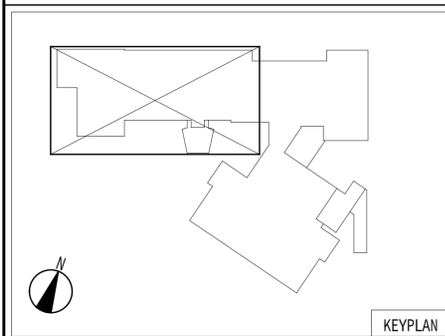
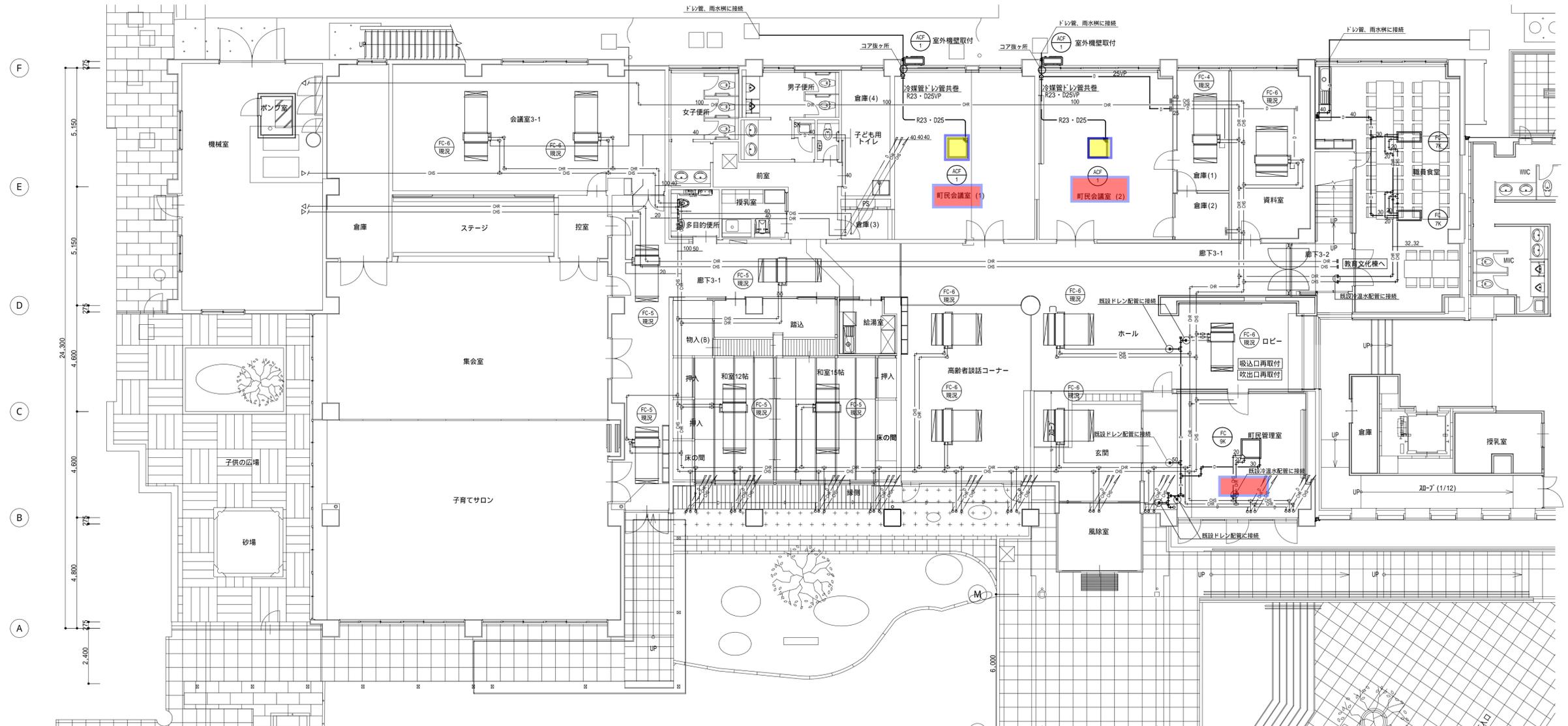


- 天井カセット型エアコン 2台
- 全熱交換器カセット型 3台



冷媒管リスト

記号	液管	ガス管	制御用連絡線
R23	9.5	15.9	EM-CEES1.25 ⁵ -3C

排水管リスト

記号	口径	管材質
D25	25A	J1SK6741 VP

- 凡例
- 新設配管・新設機器を示す
 - 既設配管・既設機器現況再利用を示す
 - 既設配管接続ヶ所を示す

防火区画貫通処理ヶ所を示す

月	日	月	日
・	・	・	・
・	・	・	・

株式会社 市川三千男建築設計事務所

名古屋市中区平和1丁目15-30 TEL(052)618-8211 FAX(052)618-8210

代表取締役 市川 司 管理技師 安藤 真司

一級建築士 第20234号 建築監理 一級建築士 第8530号 市川三千男

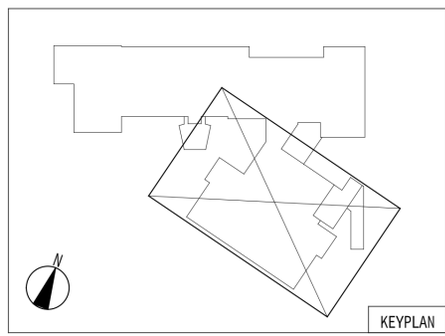
設計 一級建築士 第93977号 市川 司 一級建築士 第199809号 安藤 真司

整理番号 縮尺 年 月 日 H29.12.25

木曾岬町複合型施設建設工事

【福祉棟】 空調設備 1階配管平面図 (改修後)

NO. M-66 M78



木曾岬ステーション		チャンバー-GW25mm内貼	
吹出口	J/A 300	12	1450 x 450 x 450
SA	2100CMH		
吸込口	SFTR 2000 x 300	2	2500 x 450 x 600
RA	4200CMH		
吸込口	SFTR 1500 x 400	2	1650 x 450 x 700
RA	4200CMH		
吹出口	J/A 300	2	1250 x 450 x 450
OA	1050CMH		
OA取入	パイロット250	3	1300 x 450 x 550

ノズル吹出口は自動風向調整式・消音フレキダクト使用

風除室 1 - 1		チャンバー-GW25mm内貼	
吹出口	VHS 800 x 150	1	950 x 300 x 250
SA	900CMH		
吸込口	SFTR 1000 x 150	1	1150 x 300 x 260
RA	900CMH		

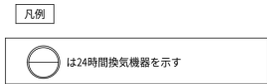
機械室		チャンバー-GW25mm内貼	
吸込口	HS 250x250	2	350 x 350 x 300
EA	500CMH		

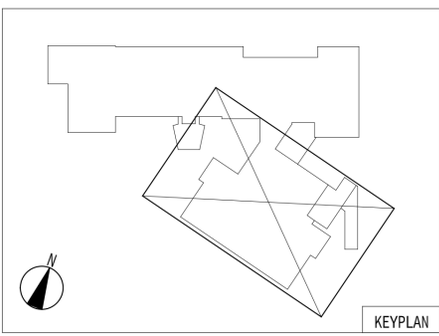
受水槽室		チャンバー-GW25mm内貼	
吸込口	HS 250x250	1	350 x 350 x 300
EA	500CMH		
吸込口	HS 200x200	1	300 x 300 x 300
EA	300CMH		

宿直室(台所)		チャンバー-GW25mm内貼	
吹出口	HS VHS 150 x 150	1	250 x 250 x 200
(HXS-2)	500CMH		

風除室 1 - 2		チャンバー-GW25mm内貼	
吹出口	VHS 400 x 150	2	550 x 300 x 350
SA	450CMH		
吸込口	HS 700 x 200	1	750 x 350 x 350
RA	900CMH		

- 天井カセット型エアコン 8台
- 全熱交換器カセット型 3台
- 天井埋込ダクト型 7台





木曾峠ステーション		チャンパー-G125mm内貼	
OAファン	VHS 500 x 150	4	1450 x 400 x 500
吹出口	534CMH	4	機器附属品
OAファン	パイプド 250	3	1350 x 500 x 450
OA取入			(屋上ハト小屋設置)

パイプドは指定色仕上げとする

吹抜		チャンパー	
吸込口	HS 250x250	6	350 x 350 x 350
EA	534CMH		

吹出口・吸込口は指定色仕上げとする

MWC		チャンパー	
吸込口	HS 200x200	3	300 x 300 x 300
EA	166CMH		

吹出口・吸込口は指定色仕上げとする

WWC		チャンパー	
吸込口	HS 200x200	2	300 x 300 x 300
EA	250CMH		

吹出口・吸込口は指定色仕上げとする

HWC		チャンパー	
吸込口	HS 200x200	1	300 x 300 x 300
EA	200CMH		

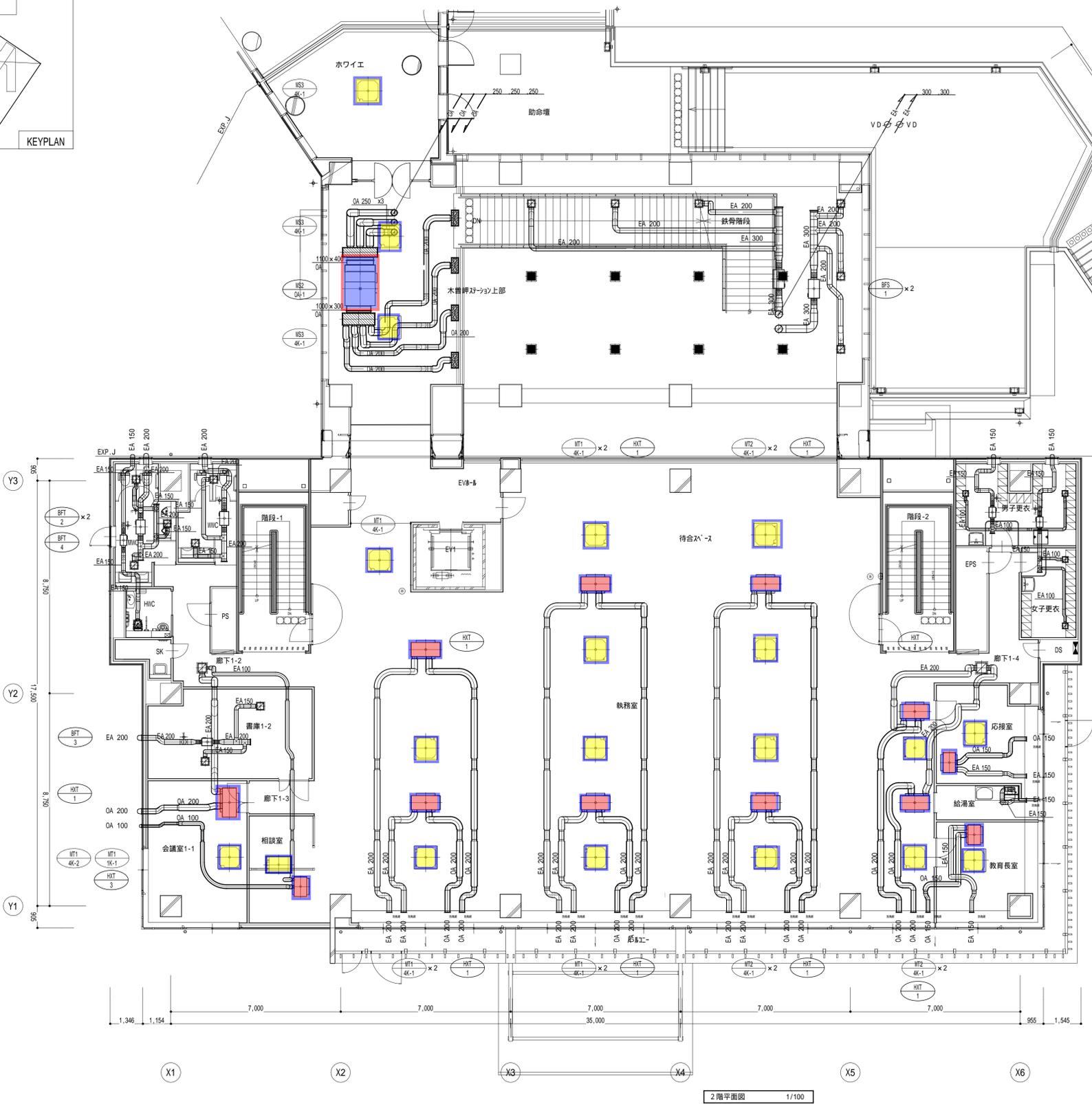
吹出口・吸込口は指定色仕上げとする

廊下1-2		チャンパー-G125mm内貼	
吹出口	VHS 300x300	1	400 x 400 x 300
バイパス	600CMH		

吹出口・吸込口は指定色仕上げとする

書庫1-2		チャンパー	
吸込口	HS 200x200	2	300 x 300 x 300
EA	175CMH		

吹出口・吸込口は指定色仕上げとする



- 天井カセット型エアコン 20台
- 全熱交換器カセット型 12台
- 天井埋込ダクト型 1台

男子更衣		チャンパー	
吸込口	HS 150x150	2	250 x 250 x 250
EA	100CMH		

吹出口・吸込口は指定色仕上げとする

女子更衣		チャンパー	
吸込口	HS 150x150	2	250 x 250 x 250
EA	100CMH		

吹出口・吸込口は指定色仕上げとする

廊下1-2		チャンパー-G125mm内貼	
吹出口	VHS 400x400	1	500 x 500 x 300
バイパス	1000CMH		

吹出口・吸込口は指定色仕上げとする

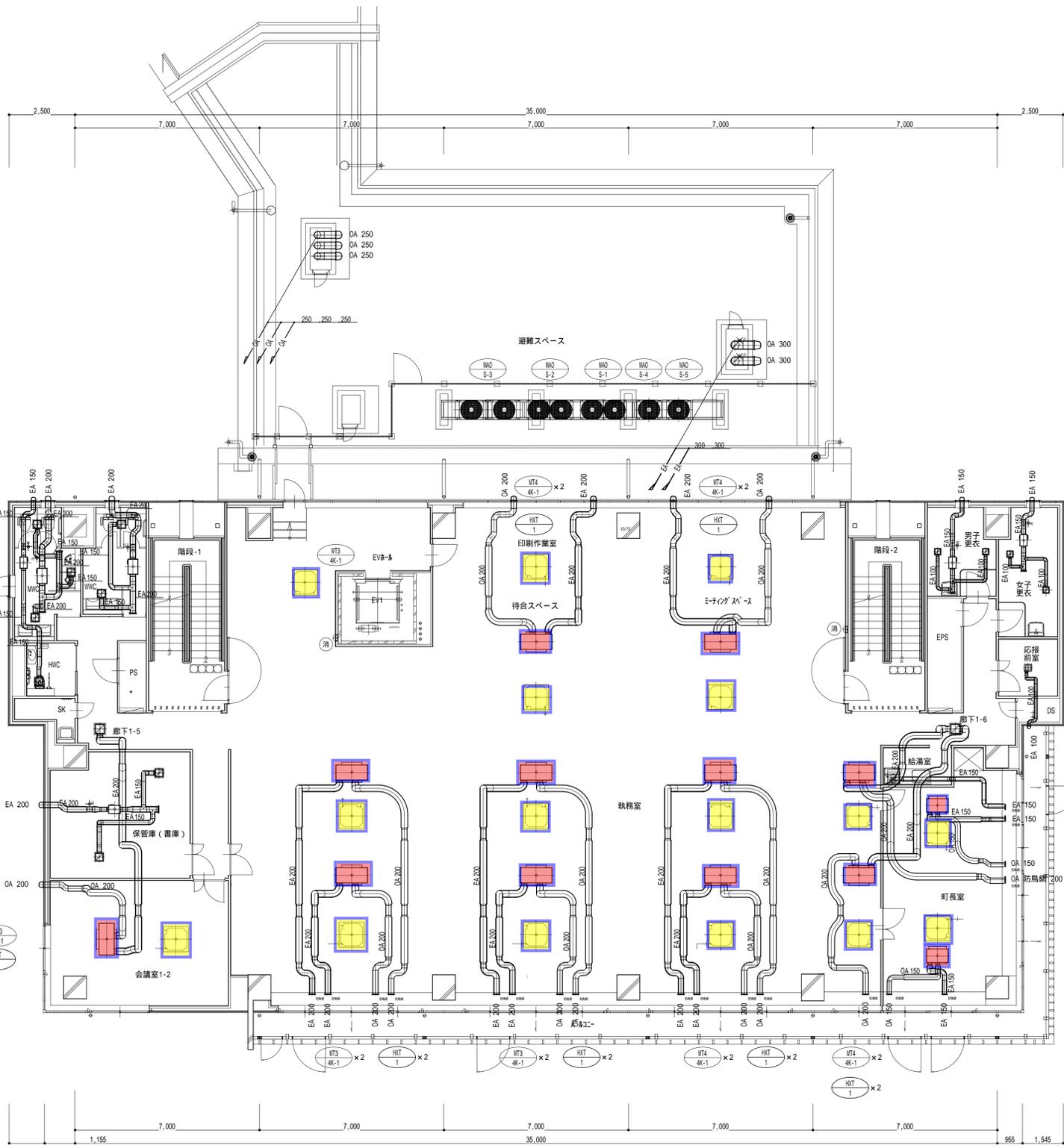
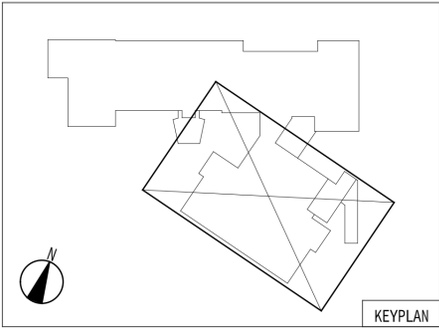
株式会社 市川三千男建築設計事務所
 名古屋市中区平和1丁目15-30 TEL(052)618-8211 FAX(052)618-8210
 管理棟 第198009号 安藤 賢司
 一般建築士 第20234号 早瀬 貴次 一般建築士 第6530号 市川三千男

設計
 一級建築士 第93977号 市川 司
 一級建築士 第198009号 安藤 賢司

整理番号 縮尺
 年月日 A1 1/100
 H29.12.25 A3 1/200

木曾峠町複合型施設 建設工事
 【行政棟・木曾峠ステーション】
 空調設備 2階ダクト平面図

NO. M-36
 M78



MWC	チャンパー
吸込口 HS 200x200	3
EA 166CMH	3
吹出口・吸込口は指定色仕上げとする	

WWC	チャンパー
吸込口 HS 200x200	2
EA 250CMH	2
吹出口・吸込口は指定色仕上げとする	

HWC	チャンパー
吸込口 HS 200x200	1
EA 200CMH	1
吹出口・吸込口は指定色仕上げとする	

廊下1-5	チャンパー-GI25mm内貼
吹出口 HS 300x300	1
パイパス 600CMH	1
吹出口・吸込口は指定色仕上げとする	

保管庫(書庫)	チャンパー
吸込口 HS 200x200	2
EA 175CMH	2
吹出口・吸込口は指定色仕上げとする	

男子更衣	チャンパー
吸込口 HS 150x150	2
EA 100CMH	2
吹出口・吸込口は指定色仕上げとする	

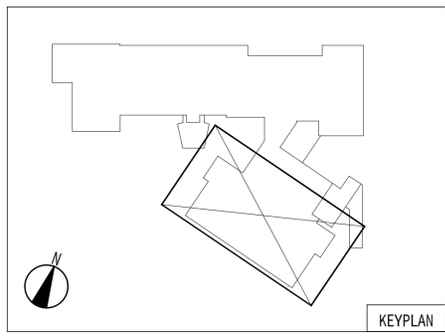
女子更衣	チャンパー
吸込口 HS 150x150	2
EA 100CMH	2
吹出口・吸込口は指定色仕上げとする	

廊下1-6	チャンパー-GI25mm内貼
吹出口 HS 300x300	1
パイパス 700CMH	1
吹出口・吸込口は指定色仕上げとする	

- 天井カセット型エアコン 16台
- 全熱交換器カセット型 13台

凡例
 は24時間換気機を示す

3階平面図 1/100



防災機器室		チャンバー	
吹出口	VHS 700 x 200	1	850 x 350 x 350
SA	1020CMH		
SAF+P+I-			950 x 300 x 300
吸込口	HS 700 x 200 (F付)	1	850 x 350 x 350
SA	1020CMH		

吹出口・吸込口は指定色仕上げとする

防災機材倉庫		チャンバー	
吸込口	HS 200x200	4	300 x 300 x 250
EA	188CMH		

吹出口・吸込口は指定色仕上げとする

廊下1-8		チャンバー	
吹出口	HS 300x300	2	400 x 400 x 400
バイパス	500CMH		

吹出口・吸込口は指定色仕上げとする

防災書庫		チャンバー	
吹出口	HS 200x200	2	300 x 300 x 250
バイパス	250CMH		

吹出口・吸込口は指定色仕上げとする

MWC		チャンバー	
吸込口	HS 200x200	2	300 x 300 x 300
EA	250CMH		

吹出口・吸込口は指定色仕上げとする

WWC		チャンバー	
吸込口	HS 200x200	2	300 x 300 x 300
EA	250CMH		

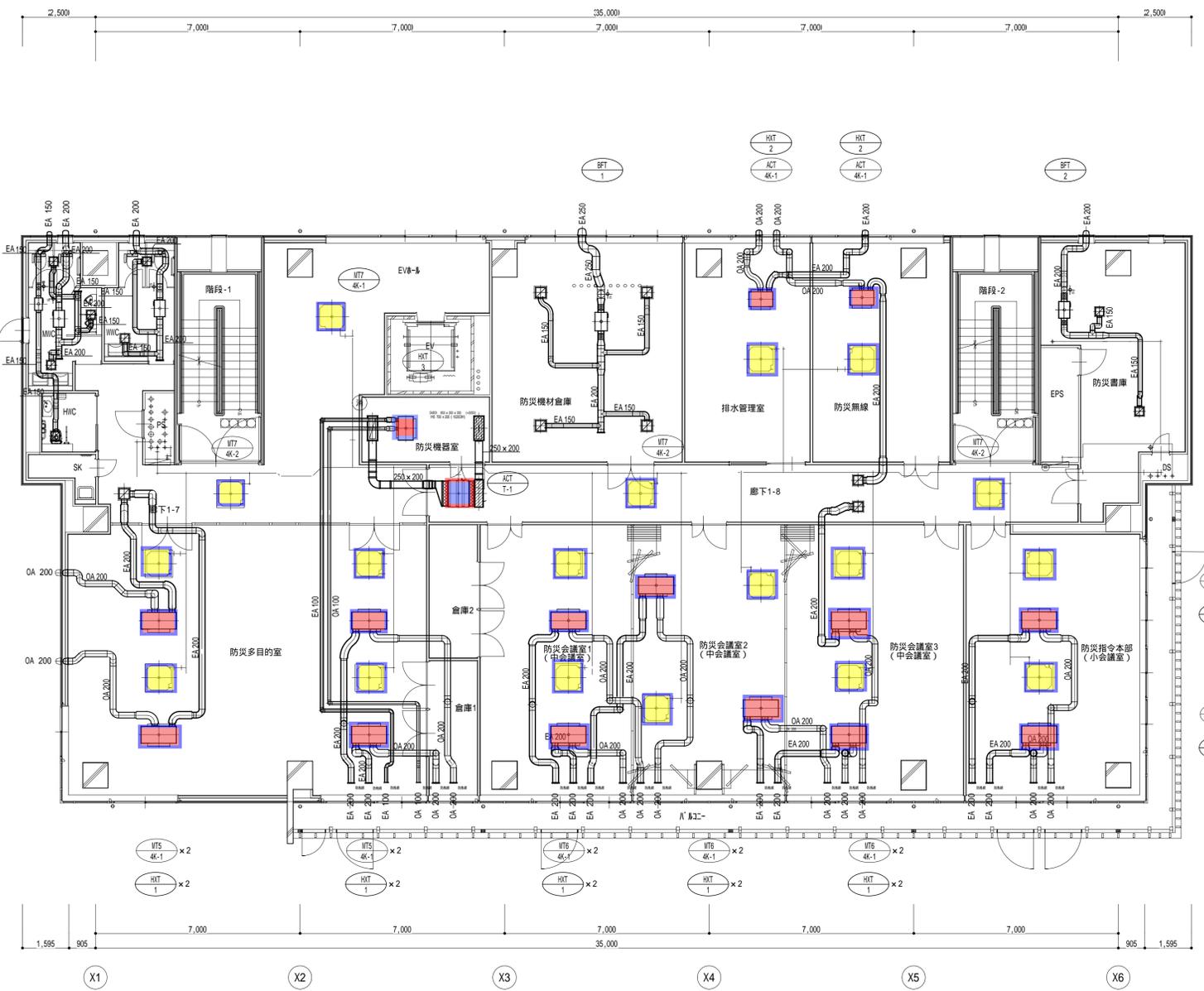
吹出口・吸込口は指定色仕上げとする

HWC		チャンバー	
吸込口	HS 200x200	1	300 x 300 x 300
EA	200CMH		

吹出口・吸込口は指定色仕上げとする

廊下1-7		チャンバー	
吹出口	HS 400x400	1	500 x 500 x 300
バイパス	1000CMH		

吹出口・吸込口は指定色仕上げとする



- 天井カセット型エアコン 18台
- 全熱交換器カセット型 15台
- 天井埋込ダクト型 1台

4階平面図 1/100

MWC		チャンバー	
吸込口	HS 200x200	2	300 x 300 x 300
EA	275CMH		
吹出口・吸込口は指定色仕上げとする			

WWC		チャンバー	
吸込口	HS 200x200	3	300 x 300 x 300
EA	183CMH		
吹出口・吸込口は指定色仕上げとする			

HWC		チャンバー	
吸込口	HS 200x200	1	300 x 300 x 300
EA	150CMH		
吹出口・吸込口は指定色仕上げとする			

授乳室		チャンバー	
バスダクト	HS 300x300	2	400 x 400 x 300
PS	120CMH		
吹出口・吸込口は指定色仕上げとする			

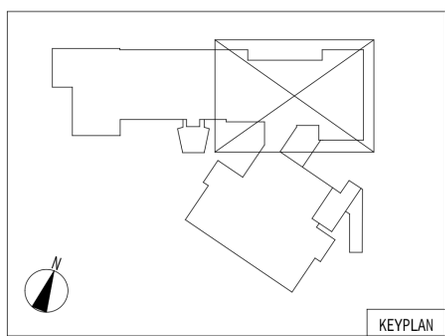
ホール		チャンバー-GI25mm内貼	
吹出口	VHS 2500x150	2	2700x350x350
SA	1900CM		
吹出口	VHS 700x150	1	900x350x350
SA	500CM		
吹出口	角型7枚 KP #20	4	400x400x350
SA	350CMH		
吹出口	パシ 250	4	
OA	375CMH		
吸込口	リフト付付付 2500x200	3	2700x400x400
RA	1900CM		
吹出口・吸込口・リフト付付付は指定色仕上げとする			

図書室・児童書架スペース・学習スペース		チャンバー-GI25mm内貼	
吹出口	HVS 2500x150	9	2700x350x350
SA+OA	1900CM+375CMH		
吸込口	リフト付付付付 2500x200	9	2700x400x400
RA+EA	1900CM+375CMH		
吹出口・吸込口は指定色仕上げとする			

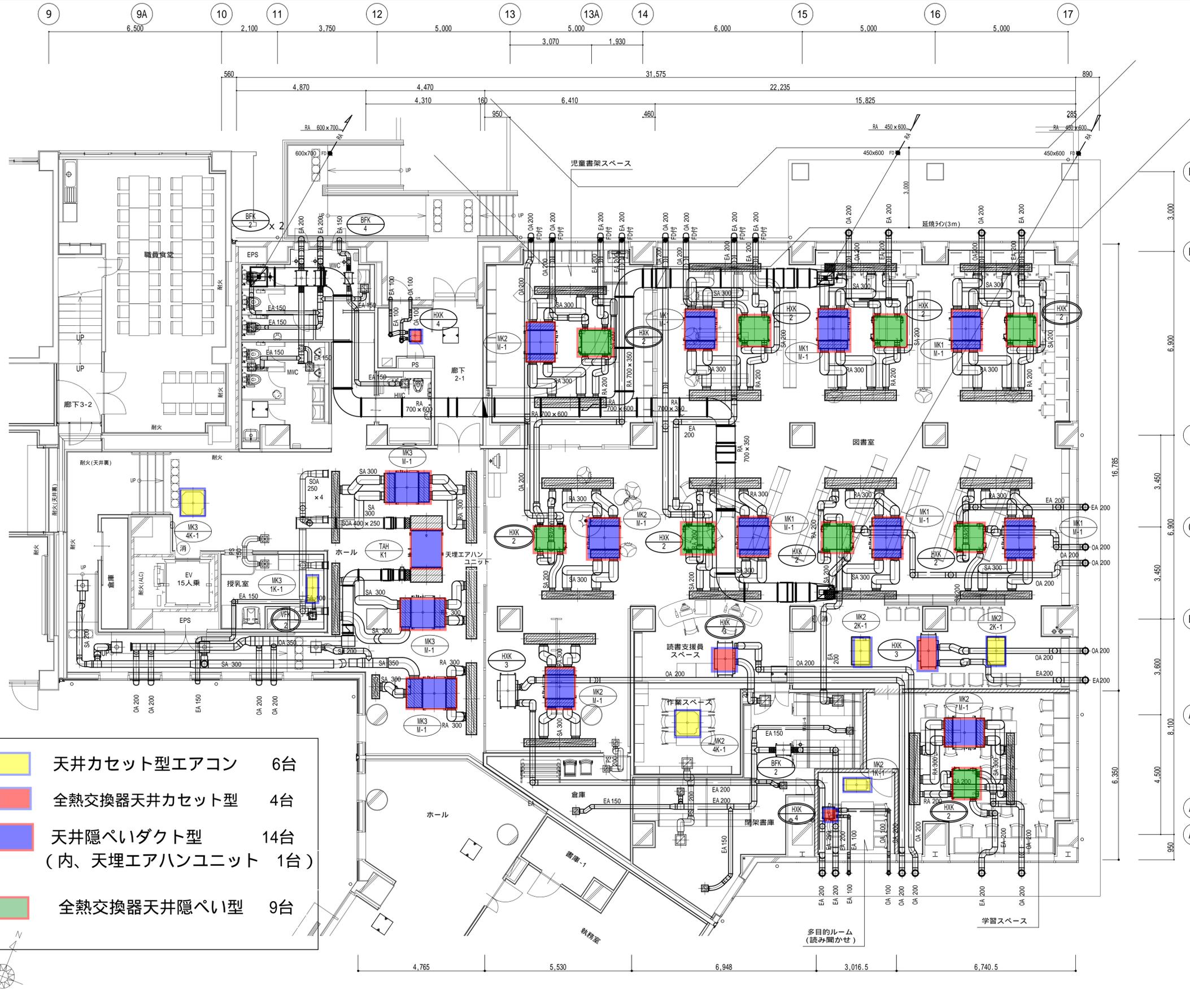
郷土文化交流・展示スペース		チャンバー-GI25mm内貼	
吹出口	HVS 2000x150	1	2200x350x350
SA	1900CM		
吸込口	リフト付付付付 2000x200	1	2200x400x400
RA	1900CM		
吹出口・吸込口は指定色仕上げとする			

倉庫		チャンバー	
吸込口	HS 150x150	1	300 x 300 x 300
EA	110CMH		
吹出口	HS 150x150	2	300 x 300 x 300
パイパス	110CMH		
吹出口・吸込口は指定色仕上げとする			

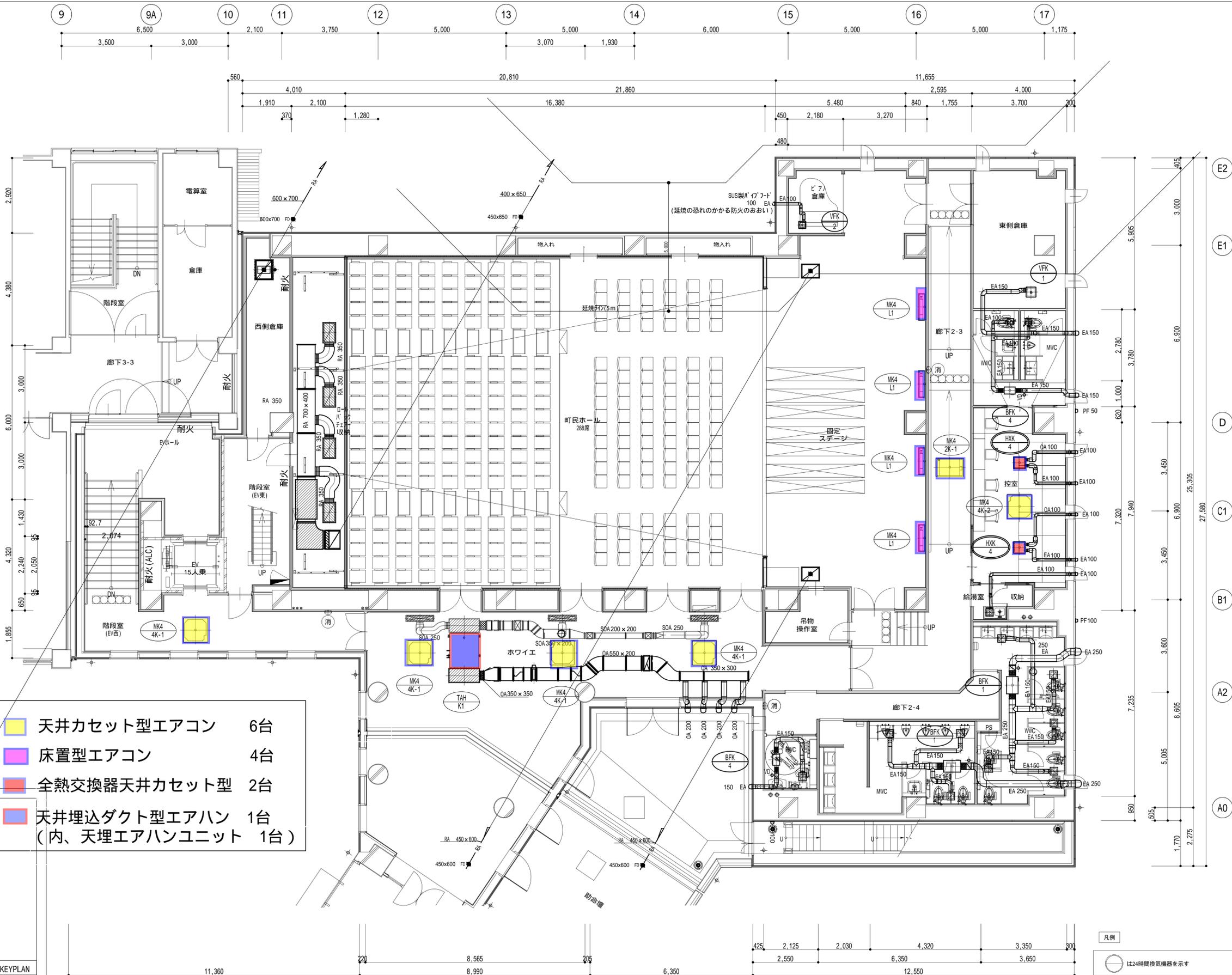
図書室 閉架書庫		チャンバー	
吸込口	HS 150x150	4	300 x 300 x 300
EA	110CMH		
バスダクト	HS 300x300	2	400 x 400 x 300
PS	400CMH		
吹出口	HS 300x300	2	400 x 400 x 300
パイパス	500CMH (350CMH)		
吹出口・吸込口は指定色仕上げとする			



- 天井カセット型エアコン 6台
- 全熱交換器天井カセット型 4台
- 天井隠ぺいダクト型 14台
(内、天埋エアハンユニット 1台)
- 全熱交換器天井隠ぺい型 9台

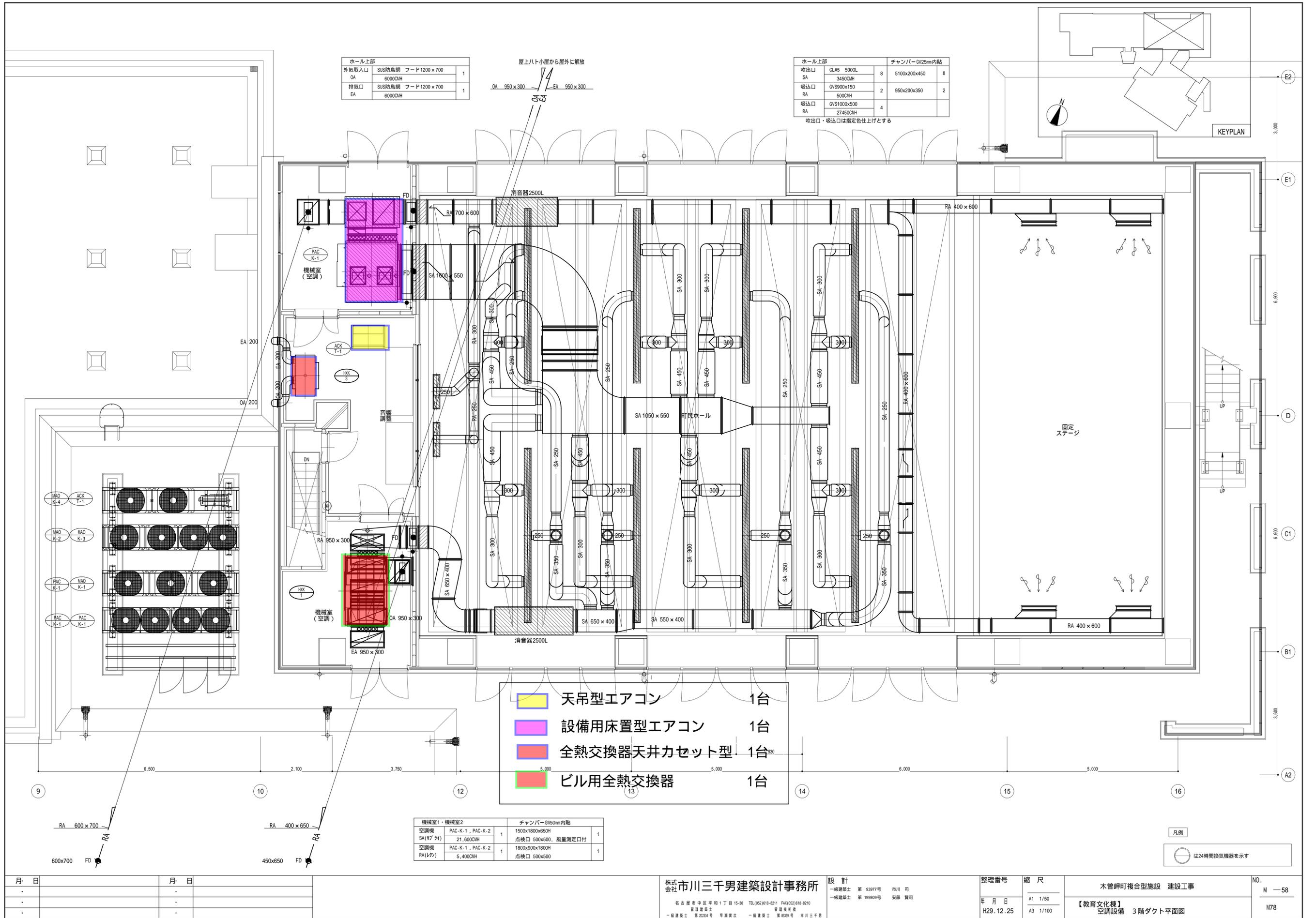


MIC(控室)		チャンバー	
吸込口	HS 150x150 EA 750MH	1	250 x 250 x 250
吸込口	HS 150x150 EA 750MH	1	250 x 250 x 250
MWC		チャンバー	
吸込口	HS 200x200 EA 333CMH	3	300 x 300 x 300
吸込口	HS 200x200 EA 333CMH	3	300 x 300 x 300
吸出口・吸込口は指定色仕上げとする			
WWC		チャンバー	
吸込口	HS 200x200 EA 200CMH	5	300 x 300 x 300
吸込口	HS 200x200 EA 200CMH	5	300 x 300 x 300
吸出口・吸込口は指定色仕上げとする			
HWC		チャンバー	
吸込口	HS 200x200 EA 150CMH	1	300 x 300 x 300
吸込口	HS 200x200 EA 150CMH	1	300 x 300 x 300
吸出口・吸込口は指定色仕上げとする			
約仕		チャンバー-GI25mm内貼	
吸込口	VHS 1000x150 OA 500CMH	3	1000x250x400
吸込口	VHS 1000x150 OA 500CMH	3	1000x250x400
吸出口・吸込口は指定色仕上げとする			
町民ホール		チャンバー-GI25mm内貼	
吸込口	GV 1100x750 RA 5400CMH	2	(舞台下:建築工事)
吸込口	GV 1100x750 RA 5400CMH	2	(舞台下:建築工事)
吸込口	GV 700x400 RA 1500CMH	4	800x500x450
吸込口	GV 700x400 RA 1500CMH	4	800x500x450
吸出口・吸込口は指定色仕上げとする			



- 天井カセット型エアコン 6台
- 床置型エアコン 4台
- 全熱交換器天井カセット型 2台
- 天井埋込ダクト型エアハン 1台
(内、天埋エアハンユニット 1台)

月	日	月	日
.	.	.	.
.	.	.	.



ホール上部		
外気取入口	SUS防鳥網 フード1200 x 700	1
OA	6000CMH	
排気口	SUS防鳥網 フード1200 x 700	1
EA	6000CMH	



ホール上部		チャンバーφ125mm内貼	
吹出口	CL#5 5000L	8	5100x200x450
SA	3450CMH		
吸込口	GV/S900x150	2	950x200x350
RA	500CMH		
吸込口	GV/S1000x500	4	
RA	27450CMH		

吹出口・吸込口は指定色仕上げとする

KEYPLAN

- 天吊型エアコン 1台
- 設備用床置型エアコン 1台
- 全熱交換器天井カセット型 1台
- ビル用全熱交換器 1台

機械室1・機械室2		チャンバーφ150mm内貼	
空調機	PAC-K-1, PAC-K-2	1	1500x1800x650H
SA(7ヶ)	21, 6000CMH	1	点検口 500x500, 風量測定口付
空調機	PAC-K-1, PAC-K-2	1	1800x900x1800H
RA(1ヶ)	5,400CMH	1	点検口 500x500

月	日	月	日
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.

株式会社 市川三千男建築設計事務所
 名古屋市中区平野1丁目15-30 TEL(052)618-8211 FAX(052)618-8210
 管理棟 第 20234号 専業設計 一般建築士 第 6539号 市川三千男

設計
 一級建築士 第 93977号 市川 司
 一級建築士 第 199809号 安藤 賢司

整理番号
 年月日
 H29.12.25

縮尺
 A1 1/50
 A3 1/100

木曾岬町複合型施設 建設工事
 【教育文化棟】
 空調設備 3階ダクト平面図

NO.
 M-58
 N78

凡例
 は24時間換気機器を示す