

概要

1. システム概要

- 本設備は、映像・音響設備を使用し、講義等の使用目的に十分対応出来る様、施工及び調整を行うものとする。

2. システム仕様

<映像設備>

- 壁掛型85"液晶テレビを設置し、任意の映像ソースが表示できるものと投影ジェクター~操作卓間のデジタル映像は、劣化防止として同軸延長配線とする。
- 映像ソースは、TV共聴、手元カメラ映像とし、簡単にテレビへ出力できるものとする。
- H/D対応の手元撮影カメラを設置し、カメラコントローラ及びカメラ映像用の確認モニターをワゴン内に設ける。
- テレビ~ワゴン間のデジタル映像は、劣化防止としてツイストペア延長配線とする。

<音響設備>

- 映像付随の音声は、テレビ内蔵スピーカーで拡声する。

3. 注記

- 本設計図に示す機能の仕様、姿図、系統図等は参考であり、詳細は現場係員との打ち合わせにより、機器収納図にて同等品又は、同等品以上の物で決定する。

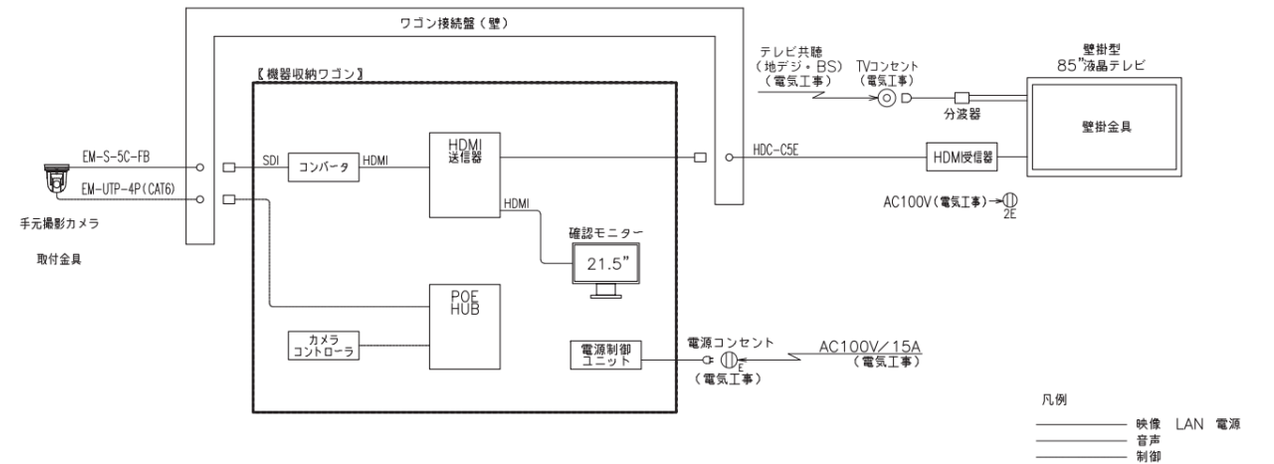
4. 工事区分表

NO	工 事 項 目	工 事 内 容	区 分		
			建築	電気	映像・音響
1	壁掛型85"液晶テレビ、手元撮影カメラ	取付部補強工事 機器設置	○		○
2	ワゴン接続盤(壁)	スイッチボックス取付 機器設置		○	○
3	機器収納ワゴン	設置			○
4	各所点検口	□450点検口	○		
5	各所電源供給	室内設置機器への電源ラインの配線		○	
6	配管工事	配管工事 配管に伴うボックス工事		○	
7	配線工事	本システム上の配線工事		○	
8	非常制御信号配線工事	非常放送設備からの非常制御信号の引込み(DC24V)		○	
9	TV共聴	共聴ラインの引込み及びコンセント設置		○	
10	機器取付・結線・調整	機器取付 機器取付間結線 機器調整			○

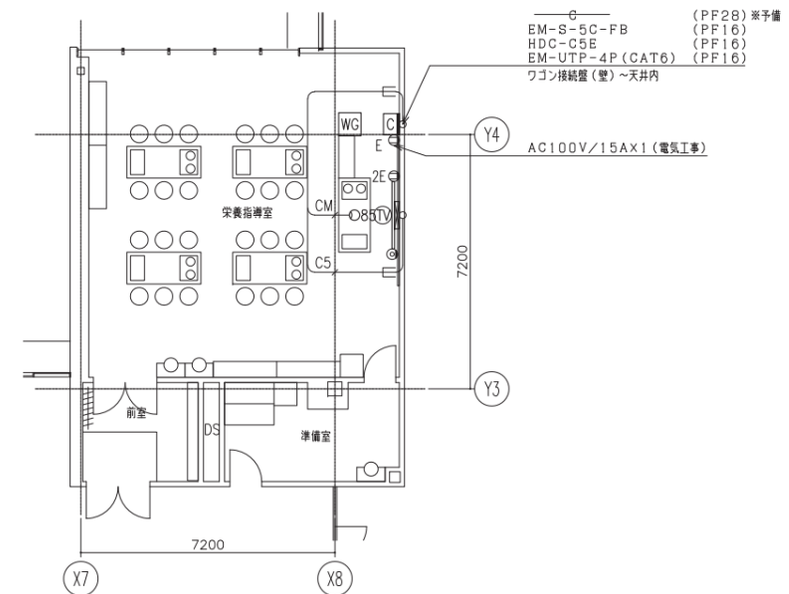
機器構成表

番号	名 称	数 量	型 番
1	機器収納ワゴン	1式	
	コンバータ	1	
	HDMI送信器	1	
	21.5"確認モニター	1	
	カメラコントローラ	1	
	POE HUB	1	
	電源制御ユニット	1	
	ワゴン本体	1	
2	壁掛型85"液晶テレビ	1式	
	本体	1	
	壁掛金具	1	
	HDMI受信器	1	
	分波器	1	
3	手元撮影カメラ	1式	
	本体	1	
	取付金具	1	
4	ワゴン接続盤(壁)	1面	

系統図



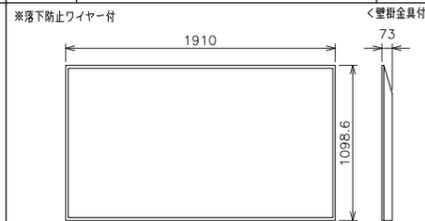
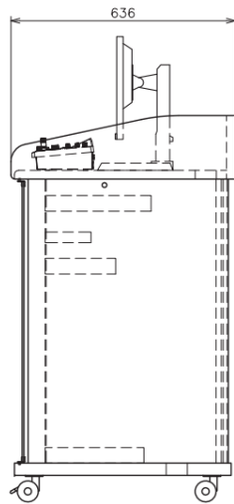
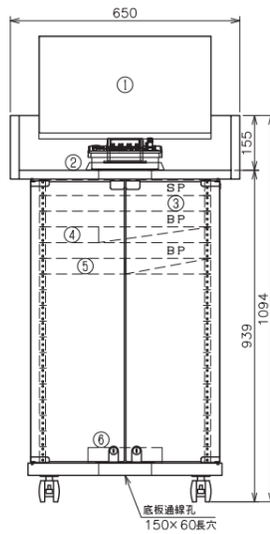
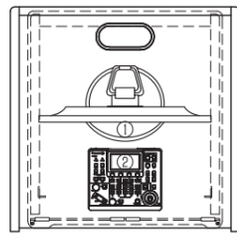
配線図 S=1/100(A1) 1/200(A3)



凡例	名 称	数 量	備 考
WG	機器収納ワゴン	1	
85TV	壁掛型85"液晶テレビ	1	
○	手元撮影カメラ	1	
□	ワゴン接続盤(壁)	1	
⊙	TVコンセント		
⊕	電源コンセント(AC100V必要)		

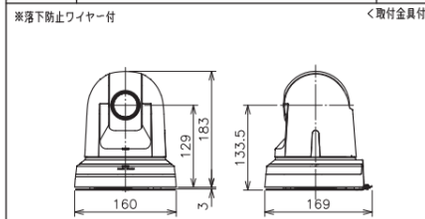
凡例
 C5: HDC-C5E
 CM: EM-S-5C-FB, EM-UTP-4P (CAT6)
 天井内コロン配線を示す。
 ※壁立上げ、引下げ及び貫通部分は、適合する電線管(PP管)にて保護すること。

MG	機器収納ワゴン	1式	85TV	壁掛型85"液晶テレビ	1式	85TV	HDMI受信器	1台	85TV	分波器	1台
----	---------	----	------	-------------	----	------	---------	----	------	-----	----

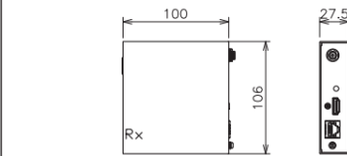


電源	AC100V 50Hz/60Hz
消費電力	430W
パネル	液晶パネル
型	85V
画素数	3,840×2,160(4K)(水平×垂直)
チューナー	地上×2、BS・110度CS×2、BS4K・110度CS4K×2
実用最大出力(JEITA)	20(10+10)W ※スピーカー
質量	約46kg(金具含まず)

○ 手元撮影カメラ 1式

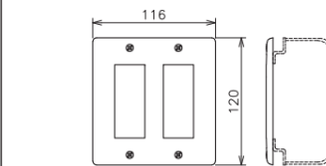


電源電圧	DC12V(付属ACアダプター)、DC42V-57V(PoE+電源)
撮像素子	1/2.3型MOS
レンズ	電動30倍ズーム F1.6~F4.7
最低照度	0.7lx(50IRE, F1.6, 48dB, 露出無し 1/60)
	0.35lx(50IRE, F1.6, 48dB, 露出あり 1/30(フレームシッタースタビ))
水平解像度	1000TV本タイプ(中心部)
映像出力	HD-SDI、LAN、RS-232C、RS-422、USB

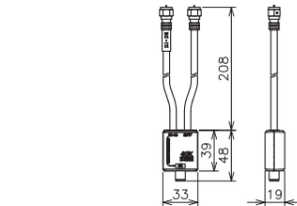


電源	DC5V 2A(専用ACアダプタ付属)
出力信号	TMD5シングルリンク HDCP対応(パススルー)、RS-232C信号、LAN信号
対応解像度	VGA~4K@30Hz、480i~1080p
補償範囲	Cat6ケーブル:最大100m
機能	伝送遅延(10μs以内/100m)、入力信号状態確認 用LED搭載、パススルー、ACアダプタ接続部ロック
機構搭載	

□ ワゴン接続盤(壁) 1面



プレート	神保電器: NKシリーズ相当品
取付部品	BNC(メス座) X1 Cat6(メス座) X1 Cat5e(メス座) X1

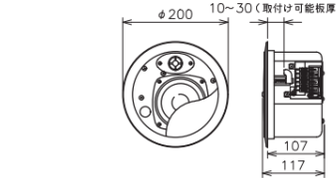
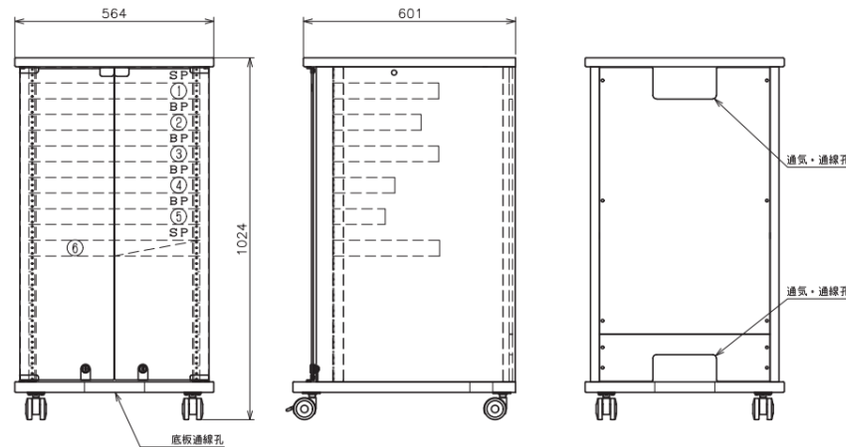
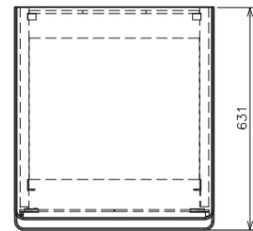


出力	2
対応	4K、8K、3224MHz対応 CATV 76~770MHz FM・VHF、UHF、BS、CS、デジタル放送対応

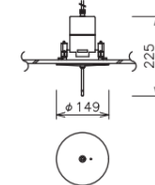
番号	名称	数量	仕様
①	21.5"確認モニター	1	21.5型、表示画素数: 1,920×1,080、最大輝度: 250cd/m ² 、コントラスト比(標準値): 1000:1 ※転落防止対策
②	カメラコントローラ	1	カメラ接続数: 200台(1P)、5台(RS422)、リモートカメラ選択: 5種(6~200台目は液晶内で操作)、カメラグループ数: 20種(1グループ各10台)、プリセットメモリー数: 100、LCD DISPLAY: 3.5型液晶(QHD(960×540))
③	電源制御ユニット	1	最大定格電力: 14.9A(1490W)、通動: 後面2P×12、非通動: 前面3P×3
④	コンバータ	1	SDI信号→HDMI信号へ変換
⑤	HDMI送信器	1	入出力: 各2系統(HDMI×1、HDBaseT×1)、対応解像度: VGA~4K、480i~4K@60(4:4:4)、入出力補償: HDMI/DVI: 最大30m(1080p)、HDBaseT: 150m(ロングリーチモード使用)
⑥	POE HUB	1	10/100BASE-TX X8(内10/100/1000BASE-T X2)、1ポートへの最大給電電力: 30W、装置全体の給電可能電力: 124W
BP/SP	ブラックパネル/スリットパネル	1式	
	ワゴン本体	1式	取納: EIA規格(18U)、木製、強化ガラス扉、鍵付、φ60ワレットキッカー

※姿図及び寸法は参考とすること

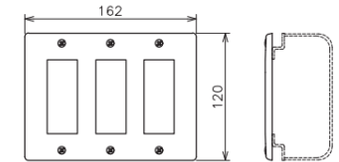
WG	機器収納ワゴン	1式	天井スピーカー	4台	ワイヤレスアンテナ	2台	接続盤(壁)	1面
----	---------	----	---------	----	-----------	----	--------	----



形式	フルレンジスピーカー
周波数レンジ(-10dB)	85Hz~25kHz
カバーレゾ角	150° (500Hz~10kHz平均)
感度(1W/1m)	86dB SPL
トランス・タップ	70V: 9W, 4W, 2W, 1W, 0, 5W 100V: 9W, 4W, 2W, 1W
仕上げ	指定色塗装仕上げ
重量	約2kg

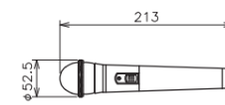


電源	DC12V (本体より供給)
入力周波数	806MHz~810MHz帯
出力周波数	260MHz帯
出力インピーダンス	75Ω
取付方法	天井取付専用

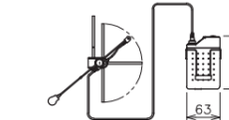


プレート	伸度電器: NKシリーズ相当品
取付部品	BNC (メス座) X2 キャノン2P (オス) X1, キャノン2P (メス) X1

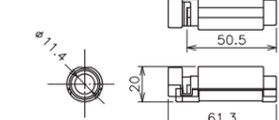
ワイヤレスマイク (ハンド型)	2本
-----------------	----



電波方式	F3E, F9W
受信方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
変調方式	リアクティブ変調方式
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサーマイク
周波数特性	100Hz~10kHz (1kHz基準)
その他	送信周波数の設定可能 同一空間で15波まで使用可

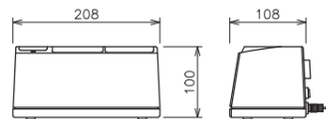


電波方式	F3E, F9W
受信方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
変調方式	リアクティブ変調方式
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサーマイク
周波数特性	100Hz~10kHz (1kHz基準)
制御番号	電池残量: 3種類



定格電圧	DC1.2V
定格容量	600mAh/0.2CmA
電池	ニッケル・カドミウム蓄電池
使用温度範囲	充電: +10℃~+40℃ 放電: 0℃~+40℃
寿命	保存: -20℃~+45℃ (6ヶ月以内) 45%~85%

充電器	2台
-----	----



充電方式	無線充電方式
充電マイク本数	2本

番号	名称	数量	仕様
①	電源制御ユニット	1	ACコンセント: 電源非連動X6、電源連動X6、合計で最大15A以下、リモート端子/非常用放送設備端子/Ethernet端子/DC24V出力端子付
②	オーディオミキサー	1	周波数特性: 20Hz~20kHz、入力: ステレオX4、モノラルX4、ステレオ/モノラル選択X1、サブX1、出力: ステレオX1、モノラルX1、サブX1、RECX1
③	CDプレーヤー	1	対応メディア: CD、CD-R、CD-RW、SDカード、SDHCカード、USBメモリー、再生ファイル形式: CD-DA、MP3、WMA、WAV (USB/SD only)、AAC (USB/SD only)、S/N比: 95dB以上 (CD再生時、JEITA)
④	ワイヤレスチューナー (4波)	1	受信周波数: 800MHz帯、4波
⑤	スピーカープロセッサー	1	2入力6出力、機能: クロスオーバー、EQ、コンプレッサー、リミッター、ディレイなど
⑥	パワーアンプ	1	チャンネル出力: 40W (70/100V)、SN比: 100dB以上 (Aウェイト)
	プレーカー付TAP (ワゴン内取納)	1	定格容量: 15A・100V (合計1500Wまで)、差込口: 3P・6個口、差込口形状: 抜け止めタイプ、コード長: 5m
BP/SP	ブラックパネル/スリットパネル	1式	
	ワゴン本体	1式	取納: E1A規格 (20U)、木製、強化ガラス扉、鍵付、φ60ツイン 4個 (ストッパ 1付2個)

※姿図及び寸法は参考とすること

1. システム概要

- ・本設備は、映像・音響設備を使用し、講義、イベント等の使用目的に十分対応出来る様、施工及び調整を行うものとする。
- ・部屋の全体利用/分割利用及び、指導室をオープンにして市民活動スペースと一体化した利用を可能とする。

2. システム仕様

<映像設備>

- ・可搬型103"（16：9）スクリーン（別途）と6000mmの可搬型液晶プロジェクター（別途）を設置し、任意の映像ソースが投射できるものとする。
- ・映像ソースは、TV共聴、BD/DVD、持込機材（HDMI）とし、簡単にプロジェクターへ出力できるものとする。
- ・ワゴン内にHDMI入力（HDMI入力×1系統）を設け、別途持込み機器の接続を可能とする。
- ・コンセント〜ワゴン間のデジタル映像は、劣化防止としてツイストペア延長配線とする。

<音響設備>

- ・ラインアレイスピーカー及び天井スピーカーを設置し、AV、話者の声を拡声する。
- ・ラインアレイスピーカーは、指導室をオープンにして市民活動スペースと一体化したイベントなどの運用等に拡声を可能とする。
- ・話者のマイクは、800MHz帯デジタル方式のワイヤレスマイク（ハンド×3/タイピン×1）最大4本（全体使用時）で使用する。
- ・分割使用時の部屋前方/後方の話者のマイクは、ワイヤレスマイク（各2本）で使うことができる。
- ・音響ソースとして、CDプレーヤを設ける。

<制御システム>

- ・映像切替については、機器収納ワゴンA内のスイッチャー本体にて行うものとする。
- ・運用パターン切替については、機器収納ワゴンA内のパターンスイッチにて行うものとする。
- ・全体使用及び分割使用時の部屋前方の音量調整については機器収納ワゴンA内の音声ミキサー、分割使用時の部屋後方の音量調整については機器収納ワゴンB内の音量パネルにて行うものとする。
- ・主電源用に電源パネルを設ける。

<その他設備>

- ・電源制御ユニットは外部信号系統、カットリレー信号系統を併用できるものとする。

3. 注記

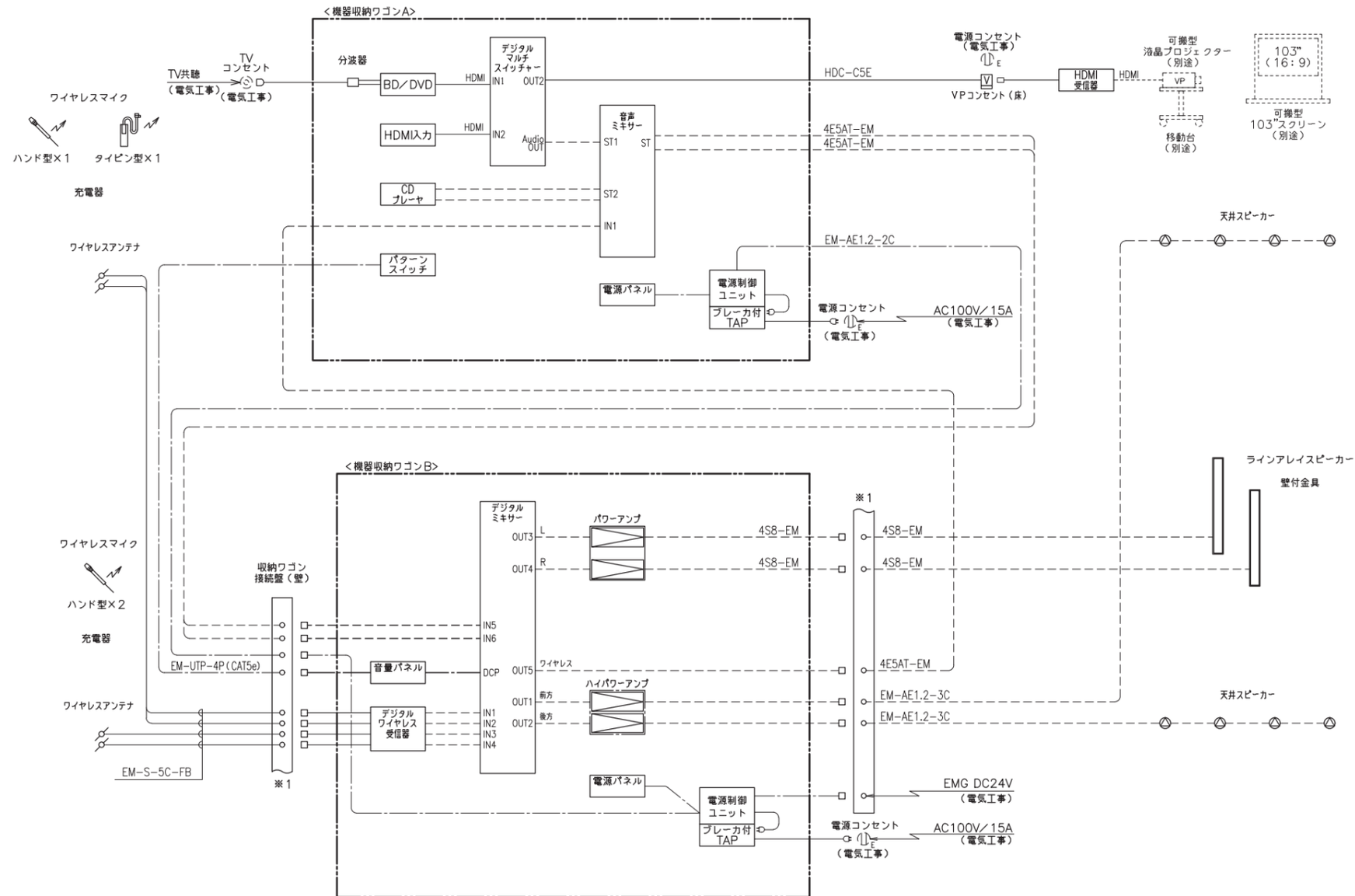
- ・本設計図に示す機能の仕様、姿図、系統図等は参考であり、詳細は現場係員との打ち合わせにより、機器収納図にて同等品又は、同等品以上の物で決定する。

4. 工事区分表

NO	工 事 項 目	工 事 内 容	区 分		
			建築	電気	
				電気	映像・音響
1	ラインアレイスピーカー	取付部補強工事 機器設置	○		○
2	天井スピーカー、VPコンセント（床）	取付部開口、補強 機器設置		○	○
3	ワイヤレスアンテナ	スイッチボックス取付 機器設置		○	○
4	収納ワゴン接続盤（壁）	壁取付部開口、補強 裏ボックス依頼取付、裏ボックス本体は、映像・音響工事より支給 接続盤（壁）取付	○	○	○
5	機器収納ワゴン	設置			○
6	各所点検口	□450点検口	○		
7	各所電源供給	室内設置機器への電源ラインの配線		○	
8	配管工事	配管工事 配管に伴うボックス工事		○	
9	配線工事	本システム上の配線工事		○	
10	非常制御信号配線工事	非常放送設備からの非常制御信号の引込み（DC24V）		○	
11	TV共聴	共聴ラインの引込み及びコンセント設置		○	
12	機器取付・結線・調整	機器取付 機器取付間結線 機器調整			○ ○ ○

番号	名 称	数量	型 番
1	機器収納ワゴンA	1式	
	分波器	1	
	BD/DVD	1	
	HDMI入力	1	
	デジタルマルチスイッチャー	1	
	CDプレーヤ	1	
	音声ミキサー	1	
	パターンスイッチ	1	
	電源パネル	1	
	電源制御ユニット	1	
	プレーカ付TAP	1	
	ワゴン本体	1	
2	機器収納ワゴンB	1式	
	音量パネル	1	
	デジタルワイヤレス受信器	1	
	増設用チューナーユニット	2	
	デジタルミキサー	1	
	パワーアンプ	1	
	ハイパワーアンプ	1	
電源パネル	1		
電源制御ユニット	1		
プレーカ付TAP	1		
ワゴン本体	1		
3	可搬型液晶プロジェクター	1式	
	本体	1	別途
	移動台	1	別途
4	可搬型103"スクリーン	1台	別途

番号	名 称	数量	型 番
5	ラインアレイスピーカー	2式	
	本体	1	
	壁付金具	1	
6	天井スピーカー	8台	
7	ワイヤレスアンテナ	4台	
8	収納ワゴン接続盤（壁）	1面	
9	VPコンセント（床）	1台	
10	ワイヤレスマイク（ハンド型）	3本	
11	ワイヤレスマイク（タイピン型）	1本	
12	充電器	2台	

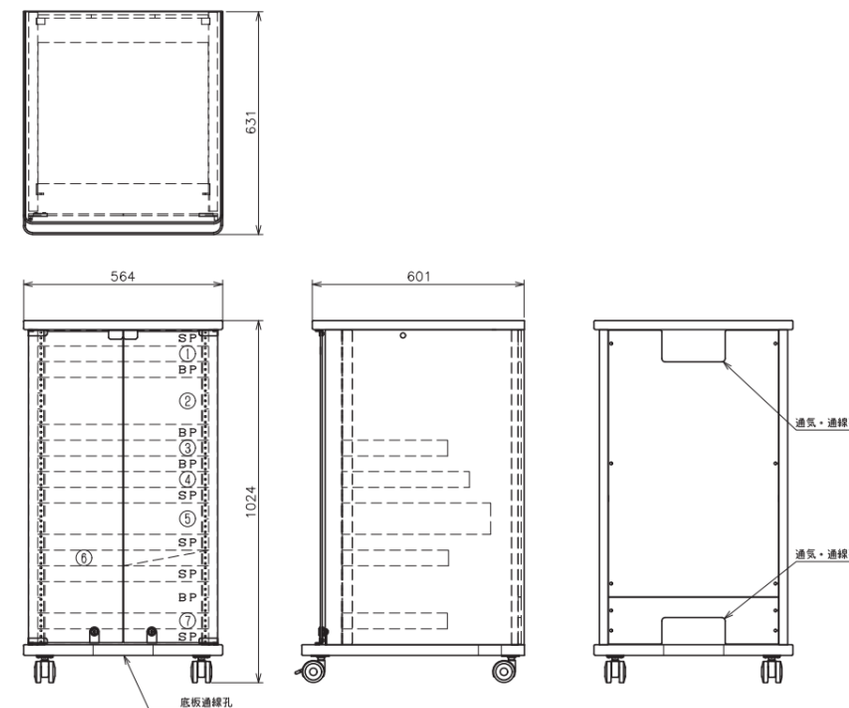
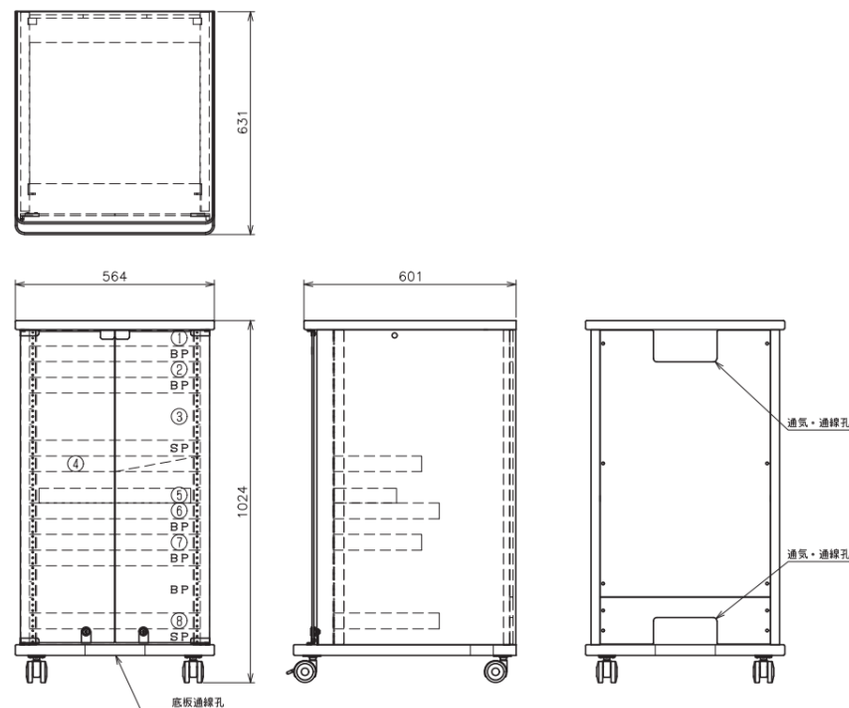


凡例

—— 映像、電源、LAN

- - - 音声

..... 制御



番号	名称	数量	仕様
①	HDMI入力	1	材質:SPCC t1.6mm、仕上げ:焼付塗装・指定色仕上げ、取付部品:HDMI(メス座)X1
②	電源パネル	1	材質:SPCC t1.6mm、仕上げ:焼付塗装・指定色仕上げ、取付部品:ノンロック自閉式スイッチX1
③	パターンスイッチ	1	材質:SPCC t1.6mm、仕上げ:焼付塗装・指定色仕上げ、取付部品:DCP4S相当品X1
④	デジタルマルチスイッチャー	1	映像入力:HDMI X2、HDBaseT X2、映像出力:HDMI X1、HDBaseT X1、出力解像度:VGA~QWXGA、480i~1080p、音声入力:デジタルX4、音声出力:アナログ音声X2、特徴:音声A/D、D/A変換、映像音声非連動切替、HDCP2.2対応、アンチストーム、コネクショリセット機能、疑似シームレス、ケーブル補償、アズベクト保持機能等
⑤	BD/DVD	1	HDD:500GB、再生メディア:BD-RE、BD-R、BD-Video、DVD-RAM、DVD-R/RW、+R/+RW、DVD-VIDEO、CD-DA、CD-R/RW、TVチューナー搭載
⑥	CDプレーヤ	1	対応メディア:CD、CD-R、CD-RW、SDカード、SDHCカード、USBメモリ、再生ファイル形式:CD-DA、MP3、WMA、WAV(USB/SD only)、AAC(USB/SD only)、S/N比:95dB以上(CD再生時、JEITA)
⑦	音声ミキサー	1	周波数特性:20Hz~20kHz、入力:ステレオX4、モノラルX4、ステレオ/モノラル選択X1、サブX1、出力:ステレオX1、モノラルX1、サブX1、RECX1
⑧	電源制御ユニット	1	ACコンセント:電源非連動X6、電源連動X6、合計で最大15A以下、リモート端子/非常用放送設備端子/Ethernet端子/DC24V出力端子付
	分波器(ワゴン内収納)	1	VU/BS-CS分波器(セパレーター)3224MHz対応
	プレーカー付TAP(ワゴン内収納)	1	定格容量:15A・100V(合計1500Wまで)、差込口:3P・6個口、差込口形状:抜け止めタイプ、コード長:5m
BP/SP	ブラックパネル/スリットパネル	1式	
	ワゴン本体	1式	収納:EIA規格(20U)、木製、強化ガラス扉、鍵付、φ60ツイン 4個(ストッパ1付2個)

番号	名称	数量	仕様
①	電源パネル	1	材質:SPCC t1.6mm、仕上げ:焼付塗装・指定色仕上げ、取付部品:ノンロック自閉式スイッチX1
②	音量パネル	1	材質:SPCC t1.6mm、仕上げ:焼付塗装・指定色仕上げ、取付部品:DCP1V4S相当品X1
③	デジタルワイヤレス受信器	1	受信周波数:800MHz帯、4波
④	デジタルミキサー	1	入力:モノラルX8、ステレオX2、出力:モノラルX8、機能:3バンドのパラメトリックEQ、コンプレッサー/ゲート、オートゲインコントロールの他、8つのプリアオリエンテーター、4系統のフィードバックサブプレッサー搭載、デジタル音声伝送フォーマット:YDIF、SDメモリーカードスロットを搭載、オーディオネットワーク「Dante」に対応(16chの音声の入出力)
⑤	パワーアンプ	1	出力:280W X2(4・8Ω/Double Power Mode)、S/N比:100dB以下
⑥	ハイパワーアンプ	1	チャンネル出力:40W+40W(70/100V)、S/N比:100dB以上(Aウェイト)
⑦	電源制御ユニット	1	ACコンセント:電源非連動X6、電源連動X6、合計で最大15A以下、リモート端子/非常用放送設備端子/Ethernet端子/DC24V出力端子付
	プレーカー付TAP(ワゴン内収納)	1	定格容量:15A・100V(合計1500Wまで)、差込口:3P・6個口、差込口形状:抜け止めタイプ、コード長:5m
BP/SP	ブラックパネル/スリットパネル	1式	
	ワゴン本体	1式	収納:EIA規格(20U)、木製、強化ガラス扉、鍵付、φ60ツイン 4個(ストッパ1付2個)

可搬型液晶プロジェクター(別途) 1台 | 移動台 1台 | HDMI受信器 1台 | 可搬型103"スクリーン(別途) 1台 | 天井スピーカー 8台 | ワイヤレスアンテナ 4台

電源	AC100V 50Hz/60Hz
消費電力	420W
液晶パネルサイズ	0.64型(アスペクト比16:10)
画素数	2,304,000画素(1,920ドットX1200ドット)X3
レンズ	手動ズーム・手動フォーカスレンズ
投写画面サイズ	30型~300型(アスペクト比16:10時)
光源	レーザーダイオード
光出力	6,000lm
重量	約7.2kg(本体)

本体	クロムカラー鋼板 t1.2 t1.6
天板	メタリックタークグレー 焼付塗装
天板有効サイズ	W480xD480
キャスター	φ60ツイン ストッパ付 4個
付属品	200Vコンセント
質量	30kg

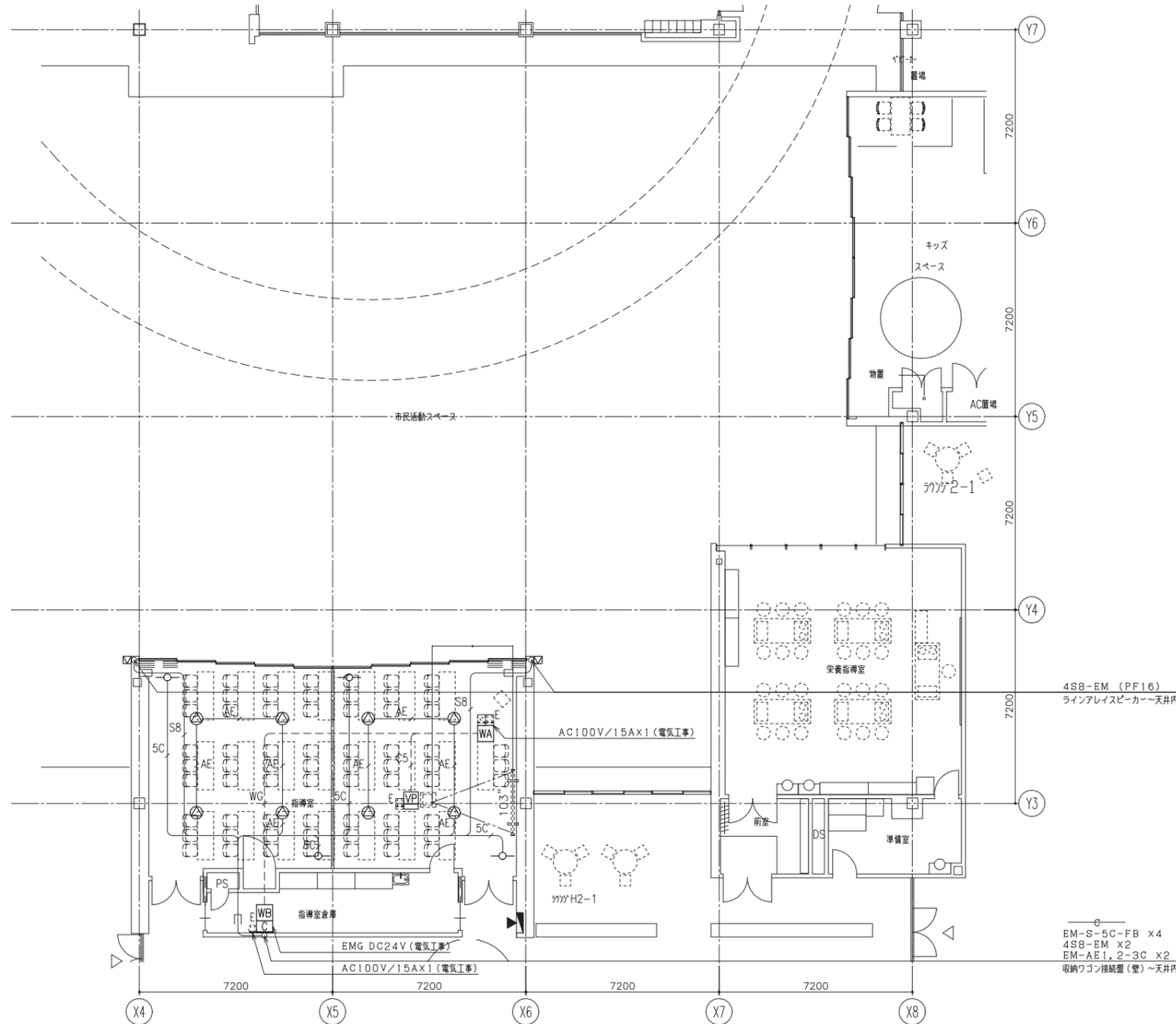
電源	DC5V 2A(専用ACアダプタ付)
出力信号	TMD5シングルリンク HDCP対応(パススルー)、RS-232C信号、LAN信号
対応解像度	VGA~4K@30Hz、480i~1080p
補償範囲	Ca t6ケーブル:最大100m
機能	伝送遅延(10μs以内/100m)、入力信号状態確認
付属品	用LED搭載、パススルー、ACアダプタ接続部ロック
	機構搭載

スクリーン生地	イメージ部:ホワイト系生地
	下黒部:PET(黒)
映写可能最大型数	NTSCタイプ(4:3)=103型
	HDタイプ(16:9)=103型
	WXGAタイプ(16:10)=106型
主材質	スチール部:アルミ/生地部:PVC、PET
本体質量	約11.5kg

形式	フルレンジスピーカー
周波数レンジ(-10dB)	85Hz~25kHz
カバー角	150°(500Hz~10kHz平均)
感度(1W/1m)	86dB SPL
トランス・タップ	70V:9W、4W、2W、1W、0.5W
	100V:9W、4W、2W、1W
仕上げ	指定色塗装仕上げ
重量	約2kg

電源	DC7~12V(本体より供給)
消費電力	15mA(9V時)
受信周波数	800MHz帯
ダイポール比相持利得	約+8dB
アッテネーター	0、-10、-20dB
その他	防水性能:IPX2
	壁・天井取付用

※図面及び寸法は参考とすること



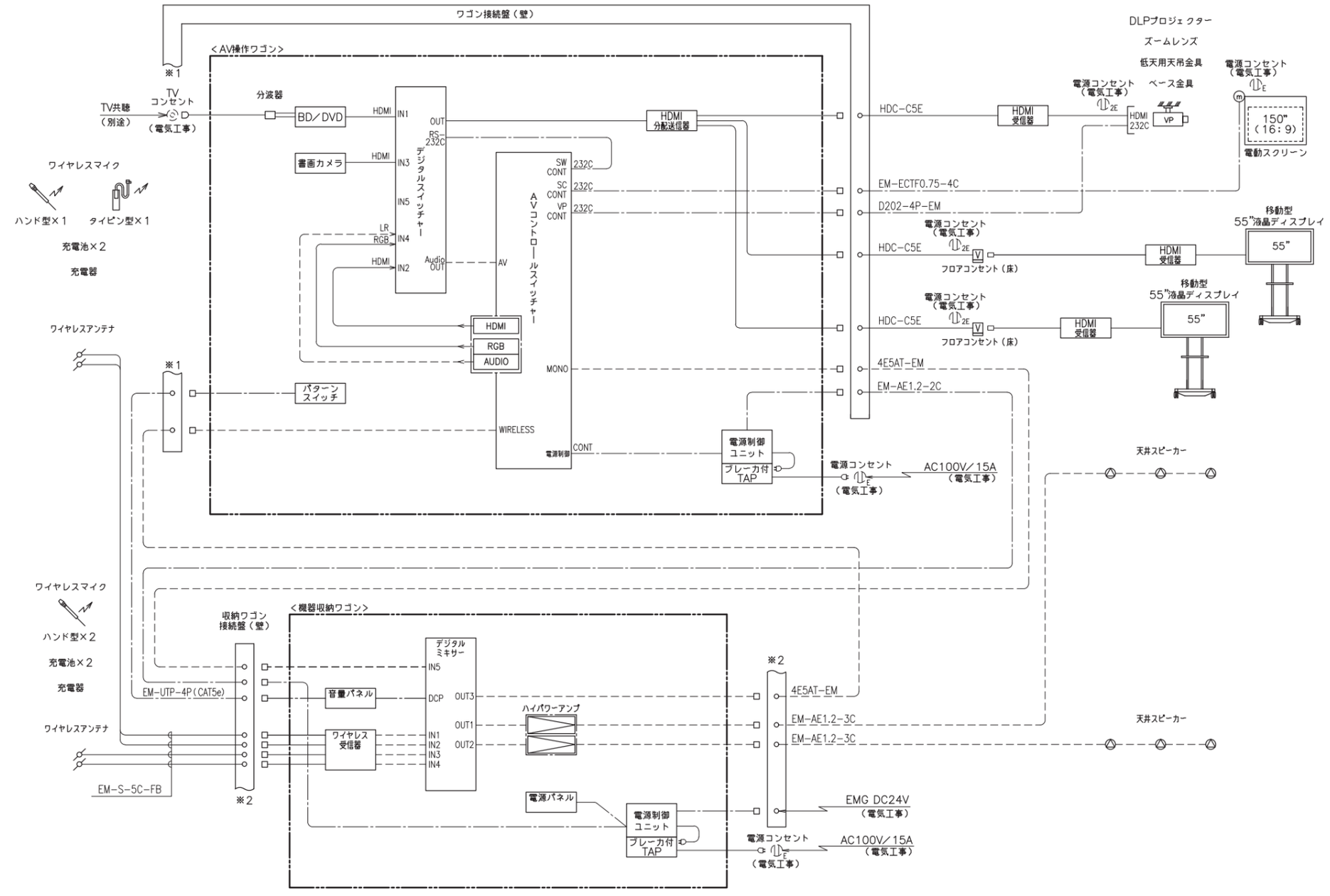
凡例	名称	数量	備考
WA	機器収納ワゴンA	1	
WB	機器収納ワゴンB	1	
103	可搬型液晶プロジェクター	1	別途
103	可搬型103"スクリーン	1	別途
5C	ラインアレイスピーカー	2	
AE	天井スピーカー	8	
S8	ワイヤレスアンテナ	4	
WG	収納ワゴン接続盤(壁)	1	
VP	VPコンセント(床)	1	
	TVコンセント		
	電源コンセント(AC100V必要)		

- 凡例
- AE EM-AE1.2-3C
 - S8 4SB-EM
 - 5C EM-S-5C-FB
 - C5 HDC-C5E
 - WG 4E5AT-EM x3
EM-AE1.2-2C
EM-UTP-4P (CAT5e)

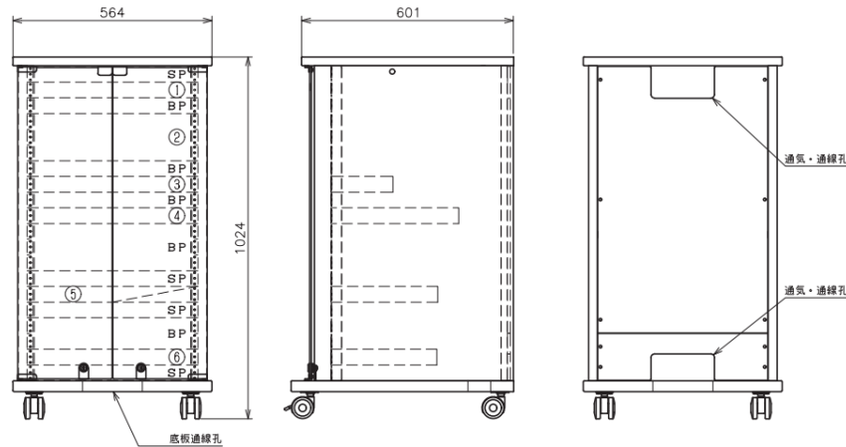
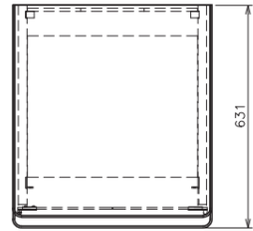
—— 天井内コログシ配線を示す。
 - - - - - OA床下コログシ配線を示す。
 ※壁立上げ、引下げ及び貫通部分は、適合する電線管(PF管)にて保護すること。

4SB-EM (PF16)
 ラインアレイスピーカー~天井内

○ (PF28) ※予備
 EM-S-5C-FB x4 (PF28)
 4SB-EM x2 (PF22)
 EM-AE1.2-3C x2 (PF22)
 収納ワゴン接続盤(壁)~天井内

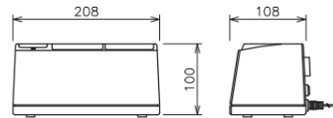


凡例
 ———— 映像、電源、LAN
 - - - - - 音声
 - - - - - 制御

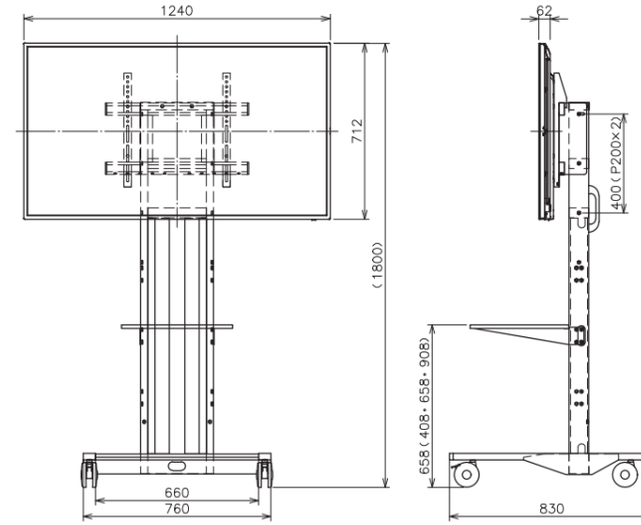


番号	名称	数量	仕様
①	電源パネル	1	材質: SPCC t1.6mm、仕上げ: 焼付塗装・指定色仕上げ、取付部品: ノンロック自開式スイッチ×1
②	音量パネル	1	材質: SPCC t1.6mm、仕上げ: 焼付塗装・指定色仕上げ、取付部品: DCP1V4S相当品×1
③	ワイヤレス受信器	1	受信周波数: 800MHz帯、4波
④	デジタルミキサー	1	入力: モノラル×8、ステレオ×2、出力: モノラル×8、機能: 3バンドのパラメトリックEQ、コンプレッサー/ゲート、オートゲインコントロールの他、8つのプライオリティャッカー、4系統のフワードバックサブレッサー搭載、デジタル音声伝送フォーマット: YDIF、SDメモリーカードスロットを搭載、オーディオネットワーク「Dante」に対応(16chの音声の入出力)
⑤	ハイパワーアンプ	1	チャンネル出力: 40W+40W(70/100V)、SN比: 100dB以上(Aウェイト)
⑥	電源制御ユニット	1	ACコンセント: 電源非連動×6、電源連動×6、合計で最大15A以下、リモート端子/非常用放電設備端子/Ethernet端子/DC24V出力端子付
	ブレーカー付TAP(ワゴン内収納)	1	定格容量: 15A・100V(合計1500Wまで)、差込口: 3P・6個口、差込口形状: 抜け止めタイプ、コード長: 5m
BP/SP	ブランクパネル/スリットパネル	1式	
	ワゴン本体	1式	収納: E1A規格(20U)、木製、強化ガラス扉、扉付、φ60ツイン 4個(ストッパ 1付2個)

充電器 2台



充電方式	無接点充電方式
充電マイク本数	2本



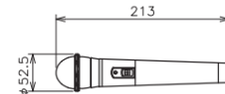
<ディスプレイ仕様>

電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	195W
液晶パネル/バックライト	VA/ダイレクトLED
画面サイズ	55型
解像度	3840×2160画素
輝度	350cd/m2
コントラスト比	4000:1
質量	約17kg(金具含まず)

<スタンド仕様>

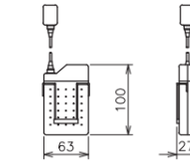
本体	20mm厚鋼板 t1.0 t1.2 t1.6 t2.0
中継脚	メタリックファイバーグラス/メタリックラバー 横付塗装
キャスター	1枚付(W450×D400)
付属品	φ100双輪キャスター(エラストマー巻) 4個
質量	33.4kg

ワイヤレスマイク(ハンド型) 3本



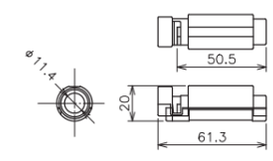
電波方式	F3E、F9W
受信方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
変調方式	リアクタンズ変調方式
使用マイク	単一指向性エレメントコンデンサーマイク
周波数特性	100Hz~10kHz(1kHz基準)
その他	送信周波数の設定可能 同一空間で15本まで使用可

ワイヤレスマイク(タイプイン型) 1本



電波方式	F3E、F9W
受信方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
変調方式	リアクタンズ変調方式
使用マイク	単一指向性エレメントコンデンサーマイク
周波数特性	100Hz~10kHz(1kHz基準)
その他	送信周波数の設定可能 同一空間で15本まで使用可

充電電池 4個

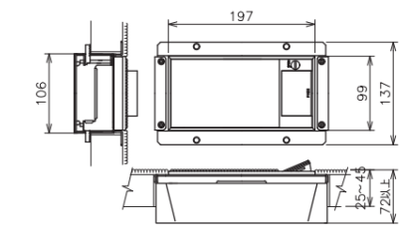


定格電圧	DC1.2V
定格容量	600mAh/0.2CmA
電池	ニッケル・カドミウム蓄電池
使用温度範囲	充電: +10℃~+40℃ 放電: 0℃~+40℃
湿度	保存: -20℃~+45℃(6ヶ月以内) 45%~85%

プレート

フルコート加工 フルカラー新金属プレート
(6ヶ用スイッチボックス適合)
取付部品
BNC(メス座)×4
Ca+5e(メス座)×1
キャノン2P(メス座)×1、キャノン2P(オス座)×2
キャノン3P(メス座)×1、キャノン3P(オス座)×1
キャノン5P(メス座)×1

フロアコンセント(床) 2台



器具プレート	鋼板(t=1.2)黒亜鉛メッキ仕上げ
BOXフロック	鋼板(t=1.6/0.5)黒亜鉛メッキ仕上げ
フロアプレート	アルミダイカスト
コネクタ	Ca+5e(メス座)×1

※姿図及び寸法は参考とすること

概要

1. システム概要

・本設備は、音響設備を使用し、研修・会議等の使用目的に十分対応出来る様、施工及び調整を行うものとする。

2. システム仕様

<映像設備>

・赤外線リモコン方式の120"（16：9）電動スクリーンを設置し、可搬型プロジェクター（別途）を持ち込み映像を投影できるものとする。

<音響設備>

・天井スピーカーを設置し、話者の声及び外部入力に接続された機器の音声を拡声する。
 ・話者のマイクは、800MH帯のワイヤレスマイク（ハンド×1/タイピン×1）最大2名で使用する。
 ・ワゴン内に外部入力（音声入力L/R×1系統）を設け、別途持ち込み機器の接続を可能とする。

<その他設備>

・電源制御ユニットは外部信号系統、カットリレー信号系統を併用できるものとする。

3. 注記

・本設計図に示す機能の仕様、図面、系統図等は参考であり、詳細は現場係員との打ち合わせにより、機器取納図にて同等品又は、同等品以上の物で決定する。

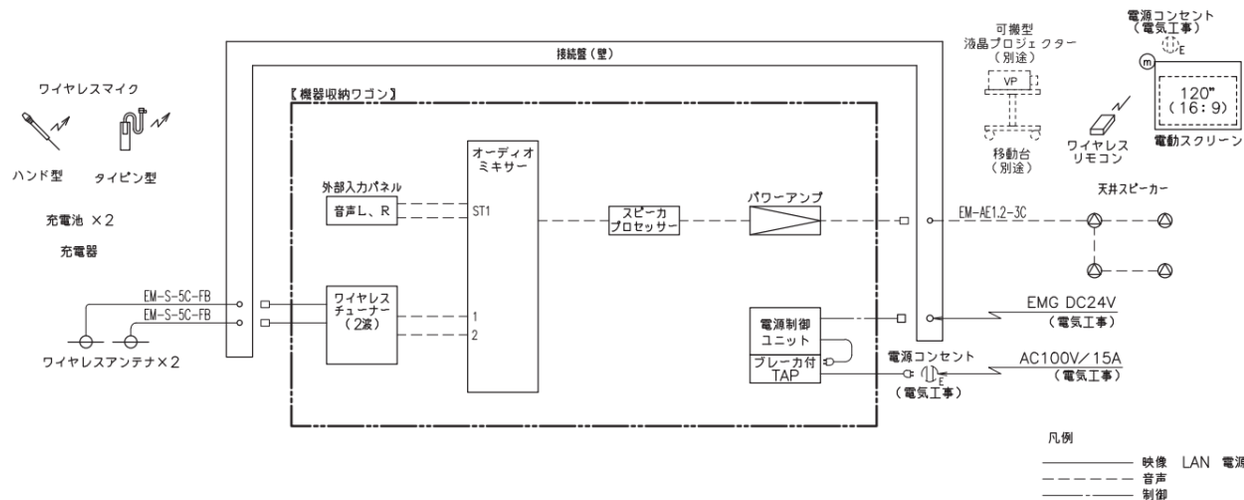
4. 工事区分表

NO	工事項目	工事内容	区分		
			建築	電気	音響
1	120"（16：9）電動スクリーン	スクリーンボックス本体、取り付け、補強開口 スクリーン取付	○		○
2	天井スピーカー	取付部開口、補強 機器設置	○		○
3	接続盤（壁）	スイッチボックス取付 機器設置		○	
4	機器取納ワゴン、ワイヤレスアンテナ	設置			○
5	各所点検口	□450点検口	○		
6	各所電源供給	室内設置機器への電源ラインの配線		○	
7	配管工事	配管工事 配管に伴うボックス工事		○	
8	配線工事	本システム上の配線工事		○	
9	非常制御信号配線工事	非常放送設備からの非常制御信号の引込み（DC24V）		○	
10	機器取付・結線・調整	機器取付 機器取付間結線 機器調整			○

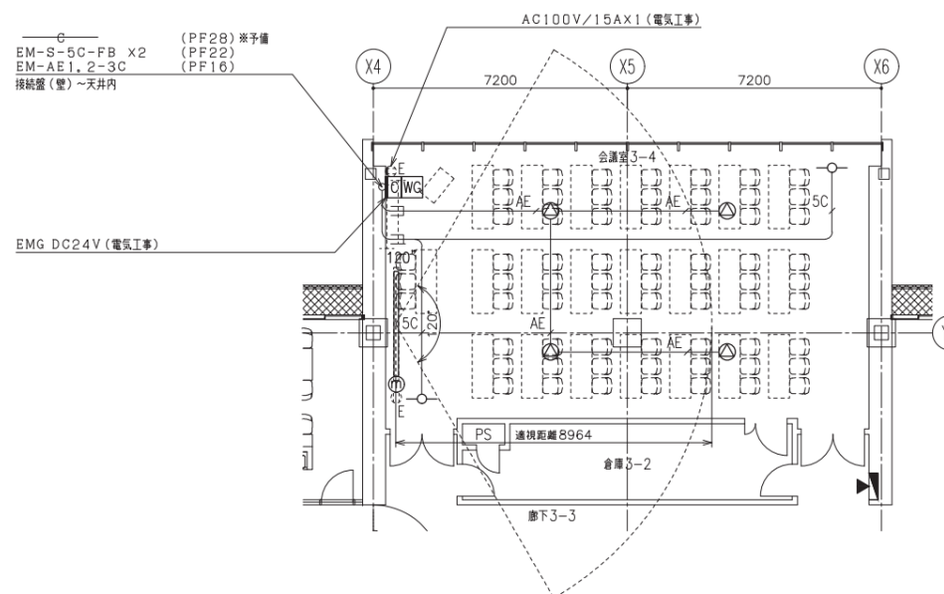
機器構成表

番号	名称	数量	型番
1	機器取納ワゴン	1式	
	外部入力パネル	1	
	ワイヤレスチューナー（2波）	1	
	増設用チューナーユニット	1	
	オーディオミキサー	1	
	スピーカープロセッサ	1	
	パワーアンプ	1	
	電源制御ユニット	1	
	ブレーカ付TAP	1	
	ワゴン本体	1	
2	120"（16：9）電動スクリーン	1台	
3	天井スピーカー	4台	
4	ワイヤレスアンテナ	2台	
5	接続盤（壁）	1面	
6	ワイヤレスマイク（ハンド型）	1本	
7	ワイヤレスマイク（タイピン型）	1本	
8	充電電池	2個	
9	充電器	1台	

系統図



配線図 S=1/100(A1) 1/200(A3)



凡例	名称	数量	備考
WG	機器取納ワゴン	1	
120" (16:9) 電動スクリーン	120"（16：9）電動スクリーン	1	
AE	天井スピーカー	4	
5C	ワイヤレスアンテナ	2	
C	接続盤（壁）	1	
⊕	電源コンセント（AC100V必要）		

凡例
 AE EM-AE1, 2-3C
 5C EM-S-5C-FB
 天井内コゴシ配線を示す。
 ※壁立上げ、引下げ及び貫通部分は、適合する電線管（PF管）にて保護すること。

概要

1. システム概要

- ・本設備は、登退庁表示設備を使用し、議会及び庁舎運営のサポートをスムーズに行うことを目的とする。
- ・本設備で構築するサーバーを庁内LANに接続することで、庁内LANに接続する議員のパソコンから、登退庁状況の閲覧や、登退庁状況の更新が行える（同時アクセス30クライアント程度）

2. システム仕様

＜登退庁設備＞

- ・入力装置・入力方法
 - ・ 議員登退庁表示
 - ・ 4F 議会事務局内の管理PCからマウスクリックによる操作
 - ・ 4F 廊下4-3の21.5" 液晶タッチパネルモニターによるタッチ操作
 - ・ 庁内LANに接続する議員端末での操作（ブラウザ画面による操作で、更新可能なユーザーにはIDパスワードを付与するものとする） ※サーバーを庁内LANに接続した場合の機能
- ・管理端末
 - ・ PCの機能として、表示内容の制限設定、各ディスプレイの表示設定を行えることとする。
- ・壁掛け型32" 液晶ディスプレイ（表示画面）
 - ・設置場所：4F 議会事務局内、議会事務局前廊下
 - ・複数の色を使用し、「在/不在」などの出退状況を色分けして表示可能とする。
 - ・画面の更新時に"お知らせ音"を鳴らすことができる。
 - ・所属する会派や肩書きなどをアイコンの色分けで表示することが可能とする。（1人あたり3つまで）
 - ・文字は、2行表示も可能とする。
 - ・緊急時の割り込み表示及び機能的なインフォメーション、テロップ表示などのマルチ表示が出来るものとする。
 - ・画面背景デザイン（木目・青空・新緑）を選択可能とする。
 - ・表示人数は、10人・24人・60人・100人の4種類の中から選択可能とする。

議員登退庁表示		20XX年XX月XX日 (X) XX時XX分	
登庁	退庁	○ 会派名	○ 会派名
議員 一郎	議員 一郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 二郎	議員 二郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 三郎	議員 三郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 四郎	議員 四郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 五郎	議員 五郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 六郎	議員 六郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 七郎	議員 七郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 八郎	議員 八郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 九郎	議員 九郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 十郎	議員 十郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 十一郎	議員 十一郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 十二郎	議員 十二郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 十三郎	議員 十三郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 十四郎	議員 十四郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 十五郎	議員 十五郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 十六郎	議員 十六郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 十七郎	議員 十七郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 十八郎	議員 十八郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 十九郎	議員 十九郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 二十郎	議員 二十郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 二十一郎	議員 二十一郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 二十二郎	議員 二十二郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 二十四郎	議員 二十四郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 二十五郎	議員 二十五郎	○ 会派名	○ 会派名
議員 い子	議員 は子		
議員 ろ子	議員 こ子		
議員 いた	議員 いた		

本日の第3回定例会議は13:00から開催致します。

3. 注記

- ・本設計図に示す機能の仕様、差図、系統図等は参考であり、詳細は現場係員との打ち合わせにより、機器取納図にて同等品又は、同等品以上の物で決定する。
- ・本システム設置後のメンテナンスに於いては、外部サポートセンターより連絡での対応を考慮したシステムとする事。

4. 工事区分表

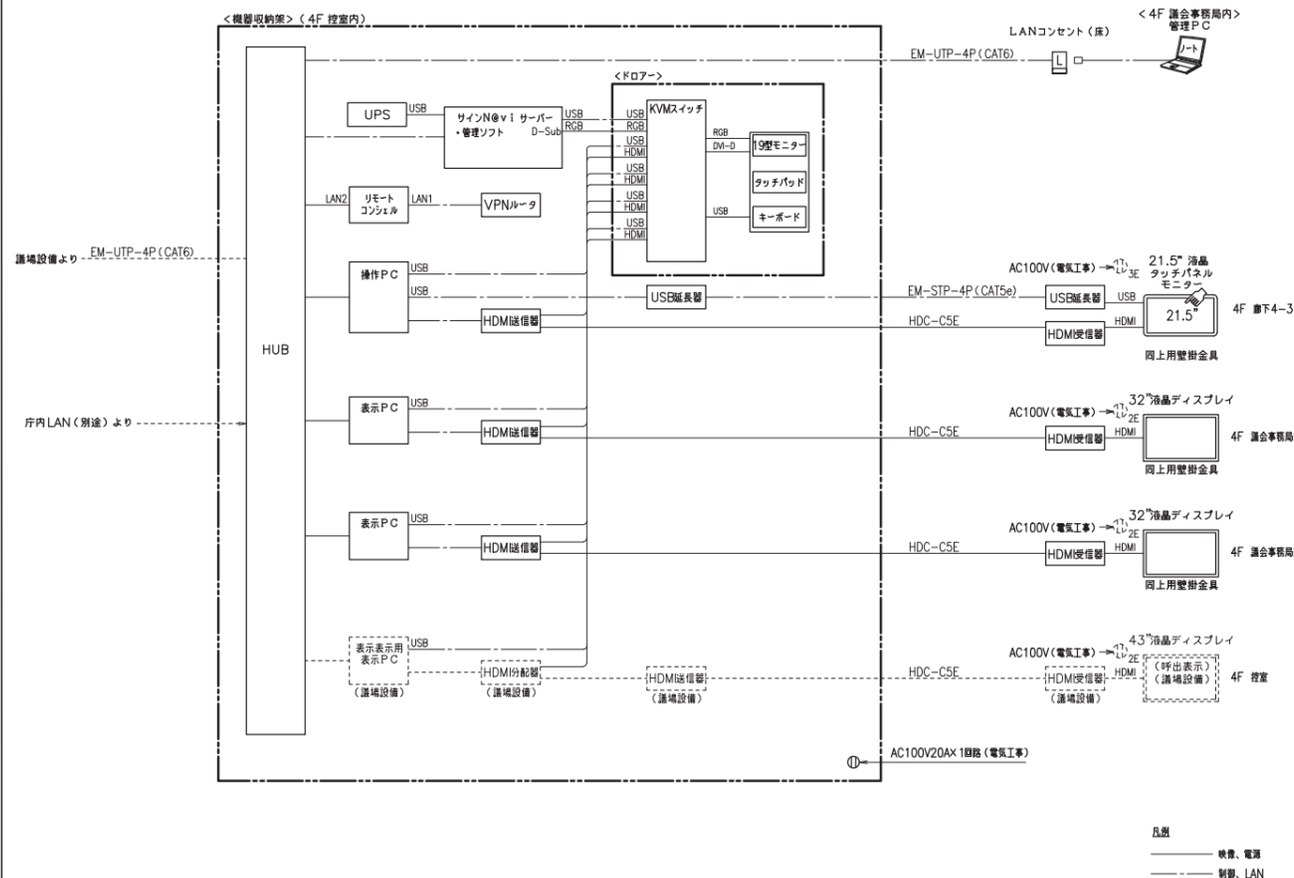
NO	工 事 項 目	工 事 内 容	区 分			
			建築	電気	登退庁	別途
1	21.5" 液晶タッチパネルモニター、32" 液晶ディスプレイ	取付部補強工事、点検口 機器設置	○		○	
2	LANコンセント（床）	取付部開口、補強 コンセント取付	○		○	
3	機器取納架	後打ちアンカー、機器取納架の設置			○	
4	管理PC	設置			○	
5	各所電源供給	室内設置機器への電源ラインの配線		○		
6	配管工事	配管工事		○		
7	配線工事	配管に伴うボックス工事 本システム上の配線工事		○		
8	情報設備工事	庁内LANの引き込み				○
9	機器取付・結線・調整	機器取付 機器取付開結線 機器調整			○	○

機器構成表

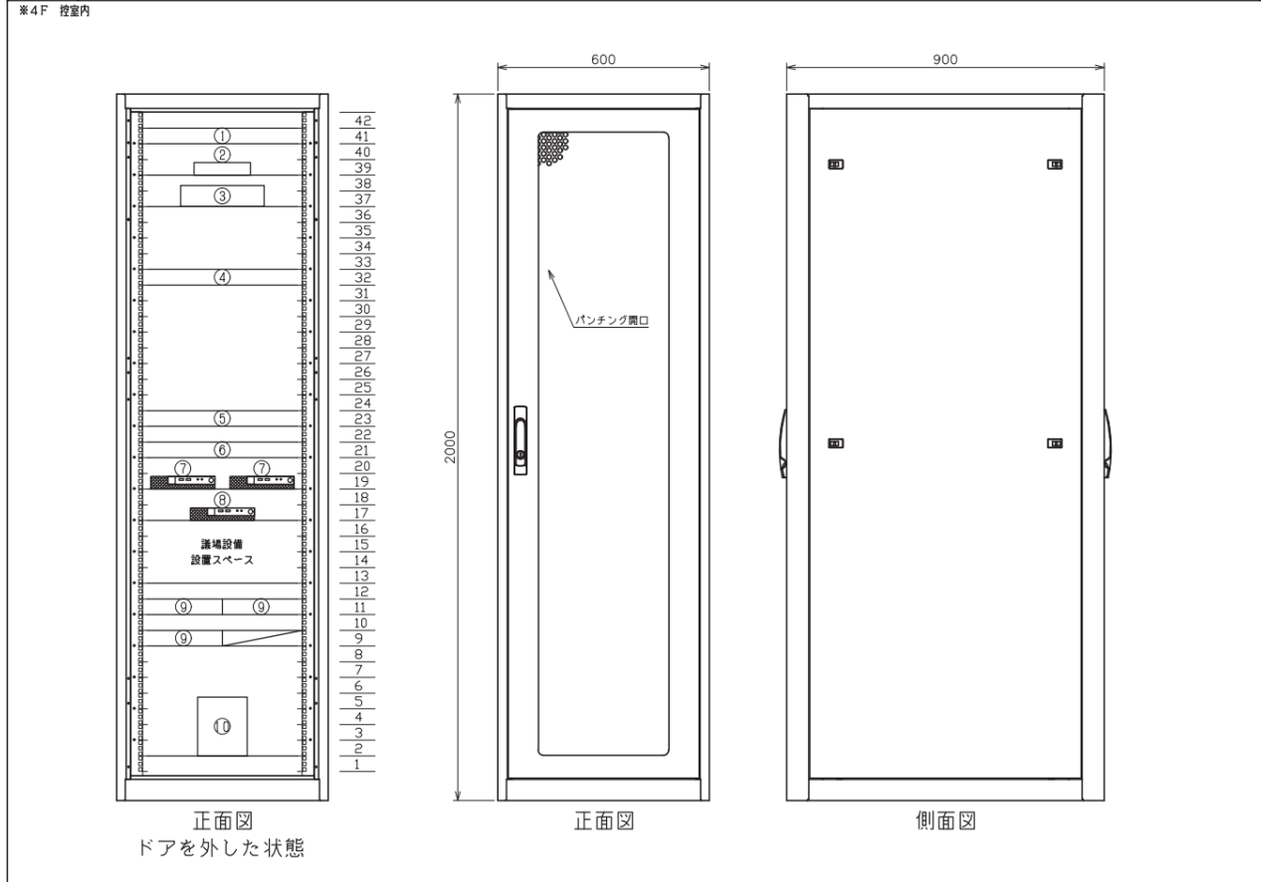
番号	名 称	数量	備 考
1	機器取納架	1式	4F 控室
	HUB	1	
	サイン@viサーバー	1	
	管理ソフト	1	
	表示PC	2	
	操作PC	1	
	HDMI送信器	3	
	USB延長器	1	
	リモートコンソール	1	
	VPNルータ	1	
	KVMスイッチ	1	
	ドロアー	1	
	UPS	1	
	架本体	1	

番号	名 称	数量	備 考
2	管理PC	1台	4F 議会事務局
3	LANコンセント（床）	1台	4F 議会事務局
4	21.5" 液晶タッチパネルモニター	1式	4F 廊下4-3
	本体	1	
	壁掛金具	1	
	HDMI受信器	1	
	USB延長器	1	
5	32" 液晶ディスプレイ	2式	4F 議会事務局内
	本体	1	4F 議会事務局前廊下
	壁掛金具	1	
	HDMI受信器	1	

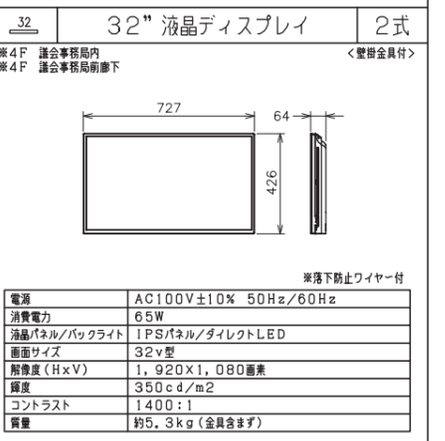
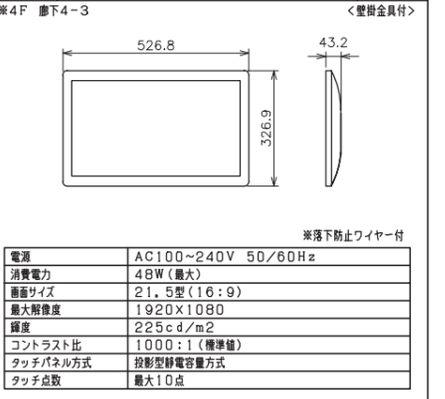
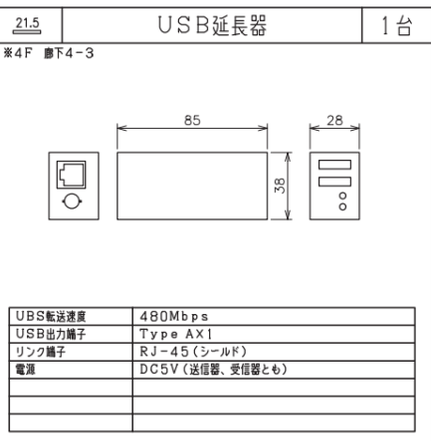
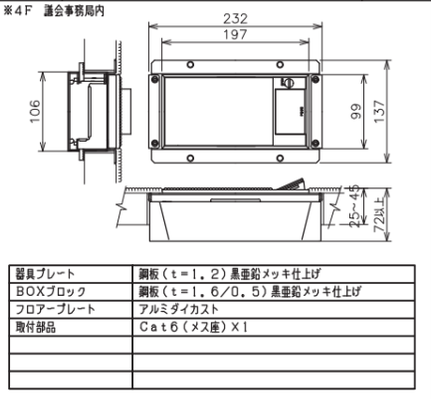
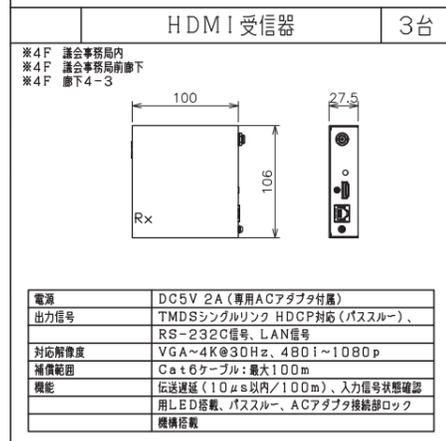
系統図



☒	機器収納架	1式	☒	管理PC	1台	☒	LANコンセント(床)	1台	21.5	21.5"液晶タッチパネルモニター	1台
---	-------	----	---	------	----	---	-------------	----	------	-------------------	----



番号	名称	数量	仕様
①	HUB	1	10/100/1000M 16ポート(全ポートAuto-MDIX機能搭載)+SFP2ポート(コンボポート)
②	VPNルータ	1	対応キャリア:NTTドコモ、au、ソフトバンク、対応周波数:<LTE>2.1GHz、800MHz、900MHz、対応速度:<LTE>下り最大150Mbps、上り最大50Mbps
③	リモートコンシェル	1	CPU: Intel Atom E38xx、メモリ:4又は、8GB、HDD又は、SSD搭載、ネットワークポート付、OS: Windows 10 Pro(64ビット)
④	サインN@v iサーバー	1	CPU: Core i3プロセッサ以上、OS: Red Hat Enterprise Linux、MEM:4GB以上、HDD容量:500GB以上、RAID構成: RAID1 ネットワーク:10Base-T、管理ソフトウェアインストール
⑤	ドロー	1	19インチ、解像度:最大1,280x1,024@75Hz、DDC2B準拠、キーボードマウスエミュレーション:USB
⑥	KVMスイッチ	1	パソコン接続数:最大8台、対応解像度:2560x1600(DVIデュアルリンク)、2048x1536(アナログVGA又はDVI-A)、キーボードマウスエミュレーション:USB
⑦	表示PC	2	CPU: Intel Core i3プロセッサ、メモリ:4GB、HDD:500GB、ネットワークポート付、OS: Windows 10 Pro(64ビット)、表示PC用ソフトインストール
⑧	操作PC	1	CPU: Intel Core i3プロセッサ、メモリ:4GB、HDD:500GB、ネットワークポート付、OS: Windows 10 Pro(64ビット)、操作PC用ソフトインストール
⑨	HDMI送信器	3	入出力:各2系統(HDMI×1、HDBaseTX1)、対応解像度:VGA~4K、480i~4K@60(4:4:4)、入出力補償:HDMI/DVI:最大30m(1080p)、HDBaseTX:150m(ロングリーチモード使用)
⑩	UPS	1	ラインインタラクティブ方式、定格入力電圧:AC100V単相、定格入力周波数(Hz):50/60(自動検出)、アウトプット電力容量:500W/750VA、アウトプット接続:6極、バックアップ時間:500W使用時 約4分
	USB延長器(架内収納)	1	USB伝送速度:480Mbps、USB入力端子:Type BX1、リンク端子:RJ-45X1
BP/SP	ブラックパネル/スリットパネル	1式	
	架本体	1式	EIA規格42U



※姿図及び寸法は参考とすること

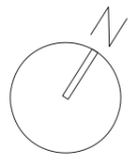
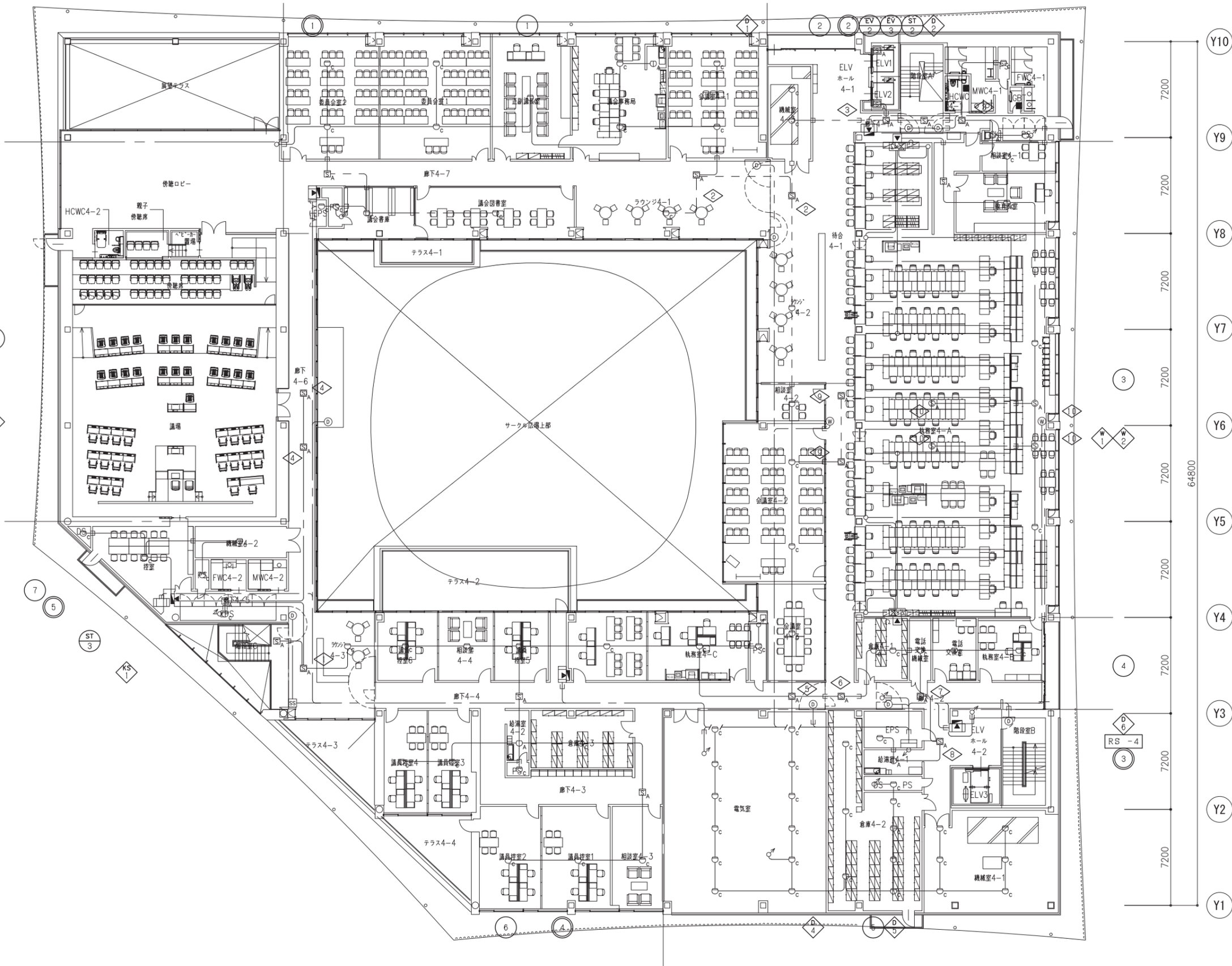
凡	例
記号	名 称 備 考
	GR型受信機 注記参照
	副受信機 注記参照
	防災中継器 注記参照
	感知器中継器 1回線用(別途鉄製スイッチボックス取付)
	非常放送設備 (非常放送工事)
	中央監視盤 (中央監視工事)
	エレベーター制御盤 (エレベーター工事)
	警備保障盤 (建築工事)
	入退管理盤 (別途工事)
	発電機 (別途工事)
	機器収容箱 埋込型 縦型 ㊦ 収容
	機器収容箱 消火栓組込型 ㊧ 収容
	フラット発信機 P型1線 R型用 7フレックサブル 専用表示灯(24V LED)付
	差動式分布型感知器用検出部 2種
	差動式分布型感知器用検出部 2種 露出型
	差動式分布型感知器用検出部 2種 露出型 2個用
	差動式分布型感知器用検出部 2種 露出型 3個用
	差動式分布型感知器用検出部 2種 露出型 4個用
	空気管 自己支持型 2.0mm
	検出部への引込箇所
	差動式スポット型感知器 2種 露出型 防水型 指定色 オムニビュー・自動試験
	差動式スポット型感知器 2種 露出型 指定色 オムニビュー・自動試験
	光電アナログ式スポット型感知器 1〜3種レベル 露出型 指定色 オムニビュー・自動試験・自動感度補正
	光電アナログ式スポット型感知器 1〜3種レベル 壁付用点検ボックス付 指定色 オムニビュー・自動試験・自動感度補正
	光電アナログ式スポット型感知器 1〜3種レベル 露出型防排煙兼用 指定色 オムニビュー・自動試験・自動感度補正
	光電アナログ式スポット型感知器 1〜3種レベル 露出型防排煙兼用 指定色 オムニビュー・自動試験・自動感度補正
	熱アナログ式スポット型感知器 特種レベル 45〜80℃ 防水露出型 オムニビュー・自動試験 指定色(免震階は除く)
	熱アナログ式スポット型感知器 特種レベル 45〜80℃ 防水露出型 オムニビュー・自動試験 防排煙兼用 指定色
	終 端 器
	ガス漏れ検知器 AC100V 天井付 都市ガス用
	警報用アダプター ガス漏れ信号移相用
	自動閉鎖装置 防火ダンパー用床付 遠隔復帰(空調工事)
	自動閉鎖装置 防火戸用 フラッシュ式
	危害防止用連動中継器 防火シャッター用 予備電源内蔵 (建築工事)
	自動降下装置 防煙垂れ壁用 (建築工事)
	パニックオープン オートドア用 (建築工事)
	連動中継器 順次送り用
	ダクト・フード制御盤 (衛生工事)
	屋内消火栓制御盤 移相器 ポンプ始動用 表示灯用電源2A
	配管配線 天井いんべい
	配管配線 露出
	配管配線 床いんべい
	配管配線 地中埋設・架空
	ケーブル配線 天井いんべい
	配管配線 立上がり・引下げ
	ジョイントボックス
	ハンドホール
	配管つき出し
	警戒区域境界線
	警戒区域番号 自火報用
	警戒区域番号 自火報用(階段)
	警戒区域番号 自火報用(エレベーター)
	警戒区域番号 発信機用
	感知器番号 防排煙兼用
	制御番号 防火戸用
	制御番号 危害防止用連動中継器用(防火シャッター)
	制御番号 防煙垂れ壁用
	制御番号 防火ダンパー用
	表示番号 警備消防設備用
	表示番号 ガス漏れ警報用
	表示番号 ダクト・フード消火用

注 記

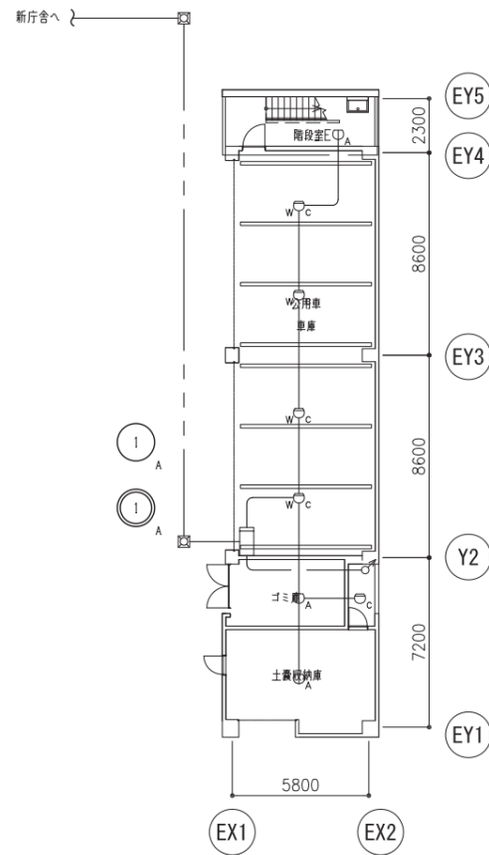
1	GR型受信機
1)	種別 複合GR型受信機 蓄積式 集中方式 自動試験機能付 アナログ式
2)	形式 自立型
3)	主電源 AC100V予備電源内蔵
4)	容量 2040アドレス(2557アドレス×8系統)
5)	表示方式
a)	LED表示部 ・火災代表灯、ガス漏れ代表灯、システム状態灯 他
b)	カラー液晶表示部(10、4型 カラータッチパネル) ・漢字、カナ、英数字メッセージ ・警報表示、故障表示 他
c)	付属LED音表示部 10点 ・ガス消火設備 自動・手動状態 6点 ・予備 4点
6)	主音響方式 電子ブザー、スピーカ音合成警報(30種)
7)	操作方式 カラー液晶表示部タッチパネル、押釦スイッチ 他
8)	記録方式 内装漢字プリンター印字、内部メモリー(2000件) 自動試験結果履歴(30件)
9)	通話方式 ジャック式 保守用
10)	機能
a)	「かんたん復旧」機能 ・音響停止、連動停止、遠隔復帰(対応端末のみ)など システム復旧に必要な操作をガイドする
b)	誤制御ロック機能 ・設定により設備損傷等を伴う誤制御の防止を自動的に行う
c)	イベントデータ管理機能 ・各種警報、操作履歴、自動試験結果の呼出し表示及び印字
d)	画面消灯機能 ・正常時自動画面消灯、省エネ機能
e)	自己診断試験機能(手動の自動試験) ・感知器試験、電池試験、顧客データチェック 試験終了後、液晶画面にて試験結果を表示
f)	感知器汚れ検出機能 ・自動試験時に汚れ判定を実施
g)	感度・蓄積時間変更機能 ・感知器等の感度及び蓄積時間を個別変更
h)	ブロック感度切替機能 ・各ブロックの月〜日の曜日毎に、24時間中の最小1時間毎 に通常感度/特別感度への切替スケジュール設定が可能
1)	対応ガイダンス表示機能 ・液晶画面の警報画面にて、火災/非火災時の対応 ガイドウインドウを表示 ・液晶画面の異常/故障画面にて、異常/故障内容毎の対応 ガイドウインドウを表示
j)	訓練機能 ・火災シミュレーション(火災/非火災時にとるべく行動を 質問形式で学習)
k)	トレンドグラフ表示機能 ・全てのアナログ感知器を任意に選択し表示 過去5分間/24時間/30日間の期間履歴を切り替えて表示
l)	操作中スイッチ表示機能 ・液晶表示画面の操作中スイッチリストに定位しないSWを表示
m)	防排煙一括復帰制御機能 ・作動中の復帰付端末のみを抽出し、復帰制御が可能 それらを選別しての一括復帰制御も可能
n)	フレックスオートシステム ・専用中継器の接続によりゾーン警戒区域単位で感知器の 自動試験を行い感知器増減の際もデータ変更作業は不要とする
o)	受信機間ネットワーク機能 ・複数のR型受信機間及び防災表示装置で情報共有化
p)	データエクスポート機能 ・パソコンを接続することでアナログ情報(煙濃度/温度)や イベント履歴データの外部取り出しを行う
q)	線別火災管理機能(最大8線まで) ・火災確定報、発信機入力等の火災管理を線別に行い地区音響 装置(電鈴または非常放送設備)の制御(再鳴動、拡大鳴動) を最適に行う
11)	信号入出力
a)	接点
	・固定出力(無電圧a接点) 6点 火災代表/作動代表/故障代表/火災確定/ 消火栓始動1/消火栓始動2
	・固定入力(無電圧a接点) 4点 非常放送中/ヒューズ断線/消火栓始動1/ 消火栓始動2
	・汎用出力(無電圧a接点) 60点 ・汎用入力(無電圧a接点) 3点
b)	通信 ・副受信機/入出力基板用 (RS485) 1ch ・防災ディスプレイ/ネットワーク用(Ethernet) 1ch

12)	組込機器
a)	付属電源装置 ・AC100V予備電源内蔵 ・DC24V-4A出力
13)	回線内訳
	・火災表示 913L (アナログ式・自動試験機能付感知器 880L) (感知器中継器 10L) (発信機 23L) ・防火戸 22L ・危害防止用連動中継器 6L ・防火ダンパー 復帰付 10L ・防煙垂れ壁 10L ・ガス漏れ検知器 作動 1L ・屋内消火栓 ポンプ運転・故障・呼水着減水・満水 4L 電源断・水源地槽 減水・満水 3L 補助高架水槽 減水 1L ・不活性ガス消火設備 (密着消火用) 準備・起動・放出 4L 起動回路異常 1L 自動・手動状態 4L 放出区画感知器作動信号 2L ・不活性ガス消火設備 (密着消火用) 放出区画火災信号移信 2L ・ダクト・フード制御盤 放出表示 1L ・発電機 火災代表信号移信 1L ・パニックオープン 火災代表信号移信 10L ・エレベーター制御盤 火災代表信号移信 4L
	・合計 999L
2	副受信機
1)	形式 壁掛型
2)	主電源 AC100V予備電源内蔵
3)	伝送方式 RS485
4)	表示方式
a)	カラー液晶表示部 ・漢字、かな、英数字メッセージ ・各ブロックの月〜日の曜日毎に、24時間中の最小1時間毎 に通常感度/特別感度への切替スケジュール設定が可能 任意の表示項目に副受信機毎設定可
5)	通話方式 ジャック式 保守用
6)	設置場所 1台 (3階執務室3-A)
3	防災中継器盤
1)	形式 壁掛型
2)	収容機器 各種中継器、幹線アダプター、電話ジャック
3)	機能 防排煙制御系のトラブルをローカル毎に切り離すことが 可能な機能を組込む。
4)	回線数 回線数表参照
4	防災中継器
1)	防排煙中継器(有電圧接点仕様) 6回線/2アドレス
2)	防排煙中継器(無電圧接点仕様) 6回線/2アドレス
3)	感知器中継器 1回線/1アドレス
5	防災中継器
1)	防排煙中継器(有電圧接点仕様) 6回線/2アドレス
2)	防排煙中継器(無電圧接点仕様) 6回線/2アドレス
3)	感知器中継器 1回線/1アドレス
6	アナログ式感知器・自動試験機能付感知器及び感知器用中継器は、 1個に対して1警戒区域を設定できる。 但し、図面上は600平米以内で1グループ1警戒として表現とする。
7	アナログ式感知器・自動試験機能付感知器及び感知器用中継器廻りの 配線は、全てEM-HP1.2-1Pとする。

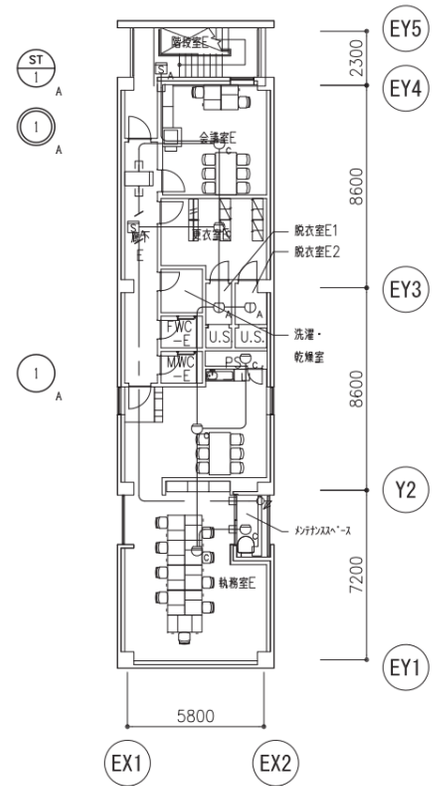
8	エレベーター用煙感知器の点検ボックスの設置において、以下の工事区分は エレベーター工事とする。 ・エレベーター連動停止用スイッチ(スイッチ・取り付け・結線・試験) ・注意喚起シール(シール・貼り付け)																																							
9	地区音響は非常放送設備の音声警報によるものとする。																																							
10	入出力信号内訳 ◇出力信号 1) GR型受信機は以下設備及び盤へ下記信号を移信する。 ・非常放送設備 階別火災信号 16点 ・非常放送設備 火災確定信号 1点 ・中央監視盤 火災代表信号 1点 ・入退管理盤 火災代表信号 1点 ・警備保障盤 火災代表信号 1点 ・合計 20点 2) 防災中継器盤は以下設備及び盤へ下記信号を移信する。 ・ガス消火設備制御盤 放出区画火災信号(警戒区域毎) 3点 ・発電機 火災代表信号 1点 ・パニックオープン 火災代表信号 10点 ・エレベーター制御盤 火災代表信号 4点 ・合計 18点 ※上記点数の中継器内訳は、回線数表を参照のこと。																																							
11	連動機器制御方式																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th rowspan="2">方 式</th> <th colspan="2">連 動</th> <th rowspan="2">現場手動</th> <th colspan="2">遠隔制御</th> </tr> <tr> <th>アナログ式 感知器 (火災報)</th> <th>アナログ式 感知器 (連動報)</th> <th>起動</th> <th>復帰</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防 火 戸</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防火シャッター</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防火ダンパー</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>防煙垂れ壁</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別	方 式	連 動		現場手動	遠隔制御		アナログ式 感知器 (火災報)	アナログ式 感知器 (連動報)	起動	復帰	防 火 戸			○		○		防火シャッター			○		○		防火ダンパー	○				○	○	防煙垂れ壁			○		○	
種 別	方 式			連 動			現場手動	遠隔制御																																
		アナログ式 感知器 (火災報)	アナログ式 感知器 (連動報)	起動	復帰																																			
防 火 戸			○		○																																			
防火シャッター			○		○																																			
防火ダンパー	○				○	○																																		
防煙垂れ壁			○		○																																			
12	危害防止用連動中継器の取付は建築(シャッター)工事とし、 当該中継器への常用電源AC100V供給は別途電気工事とする。																																							
13	自動試験機能付感知器の作動確認灯はリング光式(オムニビュー)とする。																																							
14	警戒やシンボルに、Aを付記したものは、別線を示す。																																							
15	1階から屋上階までのスポット型感知器は指定色塗装を施すこと。																																							
16	図中、幹線の立上がり・引下げの配管配線は、系統図参照とする。																																							
17	特記なき配管配線は下記とする。 																																							



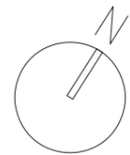
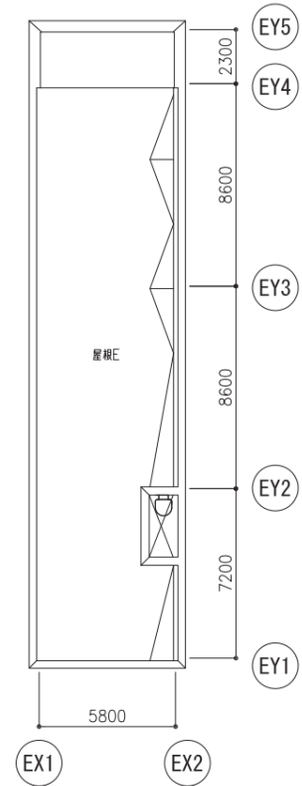
8100	8100	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



新東棟1階平面図



新東棟2階平面図

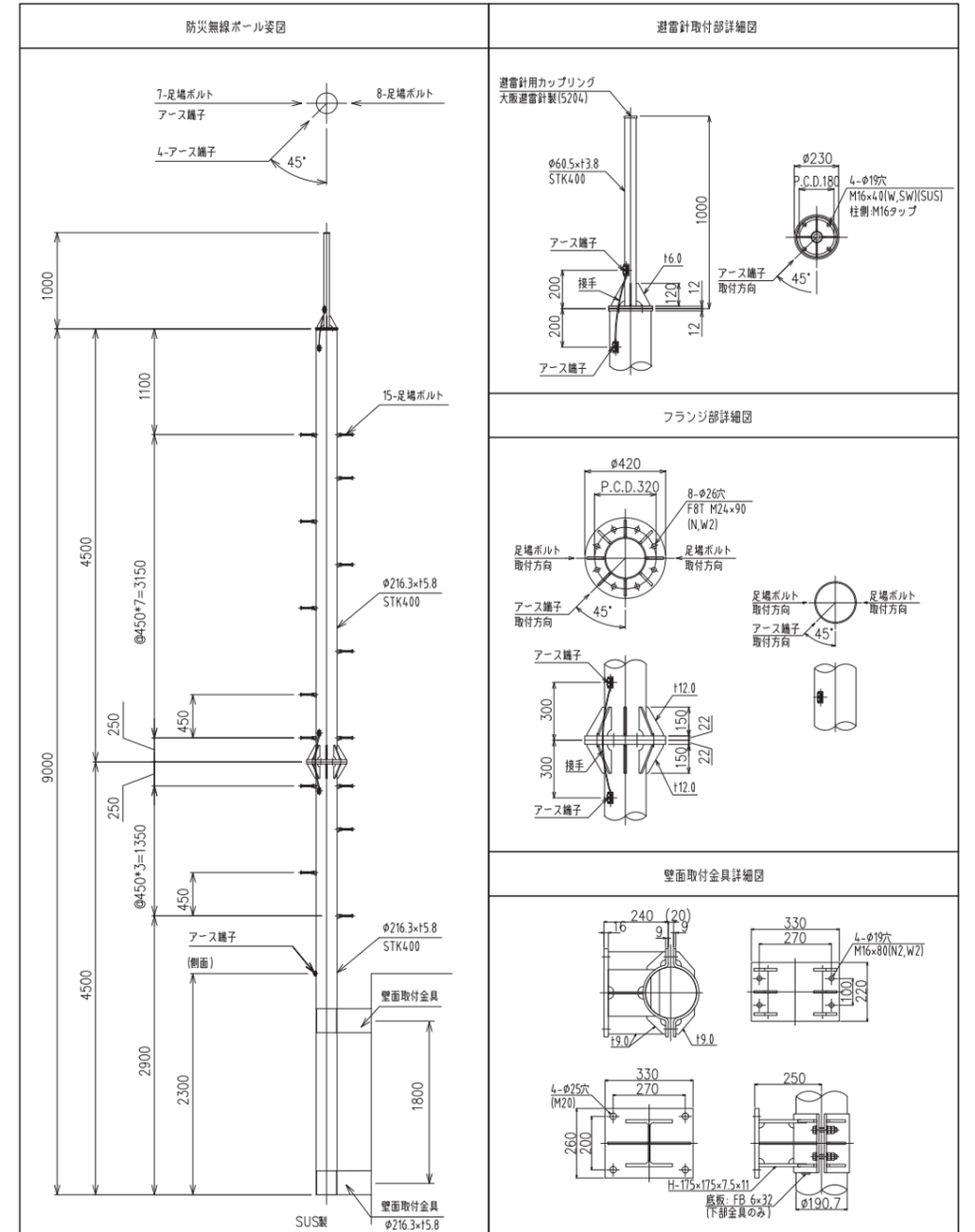
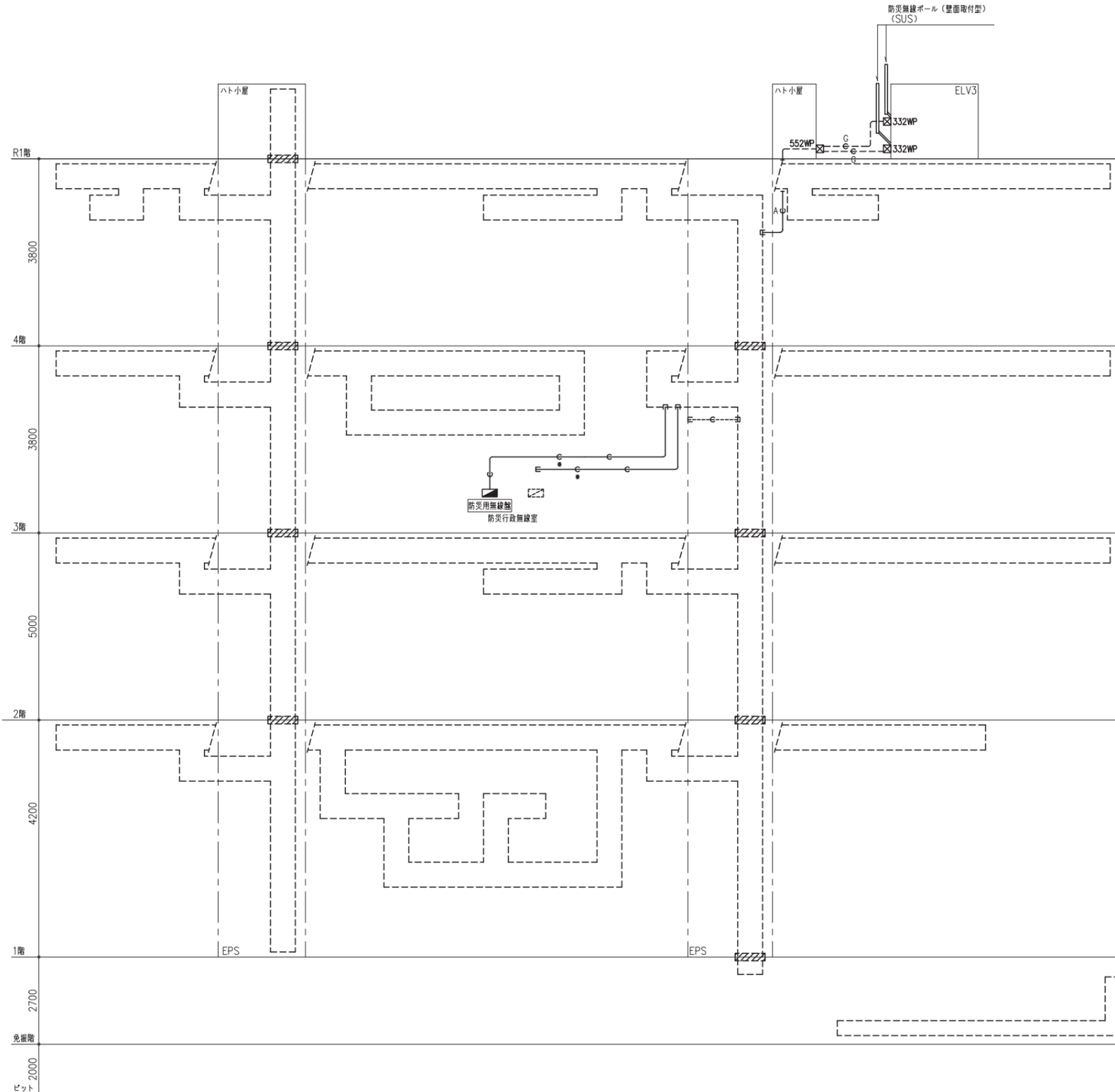


履歴									

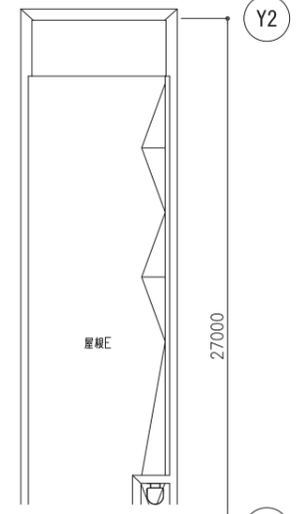
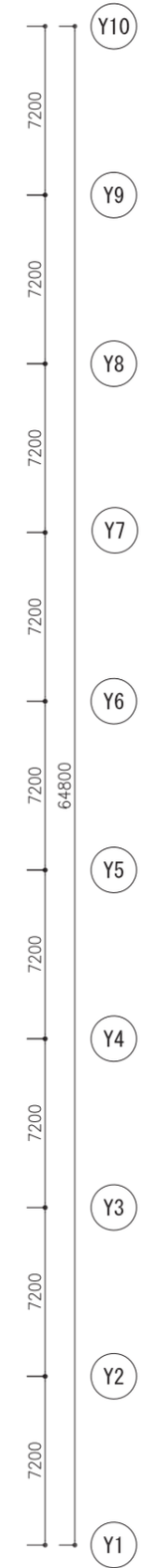
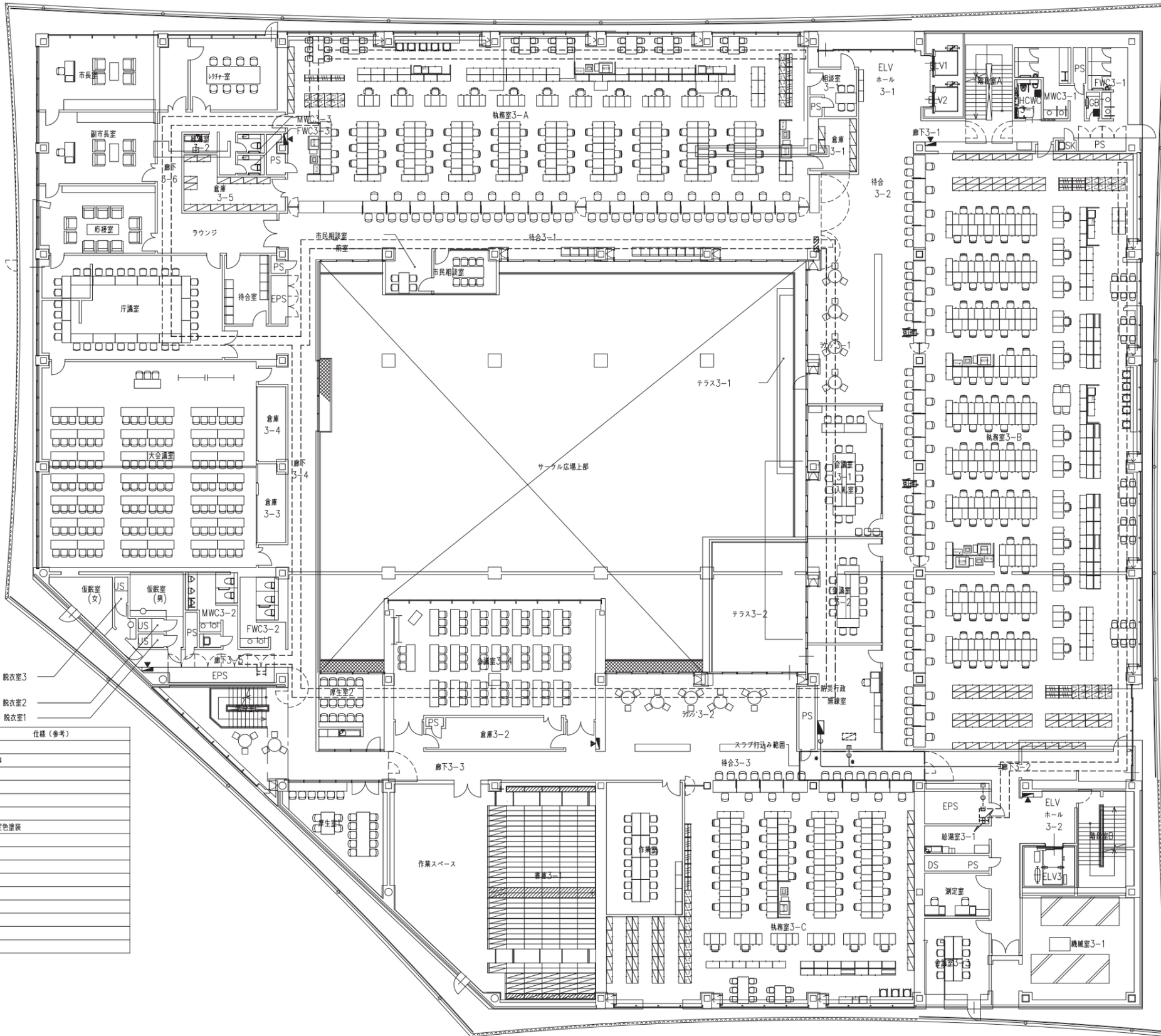
凡例	記号	名称	仕様(参考)	記号	名称	仕様(参考)
	■	電灯分電盤	電灯設備	○	プルボックス凡例	
	□	操作卓	別途工事	○	プルボックスに併記してある数字は大きさを示す。	
	---	天井コログサシ配線		○	222の場合、以下参照のこと。	
	---	露べ配線		○	W=200, H=200, D=200	
	---	露出配線	配管指定色塗装	WP	防火避難経路マーク	
	---	床インベイ配線				
	---	二重床コログサシ配線・地中埋設配線				
	●	スラブ打込み配線				

注記) 1. 特記なき配管配線は下記とする。

 導入線1.2mm (E39) x2
 導入線1.2mm (E39) x4
 導入線1.2mm (E39) x2
 導入線1.2mm (G36) x2
 2. ケーブル配線に於いて、壁立上げ・引下げ箇所ではケーブル保護管の為保護管使用の事。
 3. 防火区画貫通部は建築基準法に定められた工法を原則とし、これにない場合は大臣認定工法を用いること。



※姿図及び寸法は参考とすること



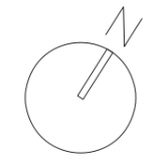
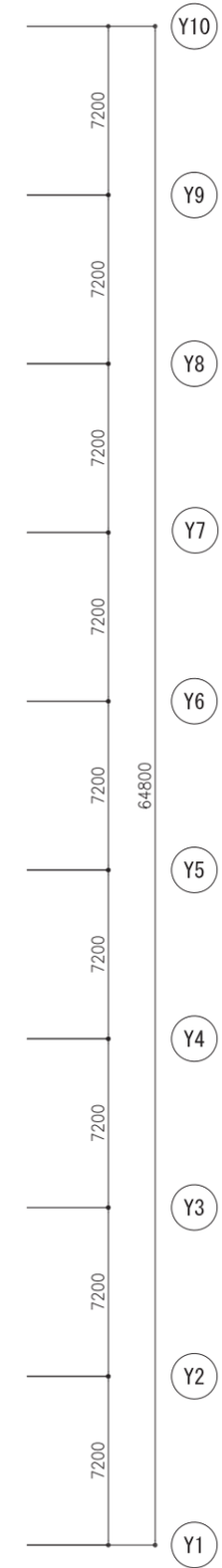
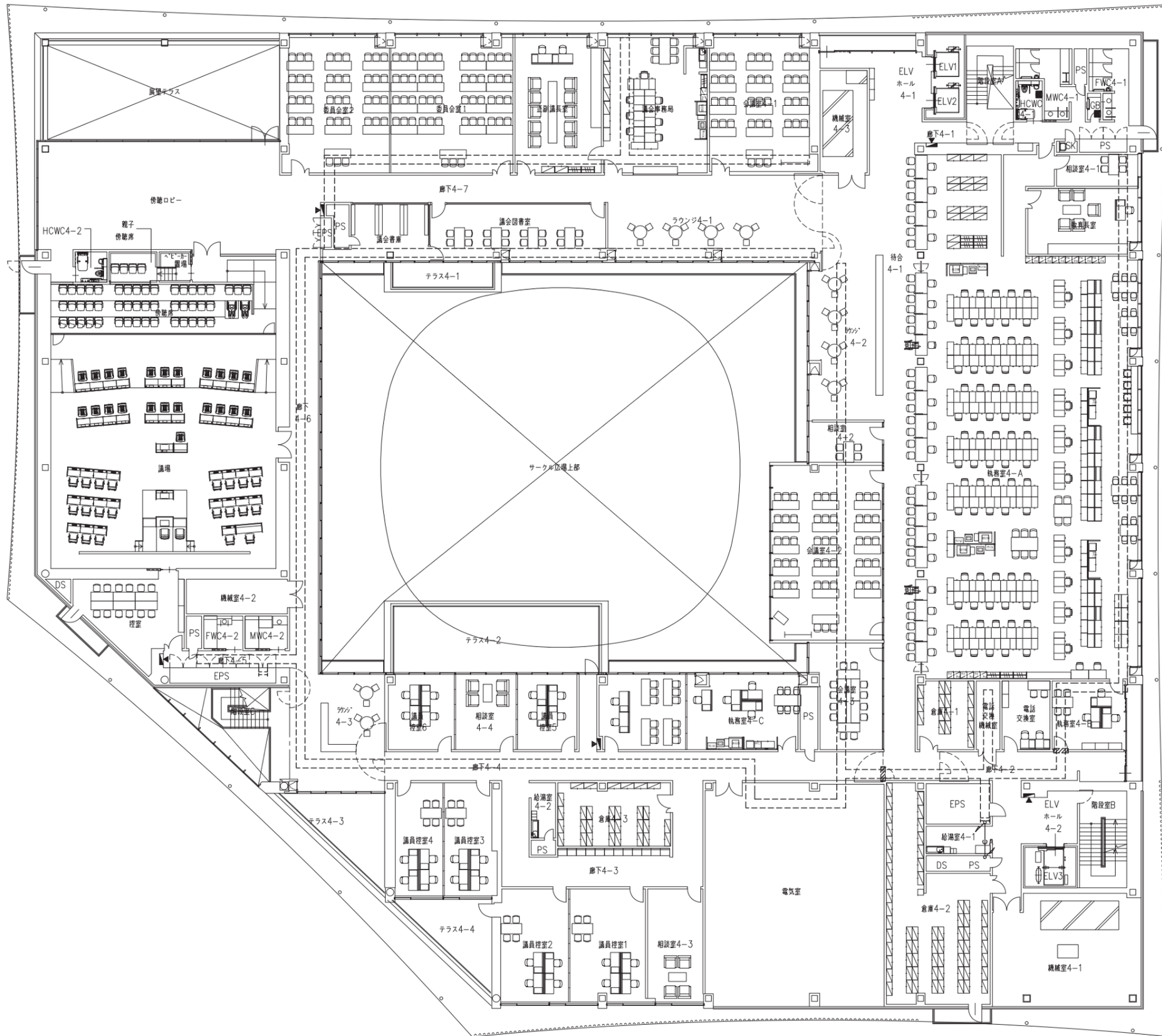
凡例		
記号	名称	仕様(参考)
	電灯分電盤	
	操作卓	別途工事
	天井コログラス配線	
	隠ぺい配線	
	露出配線	配管指定色塗装
	床インベイ配線	
	二重床コログラス配線・地中埋設配線	
	スラブ打込み配線	
ブルボックス凡例 ブルボックスに傍記してある数字は大きさを示す。 D: 高さ 222の場合、以下参照のこと。 W: 幅 W=200. H=200. D=200 WP: 防火防煙遮断メッキ		

注記) 1. 特記なき配管配線は下記とする。

	導線1.2mm	(E39) x2
	導線1.2mm	(E39) x4
	導線1.2mm	(E39) x2
	導線1.2mm	(G36) x2

2. ケーブル配線に於いて、壁立上げ・引下げ箇所ではケーブル保護管の高保護管使用の事。
 3. 防火区画貫通部は建築基準法に定められた工法を原則とし、これによらない場合は大臣認定工法を用いること。

8100	8100	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



履歴										

日付 2021.05

工事名称 八潮市新庁舎建設工事(電気設備工事)
 図面名称 防災設備 新庁舎4階平面図
 編尺 S=1:150 (A1)
 S=1:300 (A3)

図面番号 E-170

