

機器表(1)

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源				設置場所	備考
			相	電圧	KW	起動		
RH-1	冷温水発生機 (別途工事)	型式: 温水蒸気発生機(屋外仕様) 冷房能力: 70.3 KW (20 USRT) 暖房能力: 97.4 KW 冷温水量: 185 l/min (冷水 7°C, 温水 55°C) 冷却水量: 612 l/min (37.5°C~32°C) 温水量: 288 l/min (88°C~83°C) 電源容量: 3 200 0.4VA 直入 付属品: 他標準付属品一式				1	2F 屋外	コンクリート基礎(建築工事)
MGT-1	コージェネレーションパッケージ (別途工事)	型式: マイクロガスタービン(屋外設置形) 定格出力: 510 kw (暖気温度: 15°C) 入力電圧: 3 200 6.8kVA 直入 燃料消費量: 17.3 Nm ³ /h (13A) 給気装置: プレート式熱交換器(水-水) 交換熱量: 90.0 kw 二次側水量: 320 l/min (温水温度: 88°C~83°C) 防振装置: スプリング防振装置 付属品: 制御盤、騒音保護盤、排気ガスダクト接続キット、センサー				1	1F 屋外	コンクリート基礎(建築工事)
PCD-1	冷却ポンプ (地熱回収用) (別途工事)	型式: 水中渦巻ポンプ 80φ X 612 l/min X 29 m 付属品: 標準付属品一式	3	200	5.5	直入		
PCH-1	冷温水ポンプ (冷温水発生機用) (別途工事)	型式: 片吸込渦巻ポンプ 40φ X 185 l/min X 27 m 防振装置: スプリング防振装置 付属品: 標準付属品一式	3	200	2.2	直入	1F ポンプ室	コンクリート基礎(建築工事)
PH-1	温水ポンプ (コージェネ用) (別途工事)	型式: ラインポンプ(温水温度: 88°C) 65φ X 288 l/min X 20 m 防振装置: 天吊ゴム防振 付属品: 標準付属品一式	3	200	2.2	直入	1F ポンプ室	
TE-1	膨張タンク (冷温水用) (別途工事)	型式: 密閉式膨張タンク 膨張量: 15ℓ タンク容量: 60.0ℓ 最高使用圧力: 0.6 MPa 空気封入圧力: 0.4 MPa 参考寸法: 400φ X 700H 架台: 平架台 付属品: 他標準付属品一式					1F ポンプ室	コンクリート基礎(建築工事)
TE-2	膨張タンク (温水用) (別途工事)	型式: 密閉式膨張タンク 膨張量: 15ℓ タンク容量: 60.0ℓ 最高使用圧力: 0.6 MPa 空気封入圧力: 0.4 MPa 参考寸法: 400φ X 700H 架台: 平架台 付属品: 他標準付属品一式					1F ポンプ室	コンクリート基礎(建築工事)
CH-1	冷温水コイル (第1機室コイル(1)) (別途工事)	型式: 冷温水コイル(ダクト接続型: ケーシング共) コイル能力: 64.0 KW 送風量: 5,580 m ³ /h 冷温水コイル: 冷房 入口空気 DB 34.3°C WB 27.1°C 出口空気 DB 27.0°C WB 19.5°C 暖房 入口空気 DB 2.0°C WB -2.7°C 出口空気 DB 20.0°C WB 13.8°C 水量: 185 l/min (冷水: 7°C, 温水: 55°C) 付属品: 標準付属品一式					1 B1F	ピット

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源				設置場所	備考
			相	電圧	KW	起動		
PAC-B11-1	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(冷暖房両用型) 冷房能力: 90.0 kw 暖房能力: 100.5 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振装置	3	200	17.3	直入	1 RF 屋外	コンクリート基礎(建築工事)
PAC-B11-1A	パッケージ型空気調和機 (1F 加1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(天井吊ダクト形) 冷房能力: 28.0 kw 暖房能力: 31.5 kw 送風機: 4,440 m ³ /h X 225 Pa (機外) 加湿量: 2.8 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー、中性機フィルター(NBS65%)、ファン電動端子付	1	200	0.6	直入	1 B1F 印刷室	Lon-Works 対応機器 FS-B11-8と連動
PAC-B11-1B	パッケージ型空気調和機 (1F 加2)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(オールフレッシュ保蓄型) 冷房能力: 22.4 kw 暖房能力: 22.4 kw 送風機: 3,840 m ³ /h X 196 Pa (機外) 加湿量: 3.6 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ 中性機フィルター(NBS65%)、スプリング防振装置	3	200	0.1	直入	1 B1F 機械室B-1	Lon-Works 対応機器 FS-B11-9と連動
PAC-B11-1C	パッケージ型空気調和機 (B1F 1機室)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(オールフレッシュ保蓄型) 冷房能力: 22.4 kw 暖房能力: 22.4 kw 送風機: 3,840 m ³ /h X 196 Pa (機外) 加湿量: 3.6 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ 中性機フィルター(NBS65%)、スプリング防振装置	3	200	0.1	直入	1 B1F 機械室B-1	コンクリート基礎(建築工事) Lon-Works 対応機器
PAC-B11-1E	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(冷暖房両用型) 冷房能力: 56.0 kw 暖房能力: 63.0 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振装置	3	200	6.95	直入	1 RF 屋外	コンクリート基礎(建築工事)
PAC-B11-1F	パッケージ型空気調和機 (1F 待合スペース)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(壁吊ルトイン形) 冷房能力: 28.0 kw 暖房能力: 26.7 kw 送風機: 2,000 m ³ /h X 196 Pa (機外) 加湿量: 18.5 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、ファン電動端子付 中性機フィルター(NBS65%)、スプリング防振装置	3	200	0.75	直入	2 B1F 機械室B-6	コンクリート基礎(建築工事) Lon-Works 対応機器 FS-B11-9と連動 FS-B11-12と連動
PAC-B11-2	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(冷暖房両用型) 冷房能力: 90.0 kw 暖房能力: 100.0 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振装置	3	200	B.3	直入	1 RF 屋外	コンクリート基礎(建築工事)
PAC-B11-2A	パッケージ型空気調和機 (1F ライブラリ)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(天井吊ダクト形) 冷房能力: 16.0 kw 暖房能力: 18.0 kw 送風機: 2,040 m ³ /h X 90 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、ファン電動端子付 フィルターチャンバー、中性機フィルター(NBS65%)	1	200	0.16	直入	1 B1F 更衣室1(男) 1 B1F 更衣室1(女)	Lon-Works 対応機器 FS-B11-7と連動
PAC-B11-2B	パッケージ型空気調和機 (1F 廊下、授乳室)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(壁吊ルトイン形) 冷房能力: 14.0 kw 暖房能力: 14.0 kw 送風機: 2,640 m ³ /h X 186 Pa (機外) 加湿量: 2.4 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ 中性機フィルター(NBS65%)、スプリング防振装置	3	200	0.5	直入	1 B1F 機械室B-1	コンクリート基礎(建築工事) Lon-Works 対応機器

機器表(2)

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源			台	設置場所		備考			
			相	電圧	KW		起動	階		室名		
PAC-B11-2C	パッケージ型空気調和機 (B1F 執務スペースB-1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	2	B1F 執務スペースB-1	Lon-Works 対応機器			
PAC-B11-2D	パッケージ型空気調和機 (B1F 執務スペースB-1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	2	B1F 執務スペースB-1	Lon-Works 対応機器			
PAC-B11-2E	パッケージ型空気調和機 (B1F 組合室)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 5.6 kw 暖房能力: 6.3 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	1	B1F 組合室	Lon-Works 対応機器			
PAC-B11-2F	パッケージ型空気調和機 (B1F 更衣室1(男))	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 3.6 kw 暖房能力: 4.0 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	2	B1F 更衣室1(男)	Lon-Works 対応機器			
PAC-B11-2G	パッケージ型空気調和機 (B1F 更衣室1(女))	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	2	B1F 更衣室1(女)	Lon-Works 対応機器			
PAC-B11-2H	パッケージ型空気調和機 (B1F 情報処理作業室)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	2	B1F 情報処理作業室	Lon-Works 対応機器			
PAC-B11-2I	パッケージ型空気調和機 (B1F 印刷室)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	2	B1F 印刷室	Lon-Works 対応機器			
PAC-B11-2J	パッケージ型空気調和機 (B1F 交換機室1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	1	B1F 交換機室1	Lon-Works 対応機器			
PAC-B11-3	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形 (冷凍専用形) 冷房能力: 28.0 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	3	200	6.95	直入	3	200 0.45	直入	1	RF 屋外	コンクリート基礎 (建築工事)
PAC-B11-3	パッケージ型空気調和機 (B1F 電算機室)	室内機 型式: 床置き型 (電算機室用床吹き出し) 冷房能力: 28.0 kw 送風機: 5,400 m³/h X 46 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、標準フィルター スプリング防振架台	3	200	0.1	直入	1	B1F 電算機室	Lon-Works 対応機器			

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源			台	設置場所		備考			
			相	電圧	KW		起動	階		室名		
PAC-B11-4	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形 (冷凍専用形) 冷房能力: 28.0 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	3	200	6.95	直入	3	200 0.45	直入	1	RF 屋外	コンクリート基礎 (建築工事)
PAC-B11-4	パッケージ型空気調和機 (B1F 電算機室)	室内機 型式: 床置き型 (電算機室用床吹き出し) 冷房能力: 28.0 kw 送風機: ※※※ m³/h X ※※※ Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、標準フィルター スプリング防振架台	3	200	※※	直入	1	B1F 電算機室	Lon-Works 対応機器			
PAC-B11-5	パッケージ型空気調和機 (B1F 交換機室)	室外機 型式: 空冷パッケージ形 (シングル: 冷凍専用形) 圧縮機: 送風機: その他: ブラケット架台 室内機 型式: 天井吊り形 冷房能力: 7.1 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	1.5	直入	1	200 0.09	直入	1	B1F 駐車場	コンクリート基礎 (建築工事)
PAC-B11-6	パッケージ型空気調和機 (B1F 無線機器室)	室外機 型式: 空冷パッケージ形 (シングル: 冷凍専用形) 圧縮機: 送風機: その他: 床置架台 室内機 型式: 天井カセット形 (4方向) 冷房能力: 10.0 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ 中性能フィルター (NBS65%)、フィルターチャンバー	3	200	1.7	直入	3	200 0.09	直入	1	RF 屋上	コンクリート基礎 (建築工事)
PAC-B11-7	パッケージ型空気調和機 (B1F 電気室B-1)	室外機 型式: 空冷パッケージ形 (シングル: 冷凍専用形) 圧縮機: 送風機: その他: 床置架台 室内機 型式: 床置き型 冷房能力: 25.0 kw 送風機: 4,800 m³/h X 196 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、標準フィルター スプリング防振架台	3	200	5.5	直入	3	200 0.2	直入	1	RF 屋外	コンクリート基礎 (建築工事)
PAC-B12-1	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形 (冷凍専用形) 冷房能力: 50.4 kw 暖房能力: 56.5 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	3	200	13.0	直入	3	200 0.45x2	直入	1	RF 屋外	コンクリート基礎 (建築工事)
PAC-B12-1A	パッケージ型空気調和機 (B1F 多目的ホール1-2)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形 (熱ドクトル形) 冷房能力: 22.4 kw 暖房能力: 22.4 kw 送風機: 3,840 m³/h X 196 Pa (機外) 加湿量: 3.6 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、スプリング防振架台 中性能フィルター (NBS65%)、ファン連動端子付	3	200	1.0	直入	2	B1F 機械室B-3	コンクリート基礎 (建築工事) Lon-Works 対応機器 FS-B12-5と連動			
PAC-B12-2A	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形 (冷凍専用形) 冷房能力: 56.0 kw 暖房能力: 63.0 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	3	200	13.1	直入	3	200 0.7x2	直入	1	RF 屋外	コンクリート基礎 (建築工事)



機器表(2)

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源				設置場所	備考
			相	電圧	KW	起動		
PAC-B11-2C	パッケージ空気調和機 (B1F 執務スペースB-1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	2	B1F	執務スペースB-1	Lon-Works 対応機器		
PAC-B11-2D	パッケージ空気調和機 (B1F 執務スペースB-1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	2	B1F	執務スペースB-1	Lon-Works 対応機器		
PAC-B11-2E	パッケージ空気調和機 (B1F 組合室)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 5.6 kw 暖房能力: 6.3 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	B1F	組合室	Lon-Works 対応機器		
PAC-B11-2F	パッケージ空気調和機 (B1F 更衣室1(男))	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 3.6 kw 暖房能力: 4.0 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	2	B1F	更衣室1(男)	Lon-Works 対応機器		
PAC-B11-2G	パッケージ空気調和機 (B1F 更衣室1(女))	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	2	B1F	更衣室1(女)	Lon-Works 対応機器		
PAC-B11-2H	パッケージ空気調和機 (B1F 情報処理作業室)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	2	B1F	情報処理作業室	Lon-Works 対応機器		
PAC-B11-2I	パッケージ空気調和機 (B1F 印刷室)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	2	B1F	印刷室	Lon-Works 対応機器		
PAC-B11-2J	パッケージ空気調和機 (B1F 交換機室1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	B1F	交換機室1	Lon-Works 対応機器		
PAC-B11-3	パッケージ空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形 (冷房専用形) 冷房能力: 28.0 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	3	RF	屋外	コンクリート基礎 (建築工事)		
PAC-B11-3	パッケージ空気調和機 (B1F 電算機機室)	室内機 型式: 床置き型 (電算機室用床吹き出し) 冷房能力: 28.0 kw 送風機: 5,400 m ³ /h X 46 Pa (概外) その他: コントロールスイッチ、標準フィルター スプリング防振架台	3	B1F	電算機機室	Lon-Works 対応機器		

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源				設置場所	備考
			相	電圧	KW	起動		
PAC-B11-4	パッケージ空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形 (冷房専用形) 冷房能力: 28.0 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	3	RF	屋外	コンクリート基礎 (建築工事)		
PAC-B11-4	パッケージ空気調和機 (B1F 電算機機室)	室内機 型式: 床置き型 (電算機室用床吹き出し) 冷房能力: 28.0 kw 送風機: ※※※ m ³ /h X ※※※ Pa (概外) その他: コントロールスイッチ、標準フィルター スプリング防振架台	3	B1F	電算機機室	Lon-Works 対応機器		
PAC-B11-5	パッケージ空気調和機 (B1F 交換機室)	室外機 型式: 空冷パッケージ形 (シングル: 冷房専用形) 圧縮機: 送風機: その他: ブラケット架台	1	B1F	駐車場	コンクリート基礎 (建築工事)		
PAC-B11-5		室内機 型式: 天井吊り形 冷房能力: 7.1 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ 中性能フィルター (NBS65%)	1	B1F	交換機室2			
PAC-B11-6	パッケージ空気調和機 (B1F 無線機器室)	室外機 型式: 空冷パッケージ形 (シングル: 冷房専用形) 圧縮機: 送風機: その他: 床置き架台	3	RF	屋上	コンクリート基礎 (建築工事)		
PAC-B11-6		室内機 型式: 天井カセット形 (4方向) 冷房能力: 10.0 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ 中性能フィルター (NBS65%)、フィルターチャンバー	1	B1F	無線機器室			
PAC-B11-7	パッケージ空気調和機 (B1F 電気室B-1)	室外機 型式: 空冷パッケージ形 (シングル: 冷房専用形) 圧縮機: 送風機: その他: 床置き架台	3	RF	屋外	コンクリート基礎 (建築工事)		
PAC-B11-7		室内機 型式: 床置き型 冷房能力: 25.0 kw 送風機: 4,800 m ³ /h X 196 Pa (概外) その他: コントロールスイッチ、標準フィルター スプリング防振架台	1	B1F	電気室B-1			
PAC-B12-1	パッケージ空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形 (冷房専用形) 冷房能力: 50.4 kw 暖房能力: 56.5 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	3	RF	屋外	コンクリート基礎 (建築工事)		
PAC-B12-1A	パッケージ空気調和機 (B1F 多目的A'-11-1.2)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形 (吊りユニット形) 冷房能力: 22.4 kw 暖房能力: 22.4 kw 送風機: 3,840 m ³ /h X 196 Pa (概外) 加湿量: 3.6 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、スプリング防振架台 中性能フィルター (NBS65%)、ファン運動端子付	2	B1F	機械室B-3	コンクリート基礎 (建築工事) Lon-Works 対応機器 FS-B12-5と連動		
PAC-B12-2A	パッケージ空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形 (冷房専用形) 冷房能力: 56.0 kw 暖房能力: 63.0 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	3	RF	屋外	コンクリート基礎 (建築工事)		



機器表(3)

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電 源			設 置 場 所			備 考
			相	電圧	KW	起 動	台 数	室 名	
PAC-B12-2B	パッケージ型空気調和機 (B1F 2棟別居室)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(オールフレッシュ床置き形) 冷房能力: 28.0 kw 暖房能力: 26.7 kw 送風機: 2,000 m³/h X 196 Pa (機外) 加湿量: 18.5 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ 中性能フィルター(NBS65%)、スプリング防護架台	1	B1F	機庫室B-2	1		コンクリート基礎(建築工事) Lon-Works 対応機器	
PAC-B12-2C	パッケージ型空気調和機 (2F 2棟別居部分)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(オールフレッシュ床置き形) 冷房能力: 28.0 kw 暖房能力: 26.7 kw 送風機: 2,000 m³/h X 196 Pa (機外) 加湿量: 18.5 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ 中性能フィルター(NBS65%)、スプリング防護架台	1	B1F	機庫室B-2	1		コンクリート基礎(建築工事) Lon-Works 対応機器	
PAC-B12-2E	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(冷暖房用型) 冷房能力: 33.5 kw 暖房能力: 37.5 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防護架台	1	RF	屋 外	1		コンクリート基礎(建築工事)	
PAC-B12-2A	パッケージ型空気調和機 (1F 多目的1-22-1.2)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(器内トイン形) 冷房能力: 28.0 kw 暖房能力: 28.0 kw 送風機: 4,800 m³/h X 225 Pa (機外) 加湿量: 4.8 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、スプリング防護架台 中性能フィルター(NBS65%)、ファン運転端子付	1	B1F	機庫室B-4	1		コンクリート基礎(建築工事) Lon-Works 対応機器 FS-B12-6と連動	
PAC-B12-2D	パッケージ型空気調和機 (B1F 更衣室2(男))	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(天井カセット形:2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンパー 中性能フィルター(NBS65%)	2	B1F	更衣室2(男)	2		Lon-Works 対応機器	
PAC-B12-2E	パッケージ型空気調和機 (B1F 更衣室2(女))	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(天井カセット形:2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンパー 中性能フィルター(NBS65%)	1	B1F	更衣室2(女)	1		Lon-Works 対応機器	
PAC-B12-3	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(冷暖房用型) 冷房能力: 50.4 kw 暖房能力: 56.5 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防護架台	3	200	屋 外	3	10.9	コンクリート基礎(建築工事)	
PAC-B12-3	パッケージ型空気調和機 (1F 多目的1-2)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(床置き形) 冷房能力: 56.0 kw 暖房能力: 63.0 kw 送風機: 9,600 m³/h X 145 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、スプリング防護架台 中性能フィルター(NBS65%)、ファン運転端子付	3	200	機庫室B-4	3	2.2	コンクリート基礎(建築工事) Lon-Works 対応機器 FS-B12-6と連動	
PAC-B12-4	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(冷暖房用型) 冷房能力: 45.0 kw 暖房能力: 50.0 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防護架台	3	200	屋 外	3	12.0	コンクリート基礎(建築工事)	

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電 源			設 置 場 所			備 考
			相	電圧	KW	起 動	台 数	室 名	
PAC-B12-4A	パッケージ型空気調和機 (多目的1-22)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(器内トイン形) 冷房能力: 22.4 kw 暖房能力: 22.4 kw 送風機: 3,840 m³/h X 196 Pa (機外) 加湿量: 3.6 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、スプリング防護架台 中性能フィルター(NBS65%)、ファン運転端子付	2	B1F	機庫室B-3	2		コンクリート基礎(建築工事) Lon-Works 対応機器 FS-B12-4と連動 FE-B12-4と連動	
PAC-B12-5	パッケージ型空気調和機 (B1F 電気室B-2)	室外機 型式: 空冷パッケージ型(ツイン:冷暖房専用型) 圧縮機: 送風機: その他: 床置き架台 室内機 型式: 天井吊り型 冷房能力: 12.5 kw 送風機: 1,800 m³/h X 30 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、標準フィルター	2	RF	屋 外	2		コンクリート基礎(建築工事)	
PAC-1	パッケージ型空気調和機 (1F 居室)	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(2室用) 冷房能力: 6.2 kw 暖房能力: 8.0 kw 圧縮機: 送風機: その他: 床置き架台	1	1F	屋 外	1		コンクリート基礎(建築工事)	
PAC-1-1	パッケージ型空気調和機	室内機 型式: 天井吊り形 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 3.0 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ 中性能フィルター(NBS65%)	1	RF	居室	1			
PAC-1-2	パッケージ型空気調和機 (1F 設備・中央管理室)	室内機 型式: 天井吊り形 冷房能力: 3.6 kw 暖房能力: 4.8 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ 中性能フィルター(NBS65%)	1	RF	設備・中央管理室	1			
PAC-1-3	パッケージ型空気調和機 (1F 厨房)	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(シングル) 圧縮機: 送風機: その他: 床置き架台 室内機 型式: 天井吊り形(厨房用) 冷房能力: 7.1 kw 暖房能力: 8.0 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、標準フィルター	1	RF	屋 外	1		コンクリート基礎(建築工事)	
PAC-11-1	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(冷暖房用型) 冷房能力: 113.0 kw 暖房能力: 126.5 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防護架台	3	200	屋 外	3	14.8	コンクリート基礎(建築工事)	
PAC-11-1A	パッケージ型空気調和機 (1F 執務スペース1-1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ型(下吹き出し:床置き形) 冷房能力: 28.0 kw 暖房能力: 28.0 kw 送風機: 5,400 m³/h X 49 Pa (機外) 加湿量: 4.8 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、中性能フィルター(NBS65%) ファン運転端子付、スプリング防護架台	2	1F	機庫室1-1	2		コンクリート基礎(建築工事) LF-1と連動	



機器表(4)

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源				設置場所		備考	
			相	電圧	KW	起動	階	室名		
PAC-11-1B	パッケージ型空気調和機 (1F 執務スペース1-3)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (下吹き出し: 床置形) 冷房能力: 22.4 kw 暖房能力: 22.4 kw 送風機: 4,320 m³/h X 49 Pa (機外) 加湿量: 3.6 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、中性能フィルター (NBS65%) ファン電動端子付、スプリング防振架台	3	200	0.1	直入	2	1F 執務室1-3a,b	コンクリート基礎 (建築工事) Lon-Works 対応機器 FS-B11-10と連動 LF-1と連動	
PAC-11-1C	パッケージ型空気調和機 (1F 記者室)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	1	1F 記者室	Lon-Works 対応機器	
PAC-11-1D	パッケージ型空気調和機 (1F 相談室1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	1	1F 相談室1	Lon-Works 対応機器	
PAC-11-1E	パッケージ型空気調和機 (1F 収入役室)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	1	1F 収入役室	Lon-Works 対応機器	
PAC-12-1	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形 (冷暖房両用形) 冷房能力: 107.0 kw 暖房能力: 119.0 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	3	200	26.6	直入	3	200 0.7x3	直入 直入	コンクリート基礎 (建築工事)
PAC-12-1A	パッケージ型空気調和機 (1F 執務スペース1-3)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (下吹き出し: 床置形) 冷房能力: 28.0 kw 暖房能力: 28.0 kw 送風機: 5,400 m³/h X 49 Pa (機外) 加湿量: 4.5 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、中性能フィルター (NBS65%) ファン電動端子付、スプリング防振架台	3	200	1.0	直入	3	1F 執務室1-3b	コンクリート基礎 (建築工事) Lon-Works 対応機器 FS-B11-10と連動	
PAC-12-2	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形 (冷暖房両用形) 冷房能力: 68.0 kw 暖房能力: 76.5 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	3	200	16.1	直入	3	200 0.7x2	直入 直入	コンクリート基礎 (建築工事)
PAC-12-2A	パッケージ型空気調和機 (1F 執務スペース1-2)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (下吹き出し: 床置形) 冷房能力: 28.0 kw 暖房能力: 28.0 kw 送風機: 5,400 m³/h X 49 Pa (機外) 加湿量: 4.8 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、中性能フィルター (NBS65%) ファン電動端子付、スプリング防振架台	3	200	1.0	直入	2	1F 執務室1-2	コンクリート基礎 (建築工事) Lon-Works 対応機器 LF-1と連動	
PAC-21-1	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形 (冷暖房両用形) 冷房能力: 106.5 kw 暖房能力: 119.5 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	3	200	20.5	直入	3	200 0.45	直入	コンクリート基礎 (建築工事)

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源				設置場所		備考
			相	電圧	KW	起動	階	室名	
PAC-21-1A	パッケージ型空気調和機 (2F 防火機器室、廊下2-1e 防火扉室、執務室*2-1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (下吹き出し: 床置形) 冷房能力: 22.4 kw 暖房能力: 22.4 kw 送風機: 4,320 m³/h X 49 Pa (機外) 加湿量: 3.6 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、中性能フィルター (NBS65%) ファン電動端子付、スプリング防振架台	3	200	1.0	直入	1	2F 執務室2-1a	コンクリート基礎 (建築工事) Lon-Works 対応機器 FE-21-4と連動 LF-1と連動
PAC-21-1B	パッケージ型空気調和機 (2F 会議室2-1b)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (下吹き出し: 床置形) 冷房能力: 22.4 kw 暖房能力: 22.4 kw 送風機: 4,320 m³/h X 49 Pa (機外) 加湿量: 3.6 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、中性能フィルター (NBS65%) ファン電動端子付、スプリング防振架台	3	200	1.0	直入	1	2F 執務室2-1a	コンクリート基礎 (建築工事) Lon-Works 対応機器 FE-21-5と連動 LF-1と連動
PAC-21-1C	パッケージ型空気調和機 (2F 会議室2-1a)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (下吹き出し: 床置形) 冷房能力: 22.4 kw 暖房能力: 22.4 kw 送風機: 4,320 m³/h X 49 Pa (機外) 加湿量: 3.6 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、中性能フィルター (NBS65%) ファン電動端子付、スプリング防振架台	3	200	1.0	直入	1	2F 執務室2-1a	コンクリート基礎 (建築工事) Lon-Works 対応機器 FE-21-6と連動 LF-1と連動
PAC-21-1D	パッケージ型空気調和機 (2F 廊下2-1f)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (下吹き出し: 床置形) 冷房能力: 14.0 kw 暖房能力: 14.0 kw 送風機: 2,700 m³/h X 49 Pa (機外) 加湿量: 2.4 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、中性能フィルター (NBS65%) ファン電動端子付、スプリング防振架台	3	200	0.5	直入	1	2F 執務室2-1b	コンクリート基礎 (建築工事) Lon-Works 対応機器 FE-21-7と連動 LF-1と連動
PAC-21-1E	パッケージ型空気調和機 (2F 廊下2-1f(北))	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	2	2F 廊下2-1f	Lon-Works 対応機器
PAC-21-1F	パッケージ型空気調和機 (2F 廊下2-1f(東))	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	1	2F 廊下2-1f	Lon-Works 対応機器
PAC-21-1G	パッケージ型空気調和機 (2F 廊下2-1f(西))	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 3.6 kw 暖房能力: 4.2 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	1	2F 廊下2-1f	Lon-Works 対応機器
PAC-21-1H	パッケージ型空気調和機 (2F 防火扉室(南))	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	1	2F 防火扉室	Lon-Works 対応機器
PAC-21-1I	パッケージ型空気調和機 (2F 防火扉室(西))	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 7.1 kw 暖房能力: 8.0 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.05	直入	1	2F 防火扉室	Lon-Works 対応機器

project title

市庁舎建設工事 (空調設備)

title 空調設備 機器表 (4)

check

memo

scale

N-S

date

H20.03.20

no

M-13



機器表(5)

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源				設置場所		備考
			相	電圧	KW	起動	階	室名	
PAC-21-1J	パッケージ型空気調和機 (2F 執務スペース2-1(南))	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンパー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	1	2F 執務スペース2-1	Lon-Works 対応機器
PAC-21-1K	パッケージ型空気調和機 (2F 廊下2-1c.e(南))	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンパー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	1	2F 廊下2-1c.e	Lon-Works 対応機器
PAC-21-1L	パッケージ型空気調和機 (2F 会議室2-1b(西))	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 4.5 kw 暖房能力: 5.0 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンパー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	2	2F 会議室2-1b	Lon-Works 対応機器
PAC-21-1M	パッケージ型空気調和機 (2F 給湯2-1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井埋込ダクト形: 高静圧型) 冷房能力: 5.6 kw 暖房能力: 6.3 kw 送風機: 720 m³/h X 70 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ フィルターチャンパー、中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.07	直入	2	2F MC2-1(男)、(女)	Lon-Works 対応機器
PAC-22-1	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (冷暖房切替形) 冷房能力: 73.0 kw 暖房能力: 81.5 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	3	200	19.5	直入	1	RF 屋外	コンクリート基礎(建築工事)
PAC-22-1A	パッケージ型空気調和機 (2F 執務スペース2-2a)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (下吹き出し: 床置形) 冷房能力: 22.4 kw 暖房能力: 22.4 kw 送風機: 4,320 m³/h X 49 Pa (機外) 加湿量: 3.6 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、中性能フィルター (NBS65%) ファン電動端子付、スプリング防振架台	3	200	1.0	直入	2	2F 執務スペース2-a, b	コンクリート基礎(建築工事) Lon-Works 対応機器 LF-1と連動
PAC-22-1B	パッケージ型空気調和機 (2F 執務スペース2-2a 南側外気負荷)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンパー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	2	2F 執務スペース2-a	Lon-Works 対応機器
PAC-22-1C	パッケージ型空気調和機 (2F 執務スペース2-2a 東側外気負荷)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 4.5 kw 暖房能力: 5.0 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンパー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	3	2F 執務スペース2-a	Lon-Works 対応機器
PAC-22-1D	パッケージ型空気調和機 (2F 執務スペース2-2a 北側外気負荷)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンパー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	2	2F 執務スペース2-a	Lon-Works 対応機器

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源				設置場所		備考
			相	電圧	KW	起動	階	室名	
PAC-22-2	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (冷暖房切替形) 冷房能力: 113.0 kw 暖房能力: 127.0 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	3	200	28.1	直入	1	RF 屋外	コンクリート基礎(建築工事)
PAC-22-2A	パッケージ型空気調和機 (2F 執務スペース2-2b)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井埋込ダクト形) 冷房能力: 11.2 kw 暖房能力: 12.5 kw 送風機: 1,800 m³/h X 90 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ フィルターチャンパー、中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.16	直入	3	2F 執務スペース2-2b	Lon-Works 対応機器
PAC-22-2B	パッケージ型空気調和機 (2F 教育図書)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井埋込ダクト形) 冷房能力: 8.0 kw 暖房能力: 9.0 kw 送風機: 1,140 m³/h X 70 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ フィルターチャンパー、中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.10	直入	2	2F 教育図書	Lon-Works 対応機器
PAC-22-2C	パッケージ型空気調和機 (2F 執務スペース2-2c)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井埋込ダクト形) 冷房能力: 8.0 kw 暖房能力: 9.0 kw 送風機: 1,140 m³/h X 70 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ フィルターチャンパー、中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.10	直入	2	2F 執務スペース2-2c	Lon-Works 対応機器
PAC-22-2D	パッケージ型空気調和機 (2F 相談室2)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井埋込ダクト形) 冷房能力: 5.6 kw 暖房能力: 6.3 kw 送風機: 720 m³/h X 67 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ フィルターチャンパー、中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.07	直入	1	2F 相談室2	Lon-Works 対応機器
PAC-22-2E	パッケージ型空気調和機 (2F 会議室2-2)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井埋込ダクト形) 冷房能力: 11.2 kw 暖房能力: 12.5 kw 送風機: 1,800 m³/h X 90 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ フィルターチャンパー、中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.16	直入	2	2F 会議室2-2	Lon-Works 対応機器
PAC-23-1	パッケージ型空気調和機 (1F 清掃員控室)	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (シングル) 圧縮機: 送風機: その他: 床置架台 室内機 型式: 天井カセット形: 4方向 冷房能力: 3.6 kw 暖房能力: 4.0 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.70	直入	1	1F 屋外	コンクリート基礎(建築工事) Lon-Works 対応機器
PAC-31-1	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (冷暖房切替形) 冷房能力: 85.0 kw 暖房能力: 95.0 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	3	200	14.5	直入	1	RF 屋外	コンクリート基礎(建築工事)
PAC-31-1A	パッケージ型空気調和機 (3F 執務スペース3-1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (下吹き出し: 床置形) 冷房能力: 22.4 kw 暖房能力: 22.4 kw 送風機: 4,320 m³/h X 49 Pa (機外) 加湿量: 3.6 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、中性能フィルター (NBS65%) ファン電動端子付、スプリング防振架台	3	200	1.0	直入	1	3F 執務スペース3-1a	コンクリート基礎(建築工事) Lon-Works 対応機器 LF-1と連動



機器表(6)

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源				設置場所		備考				
			相	電圧	KW	起動	階	室名					
PAC-31-1B	パッケージ形空調機 (3F 執務スペース3-1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (下吹き出し: 床置形) 冷房能力: 22.4 kw 暖房能力: 22.4 kw 送風機: 4,320 m³/h X 49 Pa (機外) 加湿量: 3.6 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ, 中性能フィルター (NBS65%) ファン運動端子付, スプリング防振架台					1	3F 機械室3-1b	コンクリート基礎(建築工事) Lon-Works 対応機器 LF-1と連動				
PAC-31-1C	パッケージ形空調機 (3F 執務スペース3-1 南側外気負荷)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.6 kw 暖房能力: 3.2 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ, ドレンアップメカ, フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)					1	200 0.03	直入	2	3F 執務スペース3-1	Lon-Works 対応機器	
PAC-31-1D	パッケージ形空調機 (3F 執務スペース3-1 西側外気負荷)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 4.5 kw 暖房能力: 5.0 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ, ドレンアップメカ, フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)					1	200 0.03	直入	4	3F 執務スペース3-1	Lon-Works 対応機器	
PAC-31-1E	パッケージ形空調機 (3F 執務スペース3-1 北側外気負荷)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.6 kw 暖房能力: 3.2 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ, ドレンアップメカ, フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)					1	200 0.03	直入	1	3F 執務スペース3-1	Lon-Works 対応機器	
PAC-31-1F	パッケージ形空調機 (3F 給湯3-1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形(天井埋込ダクト形: 高静圧タイプ) 冷房能力: 4.5 kw 暖房能力: 5.0 kw 送風機: 720 m³/h X 70 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ, ドレンアップメカ フィルターチャンバー, 中性能フィルター (NBS65%)					1	200 0.07	直入	2	3F WC3-1(男), (女)	Lon-Works 対応機器	
PAC-32-1	パッケージ形空調機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形(冷暖房両用形) 冷房能力: 85.0 kw 暖房能力: 95.0 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	3	200	22.5	直入	3	200	0.7x2	直入	RF	屋外	コンクリート基礎(建築工事)
PAC-32-1A	パッケージ形空調機 (3F 2機)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (下吹き出し: 床置形) 冷房能力: 14.0 kw 暖房能力: 14.0 kw 送風機: 2,700 m³/h X 49 Pa (機外) 加湿量: 2.4 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ, 中性能フィルター (NBS65%) ファン運動端子付, スプリング防振架台					3	200 0.5	直入	1	3F 機械室3-2	コンクリート基礎(建築工事) Lon-Works 対応機器 LF-1と連動	
PAC-32-1B	パッケージ形空調機 (3F 会議スペースa)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 3.6 kw 暖房能力: 4.2 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ, ドレンアップメカ, フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)					1	200 0.03	直入	1	3F 会議スペースa	Lon-Works 対応機器	
PAC-32-1C	パッケージ形空調機 (3F 会議スペースb)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 3.6 kw 暖房能力: 4.2 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ, ドレンアップメカ, フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)					1	200 0.03	直入	1	3F 会議スペースb	Lon-Works 対応機器	

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源				設置場所		備考				
			相	電圧	KW	起動	階	室名					
PAC-32-1D	パッケージ形空調機 (3F 会議スペースc)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 5.6 kw 暖房能力: 6.3 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ, ドレンアップメカ, フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)					1	200 0.03	直入	2	3F 会議スペースc	Lon-Works 対応機器	
PAC-32-1E	パッケージ形空調機 (3F 正副議長室)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 5.6 kw 暖房能力: 6.3 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ, ドレンアップメカ, フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)					1	200 0.03	直入	2	3F 正副議長室	Lon-Works 対応機器	
PAC-32-1F	パッケージ形空調機 (3F 応接室)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 5.6 kw 暖房能力: 6.3 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ, ドレンアップメカ, フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)					1	200 0.03	直入	2	3F 応接室	Lon-Works 対応機器	
PAC-32-1G	パッケージ形空調機 (3F 執務スペース3-2)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 5.6 kw 暖房能力: 6.3 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ, ドレンアップメカ, フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)					1	200 0.03	直入	2	3F 執務スペース3-2	Lon-Works 対応機器	
PAC-32-1H	パッケージ形空調機 (3F 議会ロビー)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 3.6 kw 暖房能力: 4.2 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ, ドレンアップメカ, フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)					1	200 0.03	直入	4	3F 議会ロビー	Lon-Works 対応機器	
PAC-32-1I	パッケージ形空調機 (3F 給湯3-2)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形(天井埋込ダクト形: 高静圧タイプ) 冷房能力: 3.6 kw 暖房能力: 4.2 kw 送風機: 600 m³/h X 90 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ, ドレンアップメカ フィルターチャンバー, 中性能フィルター (NBS65%)					1	200 0.05	直入	2	3F WC3-2(男), (女)	Lon-Works 対応機器	
PAC-41-1	パッケージ形空調機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形(冷暖房両用形) 冷房能力: 96.0 kw 暖房能力: 108.0 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	3	200	24.6	直入	3	200	0.45x3	直入	RF	屋外	コンクリート基礎(建築工事)
PAC-41-1A	パッケージ形空調機 (4F 1機執務スペース等)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (下吹き出し: 床置形) 冷房能力: 22.4 kw 暖房能力: 22.4 kw 送風機: 4,320 m³/h X 49 Pa (機外) 加湿量: 3.6 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ, 中性能フィルター (NBS65%) ファン運動端子付, スプリング防振架台					3	200 1.0	直入	1	4F 機械室4-1	コンクリート基礎(建築工事) Lon-Works 対応機器 LF-1と連動	
PAC-41-1B	パッケージ形空調機 (4F 市長室)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 5.6 kw 暖房能力: 6.3 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ, ドレンアップメカ, フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)					1	200 0.03	直入	2	4F 市長室	Lon-Works 対応機器	



機器表(7)

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源				設置場所		備考
			相	電圧	KW	起動	階	室名	
PAC-41-1C	パッケージ型空気調和機 (4F 応接室)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 5.6 kw 暖房能力: 6.3 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	2	4F 応接室	Lon-Works 対応機器
PAC-41-1D	パッケージ型空気調和機 (4F 助産室)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 5.6 kw 暖房能力: 6.3 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	2	4F 助産室	Lon-Works 対応機器
PAC-41-1E	パッケージ型空気調和機 (4F 会議室4-1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 11.2 kw 暖房能力: 12.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.12	直入	2	4F 会議室4-1	Lon-Works 対応機器
PAC-41-1F	パッケージ型空気調和機 (4F 執務スペース4-1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 3.6 kw 暖房能力: 4.2 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	3	4F 執務スペース4-1	Lon-Works 対応機器
PAC-41-1G	パッケージ型空気調和機 (4F 廊下4-1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 3.6 kw 暖房能力: 4.2 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	1	4F 廊下4-1	Lon-Works 対応機器
PAC-41-1H	パッケージ型空気調和機 (4F 給湯4-1a,b)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形 (天井埋込外形: 高静圧型) 冷房能力: 5.6 kw 暖房能力: 6.3 kw 送風機: 720 m³/h X 70 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ フィルターチャンバー、中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.07	直入	2	4F WC4-1(男)、(女)	Lon-Works 対応機器
PAC-42-1	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形 (冷暖房専用形) 冷房能力: 107.0 kw 暖房能力: 119.0 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	3	200	26.6	直入	3	RF 屋外	コンクリート基礎 (建築工事)
PAC-42-1A	パッケージ型空気調和機 (4F 2機)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (下吹き出し: 床面形) 冷房能力: 22.4 kw 暖房能力: 22.4 kw 送風機: 4,320 m³/h X 49 Pa (機外) 加湿量: 3.6 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、中性能フィルター (NBS65%) ファン運動端子付、スプリング防振架台	3	200	1.0	直入	1	4F 機械室4-2a	コンクリート基礎 (建築工事) Lon-Works 対応機器 LF-1と連動
PAC-42-1B	パッケージ型空気調和機 (4F 議員控室)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 11.2 kw 暖房能力: 12.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.12	直入	2	4F 議員控室	Lon-Works 対応機器

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源				設置場所		備考
			相	電圧	KW	起動	階	室名	
PAC-42-1C	パッケージ型空気調和機 (4F 委員会室1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 11.2 kw 暖房能力: 12.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.12	直入	2	4F 委員会室1	Lon-Works 対応機器
PAC-42-1D	パッケージ型空気調和機 (4F 委員会室2)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 11.2 kw 暖房能力: 12.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.12	直入	2	4F 委員会室2	Lon-Works 対応機器
PAC-42-1E	パッケージ型空気調和機 (4F 廊下4-2d)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	2	4F 廊下4-2d	Lon-Works 対応機器
PAC-42-1F	パッケージ型空気調和機 (4F 給湯4-2a,b)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形 (天井埋込外形: 高静圧型) 冷房能力: 4.5 kw 暖房能力: 5.0 kw 送風機: 720 m³/h X 100 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ フィルターチャンバー、中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.07	直入	2	4F WC4-2(男)、(女)	Lon-Works 対応機器
PAC-51-1	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形 (冷暖房専用形) 冷房能力: 106.5 kw 暖房能力: 119.5 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	3	200	20.5	直入	3	RF 屋外	コンクリート基礎 (建築工事)
PAC-51-1A	パッケージ型空気調和機 (5F 執務スペース5-1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (下吹き出し: 床面形) 冷房能力: 28.0 kw 暖房能力: 28.0 kw 送風機: 5,400 m³/h X 49 Pa (機外) 加湿量: 4.8 kg/h 気化式加湿器 その他: コントロールスイッチ、中性能フィルター (NBS65%) ファン運動端子付、スプリング防振架台	3	200	1.0	直入	2	5F 機械室5-1a,b	コンクリート基礎 (建築工事) Lon-Works 対応機器 LF-1と連動
PAC-51-1B	パッケージ型空気調和機 (5F 執務スペース5-1 南側外皮負荷)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 3.6 kw 暖房能力: 4.2 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	2	5F 執務スペース5-1	Lon-Works 対応機器
PAC-51-1C	パッケージ型空気調和機 (5F 執務スペース5-1 西側外皮負荷)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 5.6 kw 暖房能力: 6.3 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	4	5F 執務スペース5-1	Lon-Works 対応機器
PAC-51-1D	パッケージ型空気調和機 (5F 執務スペース5-1 北側外皮負荷)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ (天井カセット形: 2方向) 冷房能力: 2.2 kw 暖房能力: 2.5 kw 送風機: その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ、フィルターチャンバー 中性能フィルター (NBS65%)	1	200	0.03	直入	2	5F 執務スペース5-1	Lon-Works 対応機器



機器表(8)

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源			設置場所		備考	
			相	電圧	KW	起動	階		室名
PAC-51-1E	パッケージ型空気調和機 (5F給湯5-1)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形(天井埋込ダクト形) 冷房能力: 7.1 kw 暖房能力: 8.0 kw 送風機: 1.140 m³/h X 70 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ フィルター・チャンパー、中性能フィルター(NBS65%)	2	5F	WC5-1(男),(女)	Lon-Works対応機器			
PAC-52-1	パッケージ型空気調和機	室外機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形(冷暖房専用形) 冷房能力: 1180 kw 暖房能力: 1320 kw 圧縮機: 送風機: その他: 製造者標準スプリング防振架台	1	RF	屋外	コンクリート基礎(建築工事)			
PAC-52-1A	パッケージ型空気調和機 (5F 読書・読書員控室)	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形(天井埋込ダクト形) 冷房能力: 28.0 kw 暖房能力: 31.5 kw 送風機: 4.200 m³/h X 225 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ フィルター・チャンパー、中性能フィルター(NBS65%)	2	5F	階段2, WC5-2(男)	Lon-Works対応機器			
PAC-52-1B	パッケージ型空気調和機 (5F 読書(N))	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形(天井埋込ダクト形) 冷房能力: 5.6 kw 暖房能力: 6.3 kw 送風機: 720 m³/h X 70 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ フィルター・チャンパー、中性能フィルター(NBS65%)	2	5F	読書	Lon-Works対応機器			
PAC-52-1C	パッケージ型空気調和機 (5F 読書(S))	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形(天井埋込ダクト形) 冷房能力: 5.6 kw 暖房能力: 6.3 kw 送風機: 720 m³/h X 70 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ フィルター・チャンパー、中性能フィルター(NBS65%)	1	5F	読書	Lon-Works対応機器			
PAC-52-1D	パッケージ型空気調和機 (5F 読書(E))	室内機 型式: 空冷ヒートポンプマルチパッケージ形(天井埋込ダクト形) 冷房能力: 9.0 kw 暖房能力: 10.0 kw 送風機: 1,200 m³/h X 65 Pa (機外) その他: コントロールスイッチ、ドレンアップメカ フィルター・チャンパー、中性能フィルター(NBS65%)	4	5F	読書	Lon-Works対応機器			
PAC	ローワークスインターフェイス						22		
HEAR-1-1	全熱交換器 (第1機)	型式: 床置静止型(屋内設置) 給気量: 13,520 m³/h 排気量: 7,710 m³/h フィルタ: プレフィルター 防振装置: スプリング防振架台(振動伝達率80%) 交換効率: 52% その他: 標準付属品一式	3	200	02	直入	1 RF	第1機房1	コンクリート基礎(建築工事)
HEAR-2-1	全熱交換器 (第2機)	型式: 床置静止型(屋内設置) 給気量: 13,020 m³/h 排気量: 11,620 m³/h フィルタ: プレフィルター 防振装置: スプリング防振架台(振動伝達率80%) 交換効率: 68% その他: 標準付属品一式	3	200	02	直入	1 RF	第2機房2	コンクリート基礎(建築工事)
HFA-12-1	全熱交換形換気扇 (1F 宿舎室・書庫・中央管理)	型式: 天井埋込ダクト形(加温付: 24時間運転対応) 200φ X 400 m³/h X 240 Pa 加湿量: 2.8 kg/h 気化式加湿器 交換効率: 60%以上 その他: リモコンスイッチ、中性能フィルター(NBS65%)、他標準付属品一式	1	100	0.321	直入	1 1F	職員休憩室	

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源			設置場所		備考	
			相	電圧	KW	起動	階		室名
<一期工事>									
CAV-61-1	定風量装置	型式: 電子式取り形 (角型) 最小処理風量: 0 m³/h 最大処理風量: 4,370 m³/h 付属品: 標準付属品一式	1	100	9VA	直入	3	-	空調機機室 Lon-Works対応機器(支給品) 取付共
CAV-61-2	定風量装置	型式: 電子式取り形 (角型) 最小処理風量: 0 m³/h 最大処理風量: 1,200 m³/h 付属品: 標準付属品一式	1	100	9VA	直入	2	-	空調機機室 Lon-Works対応機器(支給品) 取付共
CAV-1-1	定風量装置	型式: 電子式取り形 (角型) 最小処理風量: 0 m³/h 最大処理風量: 3,960 m³/h 付属品: 標準付属品一式	1	100	9VA	直入	6	-	空調機機室 Lon-Works対応機器(支給品) 取付共
CAV-1-2	定風量装置	型式: 電子式取り形 (角型) 最小処理風量: 0 m³/h 最大処理風量: 2,100 m³/h 付属品: 標準付属品一式	1	100	9VA	直入	7	2F	空調機機室 Lon-Works対応機器(支給品) 取付共
CAV-2-1	定風量装置	型式: 電子式取り形 (角型) 最小処理風量: 0 m³/h 最大処理風量: 1,880 m³/h 付属品: 標準付属品一式	1	100	9VA	直入	5	-	空調機機室 Lon-Works対応機器(支給品) 取付共
CAV-2-2	定風量装置	型式: 電子式取り形 (角型) 最小処理風量: 0 m³/h 最大処理風量: 870 m³/h 付属品: 標準付属品一式	1	100	9VA	直入	1	-	空調機機室 Lon-Works対応機器(支給品) 取付共
CAV-3-1	定風量装置	型式: 電子式取り形 (角型) 最小処理風量: 0 m³/h 最大処理風量: 1,150 m³/h 付属品: 標準付属品一式	1	100	9VA	直入	1	-	空調機機室 Lon-Works対応機器(支給品) 取付共
CAV-3-2	定風量装置	型式: 電子式取り形 (角型) 最小処理風量: 0 m³/h 最大処理風量: 220 m³/h 付属品: 標準付属品一式	1	100	9VA	直入	1	-	空調機機室 Lon-Works対応機器(支給品) 取付共
CAV-4-1	定風量装置	型式: 電子式取り形 (角型) 最小処理風量: 0 m³/h 最大処理風量: 2,020 m³/h 付属品: 標準付属品一式	1	100	9VA	直入	1	-	空調機機室 Lon-Works対応機器(支給品) 取付共
CAV-4-2	定風量装置	型式: 電子式取り形 (角型) 最小処理風量: 0 m³/h 最大処理風量: 800 m³/h 付属品: 標準付属品一式	1	100	9VA	直入	1	-	空調機機室 Lon-Works対応機器(支給品) 取付共
CAV-5-1	定風量装置	型式: 電子式取り形 (角型) 最小処理風量: 0 m³/h 最大処理風量: 1,200 m³/h 付属品: 標準付属品一式	1	100	9VA	直入	1	-	空調機機室 Lon-Works対応機器(支給品) 取付共
CAV-5-2	定風量装置	型式: 電子式取り形 (角型) 最小処理風量: 0 m³/h 最大処理風量: 260 m³/h 付属品: 標準付属品一式	1	100	9VA	直入	1	-	空調機機室 Lon-Works対応機器(支給品) 取付共



機器表(8)

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源				台数	設置場所 階室名	備考
			相	電圧	KW	起動			
<二軒工事>									
CAV-B1-1	定風量装置	型式：電子式板形 (角型) 最小処理風量： 0 m ³ /h 最大処理風量： 1,180 m ³ /h 付属品：標準付属品一式	1	100	9VA	直入	3	空調機械室 Lon-Works109-01(支給品) 取付共	
CAV-B1-2	定風量装置	型式：電子式板形 (角型) 最小処理風量： 0 m ³ /h 最大処理風量： 1,160 m ³ /h 付属品：標準付属品一式	1	100	9VA	直入	2	空調機械室 Lon-Works109-01(支給品) 取付共	
CAV-1-1	定風量装置	型式：電子式板形 (丸型) 最小処理風量： 0 m ³ /h 最大処理風量： 1,250 m ³ /h 付属品：標準付属品一式	1	100	9VA	直入	6	空調機械室 Lon-Works109-01(支給品) 取付共	
CAV-1-2	定風量装置	型式：電子式板形 (丸型) 最小処理風量： 0 m ³ /h 最大処理風量： 3,600 m ³ /h 付属品：標準付属品一式	1	100	9VA	直入	7	2F 空調機械室 Lon-Works109-01(支給品) 取付共	
CAV-2-1	定風量装置	型式：電子式板形 (丸型) 最小処理風量： 0 m ³ /h 最大処理風量： 1,230 m ³ /h 付属品：標準付属品一式	1	100	9VA	直入	5	空調機械室 Lon-Works109-01(支給品) 取付共	
CAV-2-2	定風量装置	型式：電子式板形 (丸型) 最小処理風量： 0 m ³ /h 最大処理風量： 1,840 m ³ /h 付属品：標準付属品一式	1	100	9VA	直入	1	空調機械室 Lon-Works109-01(支給品) 取付共	
CAV-3-1	定風量装置	型式：電子式板形 (丸型) 最小処理風量： 0 m ³ /h 最大処理風量： 2,100 m ³ /h 付属品：標準付属品一式	1	100	9VA	直入	1	空調機械室 Lon-Works109-01(支給品) 取付共	
CAV-3-2	定風量装置	型式：電子式板形 (丸型) 最小処理風量： 0 m ³ /h 最大処理風量： 1,110 m ³ /h 付属品：標準付属品一式	1	100	9VA	直入	1	空調機械室 Lon-Works109-01(支給品) 取付共	
CAV-4-1	定風量装置	型式：電子式板形 (丸型) 最小処理風量： 0 m ³ /h 最大処理風量： 2,600 m ³ /h 付属品：標準付属品一式	1	100	9VA	直入	1	空調機械室 Lon-Works109-01(支給品) 取付共	
CAV-4-2	定風量装置	型式：電子式板形 (丸型) 最小処理風量： 0 m ³ /h 最大処理風量： 2,420 m ³ /h 付属品：標準付属品一式	1	100	9VA	直入	1	空調機械室 Lon-Works109-01(支給品) 取付共	
CAV-5-1	定風量装置	型式：電子式板形 (丸型) 最小処理風量： 0 m ³ /h 最大処理風量： 3,750 m ³ /h 付属品：標準付属品一式	1	100	9VA	直入	1	空調機械室 Lon-Works109-01(支給品) 取付共	
CAV-5-2	定風量装置	型式：電子式板形 (丸型) 最小処理風量： 0 m ³ /h 最大処理風量： 2,600 m ³ /h 付属品：標準付属品一式	1	100	9VA	直入	1	空調機械室 Lon-Works109-01(支給品) 取付共	

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源				台数	設置場所 階室名	備考
			相	電圧	KW	起動			



機器表(9)

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源				設置場所		備考
			相	電圧	KW	起動	階	室名	
FS-B11-1	送風機 (B1F 駐車場)	型式: 片吸込シロッコファン(床置形: インバータ制御) #8 X 74,030 m ³ /h X 460 Pa その他: スプリング防振架台 (振動絶縁効率 80%) ※ インバータ制御 電気工事	3	200	37.0	人-△	1	B1F 給気ファンルーム	コンクリート基礎(建築工事) FE-B12-1と連動
FS-B11-3	送風機 (B1F 窓際ガス消火ポンプ室)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 3/4 X 100 m ³ /h X 340 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.35	直入	1	B1F 窓際ガス消火ポンプ室	
FS-B11-3	送風機 (B1F 泡消火ポンプ室)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 3/4 X 320 m ³ /h X 380 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.47	直入	1	B1F 泡消火ポンプ室	FE-B11-2と連動
FS-B11-4	送風機 (B1F 電算機機室)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 3/4 X 430 m ³ /h X 340 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.35	直入	1	B1F 電算機機室	FE-B11-10と連動
FS-B11-5	送風機 (B1F データ保管庫)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #2 X 270 m ³ /h X 370 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.61	直入	1	B1F データ保管庫	FE-B11-11と連動
FS-B11-6	送風機 (B1F 電気室B-1)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 3/4 X 380 m ³ /h X 340 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.35	直入	1	B1F 電気室機室	
FS-B11-7	送風機 (1F ライブラリアOA系統)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) (インバータ制御) #2 X 1,330 m ³ /h X 570 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	2.0	直入	1	B1F 情報処理作業室	PAC-B11-2Aと連動
FS-B11-9	送風機 (1F 待合スペース10A系統)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) (インバータ制御) #2 X 500 m ³ /h X 430 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.61	直入	1	B1F 駐車場	PAC-B11-1Eと連動
FS-B11-10	送風機 (1F 待合スペース0A系統)	型式: 片吸込シロッコファン(天吊形) (インバータ制御) #1 1/2 X 2,400 m ³ /h X 440 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.75	直入	1	B1F 駐車場	PAC-11-1Bと連動 PAC-12-1Aと連動
FS-B12-1	送風機 (1F 待合スペース20A系統)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) (インバータ制御) #2 X 450 m ³ /h X 540 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	1.6	直入	1	B1F 駐車場	PAC-B12-4Aと連動
FS-B12-4	送風機 (B1F 排気排煙ファンルーム)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) (インバータ制御) #2 X 1,080 m ³ /h X 580 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	1.6	直入	1	B1F 駐車場	PAC-B12-4Aと連動
FS-B12-5	送風機 (1F 多目的スペース0A系統)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) (インバータ制御) #2 X 630 m ³ /h X 530 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	1.6	直入	1	B1F 駐車場	PAC-B12-1Aと連動
FS-B12-6	送風機 (1F 多目的スペース0A系統)	型式: 片吸込シロッコファン(天吊形) (インバータ制御) #1 1/4 X 1,560 m ³ /h X 550 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.75	直入	1	B1F 駐車場	PAC-B12-2A.3と連動
FS-B12-7	送風機 (2F 張出部分0A系統)	型式: 片吸込シロッコファン(天吊形) (インバータ制御) #1 1/4 X 1,600 m ³ /h X 530 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.75	直入	1	B1F 駐車場	PAC-B12-2Cと連動
FS-B12-E	排風機 (1F 倉庫1-1.換気室)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 380 m ³ /h X 200 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.25	直入	1	1F 電気室	
FS-RF1-1	送風機 (RF 第1棟塔屋1)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 800 m ³ /h X 160 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.25	直入	1	RF 第1棟塔屋1	FE-RF1-1と連動

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源				設置場所		備考
			相	電圧	KW	起動	階	室名	
FS-RF1-3	送風機 (第1棟給気系統)	型式: 片吸込シロッコファン(屋外床置形: インバータ制御) #3 1/2 X 10,180 m ³ /h X 490 Pa その他: スプリング防振架台 (振動絶縁効率 80%)	3	200	3.7	直入	1	RF 屋上	コンクリート基礎(建築工事) FE-RF1-3と連動
FS-RF2-1	送風機 (RF 第2棟塔屋2)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 680 m ³ /h X 160 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.25	直入	1	RF 第2棟塔屋2	FE-RF2-1と連動
FS-RF2-2	送風機 (第2棟給気系統)	型式: 片吸込シロッコファン(片持形 屋外床置形: インバータ制御) #3 1/2 X 13,400 m ³ /h X 590 Pa その他: スプリング防振架台 (振動絶縁効率 80%)	3	200	7.5	直入	1	RF 屋上	コンクリート基礎(建築工事) FE-RF2-2と連動
FE-B11-2	排風機 (B1F 泡消火ポンプ室)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #2 X 320 m ³ /h X 380 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.47	直入	1	B1F 泡消火ポンプ室	FS-B11-3と連動
FE-B11-3	排風機 (B1F 給気ファンルーム)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 3/4 X 990 m ³ /h X 170 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.35	直入	1	B1F 給気ファンルーム	
FE-B11-4	排風機 (B1F WC B-1(雑))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 200 m ³ /h X 330 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.25	直入	1	B1F WC B-1(雑)	
FE-B11-5	排風機 (B1F WC B-1(男・女))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 3/4 X 760 m ³ /h X 350 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.41	直入	1	B1F WC B-1(男)	
FE-B11-6	排風機 (B1F 無機機室)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 3/4 X 200 m ³ /h X 340 Pa その他: ゴム防振吊り	1	200	0.34	直入	1	B1F 倉庫B-2	
FE-B11-7	排風機 (B1F 倉庫B-1)	型式: 片吸込シロッコファン(天吊形) #1 3/4 X 510 m ³ /h X 350 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.47	直入	1	B1F 倉庫B-1	
FE-B11-8	排風機 (B1F シャワー室)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 3/4 X 100 m ³ /h X 340 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.41	直入	1	B1F WC B-1(女)	
FE-B11-9	排風機 (B1F 交換機室2)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 3/4 X 100 m ³ /h X 350 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.35	直入	1	B1F 交換機室1	PAC-B11-1C、1Dと連動
FE-B11-10	排風機 (B1F 電算機機室)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 3/4 X 430 m ³ /h X 350 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.35	直入	1	B1F 電算機機室	FS-B11-4と連動
FE-B11-11	排風機 (B1F データ保管庫)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 3/4 X 270 m ³ /h X 410 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.61	直入	1	B1F データ保管庫	FS-B11-5と連動
FE-B11-12	排風機(ブラスターファン) (1F 待合スペース)	型式: 片吸込シロッコファン(天吊形) #3 X 7,680 m ³ /h X 250 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	2.2	直入	1	B1F 駐車場	PAC-B11-1Eと連動
FE-B11-13	排風機 (B1F 電気室B-1)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 3/4 X 380 m ³ /h X 330 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.35	直入	1	B1F 電気室B-1	
FE-B12-1	排風機 (B1F 駐車場)	型式: 片吸込シロッコファン(床置形: インバータ制御) #7 X 74,030 m ³ /h X 300 Pa その他: スプリング防振架台 (振動絶縁効率 80%) ※ インバータ制御 電気工事	3	200	30.0	人-△	1	B1F 排気排煙ファンルーム	コンクリート基礎(建築工事) FS-B11-1と連動



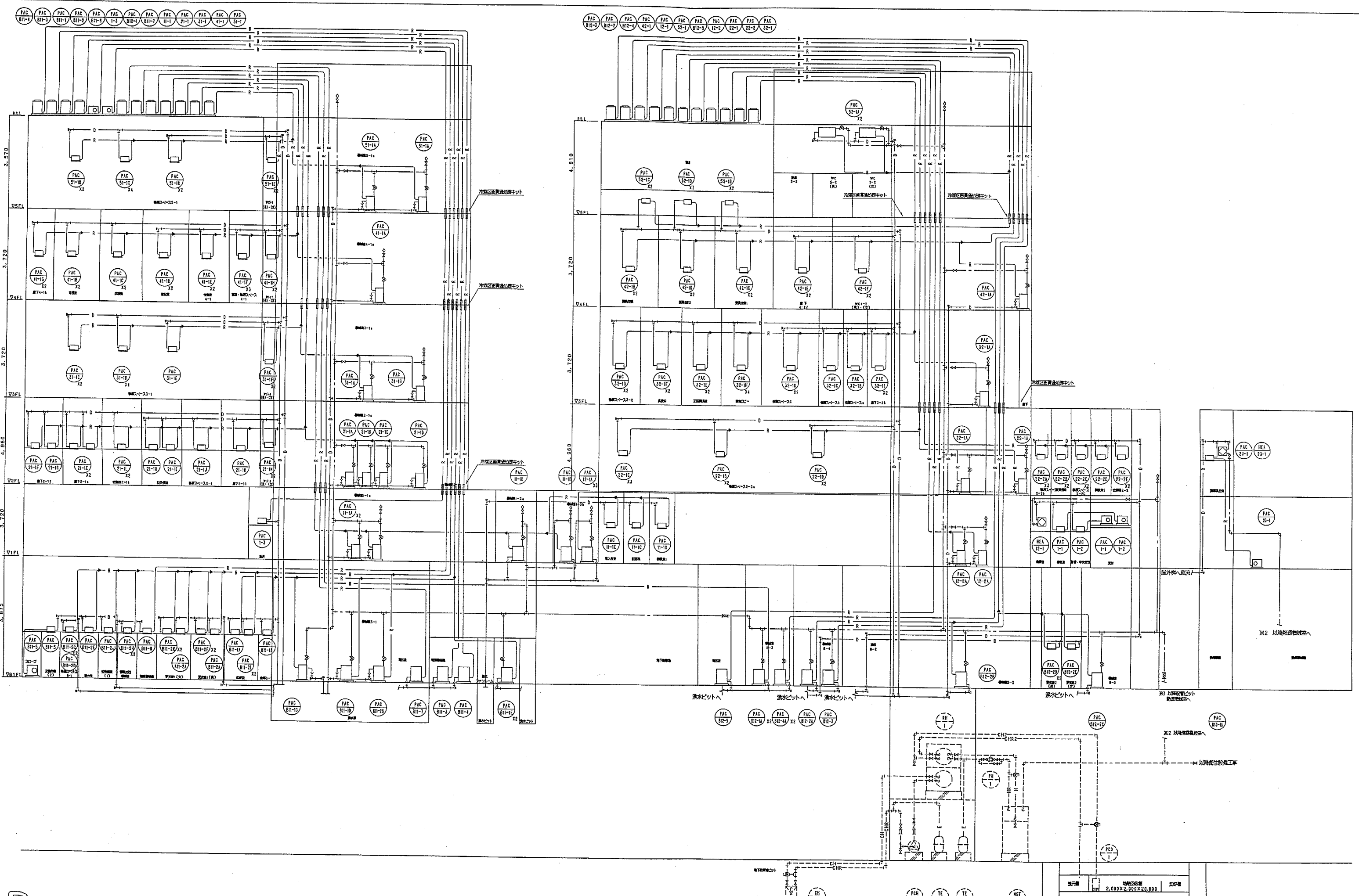
Riken Yamamoto

機器表(10)

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源				台	設置場所		備考
			相	電圧	KW	起動		階	室名	
FE-B12-2	排風機 (B1F 排気機ファンルーム)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 3/4 X 1,080 m ³ /h X 260 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.35	直入	1	B1F	排気機ファンルーム	FS-B12-1と連動
FE-B12-3	排風機 (B1F 倉庫B-2)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #2 X 1,160 m ³ /h X 340 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.61	直入	1	B1F	倉庫B-2	
FE-B12-4	排風機(ブースターファン) (1F 待合スペース)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #2 X 7,600 m ³ /h X 50 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	2.4	直入	1	B1F	駐車場	PAC-B12-4Aと連動
FE-B12-E	排風機 (1F 倉庫1-1, 授乳室)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 380 m ³ /h X 100 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.25	直入	1	1F	電気室	
FE-11-1	排風機 (1F WC 1-1(男・女・推))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 3/4 X 1,210 m ³ /h X 275 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.41	直入	1	1F	WC 前廊下	
FE-11-2	排風機 (1F 倉庫1-1, 授乳室)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 100 m ³ /h X 310 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.24	直入	2	1F	倉庫1-1	
FE-11-3	排風機 (1F 給湯室1-3a)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/4 X 110 m ³ /h X 150 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.01	直入	1	1F	給湯1-3a	
FE-12-1	排風機 (1F WC 1-2(男・女・推))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #2 X 1,710 m ³ /h X 340 Pa その他: ゴム防振吊り	3	200	0.61	直入	1	1F	WC 1-2(男)	
FE-12-2	排風機 (1F 倉庫1-2)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 190 m ³ /h X 310 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.24	直入	1	1F	倉庫1-2	
FE-21-1	排風機 (2F WC 2-1(推))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 160 m ³ /h X 280 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.24	直入	1	2F	WC 2-1(推)	
FE-21-2	排風機 (2F WC 2-1(男・女))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 3/4 X 670 m ³ /h X 280 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.34	直入	1	2F	WC 2-1(女)	
FE-21-3	排風機 (2F 第1棟倉庫, 給湯室系統)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 3/4 X 170 m ³ /h X 330 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.34	直入	1	2F	廊下2-1b	
FE-22-1	排風機 (2F WC 2-2(推))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 190 m ³ /h X 280 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.24	直入	1	2F	WC 2-2(推)	
FE-22-2	排風機 (2F WC 2-2(男・女))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 580 m ³ /h X 290 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.24	直入	1	2F	WC 2-1(女)	
FE-22-3	排風機 (2F 第2棟倉庫, 給湯室系統)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 220 m ³ /h X 300 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.24	直入	1	2F	廊下2-2b	
FE-31-1	排風機 (3F WC 3-1(推))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 190 m ³ /h X 250 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.24	直入	1	3F	WC 3-1(推)	

記号	機器名称 (系統名)	仕様	電源				台	設置場所		備考
			相	電圧	KW	起動		階	室名	
FE-31-2	排風機 (3F WC 3-1(男・女))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 760 m ³ /h X 260 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.34	直入	1	3F	WC 3-1(女)	
FE-31-3	排風機 (3F 第1棟倉庫, 給湯室系統)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 110 m ³ /h X 290 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.24	直入	1	3F	廊下3-1b	
FE-32-1	排風機 (3F WC 3-2(推))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 190 m ³ /h X 260 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.24	直入	1	3F	WC 3-2(推)	
FE-32-2	排風機 (3F WC 3-2(男・女))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 580 m ³ /h X 260 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.24	直入	1	3F	WC 3-1(女)	
FE-32-3	排風機 (3F 第2棟倉庫, 給湯室系統)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 220 m ³ /h X 270 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.24	直入	1	3F	廊下3-2b	
FE-41-1	排風機 (4F WC 4-1(推))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 190 m ³ /h X 230 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.13	直入	1	4F	WC 4-1(推)	
FE-41-2	排風機 (4F WC 4-1(男・女))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 800 m ³ /h X 230 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.24	直入	1	4F	WC 4-1(女)	
FE-41-3	排風機 (4F 第1棟倉庫, 給湯室系統)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 270 m ³ /h X 260 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.24	直入	1	4F	廊下4-1b	
FE-42-1	排風機 (4F WC 4-2(推))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 190 m ³ /h X 230 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.14	直入	1	4F	WC 4-2(推)	
FE-42-2	排風機 (4F WC 4-2(男・女))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 580 m ³ /h X 240 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.24	直入	1	4F	WC 4-1(女)	
FE-42-3	排風機 (4F 第2棟倉庫, 給湯室系統)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 270 m ³ /h X 260 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.24	直入	1	4F	廊下4-2b	
FE-51-1	排風機 (5F WC 5-1(推))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 190 m ³ /h X 200 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.13	直入	1	5F	WC 5-1(推)	
FE-51-2	排風機 (5F WC 5-1(男・女))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 670 m ³ /h X 210 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.24	直入	1	5F	WC 5-1(女)	
FE-51-3	排風機 (5F 第1棟倉庫, 給湯室系統)	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 110 m ³ /h X 240 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.14	直入	1	5F	廊下5-1b	
FE-52-1	排風機 (5F WC 5-2(推))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 190 m ³ /h X 200 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.13	直入	1	5F	WC 5-2(推)	
FE-52-2	排風機 (5F WC 5-2(男・女))	型式: 消音ボックス付シロッコファン(天吊形) #1 1/2 X 580 m ³ /h X 210 Pa その他: ゴム防振吊り	1	100	0.24	直入	1	5F	WC 5-2(女)	

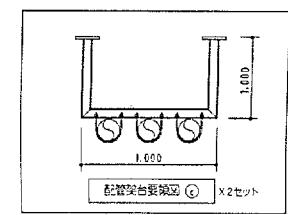
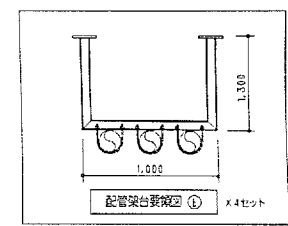
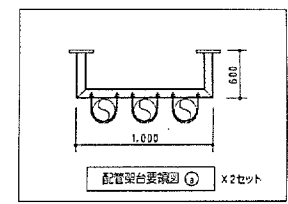
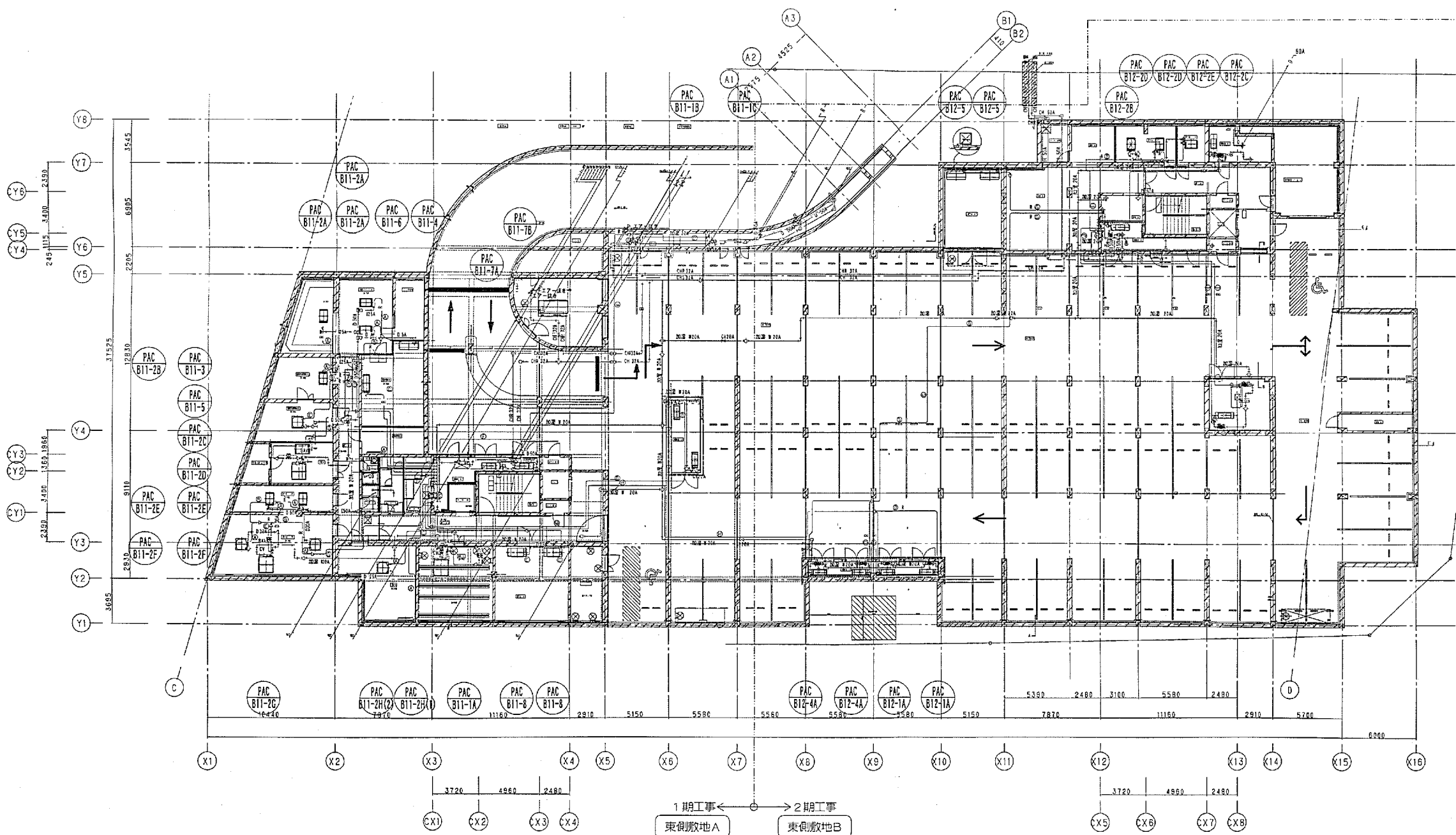
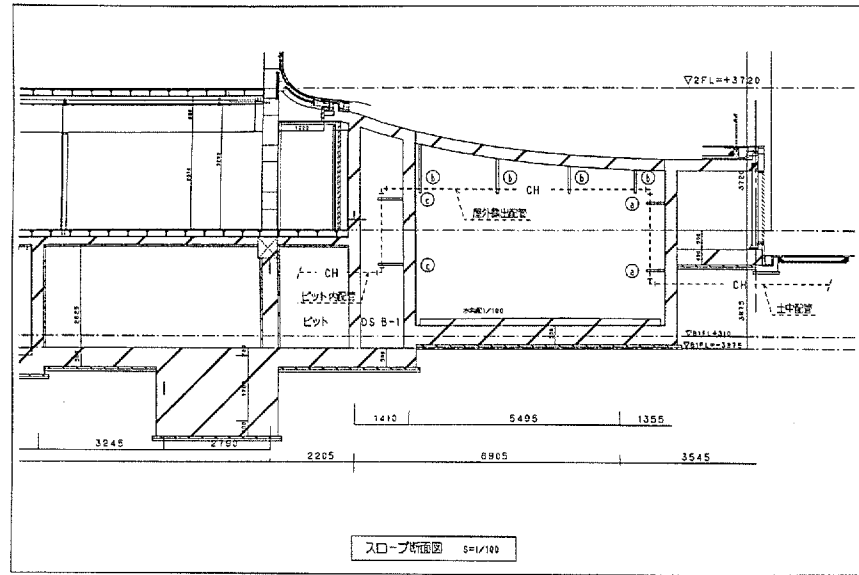




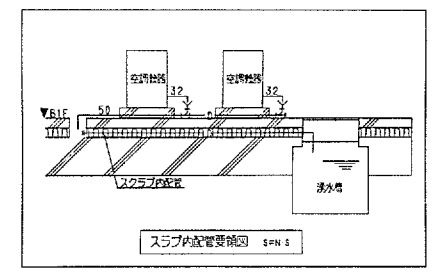
Riken Yamamoto

project title 市庁舎建設工事 (空調設備)		title 空調設備 配管系統図	
check	memo	scale N.S	date H20.03.20
株式会社 山本理研設計工場	〒220-0034 横浜市西区北幸 2-7-10 見沼ビル7F	PHONE 045-323-6010 FAX 045-323-6012	一級建築士事務所 神奈川風物建築設計事務所 一級建築士 山本理研 大谷登輝 第128567号

※ --- 設計者による工事



※ 配管架台の鋼材は「L-75×75×5 (溶接型メッキ仕上り)」とする。

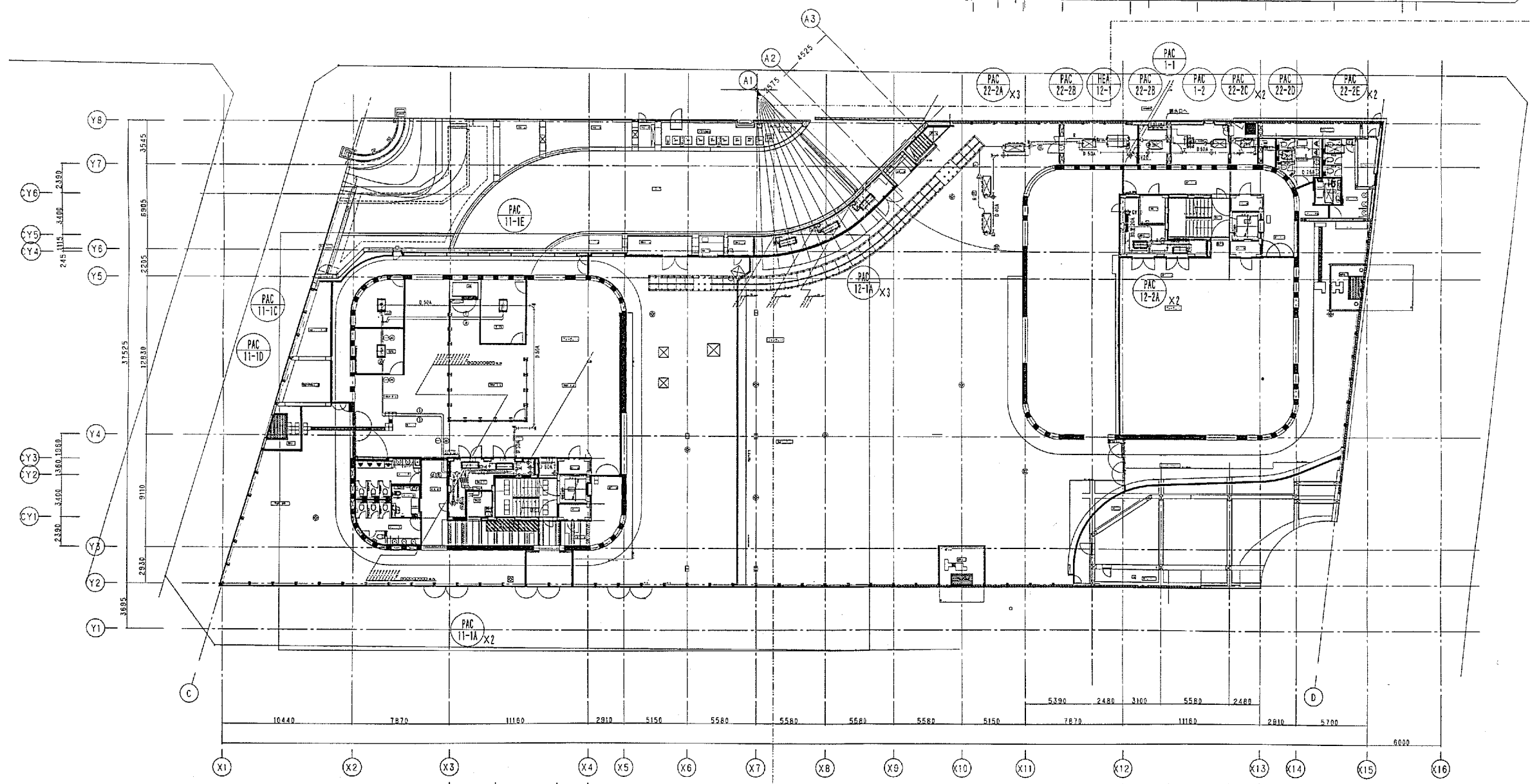
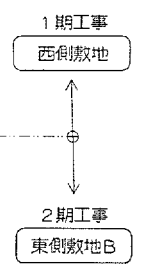
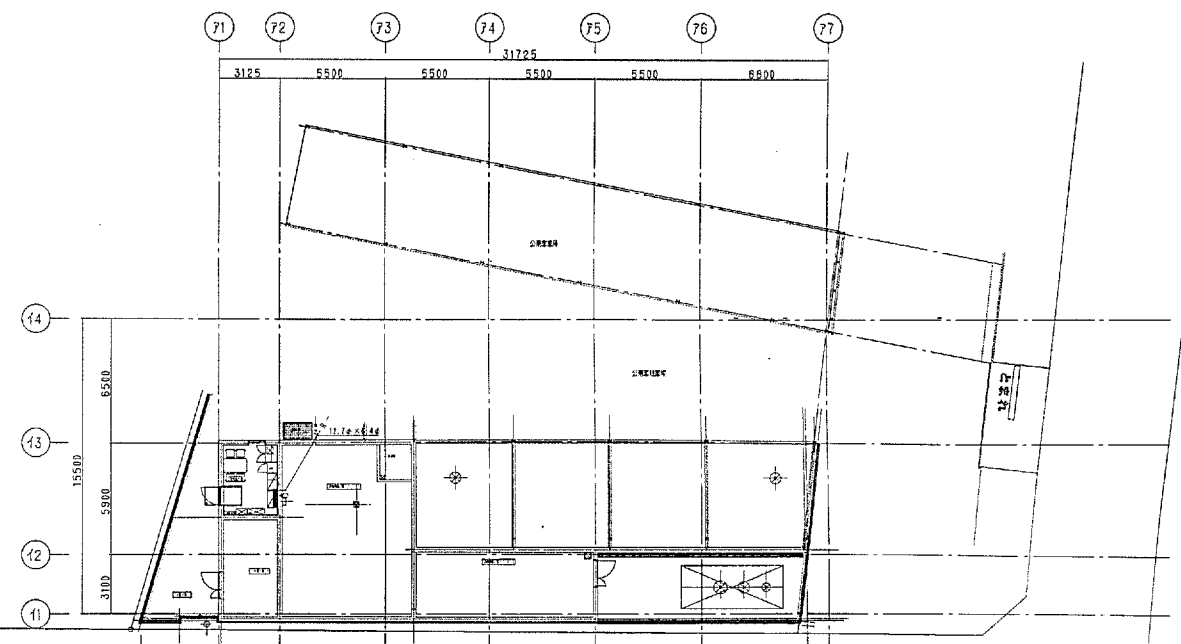


径	高さ	長さ
(A)	8.4φ	12.3φ
(B)	9.5φ	15.9φ
(C)	9.5φ	19.1φ
(D)	9.5φ	22.2φ
(E)	12.7φ	22.2φ
(F)	12.7φ	25.4φ
(G)	12.7φ	28.6φ
(H)	15.9φ	28.6φ
(I)	15.9φ	31.8φ
(J)	15.9φ	35.0φ

※ リンゲル型風量計レンササイズは32Aとする。
 パンダ型風量計セット・天井型風量計レンササイズは25Aとする。
 ● 燃焼火災区画部分とする。

※ ----- 線は設備は別図工事

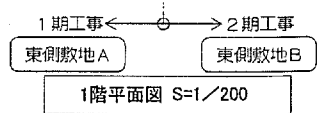


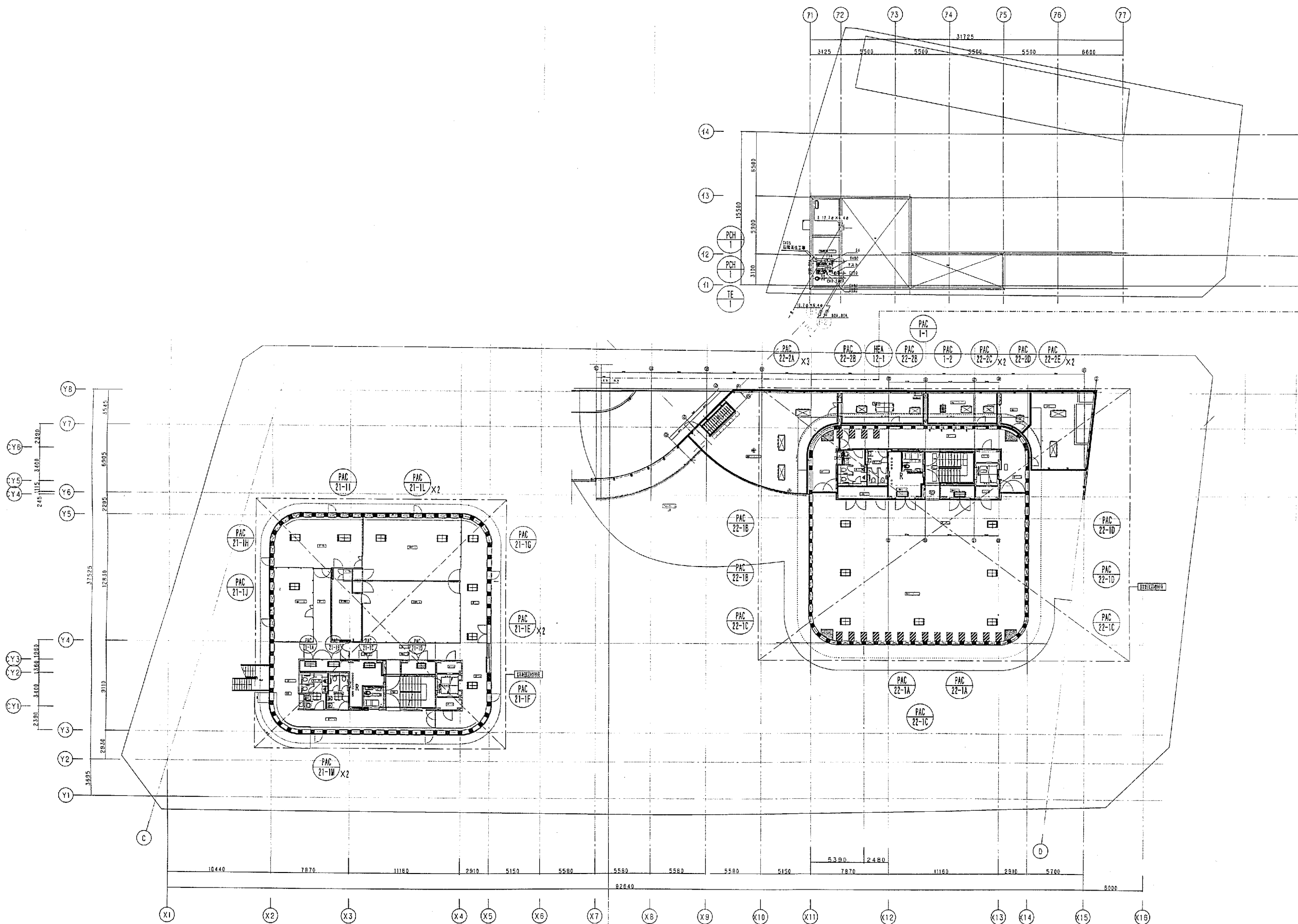


冷媒管径法

配管径	冷媒	管径	管径
①	6.4φ	12.7φ	
②	8.9φ	15.8φ	
③	8.9φ	19.1φ	
④	9.5φ	22.2φ	
⑤	12.7φ	22.2φ	
⑥	12.7φ	25.4φ	
⑦	12.7φ	28.6φ	
⑧	15.8φ	28.6φ	
⑨	19.1φ	31.8φ	
⑩	19.1φ	38.1φ	

※ パイプワーク設置部はレンサイ厚は32Aとする。
 パイプワーク設置部はレンサイ厚は25Aとする。
 ● 図中に記載の通りとする。





1期工事
西側敷地

2期工事
東側敷地B

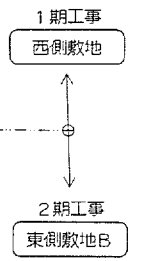
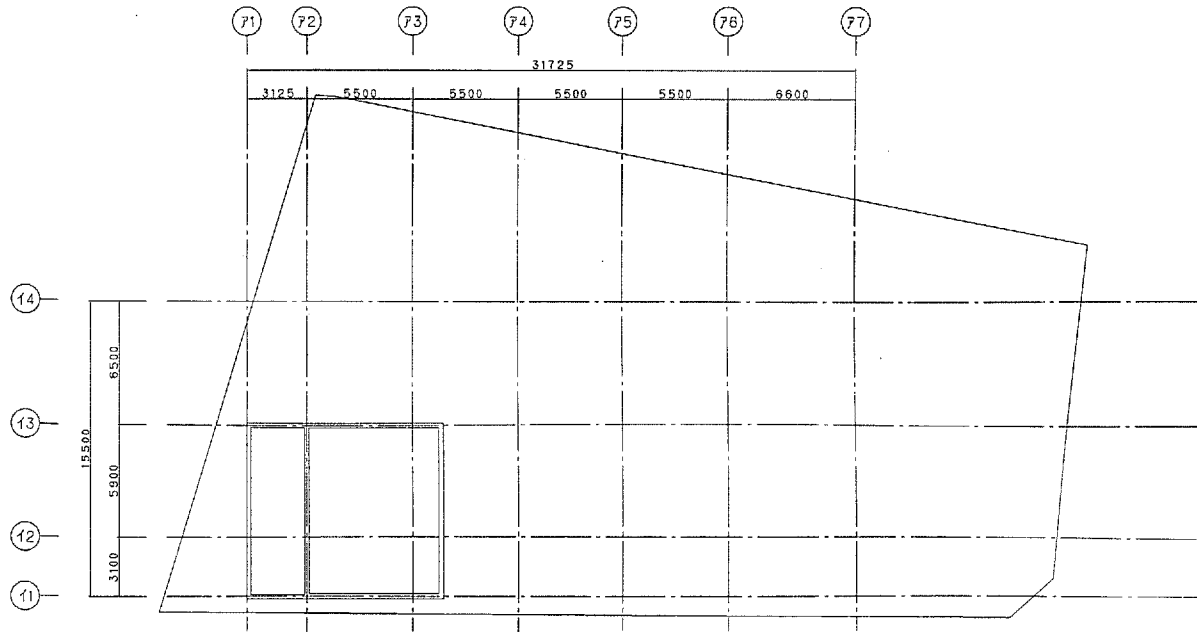
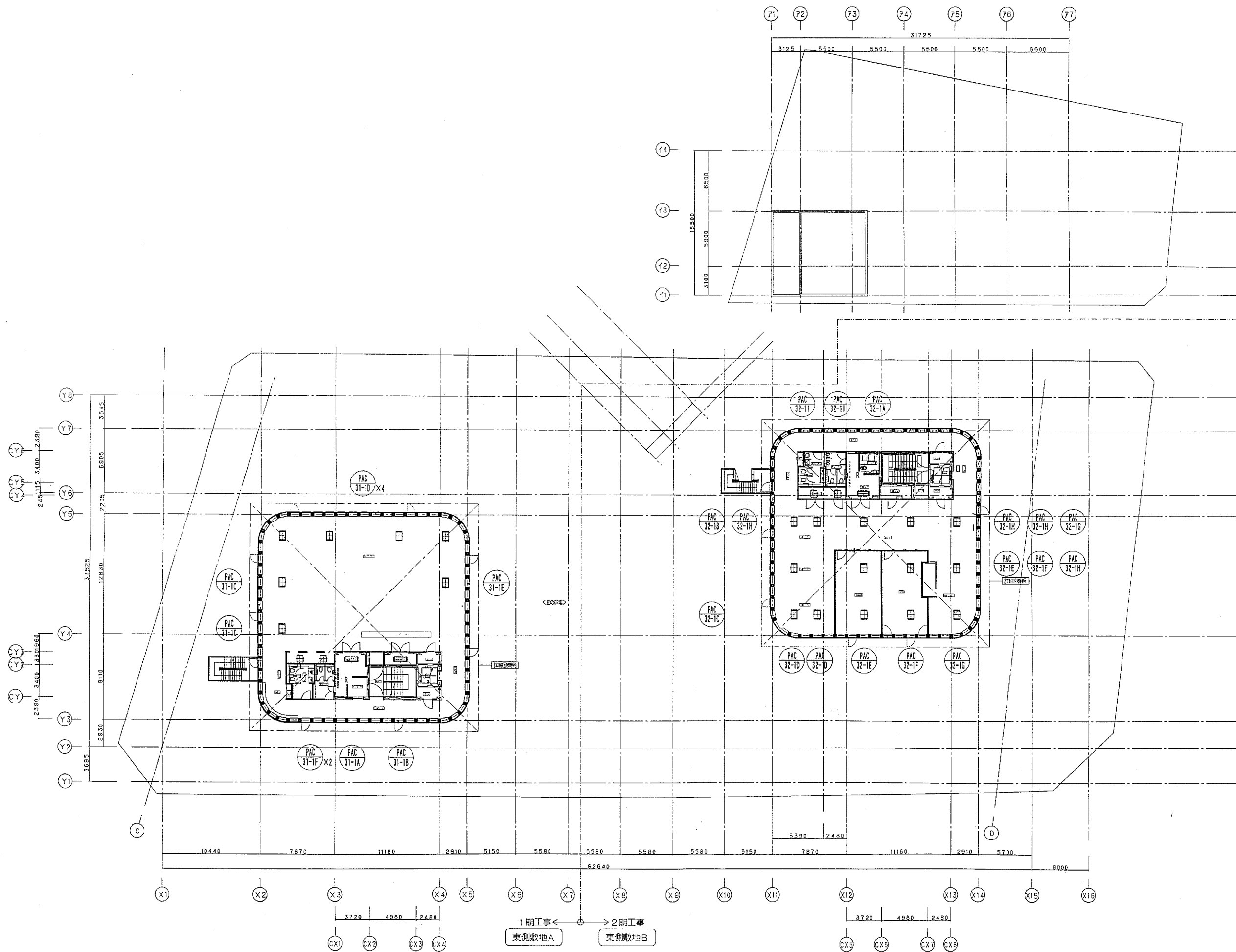
1期工事 ← → 2期工事
東側敷地A 東側敷地B
2階平面図 S=1/200

冷媒管寸法

配管径	管径	管長
①	6.4φ	12.7φ
②	9.5φ	15.9φ
③	9.5φ	19.1φ
④	9.5φ	22.2φ
⑤	12.7φ	22.2φ
⑥	12.7φ	25.4φ
⑦	12.7φ	28.6φ
⑧	15.9φ	28.6φ
⑨	19.1φ	31.8φ
⑩	19.1φ	35.1φ

* ● は50%配管径を分とする。





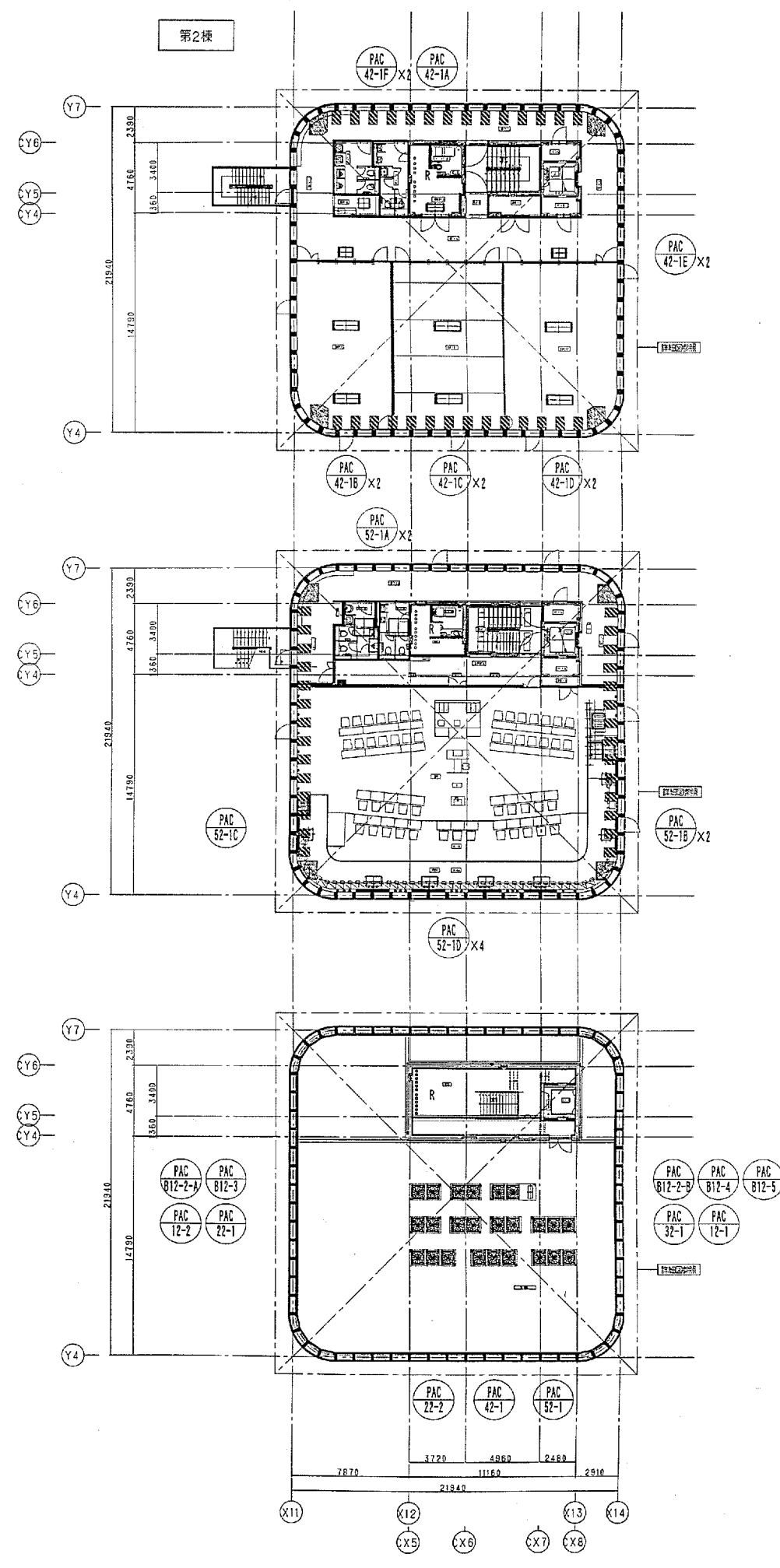
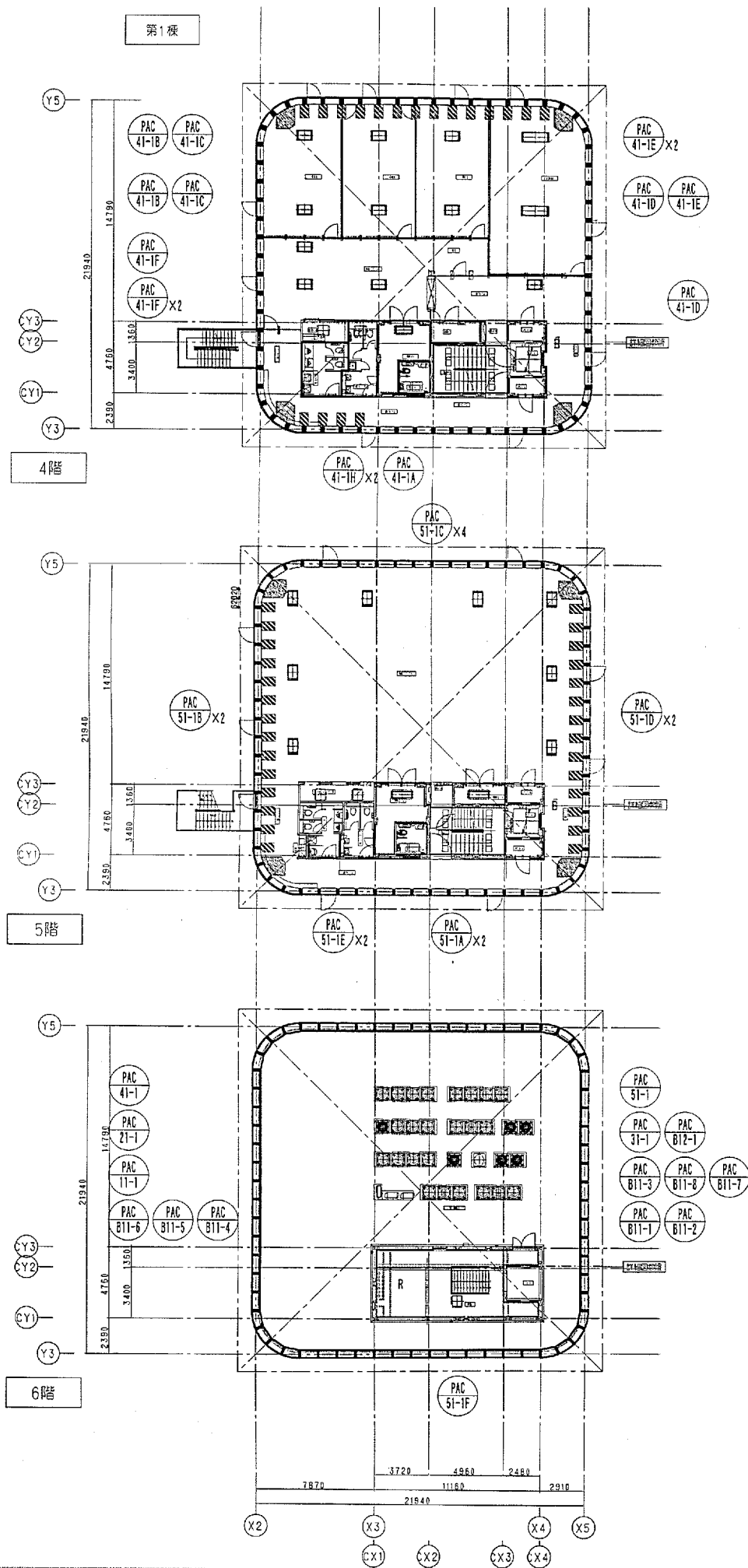
冷媒管寸法

区画	液管	ガス管
①	8.4φ	12.7φ
②	9.5φ	15.9φ
③	9.5φ	19.1φ
④	9.5φ	22.2φ
⑤	12.7φ	25.4φ
⑥	12.7φ	28.6φ
⑦	15.9φ	31.8φ
⑧	19.1φ	38.1φ

※ ● 自然気配管取付部分とする。

3階平面図 S=1/200



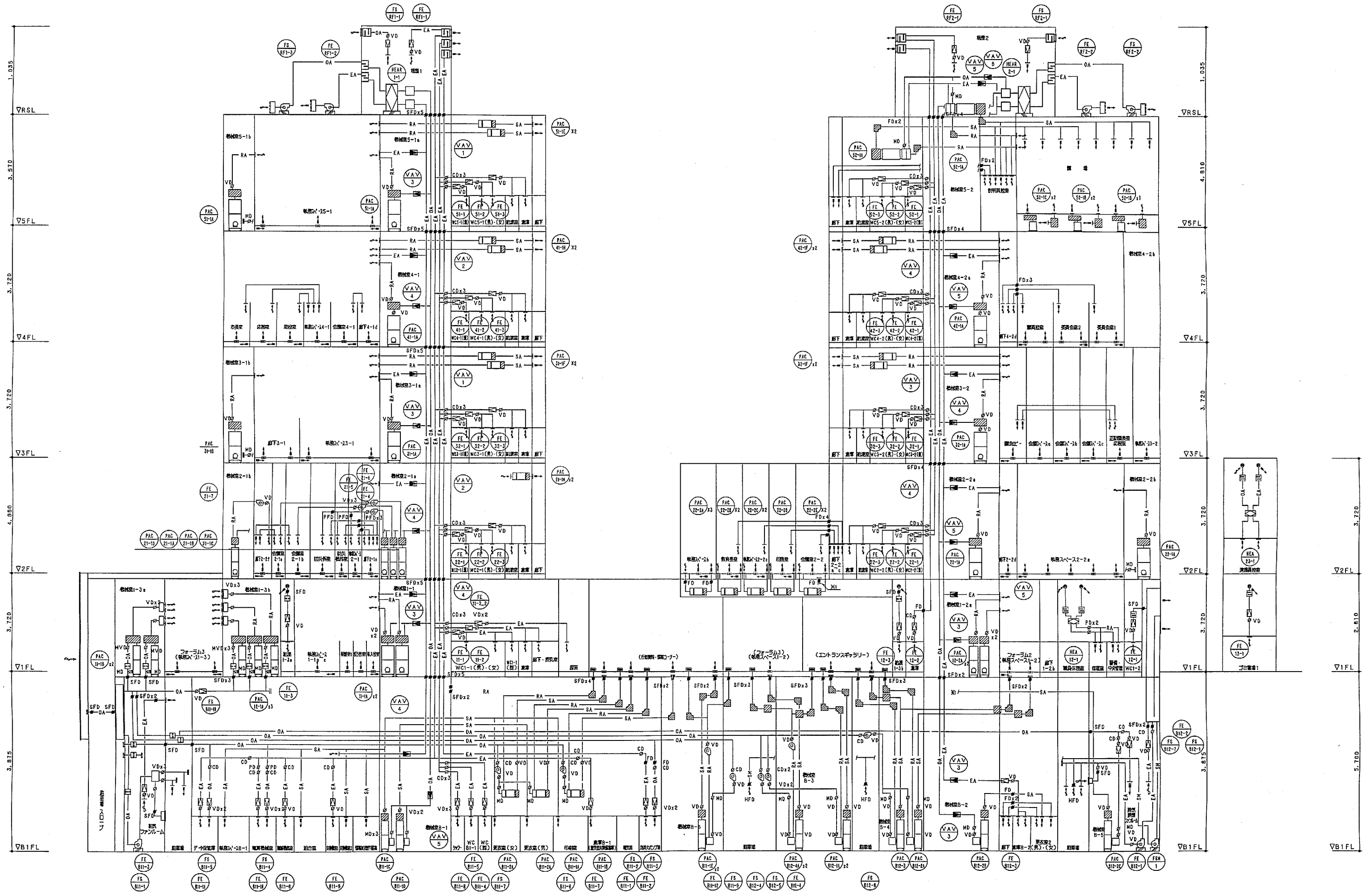


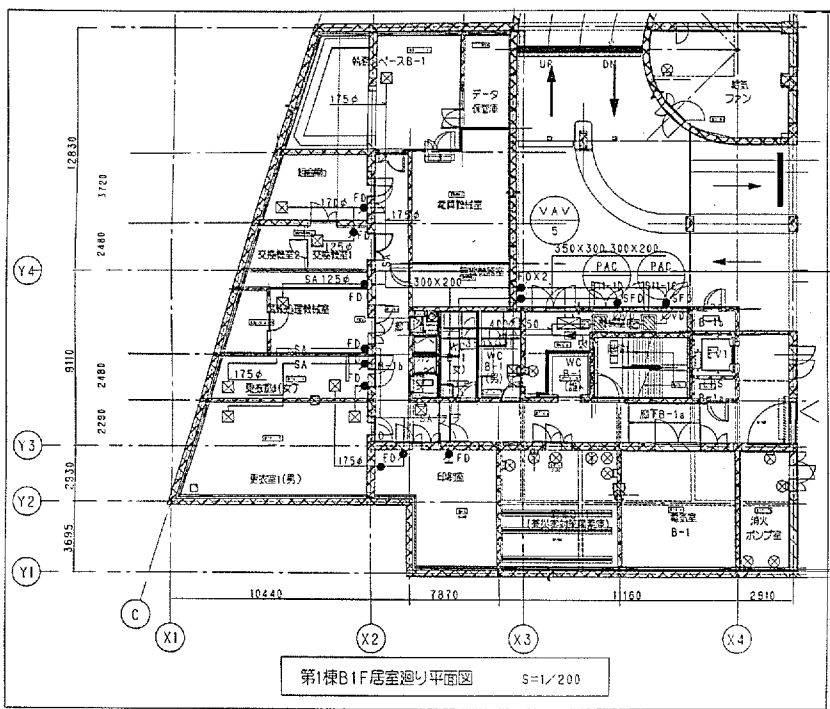
冷媒管寸法

径種	長さ	力2量
①	6.4φ	12.7
②	8.5φ	15.9
③	9.5φ	19.1
④	9.5φ	22.2
⑤	12.7φ	22.2
⑥	12.7φ	25.4
⑦	12.7φ	28.6
⑧	15.9φ	28.6
⑨	19.1φ	31.8
⑩	19.1φ	38.1

※ 接続区画図を参照すること。







居室スペースB-1 VHS 200x200 SA 280 CMH BOX 300 x 300 x 250H (GW25t 内装)	居室スペースB-1 (レタン/ス) HS 350x350 DA 1 280 CMH BOX 450 x 450 x 300H (GW25t 内装)	浴室洗面1 VHS 150x150 SA 170 CMH BOX 250 x 250 x 250H (GW25t 内装)	浴室洗面2 HS 150x150 SA 170 CMH BOX 250 x 250 x 250H (GW25t 内装)	浴室洗面3 VHS 250x250 SA 320 CMH BOX 350 x 350 x 300H (GW25t 内装)	浴室洗面4 HS 250x250 SA 320 CMH BOX 350 x 350 x 300H (GW25t 内装)
洗面室 VHS 200x200 SA 250 CMH BOX 300 x 300 x 250H (GW25t 内装)	洗面室 (レタン/ス) HS 300x300 DA 1 250 CMH BOX 400 x 400 x 300H (GW25t 内装)	WC B-1(男) HS 200x200 SA 150 CMH BOX 300 x 300 x 250H	WC B-1(女) HS 200x200 SA 150 CMH BOX 300 x 300 x 250H	WC B-1(障) HS 200x200 SA 200 CMH BOX 300 x 300 x 250H	脱衣室 EAG (建築工事) EA 1 140 CMH BOX 600 x 500 x 600H
脱衣室 (男) VHS 150x150 SA 140 CMH BOX 250 x 250 x 250H (GW25t 内装)	脱衣室 (レタン/ス) HS 250x250 DA 1 140 CMH BOX 400 x 400 x 300H (GW25t 内装)	シャワー1 HS 150x150 SA 170 CMH BOX 250 x 250 x 250H	シャワー2 HS 150x150 SA 170 CMH BOX 250 x 250 x 250H	脱衣室 VHS 2300x1000 DA 1 16.450 CMH BOX 2300 x 750 x 1500H	脱衣室 VHS 2,300x1,000 DA 1 16.450 CMH BOX —
脱衣室 (女) VHS 200x200 SA 265 CMH BOX 300 x 300 x 250H (GW25t 内装)	脱衣室 (レタン/ス) HS 450x450 DA 1 550 CMH BOX 550 x 550 x 300H (GW25t 内装)	脱衣室 (男) VHS 200x200 SA 265 CMH BOX 300 x 300 x 250H	脱衣室 (女) HS 200x200 SA 265 CMH BOX 300 x 300 x 250H	脱衣室ファンルーム HS 550x300 DA — CMH BOX —	脱衣室ファンルーム VHS 400x400 DA — CMH BOX —
脱衣室 (男) VHS 200x200 SA 315 CMH BOX 360 x 300 x 250H (GW25t 内装)	脱衣室 (レタン/ス) HS 700x700 DA 1 260 CMH BOX 900 x 800 x 300H (GW25t 内装)	脱衣室 (男) VHS 300x300 SA 270 CMH BOX 400 x 400 x 300H	脱衣室 (女) HS 300x300 SA 270 CMH BOX 400 x 400 x 300H	脱衣室ファンルーム VHS 400x300 DA — CMH BOX —	脱衣室ファンルーム HS 400x400 DA 1 1140 CMH BOX 600 x 600 x 500H
脱衣室 VHS 150x150 SA 170 CMH BOX 250 x 250 x 250H (GW25t 内装)	脱衣室 (レタン/ス) HS 250x250 DA 1 170 CMH BOX 350 x 350 x 250H (GW25t 内装)	脱衣室 HS 280x200 SA 280 CMH BOX 300 x 300 x 250H	脱衣室 HS 250x250 SA 350 CMH BOX 350 x 350 x 300H	脱衣室ファンルーム VHS 400x400 DA — CMH BOX —	脱衣室ファンルーム HS 400x400 DA 1 1140 CMH BOX 600 x 600 x 500H

チャンパー・キャンパスリスト (PAC)

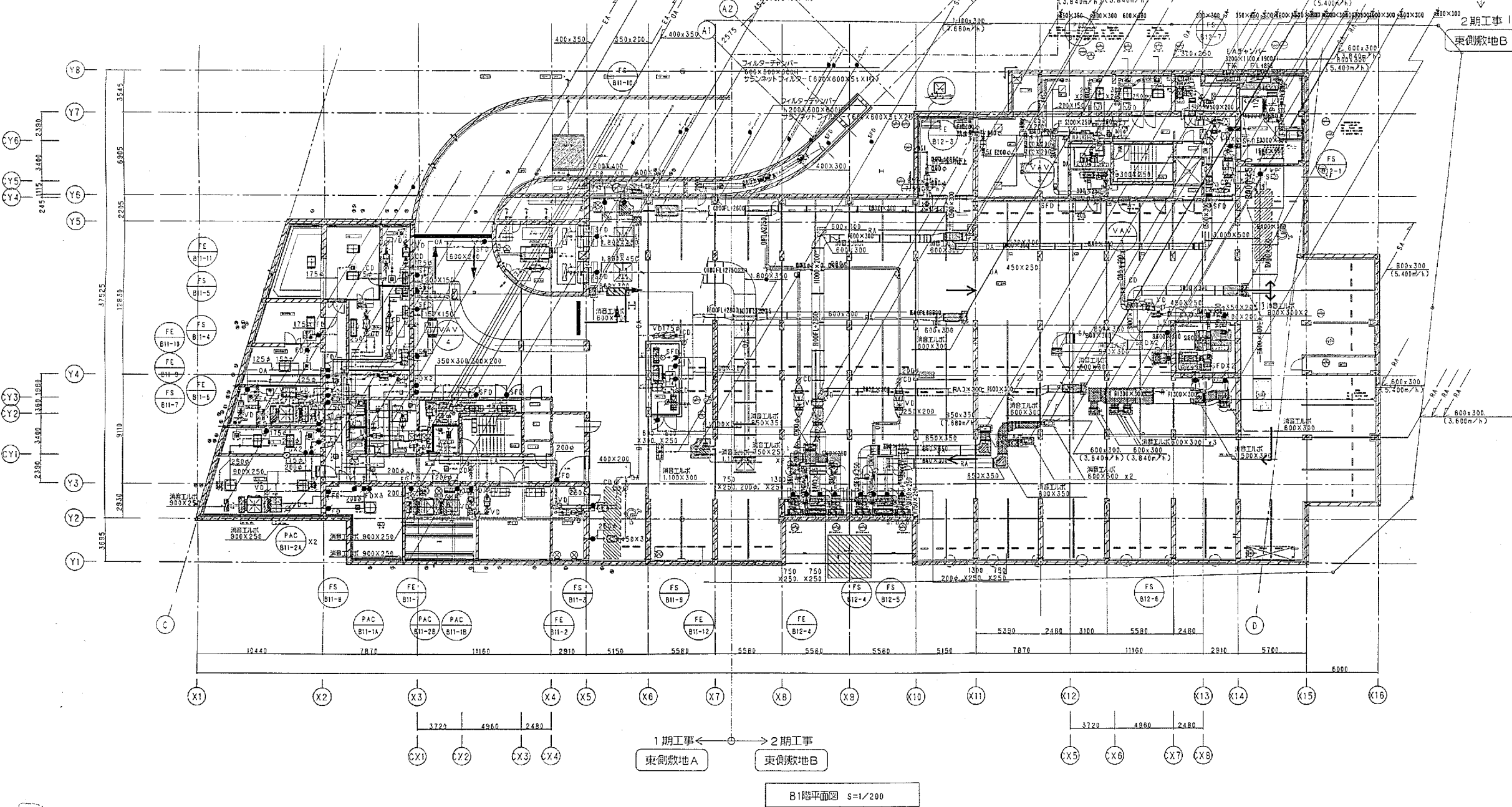
機器記号	SAチャンパーサイズ (GW25t 内装)	SAキャンパスサイズ	数量	RAチャンパーサイズ (GW25t 内装)	RAキャンパスサイズ	数量
PAC-B11-1A	1,300x500x600H	1,000x200x150H	1	1,300x1,300x600H	1,100x200x300H	1
PAC-B11-1B	1,200x500x500H	1,000x200x150H	1	1,300x500x500H	1,100x200x300H	1
PAC-B11-2A	1,300x500x500H	1,000x200x150H	1	1,300x900x500H	1,100x200x300H	1
PAC-B11-2A	1,300x500x500H	1,000x200x150H	1	1,300x500x500H	1,100x200x300H	1

チャンパー・キャンパスリスト

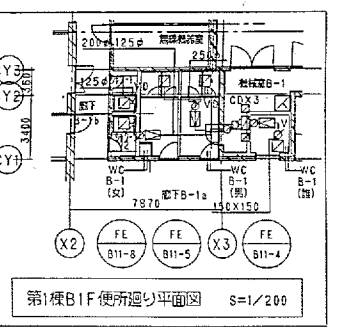
機器記号	SAチャンパーサイズ (GW25t 内装)	SAキャンパスサイズ	数量	OAチャンパーサイズ (GW25t 内装)	OAキャンパスサイズ	数量
PAC-B11-1C	1,000x600x500H	750x200x400H	1	600x500x600H	400x300x400H	1
PAC-B11-1D	1,000x600x500H	750x200x400H	1	600x550x600H	400x300x400H	1
PAC-B12-2B	1,000x600x500H	750x200x400H	1	600x500x600H	400x300x400H	1
PAC-B12-2C	1,000x600x500H	750x200x400H	1	600x500x600H	400x300x400H	1

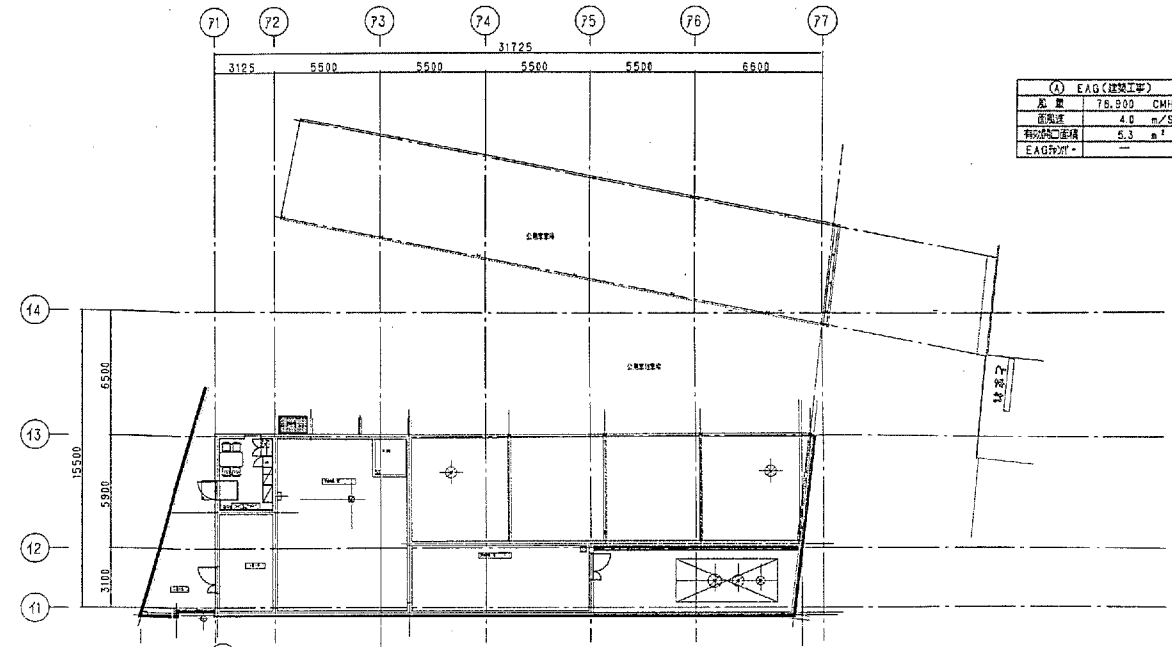
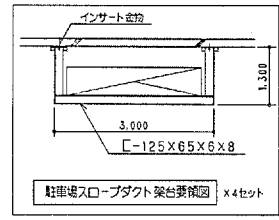
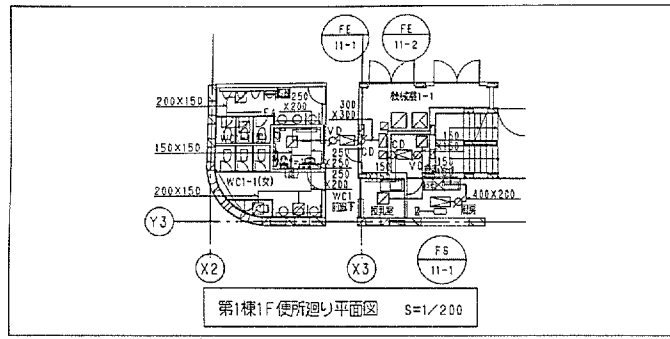
ファンチャンパーリスト

機器記号	ファンチャンパーサイズ	数量
FS-B11-10	450x800x500H	1
FE-B11-12	650x1,300x650H	1
FE-B12-1	1,700x1,300x2,970H	1



居室2 (男) VHS 250x250 SA 425 CMH BOX 350 x 350 x 300H (GW25t 内装)	居室2 (女) VHS 250x250 SA 330 CMH BOX 350 x 350 x 250H (GW25t 内装)
脱衣室-2 (レタン/ス) HS 300x300 DA 1 300 CMH BOX 400 x 400 x 400H (GW25t 内装)	脱衣室-2 (レタン/ス) HS 350x350 DA 1 330 CMH BOX — (GW25t 内装)
脱衣室-2 HS 200x200 SA 280 CMH BOX 300 x 300 x 250H	脱衣室ファンルーム VHS 400x400 DA 1 1,080 CMH BOX 600 x 500 x 300H





(A) EAG (建設工事)	(B) SMG (建設工事)	(C) DAG (建設工事)
流量 75,900 CMH	流量 22,900 CMH	流量 85,500 CMH
面流速 4.0 m/s	面流速 8.0 m/s	面流速 3.6 m/s
有効開口面積 5.3 m ²	有効開口面積 0.6 m ²	有効開口面積 6.6 m ²
EAG形状 -	SMG形状 -	EAG形状 - (建設工事)

ファンチャネルリスト

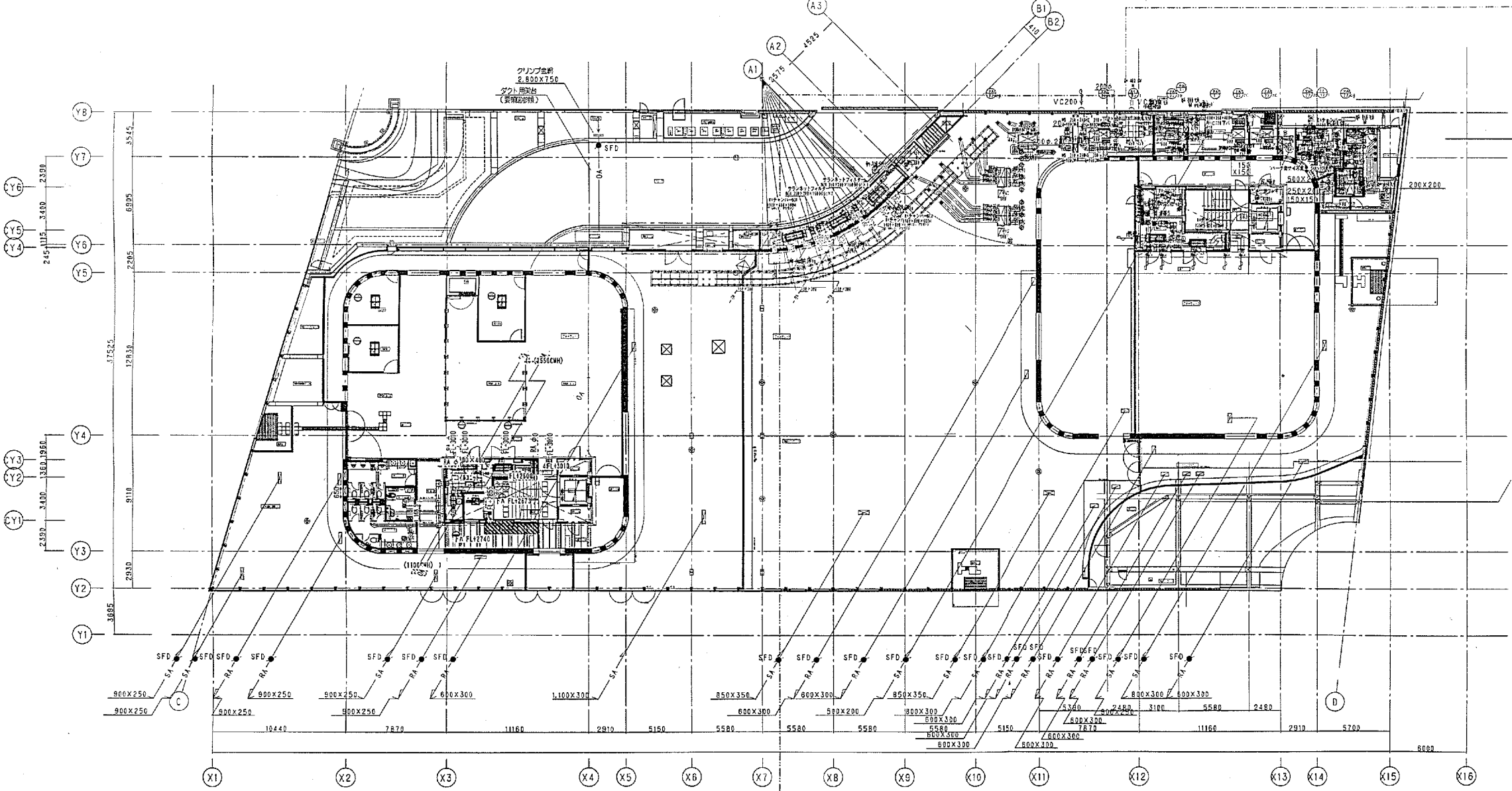
機号	ファンチャネルサイズ	数量
FS-11-1	600x600x400H	1

消音チャンネルリスト

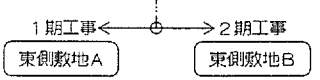
機号	チャンネルサイズ	数量	中性値	機号
(1)	1,000x 600x400H	5	400x400	10
(2)	1,950x1,650x400H	1	1,000x400	2

戻りチャンネルリスト

機号	チャンネルサイズ (GW25: 標準)	数量	備考
(a)	550 x 400 x 150 H	3	
(b)	800 x 400 x 150 H	1	
(c)	950 x 450 x 150 H	2	
(d)	900 x 400 x 150 H	3	
(e)	450 x 300 x 150 H	2	
(f)	1,000 x 400 x 150 H	1	



(1) ライブラリ 吸込口 (建設工事) 面流速 1.5 m/s 有効開口面積 0.9 m ² RA 4,800 CMH BOX (建設工事)	(2) カフェ 吸込口 (建設工事) 面流速 1.5 m/s 有効開口面積 0.8 m ² RA 4,320 CMH BOX (建設工事)	(3) 待合スペース 吸込口 (建設工事) 面流速 1.5 m/s 有効開口面積 0.8 m ² RA 4,320 CMH BOX (建設工事)	(4) 待合スペース-3 吸込口 (建設工事) 面流速 1.5 m/s 有効開口面積 0.8 m ² RA 3,840 CMH BOX (建設工事)
(5) 待合スペース-3 吸込口 (建設工事) 面流速 1.5 m/s 有効開口面積 0.8 m ² RA 3,840 CMH BOX (建設工事) x2	(6) 待合スペース-3 吸込口 (建設工事) 面流速 1.5 m/s 有効開口面積 1.5 m ² RA 7,680 CMH BOX (建設工事) x3	(7) エントランスギャラリー 吸込口 (建設工事) 面流速 1.5 m/s 有効開口面積 4.4 m ² RA 23,880 CMH BOX (建設工事)	
WCI-1(男) HS 250x250 EA 310 CMH BOX 350 x 350 x 250H x2	WCI-1(女) HS 250x250 EA 350 CMH BOX 350 x 350 x 250H x2	WCI-1(男) HS 200x200 EA 240 CMH BOX 300 x 300 x 250H	WCI-1(女) HS 150x150 EA 90 CMH BOX 250 x 250 x 250H
待合室 HS 150x150 EA 100 CMH BOX 250 x 250 x 250H	待合室 HS 200x200 EA 175 CMH BOX 300 x 300 x 250H x2	待合室-3a HS 150x150 EA 110 CMH BOX 250 x 250 x 250H	待合室 HS 200x200 EA 120 CMH BOX 300 x 300 x 250H
WCI-2(男) HS 200x200 EA 240 CMH BOX 300 x 300 x 250H	WCI-2(男) HS 250x250 EA 395 CMH BOX 350 x 350 x 300H x2	WCI-2(女) HS 250x250 EA 340 CMH BOX 350 x 350 x 300H x2	待合室 HS 200x200 EA 220 CMH BOX 300 x 300 x 250H
待合室(HEA) VHS 200x200 SA 260 CMH BOX 300 x 300 x 250H	待合室(HEA) HS 200x200 RA 200 CMH BOX 300 x 300 x 250H	待合室-中央管理(HEA) VHS 200x200 SA 260 CMH BOX 300 x 300 x 250H	待合室-中央管理(HEA) HS 200x200 RA 200 CMH BOX 300 x 300 x 250H



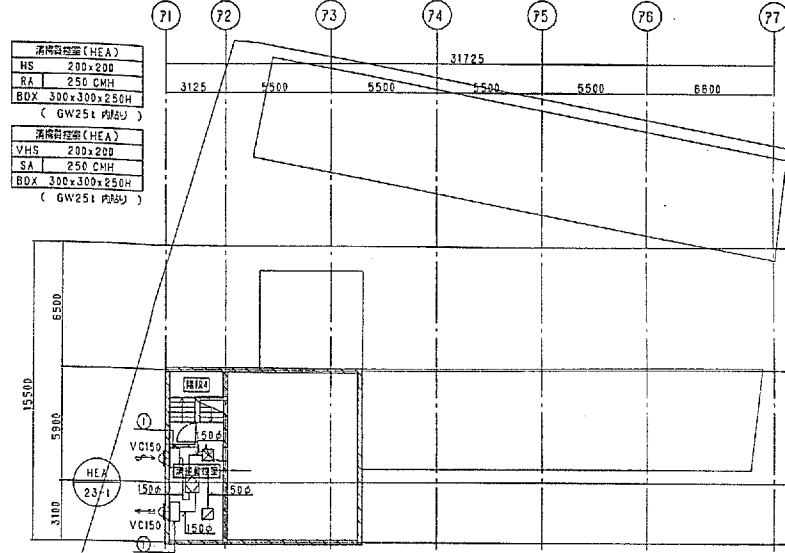
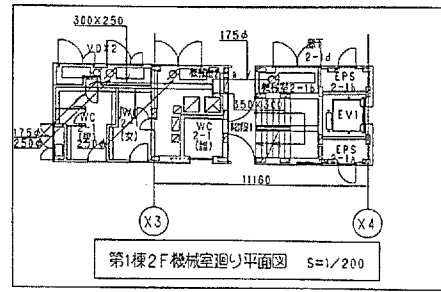
1階平面図 S=1/200



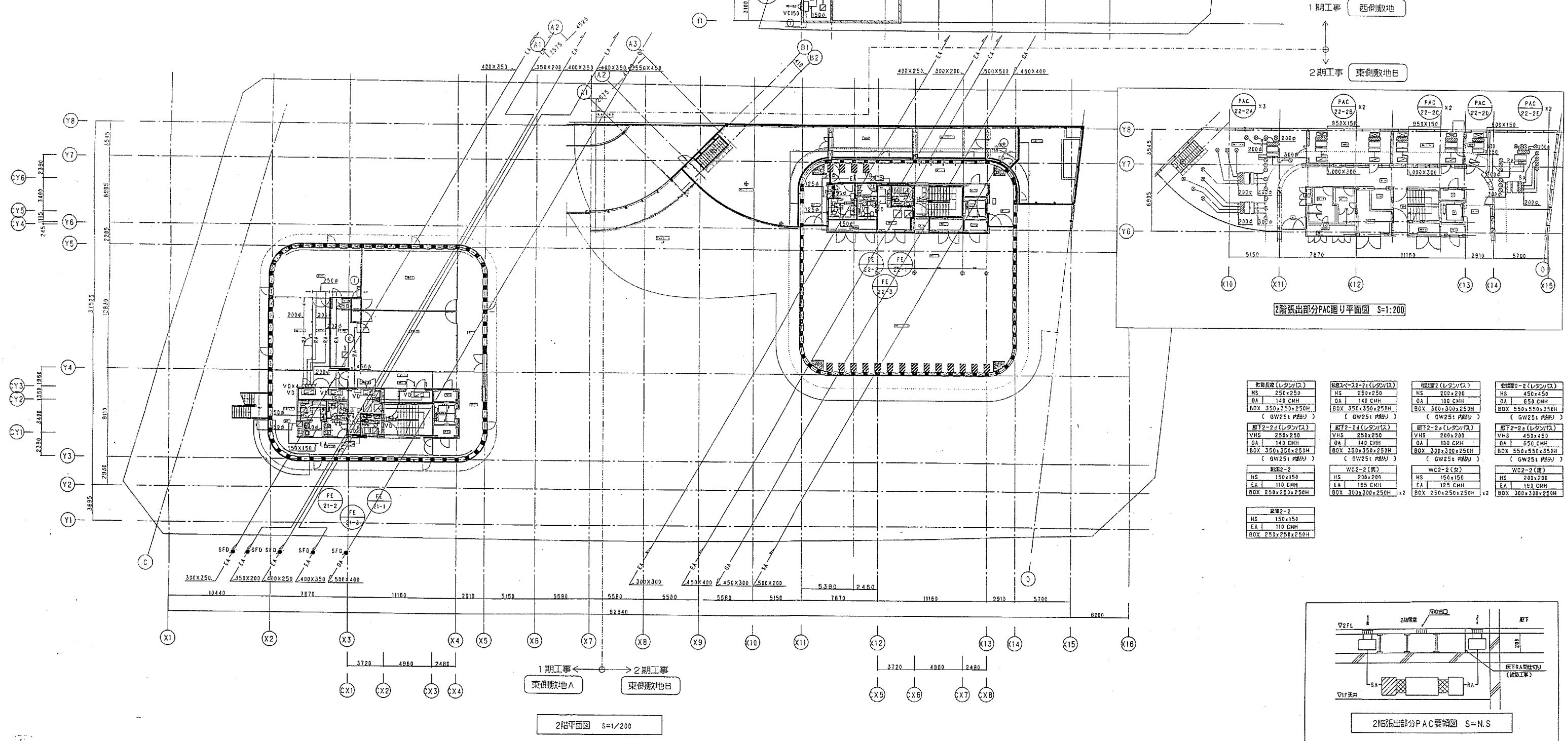
WC2-1(男)	WC2-1(女)	WC2-1(混)	給湯器2-1
HS 200x200	HS 200x200	HS 200x200	HS 200x200
EA 165 CMH	EA 175 CMH	EA 190 CMH	EA 170 CMH
BOX 370x300x250H	BOX 300x300x250H	BOX 300x300x250H	BOX 300x300x250H

防炎扉	防炎扉	防炎扉	防炎扉
ノズル 250φ	ノズル 450φ	ノズル 200φ	ノズル 300x300
RA 185φ CMH	RA 300φ CMH	RA 300φ CMH	RA 660 CMH
(ガラス-ルダウト製)	(ガラス-ルダウト製)	(ガラス-ルダウト製)	(ガラス-ルダウト製)

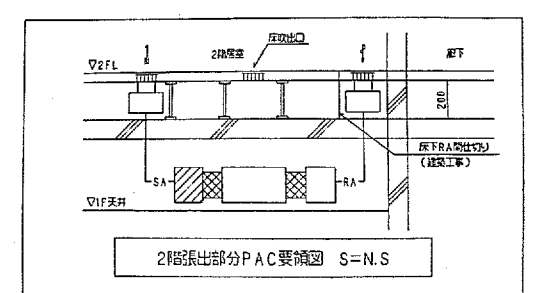
① 倉庫2-1a	② 倉庫2-1b
構造 (建築工事)	構造 (建築工事)
床面積 ※ m ²	床面積 ※ m ²
RA 300φ CMH	RA 300φ CMH
BOX 1000x840x1605H	BOX 1300x300x1545H



機器記号	SAチャンパサイズ (GW25t 標準)	SAキャンパスサイズ	数量	RAチャンパサイズ (GW25t 標準)	RAキャンパスサイズ	数量
PAC-22-2A.2E	1,600x500x300H	1,500x150x200H	5	1,500x500x400H	1,500x300x300H	5
PAC-22-2B.2C	1,100x500x300H	1,000x150x200H	4	1,000x500x400H	1,000x300x300H	4
PAC-22-2D	800x500x300H	700x150x200H	1	1,000x500x400H	1,000x500x300H	1

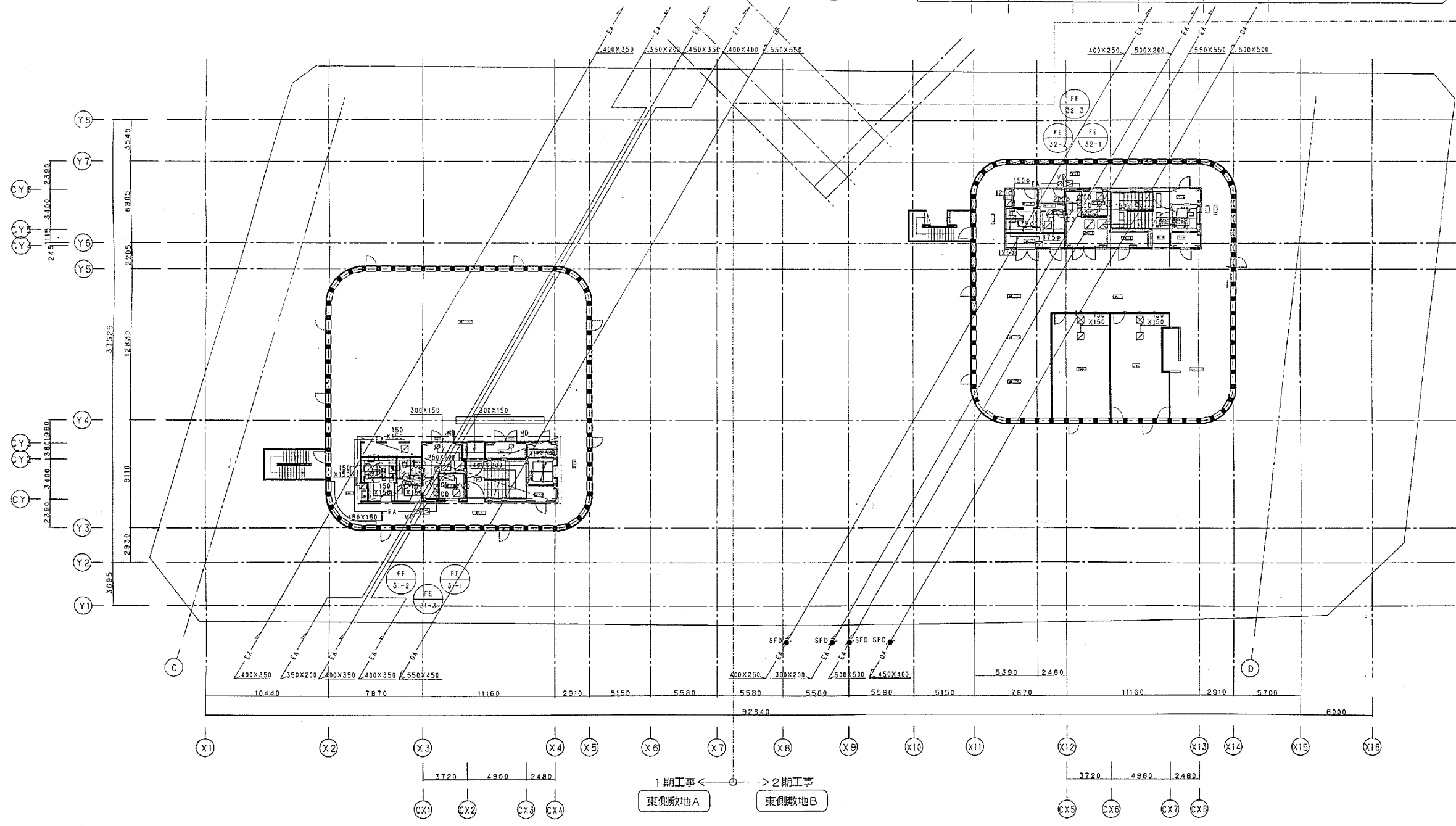
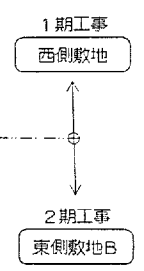
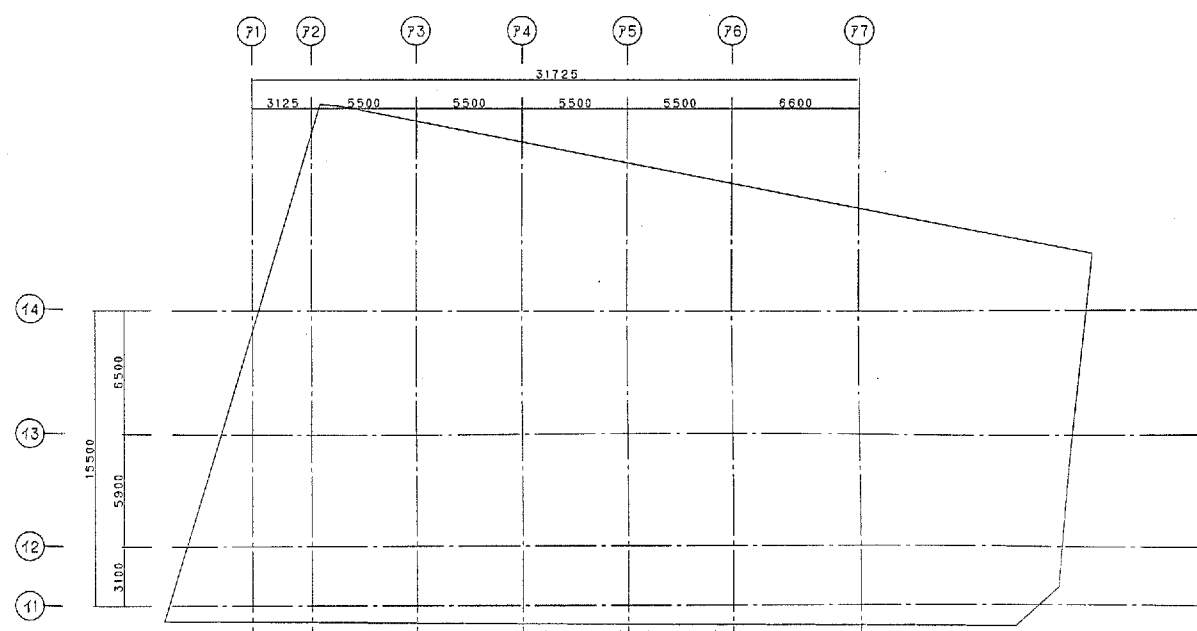


新設長床 (レタン/タ)	新設2-2c (レタン/タ)	新設2 (レタン/タ)	倉庫2-2 (レタン/タ)
HS 250x250	HS 250x250	HS 200x200	HS 450x450
OA 140 CMH	OA 140 CMH	OA 100 CMH	OA 650 CMH
BOX 350x350x250H	BOX 350x350x250H	BOX 300x300x250H	BOX 550x550x350H
(GW25t 標準)	(GW25t 標準)	(GW25t 標準)	(GW25t 標準)
新設2-2d (レタン/タ)	新設2-2e (レタン/タ)	新設2-2f (レタン/タ)	新設2-2g (レタン/タ)
HS 250x250	HS 200x200	HS 200x200	HS 450x450
OA 140 CMH	OA 140 CMH	OA 100 CMH	OA 650 CMH
BOX 350x350x250H	BOX 300x300x250H	BOX 300x300x250H	BOX 550x550x350H
(GW25t 標準)	(GW25t 標準)	(GW25t 標準)	(GW25t 標準)
新設2-2	WC2-2(男)	WC2-2(女)	WC2-2(混)
HS 150x150	HS 200x200	HS 150x150	HS 200x200
EA 110 CMH	EA 185 CMH	EA 125 CMH	EA 185 CMH
BOX 250x250x250H	BOX 300x300x250H	BOX 250x250x250H	BOX 300x300x250H
(GW25t 標準)	(GW25t 標準)	(GW25t 標準)	(GW25t 標準)
新設2-2			
HS 150x150			
EA 110 CMH			
BOX 250x250x250H			
(GW25t 標準)			



WC3-1(男)	WC3-1(女)	WC3-1(男)
HS 200x200	HS 150x150	HS 200x200
EA 190 CMH	EA 125 CMH	EA 165 CMH
BOX 300x300x250H	BOX 250x250x250H x2	BOX 300x300x250H x2

給排3-1	給排3-1
HS 150x150	HS 150x150
EA 110 CMH	EA 110 CMH
BOX 250x250x250H	BOX 250x250x250H



WC3-2(男)	WC3-2(女)	WC3-2(男)
HS 200x200	HS 200x200	HS 200x200
EA 190 CMH	EA 190 CMH	EA 190 CMH
BOX 300x300x250H	BOX 300x300x250H	BOX 300x300x250H

給排3-2	正副機庫 (レンジガス)	換気ロー (レンジガス)
HS 150x150	HS 250x250	VHS 250x250
EA 110 CMH	DA 190 CMH	DA 190 CMH
BOX 250x250x250H	BOX 350x350x250H	BOX 350x350x250H

換気ロー (レンジガス)	給排3-2	換気ロー (レンジガス)
VHS 250x250	HS 150x150	HS 250x250
DA 190 CMH	EA 110 CMH	DA 190 CMH
BOX 350x350x250H	BOX 250x250x250H	BOX 350x350x250H



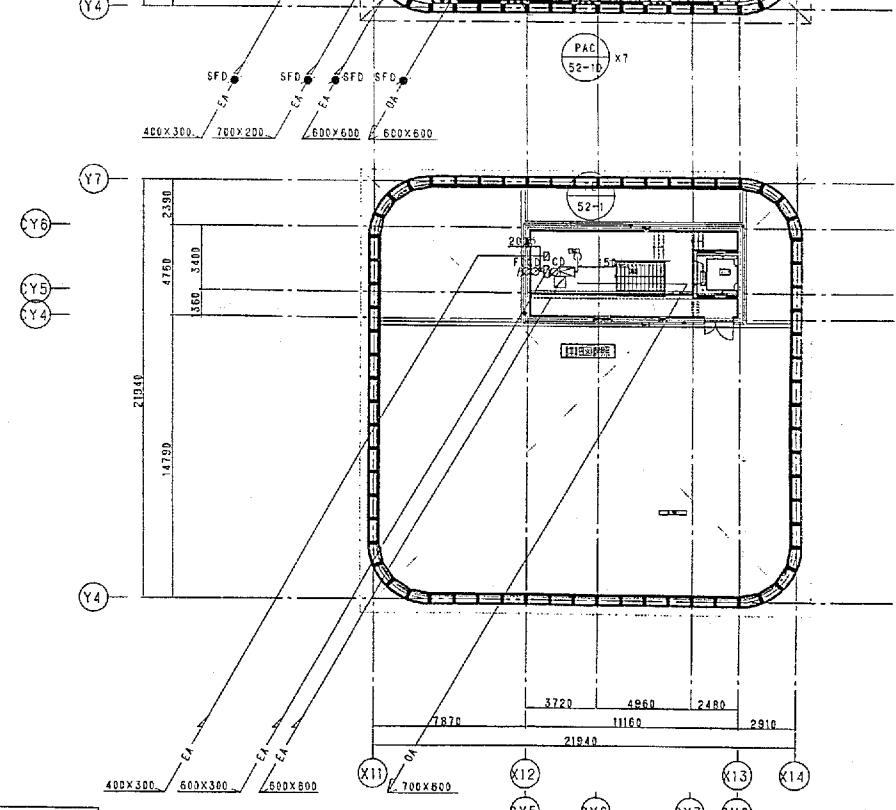
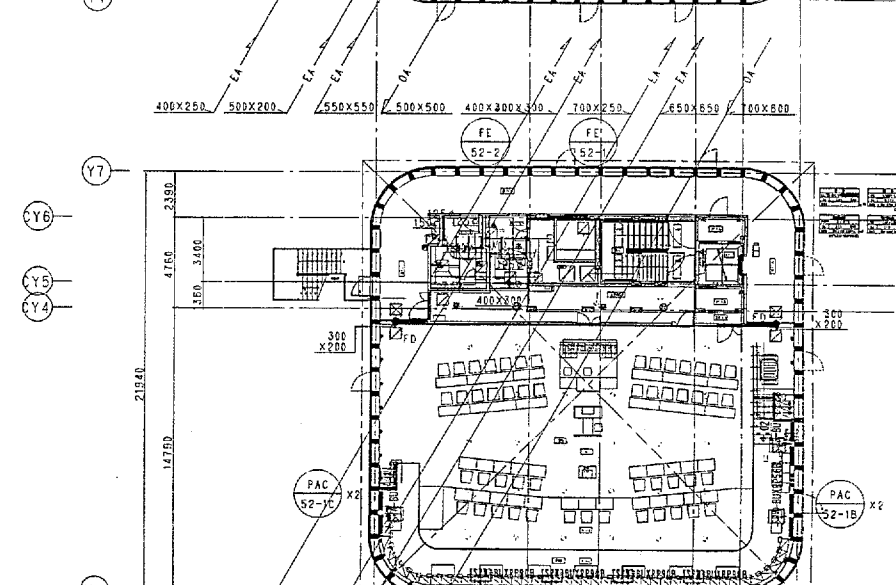
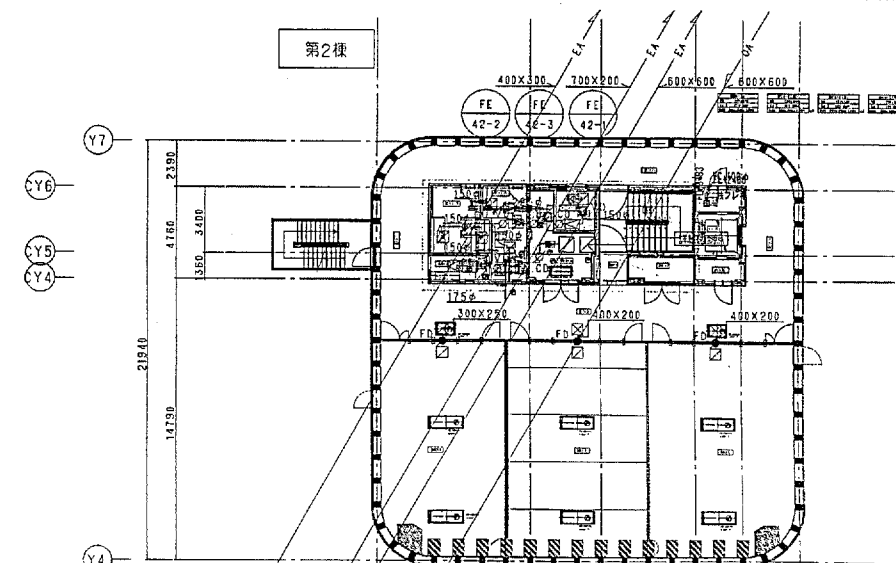
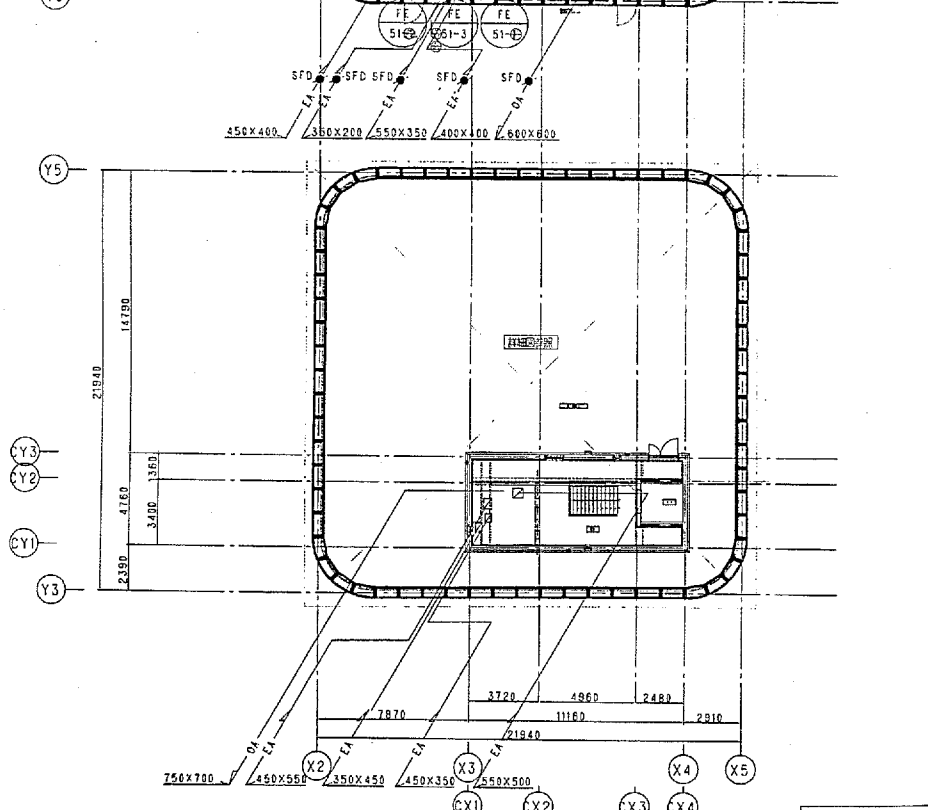
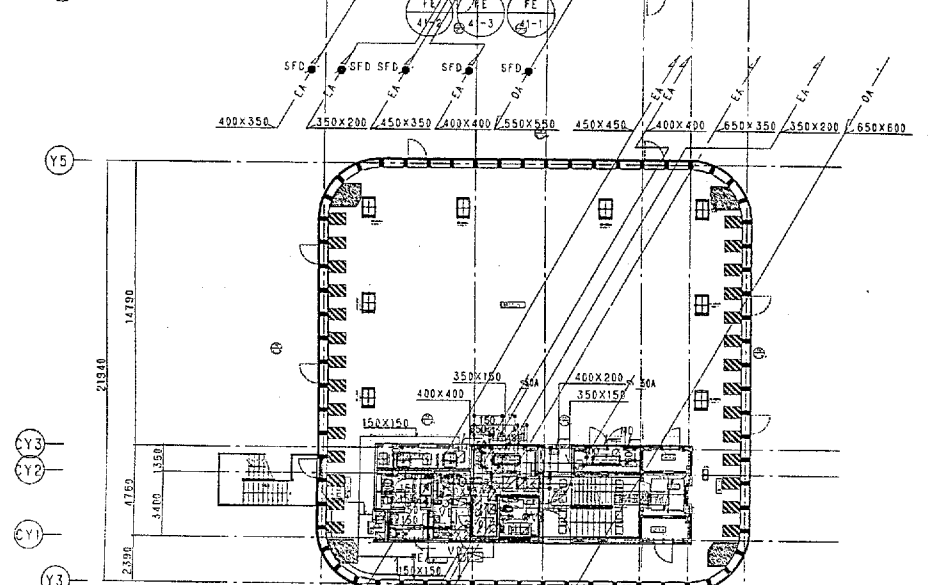
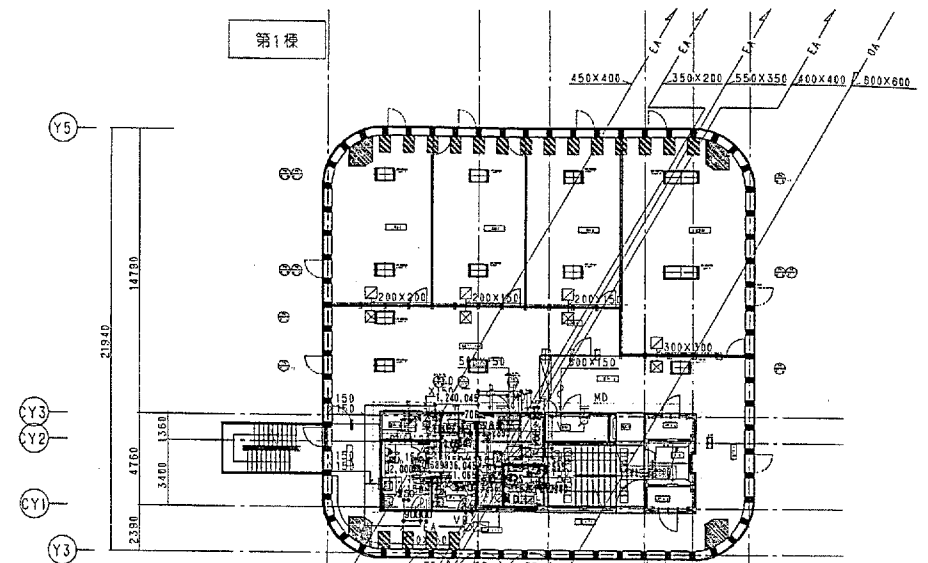
WC4-1(第)	WC4-1(第)	WC4-1(第)
HS 200x200	HS 150x150	HS 200x200
EA 180 CMH	EA 125 CMH	EA 165 CMH
BOX 300x300x250H	BOX 250x250x250H	BOX 300x300x250H

WC4-2(第)	WC4-2(第)	WC4-2(第)
HS 200x200	HS 150x150	HS 200x200
EA 180 CMH	EA 125 CMH	EA 165 CMH
BOX 300x300x250H	BOX 250x250x250H	BOX 300x300x250H

WC4-3(第)	WC4-3(第)	WC4-3(第)
HS 200x200	HS 150x150	HS 200x200
EA 180 CMH	EA 125 CMH	EA 165 CMH
BOX 300x300x250H	BOX 250x250x250H	BOX 300x300x250H

WC4-4(第)	WC4-4(第)	WC4-4(第)
HS 200x200	HS 150x150	HS 200x200
EA 180 CMH	EA 125 CMH	EA 165 CMH
BOX 300x300x250H	BOX 250x250x250H	BOX 300x300x250H

WC4-5(第)	WC4-5(第)	WC4-5(第)
HS 200x200	HS 150x150	HS 200x200
EA 180 CMH	EA 125 CMH	EA 165 CMH
BOX 300x300x250H	BOX 250x250x250H	BOX 300x300x250H



WC4-2(第)	WC4-2(第)	WC4-2(第)
HS 200x200	HS 150x150	HS 200x200
EA 180 CMH	EA 125 CMH	EA 165 CMH
BOX 300x300x250H	BOX 250x250x250H	BOX 300x300x250H

WC4-2(第)	WC4-2(第)	WC4-2(第)
HS 200x200	HS 150x150	HS 200x200
EA 180 CMH	EA 125 CMH	EA 165 CMH
BOX 300x300x250H	BOX 250x250x250H	BOX 300x300x250H

WC4-2(第)	WC4-2(第)	WC4-2(第)
HS 200x200	HS 150x150	HS 200x200
EA 180 CMH	EA 125 CMH	EA 165 CMH
BOX 300x300x250H	BOX 250x250x250H	BOX 300x300x250H

WC4-2(第)	WC4-2(第)	WC4-2(第)
HS 200x200	HS 150x150	HS 200x200
EA 180 CMH	EA 125 CMH	EA 165 CMH
BOX 300x300x250H	BOX 250x250x250H	BOX 300x300x250H

WC4-2(第)	WC4-2(第)	WC4-2(第)
HS 200x200	HS 150x150	HS 200x200
EA 180 CMH	EA 125 CMH	EA 165 CMH
BOX 300x300x250H	BOX 250x250x250H	BOX 300x300x250H

WC5-2(第)	WC5-2(第)	WC5-2(第)
HS 200x200	HS 150x150	HS 200x200
EA 180 CMH	EA 125 CMH	EA 165 CMH
BOX 300x300x250H	BOX 250x250x250H	BOX 300x300x250H

WC5-2(第)	WC5-2(第)	WC5-2(第)
HS 200x200	HS 150x150	HS 200x200
EA 180 CMH	EA 125 CMH	EA 165 CMH
BOX 300x300x250H	BOX 250x250x250H	BOX 300x300x250H

WC5-2(第)	WC5-2(第)	WC5-2(第)
HS 200x200	HS 150x150	HS 200x200
EA 180 CMH	EA 125 CMH	EA 165 CMH
BOX 300x300x250H	BOX 250x250x250H	BOX 300x300x250H

WC5-2(第)	WC5-2(第)	WC5-2(第)
HS 200x200	HS 150x150	HS 200x200
EA 180 CMH	EA 125 CMH	EA 165 CMH
BOX 300x300x250H	BOX 250x250x250H	BOX 300x300x250H

WC5-2(第)	WC5-2(第)	WC5-2(第)
HS 200x200	HS 150x150	HS 200x200
EA 180 CMH	EA 125 CMH	EA 165 CMH
BOX 300x300x250H	BOX 250x250x250H	BOX 300x300x250H

4・5・6階平面図 S=1/200