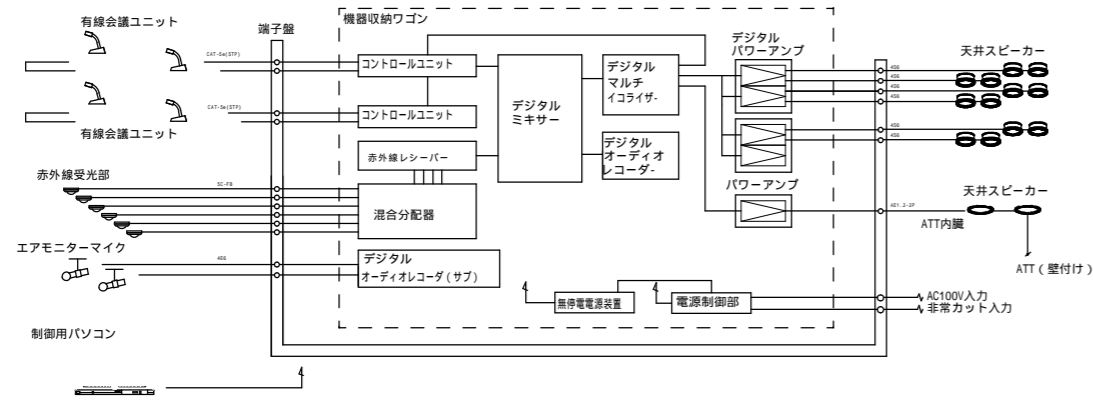
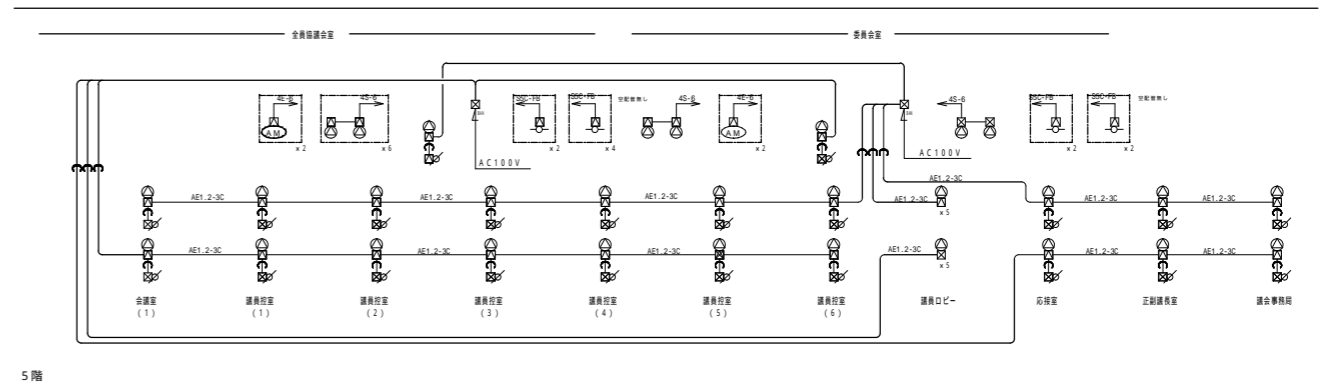


1 全員協議会室

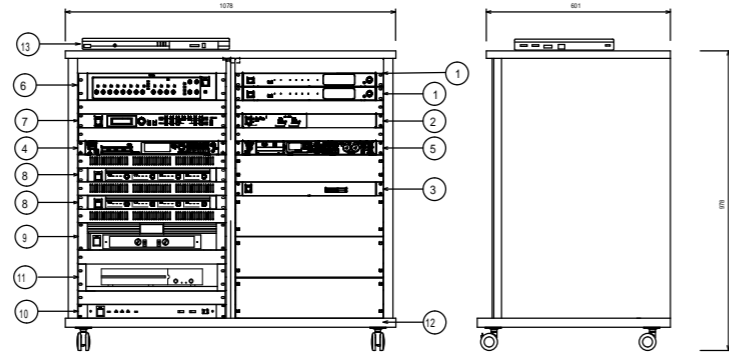


3 5階系統図



2 全員協議会室機器収納ワゴン 品番及び外形は参考とする。

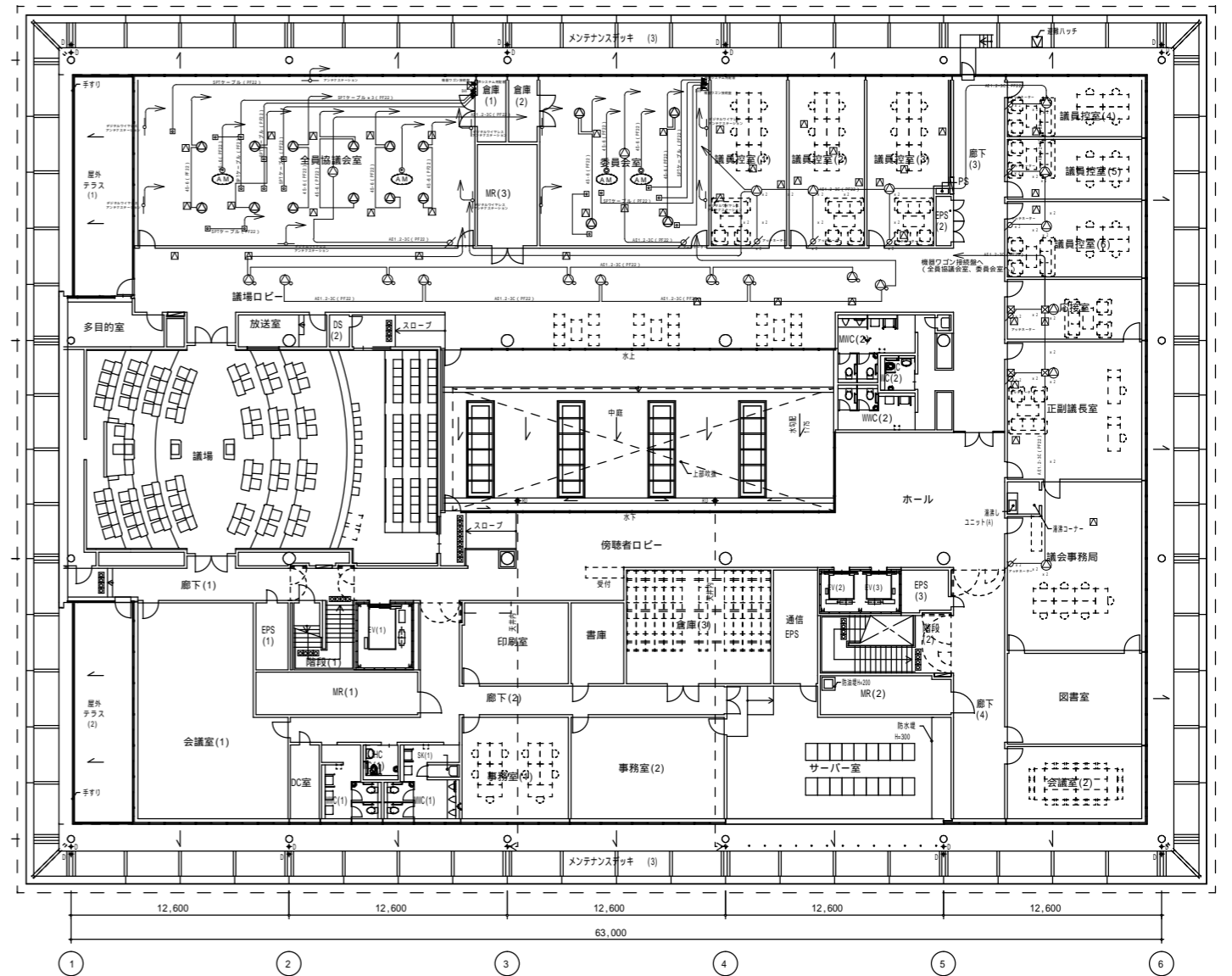
NO	名 称
1	コントロールユニット
2	赤外線レシーバー
3	混合分配器
4	デジタルオーディオレコーダー
5	デジタルオーディオレコーダー(サブ)
6	デジタルミキサー
7	デジタルマルチプロセッサ
8	デジタルパワーアンプ
9	パワーアンプ
10	電源制御ユニット
11	無停電電源装置
12	機器収納ワゴン
13	制御用パソコン



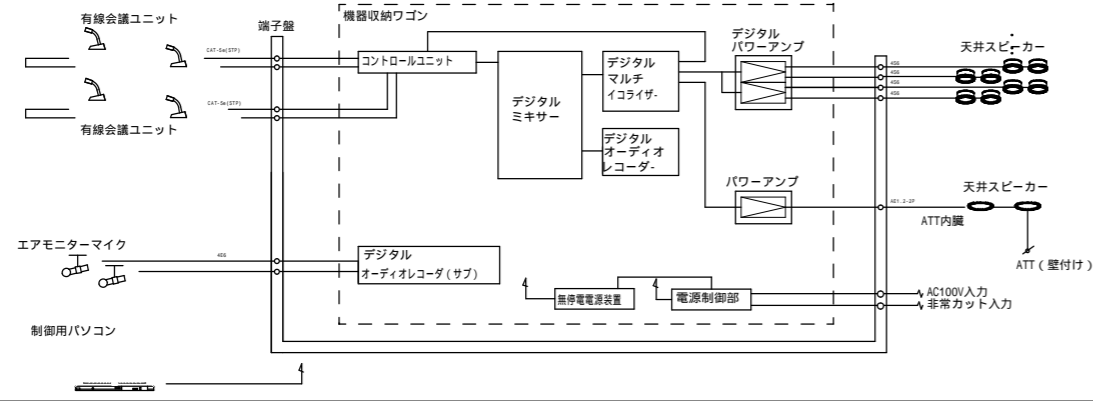
4 5階平面図

1/200

伊賀市庁舎新築工事の空配管は、最寄の点検口までとなっています。

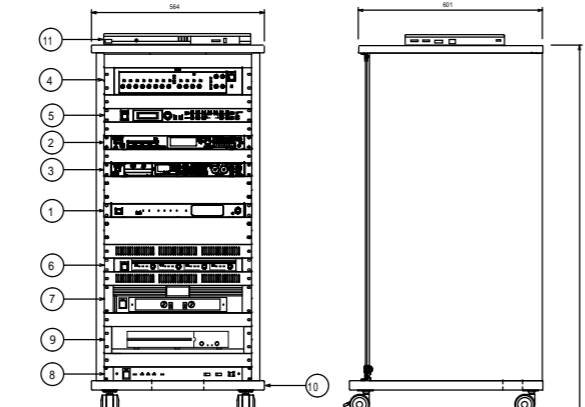


3 委員会室



4 委員会室機器収納ワゴン 品番及び外形は参考とする。

NO	名 称
1	コントロールユニット
2	デジタルオーディオレコーダー
3	デジタルオーディオレコーダー(サブ)
4	デジタルミキサー
5	デジタルマルチプロセッサ
6	デジタルパワーアンプ
7	パワーアンプ
8	電源制御ユニット
9	無停電電源装置
10	機器収納ワゴン
11	制御用パソコン



凡例(ローカルAV設備)

- 天井埋込スピーカ
- 天井埋込スピーカ(ATT付)
- エアモニターマイク
- デジタルワイヤレスアンテナステーション
- 機器収納ワゴン接続盤及び機器収納ワゴンアッテネーター
- 点検口
- 床用ノズルプレート

特記なき配線・配管は下記による。

■ 接続ボックス(別途工事)

着工	
竣工	
監理	
施工	

1	機器外形図	注)品番及び外形は参考とする。			
会議ユニット+専用マイク	ATOC-500U ATOC-500H 135, 148.3, 4.2, 596, 580	赤外線受光部 ATIR-4400 50, 48, 82, 40, 75	デジタルオーディオレコーダー SS-R200R 435, 280	デジタルマルチプロセッサ WZOM304 480, 280	天井埋込スピーカー 天井埋込スピーカー-ATT付 575H2 575H4 134, 7.5, 88.5, 215.5, 180
電源 DC+4.8V(2.2W) 入力 MIC X1 (ファンタム電源 +2.4V) 出力 ヘッドフォン端子 X1 サンプリング 24Bit 48kHz ダイナミックレンジ 107dB マイク形式 バックエレクトレットコンデンサー型 マイク周波数特性	赤外線混合分配器 ATIR-0800 482, 326	デジタルオーディオレコーダー(サブ) SS-200 435, 280	デジタルパワーアンプ WPDA114 480, 350	アッテネータ WZVC106F 70, 48, 110	
電源 AC100V-240V 50/60Hz 入力 MIC/LINE X2 AUX(ST) X2 出力 バランス X4 アンバランス X1 LINK/CHAIN DU A/B端子 CU A/B端子 録音 MP3-9.6KBPS/12.8KBPS/26.6KBPS OLEDディスプレイ 20x2キャラクタタイプ カラー:イエロー ファンタム電源 DC+4.8V	赤外線レーザー ATIR-7800 233, 56	制御用ノートパソコン DF-LV77 333, 225.5, 24.5	パワーアンプ WF-0082 480, 417, 85	電源制御ユニット 480, 300	
赤外線ハンドマイク ATIR-7800 233, 56	赤外線レーザー ATIR-7800 233, 56	デジタルミキサー WRDX002 480, 250	天井埋込スピーカー WSA12 160, 275	無停電電源装置 81F0F1 81F0S4 482, 80, 305	
充電器 82702 151, 60	エアモニターマイク ATIR-8000 144, 40, 25	デジタルミキサー WRDX002 480, 250	天井埋込スピーカー WSA12 160, 275	無停電電源装置 81F0F1 81F0S4 482, 80, 305	
電源 1.2V 500mA(ACアダプター) 充電出力 DC3.5V 400mA X2 出力 バランス(マイク-35dB ライン4dBV) 消費電力 6.5W(充電中)	型式 バックエレクトレットコンデンサー型 指向特性 無指向性 周波数特性 20-20,000Hz 電源 ファンタム DC1.1V-5.2V コネクタ XLRMタイプ3Pin マイクホルダー サスペンション・ラバー付き フィクサー付き	電源 AC100V 50/60Hz 周波数特性 20Hz-20kHz 入力 モノラルx8、ステレオx4 出力 メインx2、モノラルx2、RECx1 機能 ハウリングサブレッサ- x4EQx8VCAx4 ステレオミュー(オート/マニュアル)パターン制御(4)	形式 フルレンジパステル型 許容入力 120W/60W(連続プログラム/RMS) 入出力インピーダンス 8 周波数特性 90Hz-20kHz 出力音圧レベル 87dB(1m/1W) 機 能 12cmコーン型	電源 AC100V/110V/115V/120V 運転方式 常時商用給電方式:自然空冷方式 出力 500VA/300W 出力コンセント NEMA 5-15R 3個 バッテリー容量 DC6V/7.2Ah/2個 バックアップ時間 3.5分(300W) EIA金具 2U EIA金具付き	
竣工		AD/DA変換 24bit	天井埋込スピーカー		伊賀市庁舎全員協議会室ほか音響設備工事 E-2 委員会・音響設備 機器外形図 NO. -
竣工					
竣工					
竣工					