

## 高知市立江陽小学校校舎改築空調設備工事

工期 H10・10・27からH11・12・9

施工業者 ㈱マエカワエアコン

冷暖房機器リスト			
記号	機器仕様	台数	設置場所
ACP1 R2	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天井カセット形2段吹 冷房能力 1.5Kw 消費電力 Kw 暖房能力 1.5Kw 消費電力 Kw 圧縮機出力 1.5Kw 電源 3φ200V 冷暖配管サイズ (ガス管) 12.7φ (液管) 9.52φ ワイヤードリルコン 全配パルス弁 室内機は、スプリング式防振ハンガー吊り 室外機は、スプリング式防振架台とする。 品名 RCI1-J50HJ2 (R2)	1	3階 図書室
ACP2	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天井カセット形2段吹 冷房能力 1.5Kw 消費電力 Kw 暖房能力 1.5Kw 消費電力 Kw 圧縮機出力 1.5Kw 電源 3φ200V 冷暖配管サイズ (ガス管) 12.7φ (液管) 9.52φ ワイヤードリルコン 全配パルス弁 室内機は、スプリング式防振ハンガー吊り 室外機は、スプリング式防振架台とする。 品名 RCI1-J50HJ2 (R2)	1	3階 図書室
ACP3	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン(同軸フィン) 天井カセット形4段吹 冷房能力 2.5Kw 消費電力 Kw 暖房能力 2.5Kw 消費電力 Kw 圧縮機出力 1.5Kw 電源 3φ200V 冷暖配管サイズ 主配(ガス管) 12.7φ (液管) 12.7φ 従配(ガス管) 12.7φ (液管) 9.52φ ワイヤードリルコン 全配パルス弁 室内機は、スプリング式防振ハンガー吊り 室外機は、スプリング式防振架台とする。 品名 RCI1-J224H02 (R2)	1	3階 コンピューター室
ACP4	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天井埋込ダクト形 冷房能力 1.5Kw 消費電力 Kw 暖房能力 1.5Kw 消費電力 Kw 圧縮機出力 1.5Kw 電源 3φ200V 冷暖配管サイズ (ガス管) 12.7φ (液管) 9.52φ 送風量 1000m³/h 静圧負担 80Pa ワイヤードリルコン 室内機は、スプリング式防振ハンガー吊り 室外機は、スプリング式防振架台とする。 品名 RPI1-J80H1 (R2)	1	3階 図書室
ACP5	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天井埋込ダクト形 冷房能力 1.5Kw 消費電力 Kw 暖房能力 1.5Kw 消費電力 Kw 圧縮機出力 1.5Kw 電源 3φ200V 冷暖配管サイズ (ガス管) 12.7φ (液管) 9.52φ 送風量 1000m³/h 静圧負担 80Pa ワイヤードリルコン 室内機は、スプリング式防振ハンガー吊り 室外機は、スプリング式防振架台とする。 品名 RPI1-J12H1 (R2)	1	3階 図書室
ACP6	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン(同軸フィン) 天井埋込ダクト形 冷房能力 2.5Kw 消費電力 Kw 暖房能力 2.5Kw 消費電力 Kw 圧縮機出力 1.5Kw 電源 3φ200V 冷暖配管サイズ 主配(ガス管) 12.7φ (液管) 12.7φ 従配(ガス管) 12.7φ (液管) 9.52φ 送風量 1000m³/h 静圧負担 80Pa ワイヤードリルコン 室内機は、スプリング式防振ハンガー吊り 室外機は、スプリング式防振架台とする。 品名 RPI1-J12H1 (R2)	2	3階 図書室、1 3階 図書室、2

冷暖房機器リスト			
記号	機器仕様	台数	設置場所
ACP7	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン(同軸フィン) 天井埋込ダクト形 冷房能力 2.5Kw 消費電力 Kw 暖房能力 2.5Kw 消費電力 Kw 圧縮機出力 1.5Kw 電源 3φ200V 冷暖配管サイズ 主配(ガス管) 12.7φ (液管) 12.7φ 従配(ガス管) 12.7φ (液管) 9.52φ 送風量 1000m³/h 静圧負担 80Pa ワイヤードリルコン 室内機は、スプリング式防振ハンガー吊り 室外機は、スプリング式防振架台とする。 品名 RPI1-J280HP1 (R2)	1	3階 図書室
ACP8	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天井カセット形4段吹 冷房能力 1.5Kw 消費電力 Kw 暖房能力 1.5Kw 消費電力 Kw 圧縮機出力 1.5Kw 電源 3φ200V 冷暖配管サイズ (ガス管) 12.7φ (液管) 9.52φ ワイヤードリルコン 全配パルス弁 室内機は、スプリング式防振ハンガー吊り 室外機は、スプリング式防振架台とする。 品名 RCI1-J50HJ2 (R2)	1	3階 ニュース
ACR2	空冷ヒートポンプ式4in6inエアコン 天井カセット形1段吹 冷房能力 1.5Kw 消費電力 Kw 暖房能力 1.5Kw 消費電力 Kw 圧縮機出力 1.5Kw 電源 1φ100V 冷暖配管サイズ (ガス管) 12.7φ (液管) 9.52φ ドレン接続20A ワイヤードリルコン 室外機取り付け、配管取り付け台 同軸、メーカー標準品とする。 品名 RAR-28KX (R2)	1	3階 図書室
ⓧ	冷暖房機器集中制御盤 パッケージエアコン ACP1~ACP7用 基本制御項目 運転切替、温度設定、スケジュール制御、グループ設定、 グループ及び全室一括運転、停止 運転表示、運転停止 動作電圧コネクタ	1	3階 図書室(電気給食台) 空調二次電力用配線

冷暖房機器リスト			
記号	機器仕様	台数	設置場所
AHU1	外気給排気用エアハンドリングユニット 吊置き 送風機仕様 処理风量 15,000m³/h 静圧負担 300Pa 送風機風量は5500m³/hと15000m³/hの中間にて処理风量を確保する。 送風機 ベルト駆動シロッコファン2台1台 送風機出力 1.5Kw1台 電源 3φ200V 品名 CAY2-2402KE05-A (本村工業)	1	3階 図書 (機械室へ設置)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

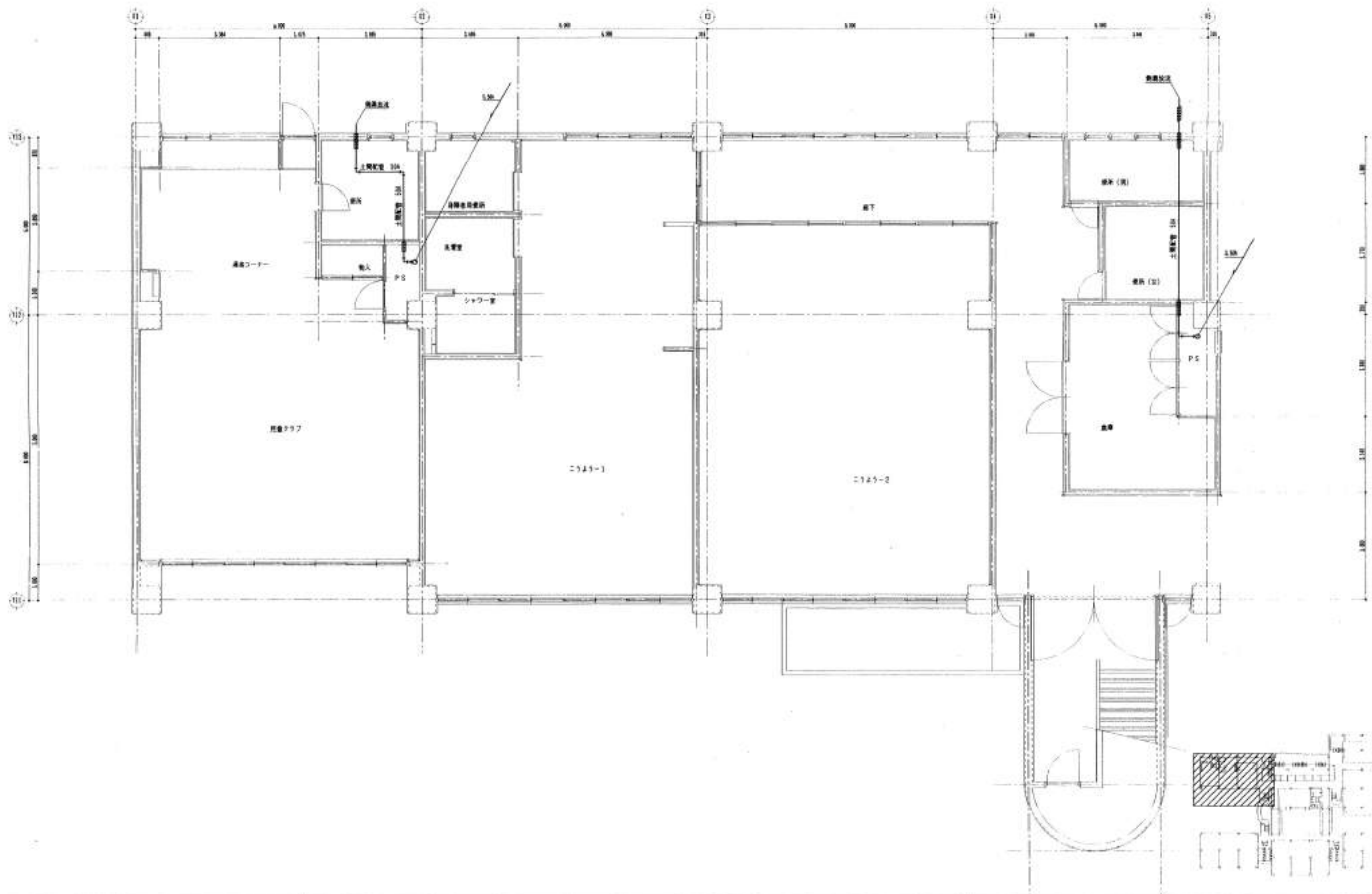
電気設備リスト			
記号	機器仕様	台数	設置場所
HEU1	全熱交換ユニット(静圧型) 天井埋込型 処理风量 換ノット 1000m³/h(1000 L/min) 温度交換効率 90%以上 フィルター フィルタインフィルタ リモコンスイッチ (普通換気用給付、運転表示ランプ、強制切替式、7W) 目録付表示付 スプリング式防振ハンガーあり 品名 LGH-25RF2 (三波電機)	1	3階 講堂
HEU2	全熱交換ユニット(静圧型) 天井埋込型 処理风量 換ノット 1000m³/h(1000 L/min) 温度交換効率 90%以上 フィルター フィルタインフィルタ リモコンスイッチ (普通換気用給付、運転表示ランプ、強制切替式、7W) 目録付表示付 スプリング式防振ハンガーあり 品名 LGH-25RF2 (三波電機)	1	1階 カウンセリング室 2階 保健室×2 3階 音楽室1 3階 音楽室2
HEU3	全熱交換ユニット(静圧型) 天井埋込型 処理风量 換ノット 1000m³/h(1000 L/min) 温度交換効率 90%以上 フィルター フィルタインフィルタ リモコンスイッチ (普通換気用給付、運転表示ランプ、強制切替式、7W) 目録付表示付 スプリング式防振ハンガーあり 品名 LGH-25RF2 (三波電機)	1	1階 障害児学級1 1階 障害児学級2 2階 コンピューター室×2
HEU4	全熱交換ユニット(静圧型) 天井埋込型 処理风量 換ノット 1000m³/h(1000 L/min) 温度交換効率 90%以上 フィルター フィルタインフィルタ リモコンスイッチ (普通換気用給付、運転表示ランプ、強制切替式、7W) 目録付表示付 スプリング式防振ハンガーあり 品名 LGH-100RF2-60 (三波電機)	1	1階 カウンセリング室 2階 音楽室1 2階 音楽室2
HEU5	全熱交換ユニット(静圧型) 天井埋込型 処理风量 換ノット 1000m³/h(1000 L/min) 温度交換効率 90%以上 フィルター セランネットフィルター コントロールスイッチ (普通換気用給付、運転表示ランプ、強制切替式) スプリング式防振ハンガーあり 品名 LGH-100RF2-60 (三波電機)	1	1階 障害児学級1 1階 障害児学級2 1階 音楽室 1階 音楽室2
HEU6	全熱交換ユニット(静圧型) 天井埋込型 処理风量 換ノット 1000m³/h(1000 L/min) 温度交換効率 90%以上 フィルター 平織布フィルター コントロールスイッチ (運転表示ランプ、強制切替式) スプリング式防振ハンガーあり 品名 VLE-1002S2 (三波電機)	1	1階 音楽室
☒	全熱交換ユニット(静圧型) 天井埋込型 処理风量 換ノット 1000m³/h(1000 L/min) 温度交換効率 90%以上 フィルター 平織布フィルター コントロールスイッチ (運転表示ランプ、強制切替式) スプリング式防振ハンガーあり 品名 VLE-1002S2 (三波電機)	1	1階 音楽室

電気設備リスト			
記号	機器仕様	台数	設置場所
FSE1	給排水設備 ライン式ラインファン 天井埋込型 φ100×1000mm(1000 L/min) 500mm(500 L/min) スプリング式防振ハンガーにて吊り込み 品名 CEW-200SD2 (三波電機)	1	1階 音楽室
FSE2	給排水設備 ライン式ラインファン 天井埋込型 φ100×1000mm(1000 L/min) 500mm(500 L/min) スプリング式防振ハンガーにて吊り込み 品名 CEW-200SD2 (三波電機)	1	3階 音楽室
FSE3	給排水設備 ライン式ラインファン 天井埋込型 φ100×1000mm(1000 L/min) 500mm(500 L/min) スプリング式防振ハンガーにて吊り込み 品名 CEW-200SD2 (三波電機)	1	1階 音楽室
FSE4	給排水設備 ストレートシロッコファン 天井埋込型 φ100×1000mm(1000 L/min) 500mm(500 L/min) スプリング式防振ハンガーにて吊り込み 品名 BFS-50WSU (三波電機)	1	3階 音楽室
FSE5	給排水設備 ストレートシロッコファン 天井埋込型 φ100×1000mm(1000 L/min) 500mm(500 L/min) スプリング式防振ハンガーにて吊り込み 品名 BFS-50WSU (三波電機)	2	2階 音楽室 2階 音楽室
FSE6	給排水設備 ストレートシロッコファン 天井埋込型 φ100×1000mm(1000 L/min) 500mm(500 L/min) スプリング式防振ハンガーにて吊り込み 品名 BFS-50WSU (三波電機)	1	1階 音楽室
FSE7	給排水設備 ストレートシロッコファン 天井埋込型 φ100×1000mm(1000 L/min) 500mm(500 L/min) スプリング式防振ハンガーにて吊り込み 品名 BFS-50WSU (三波電機)	1	1階 音楽室
CF1	天井照明(シーリングファン) φ100 1000mm(1000 L/min) 500mm(500 L/min) ロータリースイッチ付 スイッチは電気設備に接続し、二次配電工事は電気設備工事範囲とする。 品名 F-M1S1H (松下電機)	1	1階 音楽室
CF2	天井照明(シーリングファン) φ100 1000mm(1000 L/min) 500mm(500 L/min) ロータリースイッチ付 スイッチは電気設備に接続し、二次配電工事は電気設備工事範囲とする。 品名 F-M1S1H (松下電機)	4	3階 音楽室

換気機器リスト			
記号	機器仕様	台数	設置場所
F S 1	給気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F11との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 4 0 S S U (三速電動)	1	2階 図書(読書図書)
F S 2	給気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F11との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 4 0 S S U (三速電動)	1	2階 児童クラブ (6)
F S 3	給気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F11との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 5 0 S S U (三速電動)	2	2階 生活用机
F S 4	給気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F11との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 5 0 S S U (三速電動)	1	南書庫 生活用机 (1階~2階)
F S 5	給気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F15との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 1 0 0 S S U (三速電動)	1	2階 図書室 1-4
F S 6	給気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F17との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 1 5 0 S S U (三速電動)	1	2階 図書室
F S 7	給気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F18との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 1 5 0 S S U (三速電動)	1	2階 1階図書
F S 8	給気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F18との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 1 5 0 S S U (三速電動)	1	2階 給湯室
F S 9	給気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F11との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 3 2 0 T U (三速電動)	1	2階 図工室 2階 家庭科室 2階 理科室
F S 10	給気送風機 天井付ダクト型 給気専用タイプ Φ150 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) フイルター内蔵(不燃性) F15との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 M D - 2 3 2 0 4 - W (三速電動)	2	2階 音楽教室 2階 コンピューター 準備室
F S 11	給気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F11との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 3 2 0 T U (三速電動)	1	2階 電気室
F S A K 1	エアークリーン用給気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F11との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 1 8 0 T U (三速電動)	2	2階 下駄箱室 2階 コンテナ置場

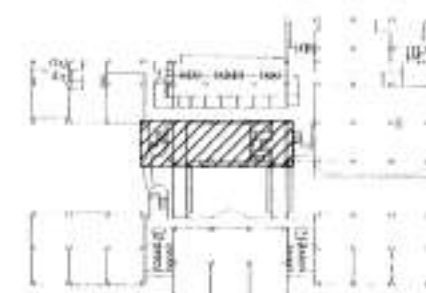
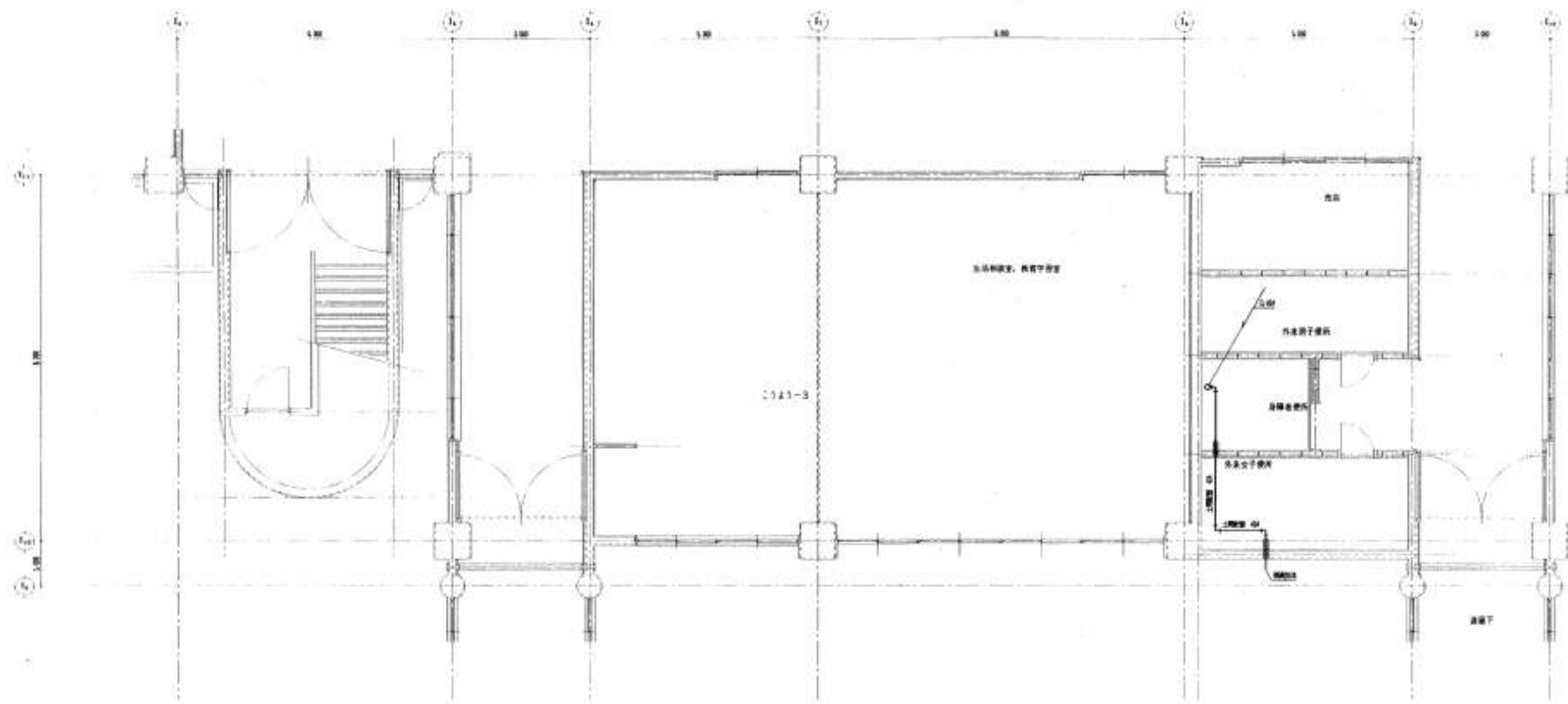
換気機器リスト			
記号	機器仕様	台数	設置場所
F E 1 a	排気送風機 角形800付シロッコファン 床置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) 防振架台内蔵(不燃性スチール付) 吸込 対流部にキャップ(不燃性付) 品名 C L F 1 - U - N o. 4 - B H - L - R 2 (ケラレキョクトウ) 品名 C L F 1 - U - N o. 4 - T H - L - R 2 (ケラレキョクトウ)	7	2階 図書室
F E 1 b	排気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 品名 B F S - 4 0 S S U (三速電動)	1	1階 図書用机 (6)
F E 2	排気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 品名 B F S - 4 0 S S U (三速電動)	1	1階 児童クラブ (6)
F E 3	排気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F12との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 4 0 S S U (三速電動)	1	1階 生活用机
F E 4	排気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F13との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 8 0 S S U (三速電動)	2	1階 生活用机
F E 5	排気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F15との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 1 0 0 S S U (三速電動)	2	1階 図書室 1-4
F E 6	排気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F15との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 1 0 0 S S U (三速電動)	1	南書庫 生活用机 (1階~2階)
F E 7	排気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F15との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 1 2 0 S S U (三速電動)	1	2階 図書室
F E 8	排気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F15との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 1 5 0 S S U (三速電動)	1	2階 1階図書
F E 9	排気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F15との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 F15用フェザーカバー(不燃性)用(防風、防雨機能付)型 F15用防風カバー付 品名 B F S - 1 5 0 S S U (三速電動)	1	2階 音楽室、下駄箱室
F E 10	排気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F15との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 1 5 0 S S U (三速電動)	1	2階 給湯室
F E 11	排気送風機 ストレートシロッコファン 天吊設置形 R 1/4 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) スプリング式防振吊ハンガーにて吊り込み。 F15との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 B F S - 2 6 0 T U (三速電動)	1	2階 図工室 2階 家庭科室 2階 理科室
F E 12	排気送風機 中置ダクト型 給気専用タイプ Φ150 X 210mm(高) X 110mm(径) 0.4(100W) F14との運転運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 V - 1 5 2 X P 4 - 2 (三速電動)	1	南書庫 生活用机 (1階~2階)

換気機器リスト			
記号	機器仕様	台数	設置場所
FE13	換気装置 天井付ダクト型 強制送風プラスチックタイプ φ100× 1500/8× 50pa 110/100V 天吊設置仕様 ※11との送風運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 VD-13ZCS (三菱電機)	1	1階 音楽室
FE14	換気装置 天井付ダクト型 強制送風フルフラットパネルタイプ φ100× 1500/8× 50pa 110/100V 天吊金具(ゴムフック)付 品名 VD-15ZXP4-2 (三菱電機)	1	2階 音楽室
FE15	換気装置 天井付ダクト型 強制送風フルフラットパネルタイプ φ100× 1500/8× 50pa 110/100V 天吊金具(ゴムフック)付 ※15との送風運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 VD-15ZXP4-2 (三菱電機)	1	2階 音楽室 2階 コンピューター 準備室
FE16	換気装置 天井付ダクト型 強制送風フルフラットパネルタイプ φ100× 1500/8× 50pa 110/100V 天吊金具(ゴムフック)付 品名 VD-15ZXP4-2 (三菱電機)	1	1階 音楽室
FE17	換気装置 天井付ダクト型 強制送風フルフラットパネルタイプ φ100× 1500/8× 50pa 110/100V 天吊金具(ゴムフック)付 品名 VD-20ZP4 (三菱電機)	1	2階 理科準備室
FE18	換気装置 天井付ダクト型 強制送風フルフラットパネルタイプ φ100× 1500/8× 50pa 110/100V 天吊金具(ゴムフック)付 品名 VD-20ZXP4-2 (三菱電機)	1	2階 音楽室
FE19	換気装置 天井付ダクト型 強制送風オール金属タイプ φ100× 1500/8× 50pa 110/100V 天吊設置仕様 品名 VD-18Z4 (三菱電機)	1	1階 音楽クラブ(音楽) 1階 音楽先生室(音楽) 1階 スクウェアシンガ ール(音楽) 1階 職員室(音楽) 1階 保健室(音楽)
FE20	換気装置 天井付ダクト型 強制送風オール金属タイプ φ100× 1500/8× 50pa 110/100V 天吊設置仕様 品名 VD-20Z4 (三菱電機)	1	1階 図書
FE21	換気装置 天井付ダクト型 強制送風オール金属タイプ φ100× 1500/8× 50pa 110/100V 天吊設置仕様 品名 VD-20Z4 (三菱電機)	1	1階 中理科準備
FE22	換気装置 天井付ダクト型 強制送風オール金属タイプ φ100× 4500/8× 50pa 110/100V クォスフィルター、天吊設置仕様 品名 VD-23Z4 (三菱電機)	1	2階 ランチルーム
FE23	換気装置 ストレートシロッコファン 天吊設置型 H1.13X7.5(X1.8)H6.5(N.60)X120paX4 110/100V スプリング式調整用ハンガーにて吊り込み。 ※11との送風運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 HFS-260TU (三菱電機)	1	2階 電気室
FEAK1	エアークーリング換気装置 ストレートシロッコファン 天吊設置型 H1.14X1.8H6.5(N.60)X120paX4 110/100V スプリング式調整用ハンガーにて吊り込み。 ※11との送風運転及び制御は電気設備工事とする。 品名 HFS-260TRD-60 (三菱電機)	1	2階 下地理室

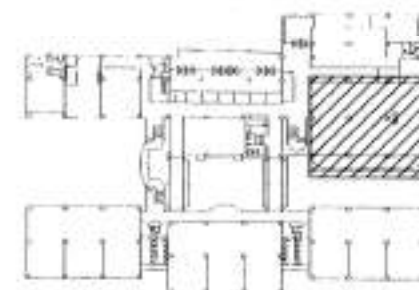
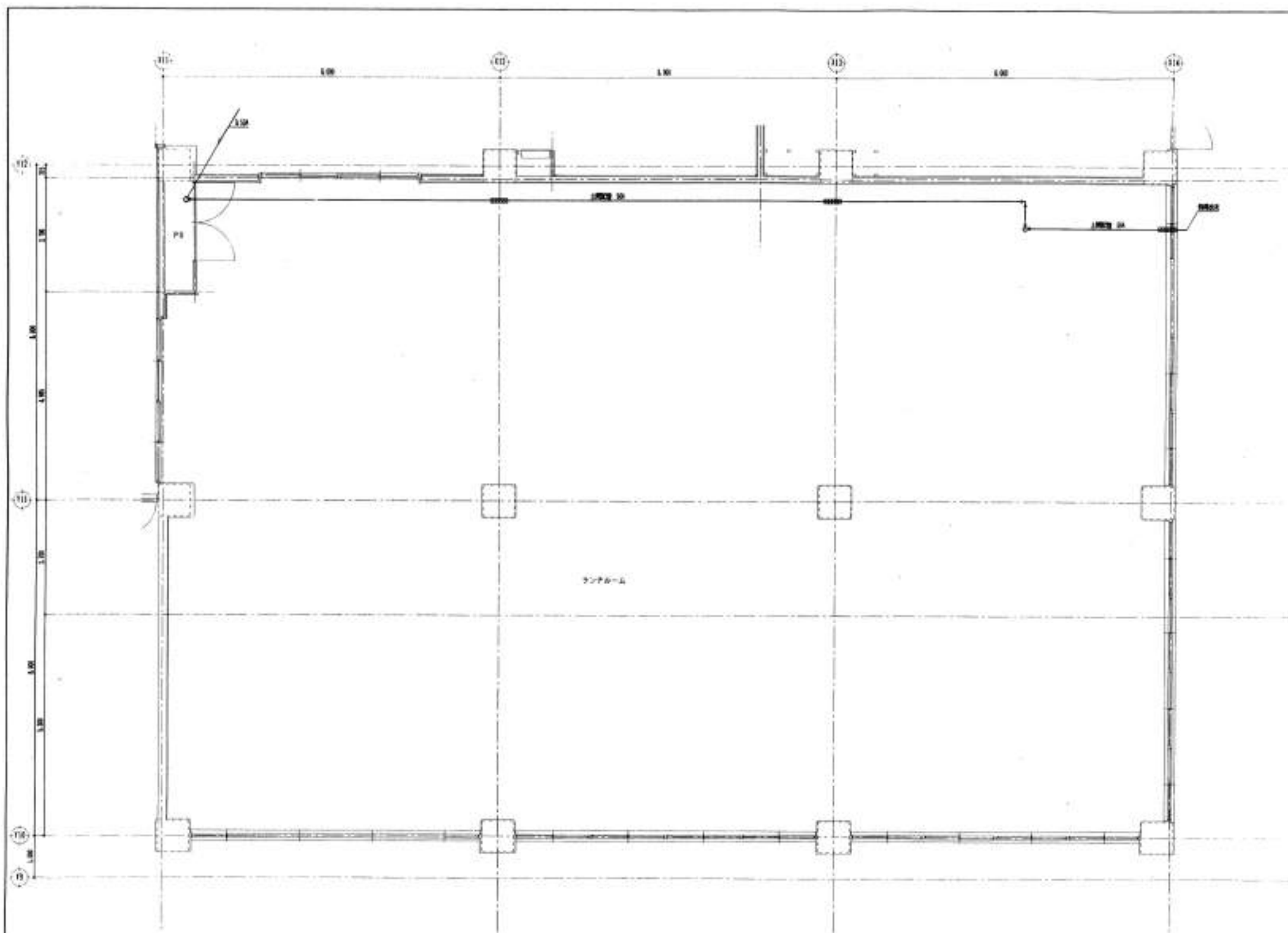


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---





<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div>株式会社マイカワエレクトロニクス</div> <div>〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1</div> <div>TEL 03-6880-8888 FAX 03-6880-8889</div> </div>	<div> <div>高知市立江崎小学校校舎改築空調設備工事</div> <div> <div>主務官 佐々木 正樹 (2041-3) 生活利便室</div> <div>監理官 佐々木 正樹 (2041-3) 図書室</div> </div> </div>	<div> <div>1/300</div> <div>006</div> </div>
--	--	--	--	--



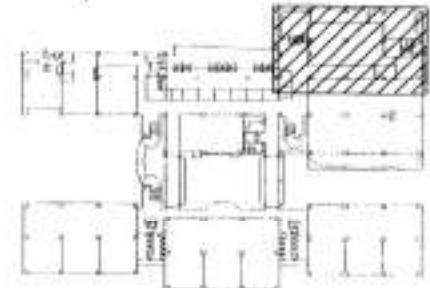
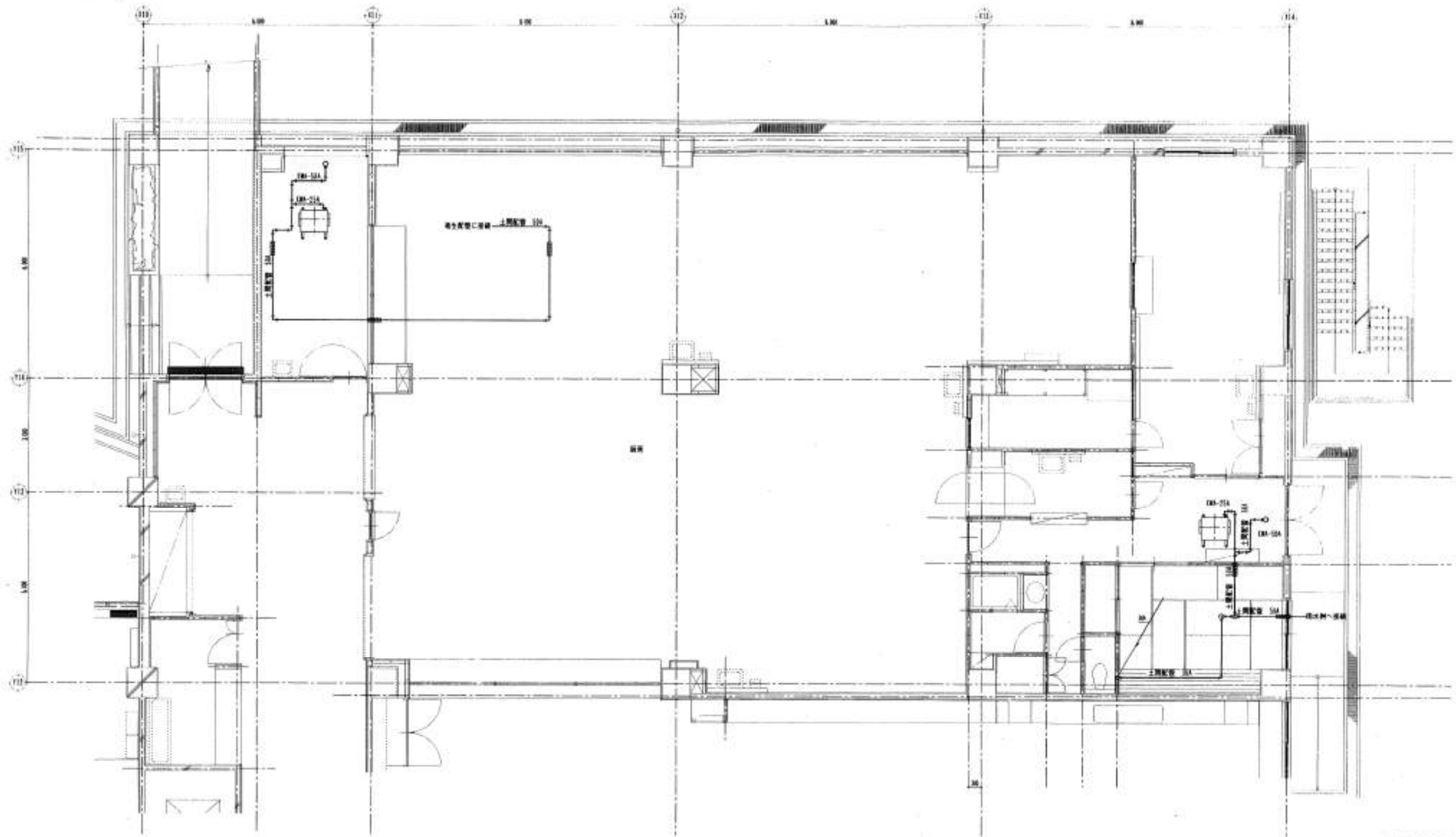
112	111	110	109
108	107	106	105
104	103	102	101
100	99	98	97
96	95	94	93
92	91	90	89
88	87	86	85
84	83	82	81
80	79	78	77
76	75	74	73
72	71	70	69
68	67	66	65
64	63	62	61
60	59	58	57
56	55	54	53
52	51	50	49
48	47	46	45
44	43	42	41
40	39	38	37
36	35	34	33
32	31	30	29
28	27	26	25
24	23	22	21
20	19	18	17
16	15	14	13
12	11	10	9
8	7	6	5
4	3	2	1


**株式会社マイカワイアコ**  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1  
 TEL 03-3211-1111 FAX 03-3211-1112

高知市立江崎小学校校舎改築空調設備工事		1/100
北側窓（ビツ）部（ランサム）部 空調設備図	竣工 10年10月27日 竣工 11年12月 9日	007





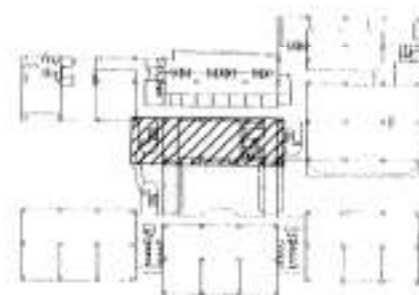


<div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>	<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div> <div></div> <div>株式会社マイカリアン</div> <div>〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1</div> </div> <div> <div></div> <div>TEL 03-6363-8888</div> <div>FAX 03-6363-8889</div> </div> </div>	<div> <div> <div>100</div> <div>高知市立江崎小学校校舎改築空調設備工事</div> </div> <div> <div>100</div> <div>北校舎 ビット型 換気扇付</div> <div>空調設備図</div> </div> <div> <div>100</div> <div>空調図</div> </div> </div>	<div> <div>1/100</div> <div>008</div> </div>
--	--	--	--	--

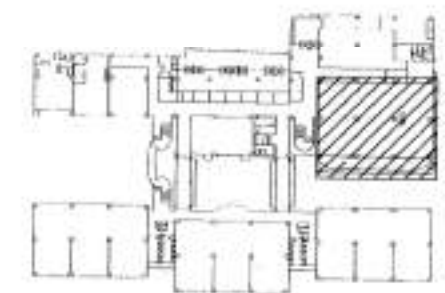
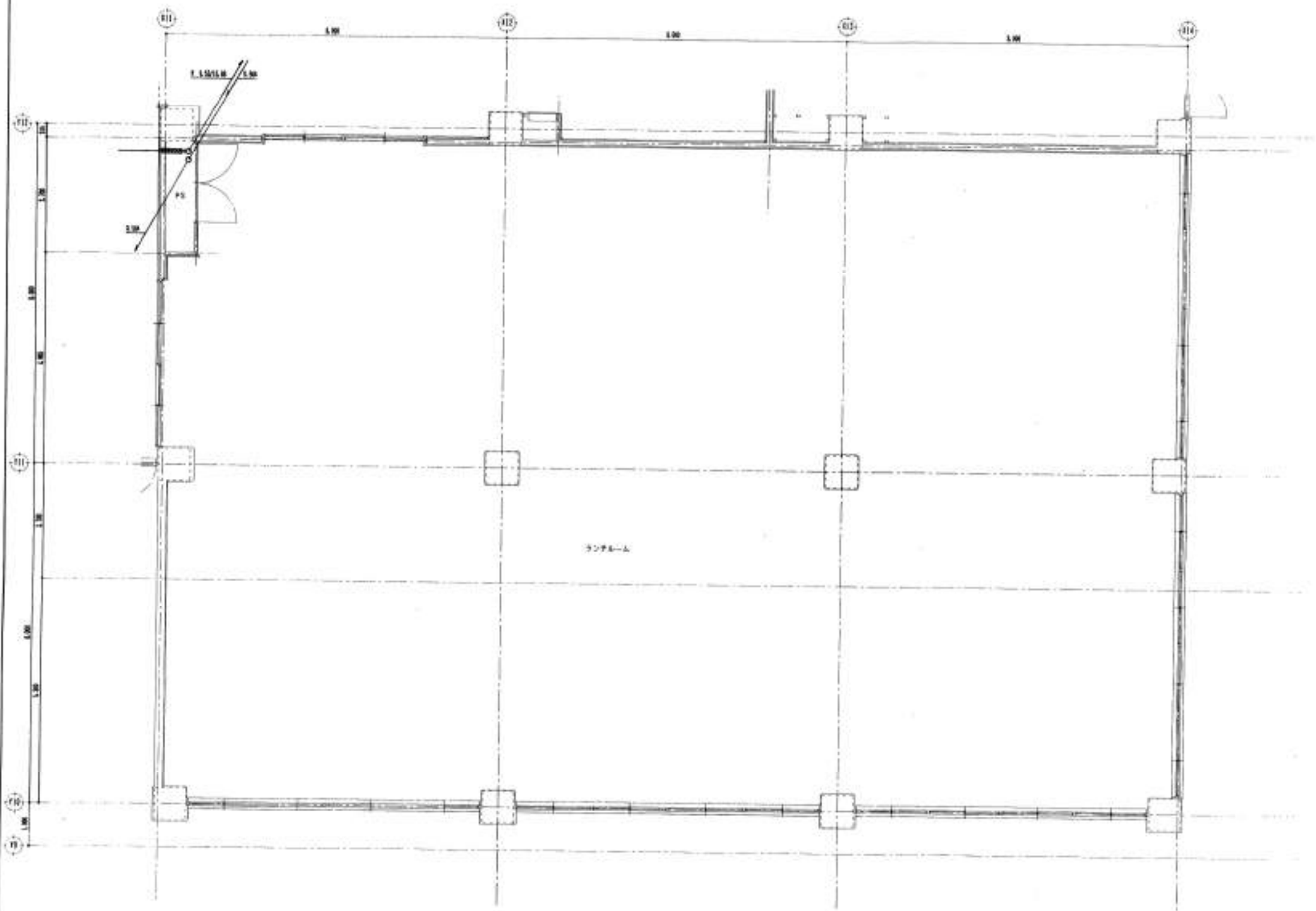








氏名	氏名	 <b>マイカワエレクトリック</b> <small>設立1974年</small> <small>〒100-0001 東京都千代田区千代田1-14 TEL: 03-6262-0001 FAX: 03-6262-0002</small>	工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事		頁数 1/100
氏名	氏名		図面名 全校舎・1階平面図 42.5x5.5-S、生活科教室	工種 電気	図面番号 011
氏名	氏名		図面名 図書室図書、音楽室WC、給食調理室	工種 電気	図面番号 011
氏名	氏名		図面名 図面名	工種 電気	図面番号 011
氏名	氏名		図面名 図面名	工種 電気	図面番号 011



111	112	113	114	115	116	117	118
115	116	117	118	119	120	121	122
123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138
139	140	141	142	143	144	145	146
147	148	149	150	151	152	153	154
155	156	157	158	159	160	161	162
163	164	165	166	167	168	169	170
171	172	173	174	175	176	177	178
179	180	181	182	183	184	185	186
187	188	189	190	191	192	193	194
195	196	197	198	199	200	201	202
203	204	205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216	217	218
219	220	221	222	223	224	225	226
227	228	229	230	231	232	233	234
235	236	237	238	239	240	241	242
243	244	245	246	247	248	249	250
251	252	253	254	255	256	257	258
259	260	261	262	263	264	265	266
267	268	269	270	271	272	273	274
275	276	277	278	279	280	281	282
283	284	285	286	287	288	289	290
291	292	293	294	295	296	297	298
299	300	301	302	303	304	305	306
307	308	309	310	311	312	313	314
315	316	317	318	319	320	321	322
323	324	325	326	327	328	329	330
331	332	333	334	335	336	337	338
339	340	341	342	343	344	345	346
347	348	349	350	351	352	353	354
355	356	357	358	359	360	361	362
363	364	365	366	367	368	369	370
371	372	373	374	375	376	377	378
379	380	381	382	383	384	385	386
387	388	389	390	391	392	393	394
395	396	397	398	399	400	401	402
403	404	405	406	407	408	409	410
411	412	413	414	415	416	417	418
419	420	421	422	423	424	425	426
427	428	429	430	431	432	433	434
435	436	437	438	439	440	441	442
443	444	445	446	447	448	449	450
451	452	453	454	455	456	457	458
459	460	461	462	463	464	465	466
467	468	469	470	471	472	473	474
475	476	477	478	479	480	481	482
483	484	485	486	487	488	489	490
491	492	493	494	495	496	497	498
499	500	501	502	503	504	505	506
507	508	509	510	511	512	513	514
515	516	517	518	519	520	521	522
523	524	525	526	527	528	529	530
531	532	533	534	535	536	537	538
539	540	541	542	543	544	545	546
547	548	549	550	551	552	553	554
555	556	557	558	559	560	561	562
563	564	565	566	567	568	569	570
571	572	573	574	575	576	577	578
579	580	581	582	583	584	585	586
587	588	589	590	591	592	593	594
595	596	597	598	599	600	601	602
603	604	605	606	607	608	609	610
611	612	613	614	615	616	617	618
619	620	621	622	623	624	625	626
627	628	629	630	631	632	633	634
635	636	637	638	639	640	641	642
643	644	645	646	647	648	649	650
651	652	653	654	655	656	657	658
659	660	661	662	663	664	665	666
667	668	669	670	671	672	673	674
675	676	677	678	679	680	681	682
683	684	685	686	687	688	689	690
691	692	693	694	695	696	697	698
699	700	701	702	703	704	705	706
707	708	709	710	711	712	713	714
715	716	717	718	719	720	721	722
723	724	725	726	727	728	729	730
731	732	733	734	735	736	737	738
739	740	741	742	743	744	745	746
747	748	749	750	751	752	753	754
755	756	757	758	759	760	761	762
763	764	765	766	767	768	769	770
771	772	773	774	775	776	777	778
779	780	781	782	783	784	785	786
787	788	789	790	791	792	793	794
795	796	797	798	799	800	801	802
803	804	805	806	807	808	809	810
811	812	813	814	815	816	817	818
819	820	821	822	823	824	825	826
827	828	829	830	831	832	833	834
835	836	837	838	839	840	841	842
843	844	845	846	847	848	849	850
851	852	853	854	855	856	857	858
859	860	861	862	863	864	865	866
867	868	869	870	871	872	873	874
875	876	877	878	879	880	881	882
883	884	885	886	887	888	889	890
891	892	893	894	895	896	897	898
899	900	901	902	903	904	905	906
907	908	909	910	911	912	913	914
915	916	917	918	919	920	921	922
923	924	925	926	927	928	929	930
931	932	933	934	935	936	937	938
939	940	941	942	943	944	945	946
947	948	949	950	951	952	953	954
955	956	957	958	959	960	961	962
963	964	965	966	967	968	969	970
971	972	973	974	975	976	977	978
979	980	981	982	983	984	985	986
987	988	989	990	991	992	993	994
995	996	997	998	999	1000	1001	1002
1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010
1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018
1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026
1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034
1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042
1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050
1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058
1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066
1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074
1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082
1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090
1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098
1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106
1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114
1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122
1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130
1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138
1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146
1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154
1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162
1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170
1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178
1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186
1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194
1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202
1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210
1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218
1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226
1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234
1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242
1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250
1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258
1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266
1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274
1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282
1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290
1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298
1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306
1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314
1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322
1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330
1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338
1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346
1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354
1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362
1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370
1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378
1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386
1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394
1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402
1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1

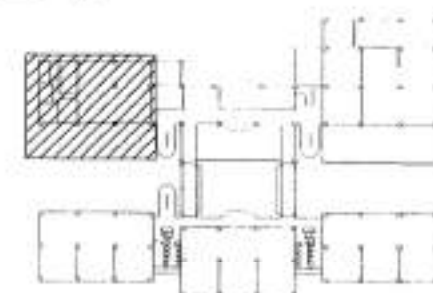
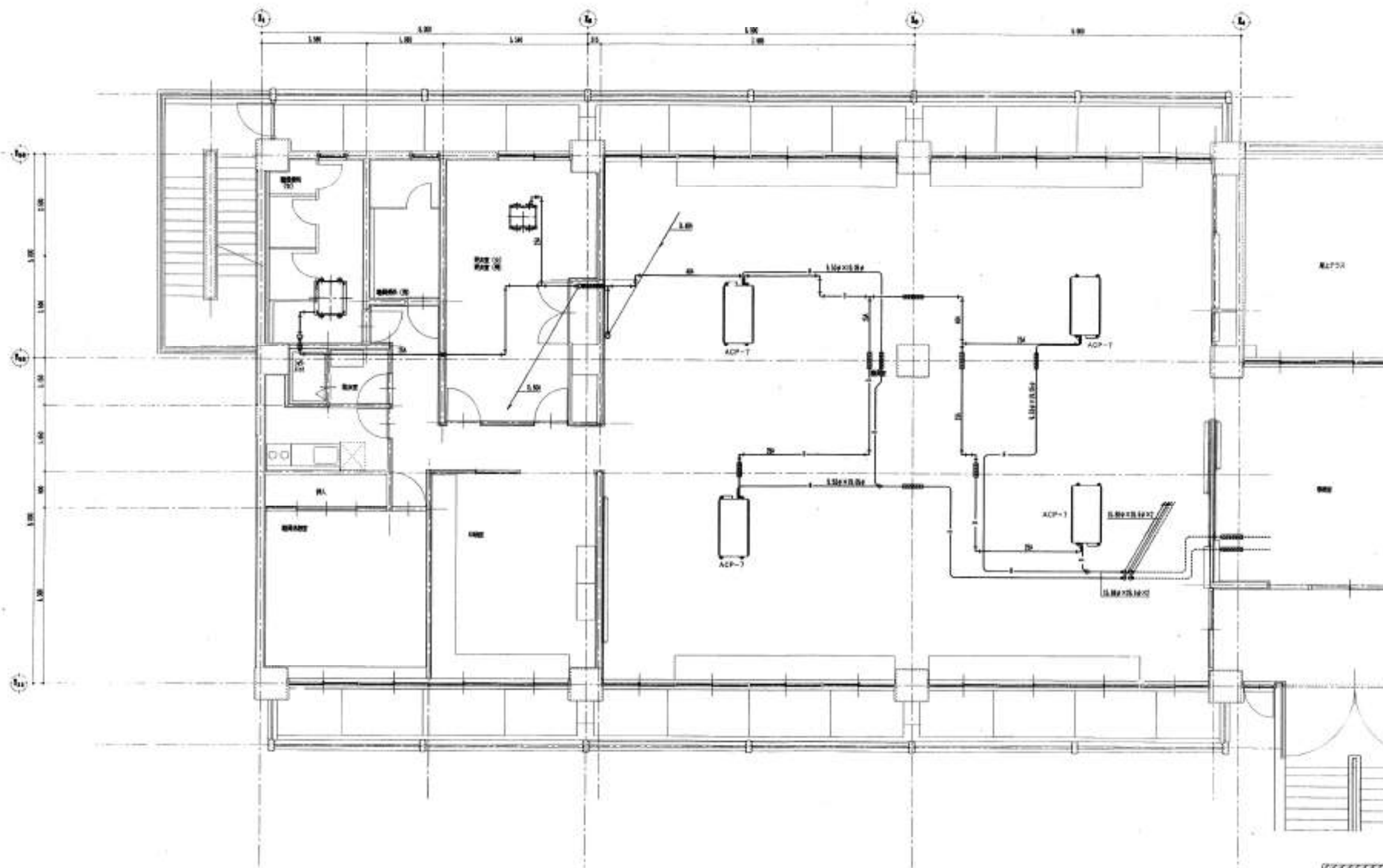




				 高知市立江陽小学校校舎改築空調設備工事		1/100
		高知市立江陽小学校校舎改築空調設備工事		高知市立江陽小学校校舎改築空調設備工事		010

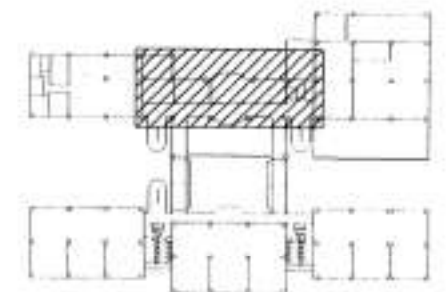
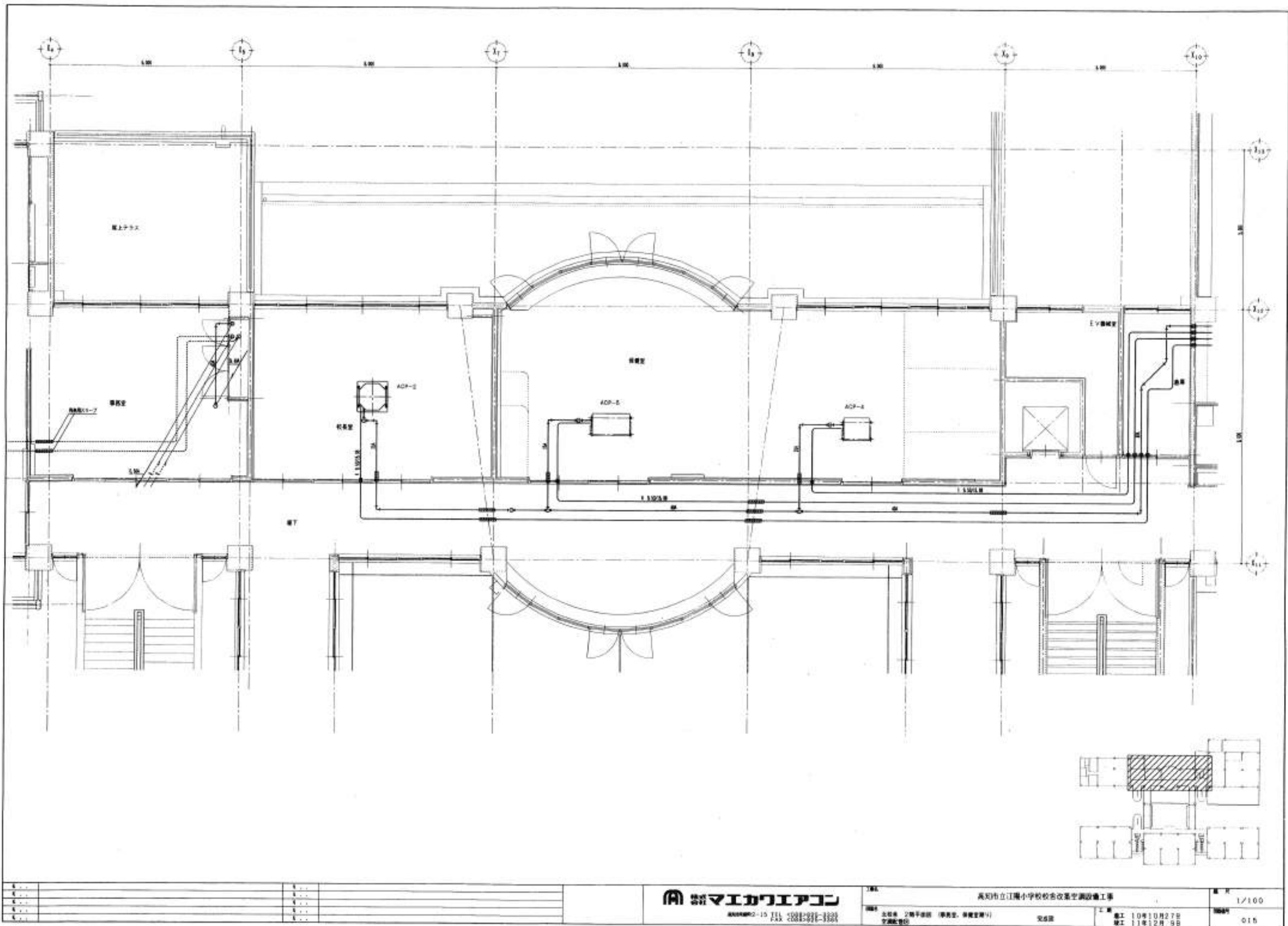




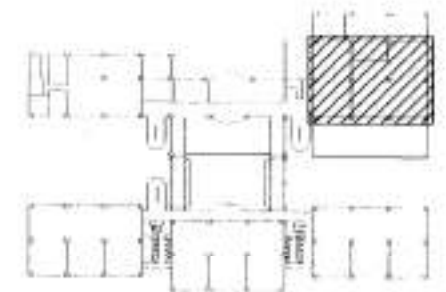
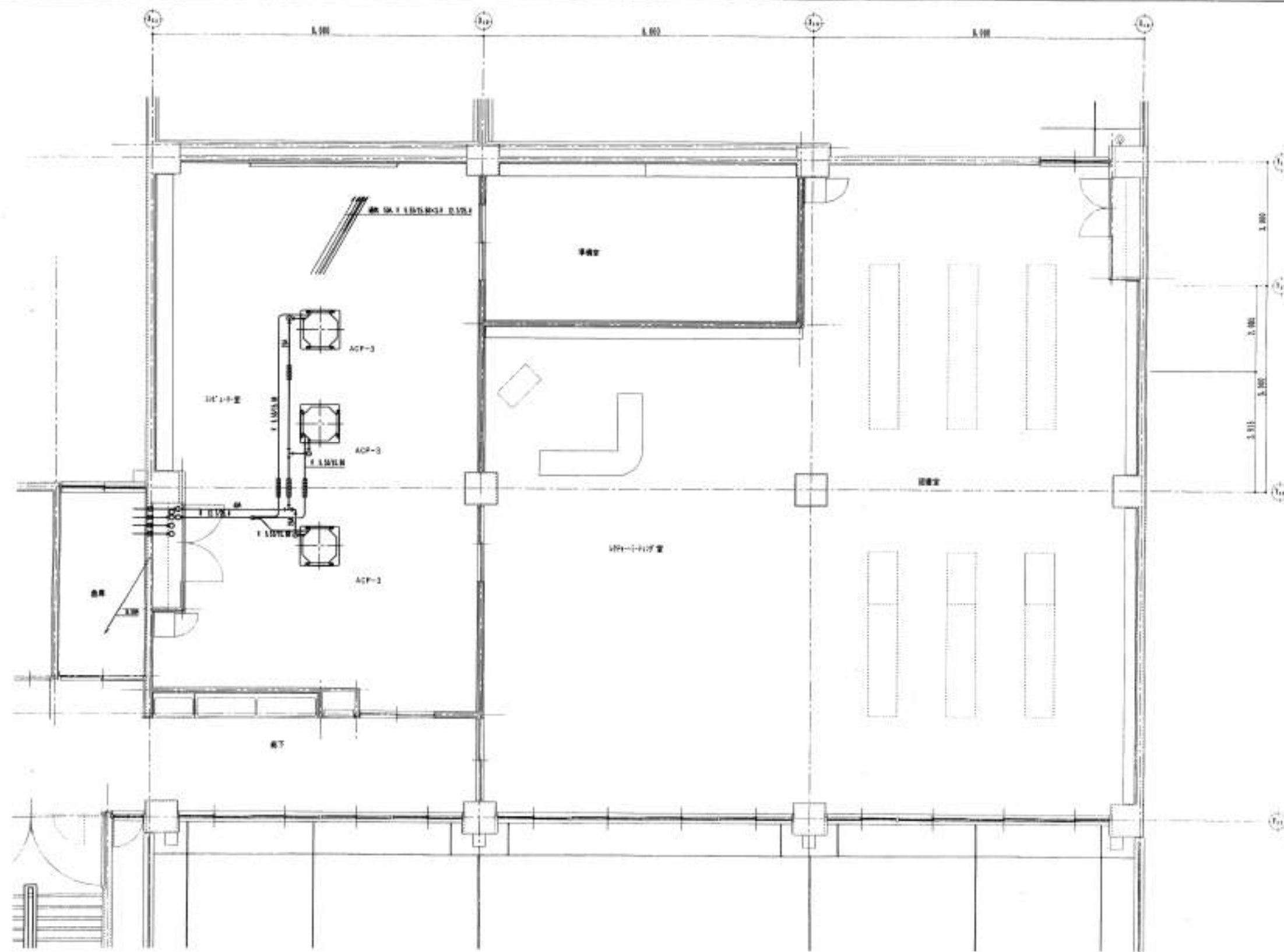


						<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div><div>株式会社マイカワエポン</div><div>〒400-0012 岐阜市 755-3383 3382</div></div>		105		高知市立江尾小学校校舎改築空調設備工事		1/100			
						図名		主設備、2階平面図 (器具室等V)		完成図		工事		図号	
												施工		10年10月27日	
												竣工		11年12月 9日	
														014	





<p>1. 図面内容</p> <p>2. 図面番号</p> <p>3. 図面名称</p> <p>4. 図面単位</p>	<p>5. 図面作成</p> <p>6. 図面確認</p> <p>7. 図面承認</p> <p>8. 図面発行</p>	<p>9. 図面印刷</p> <p>10. 図面保存</p> <p>11. 図面廃棄</p> <p>12. 図面管理</p>	<p>13. 図面更新</p> <p>14. 図面修正</p> <p>15. 図面変更</p> <p>16. 図面削除</p>	<p>17. 図面追加</p> <p>18. 図面削除</p> <p>19. 図面変更</p> <p>20. 図面管理</p>
---	---	--	---	---



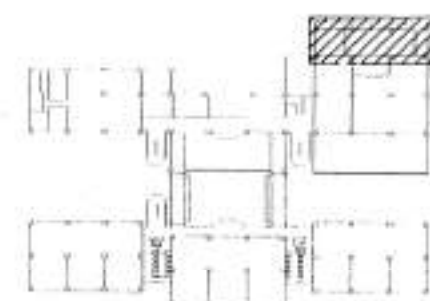
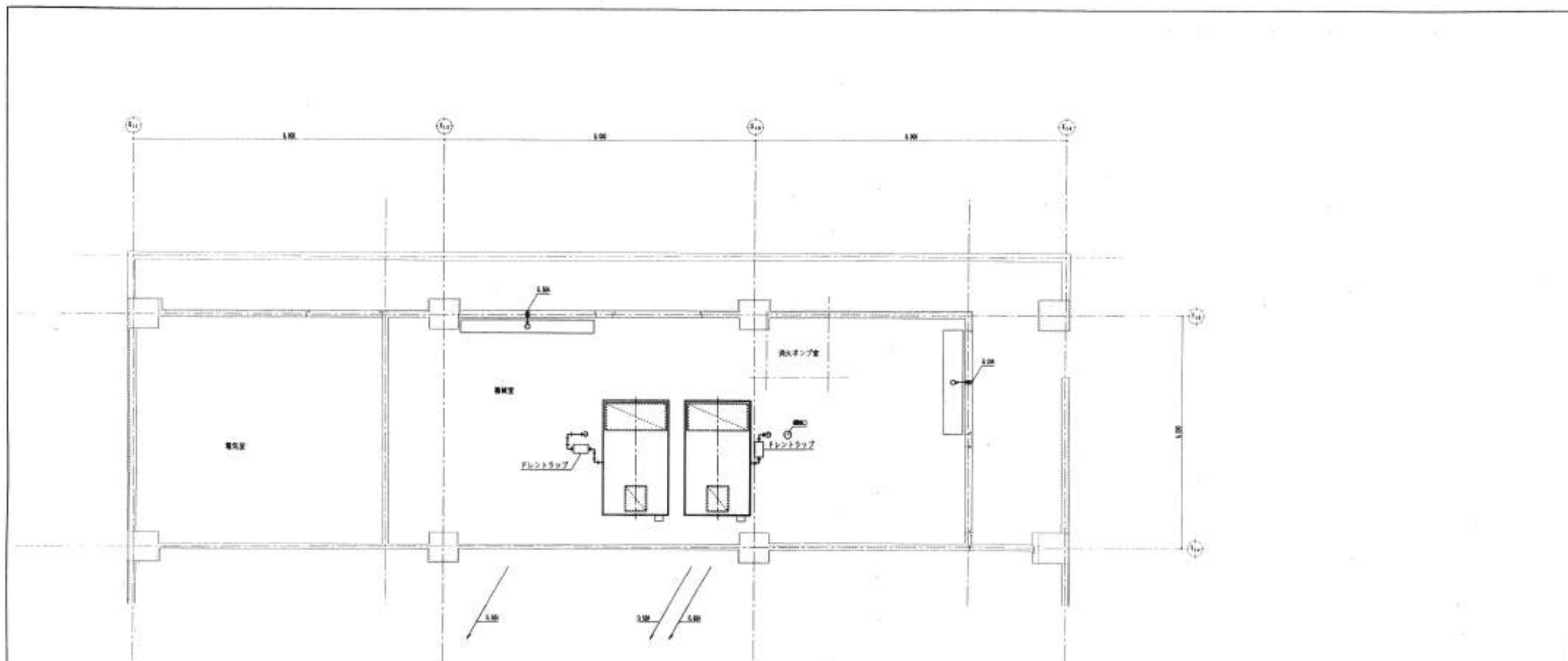
<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div> <div>41</div> <div>42</div> <div>43</div> <div>44</div> <div>45</div> <div>46</div> <div>47</div> <div>48</div> <div>49</div> <div>50</div> <div>51</div> <div>52</div> <div>53</div> <div>54</div> <div>55</div> <div>56</div> <div>57</div> <div>58</div> <div>59</div> <div>60</div> <div>61</div> <div>62</div> <div>63</div> <div>64</div> <div>65</div> <div>66</div> <div>67</div> <div>68</div> <div>69</div> <div>70</div> <div>71</div> <div>72</div> <div>73</div> <div>74</div> <div>75</div> <div>76</div> <div>77</div> <div>78</div> <div>79</div> <div>80</div> <div>81</div> <div>82</div> <div>83</div> <div>84</div> <div>85</div> <div>86</div> <div>87</div> <div>88</div> <div>89</div> <div>90</div> <div>91</div> <div>92</div> <div>93</div> <div>94</div> <div>95</div> <div>96</div> <div>97</div> <div>98</div> <div>99</div> <div>100</div> </div>	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div> <div>41</div> <div>42</div> <div>43</div> <div>44</div> <div>45</div> <div>46</div> <div>47</div> <div>48</div> <div>49</div> <div>50</div> <div>51</div> <div>52</div> <div>53</div> <div>54</div> <div>55</div> <div>56</div> <div>57</div> <div>58</div> <div>59</div> <div>60</div> <div>61</div> <div>62</div> <div>63</div> <div>64</div> <div>65</div> <div>66</div> <div>67</div> <div>68</div> <div>69</div> <div>70</div> <div>71</div> <div>72</div> <div>73</div> <div>74</div> <div>75</div> <div>76</div> <div>77</div> <div>78</div> <div>79</div> <div>80</div> <div>81</div> <div>82</div> <div>83</div> <div>84</div> <div>85</div> <div>86</div> <div>87</div> <div>88</div> <div>89</div> <div>90</div> <div>91</div> <div>92</div> <div>93</div> <div>94</div> <div>95</div> <div>96</div> <div>97</div> <div>98</div> <div>99</div> <div>100</div> </div>	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div> <div>41</div> <div>42</div> <div>43</div> <div>44</div> <div>45</div> <div>46</div> <div>47</div> <div>48</div> <div>49</div> <div>50</div> <div>51</div> <div>52</div> <div>53</div> <div>54</div> <div>55</div> <div>56</div> <div>57</div> <div>58</div> <div>59</div> <div>60</div> <div>61</div> <div>62</div> <div>63</div> <div>64</div> <div>65</div> <div>66</div> <div>67</div> <div>68</div> <div>69</div> <div>70</div> <div>71</div> <div>72</div> <div>73</div> <div>74</div> <div>75</div> <div>76</div> <div>77</div> <div>78</div> <div>79</div> <div>80</div> <div>81</div> <div>82</div> <div>83</div> <div>84</div> <div>85</div> <div>86</div> <div>87</div> <div>88</div> <div>89</div> <div>90</div> <div>91</div> <div>92</div> <div>93</div> <div>94</div> <div>95</div> <div>96</div> <div>97</div> <div>98</div> <div>99</div> <div>100</div> </div>	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div> <div>41</div> <div>42</div> <div>43</div> <div>44</div> <div>45</div> <div>46</div> <div>47</div> <div>48</div> <div>49</div> <div>50</div> <div>51</div> <div>52</div> <div>53</div> <div>54</div> <div>55</div> <div>56</div> <div>57</div> <div>58</div> <div>59</div> <div>60</div> <div>61</div> <div>62</div> <div>63</div> <div>64</div> <div>65</div> <div>66</div> <div>67</div> <div>68</div> <div>69</div> <div>70</div> <div>71</div> <div>72</div> <div>73</div> <div>74</div> <div>75</div> <div>76</div> <div>77</div> <div>78</div> <div>79</div> <div>80</div> <div>81</div> <div>82</div> <div>83</div> <div>84</div> <div>85</div> <div>86</div> <div>87</div> <div>88</div> <div>89</div> <div>90</div> <div>91</div> <div>92</div> <div>93</div> <div>94</div> <div>95</div> <div>96</div> <div>97</div> <div>98</div> <div>99</div> <div>100</div> </div>	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div> <div>41</div> <div>42</div> <div>43</div> <div>44</div> <div>45</div> <div>46</div> <div>47</div> <div>48</div> <div>49</div> <div>50</div> <div>51</div> <div>52</div> <div>53</div> <div>54</div> <div>55</div> <div>56</div> <div>57</div> <div>58</div> <div>59</div> <div>60</div> <div>61</div> <div>62</div> <div>63</div> <div>64</div> <div>65</div> <div>66</div> <div>67</div> <div>68</div> <div>69</div> <div>70</div> <div>71</div> <div>72</div> <div>73</div> <div>74</div> <div>75</div> <div>76</div> <div>77</div> <div>78</div> <div>79</div> <div>80</div> <div>81</div> <div>82</div> <div>83</div> <div>84</div> <div>85</div> <div>86</div> <div>87</div> <div>88</div> <div>89</div> <div>90</div> <div>91</div> <div>92</div> <div>93</div> <div>94</div> <div>95</div> <div>96</div> <div>97</div> <div>98</div> <div>99</div> <div>100</div> </div>
--	--	--	--	--


**株式会社マイカワエコン**  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1

高知市立江崎小学校校舎改築工事  
 2階平面図 (コンピュータ室、図書室等)  
 1/100

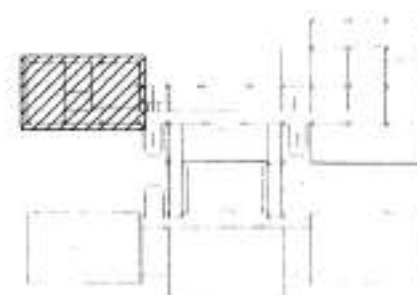
016



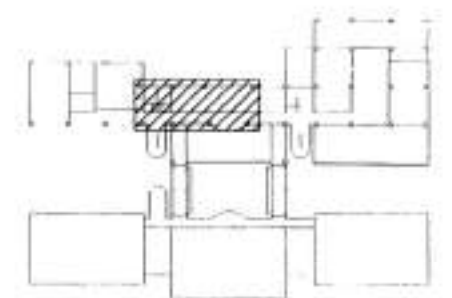


				<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div>株式会社 マイカワイポン</div><div>〒780-0802 781-5888-0881-3333</div></div></div>		高知市立江崎小学校校舎改築空調設備工事		1/100	
				建設業 空調設備業 (電気工、機械工等)		完成日 2010年10月27日 竣工日 2011年12月 9日		017	



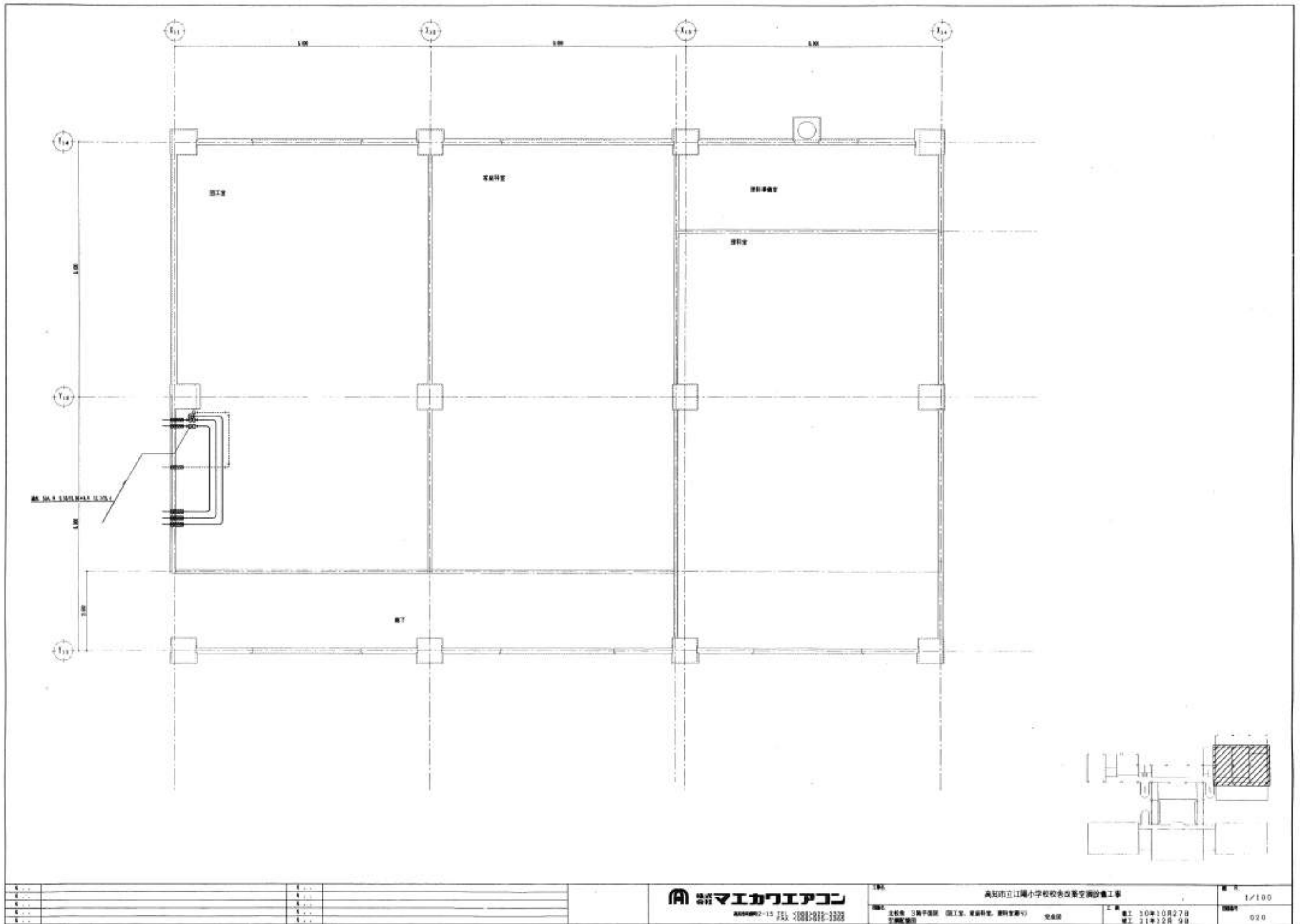


第 1 页	1/100
第 2 页	010



11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95

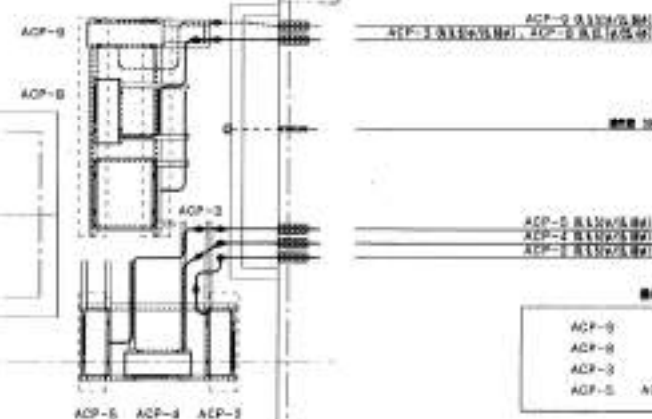
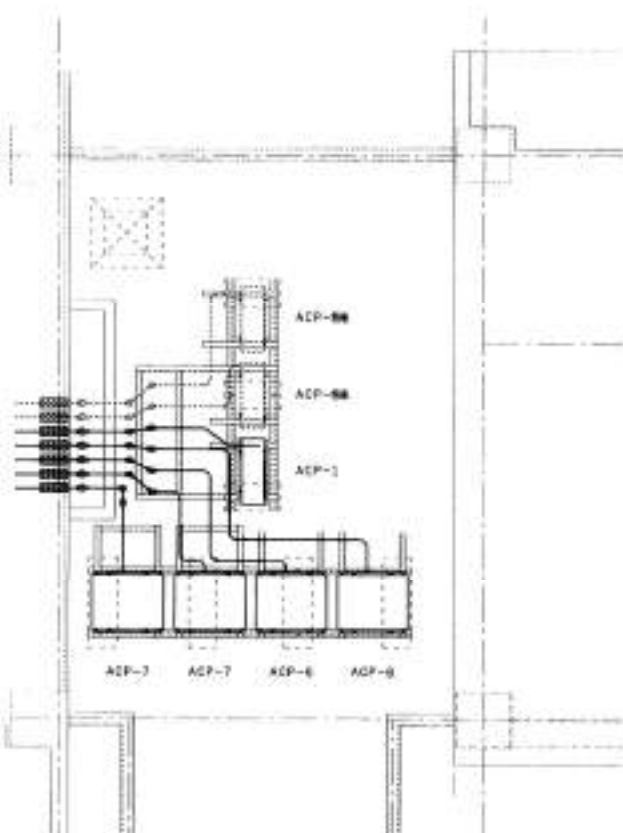




ACP-8  
ACP-7  
ACP-6  
ACP-5  
ACP-4  
ACP-3  
ACP-2  
ACP-1

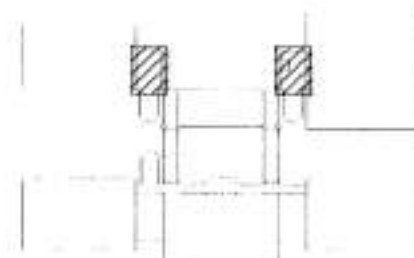
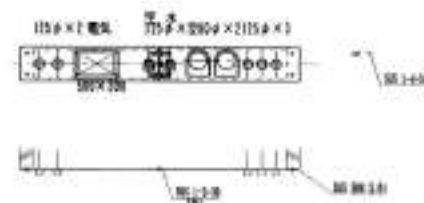
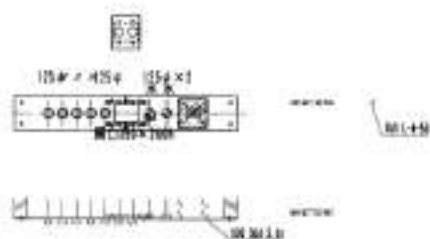
接続図

ACP-8  
ACP-7  
ACP-6  
ACP-5  
ACP-4  
ACP-3  
ACP-2  
ACP-1



接続図

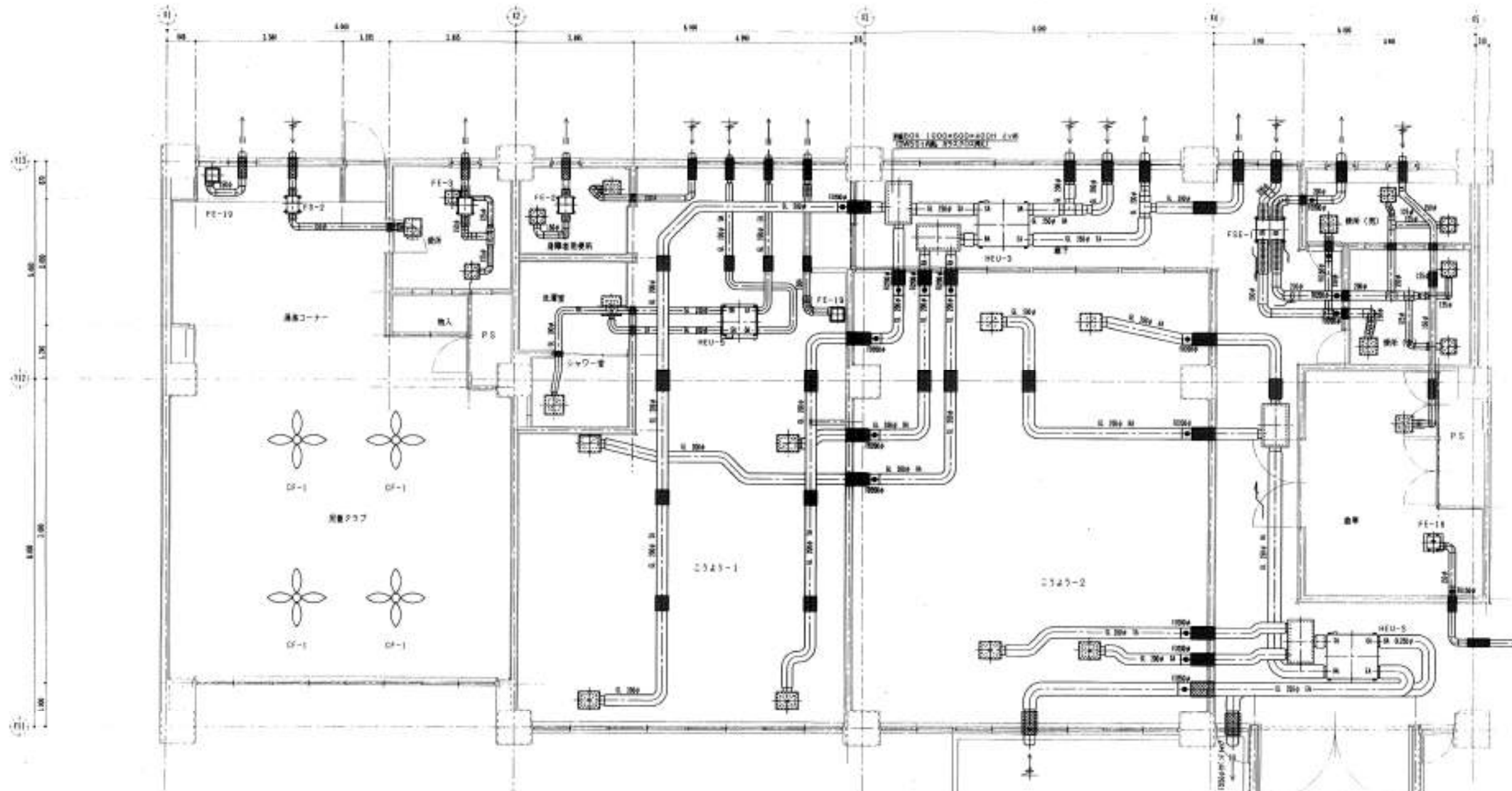
ACP-8  
ACP-7  
ACP-6  
ACP-5  
ACP-4  
ACP-3  
ACP-2  
ACP-1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

株式会社 マニッパル  
〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112

100%	高知市立江崎小学校校舎改築空調設備工事	1/100
100%	高知市立江崎小学校校舎改築空調設備工事	021



図書クラブ (WC)  
OA/FTR-H-S 200x200 1  
EA/H-S 150x150 2  
暖房口BOX 400x400x300H  
電気口BOX 350x350x300H  
(GW251内蔵、ガラスクロス張)

図書クラブ (WC)  
OA/FTR-H-S 200x200 1  
EA/H-S 150x150 2  
暖房口BOX 400x400x300H  
電気口BOX 350x350x300H  
(GW251内蔵、ガラスクロス張)

図書クラブ (WC)  
OA/FTR-H-S 200x200 1  
EA/H-S 150x150 2  
暖房口BOX 400x400x300H  
電気口BOX 350x350x300H  
(GW251内蔵、ガラスクロス張)

図書クラブ (WC)  
OA/FTR-H-S 200x200 1  
EA/H-S 150x150 2  
暖房口BOX 400x400x300H  
電気口BOX 350x350x300H  
(GW251内蔵、ガラスクロス張)

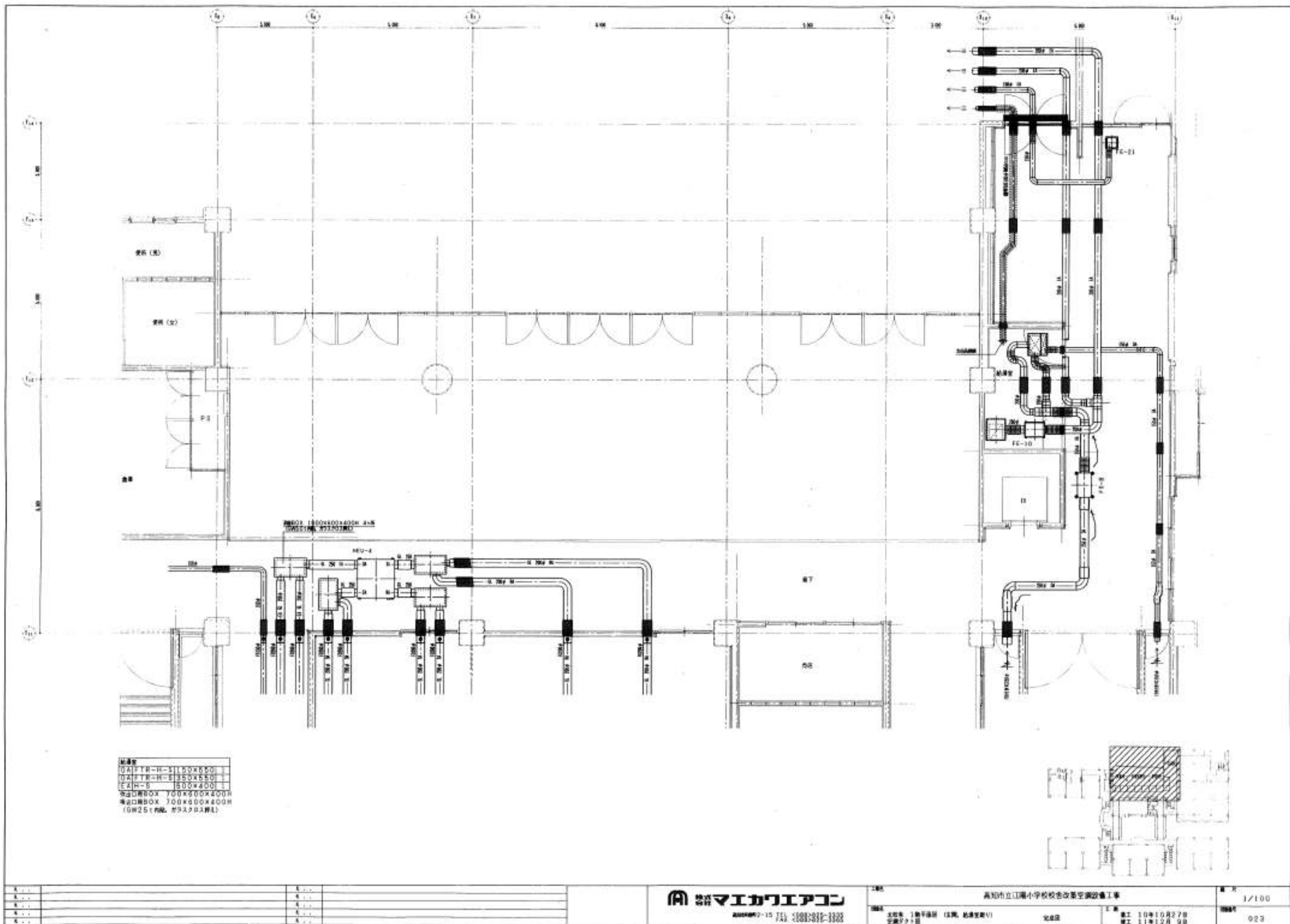
図書クラブ (WC)  
OA/FTR-H-S 200x200 1  
EA/H-S 150x150 2  
暖房口BOX 400x400x300H  
電気口BOX 350x350x300H  
(GW251内蔵、ガラスクロス張)

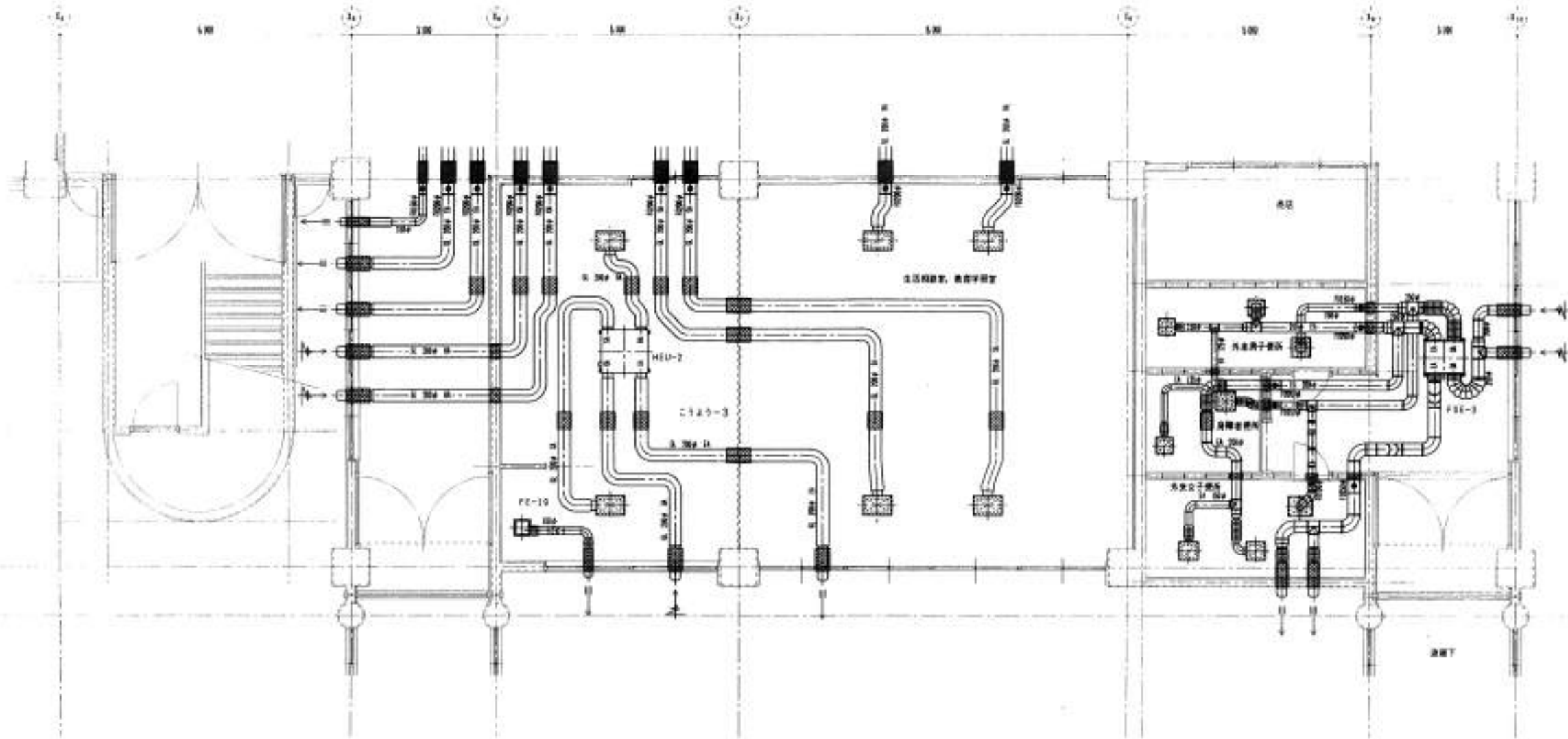
図書クラブ (WC)  
OA/FTR-H-S 200x200 1  
EA/H-S 150x150 2  
暖房口BOX 400x400x300H  
電気口BOX 350x350x300H  
(GW251内蔵、ガラスクロス張)

図書クラブ (WC)  
OA/FTR-H-S 200x200 1  
EA/H-S 150x150 2  
暖房口BOX 400x400x300H  
電気口BOX 350x350x300H  
(GW251内蔵、ガラスクロス張)

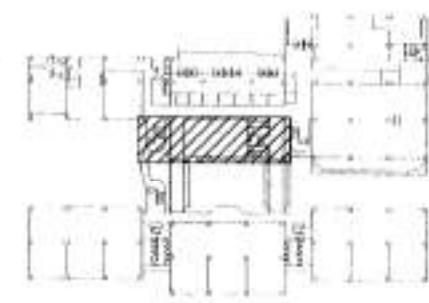
図書クラブ (WC)  
OA/FTR-H-S 200x200 1  
EA/H-S 150x150 2  
暖房口BOX 400x400x300H  
電気口BOX 350x350x300H  
(GW251内蔵、ガラスクロス張)

図書クラブ (WC)  
OA/FTR-H-S 200x200 1  
EA/H-S 150x150 2  
暖房口BOX 400x400x300H  
電気口BOX 350x350x300H  
(GW251内蔵、ガラスクロス張)





C125-3	
GAH-S	400x200 1
RAFTH-H-S	400x200 1
送風口BOX	600x400x350H
吸込口BOX	600x400x350H
(GW251内配、ダクトボックス)	
生活用廊下、教室用廊下	
GAH-S	400x200 2
RAFTH-H-S	400x200 2
送風口BOX	600x400x350H
吸込口BOX	600x400x350H
(GW251内配、ダクトボックス)	
外廊用廊下(廊下)	
GAFTH-H-S	200x200 1
EAH-S	150x150 2
送風口BOX	400x400x300H
吸込口BOX	350x350x300H
(GW251内配、ダクトボックス)	
外廊用廊下(廊下)	
GAFTH-H-S	250x250 1
EAH-S	200x200 2
送風口BOX	500x400x300H
吸込口BOX	400x400x300H
(GW251内配、ダクトボックス)	
体育館用(体育館)	
GAFTH-H-S	200x200 1
EAH-S	150x150 2
送風口BOX	400x400x300H
吸込口BOX	350x350x300H
(GW251内配、ダクトボックス)	









設備概算書

FE-1a系統 (年換)	
給気設備より	
(23) コンベクションオーブン 給気設備 Q=25,000kcal/h	
Va=50K0 (換気率F1換) 給気設備K=0,00108	
Va=30X0,00108X25,000kcal/h= 810m³/h	
(32) スチームコンベクション (通気)	
(28) フライヤー 給気設備 Q=20,000kcal/hX2台	
Va=50K0 (換気率F1換) 給気設備K=0,00108	
Va=30X0,00108X40,000kcal/h=1,296m³/h	
(11) 回転機 (通気)	
計 =2,106m³/h	
フード設備より	
フード A (コンベクションオーブン) 寸法 2,800x1,000x700H	
フード設備 0,3m/s	
Vb=2,8x1,0x0,3m/sx3,600=3,024m³/h	
フード B (フライヤー) 寸法 2,000x1,500x700H	
フード設備 0,3m/s	
Vb=2,0x1,5x0,3m/sx3,600=3,240m³/h	
フード C, D (回転機) 寸法 3,500x1,500x700H	
フード設備 0,3m/s	
Vb=3,5x1,5x0,3m/sx3,600=6,033,2m³/hX2台=6,266,4m³/h	
フード E (回転機) 寸法 2,000x1,300x700H	
フード設備 0,3m/s	
Vb=2,0x1,3x0,3m/sx3,600=2,664m³/h	
フード F (回転機) 寸法 1,050x3,000x700Hx2台	
フード設備 0,3m/s	
Vb=(1,05x3,0x0,3m/sx3,600)X2台=6,804m³/h	
計 =24,991,2m³/h	
給気設備計 =1,700m³/h	
給気量=24,991,2m³/h+1,700m³/h=26,691,2m³/h	
給気ファン給気量=26,691,2m³/hx1,1x1,15=33,770m³/h (33,764,368m³/h)	

FE-1a系統 (年換)	
(15) 食品洗浄機 (通気)	
フード設備より	
フード F (食品洗浄機) 寸法 4,800x1,800x550H	
フード設備 0,5m/s	
Vb=4,8x1,8x0,5m/sx3,600=3,131,2m³/h	
フード G (4槽シンク) 寸法 1,050x2,100x700Hx2台	
フード設備 0,5m/s	
Vb=1,05x2,1x0,5m/sx3,600=3,931,5m³/hX2台=4,762,2m³/h	
計 =14,993,2m³/h	
給気設備計 =1,400m³/h	
給気量=14,993,2m³/h+1,400m³/h=16,493,2m³/h	
給気ファン給気量=16,493,2m³/hx1,1x1,15=20,598,898m³/h	

FE-1a系統 (年換)	
下給気設備より	
下給気設備= (6,0mX4,0m+3,3mX2,0m) X2,0mH=880m³/h	
下給気設備= (3,3mX1,7mX2,0mH+14,5mX1,0mH)=14,5m³/h	
給気設備= (4,4mX1,3m+14,0X2,3m+1,0mX3,2m) X2,0mH=470m³/h	
計 =1,496m³/h (1,500m³/h)	
給気設備ファン 1,500m³/hx200PaX0,494Kw (1.4100V)	
給気設備ファン FE-9	

給気設備より	
(26) ガスコンロ (換気率F1換)	
ガス設備 Q=36,000kcal/h	
Va=40K0 (換気率F1換) 給気設備K=0,00108	
Va=40X0,00108X36,000kcal/h= 156m³/h	

給気設備より換気率チェック	
換気設備 400m³/h	
換気量 室内設備 (19,945X6,0+8,315X15,50) 250m³X2,6H=650m³	
換気設備より=400m³/hx650m³=26,000m³/h (26,000m³/hを換気量とする)	
年換 26,691,2m³/h+650m³=41,100m³/h	
年換 17,535,2m³/h+650m³=26,900m³/h	
(26,691,2m³/h+17,535,2m³/h)+650m³=68,000m³/h	

外気給気量	
換気設備 (年換) =26,691,2m³/hx650m³+22,700 (22,687,52m³/h)	
下給気設備=580m³/hx650m³=748m³/h	
換気設備=148m³/hx650m³=125m³/h (124,1m³/h)	
換気設備=470m³/hx650m³=400m³/h (399,5m³/h)	
計 =1,496m³/h (1,500m³/h)	
給気ファン給気量 =24,000m³/hx1,1x1,15=30,400m³/h (30,360m³/h)	

換気フード (換気型) SUS304 t=1.0mm フード用換気機付 (SU3304 s=1.0mm)				
記号	寸法	数量	備	注
A	2,800×1,000×700H	1	ハイガード HGL-5040	
B	2,000×1,500×700H (400H+300H)	1	ガラスフィルター V型 IDC-4021 手動フィルター100% ハイガード HGL-4040 磨込人の為、FL+2,200で巾数を算出するようにすること	
C	3,500×1,500×700H	1	ガラスフィルター V型 IDC-5031 手動フィルター100% ハイガード HGL-5040	
D <sub>1</sub>	3,500×1,500×700H	1	ガラスフィルター V型 IDC-5031 手動フィルター100% ハイガード HGL-5040	
D <sub>2</sub>	2,000×1,500×700H	1	ガラスフィルター V型 IDC-5031 手動フィルター100% ハイガード HGL-5040	
E	1,050×3,000×700H	2	ハイガード HGL-4040	
F	2,400×1,800×550H	2	ハイガード HGL-4040	
G	1,050×3,000×700H	2	ハイガード HGL-4040	

フィルターBOXリスト		
番号	仕	備
AF-1	フレッドフィルター P5/600 枠付 (VE-60) 1枚	<p>枠寸法 500×500×50 最大給気量 2,250CMH 圧縮圧力損失 93,1Pa</p> <p>BOX寸法 505×505×300 (SU50) 吸込風速 500 吸込風圧損失 フィルター点検</p> <p>接続フランジ付 手動フィルター 100%</p> <p>実用コーナー 給品ベース 食品用 コンナリ置付×2</p>
AF-2	フレッドフィルター P5/600 枠付 (VE-50) 9枚	<p>枠寸法 500×500×50 最大給気量 2,250CMH×9枚 吸込風圧損失 93,1Pa</p> <p>BOX寸法 1,840H×1,585×300 フィルター点検</p> <p>接続フランジ付 手動フィルター 100%</p> <p>午後換気ファン</p>
AF-3	フレッドフィルター P5/600 枠付 (VE-50) 15枚	<p>枠寸法 500×500×50 最大給気量 2,250CMH×15枚 吸込風圧損失 93,1Pa</p> <p>BOX寸法 1,840H×2,105W×300 フィルター点検</p> <p>接続フランジ付 手動フィルター 100%</p> <p>午後換気ファン</p>
AF-4	フレッドフィルター P5/600 枠付 (VE-50) 25枚 プレフィルター (ヤコネット) 1枚	<p>枠寸法 500×500×50 最大給気量 2,250CMH×25枚 吸込風圧損失 93,1Pa</p> <p>BOX寸法 フィルター部 2,640H×2,185×300 フィルター点検</p> <p>接続フランジ付 手動フィルター 100%</p> <p>BOX寸法 キャスター部 2,750×2,150×300 吸込風速 251 吸込風圧損失</p>

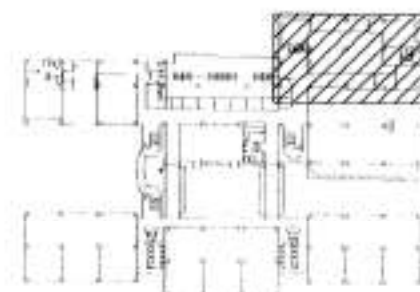
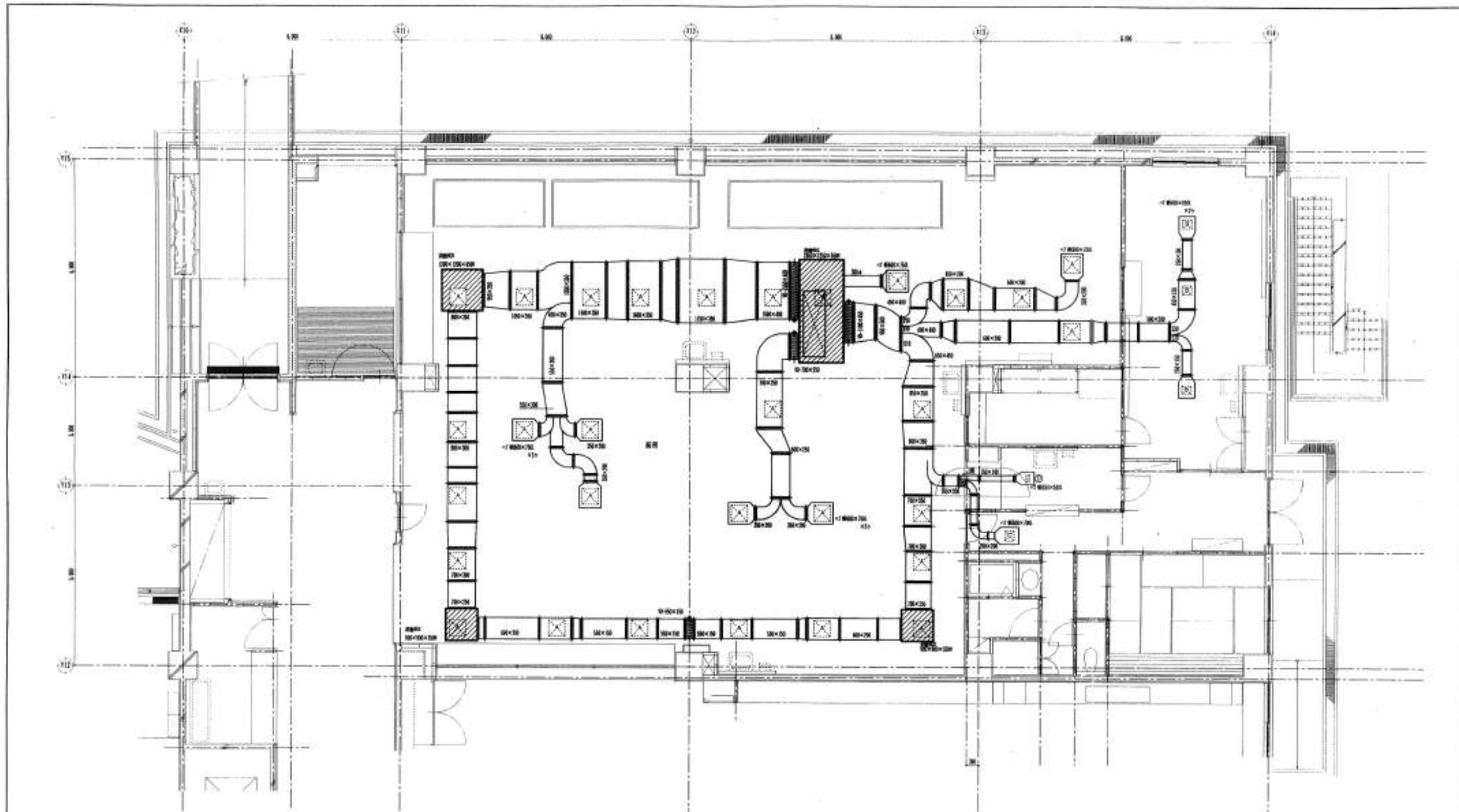
換気 (下給気, 食品用, 換気) 吸込口・排出口リスト			
記号	名	数	価額
A	レギュラー VH-8 450x450	30	
B	レギュラー VH-8 250x250	3	
C	レギュラー VH-8 300x250	1	
D	レギュラー VH-8 200x300	1	
E	レギュラー H-8 250x150	13	

換気 (シャワーユニット)	
OA VH-8 200x150	1
EA ユニークバス換気口用換気	
換気設備BOX 350x300x300H	
(GW251内換, ガラスクロス付)	

換気	
OA H-8 150x150	1
換気設備BOX 350x300x300H	
(GW251内換, ガラスクロス付)	

換気 (シャワーユニット)	
OA VH-8 200x150	1
EA FTR-H-8 250x150	1
換気設備BOX 450x350x300H	
換気設備BOX 350x300x300H	
(GW251内換, ガラスクロス付)	

換気	
OA VH-8 250x250	1
EA FTR-H-8 250x250	1
換気設備BOX 450x450x300H	
換気設備BOX 450x450x300H	
(GW251内換, ガラスクロス付)	



<p>115 114 113 112</p>	<p>109 110 111 112 113 114</p>	<p>115 114 113 112 111 110 109</p>	<p>115 114 113 112 111 110 109</p>	<p>115 114 113 112 111 110 109</p>
------------------------------------	--	--	--	--

株式会社マイカワエアー  
AIRCON 7-16 TEL 088-888-3888

高知市立江崎小学校校舎改築空調設備工事

北沢 1 階平面図 (南側廊下)  
空調システム

空調部

竣工 10年10月27日  
竣工 11年12月 9日

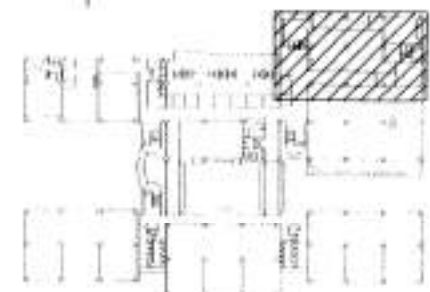
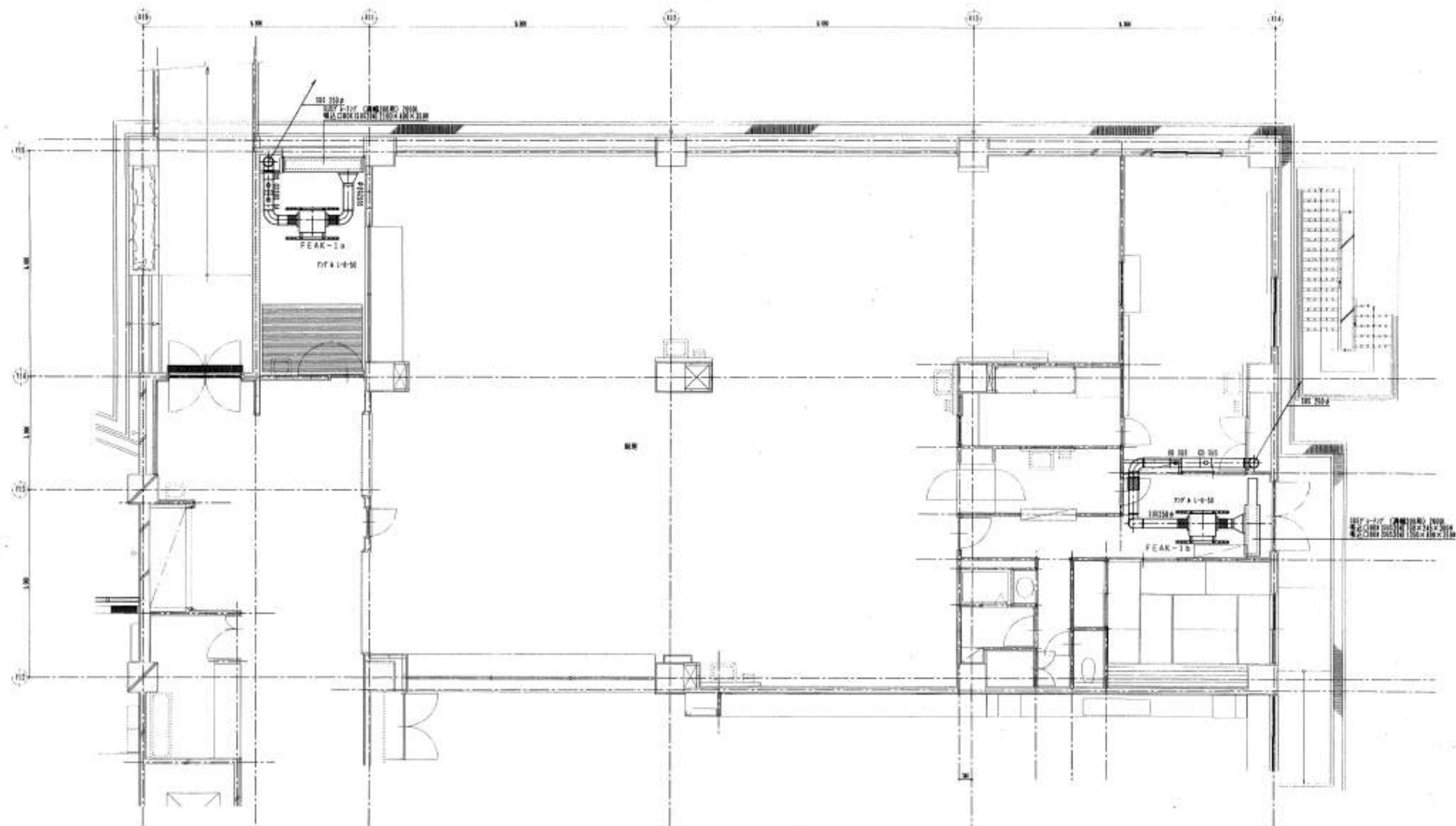
1/100  
027a





11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95





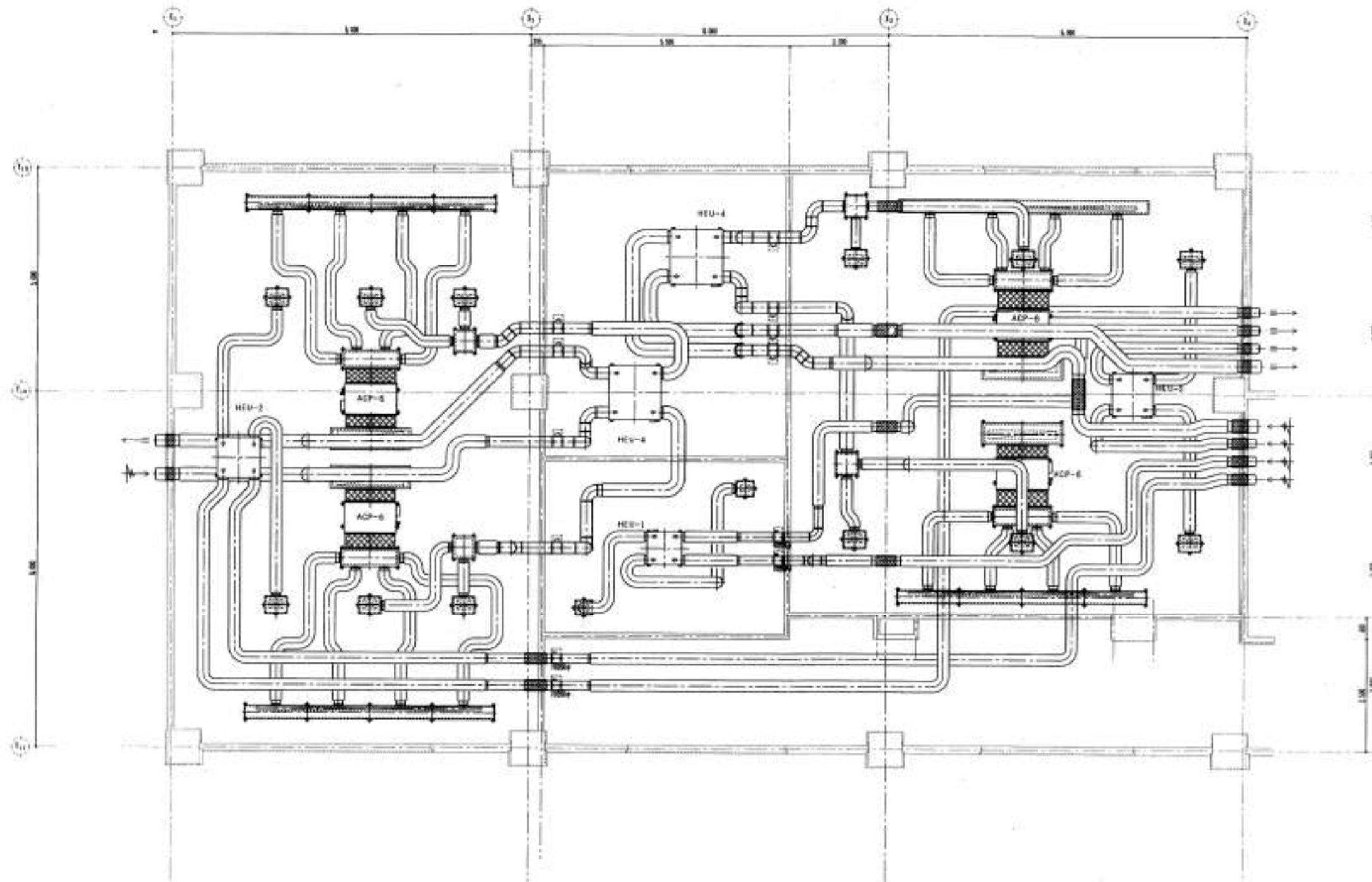
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------


**株式会社マイカワアコ**  
 代表取締役 佐々木 一郎  
 東京都中央区銀座4-1-1  
 TEL 03-5561-1111 FAX 03-5561-1112

高知市立江崎小学校校舎改築空調設備工事  
 主務者 佐々木 一郎 調査員 佐々木 一郎  
 設計者 佐々木 一郎

1/100  
 10810月27日  
 11812月 5日





標準機-1

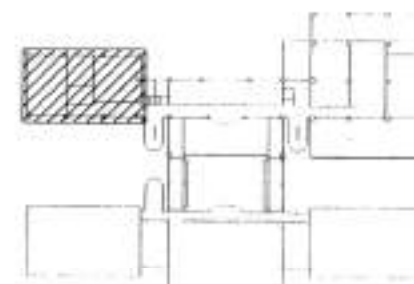
SAKLD-S-8500UL	2
RAFTH-H-S1500X200	2
SAVH-S	300X200 3
RAFTH-H-S	300X200 3
吸込口BOX	500X400X300H
吐出口BOX	500X400X300H
吸込口BOX	500X400X300H
吐出口BOX	500X400X300H
(GW251内蔵、ガラスドア付)	

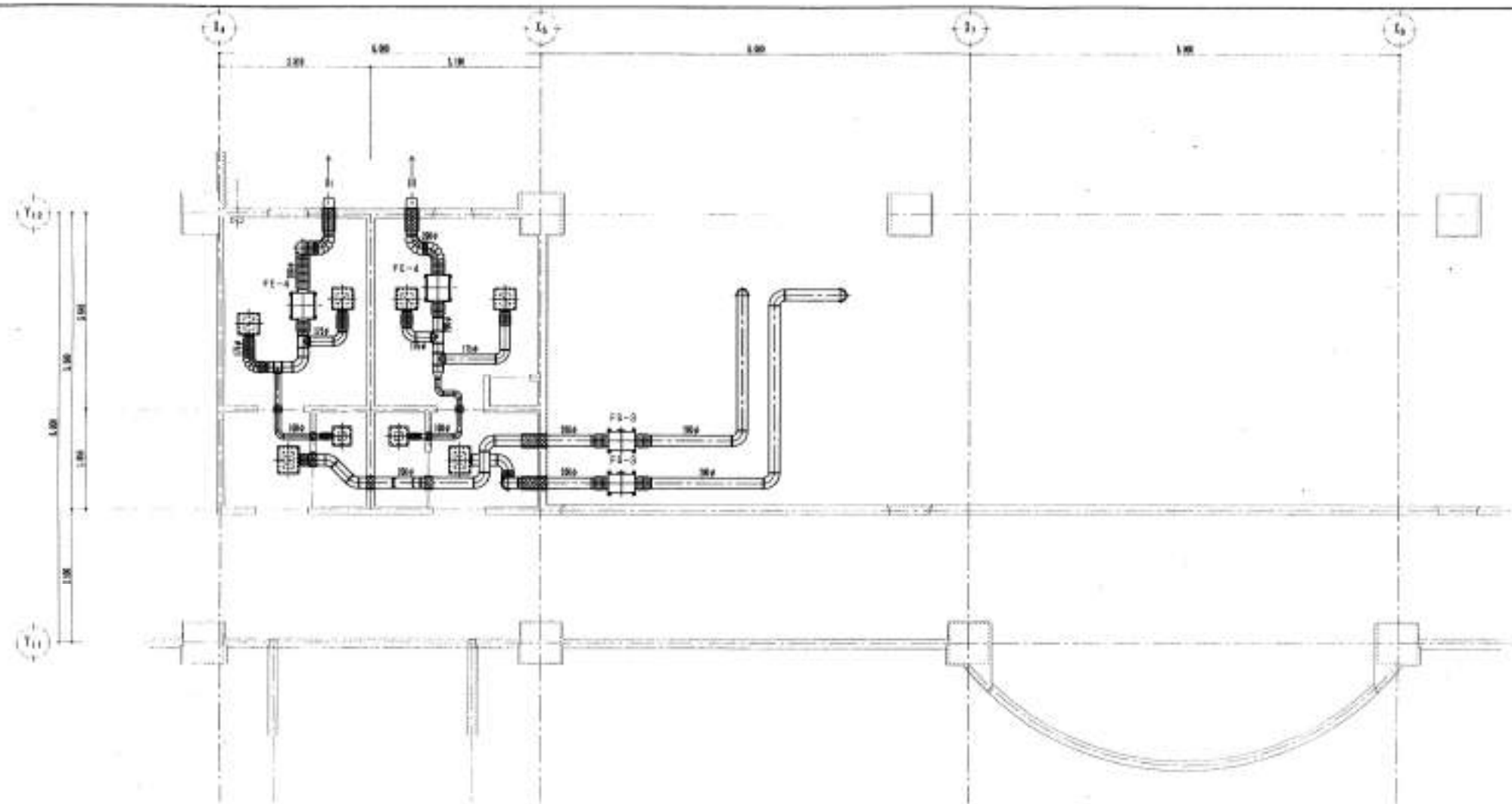
標準機-2

DAVH-S	200X150 1
EKFTH-H-S	200X150 1
吸込口BOX	400X350X300H
吐出口BOX	400X350X300H
(GW251内蔵、ガラスドア付)	

標準機-3

SAKLD-S-8500UL	2
RAFTH-H-S1500X200	2
SAVH-S	300X200 3
RAFTH-H-S	300X200 3
吸込口BOX	500X400X300H
吐出口BOX	500X400X300H
吸込口BOX	500X400X300H
吐出口BOX	500X400X300H
(GW251内蔵、ガラスドア付)	



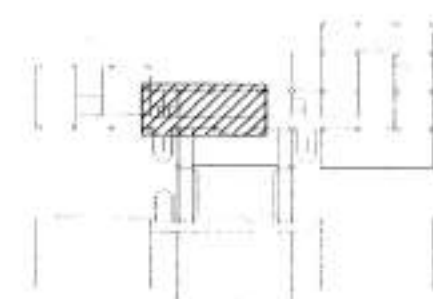


WC (A)

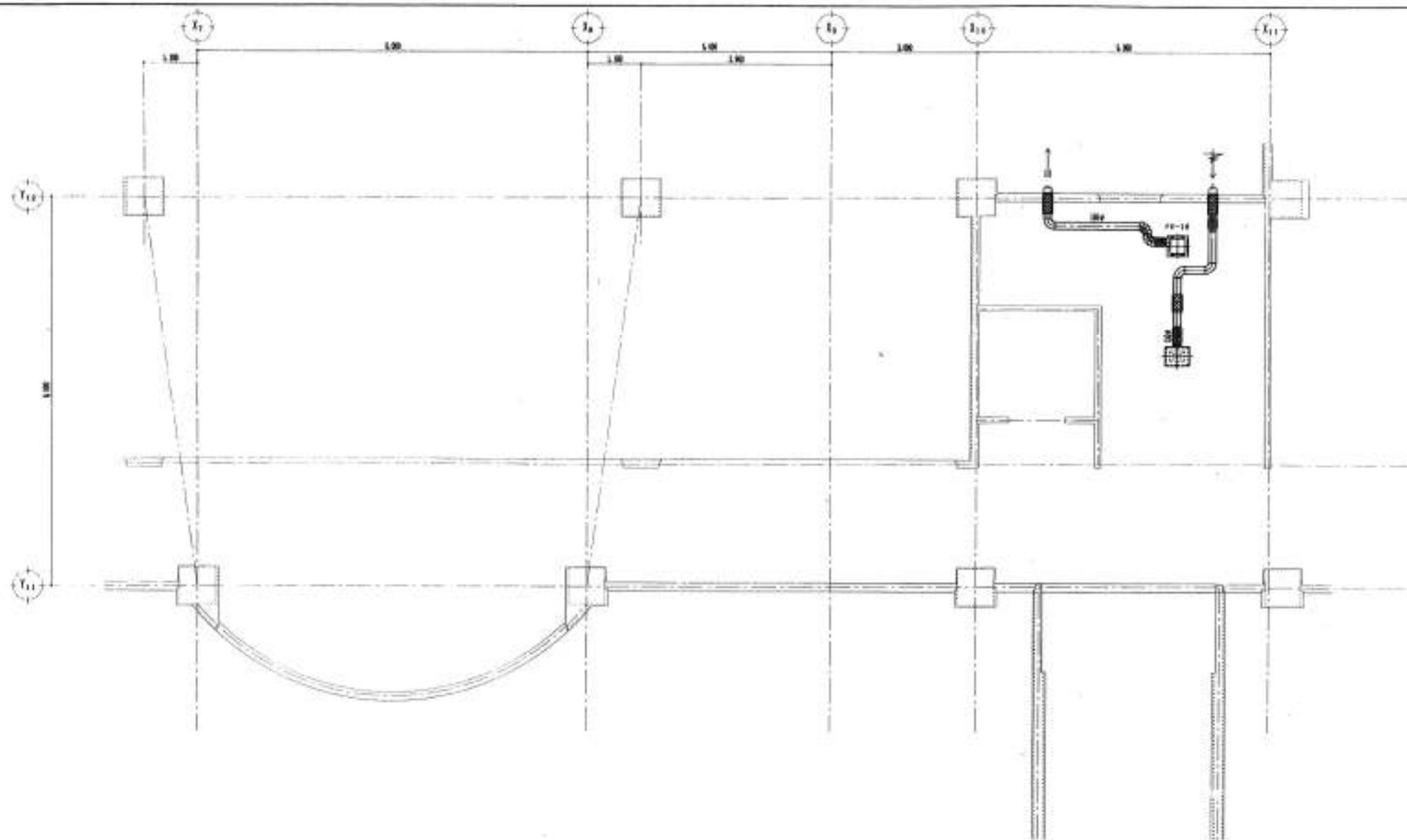
OA/FTH-H-5	300×200	1
FAH-S	200×200	2
FAH-S	150×150	1
排水口用BOX	500×400×300H	
排水口用BOX	400×400×300H	
排水口用BOX	350×350×300H	
(GW251内装、ガラスドア付)		

WC (B)

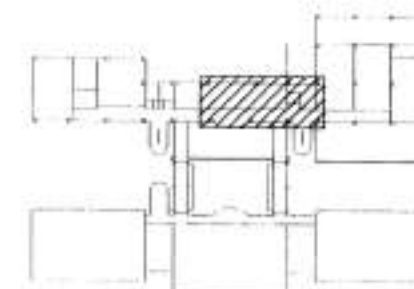
OA/FTH-H-5	300×200	1
FAH-S	200×200	2
FAH-S	150×150	1
排水口用BOX	500×400×300H	
排水口用BOX	400×400×300H	
排水口用BOX	350×350×300H	
(GW251内装、ガラスドア付)		





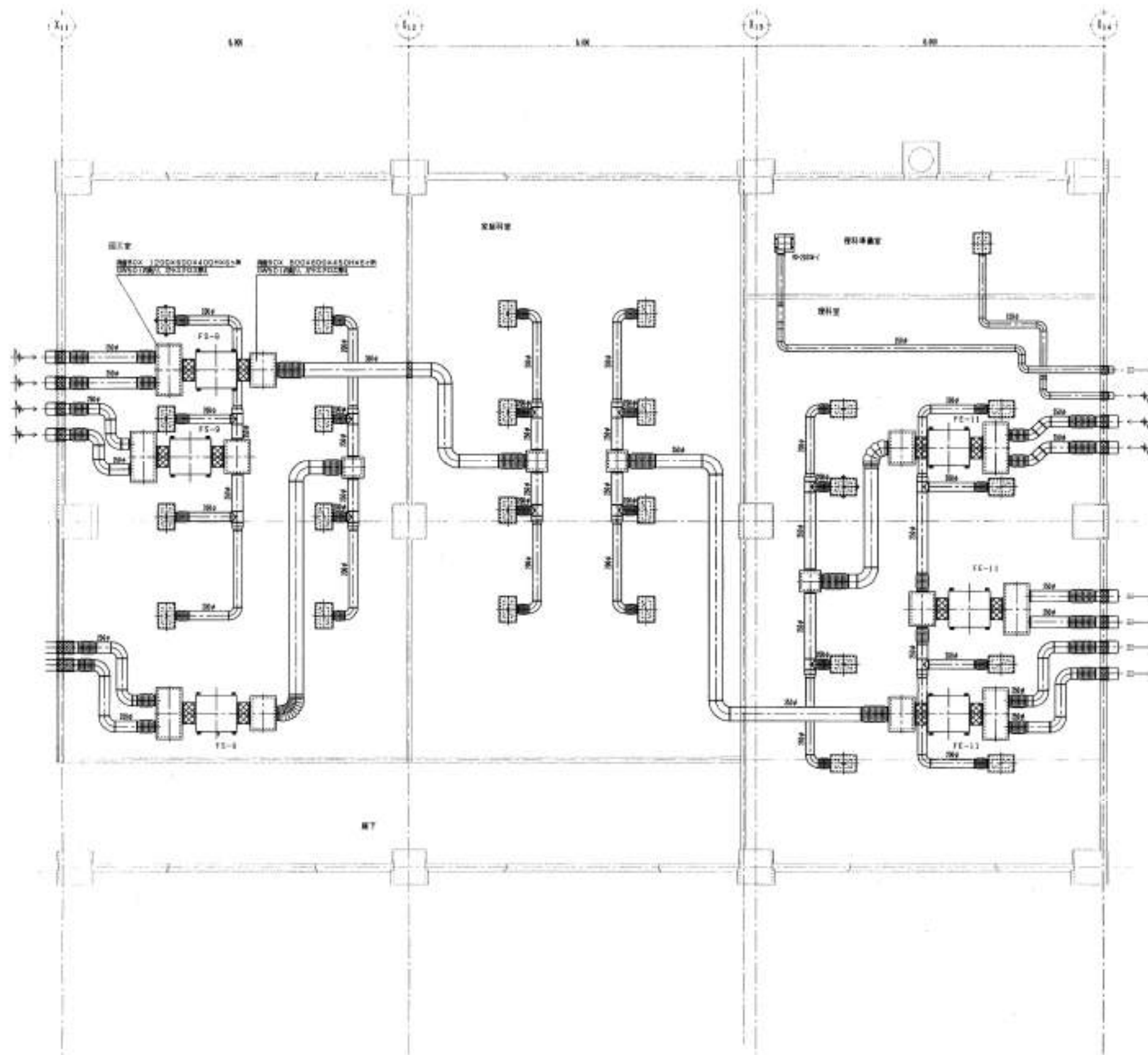


設備  
 OA FTR-H-6(300x200) 1  
 (標準機)  
 吸音断熱BOX 500x400x300H  
 (50W250以内、防炎クロス付)



 株式会社マイカワエーデン 東京都品川区1-15-7 TEL: 03-3581-3300				高知市立江崎小学校校舎改築空調設備工事				図 1/100 034
				北側窓 300x1500 (標準、黒上テラス付) 空調ダクト図	工 種 電気 10年10月27日 電気 11年12月 9日			



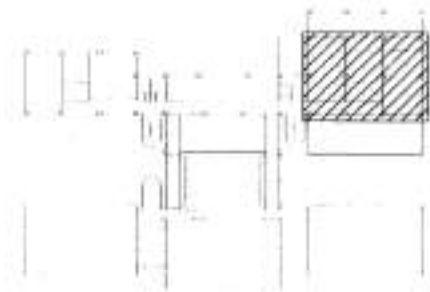


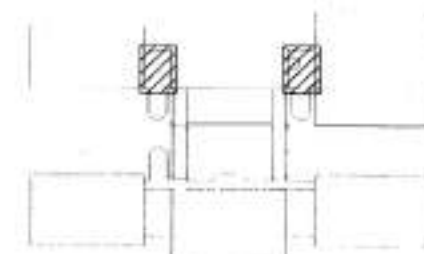
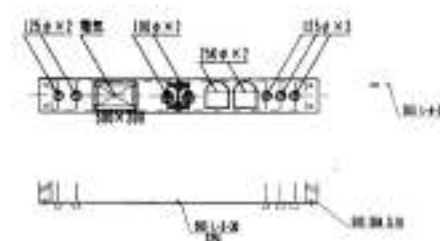
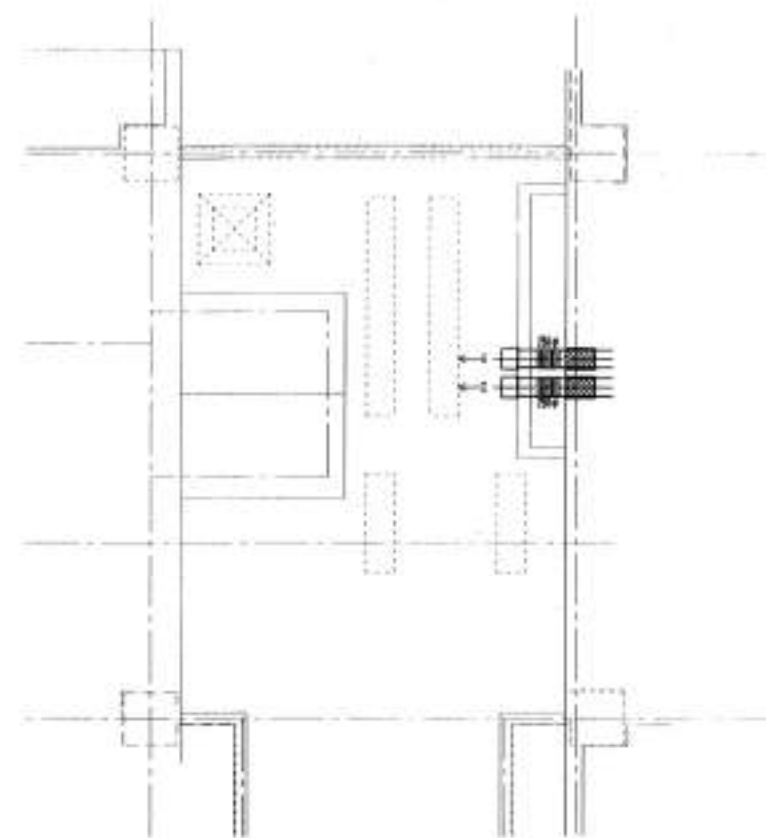
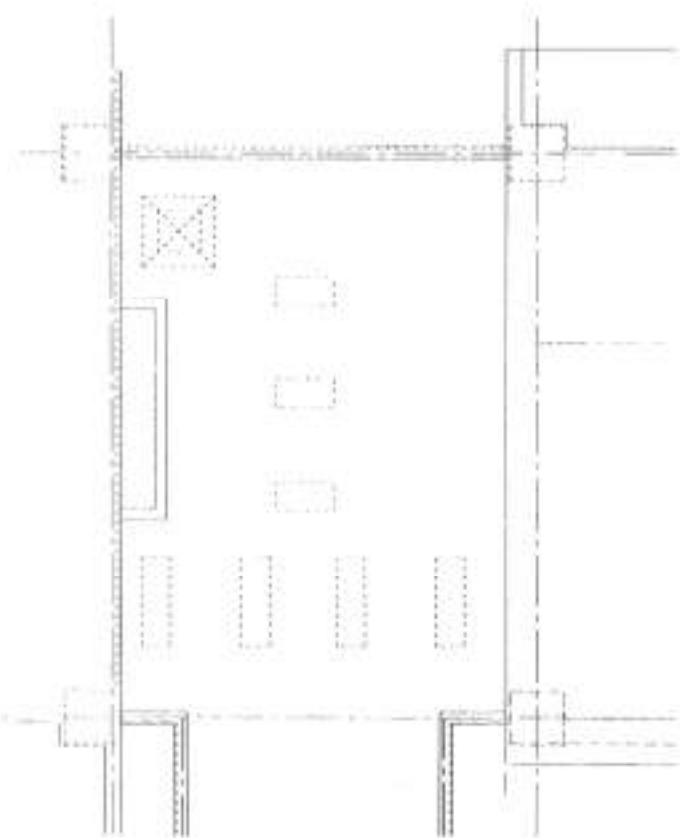
図式室  
OA/FYR-H-5 400X200 4  
EA/VH-E 400X200 4  
電気室BOX 600X400X300H  
電気室BOX 600X400X300H  
(GW25:内装, 77X270X274)

電気室  
OA/FYR-H-5 400X200 4  
EA/VH-E 400X200 4  
電気室BOX 600X400X300H  
電気室BOX 600X400X300H  
(GW25:内装, 77X270X274)

図式室  
OA/FYR-H-5 400X200 4  
EA/VH-E 400X200 4  
電気室BOX 600X400X300H  
電気室BOX 600X400X300H  
(GW25:内装, 77X270X274)

電気室  
OA/FYR-H-5 400X200 4  
EA/VH-E 400X200 4  
電気室BOX 600X400X300H  
電気室BOX 600X400X300H  
(GW25:内装, 77X270X274)

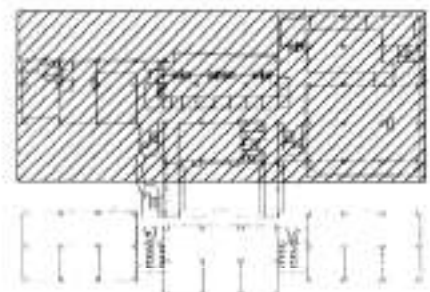




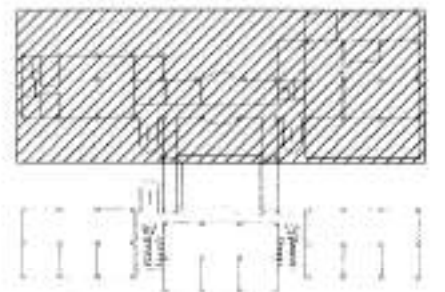
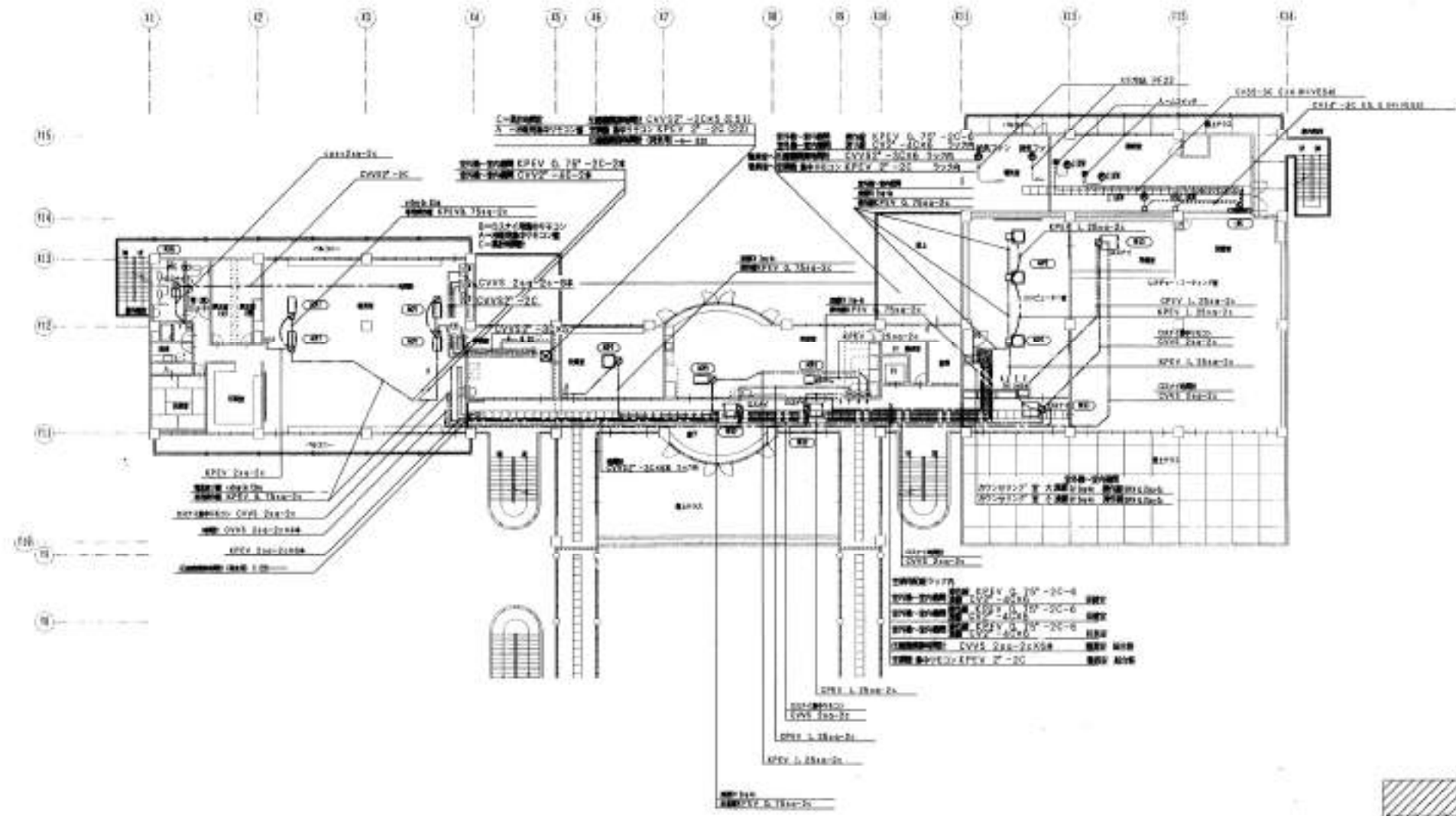
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----


**三菱電機**  
 株式会社三菱電機  
 〒100-8585 東京都千代田区千代田 1-1-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



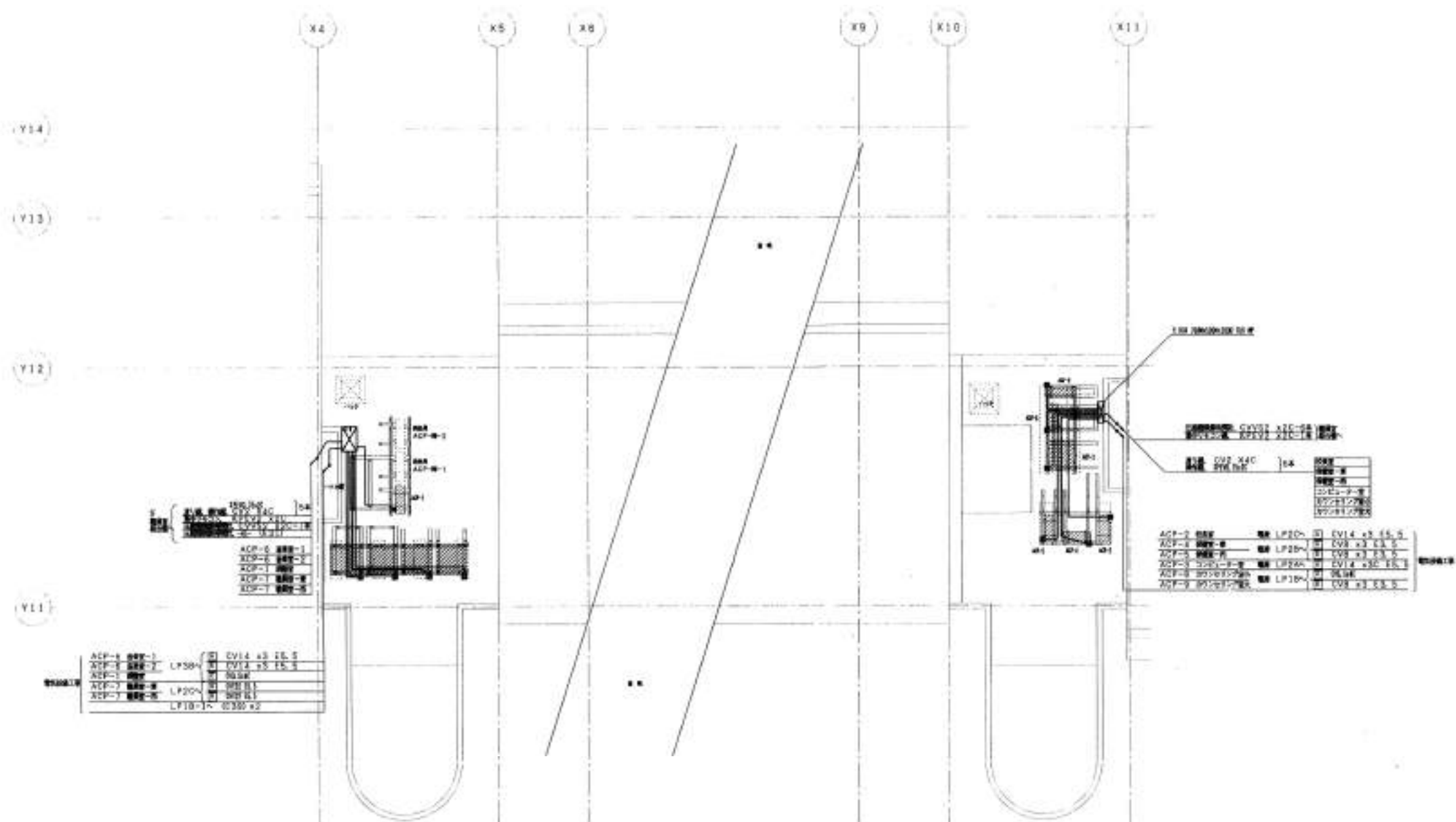
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95





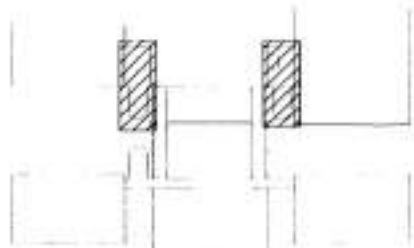


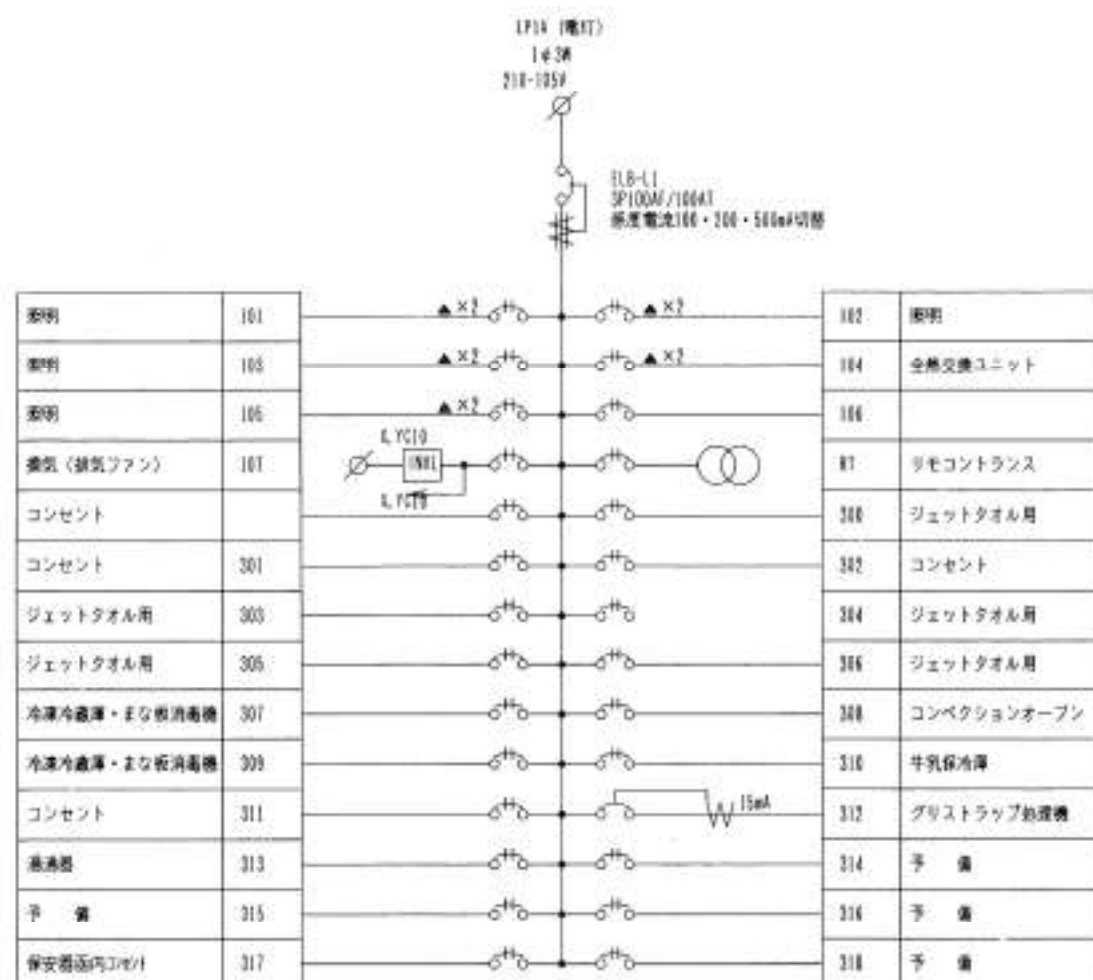




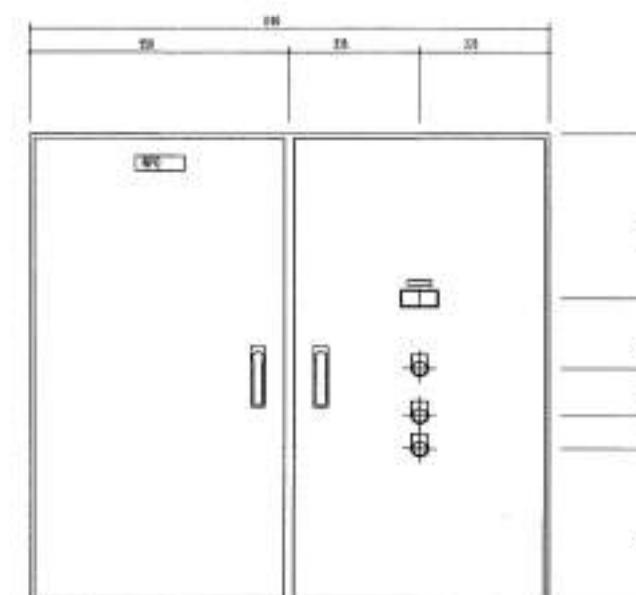
ACP-1 機器-1	CV14 x3 15.5
ACP-2 機器-2	CV12 x3 15.5
ACP-3 機器-3	CV10 x3 15.5
ACP-4 機器-4	CV8 x3 15.5
ACP-5 機器-5	CV6 x3 15.5
ACP-6 機器-6	CV4 x3 15.5
ACP-7 機器-7	CV2 x3 15.5
ACP-8 機器-8	CV1 x3 15.5

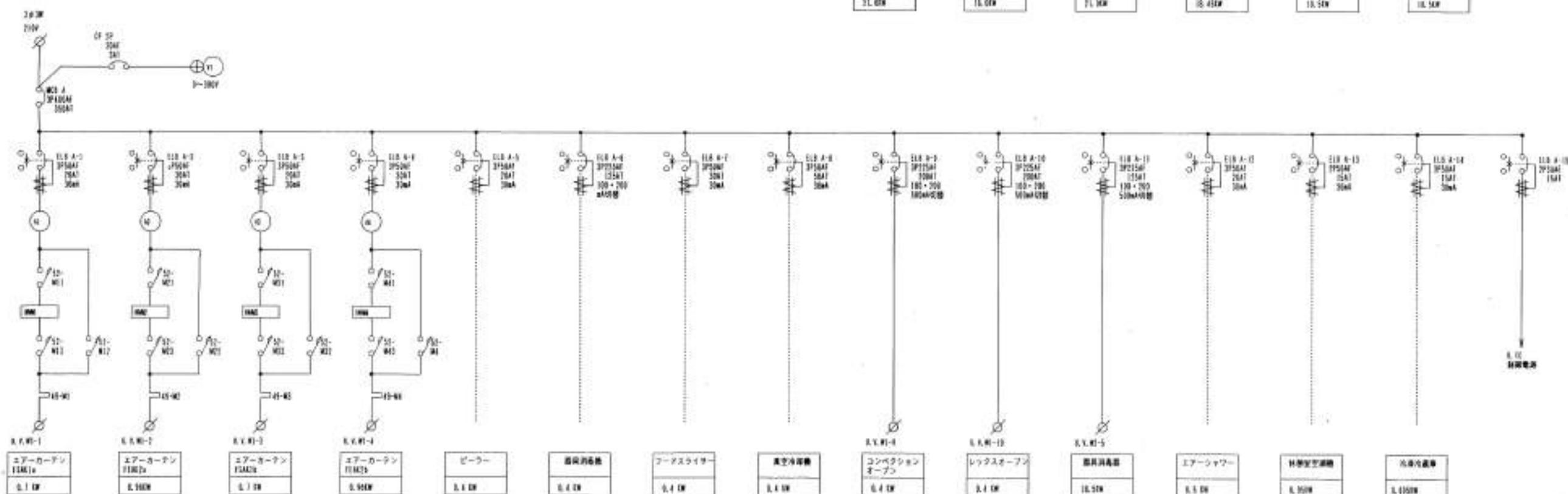
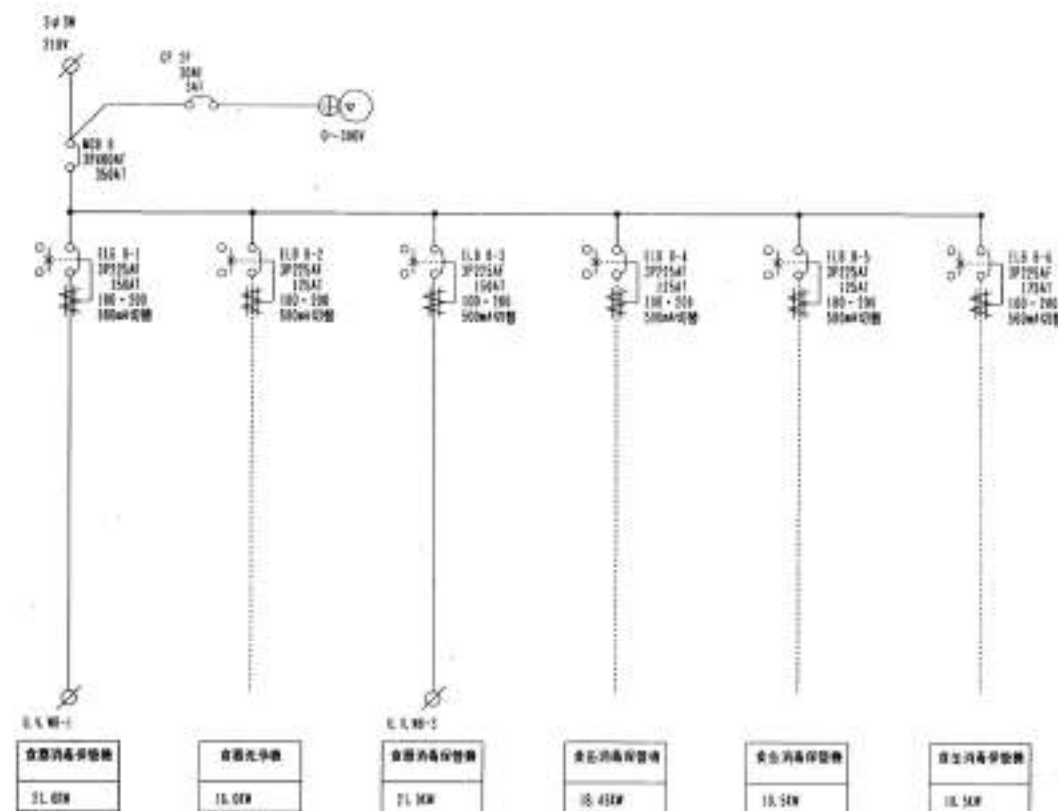
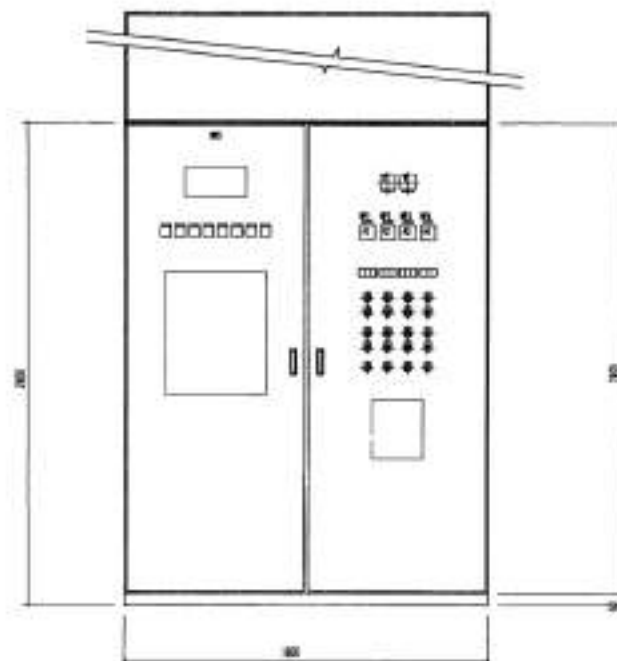
ACP-2 機器	LP20	CV14 x3 15.5
ACP-3 機器	LP20	CV8 x3 15.5
ACP-4 機器	LP20	CV8 x3 15.5
ACP-5 機器	LP20	CV8 x3 15.5
ACP-6 機器	LP20	CV8 x3 15.5
ACP-7 機器	LP20	CV8 x3 15.5
ACP-8 機器	LP20	CV8 x3 15.5

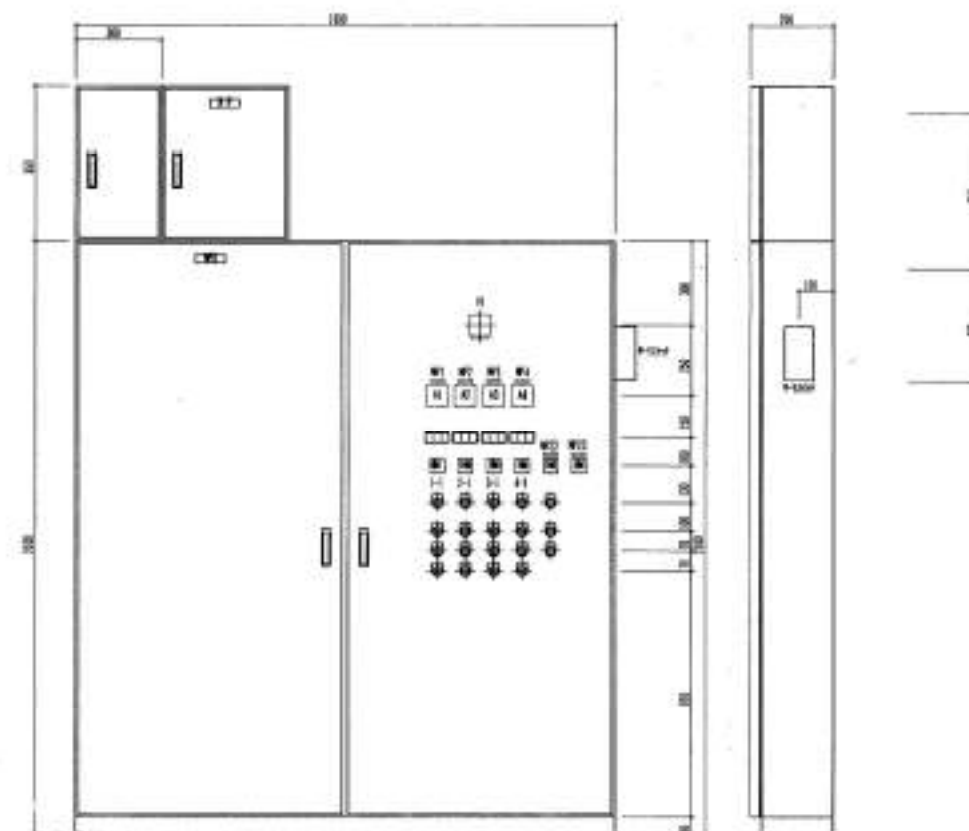




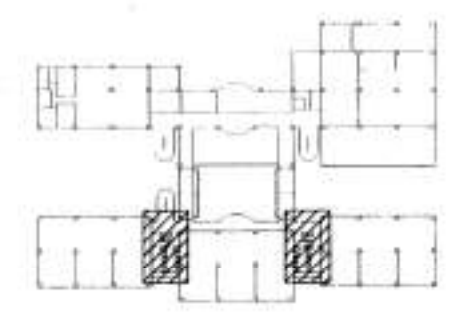
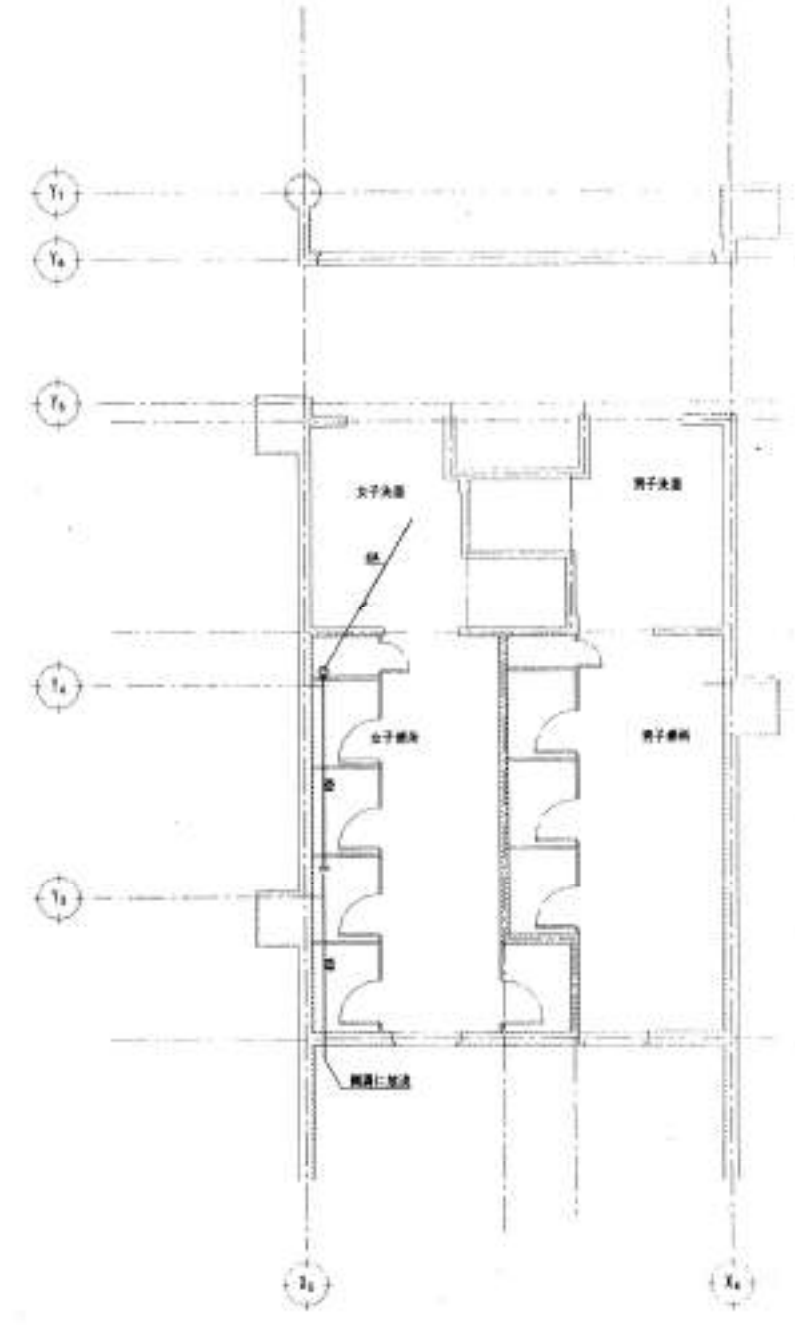
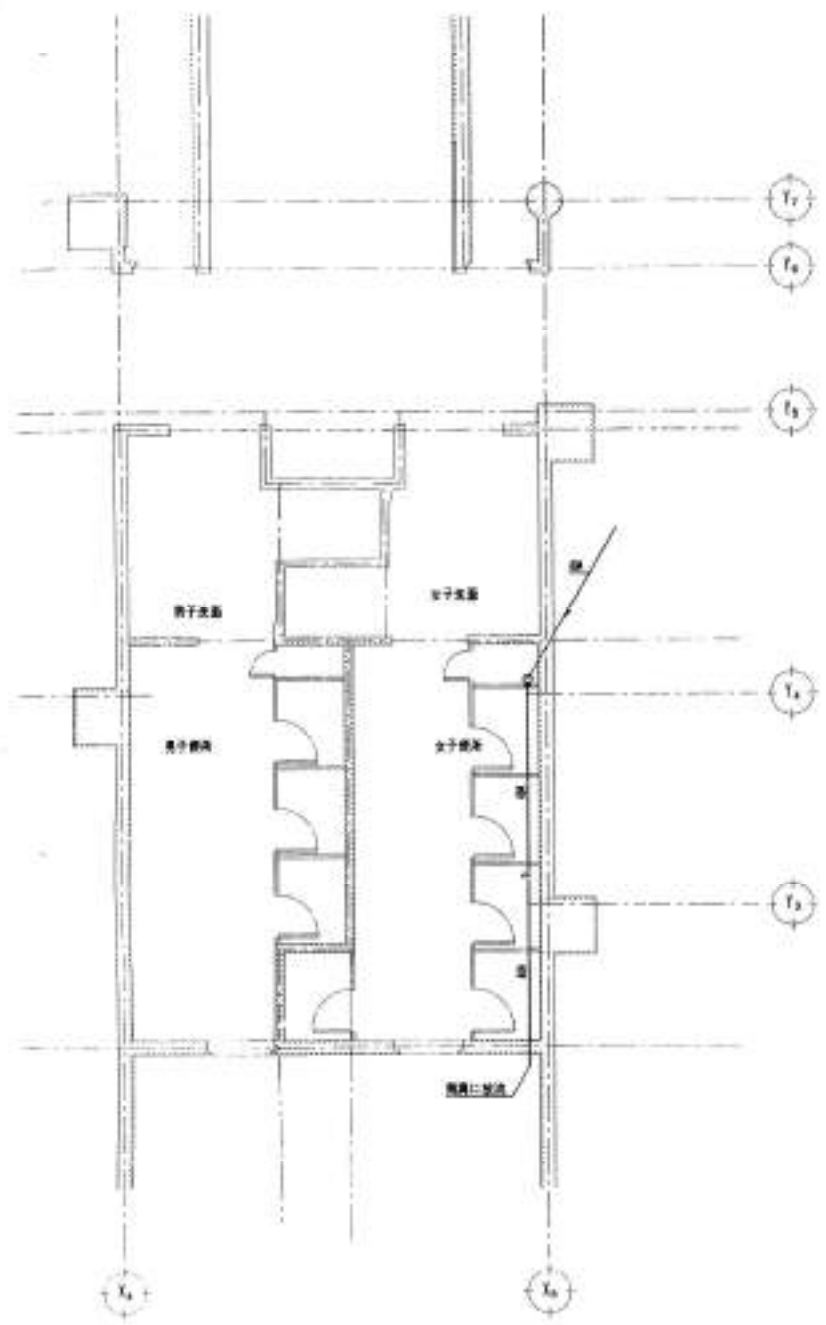
MCBSP60AF/20AT×2  
(ハーフサイズブレーカー)  
ELBSP60AF/20AT 15mA×1  
リモコンリレー 1P20A×10  
リモコンランス 100/24V30VA×1







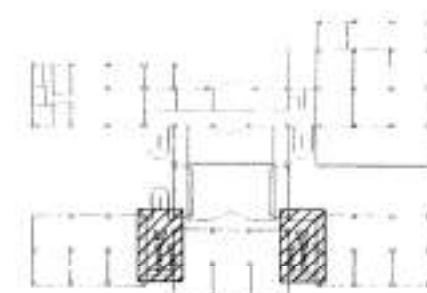
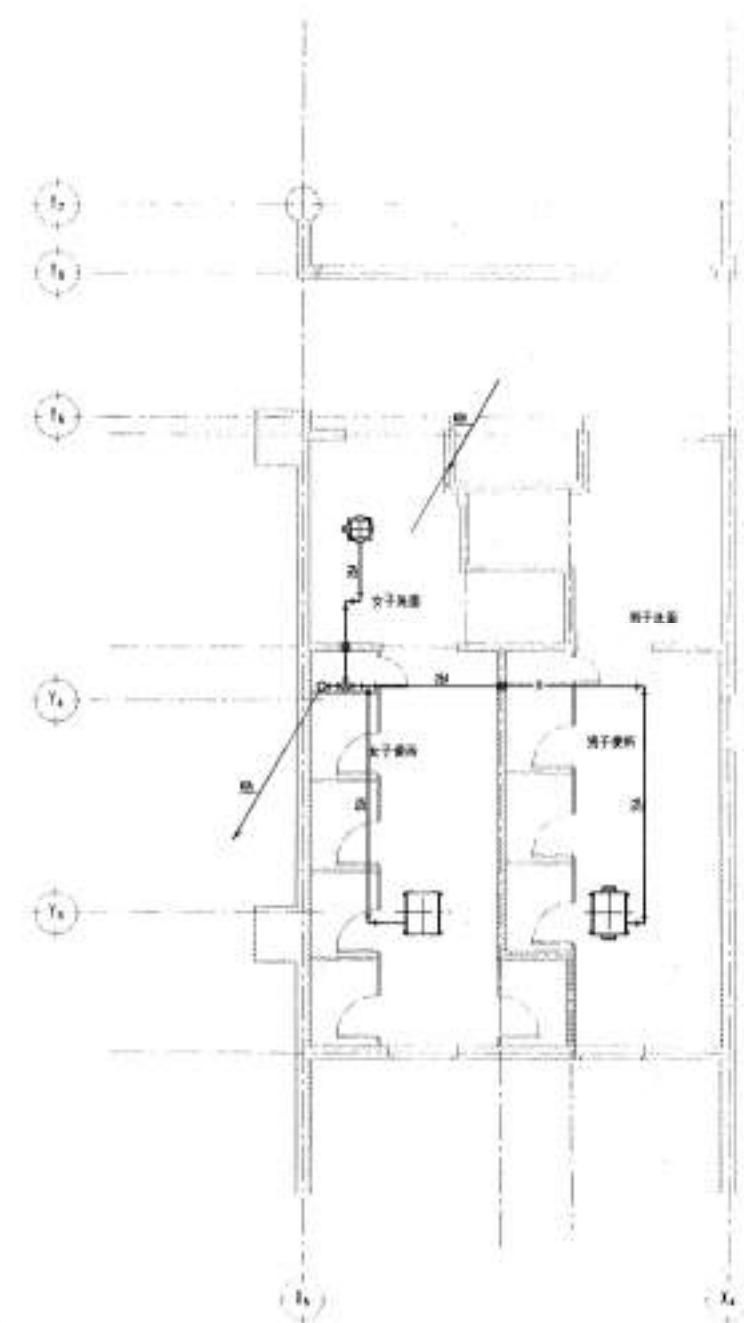
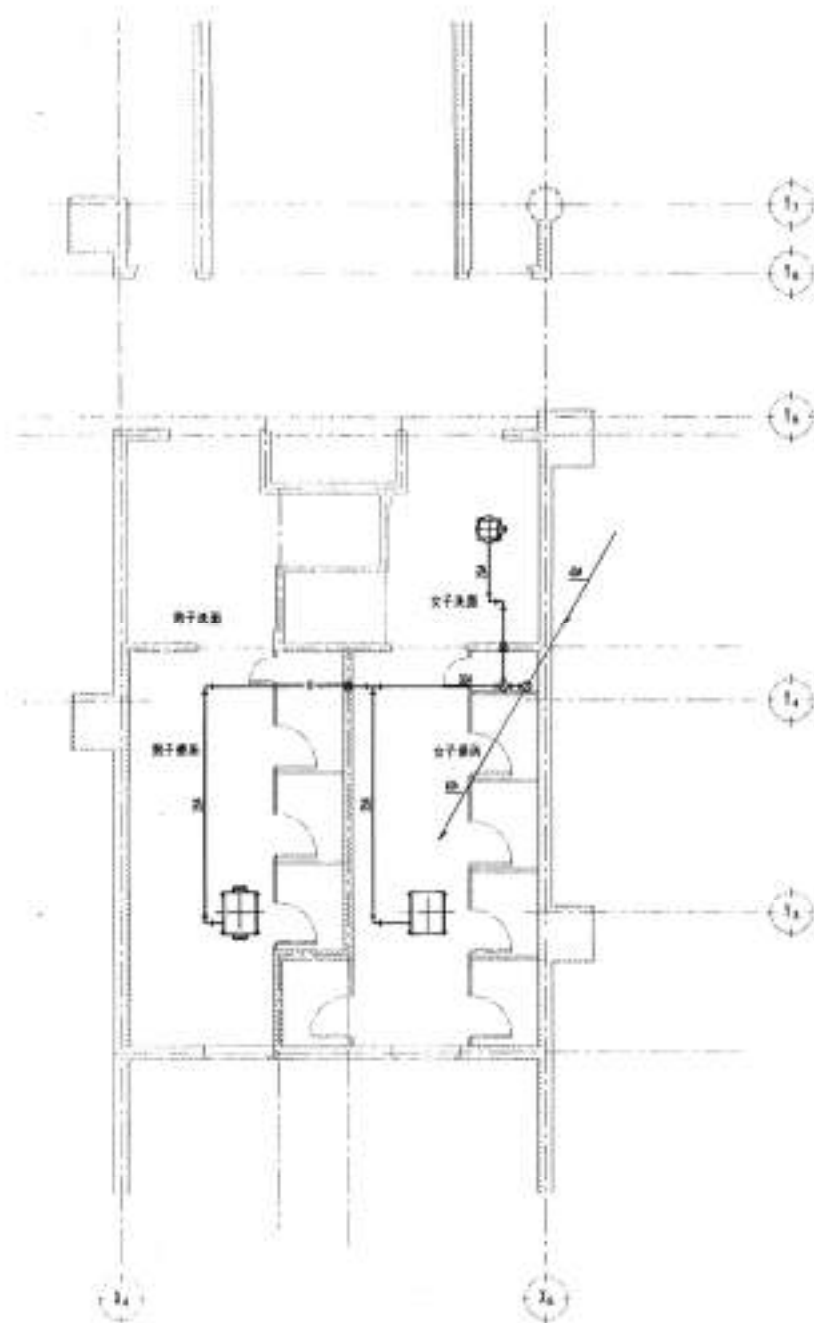
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----


**株式会社マイカワイアコン**  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
 TEL: 03-5555-1111 FAX: 03-5555-2222

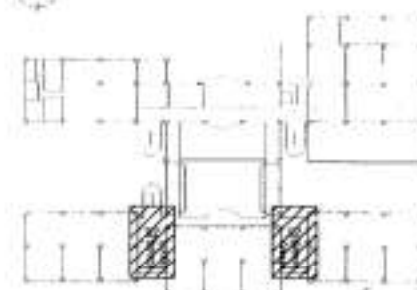
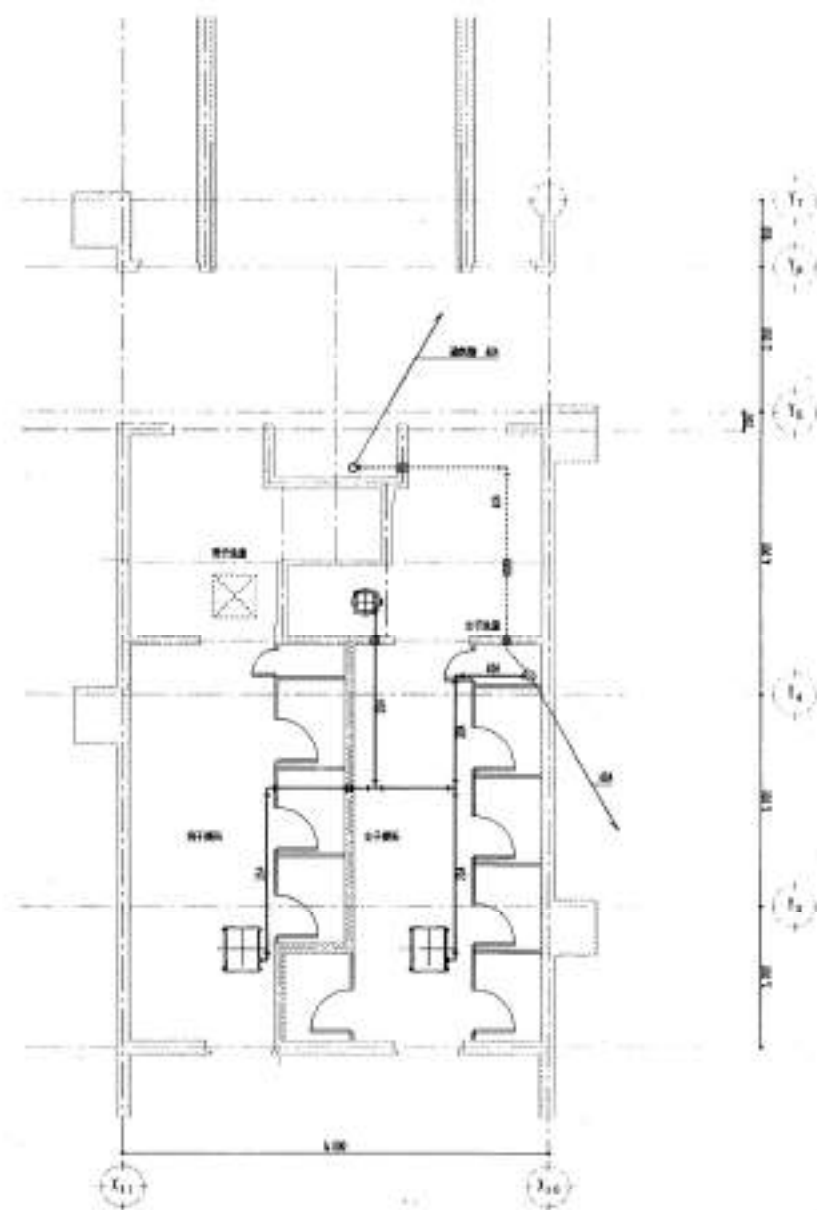
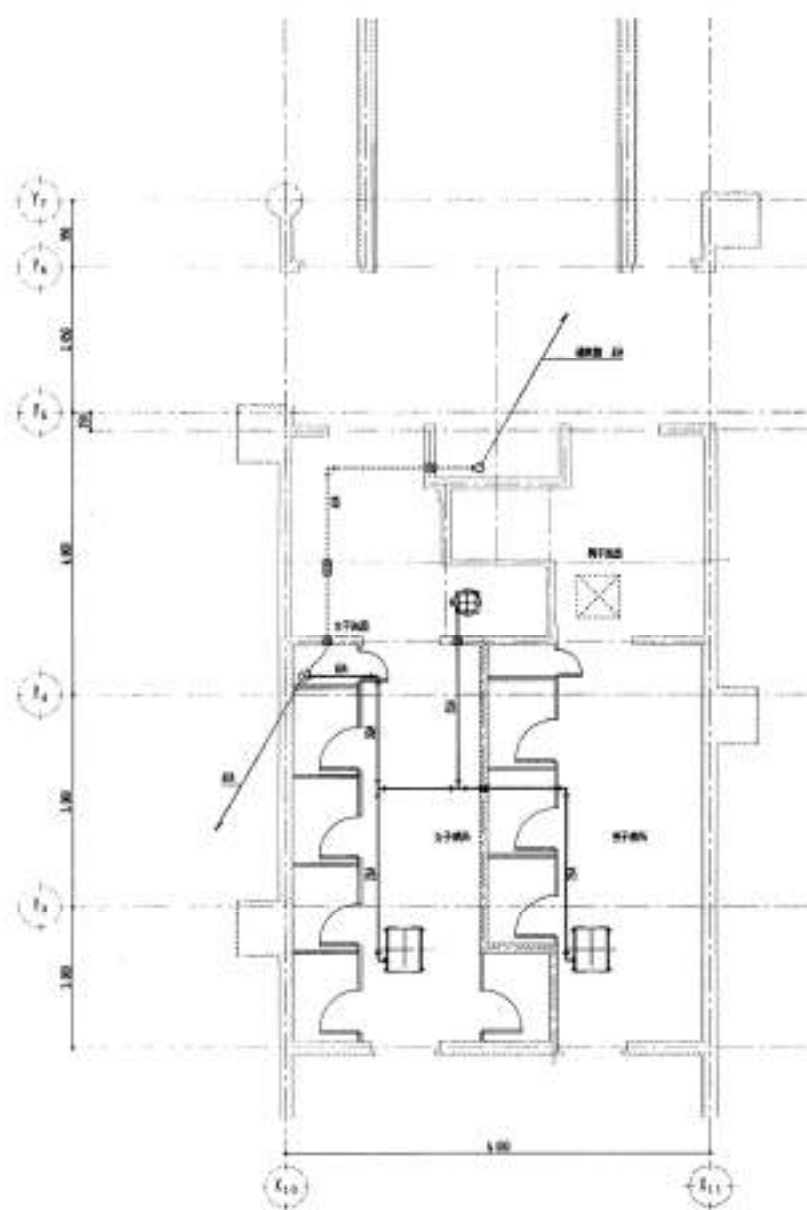
高知市立江崎小学校校舎改築空調設備工事		図 1	1/100
設計 高知市 建設部 (建築課)	完成図	工事 10年10月27日 竣工 11年12月 9日	図番 044



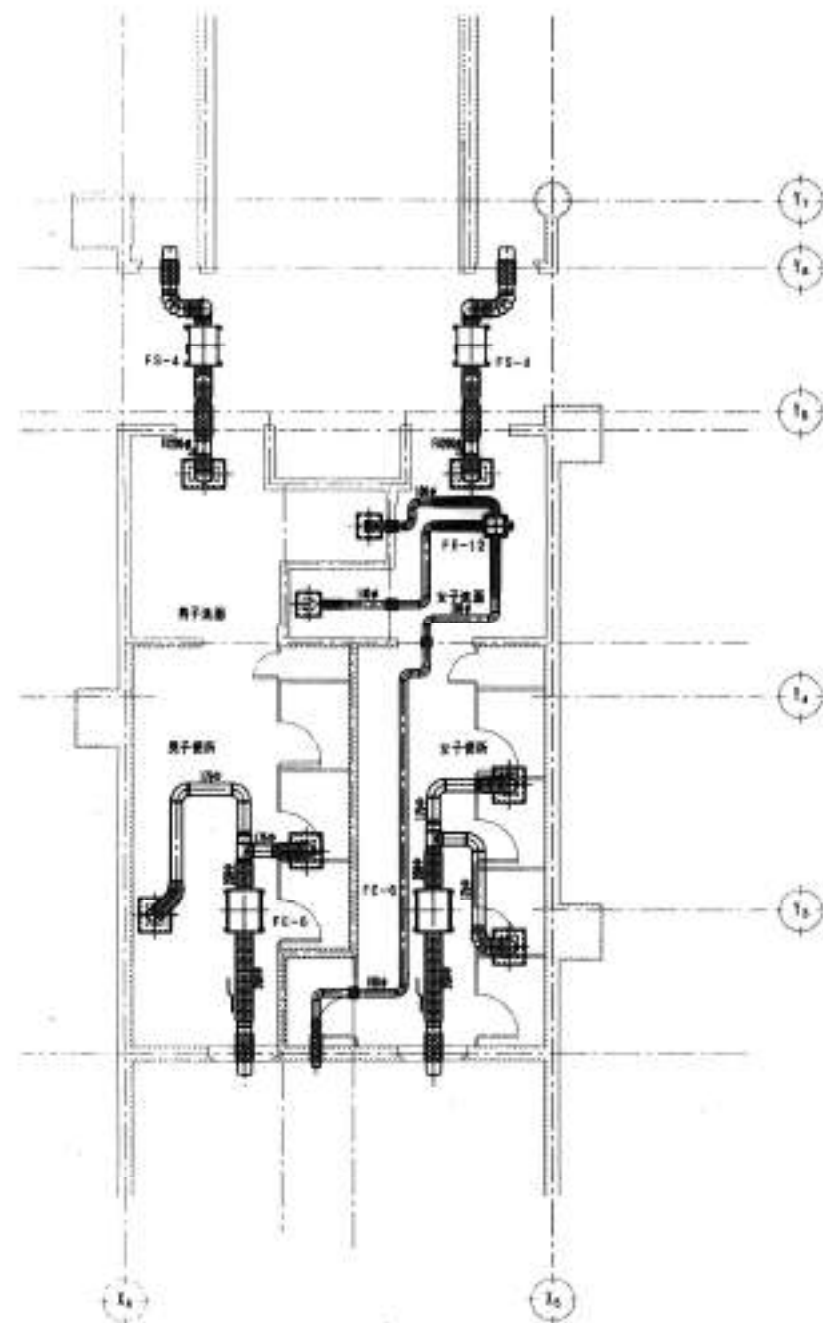
<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div>  <b>株式会社マイカキ</b>  <small>〒104-8545 東京都中央区新富1-15-7 TEL 03-6362-3378</small> </div> </div>	<div> <div> <small>1985</small>  <b>高知市立江藤小学校校舎改築空調設備工事</b> </div> <div> <small>図名</small> 図名 (階平面図 機材配置)  <small>作成日</small> </div> </div>	<div> <div> <small>1/100</small>  <small>045</small> </div> </div>
--	--	---	---	--







 <b>株式会社マイカイクン</b> 〒460-0001 愛知県名古屋市中区栄1-1-1 TEL: 052-233-1111	工事名 高知市立江川小学校校舎改築空調設備工事 1/100 図面番号 046
---	--



設備用配管, WC (部)

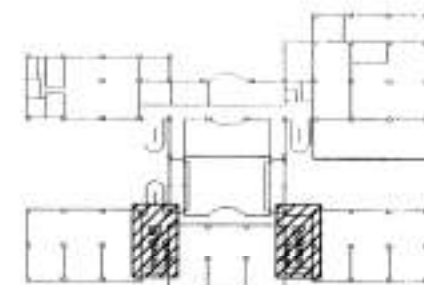
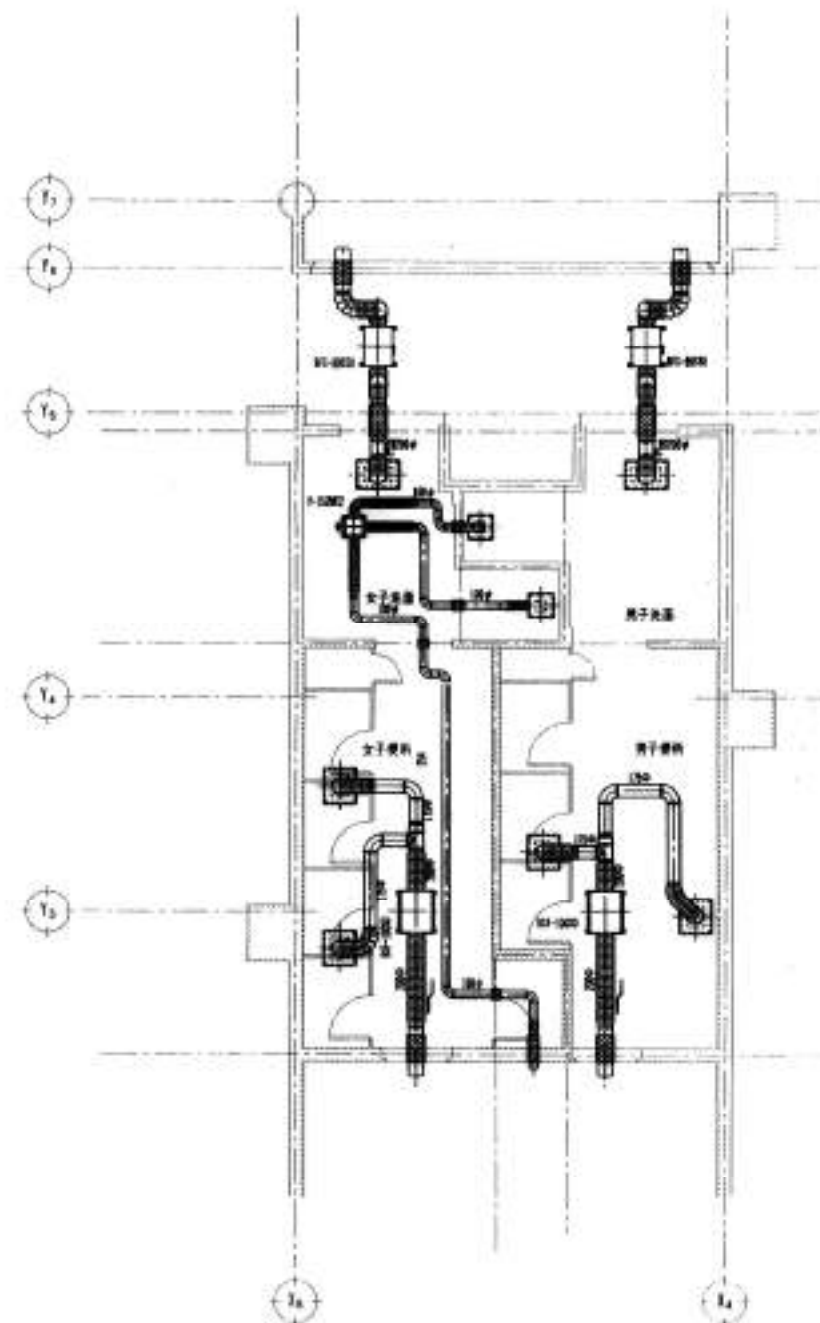
OAIFTR-H-S	400x200	2
EATH-S	150x150	2
EATH-S	300x250	4
排水口用BOX	600x400x300H	
排水口用BOX	350x350x225H	
排水口用BOX	500x450x300H	

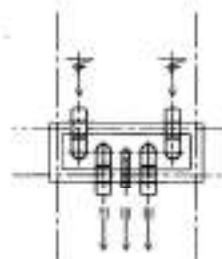
(GW251内配, 材質PVC2種)

設備用配管, WC (部)

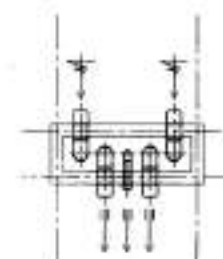
OAIFTR-H-S	400x200	2
EATH-S	150x150	2
EATH-S	300x250	4
排水口用BOX	600x400x300H	
排水口用BOX	350x350x225H	
排水口用BOX	500x450x300H	

(GW251内配, 材質PVC2種)





バルブ小継手図



バルブ小継手図

生活用給湯, WC (給)

OA/PTC-H-S	400x200	2
EAIH-S	150x150	2
EAIH-S	300x250	4
暖房口用BOX	800x400x300H	
暖房口用BOX	350x350x225H	
暖房口用BOX	800x450x300H	
(G用251内蔵, 0.7x2.0x1.0)		

生活用給湯, WC (給)

OA/PTC-H-S	400x200	2
EAIH-S	150x150	2
EAIH-S	300x250	4
暖房口用BOX	800x400x300H	
暖房口用BOX	350x350x225H	
暖房口用BOX	800x450x300H	
(G用251内蔵, 0.7x2.0x1.0)		

