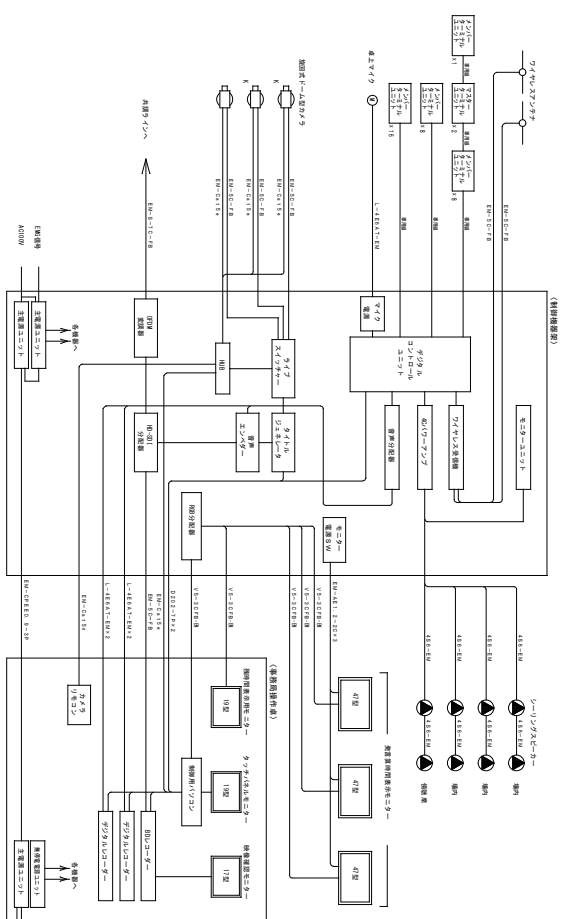
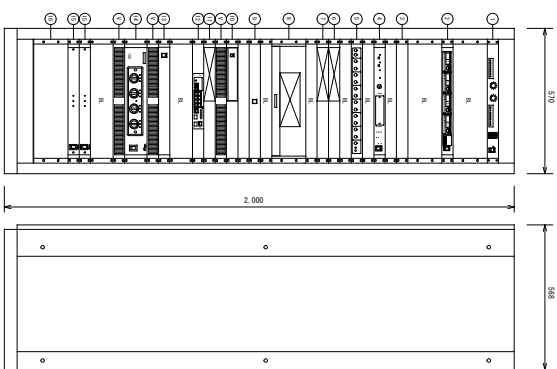


議場 映像・音響設備 システム系統図



CONTENTS



1. 讀場映像・音響設備概要

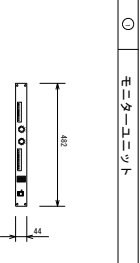
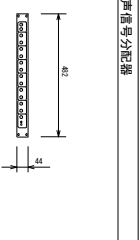
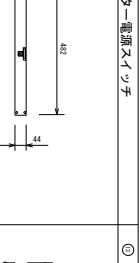
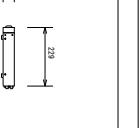
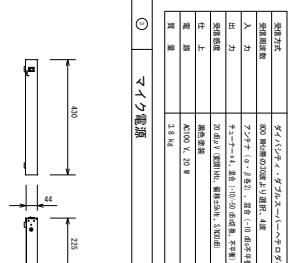
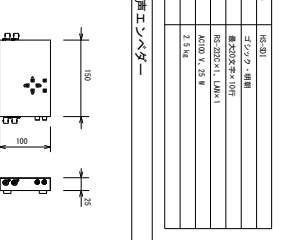
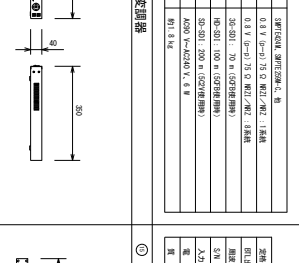
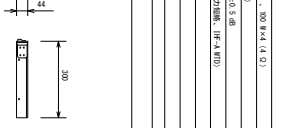
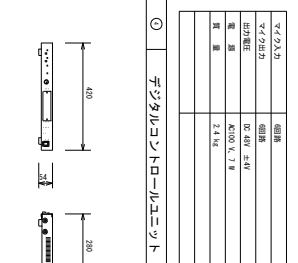
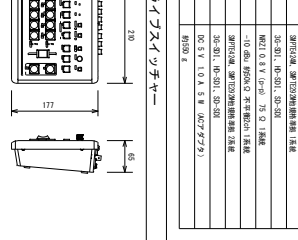
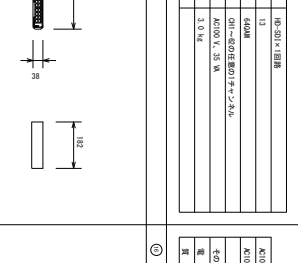
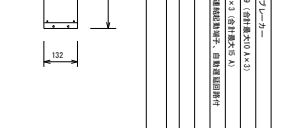
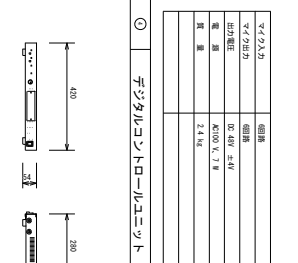
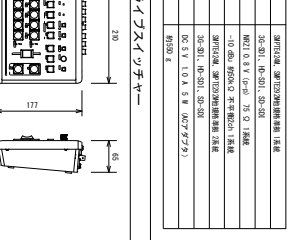
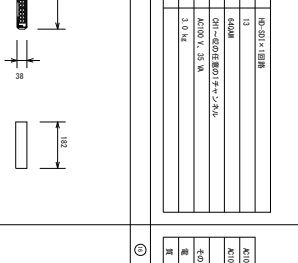
機  
重



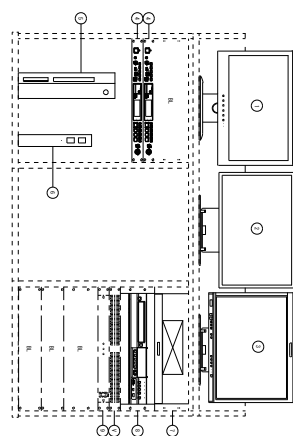
- 議論の中に取り上げた事例、ドームカメラを自宅設置、タッチパネルモニターのマイク遮断動作に連動して、  
「親が認定する」を記入して記録する。
- また、タムトルシェニョーダーに、撮影される効果の氏名を自動的に映像上に表示する。
- カメラ映像をHDMI端子のままDVRレコーダーに接続されるとともに、デジタル対応変調器に直接  
接続するように設計される。

1	セミナーユニット
2	ファイナンスユニット
3	マジックコントローラーユニット
4	マジックコントローラーユニット
5	マジックコントローラー
6	マイクロコンソール
7	マイクロコンソール
8	マイクロコンソール
9	マイクロコンソール
10	マイクロコンソール
11	GIGA映像機
12	HB
13	RF650回路
14	RF650ワープラブ
15	RF650ワープラブ
16	セミナー会議室
17	ラジオ会議室
V	ハンドブック
W	ハンドブック

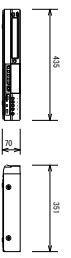
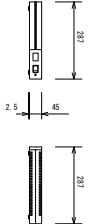
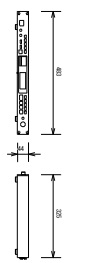
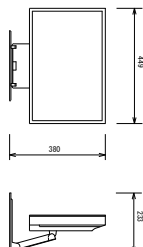
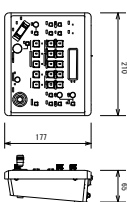
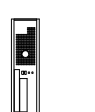
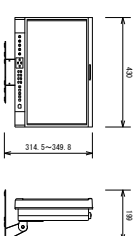
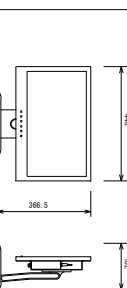
工事名称	本部町役場新庁舎建設工事(電気工区)	工事年月	平成25年
工事場所	本部町役場新庁舎	免許期間	本部町役場 経営課
工事内容	本部町字音鹿(音鹿)	箱	尺
図面名稱	システム構成図	S - S / N	E - 31
施工者	(特)東京電設工業株式会社 特定建設工事共同事業体		

○ モニターユニット	○ 音声信号分配器	○ モニター電源スイッチ	○ RGB分配器		
					
<p>セニター入力 0.05W, H.16.05V-ビューフィルム、ヨウジンルーム スピーカー 1.9W (2Ω) 音量調整 ボリューム・コントローラー 音楽再生機能 リモコン (オーディオ・リモコン) 電源 AC100V, 0.5A 質量 3.9kg</p>	<p>セニター入力 1.3W (2Ω)電源:DC12V スピーカー 1.9W (2Ω) 音量調整 ボリューム・コントローラー 音楽再生機能 リモコン (オーディオ・リモコン) 電源 AC100V, 1.1W 質量 3.0kg</p>	<p>セニター入力 0.05W, H.16.05V-ビューフィルム、ヨウジンルーム スピーカー 1.9W (2Ω) 音量調整 ボリューム・コントローラー 音楽再生機能 リモコン (オーディオ・リモコン) 電源 AC100V, 0.5A 質量 3.9kg</p>	<p>セニター入力 0.05W, H.16.05V-ビューフィルム、ヨウジンルーム スピーカー 1.9W (2Ω) 音量調整 ボリューム・コントローラー 音楽再生機能 リモコン (オーディオ・リモコン) 電源 AC100V, 0.5A 質量 3.9kg</p>		
○ ワイヤレス受信機	○ タイトルジェネレーター	○ HD-SDI分配器	○ 40Hバーナンプ		
					
<p>動作方式 ダイバシティ・アブリュート・ヘッドローダイン 動作周波数 800MHzの200MHzより遅い R.148 入力力 アンテナ (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z) 出力端子 20 (SVIDEO, 音楽出力, SVIDEO) 質量 1.2kg 電源 AC100V, 0.2W 質量 3.8kg</p>	<p>動作方式 ピデオフォーマット HS-S1 動作周波数 ビデオ・オーディオ 入力端子 コンポジット・映像 出力端子 6.3mm (1/4) 15Ω REEL・高純度 音量調整 ボリューム・コントローラー 音楽再生機能 リモコン (オーディオ・リモコン) 電源 AC100V, 0.5W 質量 2.9kg</p>	<p>動作方式 ワイヤレス受信機 動作周波数 2.4GHz (1.9GHz, 2.4GHz, 2.5GHz) 入力端子 リモコン受信 出力端子 5.25mm (1/4) 75Ω REEL・高純度 音量調整 ボリューム・コントローラー 音楽再生機能 リモコン (オーディオ・リモコン) 電源 AC100V, 0.5W 質量 2.9kg</p>	<p>動作方式 ワイヤレス受信機 動作周波数 2.4GHz (1.9GHz, 2.4GHz, 2.5GHz) 入力端子 リモコン受信 出力端子 5.25mm (1/4) 75Ω REEL・高純度 音量調整 ボリューム・コントローラー 音楽再生機能 リモコン (オーディオ・リモコン) 電源 AC100V, 0.5W 質量 2.9kg</p>		
○ マイク電源	○ 音声エンベーダー	○ OFM変調器	○ 主電源ユニット		
					
<p>動作方式 マイク・マイク 動作周波数 3MHz (3.6MHz, 3.7MHz, 3.8MHz) 入力端子 マイク・マイク 出力端子 3.5mm (1/8) 10Ω REEL 音量調整 ボリューム・コントローラー 音楽再生機能 リモコン (オーディオ・リモコン) 電源 DC100V, 0.5W 質量 2.4kg</p>	<p>動作方式 マイク・マイク 動作周波数 3MHz (3.6MHz, 3.7MHz, 3.8MHz) 入力端子 マイク・マイク 出力端子 3.5mm (1/8) 10Ω REEL 音量調整 ボリューム・コントローラー 音楽再生機能 リモコン (オーディオ・リモコン) 電源 DC100V, 0.5W 質量 2.4kg</p>	<p>動作方式 マイク・マイク 動作周波数 3MHz (3.6MHz, 3.7MHz, 3.8MHz) 入力端子 マイク・マイク 出力端子 3.5mm (1/8) 10Ω REEL 音量調整 ボリューム・コントローラー 音楽再生機能 リモコン (オーディオ・リモコン) 電源 DC100V, 0.5W 質量 2.4kg</p>	<p>動作方式 ワイヤレス受信機 動作周波数 2.4GHz (1.9GHz, 2.4GHz, 2.5GHz) 入力端子 リモコン受信 出力端子 5.25mm (1/4) 75Ω REEL・高純度 音量調整 ボリューム・コントローラー 音楽再生機能 リモコン (オーディオ・リモコン) 電源 AC100V, 0.5W 質量 2.9kg</p>		
○ デジタルコントロールユニット	○ ライブスイッチャー	○ HUB	○ ブルーレイユニット		
					
<p>動作方式 ブルーレイ・ドライブ、マイク・マイク・エンベーダー、音楽用 動作周波数 430MHz (430MHz, 430MHz, 430MHz) 入力端子 マイク・マイク 出力端子 430MHz (430MHz, 430MHz, 430MHz) 音量調整 ボリューム・コントローラー 音楽再生機能 リモコン (オーディオ・リモコン) 電源 DC100V, 0.5W 質量 3.8kg</p>	<p>動作方式 ブルーレイ・ドライブ、マイク・マイク・エンベーダー、音楽用 動作周波数 430MHz (430MHz, 430MHz, 430MHz) 入力端子 マイク・マイク 出力端子 430MHz (430MHz, 430MHz, 430MHz) 音量調整 ボリューム・コントローラー 音楽再生機能 リモコン (オーディオ・リモコン) 電源 DC100V, 0.5W 質量 3.8kg</p>	<p>動作方式 ブルーレイ・ドライブ、マイク・マイク・エンベーダー、音楽用 動作周波数 430MHz (430MHz, 430MHz, 430MHz) 入力端子 マイク・マイク 出力端子 430MHz (430MHz, 430MHz, 430MHz) 音量調整 ボリューム・コントローラー 音楽再生機能 リモコン (オーディオ・リモコン) 電源 DC100V, 0.5W 質量 3.8kg</p>	<p>動作方式 ブルーレイ・ドライブ、マイク・マイク・エンベーダー、音楽用 動作周波数 430MHz (430MHz, 430MHz, 430MHz) 入力端子 マイク・マイク 出力端子 430MHz (430MHz, 430MHz, 430MHz) 音量調整 ボリューム・コントローラー 音楽再生機能 リモコン (オーディオ・リモコン) 電源 DC100V, 0.5W 質量 3.8kg</p>		

工事名稱	本部町役場新庁舎建設工事(電気工区)	工事年度	平成 25 年
工事場所	本部町字平野5番地	発注機關	本部町役場
圖面名稱	旗揚映像・音響設備機器(2)	図面番號	E-3-2
施工者	(有)羽島電機設備・(株)大和通業 特定建設工事共同企業体		



1	溶融説明書モード---
2	溶融説明書モード:ホットモード---
3	DI説明書モード---
4	デジタルモード---
5	詳細説明モード---
6	標準説明書モード---
7	カメラリモコン---
8	DLレコード---
9	主画面ユニット---
10	基本モード---
Y	ヘンレス-トバネル
BL	ブラックバネル



3.5インチHDD方式	超音波測定方式
高精度測定	アンプ内蔵
高精度測定	140~900
適用方式	RS-232C, USB

體積測定器	500ml
SPH-1	(-4~200)
體積計	(-4~300)
壓強計	(-0.0100~-0.0000)
電 量	3.76s

定格入力電圧	AC100V, 50/60Hz
出力容量	500VA/300W

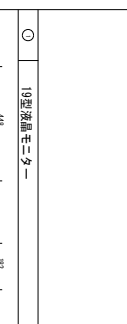
PHOTOBOOK	PHOTOBOOK
PHOTOBOOK	PHOTOBOOK
PHOTOBOOK	PHOTOBOOK
PHOTOBOOK	PHOTOBOOK



測定小セル	11.3947メートル
測定大セル	水銀92.0%重金9.0%セル
入り口筋	45-50 × 1
音量出力	内蔵スピーカー 1W+1W
コントラスト比	800:1
電 準	AC 100 V 50/60 Hz
質 量	5.4 kg (本体のみ)、1.1 kg (スピーカー含む)

05	Windows 7 以上
06U	0x01 / 3.0GHz 以上
メモリ	2GB 以上
USBカード	1000MBPS 以上
インターフェース	外接専用端子 8 以上
その他	専用用フットドライブ

操 作	パンチングアーム・フローカス
アーム・ゲイン	アーリン・ゲイン
電 源	電源(100Vシングル)
質 量	1.1kg
その他の機能	スライド式側板付

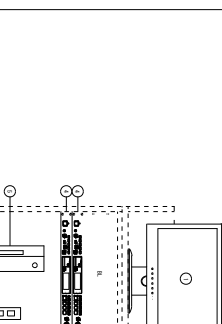


◎ 17型液晶モニター

◎ 人物傳記



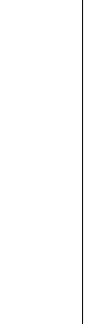
A diagram showing a 2x2 grid. The grid is defined by dashed lines. The top-left cell is labeled 'A', the top-right 'B', the bottom-left 'C', and the bottom-right 'D'.



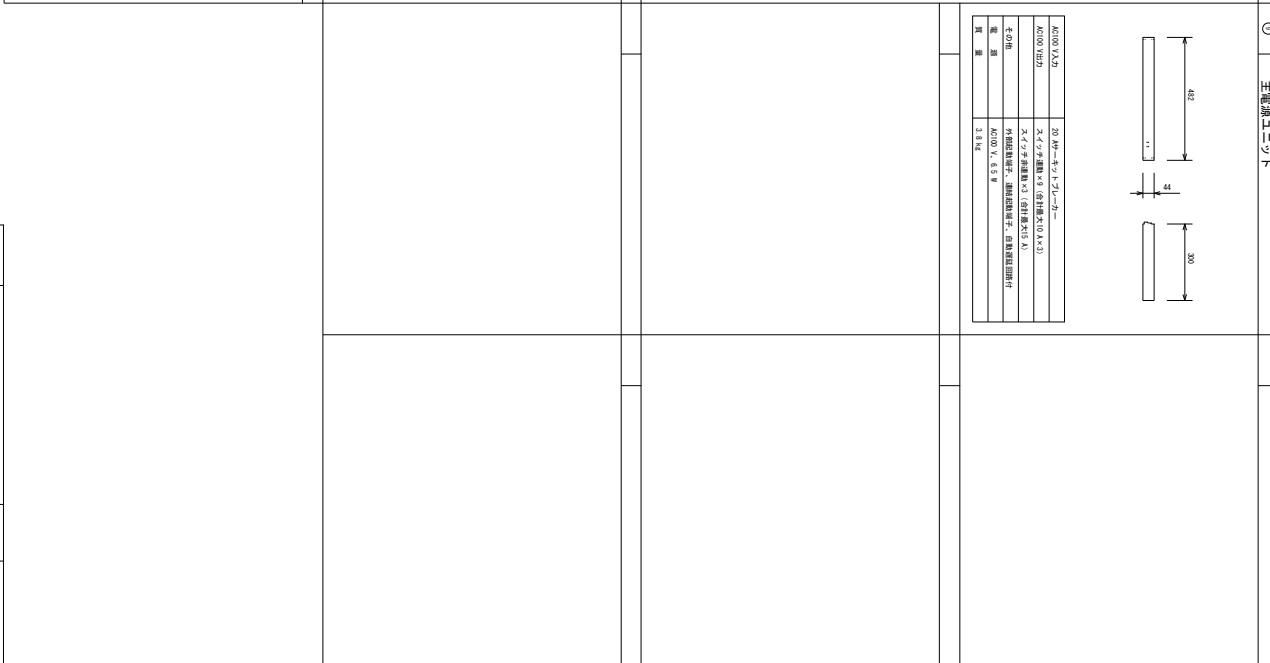
The diagram illustrates the experimental setup. A rectangular room contains three subjects (S1, S2, S3) seated at desks. Each subject is positioned in front of a monitor (D1, D2, D3). A dashed line indicates a boundary, and a central area contains a table with a chair and a cross-shaped marker. The room is labeled with 'R' (Right) and 'L' (Left) on the top edge.



100

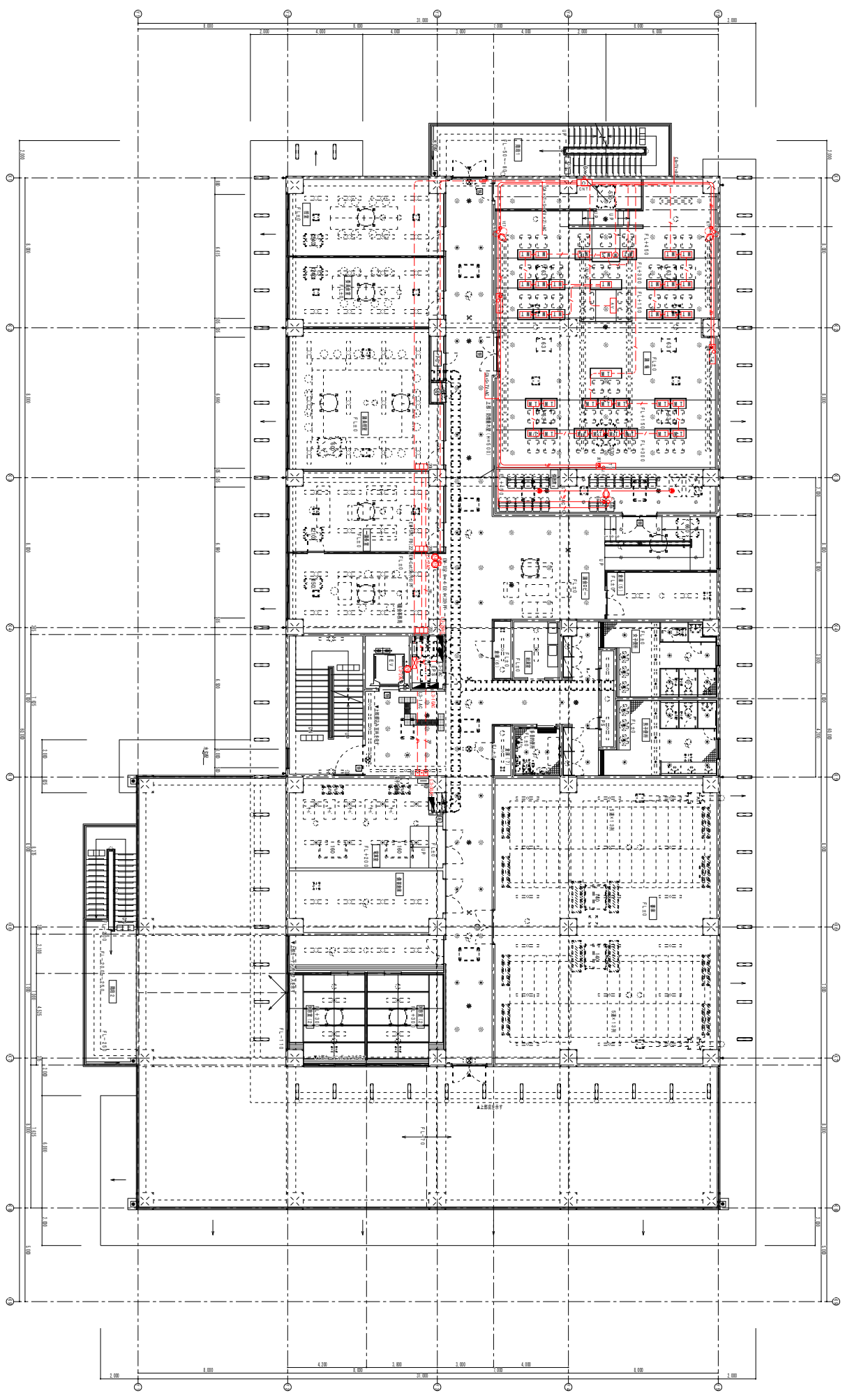


10 of 10



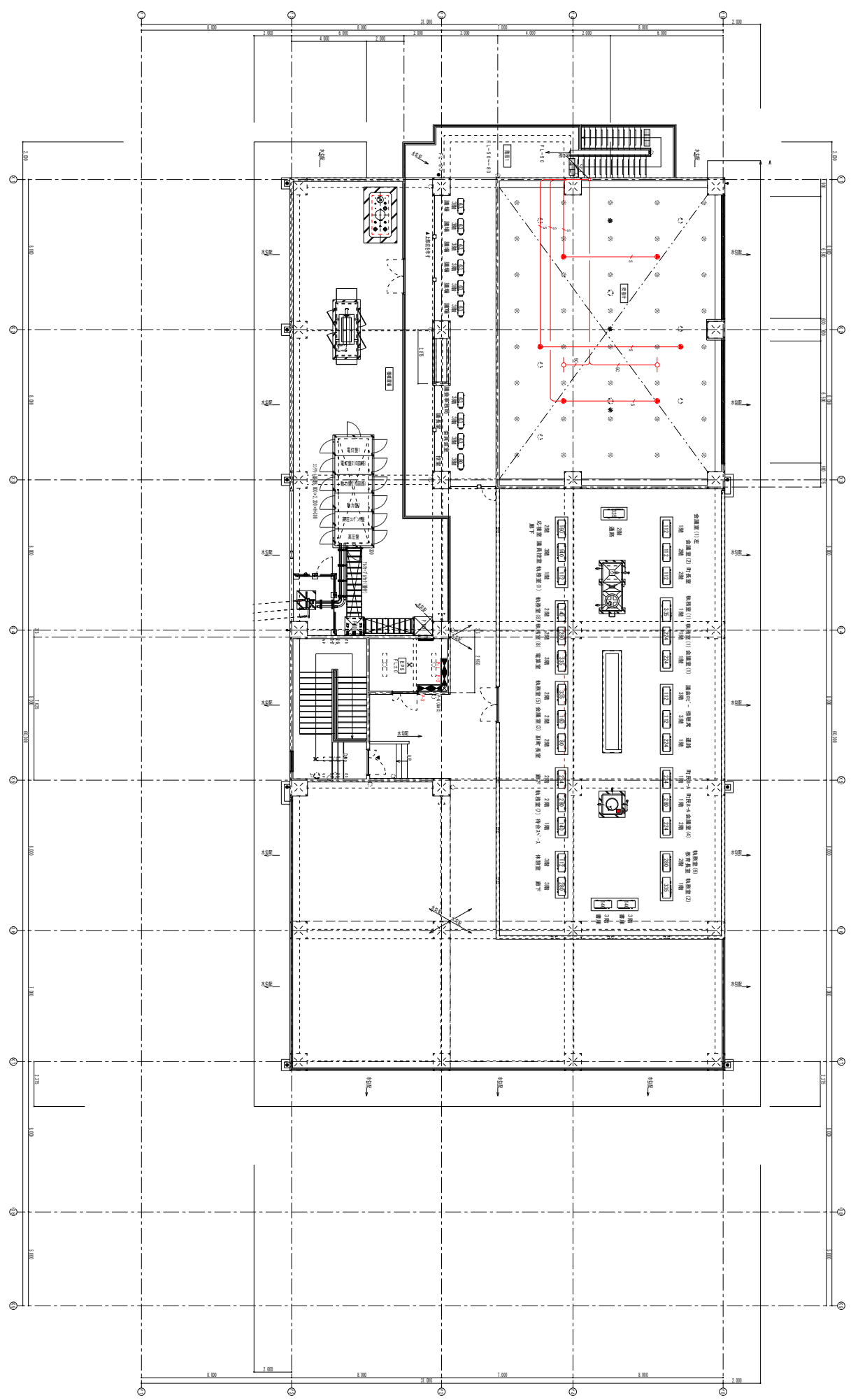






3階機械映像・音響設備平面図 S-1/100

工事名称	本館耐震化新設金庫設工事(電気工区)	工事年度	平成 25 年
発注者	本館耐震化新設工事	発注期間	本館耐震化新設工事
工事場所	本館耐震化新設工事	縮尺	S = 1/100
図面名称	3階機械映像・音響設備平面図	図面番号	E - 36
施工者	(株)阿彌電気設備、(株)大和産業、特光建設工事共同企業体		



議場吹抜け映像・音響設備平面図 S-1/100

工事名稱	本部町役場新舍建設工事(電気工区)
工事場所	本部町役場新舍
面積名稱	諸種機械・工具・機器・音響設備平面図
面積名稱	面積備考
施工者	(有)阿南電気設備 (株)大和組業 恒定建設工事共同組合体