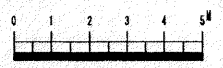


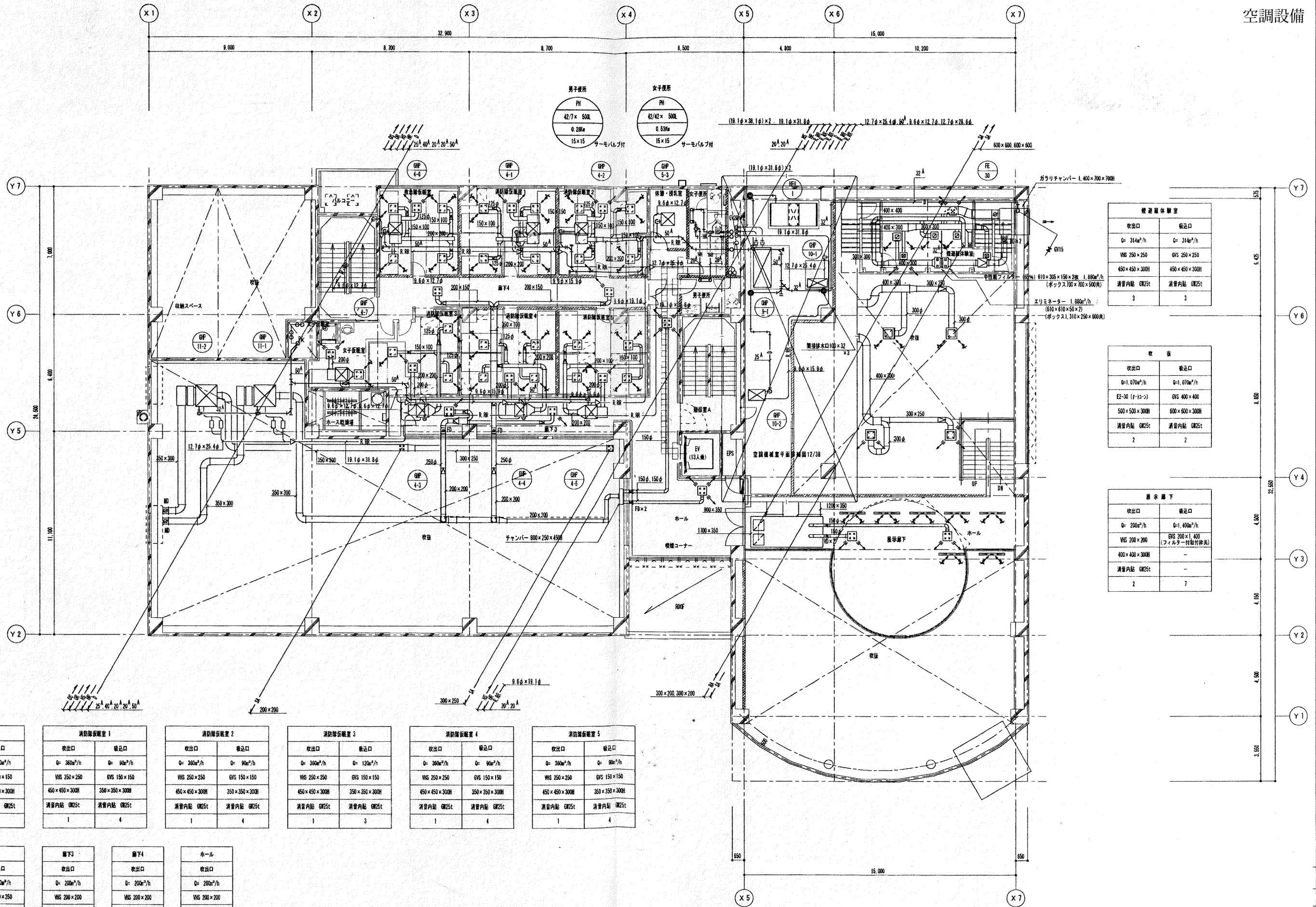
演習室	
吸出口	吸込口
Q= 470m³/h	Q= 470m³/h
WIS 250×250	GVS 250×250
450×450×300H	450×450×300H
消費内貼 GR25t	消費内貼 GR25t
2	2

シアターホール	
吸出口	吸込口
Q= 630m³/h	Q= 630m³/h
WIS 300×300	GVS 300×300
500×500×300H	500×500×300H
消費内貼 GR25t	消費内貼 GR25t
2	2

廊下 1	廊下 2	ホール	教員室	展示室	展示室
吸出口	吸出口	吸出口	吸出口	吸込口	吸込口
Q= 220m³/h	Q= 375m³/h	Q= 375m³/h	Q= 130m³/h	Q= 6,740m³/h	Q= 888m³/h
WIS 200×200	WIS 250×250	WIS 250×250	WIS 150×150	GVS 900×1,000	GVS 350×350
400×400×300H	400×450×300H	450×450×300H	350×350×300H	950×900×1,600H	500×500×300H
消費内貼 GR25t	消費内貼 GR25t	消費内貼 GR25t	消費内貼 GR25t	消費内貼 GR25t	消費内貼 GR25t
2	1	2	1	1	3

冷暖房設備1階平面図 S=1/100





機室機体機室	
吸出口	吸込口
Q=314m³/h	Q=314m³/h
VHS 250×250	GVS 250×250
450×450×300H	450×450×300H
消音内貼 GR25t	消音内貼 GR25t
3	3

吸込機	
吸出口	吸込口
Q=1,070m³/h	Q=1,070m³/h
E2-30 (F-12-7)	GVS 400×400
500×500×300H	600×600×300H
消音内貼 GR25t	消音内貼 GR25t
2	2

展示廊下	
吸出口	吸込口
Q=220m³/h	Q=1,400m³/h
VHS 200×200	GVS 200×1,400 (フィルター付取付枠共)
400×400×300H	-
消音内貼 GR25t	-
2	7

救急警報機室	
吸出口	吸込口
Q=400m³/h	Q=100m³/h
VHS 250×250	GVS 150×150
450×450×300H	350×350×300H
消音内貼 GR25t	消音内貼 GR25t
1	4

消防設備機室 1	
吸出口	吸込口
Q=360m³/h	Q=90m³/h
VHS 250×250	GVS 150×150
450×450×300H	350×350×300H
消音内貼 GR25t	消音内貼 GR25t
1	4

消防設備機室 2	
吸出口	吸込口
Q=360m³/h	Q=90m³/h
VHS 250×250	GVS 150×150
450×450×300H	350×350×300H
消音内貼 GR25t	消音内貼 GR25t
1	4

消防設備機室 3	
吸出口	吸込口
Q=360m³/h	Q=120m³/h
VHS 250×250	GVS 150×150
450×450×300H	350×350×300H
消音内貼 GR25t	消音内貼 GR25t
1	3

消防設備機室 4	
吸出口	吸込口
Q=360m³/h	Q=90m³/h
VHS 250×250	GVS 150×150
450×450×300H	350×350×300H
消音内貼 GR25t	消音内貼 GR25t
1	4

消防設備機室 5	
吸出口	吸込口
Q=360m³/h	Q=90m³/h
VHS 250×250	GVS 150×150
450×450×300H	350×350×300H
消音内貼 GR25t	消音内貼 GR25t
1	4

女子便機室	
吸出口	吸込口
Q=360m³/h	Q=360m³/h
VHS 250×250	GVS 250×250
450×450×300H	450×450×300H
消音内貼 GR25t	消音内貼 GR25t
1	1

廊下3	
吸出口	吸込口
Q=200m³/h	-
VHS 200×200	-
400×400×300H	-
消音内貼 GR25t	-
2	-

廊下4	
吸出口	吸込口
Q=200m³/h	-
VHS 200×200	-
400×400×300H	-
消音内貼 GR25t	-
2	-

ホール	
吸出口	吸込口
Q=200m³/h	-
VHS 200×200	-
400×400×300H	-
消音内貼 GR25t	-
2	-

冷暖房設備2階平面図 S=1/100

