

設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示 計 測				計量	U T 2	検 針	エ ネ ル ギ ー	日 報	B C P	備 考		
					設定	オン/オフ	状態	警報								温度	湿度
	【熱源廻り制御】																
AHP-1	空冷モジュールチラー 群発停	RRCP-1	ヒューズ箱内用	PMX	1										○		
	空冷モジュールチラー 状態・警報	RRCP-1	ヒューズ箱内用	PMX			5	5									
	空冷モジュールチラー 強制起動	RRCP-1	ヒューズ箱内用	PMX	1												
	空冷モジュールチラー 除霜運転中	RRCP-1	ヒューズ箱内用	PMX			5										
	空冷モジュールチラー 運転モード切替	RRCP-1	ヒューズ箱内用	PMX	5												
	冷温水出口温度 計測	RRCP-1	---	DDC				1					○				
	冷温水入口温度 計測	RRCP-1	---	DDC				1					○				
	冷温水積算熱量 計量	RRCP-1	---	DDC					1								
	冷温水瞬時熱量 計測	RRCP-1	---	DDC						1							
	冷温水積算流量 計量	RRCP-1	---	DDC						1							
	空冷モジュールチラー 積算電力量 計量	RRCP-1	RP-1	RS						5	○	○					
PCH-1	冷温水2次ポンプ 群発停	4RCP-1	---	PMX	1										○		
	冷温水ポンプ 状態・警報	4RCP-1	4P-1	PMX			2	2									
	冷温水2次ポンプ 強制起動	4RCP-1	---	PMX	1												
	インバーター 故障	4RCP-1	4P-1	PMX				2									
	インバーター 出力	4RCP-1	4P-1	PMX						2							
	往ヘッダー間差圧 計測	4RCP-1	---	PMX						1							
	往ヘッダー間差圧 設定	4RCP-1	---	PMX	1												
	往ヘッダー内温度 計測	4RCP-1	---	PMX					1				○				
	還り配管内温度 計測	4RCP-1	---	PMX					1				○				
	冷温水2次ポンプ 積算電力量 計量	4RCP-1	4P-1	RS						1	○	○					
	AHP-2	空冷モジュールチラー 発停	RRCP-1	ヒューズ箱内用	PMX	1											
空冷モジュールチラー 状態・警報		RRCP-1	ヒューズ箱内用	PMX			1	1									
空冷モジュールチラー 強制起動		RRCP-1	ヒューズ箱内用	PMX	1												
空冷モジュールチラー 除霜運転中		RRCP-1	ヒューズ箱内用	PMX			1										
冷温水出口温度 計測		RRCP-1	---	DDC					1				○				
冷温水入口温度 計測		RRCP-1	---	DDC					1				○				
冷温水積算熱量 計量		RRCP-1	---	DDC						1			○				
冷温水瞬時熱量 計測		RRCP-1	---	DDC						1							
冷温水積算流量 計量		RRCP-1	---	DDC						1							
空冷モジュールチラー 積算電力量 計量		RRCP-1	RP-1	RS						1	○	○					
DES-1		【デシカント外調機廻り制御】															
	デシカント外調機 発停・状態・警報	4RCP-2	デシカント外調機制御盤	DDC	1	1	1										
	デシカント外調機 運転モード切替	4RCP-2	デシカント外調機制御盤	DDC	5												
	デシカント外調機 風量制御信号	4RCP-2	デシカント外調機制御盤	DDC						1							
	デシカント外調機 フィルター目詰まり警報	4RCP-2	デシカント外調機制御盤	DDC				1									
	デシカント外調機 制御室内高温異常	4RCP-2	デシカント外調機制御盤	DDC				1									
	外調機出口温度・露点温度 計測	4RCP-2	---	DDC					1	1				○			
	還気温度・露点温度 計測	4RCP-2	---	DDC					1	1				○			
	排気温度・露点温度 計測	4RCP-2	---	DDC					1	1				○			
	外調機出口温度センサ異常	4RCP-2	---	DDC				1									
	デシカント外調機 積算電力量 計量	4RCP-1	4P-2	RS							1	○	○				
DAHU-2	冷温水コイルユニット 往還温度 計測	4RCP-2	---	DDC					2					○			
	冷温水コイルユニット 通過流量 計測	4RCP-2	---	DDC						1							
	冷温水コイルユニット 積算熱量 計量	4RCP-2	---	DDC							1						
	冷温水コイルユニット 給気温度 計測	4RCP-2	---	DDC								1		○			
	冷温水コイルユニット 給気温度 設定	4RCP-2	---	DDC	1												
	冷温水コイルユニット 凍結防止制御中	4RCP-2	---	DDC				1									
	冷温水コイルユニット 凍結防止異常	4RCP-2	---	DDC					1								
	冷温水コイルユニット 給気温度センサ異常	4RCP-2	---	DDC					1								
	冷温水コイルユニット 積算電力量 計量	4RCP-1	4P-2	RS							1	○	○				
	VAV-D1-S201	VAV 発停・状態	4RCP-2	---	DDCV	2	2										
		VAV-D1-S201 通過風量	4RCP-2	---	DDCV						2				○		
VAV-D1-S202 VAV 発停・状態		4RCP-2	---	DDCV	2	2											
VAV-D1-S202 通過風量		4RCP-2	---	DDCV							2			○			
VAV-D1-S204 VAV 発停・状態		4RCP-2	---	DDCV	1	1											
VAV-D1-S204 通過風量		4RCP-2	---	DDCV						1				○			
VAV-D1-R201 VAV 発停・状態		4RCP-2	---	DDCV	2	2											
VAV-D1-R201 通過風量		4RCP-2	---	DDCV							2			○			
VAV-D1-R202 VAV 発停・状態		4RCP-2	---	DDCV	2	2											
VAV-D1-R202 通過風量		4RCP-2	---	DDCV							2			○			
VAV-D1-S301 VAV 発停・状態		4RCP-2	---	DDCV	3	3											
VAV-D1-S301	VAV-D1-S301 通過風量	4RCP-2	---	DDCV							3			○			
	VAV-D1-R301 VAV 発停・状態	4RCP-2	---	DDCV	1	1											
	VAV-D1-R301 通過風量	4RCP-2	---	DDCV							1			○			
	HE-C1	2～4階天井放射系統熱交換器 冷暖切替	2RCP-1	---	RS	1											
		2～4階天井放射系統熱交換器 2次側送水温度 計測	2RCP-1	---	RS												
		PH-C1	2～4階冷温水ポンプ 群発停	2RCP-1	2P-1	RS	1	1	1								
			冷温水出口温度 計測	2RCP-1	---	DDC											
			冷温水入口温度 計測	2RCP-1	---	DDC											
			冷温水積算熱量 計量	2RCP-1	---	DDC											
			冷温水瞬時熱量 計測	2RCP-1	---	DDC											
			冷温水積算流量 計量	2RCP-1	---	DDC											
2～4階冷温水ポンプ 積算電力量 計量			2RCP-1	2P-1	RS												
DAHU-1			【外調機制御】														
			外調機 発停・状態・警報	RRCP-1	機側盤	DDC	1	1	1								
	インバーター 故障		RRCP-1	機側盤	DDC												
	インバーター 出力		RRCP-1	機側盤	DDC												
	凍結防止用ライオンポンプ 状態・警報	RRCP-1	機側盤	DDC			1	1									
	加温器 発停	RRCP-1	機側盤	DDC	1												
	給気温度 計測	RRCP-1	---	DDC													
	給気温度 設定	RRCP-1	---	DDC	1												
	外気温度 計測	RRCP-1	---	DDC													
	冷温水コイル出口温度 計測	RRCP-1	---	DDC													
	室内温度 計測	RRCP-1	---	DDC													

設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作	表 示	計 測	計量	U T 2	検 計	エネルギー	日 報	B C P	備 考
					設定	オンオフ	状態							
VAV-01-S315	V A V 発停・状態	RRCP-1	---	DDCV		1	1							
VAV-01-S315	通過風量	RRCP-1	---	DDCV								○		
VAV-01-S402	V A V 発停・状態	RRCP-1	---	DDCV		1	1							
VAV-01-S402	通過風量	RRCP-1	---	DDCV								○		
VAV-01-S404	V A V 発停・状態	RRCP-1	---	DDCV		1	1							
VAV-01-S404	通過風量	RRCP-1	---	DDCV								○		
VAV-01-S408	V A V 発停・状態	RRCP-1	---	DDCV		1	1							
VAV-01-S408	通過風量	RRCP-1	---	DDCV								○		
	【空調機制御（１）】													
AHU-1	空調機 発停・状態・警報	1RCP-1	機側盤	DDC		1	2	2						
	インバーター 故障	1RCP-1	機側盤	DDC				2						
	インバーター 出力	1RCP-1	機側盤	DDC						2				
	加湿器 発停	1RCP-1	機側盤	DDC		1								
	給気温度 計測	1RCP-1	---	DDC				1				○		
	給気温度 設定	1RCP-1	---	DDC	1									
	外気温度 計測	1RCP-1	---	DDC				1				○		
	冷温水コイル出口温度 計測	1RCP-1	---	DDC				1						
	還気温度・露点温度 計測	1RCP-1	---	DDC				1		1		○		
	還気CO2濃度 計測	1RCP-1	---	DDC						1		○		
	フィルター差圧 警報	1RCP-1	---	DDC				1						
	冷温水コイル 通過流量 計測	1RCP-1	---	DDC						1				
	冷温水コイル 往還温度 計測	1RCP-1	---	DDC				2						
	冷温水コイル 積算熱量 演算	1RCP-1	---	DDC						1		○		
	凍結防止制御中	1RCP-1	---	DDC			1							
	凍結防止異常	1RCP-1	---	DDC				1						
	ウォーミングアップ制御中	1RCP-1	---	DDC			1							
	外気温度センサ異常	1RCP-1	---	DDC				1						
	冷温水コイル出口温度センサ異常	1RCP-1	---	DDC				1						
	空調機 積算電力量 計量	1RCP-1	1P-1	DDC						1	○	○		
VAV-A1-S101	V A V 発停・状態	1RCP-1	---	DDCV		1	1							
VAV-A1-S101	通過風量 計測	1RCP-1	---	DDCV						1		○		
VAV-A1-S102	V A V 発停・状態	1RCP-1	---	DDCV		1	1						○	
VAV-A1-S102	通過風量 計測	1RCP-1	---	DDCV						1		○		
VAV-A1-S103	V A V 発停・状態	1RCP-1	---	DDCC		1	1						○	
VAV-A1-S103	通過風量 計測	1RCP-1	---	DDCC						1		○		
VAV-A1-R101	V A V 発停・状態	1RCP-1	---	DDCC		1	1							
VAV-A1-R101	通過風量 計測	1RCP-1	---	DDCC						1		○		
VAV-A1-R103	V A V 発停・状態	1RCP-1	---	DDCC		1	1						○	
VAV-A1-R103	通過風量 計測	1RCP-1	---	DDCC						1		○		
HE-F1	1階床放射系統熱交換器 1次側送水温度 計測	1RCP-1	---	DDC				1				○		
	1階床放射系統熱交換器 1次側還水温度 計測	1RCP-1	---	DDC				1				○		
	1階床放射系統熱交換器 1次側積算熱量 計量	1RCP-1	---	DDC						1	○			
	1階床放射系統熱交換器 1次側瞬時熱量 計測	1RCP-1	---	DDC						1				
	1階床放射系統熱交換器 1次側積算流量 計量	1RCP-1	---	DDC						1				
PH-F1	1階冷温水ポンプ 発停・状態・警報	1RCP-1	1P-1	RS		1	1	1					○	
	1階冷温水ポンプ 積算電力量計 計量	1RCP-1	1P-1	RS						1	○	○		
	床冷暖房設備 発停・状態・警報	1RCP-2	---	DDC		1	1	1					○	
	床冷暖房設備 冷温水往還温度 計測	1RCP-2	---	DDC				1				○		
	床冷暖房設備 床下温度 計測	1RCP-2	---	DDC				3				○		
	床冷暖房設備 室内温湿度 計測	1RCP-2	---	DDC				3	3			○		
	床冷暖房設備 室内露点温度	1RCP-2	---	DDC						3				DDC演算
	【空調機制御（２）】													
AHU-2	空調機 発停・状態・警報	1RCP-2	機側盤	DDC		1	2	2			○		○	
	インバーター 故障	1RCP-2	機側盤	DDC				2						
	インバーター 出力	1RCP-2	機側盤	DDC						2				
	加湿器 発停	1RCP-2	機側盤	DDC		1								
	給気温度 計測	1RCP-2	---	DDC				1				○		
	給気温度 設定	1RCP-2	---	DDC	1									
	外気温度 計測	1RCP-2	---	DDC				1				○		
	冷温水コイル出口温度 計測	1RCP-2	---	DDC				1						
	室内温度 計測	1RCP-2	---	DDC				1			○	○		
	室内湿度 計測	1RCP-2	---	DDC						1	○	○		
	還気温度・露点温度 計測	1RCP-2	---	DDC				1		1		○		
	還気CO2濃度 計測	1RCP-2	---	DDC						1		○		
	フィルター差圧 警報	1RCP-2	---	DDC				1						
	冷温水コイル 通過流量 計測	1RCP-2	---	DDC						1				
	冷温水コイル 往還温度 計測	1RCP-2	---	DDC				2						
	冷温水コイル 積算熱量 演算	1RCP-2	---	DDC						1		○		

[illegible][illegible]

設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示 計 測				計量	U T 2	検 針	エ ネ ル ギ ー	日 報	B C P	備 考	
					設定	オン/オフ	状態	警報								温度
FCU-3-5	3階当局控室系統ファンコイル 発停・状態・警報	3RCP-1	---	DDCF		1	1	1								
	室内温度計測	3RCP-1	---	DDCF					1				○			
	室内温度設定	3RCP-1	---	DDCF	1											
FCU-3-7	3階会議室31系統ファンコイル 発停・状態・警報	3RCP-2	---	DDCF		1	1	1								
	室内温度計測	3RCP-2	---	DDCF					1				○			
	室内温度設定	3RCP-2	---	DDCF	1											
FCU-3-8	3階会議室32系統ファンコイル 発停・状態・警報	3RCP-2	---	DDCF		1	1	1								
	室内温度計測	3RCP-2	---	DDCF					1				○			
	室内温度設定	3RCP-2	---	DDCF	1											
FCU-3-9	3階執務室32系統ファンコイル 発停・状態・警報	3RCP-2	---	DDCF		1	1	1								
	室内温度計測	3RCP-2	---	DDCF					1				○			
	室内温度設定	3RCP-2	---	DDCF	1											
FCU-3-10	3階執務室33系統ファンコイル 発停・状態・警報	3RCP-2	---	DDCF		1	1	1								
	室内温度計測	3RCP-2	---	DDCF					1				○			
	室内温度設定	3RCP-2	---	DDCF	1											
FCU-4-3	4階車椅子親子席系統ファンコイル 発停・状態・警報	4RCP-1	---	DDCF		1	1	1								
	室内温度計測	4RCP-1	---	DDCF					1				○			
	室内温度設定	4RCP-1	---	DDCF	1											
FCU-4-5	4階秘書課系統ファンコイル 発停・状態・警報	4RCP-1	---	DDCF		2	2	2								
	室内温度計測	4RCP-1	---	DDCF					1				○			
	室内温度設定	4RCP-1	---	DDCF	1											
FCU-4-6	4階前室系統ファンコイル 発停・状態・警報	4RCP-1	---	DDCF		1	1	1								
	室内温度計測	4RCP-1	---	DDCF					1				○			
	室内温度設定	4RCP-1	---	DDCF	1											
FCU-4-8	4階相談室41系統ファンコイル 発停・状態・警報	4RCP-1	---	DDCF		1	1	1								
	室内温度計測	4RCP-1	---	DDCF					1				○			
	室内温度設定	4RCP-1	---	DDCF	1											
FCU-4-9	4階放送室系統ファンコイル 発停・状態・警報	4RCP-1	---	DDCF		1	1	1								
	室内温度計測	4RCP-1	---	DDCF					1				○			
	室内温度設定	4RCP-1	---	DDCF	1											
FCU-4-10	4階廊下41系統ファンコイル 発停・状態・警報	4RCP-1	---	DDCF		3	3	3								
	室内温度計測	4RCP-1	---	DDCF					1				○			
	室内温度設定	4RCP-1	---	DDCF	1											
	【全熱交換器VAV廻り制御】															
HEX-1	全熱交換器 発停・状態・警報	RRCP-1	機側盤	DDC		1	1	1							○	
	還気ファン 状態・警報	RRCP-1	機側盤	DDC				1	1							
	インバーター 故障	RRCP-1	機側盤	DDC				1								
	インバーター 出力	RRCP-1	機側盤	DDC						1						
	全熱交換器 積算電力量 計量	RRCP-1	RP-1	DDC							1		○	○		
VAV-H1-S401	V A V 発停・状態	RRCP-1	---	DDCV		1	1								○	
VAV-H1-S401	通過風量	RRCP-1	---	DDCV						1				○		
VAV-H1-S403	V A V 発停・状態	RRCP-1	---	DDCV		1	1								○	
VAV-H1-S403	通過風量	RRCP-1	---	DDCV						1				○		
VAV-H1-R401	V A V 発停・状態	RRCP-1	---	DDCV		1	1								○	
VAV-H1-R401	通過風量	RRCP-1	---	DDCV						1				○		
VAV-H1-R403	V A V 発停・状態	RRCP-1	---	DDCV		1	1								○	
VAV-H1-R403	通過風量	RRCP-1	---	DDCV						1				○		
HEU-2-1	2階大会議室全熱交換器 発停・状態・警報	2RCP-1	機側盤	DDC		1	1	1							○	
	インバーター 故障	2RCP-1	機側盤	DDC				1								
	インバーター 出力	2RCP-1	機側盤	DDC						1						
	還気ファン 状態・警報	2RCP-1	機側盤	DDC			1	1								
	インバーター 故障	2RCP-1	機側盤	DDC				1								
	インバーター 出力	2RCP-1	機側盤	DDC						1						
HEU-2-2	2階委員会室全熱交換器 発停・状態・警報	2RCP-1	機側盤	DDC		1	1	1							○	
	インバーター 故障	2RCP-1	機側盤	DDC				1								
	インバーター 出力	2RCP-1	機側盤	DDC						1						
	還気ファン 状態・警報	2RCP-1	機側盤	DDC			1	1								
	インバーター 故障	2RCP-1	機側盤	DDC				1								
	インバーター 出力	2RCP-1	機側盤	DDC						1						
VAV-H1-S201	V A V 発停・状態	2RCP-1	---	DDCV		1	1								○	
VAV-H1-S201	通過風量	2RCP-1	---	DDCV						1				○		
VAV-H1-S202	V A V 発停・状態	2RCP-1	---	DDCV		1	1								○	
VAV-H1-S202	通過風量	2RCP-1	---	DDCV						1				○		
VAV-H1-S203	V A V 発停・状態	2RCP-1	---	DDCV		1	1								○	
VAV-H1-S203	通過風量	2RCP-1	---	DDCV						1				○		
VAV-H1-S204	V A V 発停・状態	2RCP-1	---	DDCV		1	1								○	
VAV-H1-S204	通過風量	2RCP-1	---	DDCV						1				○		
VAV-H1-R201	V A V 発停・状態	2RCP-1	---	DDCV		1	1								○	
VAV-H1-R201	通過風量	2RCP-1	---	DDCV						1				○		

設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示				計 測				計量	U T 2	検 針	エ ネ ル ギ ー	日 報	B C P	備 考
					設定	オン/オフ	状態	警報	温度	湿度	その他								
VAV-H1-R202	V A V 発停・状態	2RCP-1	---	DDCV		1	1										○		
VAV-H1-R202	通過風量	2RCP-1	---	DDCV							1						○		
VAV-H1-R203	V A V 発停・状態	2RCP-1	---	DDCV		1	1										○		
VAV-H1-R203	通過風量	2RCP-1	---	DDCV							1						○		
VAV-H1-R204	V A V 発停・状態	2RCP-1	---	DDCV		1	1										○		
VAV-H1-R204	通過風量	2RCP-1	---	DDCV							1						○		
	【P A C・ファン発停制御】																		
FE-4-14	4階電気室排気ファン 発停・状態・警報	4RCP-1	動力盤	DDC		1	1	1									○		
	4階電気室排気ファン 強制起動	4RCP-1	動力盤	DDC		1													
FS-4-14	4階電気室給気ファン 状態・警報	4RCP-1	動力盤	DDC			1	1									○		
	4階電気室給気ファン 強制起動	4RCP-1	動力盤	DDC		1													
	4階電気室 室内温度 計測	4RCP-1	---	DDC						1							○		
	4階電気室 室内温度 設定	4RCP-1	---	DDC	1														
	4階電気室 室内温度 異常	4RCP-1	---	DDC				1											
PAC-45-1	4階サーバー室パッケージ 群発停	4RCP-1	---	DDC		1											○		
	4階サーバー室パッケージ 状態・警報	4RCP-1	機側盤	DDC			4	4											
	4階サーバー室パッケージ 漏水警報	4RCP-1	---	DDC				4											
FE-4-15	4階サーバー室排気ファン 発停・状態・警報	4RCP-1	動力盤	DDC		1	1	1									○		
	4階サーバー室排気ファン 強制起動	4RCP-1	動力盤	DDC		1													
FS-4-15	4階サーバー室給気ファン 状態・警報	4RCP-1	動力盤	DDC			1	1									○		
	4階サーバー室給気ファン 強制起動	4RCP-1	動力盤	DDC		1													
	4階サーバー室 室内温度 計測	4RCP-1	---	DDC						1							○		
	4階サーバー室 室内温度 設定	4RCP-1	---	DDC	1														
	4階サーバー室 室内温度 異常	4RCP-1	---	DDC				1											
	【受水槽廻り制御】																		
TW-1	受水槽 水位上下限警報	1RCP-3	---	RS				2											
	緊急遮断弁 閉	1RCP-3	遮断弁制御盤	RS				1											
PWU-1	加圧給水ポンプユニット 状態・警報	1RCP-3	ポンプ制御盤	RS			1	1									○		
	加圧給水ポンプユニット 積算電力量計 計量	1RCP-3	1P-1	RS							1								
	【雑用水槽廻り制御】																		
	雑用水槽 水位上下限警報	1RCP-1	---	RS				2											
PWU-2	加圧給水ポンプユニット 状態・警報	1RCP-1	ポンプ制御盤	RS			1	1									○		
	加圧給水ポンプユニット 積算電力量計 計量	1RCP-1	1P-2	RS							1								
	【受水槽付加圧給水ポンプ廻り制御】																		
PW-1	受水槽 水位上下限警報	RRCP-1	---	RS				4											
	加圧給水ポンプ 一括警報	RRCP-1	ポンプ制御盤	RS				2											
	加圧給水ポンプ 積算電力量計 計量	RRCP-1	RP-1	RS							1		○	○					
	【排水ポンプ監視】																		
PD-1	湧水ポンプ 状態・警報	1RCP-1	ポンプ制御盤	RS			2	2									○		
	湧水槽 水位上限警報	1RCP-1	ポンプ制御盤	RS				2									○		
	湧水ポンプ 状態・警報	1RCP-2	ポンプ制御盤	RS			2	2											
	湧水槽 水位上限警報	1RCP-2	ポンプ制御盤	RS				2											
PD-2	雑用水ポンプ 状態・警報	1RCP-2	ポンプ制御盤	RS			1	1									○		
	雑用水槽 水位上限警報	1RCP-2	ポンプ制御盤	RS				1											
	雑用水・湧水ポンプ 積算電力量計 計量	1RCP-2	1P-2	RS							1		○	○					
PD-3	雨水ポンプ 状態・警報	1RCP-1	ポンプ制御盤	RS			1	1									○		
	雨水槽 水位上限警報	1RCP-1	ポンプ制御盤	RS				1											
	雨水・湧水ポンプ 積算電力量計 計量	1RCP-1	1P-1	RS							1		○	○					
	【自然換気制御】																		
	外気温湿度	RRCP-1	---	DDC						1	1					○	○		
	外気風速	RRCP-1	---	DDC								1				○			
	降雨中	RRCP-1	---	DDC			1												
	1階執務室 室内温湿度	1RCP-1	---	DDC						1	1					○			
	自然換気 許可／禁止	1RCP-1	---	DDC		1													
	外気温度下限設定	1RCP-1	---	DDC	1														
	外気エンタルピ	1RCP-1	---	DDC								1							
	室内エンタルピ	1RCP-1	---	DDC								1							
	外気風速上限設定	1RCP-1	---	DDC	1														

設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示				計 測			計量	U T 2	検 計	エ ネ ル ギ ー	日 報	B C P	備 考
					設定	オン	状態	警報	温度	湿度	その他							
PAS	【 高圧受電設備 】 故障 警報	4RCP-1	PAS	RS				1										
	【 受変電設備 】 (高圧引込盤)																	
	電力量 計量	4RCP-1	高圧引込盤	RS								1		○	○			
	(高圧受電盤)																	
52R	真空遮断器 状態	4RCP-1	高圧受電盤	RS			1											
27R	不足電圧継電器 警報	4RCP-1	高圧受電盤	RS				1										
51R	過電流継電器 警報	4RCP-1	高圧受電盤	RS				1										
64R	地絡過電圧継電器 警報	4RCP-1	高圧受電盤	RS				1										
67P	逆電力継電器 警報	4RCP-1	高圧受電盤	RS				1										
V	電圧 計測	4RCP-1	高圧受電盤	RS							1							
COSφ	力率 計測	4RCP-1	高圧受電盤	RS							1							
W	電力 計測	4RCP-1	高圧受電盤	RS							1							
A	電流 計測	4RCP-1	高圧受電盤	RS							1							
Wh	電力量 計量	4RCP-1	高圧受電盤	RS								1		○	○			
	(高圧き電盤)																	
52F1	真空遮断器 状態	4RCP-1	高圧き電盤	RS			1											
52F2	真空遮断器 状態	4RCP-1	高圧き電盤	RS			1											
51F1	過電流継電器 警報	4RCP-1	高圧き電盤	RS				1										
51F2	過電流継電器 警報	4RCP-1	高圧き電盤	RS				1										
A	電流 計測	4RCP-1	高圧き電盤	RS							2			○	○			
	(コンデンサ盤 No. 1)																	
52F1	自動力率制御装置 状態	4RCP-1	コンデンサ盤No.1	RS			1											
51F1	自動力率制御装置 警報	4RCP-1	コンデンサ盤No.1	RS				1										
	(コンデンサ盤 No. 2)																	
52F1	自動力率制御装置 状態	4RCP-1	コンデンサ盤No.2	RS			1											
51F1	自動力率制御装置 警報	4RCP-1	コンデンサ盤No.2	RS				1										
	(低圧電灯盤 No. 1)																	
89T1	負荷開閉器 警報	4RCP-1	低圧電灯盤No.1	RS				1										
26T1	温度継電器 警報	4RCP-1	低圧電灯盤No.1	RS				1										
ELR T1	漏電リレー 警報	4RCP-1	低圧電灯盤No.1	RS				1										
	MCCB 一括警報	4RCP-1	低圧電灯盤No.1	RS				1										
V	電圧 計測	4RCP-1	低圧電灯盤No.1	RS							1							
A	電流 計測	4RCP-1	低圧電灯盤No.1	RS							1							
Wh	電力量 計量	4RCP-1	低圧電灯盤No.1	RS								1		○	○			
	(低圧電灯盤 No. 2)																	
89T2	負荷開閉器 警報	4RCP-1	低圧電灯盤No.2	RS				1										
26T2	温度継電器 警報	4RCP-1	低圧電灯盤No.2	RS				1										
ELR T2	漏電リレー 警報	4RCP-1	低圧電灯盤No.2	RS				1										
	MCCB 一括警報	4RCP-1	低圧電灯盤No.2	RS				1										
V	電圧 計測	4RCP-1	低圧電灯盤No.2	RS							1							
A	電流 計測	4RCP-1	低圧電灯盤No.2	RS							1							
Wh	電力量 計量	4RCP-1	低圧電灯盤No.2	RS								1		○	○			
	(低圧電灯盤 No. 3)																	
89T3	負荷開閉器 警報	4RCP-1	低圧電灯盤No.3	RS				1										
26T3	温度継電器 警報	4RCP-1	低圧電灯盤No.3	RS				1										
ELR T3	漏電リレー 警報	4RCP-1	低圧電灯盤No.3	RS				1										
	MCCB 一括警報	4RCP-1	低圧電灯盤No.3	RS				1										
V	電圧 計測	4RCP-1	低圧電灯盤No.3	RS							1							
A	電流 計測	4RCP-1	低圧電灯盤No.3	RS							1							
Wh	電力量 計量	4RCP-1	低圧電灯盤No.3	RS								1		○	○			
	(動力LBS盤)																	
89T4	負荷開閉器 警報	4RCP-1	動力LBS盤	RS				1										
89T5	負荷開閉器 警報	4RCP-1	動力LBS盤	RS				1										
	(低圧動力盤 No. 1)																	
26T4	温度継電器 警報	4RCP-1	低圧動力盤No.1	RS				1										
ELR T4	漏電リレー 警報	4RCP-1	低圧動力盤No.1	RS				1										
	MCCB 一括警報	4RCP-1	低圧動力盤No.1	RS				1										
V	電圧 計測	4RCP-1	低圧動力盤No.1	RS							1							
A	電流 計測	4RCP-1	低圧動力盤No.1	RS							1							
Wh	電力量 計量	4RCP-1	低圧動力盤No.1	RS								2		○	○			

設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示				計 測			計量	U T 2	検 計	エ ネ ル ギ ー	日 報	B C P	備 考
					設定	オン/オフ	状態	警報	温度	湿度	その他							
	(低圧動力盤No. 2)																	
26T5	温度継電器 警報	4RCP-1	低圧動力盤No.2	RS				1										
ELR T5	漏電リレー 警報	4RCP-1	低圧動力盤No.2	RS				1										
	MCCB 一括警報	4RCP-1	低圧動力盤No.2	RS				1										
V	電圧 計測	4RCP-1	低圧動力盤No.2	RS							1							
A	電流 計測	4RCP-1	低圧動力盤No.2	RS							1							
Wh	電力量 計量	4RCP-1	低圧動力盤No.2	RS								4		○	○			
	(非常・保安動力盤)																	
89T6	負荷開閉器 警報	4RCP-1	非常・保安動力盤	RS				1										
26T6	温度継電器 警報	4RCP-1	非常・保安動力盤	RS				1										
ELR T6	漏電リレー 警報	4RCP-1	非常・保安動力盤	RS				1										
	MCCB 一括警報	4RCP-1	非常・保安動力盤	RS				1										
V	電圧 計測	4RCP-1	非常・保安動力盤	RS							1							
A	電流 計測	4RCP-1	非常・保安動力盤	RS							1							
Wh	電力量 計量	4RCP-1	非常・保安動力盤	RS								2		○	○			
	(非常・保安電灯盤)																	
89T6	負荷開閉器 警報	4RCP-1	非常・保安電灯盤	RS				1										
26T6	温度継電器 警報	4RCP-1	非常・保安電灯盤	RS				1										
ELR T6	漏電リレー 警報	4RCP-1	非常・保安電灯盤	RS				1										
	MCCB 一括警報	4RCP-1	非常・保安電灯盤	RS				1										
V	電圧 計測	4RCP-1	非常・保安電灯盤	RS							1							
A	電流 計測	4RCP-1	非常・保安電灯盤	RS							1							
Wh	電力量 計量	4RCP-1	非常・保安電灯盤	RS								1		○	○			
	【その他電気設備】																	
	(非常用発電機)																	
	重故障 警報	RRCP-1	非常用発電機本体	RS				1										
	軽故障 警報	RRCP-1	非常用発電機本体	RS				1										
	(太陽光発電)																	
	故障 警報	RRCP-1	太陽光パワコン	RS				2										
	発電電力量 計量	RRCP-1	太陽光パワコン	RS								2		○	○			
	(動力盤)																	
1P-1	一括故障 警報	1RCP-1	1P-1	RS				1										
	電力量 計量	1RCP-1	1P-1	RS								2		○	○			
1P-2	一括故障 警報	1RCP-1	1P-2	RS				1										
	電力量 計量	1RCP-1	1P-2	RS								2		○	○			
2P-1	一括故障 警報	2RCP-1	2P-1	RS				1										
	電力量 計量	2RCP-1	2P-1	RS								2		○	○			
3P-1	一括故障 警報	3RCP-1	3P-1	RS				1										
	電力量 計量	3RCP-1	3P-1	RS								2		○	○			
3P-2	一括故障 警報	3RCP-2	3P-2	RS				1										
	電力量 計量	3RCP-2	3P-2	RS								1		○	○			
4P-1	一括故障 警報	4RCP-1	4P-1	RS				1										
	電力量 計量	4RCP-1	4P-1	RS								2		○	○			
4P-2	一括故障 警報	4RCP-2	4P-2	RS				1										
	電力量 計量	4RCP-2	4P-2	RS								3		○	○			
RP-1	一括故障 警報	RRCP-1	RP-1	RS				1										
	電力量 計量	RRCP-1	RP-1	RS								13		○	○			
	(電灯盤)																	
1L-1	電力量 計量	1RCP-1	1L-1	RS								8		○	○			
1L-2	電力量 計量	1RCP-2	1L-2	RS								4		○	○			
2L-1	電力量 計量	2RCP-1	2L-1	RS								6		○	○			
2L-2	電力量 計量	1RCP-2	2L-2	RS								6		○	○			
3L-1	電力量 計量	3RCP-1	3L-1	RS								5		○	○			
3L-2	電力量 計量	3RCP-2	3L-2	RS								5		○	○			
4L-1	電力量 計量	4RCP-1	4L-1	RS								7		○	○			
4L-S	電力量 計量	4RCP-1	4L-S	RS								1		○	○			
4L-2	電力量 計量	4RCP-2	4L-2	RS								5		○	○			
1LP-1	電力量 計量	1RCP-2	1LP-1	RS								3		○	○			
P.L-1	電力量 計量	1RCP-3	P.L-1	RS								2		○	○			
ATM-PL-1	電力量 計量	1RCP-3	ATM-PL-1	RS								2		○	○			
ATM-PL-2	電力量 計量	1RCP-3	ATM-PL-2	RS								2		○	○			
ATM-PL-3	電力量 計量	1RCP-3	ATM-PL-3	RS								2		○	○			
														</				

シンボル	記 号	配 線	配 管
○	HS	EM-CES20 - 6C X 1 (PF28)	屋 内
○	RS	EM-CES20 - 2C X 1 (PF22)	屋 外
○	CHS	EM-CES20 - 2C X 1 (PF22)	
○	CRS	EM-CES20 - 2C X 1 (PF22)	
○	TI	EM-CES20 - 2C X 1 (PF22)	
○	TE1	EM-LANケーブル X 1 (PF16)	
○	UT2	EM-LANケーブル X 1 (PF16)	
○	THE1	EM-CES20 - 7C X 1 (PF28)	
○	THE3	EM-CES20 - 3C X 1 (PF22)	
○	CO2	EM-CES20 - 4C X 1 (PF22)	
○	CO2TE1	EM-CES20 - 7C X 1 (PF28)	
○	TED1	EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	
○	TED3	EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	
○	TDED3	EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	
○	THED2	EM-CES20 - 7C X 1 (E25)	(G28)
○	THED3	EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	
○	TW1	EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	(G22)
○	TES	EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	
○	給寒センサ	EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	
●	3P	EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	(G22)
●	4P	EM-CES20 - 4C X 1 (E25)	(G22)
●	5P	EM-CES20 - 5C X 1 (E25)	(G28)
●	FS	EM-CES20 - 5C X 1 (E25)	(G22)
●	dPE1	EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	(G22)
●	FM	EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	(G22)
●		EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	(G22)
●	RE	EM-CES20 - 4C X 1 (E25)	(G22)
●	WWE	EM-CES20 - 7C X 1 (E25)	(G28)
●	WM	EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	
●	GM	EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	(G22)
●	M1D	EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	(G22)
●	ME3D	EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	(G22)
□	BAV1	EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	
□	ME1V1	EM-CES20 - 6C X 1 (E31)	
□	ME1V2	EM-CES20 - 6C X 1 (E31)	(G28)
□	ME1V3	EM-CES20 - 6C X 1 (E31)	
□	ME3V4	EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	
□	SVW1	EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	
□	KGV	EM-CES20 - 8C X 1 (E31)	
□	三方弁	EM-CES20 - 6C X 1 (E31)	
□	逆弁	EM-CES20 - 6C X 1 (E31)	(G28)
□	DP	VCTF0, 30 - 4C X 1 (E19)	

記号凡例	内 容
平面図記号	露出配管
	天井内ケーブル配線
	地中埋設配管

- ＜特記＞
- 天井内はケーブル敷設とし、室内ロー・スイッチ類及び壁への立下りは配管を使用する。
 - 地中埋設配管の敷設用溝の掘削後戻しは別途工事とする。

PAC通り凡例	
室外機凡例	
集中コントローラ	
HEX通り凡例	
集中コントローラ	
FCU通り凡例	
集中コントローラ	

-a-	EM-CES20 - 2C X 1 (天井内敷設)	RS 通り
-b-	EM-CES20 - 2C X 1 (G22)	集中
-c-	EM-CES20 - 2C X 1 (天井内敷設)	HS 通り
-d-	EM-CES20 - 2C X 1 (天井内敷設)	集中
-e-	EM-LANケーブル X 1 (天井内敷設)	幹線

配線明細	
【免電費ビット平面図】	
-A-	
EM-CE20 - 3C X 2 (E31)	排水ポンプX2
EM-CES20 - 5C (E25)	フロートスイッチ
EM-KPEES0, 750 - 5P X 1 (E31)	排水ポンプ制御盤
-B-	
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	SVW1
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	3P
EM-CES20 - 5C X 1 (E25)	5P
EM-KPEES0, 750 - 3P X 1 (E31)	ろ過制御盤
EM-LANケーブル X 1 (E25)	DDCV幹線
EM-KPEES0, 750 - 5P X 4 (E31) X 4	排水ポンプ制御盤X4
-C-	
EM-KPEES0, 750 - 5P X 1 (E31)	加圧給水ポンプ制御盤
EM-LANケーブル X 1 (E25)	DDCV幹線
EM-KPEES0, 750 - 5P X 3 (E31) X 3	排水ポンプ制御盤X3
EM-CES20 - 6C X 3 (E31) X 3	3方弁 (床冷暖房) X3
EM-CES20 - 3C X 2 (E25) X 2	温度センサ (床冷暖房) X2
EM-CES20 - 4C X 2 (E25) X 2	露点センサ (床冷暖房) X2
【1階平面図】	
システム制御盤	
EM-光ケーブル X 3 (天井内敷設)	幹線X3
EM-LANケーブル X 2 (天井内敷設)	幹線X2
EM-LANケーブル X 1 (天井内敷設)	中央監視装置
EM-CES20 - 2C X 1 (天井内敷設)	PAC集中リモコン
EM-CES20 - 2C X 1 (天井内敷設)	HEX集中リモコン
EM-KPEES0, 750 - 3P X 1 (天井内敷設)	火報器
	1F-1 (クラウド対応空配管)

1RCF-1	
EM-LANケーブル X 2 (E25) X 2	幹線X2
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	のりかみ (AHU-2)
EM-CES20 - 3C X 2 (E25) X 2	TED1X2 (AHU-2)
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	BAV1 (AHU-2)
EM-CES20 - 4C X 1 (E25)	CO2 (AHU-2)
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	dP1 (AHU-2)
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	全熱交換器 (AHU-2)
EM-KPEES0, 750 - 5P X 1 (E31)	給排気ファン (AHU-2)
EM-CES20 - 2C X 2 (E25) X 2	インバータX2 (AHU-2)
EM-KPEES0, 750 - 3P X 1 (E31)	熱源機器電源信号X2
EM-KPEES0, 750 - 3P X 1 (E31)	2次ポンプ強制起動
EM-LANケーブル X 2 (E25) X 2	DDCV, DDCV幹線X2
EM-CES20 - 3C X 2 (E25) X 2	TEW (熱量計) X2
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	FM (熱量計) X2
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	WWE
EM-CES20 - 8C X 4 (E31) X 4	KGX4
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	SVW1
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	3P
EM-CES20 - 4C X 1 (E25)	4P
EM-CES20 - 5C X 1 (E25)	5P
EM-KPEES0, 750 - 3P X 1 (E31)	ろ過制御盤
EM-KPEES0, 750 - 5P X 4 (E31) X 4	排水ポンプ制御盤X4
EM-CES20 - 7C X 1 (E31)	THED2
EM-CES20 - 4C X 1 (E25)	RE
EM-CES20 - 7C X 1 (E31)	THE1
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	表示ランプ
EM-KPEES0, 750 - 15PX 2 (E51) X 2	1P-1 (1)
EM-CES20 - 2C X 4 (E51)	
EM-KPEES0, 750 - 15PX 2 (E51) X 2	1P-1 (2)
EM-CES20 - 2C X 4 (E51)	
EM-KPEES0, 750 - 15PX 2 (E51) X 2	1P-1 (3)
EM-CES20 - 2C X 4 (E51)	
EM-KPEES0, 750 - 10PX 1 (E39)	1L-1 (1)
EM-CES20 - 2C X 2 (E31)	
EM-KPEES0, 750 - 10PX 1 (E39)	1L-1 (2)
EM-CES20 - 2C X 2 (E31)	

1RCF-2	
EM-LANケーブル X 2 (E25) X 2	幹線X2
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	のりかみ (AHU-1)
EM-CES20 - 3C X 2 (E25) X 2	TED1X2 (AHU-1)
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	BAV1 (AHU-1)
EM-CES20 - 4C X 1 (E25)	CO2 (AHU-1)
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	dP1 (AHU-1)
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	全熱交換器 (AHU-1)
EM-KPEES0, 750 - 5P X 1 (E31)	給排気ファン (AHU-1)
EM-CES20 - 2C X 2 (E25) X 2	インバータX2 (AHU-1)
EM-KPEES0, 750 - 3P X 1 (E31)	熱源機器電源信号X2
EM-KPEES0, 750 - 3P X 1 (E31)	2次ポンプ強制起動
EM-LANケーブル X 2 (E25) X 2	DDCV幹線X2
EM-KPEES0, 750 - 5P X 3 (E31) X 3	排水ポンプ制御盤X3
EM-KPEES0, 750 - 15PX 2 (E51) X 2	1P-2
EM-CES20 - 2C X 4 (E51)	
EM-KPEES0, 750 - 10PX 1 (E39)	1L-1
EM-CES20 - 2C X 2 (E31)	
EM-KPEES0, 750 - 10PX 1 (E39)	1LP-1
EM-CES20 - 2C X 2 (E31)	
EM-KPEES0, 750 - 10PX 1 (E39)	2L-2 (1)
EM-CES20 - 2C X 2 (E31)	
EM-KPEES0, 750 - 10PX 1 (E39)	2L-2 (2)
EM-CES20 - 2C X 2 (E31)	

-A-	
EM-光ケーブル X 2 (E39) X 2	幹線X2
EM-LANケーブル X 1 (E25)	幹線
EM-LANケーブル X 1 (E25)	DDCV幹線
EM-KPEES0, 750 - 3P X 2 (E31) X 2	熱源機器電源信号X2
EM-KPEES0, 750 - 3P X 1 (E31) X 2	2次ポンプ強制起動
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	PAC集中リモコン
EM-CES20 - 7C X 1 (E31)	THED2
EM-CES20 - 4C X 1 (E25)	WWE
EM-CES20 - 4C X 1 (E25)	RE

-B-	
EM-LANケーブル X 1 (E25)	幹線
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	HEX集中リモコン
EM-KPEES0, 750 - 10PX 1 (E39)	2L-2 (1)
EM-CES20 - 2C X 2 (E31)	
EM-KPEES0, 750 - 10PX 1 (E39)	2L-2 (2)
EM-CES20 - 2C X 2 (E31)	

-C-	
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	SVW1
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	3P
EM-CES20 - 5C X 1 (E25)	5P
EM-KPEES0, 750 - 3P X 1 (E31)	ろ過制御盤
EM-LANケーブル X 1 (E25)	DDCV幹線
EM-KPEES0, 750 - 5P X 4 (E31) X 4	排水ポンプ制御盤X4

-D-	
EM-KPEES0, 750 - 5P X 1 (E31)	加圧給水ポンプ制御盤
EM-LANケーブル X 1 (E25)	DDCV幹線
EM-KPEES0, 750 - 5P X 3 (E31) X 3	排水ポンプ制御盤X3
EM-CES20 - 6C X 3 (E31) X 3	3方弁 (床冷暖房) X3
EM-CES20 - 3C X 2 (E25) X 2	温度センサ (床冷暖房) X2
EM-CES20 - 7C X 2 (E31) X 2	露点センサ (床冷暖房) X2

-E-	
EM-光ケーブル X 1 (FPT30)	幹線

【2階平面図】	
2RCF-1	
EM-LANケーブル X 2 (E25) X 2	幹線X2
EM-CES20 - 3C X 2 (E25) X 2	TEW (熱量計) X2
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	FM (熱量計)
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	TEW1
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	ME1V1
EM-CES20 - 6C X 4 (E31) X 4	ME1V3X4
EM-CES20 - 3C X 4 (E25) X 4	TEPX4
EM-CES20 - 2C X 5 (E25) X 5	給寒センサX5
EM-CES20 - 7C X 1 (E31)	THE1
EM-LANケーブル X 1 (E25)	UT2
EM-KPEES0, 750 - 15PX 2 (E51) X 2	2P-1 (1)
EM-CES20 - 2C X 4 (E51)	
EM-KPEES0, 750 - 15PX 2 (E51) X 2	2P-1 (2)
EM-CES20 - 2C X 4 (E51)	
EM-KPEES0, 750 - 10PX 1 (E39)	2L-1 (1)
EM-CES20 - 2C X 2 (E31)	
EM-KPEES0, 750 - 10PX 1 (E39)	2L-1 (2)
EM-CES20 - 2C X 2 (E31)	

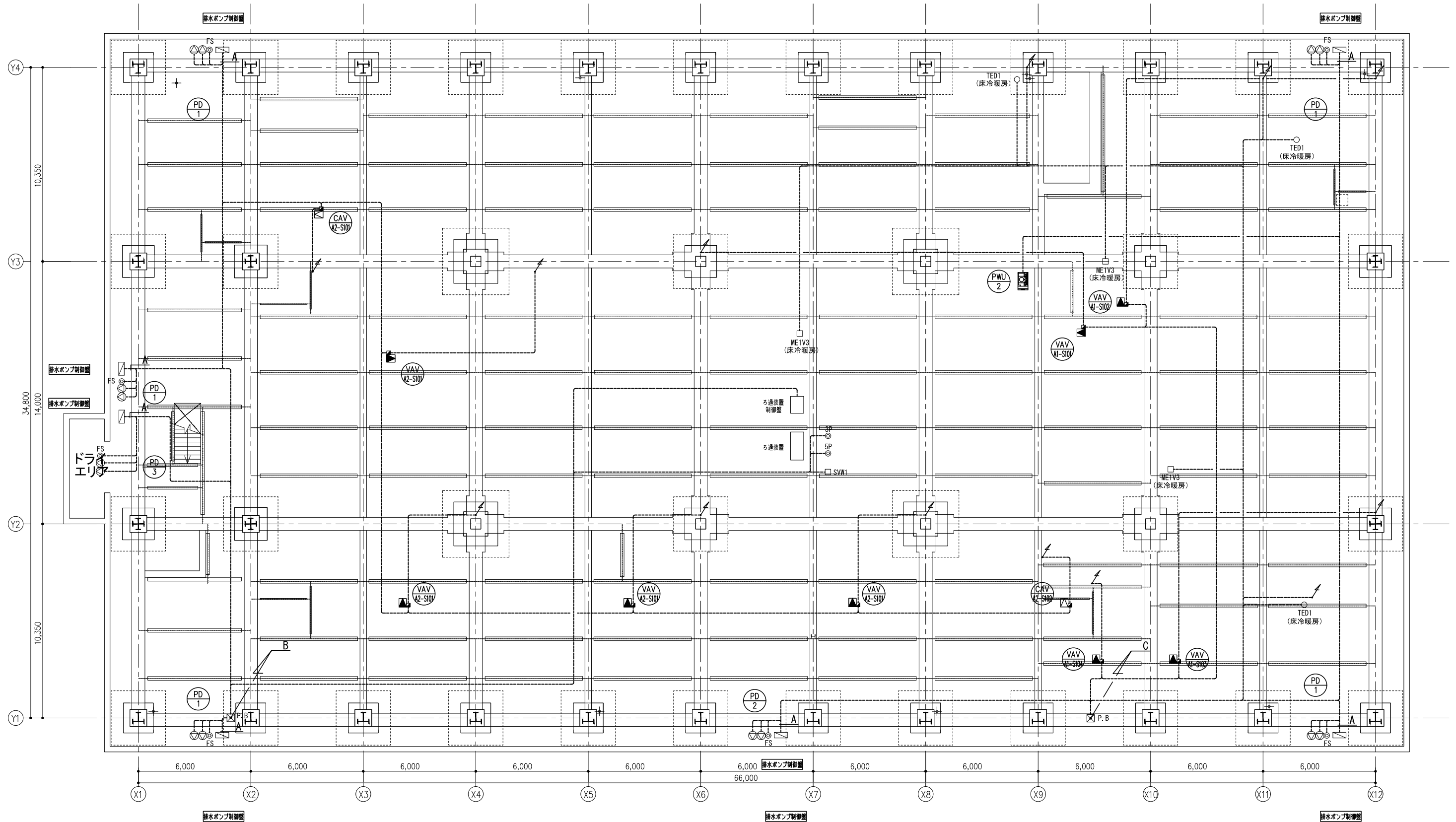
-A-	
EM-光ケーブル X 2 (E39) X 2	幹線X2
EM-LANケーブル X 1 (E25)	幹線
EM-LANケーブル X 4 (E25) X 4	DDCV, DDCV幹線X4
EM-KPEES0, 750 - 3P X 2 (E31) X 2	熱源機器電源信号X2
EM-KPEES0, 750 - 3P X 1 (E31) X 2	2次ポンプ強制起動X2
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	PAC集中リモコン
EM-CES20 - 7C X 1 (E31)	THED2
EM-CES20 - 4C X 1 (E25)	WWE
EM-CES20 - 4C X 1 (E25)	RE
-B-	
EM-光ケーブル X 2 (E39) X 2	幹線X2
EM-LANケーブル X 1 (E25)	幹線
EM-LANケーブル X 1 (E25)	DDCV幹線
EM-KPEES0, 750 - 3P X 2 (E31) X 2	熱源機器電源信号X2
EM-KPEES0, 750 - 3P X 1 (E31) X 2	2次ポンプ強制起動X2
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	PAC集中リモコン
EM-CES20 - 7C X 1 (E31)	THED2
EM-CES20 - 4C X 1 (E25)	WWE
EM-CES20 - 4C X 1 (E25)	RE
-C-	
EM-LANケーブル X 1 (E25)	幹線
EM-LANケーブル X 1 (E25)	DDCV幹線
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	HEX集中リモコン
-D-	
EM-LANケーブル X 1 (E25)	幹線
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	HEX集中リモコン
EM-KPEES0, 750 - 10PX 1 (E39)	2L-2 (1)
EM-CES20 - 2C X 2 (E31)	
EM-KPEES0, 750 - 10PX 1 (E39)	2L-2 (2)
EM-CES20 - 2C X 2 (E31)	

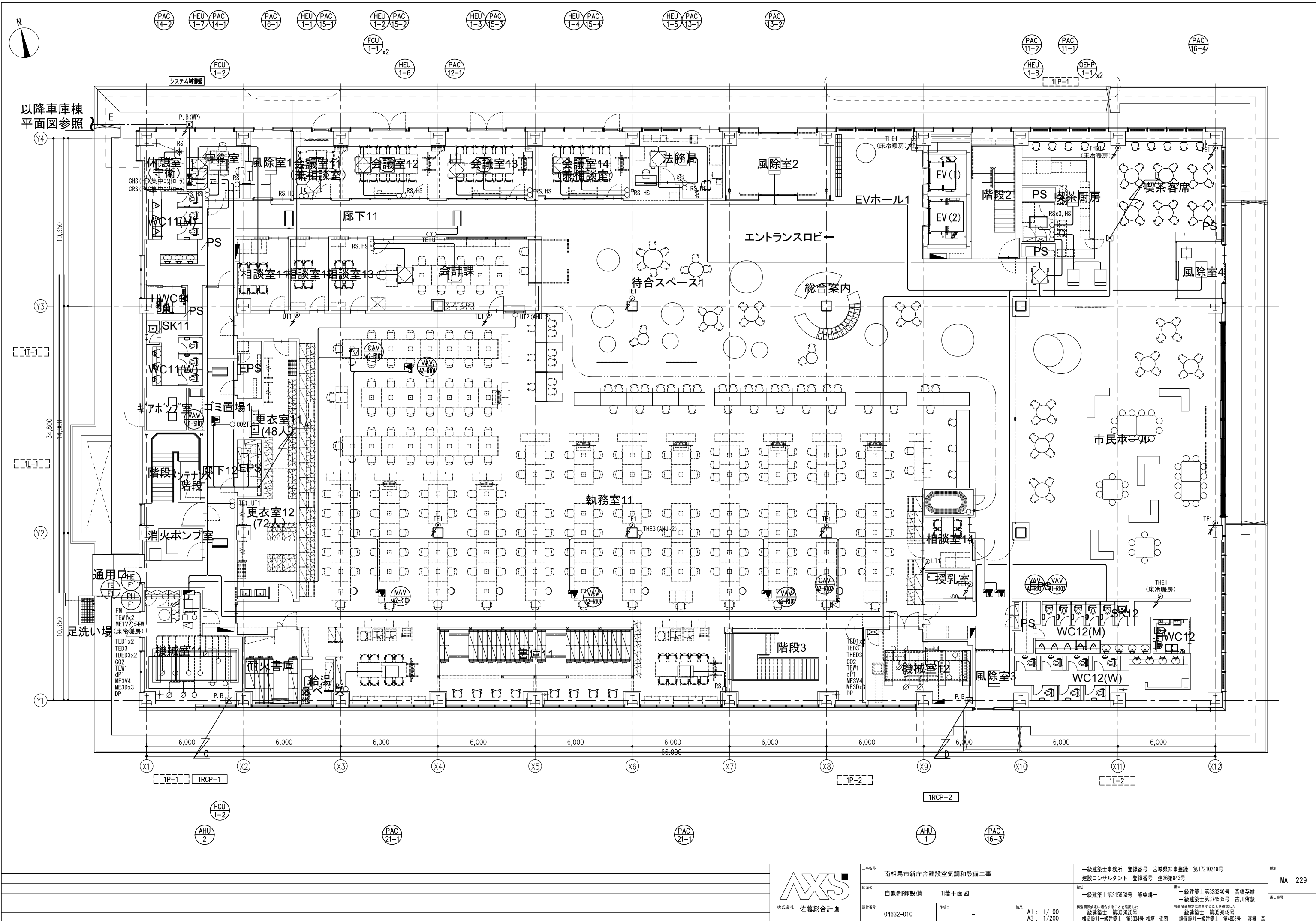
【3階平面図】	
3RCF-1	
EM-LANケーブル X 2 (E25) X 2	幹線X2
EM-CES20 - 3C X 2 (E25) X 2	TEW (熱量計) X2
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	FM (熱量計)
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	TEW1
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	ME1V1
EM-CES20 - 6C X 3 (E31) X 3	ME1V3X3
EM-CES20 - 3C X 3 (E25) X 3	TEPX3
EM-CES20 - 2C X 2 (E25) X 2	給寒センサX2
EM-CES20 - 7C X 1 (E31)	THE1
EM-LANケーブル X 1 (E25)	UT2
EM-KPEES0, 750 - 15PX 2 (E51) X 2	3P-1 (1)
EM-CES20 - 2C X 4 (E51)	
EM-KPEES0, 750 - 15PX 2 (E51) X 2	3P-1 (2)
EM-CES20 - 2C X 4 (E51)	
EM-KPEES0, 750 - 10PX 1 (E39)	3L-1 (1)
EM-CES20 - 2C X 2 (E31)	
EM-KPEES0, 750 - 10PX 1 (E39)	3L-1 (2)
EM-CES20 - 2C X 2 (E31)	

3RCF-2	
EM-LANケーブル X 2 (E25) X 2	幹線X2
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	のりかみ (AHU-3)
EM-CES20 - 3C X 2 (E25) X 2	TED1X2 (AHU-3)
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	BAV1 (AHU-3)
EM-CES20 - 4C X 1 (E25)	CO2 (AHU-3)
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	dP1 (AHU-3)
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	全熱交換器 (AHU-3)
EM-KPEES0, 750 - 5P X 1 (E31)	給排気ファン (AHU-3)
EM-CES20 - 2C X 2 (E25) X 2	インバータX2 (AHU-3)
EM-KPEES0, 750 - 3P X 1 (E31)	熱源機器電源信号X2
EM-KPEES0, 750 - 3P X 1 (E31)	2次ポンプ強制起動
EM-LANケーブル X 2 (E25) X 2	DDCV, DDCV幹線
EM-KPEES0, 750 - 15PX 2 (E51) X 2	3P-2 (1)
EM-CES20 - 2C X 4 (E51)	
EM-KPEES0, 750 - 15PX 2 (E51) X 2	3P-2 (2)
EM-CES20 - 2C X 4 (E51)	
EM-KPEES0, 750 - 10PX 1 (E39)	3L-2 (1)
EM-CES20 - 2C X 2 (E31)	
EM-KPEES0, 750 - 10PX 1 (E39)	3L-2 (2)
EM-CES20 - 2C X 2 (E31)	

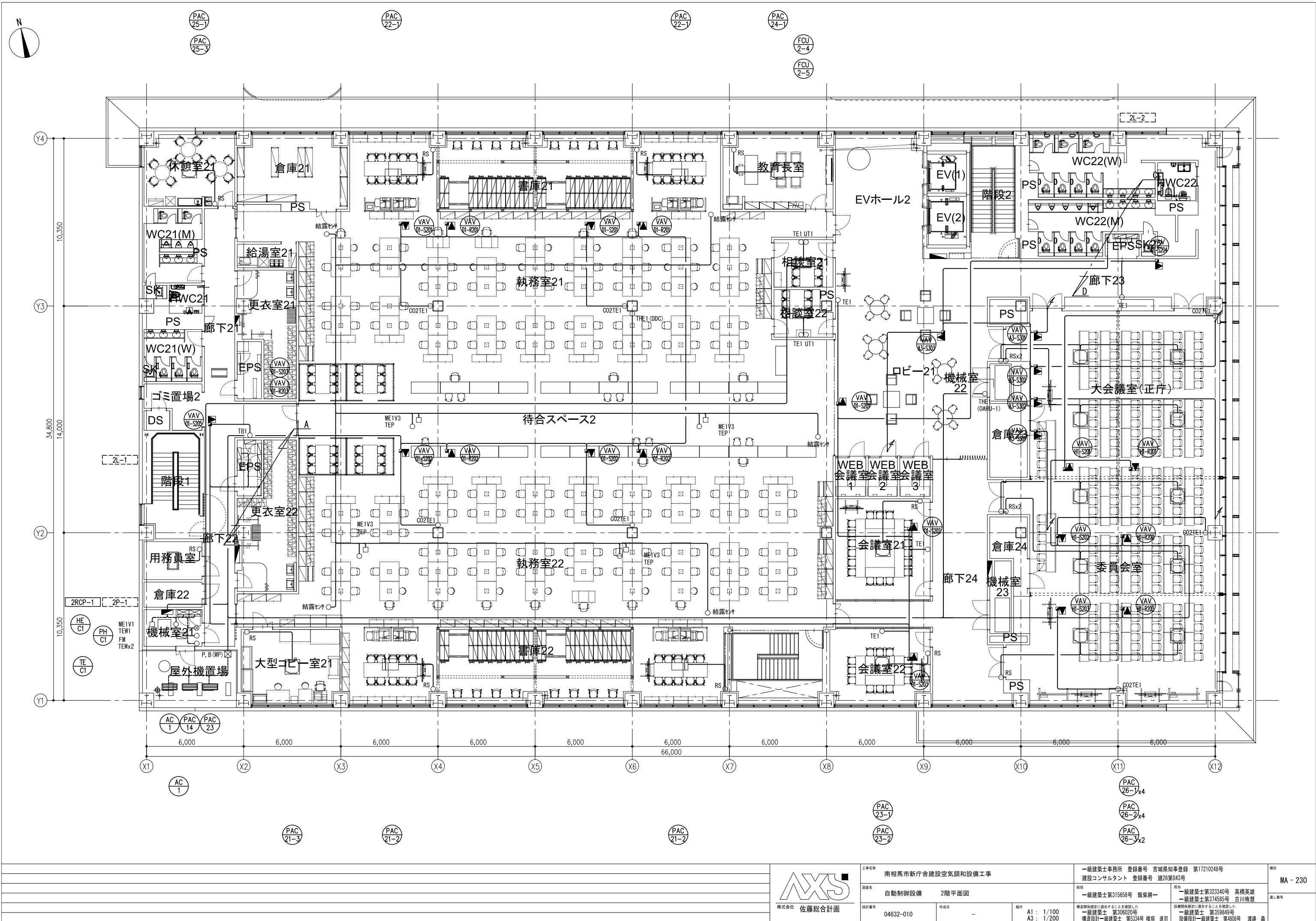
【3階平面図】	
3RCF-1	
EM-LANケーブル X 2 (E25) X 2	幹線X2
EM-CES20 - 3C X 2 (E25) X 2	TEW (熱量計) X2
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	FM (熱量計)
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	TEW1
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	ME1V1
EM-CES20 - 6C X 3 (E31) X 3	ME1V3X3
EM-CES20 - 3C X 3 (E25) X 3	TEPX3
EM-CES20 - 2C X 2 (E25) X 2	給寒センサX2
EM-CES20 - 7C X 1 (E31)	THE1
EM-LANケーブル X 1 (E25)	UT2
EM-KPEES0, 750 - 15PX 2 (E51) X 2	3P-1 (1)
EM-CES20 - 2C X 4 (E51)	
EM-KPEES0, 750 - 15PX 2 (E51) X 2	3P-1 (2)
EM-CES20 - 2C X 4 (E51)	
EM-KPEES0, 750 - 10PX 1 (E39)	3L-1 (1)
EM-CES20 - 2C X 2 (E31)	
EM-KPEES0, 750 - 10PX 1 (E39)	3L-1 (2)
EM-CES20 - 2C X 2 (E31)	

3RCF-2	
EM-LANケーブル X 2 (E25) X 2	幹線X2
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	のりかみ (AHU-3)
EM-CES20 - 3C X 2 (E25) X 2	TED1X2 (AHU-3)
EM-CES20 - 3C X 1 (E25)	BAV1 (AHU-3)
EM-CES20 - 4C X 1 (E25)	CO2 (AHU-3)
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	dP1 (AHU-3)
EM-CES20 - 2C X 1 (E25)	全熱交換器 (AHU-3)
EM-KPEES0, 750 - 5P X 1 (E31)	給排気ファン (AHU-3)
EM-CES20 - 2C X 2 (E25) X 2	インバータX2 (AHU-3)
EM-KPEES0, 750 - 3P X 1 (E31)	熱源機器電源信号X2
EM-KPEES0, 750 - 3P X 1 (E31)	2次ポンプ強制起動
EM-LANケーブル X 2 (E25) X 2	DDCV, DDCV幹線
EM-KPEES0, 750 - 15PX 2 (E51) X 2	3P-2 (1)
EM-CES20 - 2C X 4 (E51)	

[illegible]



AXS 株式会社 佐藤総合計画				工事名称 南相馬市新庁舎建設空調設備工事		図面名 自動制御設備 1階平面図		設計番号 04632-010		作成日 -		縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200		一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第17210248号 建設コンサルタント 登録番号 建26第843号		特記 MA - 229	
				一級建築士第315658号 飯柴耕一		一級建築士第323340号 高橋英雄 一級建築士第374585号 古川侑慧		一級建築士 第306020号 構造設計一級建築士 第5334号 増垣 進司		設備設計一級建築士 第4808号 渡邊 森							



AXS			工事名称 南相馬市新庁舎建設空調設備工事		一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第17210248号 建設コンサルタント 登録番号 建26第843号		特記 MA - 230
株式会社 佐藤総合計画			図面名 自動制御設備 2階平面図		設計 一級建築士第315658号 飯柴耕一 一級建築士第323340号 高橋英建 一級建築士第374585号 古川侑慧		通し番号
			設計番号 04632-010		縮尺 A1 : 1/100 A3 : 1/200		備考 設備関係規定に適合することを確認した 一級建築士 第306020号 構造設計一級建築士 第5334号 梅垣 進司
			作成日 -		設備関係規定に適合することを確認した 一級建築士 第359849号 設備設計一級建築士 第4808号 渡邊 森		