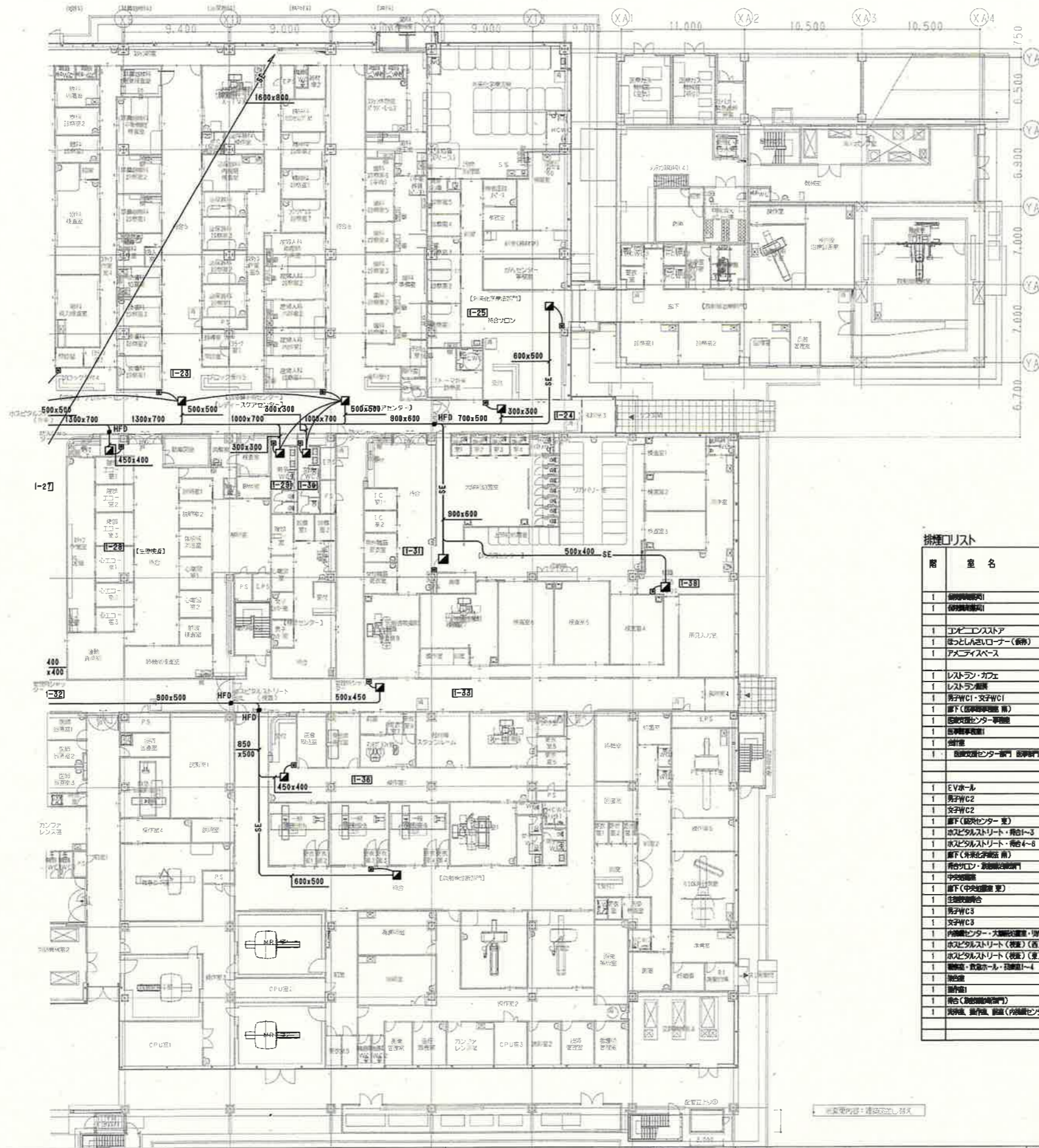

**地方独立行政法人
広島市立病院機構**
 Hiroshima City Hospital Organization

本部事務局 安佐市民病院整備室
 内藤・シグマ設計共同企業体

広島市東区光町1丁目13番20号
 代表者 菅野秀己 (代表取締役) 22250号
 一級建築士事務所 広島県建設 15 (1) 第120号

一級建築士 海野真 34140号
 二級建築士 矢口 正宏
 一級建築士 佐藤 真 151309号
 二級建築士 東條 和彦

工事名	図番
広島市立新安佐市民病院 (仮称) 新築その他空調設備工事 (設計変更第3回目)	AC - 208
1階平面図 (1) (排煙)	(変1-AC-204)
	(変2-AC-099)
	(変3-AC-140)
	(変更後)



排煙ロジスト

階	室名	区画番号	区画面積 m ²	必要風量 m ³ /h	設計風量 m ³ /h	形式	個数	単位風量 m ³ /h	送風速度 m/s	サイズ mm X mm	備考
1	待合ロビー	1-1	100.10	6,000	6,400	円筒形	1	6,400	10.0	500x500	
1	待合ロビー	1-2	100.10	6,000	6,400	円筒形	1	6,400	10.0	500x500	
1	エントランス	1-4	131.20	7,872	8,300	円筒形	1	8,300	10.0	550x550	
1	ぼつとろしんロビー(新機)	1-5	329.17	19,751	20,800	円筒形	1	20,800	10.0	800x800	
1	アメニティスペース	1-6	482.86	29,573	31,100	円筒形	1	31,100	10.0	950x950	1・2階大空間
1	レストラン・カフェ	1-8	251.10	15,066	15,900	円筒形	1	15,900	10.0	700x700	
1	レストラン	1-9	52.70	3,162	3,400	円筒形	1	3,400	10.0	400x400	
1	男子WC1・女子WC1	1-10	54.70	3,282	3,500	円筒形	1	3,500	10.0	400x400	
1	廊下(診察センター南)	1-11	41.90	2,514	2,700	円筒形	1	2,700	10.0	350x350	
1	医師受付センター事務室	1-12	104.40	6,264	6,600	円筒形	1	6,600	10.0	500x500	
1	医師事務室	1-13	133.80	8,028	8,500	円筒形	1	8,500	10.0	550x550	
1	受付室	1-14	7.00	420	500	円筒形	1	500	10.0	300x300	区画1-15と隣接
1	医師受付センター受付 医師受付 受付	1-15	370.70	22,242	23,400	円筒形	1	23,400	10.0	850x850	
1	EVホール	1-18	141.30	8,478	9,000	円筒形	1	9,000	10.0	550x550	
1	男子WC2	1-19	14.50	870	1,000	円筒形	1	1,000	10.0	300x300	区画1-18と隣接
1	女子WC2	1-20	13.00	780	900	円筒形	1	900	10.0	300x300	区画1-18と隣接
1	廊下(診察センター東)	1-21	84.40	5,064	5,400	円筒形	1	5,400	10.0	400x400	
1	ホスピタルストリート・南1-3	1-22	495.90	29,754	31,300	円筒形	3	10,434	10.0	600x600	区画1階大空間
1	ホスピタルストリート・南4-6	1-23	482.70	28,962	30,500	円筒形	3	10,167	10.0	600x600	区画1階大空間
1	廊下(ホスピタル南)	1-24	40.80	2,436	2,600	円筒形	1	2,600	10.0	300x300	
1	南側エレベーター・医師受付室	1-25	201.30	12,078	12,700	円筒形	1	12,700	10.0	650x650	
1	中央事務室	1-26	175.50	10,410	11,000	円筒形	1	11,000	10.0	600x600	
1	廊下(中央事務室東)	1-27	83.00	4,980	5,300	円筒形	1	5,300	10.0	450x450	
1	医師受付室	1-28	104.80	6,288	6,700	円筒形	1	6,700	10.0	500x500	
1	男子WC3	1-29	17.00	1,020	1,100	円筒形	1	1,100	10.0	300x300	区画1-28と隣接
1	女子WC3	1-30	16.80	948	1,000	円筒形	1	1,000	10.0	300x300	区画1-28と隣接
1	医師受付センター・大規模検査室・受付室	1-31	336.80	20,208	21,300	円筒形	1	21,300	10.0	850x850	
1	ホスピタルストリート(東)(西)	1-32	129.20	7,752	8,200	円筒形	1	8,200	10.0	550x550	
1	ホスピタルストリート(東)(東)	1-33	133.00	7,980	8,400	円筒形	1	8,400	10.0	550x550	
1	事務室・検査ホール・医師受付1-4	1-34	437.20	26,232	27,600	円筒形	1	27,600	10.0	850x850	
1	検査室	1-35	6.60	396	500	円筒形	1	500	10.0	300x300	区画1-34と隣接
1	受付室	1-36	82.50	5,550	5,800	円筒形	1	5,800	10.0	500x500	
1	受付室(医師受付室南)	1-37	205.00	12,300	13,000	円筒形	1	13,000	10.0	650x650	
1	医師受付室・受付室(医師受付センター)	1-38	101.53	6,092	6,400	円筒形	1	6,400	10.0	500x500	

種別	表示
変更で追加する部分	赤色
変更で取りやめる部分	灰色
内容を変更する部分	緑色

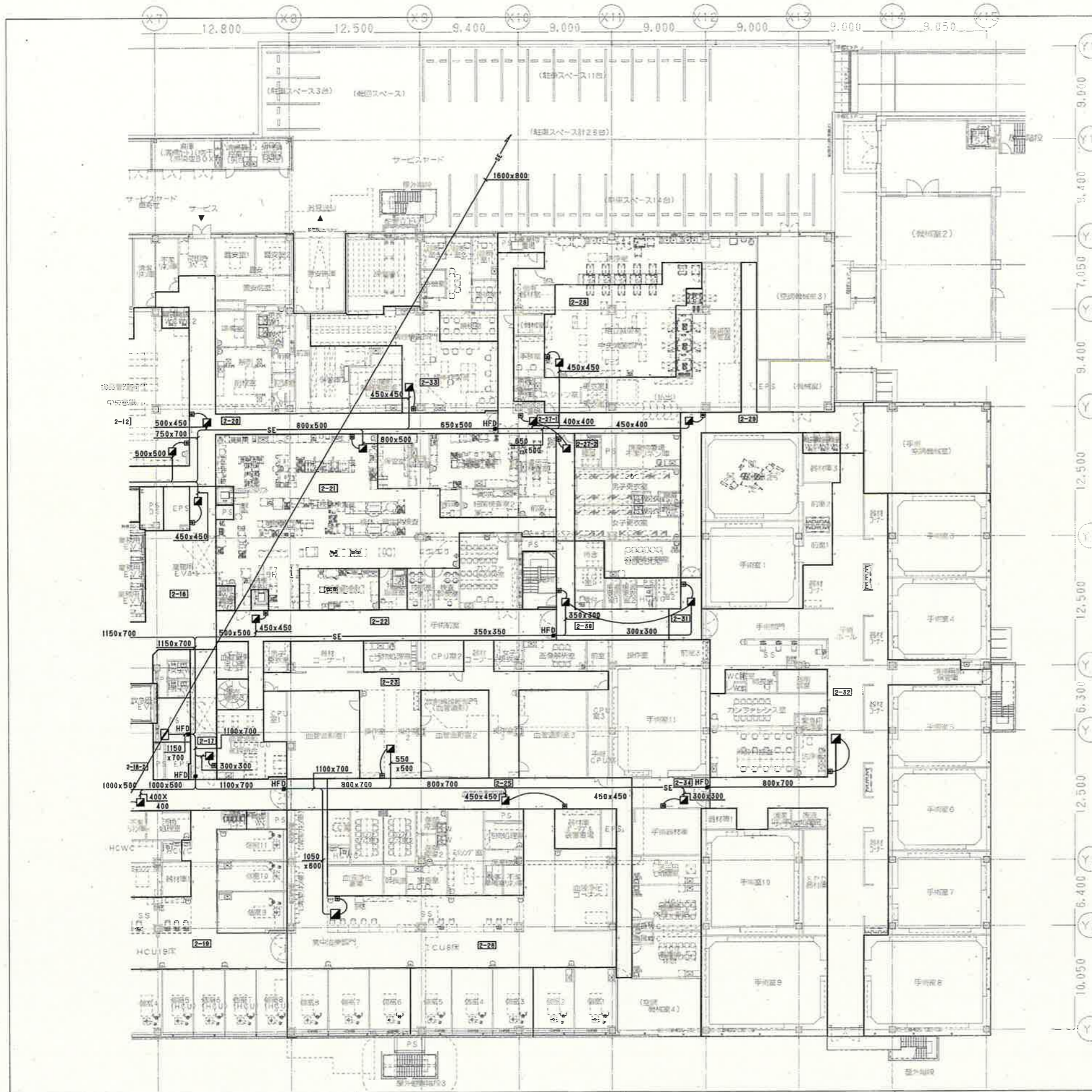
地方独立行政法人
広島市立病院機構
Hiroshima City Hospital Organization

本部事務局 安佐市民病院整備室

内藤・シグマ設計共同企業体

広島市東区光町1丁目3番20号
 一級建築士 宮野秀己 (登録番号22250号)
 一級建築士 内藤和彦 (登録番号15 (1) 第0120号)

広島市立新安佐市民病院 (仮称) 新薬その他空調設備工事
 (設計変更第3回目)
 1階平面図(2) (排煙)
 縮尺 A1: 1/200
 A3: 1/400
 図番 AC-209
 (変1-AC-205)
 (変2-AC-100)
 (変3-AC-141)
 (変更後)



排煙口リスト

階	室名	区画番号	区画面積 m ²	必要風量 m ³ /h	設計風量 m ³ /h	型式	個数	排煙口		備考
								単位風量 m ³ /h	サイズ	
2	医局	2-1	159.70	9,582	10,100	バタ式	1	10,100	10.0	800x600
2	医局2	2-2	409.30	24,498	25,800	バタ式	1	25,800	10.0	900x900
2	管理室下(医局・東)	2-3	188.30	10,098	10,700	バタ式	2	5,350	10.0	450x450
2	管理室下(医局西門側)	2-4	3.00	180	200	バタ式	1	200	10.0	300x300
2	事務室	2-6	244.80	14,888	15,500	バタ式	1	15,500	10.0	700x700
2	サブ(一)事務室	2-7	129.40	7,764	8,200	バタ式	1	8,200	10.0	550x550
2	廊下3	2-8	138.10	8,286	8,800	バタ式	1	8,800	10.0	550x550
2	事務室	2-9	128.60	7,716	8,200	バタ式	1	8,200	10.0	550x550
2	管理室下(医局西門側)	2-11	65.00	3,300	3,500	バタ式	1	3,500	10.0	400x400
2	中央廊下	2-12	174.30	10,458	11,000	バタ式	1	11,000	10.0	800x800
2	事務室	2-13	317.60	19,056	20,100	バタ式	1	20,100	10.0	800x800
2	EVホール・廊下1	2-15	78.50	4,710	5,000	バタ式	1	5,000	10.0	450x450
2	事務室EVホール	2-16	119.70	7,192	7,600	バタ式	1	7,600	10.0	550x550
2	廊下(医局西側)	2-17	31.70	1,902	2,000	バタ式	1	2,000	10.0	350x350
2	廊下2	2-18-1	101.60	6,096	6,500	バタ式	1	6,500	10.0	500x500
2	廊下2	2-18-2	68.50	4,110	4,400	バタ式	1	4,400	10.0	450x450
2	HCUホール・SS	2-19	191.30	11,478	12,100	バタ式	1	12,100	10.0	650x650
2	管理室下(医局西側西・南)	2-20	135.20	8,112	8,600	バタ式	1	8,600	10.0	550x550
2	事務室	2-21	290.60	17,436	18,400	バタ式	1	18,400	10.0	800x800
2	事務室(西)・スタッフ廊下3	2-22	107.80	6,468	6,800	バタ式	1	6,800	10.0	500x500
2	事務室(西)・2 操作室1-3	2-23	164.20	9,852	10,400	バタ式	1	10,400	10.0	800x800
2	事務室(東)	2-25	124.10	7,446	7,900	バタ式	1	7,900	10.0	550x550
2	HCUホール・SS・患者待合コーナー	2-26	464.90	27,894	29,300	バタ式	1	29,300	10.0	950x950
2	廊下(中央廊下西・南)	2-27-1	65.00	3,960	4,200	バタ式	1	4,200	10.0	400x400
2	廊下(中央廊下西・南)	2-27-2	19.80	1,128	1,200	バタ式	1	1,200	10.0	300x300
2	独立事務室	2-28	120.50	7,230	7,600	バタ式	1	7,600	10.0	550x550
2	スタッフ廊下1	2-29	82.00	5,020	5,800	バタ式	1	5,800	10.0	500x500
2	事務室(中)	2-30	44.30	2,658	2,800	バタ式	1	2,800	10.0	350x350
2	事務室(東)	2-31	15.60	930	1,000	バタ式	1	1,000	10.0	300x300
2	事務室(東)	2-32	429.80	25,788	27,100	バタ式	1	27,100	10.0	950x950
2	事務室(東)	2-33	102.89	6,174	6,500	バタ式	1	6,500	10.0	500x500
2	事務室(東)	2-34	22.30	1,338	1,500	バタ式	1	1,500	10.0	300x300

—— 防火区画(令114条による防火上主要な間仕切り)
 —— 防煙区画・防煙垂れ壁

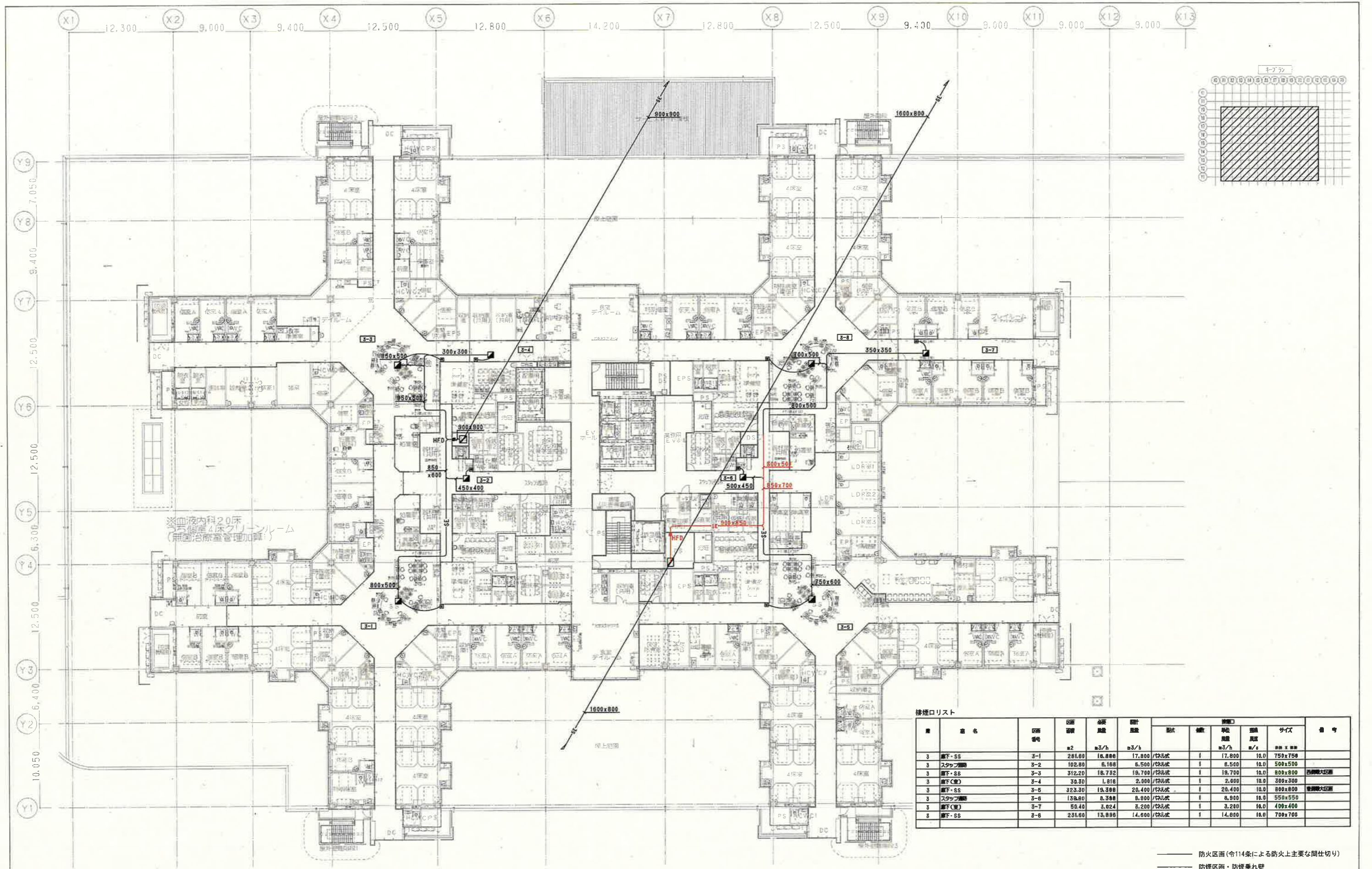
種別	表示
変更で追加する部分	赤色
変更で取りやめる部分	黄色
内容を変更する部分	緑色

地方独立行政法人
広島市立病院機構
 Hiroshima City Hospital Organization

本部事務局 安佐市民病院整備室

内藤・シグマ設計共同企業体

広島市立新安佐市民病院(仮称)新築その他空調設備工事
 (設計変更第6回目)
 図名: 2階平面図(2) (排煙)
 縮尺: A1: 1/200, A3: 1/400
 図番: AC-211
 (変1-AC-207)
 (変3-AC-143)
 (変6-AC-109)
 (変更後)



種別	表示
変更で追加する部分	赤色
変更で取りやめる部分	黄色
内容を変更する部分	緑色

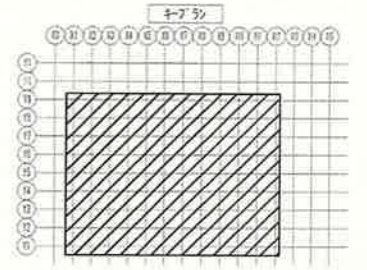
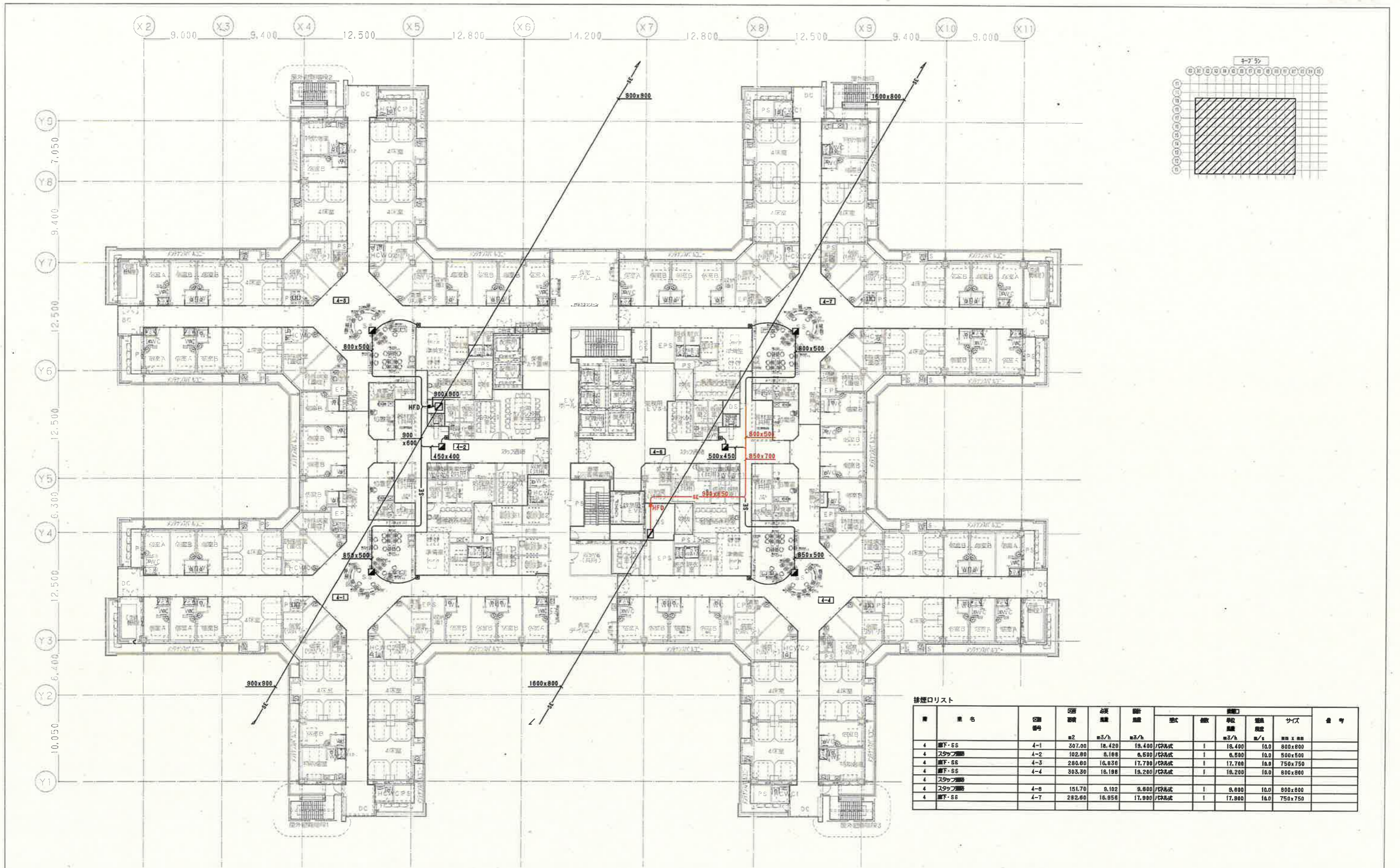

**地方独立行政法人
広島市立病院機構**
 Hiroshima City Hospital Organization

本部事務局 安佐市民病院整備室
 内藤・シグマ設計共同企業体

広島市東区東町1丁目13番20号
 一級建築士 宮野秀己 (登録番号22259号)
 一級建築士 藤原和彦 (登録番号15 (1) 第5120号)

工務名 広島市立新安佐市民病院 (仮称) 新築その他空調設備工事
 (設計変更第3回目)
 設計名 3階平面図 (排煙)
 縮尺 A1: 1/200
 A3: 1/400

図番 AC-212
 (変1-AC-208)
 (変3-AC-144)
 (変更後)



排煙口リスト

階	番号	面積 m ²	必要 換気 量 m ³ /h	計画 換気 量 m ³ /h	排煙口			サイズ	番号
					形式	個数	単位 面積 換気 量 m ³ /h		
4	廊下・SS	4-1	307.00	18,420	18,400	1	18,400	10.0	800x800
4	スタッフ廊	4-2	102.80	6,168	6,500	1	6,500	10.0	500x500
4	廊下・SS	4-3	280.00	16,836	17,700	1	17,700	10.0	750x750
4	廊下・SS	4-4	303.30	18,198	19,200	1	19,200	10.0	800x800
4	スタッフ廊	4-5	151.70	9,102	9,600	1	9,600	10.0	900x800
4	廊下・SS	4-7	282.60	16,956	17,900	1	17,900	10.0	750x750

—— 防火区画 (令114条による防火上主要な間仕切り)
 —— 防煙区画・防煙垂れ壁

種別	表示
変更で追加する部分	赤色
変更で取りやめる部分	黄色
内容を変更する部分	緑色

協39、協43、協50

地方独立行政法人
広島市立病院機構
 Hiroshima City Hospital Organization

本部事務局 安佐市民病院整備室

内藤・シグマ設計共同企業体

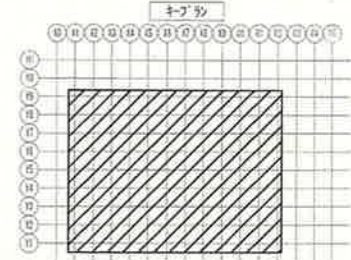
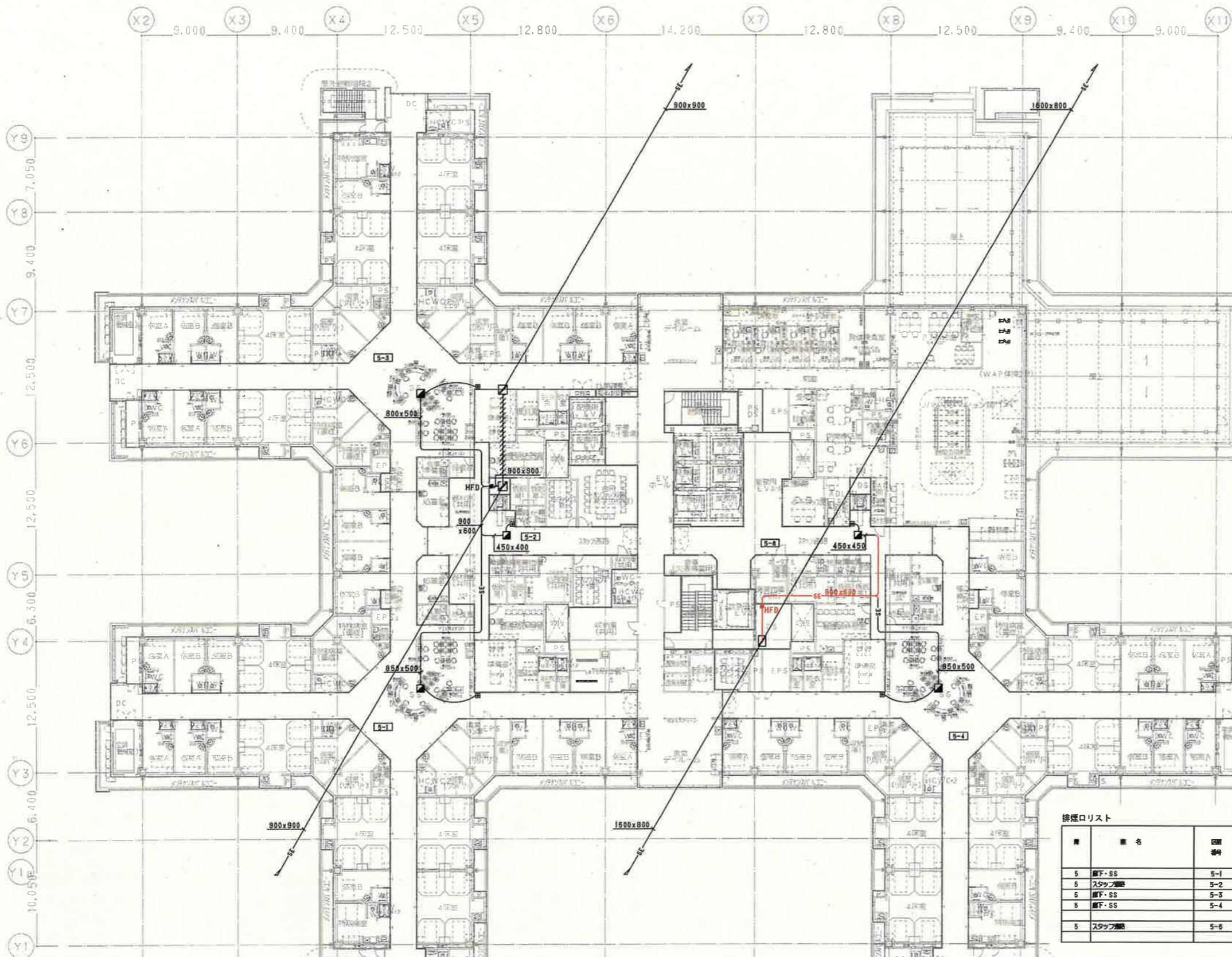
広島市東区光町1丁目18番20号
 一級建築士 宮野秀己 (登録番号23204号)
 一級建築士 大島博実 15 (1) 第120号

広島市立新安佐市民病院 (仮称) 新築その他空調設備工事
 (設計変更第3回目)

4階平面図 (排煙)

図名: 4階平面図 (排煙)
 縮尺: A1: 1/200
 A3: 1/400

図番: AC - 213
 (変1-AC-209)
 (変3-AC-145)
 (変更後)



排煙口リスト

階	種名	区画番号	必要面積	必要風速	設計風速	仕様				備考	
						形式	高さ	単位風速	面積		サイズ
5	廊下・SS	5-1	307.00	19.429	19.400	円筒式	1	19.400	10.0	800x800	
5	スタッフ階段	5-2	102.80	8.168	8.500	円筒式	1	8.500	10.0	600x500	
5	廊下・SS	5-3	288.60	18.836	17.700	円筒式	1	17.700	10.0	750x750	
5	廊下・SS	5-4	298.50	17.910	18.900	円筒式	1	18.900	10.0	800x800	
5	スタッフ階段	5-6	128.50	7.718	8.100	円筒式	1	8.100	10.0	650x550	

—— 防火区画(令114条による防火上主要な間仕切り)
 - - - 防煙区画・防煙垂れ壁

種別	表示
変更で追加する部分	赤色
変更で取りやめる部分	黄色
内容を変更する部分	緑色

協39、協43、協50

地方独立行政法人
広島市立病院機構
 Hiroshima City Hospital Organization

本部事務局 安佐市民病院整備室

内藤・シグマ設計共同企業体

広島市東区光町1丁目18番20号
 代表取締役 宮野 寿巳 (登録建築士23328号)
 代表取締役 内藤 和彦 (登録建築士 19 (1) 第1120号)



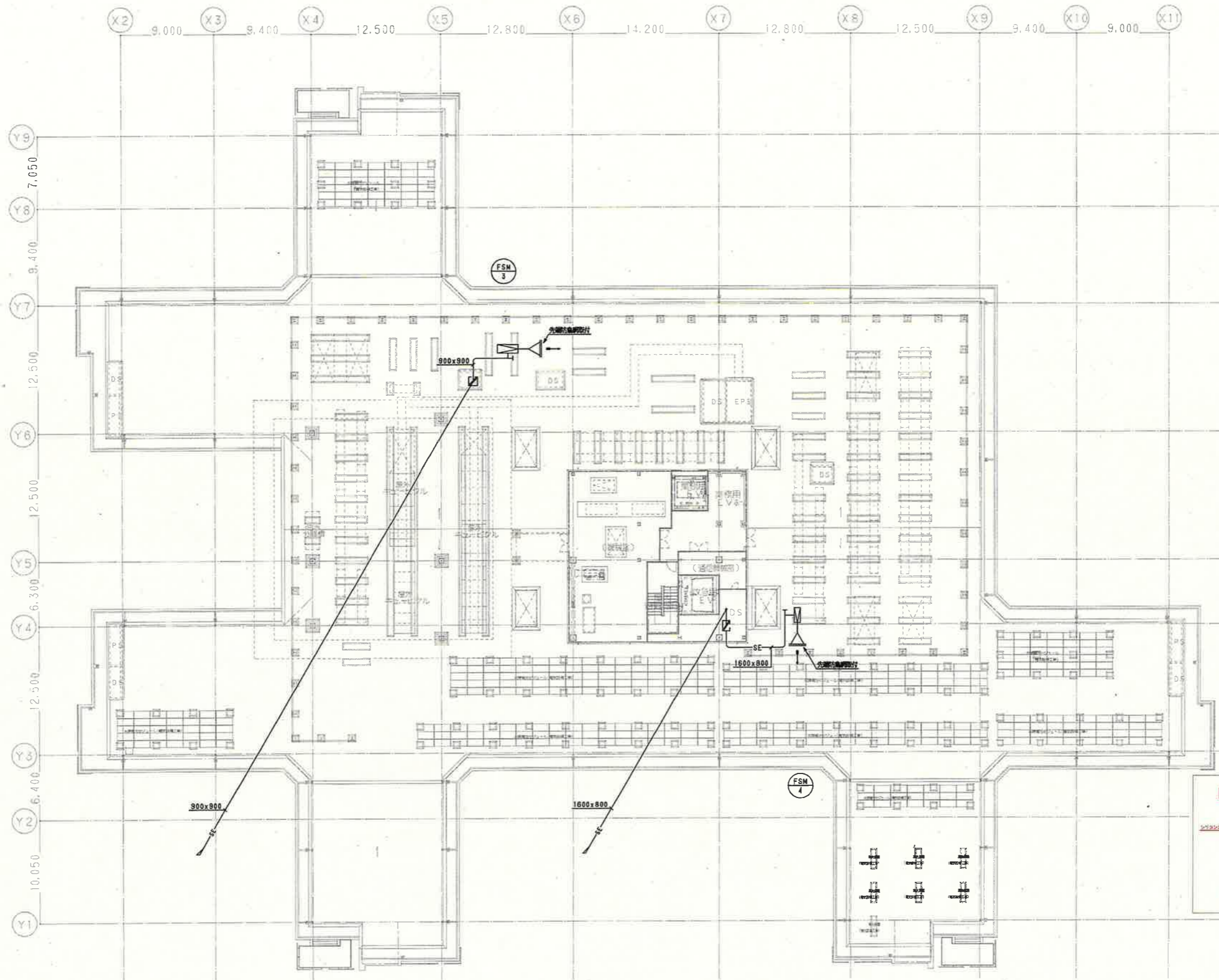
(一) 建築士 登録No.3414(6号)
 (構造設計) 登録No. 第7009号
 矢口 正宏
 (建築師事務所) 広島市東区光町1丁目18番20号
 (一) 建築士 登録No.15109(4号)
 (建築設計) 登録No. 2140(号)
 東條 和彦
 (建築師事務所) 広島市東区光町1丁目18番20号

工務名 広島市立新安佐市民病院 (仮称) 新築その他空調設備工事 (設計変更第3回目)

図名 5階平面図 (排煙)

縮尺 A1: 1/200
 A3: 1/400

図番 AC - 214
 (変1-AC-210)
 (変3-AC-146)
 (変更後)



注) ・屋外露出で使用するダクトはガルバリウム鋼板とする。
 ・ダクト支持架はたて型鋼材とする。

—— 防火区画(有114条による防火上主要な間仕切り)
 ——— 防煙区画・防煙階段

種別	表示
変更で追加する部分	赤色
変更で取りやめる部分	黄色
内容を変更する部分	緑色

楯148

地方独立行政法人
広島市立病院機構
 Hiroshima City Hospital Organization

本部事務局 安佐市民病院整備室

内藤・シグマ設計共同企業体

広島市東区光町1丁目18番20号
 一級建築士 宮野 秀己 (登録第220268号)
 一級建築士 内藤 和彦 (登録第16111) 第120号

一級建築士 野村 浩一 (設計
 責任者第一級建築士 第7705号)
 矢口 正宏
 (一級建築士 登録第15130号)
 (一級建築士 登録第2144号)
 東條 和彦
 (一級建築士 登録第16111) 第120号

工事名 広島市立新安佐市民病院(仮称)新築その他空調と設備工事
 (設計変更第6回目)

図名 PH1階平面図(排煙)

縮尺 A1: 1/200
 A3: 1/400

設計日

図番 AC-215
 (変1-AC-211)
 (変3-AC-147)
 (変6-AC-110)
 (変更後)