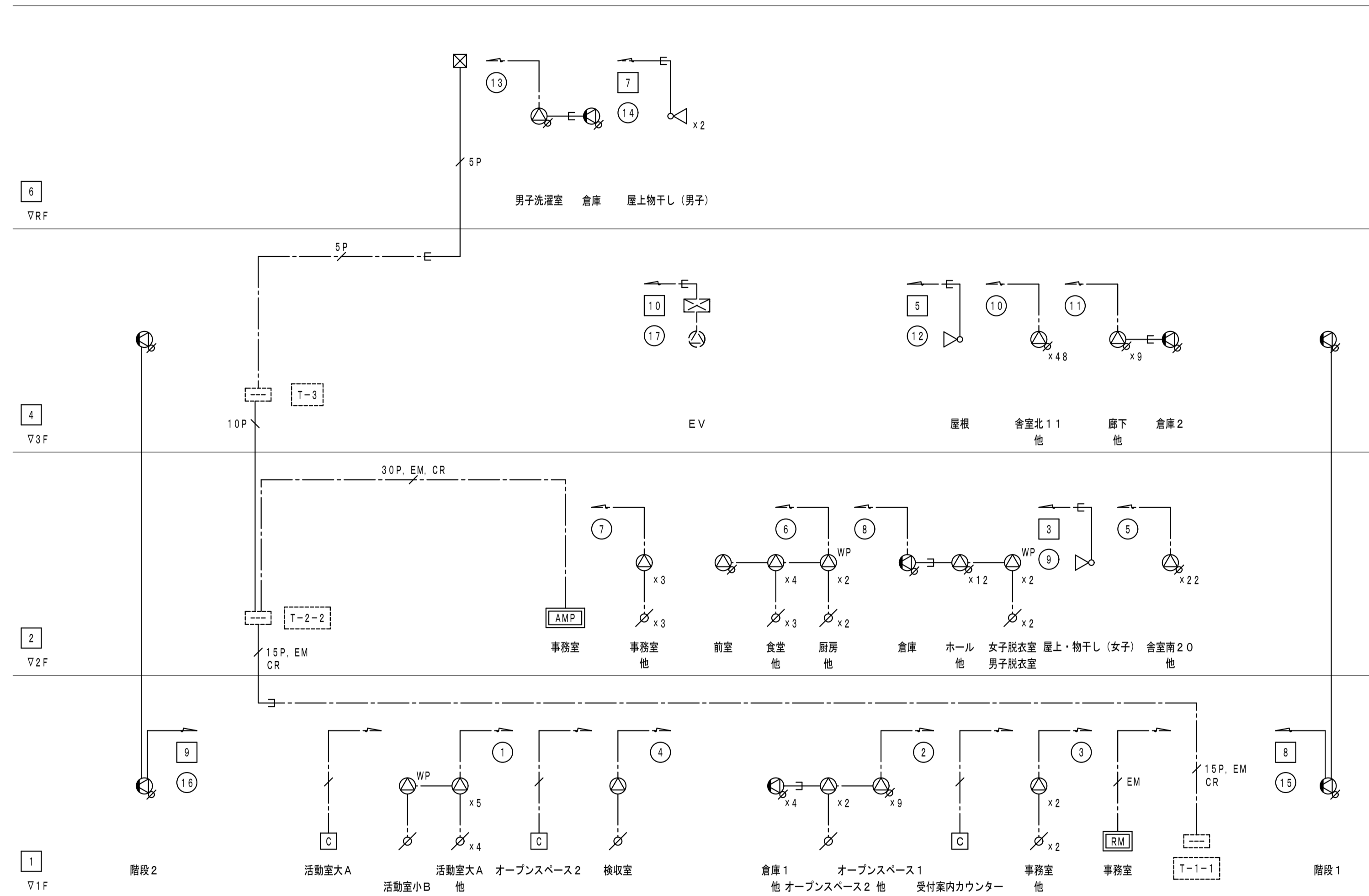


3階 平面図 1/100

消 消火器ボックス (粉末10型消火器)

徳島県土木整備部営繕課	●工事名 R5営繕 第2三好寮・三好市地域利便性施設 (仮称) 三・池田 新築工事 電気	●図面番号 E-38	1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 株式会社 宮 建築 設計 徳島市福島1丁目5番6号 TEL (088) - 625 - 5505 (代)
	●図面名 弱電設備 3階平面図	●縮尺 A1:1/100 A3:1/200	管理建築士 清水 康代 1級333707



放送設備系統図

放送系統表

NO.	非常 系統番号	業務 系統番号	階	系統名称 名称(放送エリア)
1		①	1F	活動室大A、他
2	1	②	1F	オープンスペース1、他
3		③	1F	事務室、他
4		④	1F	検収室
5		⑤	2F	倉庫南20、他
6	2	⑥	2F	厨房、他
7		⑦	2F	事務室、他
8		⑧	2F	ホール、他
9	3	⑨	2F	屋上・物干し(女子)
10		⑩	3F	倉庫北11、他
11	4	⑪	3F	廊下、他
12	5	⑫	3F	屋根
13	6	⑬	RF	男子洗濯室、他
14	7	⑭	RF	屋上物干し(男子)
15	8	⑮		階段1
16	9	⑯		階段2
17	10	⑰		EV
18				予備
19				
20				

凡例

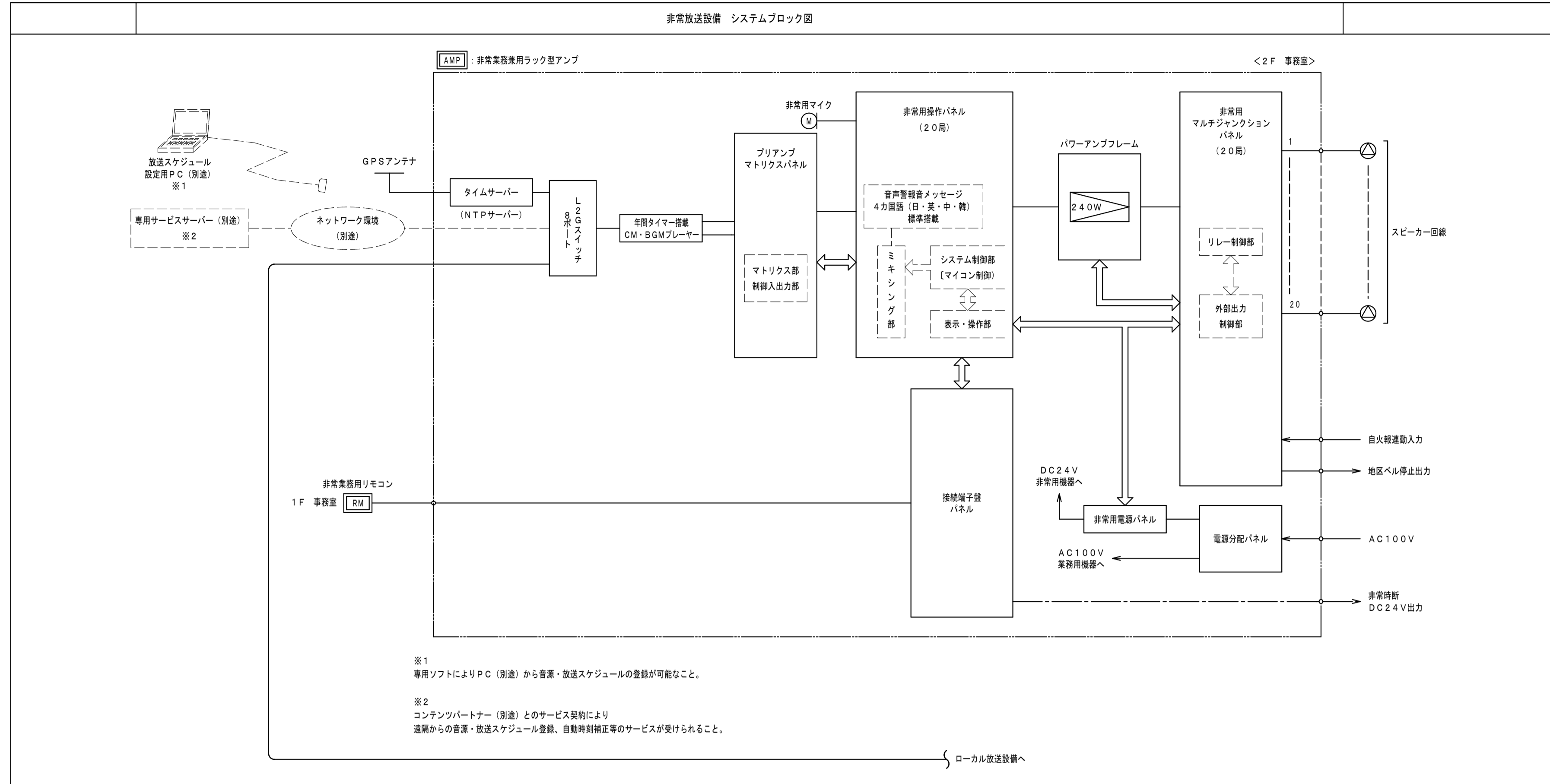
- AMP : 非常業務用ラック型アンプ
- RM : 非常業務用リモコン
- ⊙ : 天井埋込型スピーカー
- ⊙WP : 天井埋込型スピーカー(防滴型)
- ⊙W : 木製壁掛型スピーカー(ATT付)
- △ : ワイドホーンスピーカー(5W)
- ⊘ : アッテネーター
- ⊘C : 電源カットリレー
- ⊘ : 継ぎ盤
- ⊠ : プルボックス
- ⑮ : 業務放送系統番号
- ⑰ : 非常放送系統番号

注記

特記なき配線・配管は下記とする。

—	HP1. 2-2C	(コログシ配線)
—	HP1. 2-3C	(コログシ配線)
—	HP1. 2-3P (電話カットリレー用)	(コログシ配線)
—	HP1. 2-5P	(コログシ配線)
—	HP1. 2-15P	(コログシ配線)
—	HP1. 2-30P	(コログシ配線)
—	違へり断熱別ケーブル1. 2-5P	(コログシ配線)
—	HP1. 2-3C	(1θ)
—	HP1. 2-3P (電話カットリレー用)	(2θ)
—	HP1. 2-5P	(2θ)
—	HP1. 2-10P	(3θ)
—	HP1. 2-15P	(3θ)
—	違へり断熱別ケーブル1. 2-5P	(2θ)

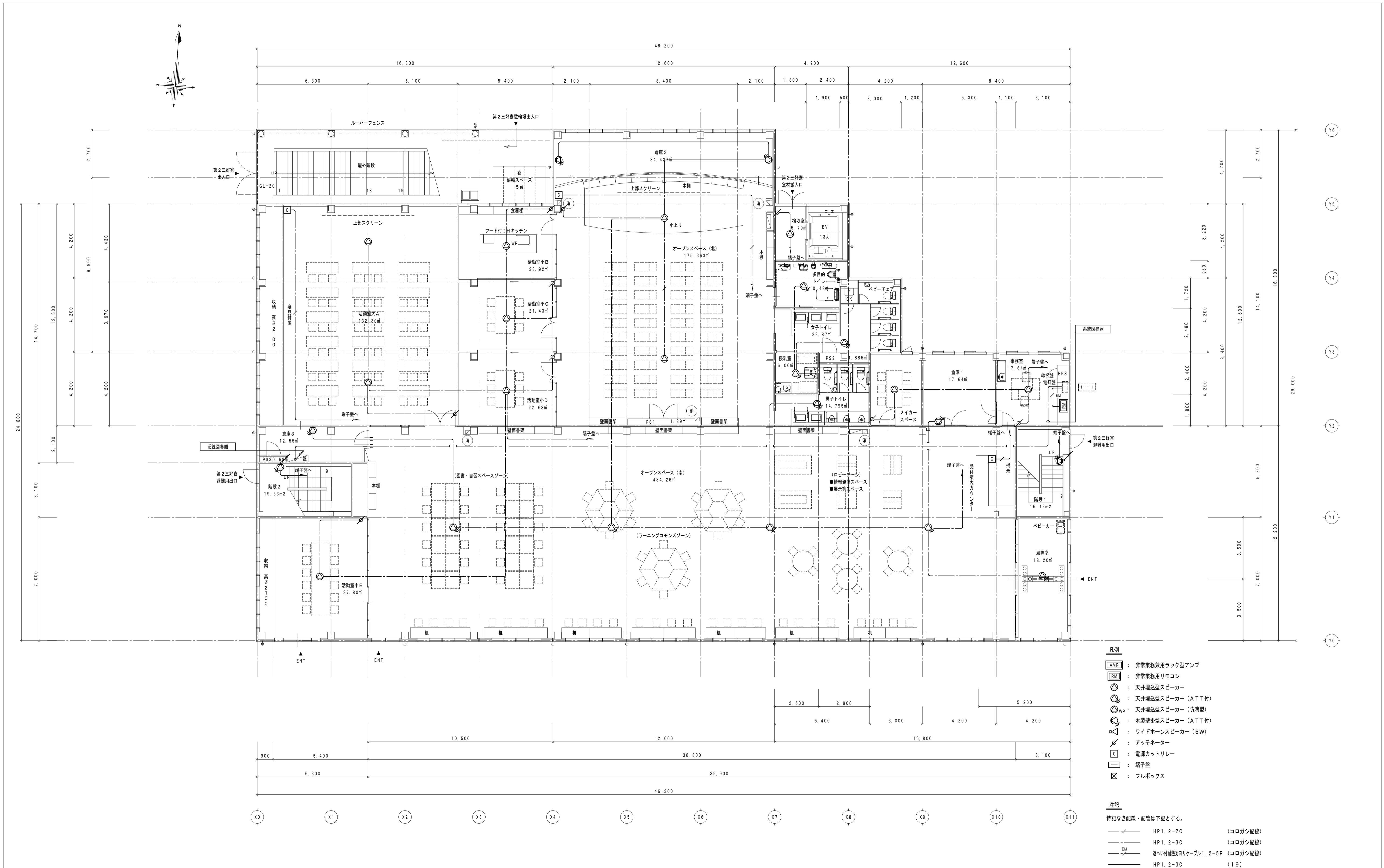
徳島県土木整備部営繕課	●工事名 R5営繕 第2三好寮・三好市地域利便性施設(仮称) 三・池田 新築工事 電気	●図面番号 E-39	1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 株式会社 宮 建築 設計 徳島市福島1丁目5番6号 TEL (088) - 625 - 5505 (代)
	●図面名 非常放送設備 系統図	●縮尺 A1:NON A3:NON	管理建築士 清水 康代 1級333707



RM	非常業務用リモコン	総合盤組込	L級																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>電 源</td><td>DC24V (本体より供給)</td></tr> <tr><td>出 力 制 御</td><td>20局 (グループ設定可)、通常一斉/緊急一斉</td></tr> <tr><td>液 晶 表 示</td><td>5.6型相当 バックライト付</td></tr> <tr><td>音 声 入 力</td><td>ライン/マイク×1、ライン×1</td></tr> <tr><td>外 部 モ ニ タ ー</td><td>音声出力×1、制御出力×1</td></tr> <tr><td>モ ニ タ ー ス ピ ー カ ー</td><td>内蔵、音量調節可能、ハウリング防止回路付</td></tr> <tr><td>フ ロ ン ト マ イ ク</td><td>非常業務専用、音量調節可能 (業務放送時のみ)</td></tr> <tr><td>仕 上</td><td>パネル: 黒</td></tr> </table>		電 源	DC24V (本体より供給)	出 力 制 御	20局 (グループ設定可)、通常一斉/緊急一斉	液 晶 表 示	5.6型相当 バックライト付	音 声 入 力	ライン/マイク×1、ライン×1	外 部 モ ニ タ ー	音声出力×1、制御出力×1	モ ニ タ ー ス ピ ー カ ー	内蔵、音量調節可能、ハウリング防止回路付	フ ロ ン ト マ イ ク	非常業務専用、音量調節可能 (業務放送時のみ)	仕 上	パネル: 黒	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>定 格 入 力</td><td>3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出 力 音 圧 レ ベ ル</td><td>95dB (1W, 1m)</td></tr> <tr><td>周 波 数 特 性</td><td>160Hz~17kHz</td></tr> <tr><td>ス ピ ー カ ー</td><td>16cmコーン型</td></tr> <tr><td>仕 上</td><td>本体: 木製 ライトグレー ネット: ジャージ ライトグレー</td></tr> <tr><td>そ の 他</td><td>差込型コネクタによるワンタッチ接続、音量調節機能付</td></tr> </table>		定 格 入 力	3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)	出 力 音 圧 レ ベ ル	95dB (1W, 1m)	周 波 数 特 性	160Hz~17kHz	ス ピ ー カ ー	16cmコーン型	仕 上	本体: 木製 ライトグレー ネット: ジャージ ライトグレー	そ の 他	差込型コネクタによるワンタッチ接続、音量調節機能付
電 源	DC24V (本体より供給)																														
出 力 制 御	20局 (グループ設定可)、通常一斉/緊急一斉																														
液 晶 表 示	5.6型相当 バックライト付																														
音 声 入 力	ライン/マイク×1、ライン×1																														
外 部 モ ニ タ ー	音声出力×1、制御出力×1																														
モ ニ タ ー ス ピ ー カ ー	内蔵、音量調節可能、ハウリング防止回路付																														
フ ロ ン ト マ イ ク	非常業務専用、音量調節可能 (業務放送時のみ)																														
仕 上	パネル: 黒																														
定 格 入 力	3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)																														
出 力 音 圧 レ ベ ル	95dB (1W, 1m)																														
周 波 数 特 性	160Hz~17kHz																														
ス ピ ー カ ー	16cmコーン型																														
仕 上	本体: 木製 ライトグレー ネット: ジャージ ライトグレー																														
そ の 他	差込型コネクタによるワンタッチ接続、音量調節機能付																														
天井埋込型スピーカー		ワイドホーンスピーカー																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>定 格 入 力</td><td>3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出 力 音 圧 レ ベ ル</td><td>95dB (1W, 1m)</td></tr> <tr><td>周 波 数 特 性</td><td>90Hz~15kHz</td></tr> <tr><td>ス ピ ー カ ー</td><td>16cmコーン型</td></tr> <tr><td>仕 上</td><td>枠: アルミ オフホワイト ネット: アルミバンチング オフホワイト</td></tr> <tr><td>そ の 他</td><td>防塵カバー一体型</td></tr> </table>		定 格 入 力	3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)	出 力 音 圧 レ ベ ル	95dB (1W, 1m)	周 波 数 特 性	90Hz~15kHz	ス ピ ー カ ー	16cmコーン型	仕 上	枠: アルミ オフホワイト ネット: アルミバンチング オフホワイト	そ の 他	防塵カバー一体型	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>定 格 入 力</td><td>15W (670Ω), 10W (1kΩ), 5W (2kΩ)</td></tr> <tr><td>出 力 音 圧 レ ベ ル</td><td>97dB (1W, 1m)</td></tr> <tr><td>周 波 数 特 性</td><td>150Hz~15kHz</td></tr> <tr><td>ス ピ ー カ ー</td><td>12cm防滴コーン型</td></tr> <tr><td>水 平 指 向 性</td><td>90°</td></tr> <tr><td>仕 上</td><td>ホーン・カバー: 樹脂 オフホワイト</td></tr> <tr><td>そ の 他</td><td>防塵・防水性能: IP65</td></tr> </table>		定 格 入 力	15W (670Ω), 10W (1kΩ), 5W (2kΩ)	出 力 音 圧 レ ベ ル	97dB (1W, 1m)	周 波 数 特 性	150Hz~15kHz	ス ピ ー カ ー	12cm防滴コーン型	水 平 指 向 性	90°	仕 上	ホーン・カバー: 樹脂 オフホワイト	そ の 他	防塵・防水性能: IP65		
定 格 入 力	3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)																														
出 力 音 圧 レ ベ ル	95dB (1W, 1m)																														
周 波 数 特 性	90Hz~15kHz																														
ス ピ ー カ ー	16cmコーン型																														
仕 上	枠: アルミ オフホワイト ネット: アルミバンチング オフホワイト																														
そ の 他	防塵カバー一体型																														
定 格 入 力	15W (670Ω), 10W (1kΩ), 5W (2kΩ)																														
出 力 音 圧 レ ベ ル	97dB (1W, 1m)																														
周 波 数 特 性	150Hz~15kHz																														
ス ピ ー カ ー	12cm防滴コーン型																														
水 平 指 向 性	90°																														
仕 上	ホーン・カバー: 樹脂 オフホワイト																														
そ の 他	防塵・防水性能: IP65																														

AMP	非常業務用ラック型アンプ	総合盤組込	L級																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>No.</td><td>名 称</td></tr> <tr><td>1</td><td>総合盤 (別送)</td></tr> <tr><td>2</td><td>通気パネル</td></tr> <tr><td>3</td><td>プランクパネル</td></tr> <tr><td>4</td><td>タイムサーバー</td></tr> <tr><td>5</td><td>プリアンプパネルマトリクスパネル</td></tr> <tr><td>6</td><td>非常用増設操作パネル</td></tr> <tr><td>7</td><td>非常用増設操作パネル 20局</td></tr> <tr><td>8</td><td>年間タイマー搭載CM・BGMプレーヤー</td></tr> <tr><td>9</td><td>L2Gスイッチ8ポート</td></tr> <tr><td>10</td><td>非常用電源パネル</td></tr> <tr><td>11</td><td>パワーアンプフレーム</td></tr> <tr><td>12</td><td>デジタルパワーアンプモジュール240W</td></tr> <tr><td>13</td><td>接続端子盤パネル</td></tr> <tr><td>14</td><td>電源分配パネル</td></tr> </table>		No.	名 称	1	総合盤 (別送)	2	通気パネル	3	プランクパネル	4	タイムサーバー	5	プリアンプパネルマトリクスパネル	6	非常用増設操作パネル	7	非常用増設操作パネル 20局	8	年間タイマー搭載CM・BGMプレーヤー	9	L2Gスイッチ8ポート	10	非常用電源パネル	11	パワーアンプフレーム	12	デジタルパワーアンプモジュール240W	13	接続端子盤パネル	14	電源分配パネル	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>常 用 電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>非 常 電 源</td><td>DC24V (ニカド電池)</td></tr> <tr><td>定 格 出 力</td><td>240W</td></tr> <tr><td>音 声 入 力</td><td>8入力+外部放送入力</td></tr> <tr><td>出 力 制 御</td><td>非常・業務とも20局一斉 (一斉は緊急・通常の2モード選定可)</td></tr> <tr><td>非 常 警 報 音</td><td>音声合成音 (第1シグナル、第2シグナル、 感知警報放送、火災放送、非火災警報放送)</td></tr> <tr><td>出 火 用 情 報</td><td>81種類標準搭載 別途、設定支援ソフトで2000種類以上の 出火階層別に標準対応可能 ※上記以外の階層情報メッセージは特注対応可能</td></tr> <tr><td>フ ロ ン ト マ イ ク</td><td>単一指向性ダイナミック型 非常業務専用、音量調節可能 (業務放送時のみ)</td></tr> <tr><td>機 能</td><td>自火報連動機能、液晶表示 (放送手順、動作設定表示、 異常表示、動作履歴、タイマー移行機時間表示等)</td></tr> <tr><td>リ モ コ ン</td><td>非常用 (業務専用) 最大16台接続可 (システム拡張時) 業務用 最大8台接続可 (システム拡張時) 接続式 最大12台接続可 (システム拡張時)</td></tr> <tr><td>非 常 時 断 電 源</td><td>2系統 DC24V 各250mA (非常時に電源供給断)</td></tr> <tr><td>制 御 入 力</td><td>緊急地震放送: 1系統、外部放送: 1系統 (緊急地震放送系統は停電時ニカド電池により動作可能)</td></tr> <tr><td>制 御 出 力</td><td>非常時断出力: 1系統、外部モニター: 1系統 (上記系統は停電時ニカド電池により動作可能)</td></tr> <tr><td>周 波 数 特 性</td><td>1.2系統 (任意の放送状態、 周波数スイッチ操作を設定可能)</td></tr> <tr><td>点 検 機 能</td><td>点検モード時、非常時24V遮断なし、音声出力なし で動作チェックが可能 点検音源内蔵、点検音声入力搭載 (音量調節可)、 自己診断機能搭載、総合点検時間表示機能、 自火報からのマイク状態確認機能</td></tr> </table>		常 用 電 源	AC100V 50/60Hz	非 常 電 源	DC24V (ニカド電池)	定 格 出 力	240W	音 声 入 力	8入力+外部放送入力	出 力 制 御	非常・業務とも20局一斉 (一斉は緊急・通常の2モード選定可)	非 常 警 報 音	音声合成音 (第1シグナル、第2シグナル、 感知警報放送、火災放送、非火災警報放送)	出 火 用 情 報	81種類標準搭載 別途、設定支援ソフトで2000種類以上の 出火階層別に標準対応可能 ※上記以外の階層情報メッセージは特注対応可能	フ ロ ン ト マ イ ク	単一指向性ダイナミック型 非常業務専用、音量調節可能 (業務放送時のみ)	機 能	自火報連動機能、液晶表示 (放送手順、動作設定表示、 異常表示、動作履歴、タイマー移行機時間表示等)	リ モ コ ン	非常用 (業務専用) 最大16台接続可 (システム拡張時) 業務用 最大8台接続可 (システム拡張時) 接続式 最大12台接続可 (システム拡張時)	非 常 時 断 電 源	2系統 DC24V 各250mA (非常時に電源供給断)	制 御 入 力	緊急地震放送: 1系統、外部放送: 1系統 (緊急地震放送系統は停電時ニカド電池により動作可能)	制 御 出 力	非常時断出力: 1系統、外部モニター: 1系統 (上記系統は停電時ニカド電池により動作可能)	周 波 数 特 性	1.2系統 (任意の放送状態、 周波数スイッチ操作を設定可能)	点 検 機 能	点検モード時、非常時24V遮断なし、音声出力なし で動作チェックが可能 点検音源内蔵、点検音声入力搭載 (音量調節可)、 自己診断機能搭載、総合点検時間表示機能、 自火報からのマイク状態確認機能
No.	名 称																																																														
1	総合盤 (別送)																																																														
2	通気パネル																																																														
3	プランクパネル																																																														
4	タイムサーバー																																																														
5	プリアンプパネルマトリクスパネル																																																														
6	非常用増設操作パネル																																																														
7	非常用増設操作パネル 20局																																																														
8	年間タイマー搭載CM・BGMプレーヤー																																																														
9	L2Gスイッチ8ポート																																																														
10	非常用電源パネル																																																														
11	パワーアンプフレーム																																																														
12	デジタルパワーアンプモジュール240W																																																														
13	接続端子盤パネル																																																														
14	電源分配パネル																																																														
常 用 電 源	AC100V 50/60Hz																																																														
非 常 電 源	DC24V (ニカド電池)																																																														
定 格 出 力	240W																																																														
音 声 入 力	8入力+外部放送入力																																																														
出 力 制 御	非常・業務とも20局一斉 (一斉は緊急・通常の2モード選定可)																																																														
非 常 警 報 音	音声合成音 (第1シグナル、第2シグナル、 感知警報放送、火災放送、非火災警報放送)																																																														
出 火 用 情 報	81種類標準搭載 別途、設定支援ソフトで2000種類以上の 出火階層別に標準対応可能 ※上記以外の階層情報メッセージは特注対応可能																																																														
フ ロ ン ト マ イ ク	単一指向性ダイナミック型 非常業務専用、音量調節可能 (業務放送時のみ)																																																														
機 能	自火報連動機能、液晶表示 (放送手順、動作設定表示、 異常表示、動作履歴、タイマー移行機時間表示等)																																																														
リ モ コ ン	非常用 (業務専用) 最大16台接続可 (システム拡張時) 業務用 最大8台接続可 (システム拡張時) 接続式 最大12台接続可 (システム拡張時)																																																														
非 常 時 断 電 源	2系統 DC24V 各250mA (非常時に電源供給断)																																																														
制 御 入 力	緊急地震放送: 1系統、外部放送: 1系統 (緊急地震放送系統は停電時ニカド電池により動作可能)																																																														
制 御 出 力	非常時断出力: 1系統、外部モニター: 1系統 (上記系統は停電時ニカド電池により動作可能)																																																														
周 波 数 特 性	1.2系統 (任意の放送状態、 周波数スイッチ操作を設定可能)																																																														
点 検 機 能	点検モード時、非常時24V遮断なし、音声出力なし で動作チェックが可能 点検音源内蔵、点検音声入力搭載 (音量調節可)、 自己診断機能搭載、総合点検時間表示機能、 自火報からのマイク状態確認機能																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>■年間タイマー搭載CM・BGMプレーヤー</td></tr> <tr><td>入 出 力</td><td>外部入力 (L, R)、ライン出力 (L, R)</td></tr> <tr><td>制 御 入 力</td><td>フェーダー、機種ミュート、誤作 (接点、有極) 制御1~4</td></tr> <tr><td>制 御 出 力</td><td>外部起動1~3、ビジー、異常、制御1~4</td></tr> <tr><td>モ デ ム 接 続</td><td>I/F RS-232C、D-Sub9ピン</td></tr> <tr><td>時 刻 調 整</td><td>NTPサーバー、手動、接点・有極信号入力</td></tr> <tr><td>時 計 精 度</td><td>月差±30秒以内 (20°C)</td></tr> <tr><td>内 蔵 音 源</td><td>サンプリング音源10種 (付属メモリーカードに付属) TOAサウンドパッケージ ・アナウンス130メッセージ ・チャイム33音源 ・BGM 3ジャンル×各1時間</td></tr> <tr><td>機 能</td><td>スタンダアロン運用時、専用ソフトウェア (無償) による 音源・放送スケジュール登録 (日間・週間・月間・年間対応) サービス契約時 (※): ネットワーク経由による 遠隔からの音源・放送スケジュール登録 (日間・週間・ 月間・年間対応)、自動時刻調整、システム状態確認、 スケジュール設定バックアップ *サービス利用には契約およびネットワーク環境の 手配が必要となります。 サービス契約により、契約会社保有音源も 利用可能となります。</td></tr> <tr><td>そ の 他</td><td>LCD表示、ACアダプター付、 メモリーカード (32GB) 1枚実装済</td></tr> <tr><td>■L2Gスイッチ8ポート</td></tr> <tr><td>U T P ポ ー ト 数</td><td>10BASE-T/100BASE-TX/ 100BASE-T: 8</td></tr> <tr><td>拡張モジュールスロット</td><td>SFP: 1 (ポート8と選択)</td></tr> <tr><td>機 能</td><td>全ポートAutoMDI-X機能 (SFPは除く)</td></tr> <tr><td>パ ッ プ ザ ー</td><td>512KB</td></tr> <tr><td>ス イ ッ チ ン グ 容 量</td><td>18Gbps</td></tr> </table>		■年間タイマー搭載CM・BGMプレーヤー	入 出 力	外部入力 (L, R)、ライン出力 (L, R)	制 御 入 力	フェーダー、機種ミュート、誤作 (接点、有極) 制御1~4	制 御 出 力	外部起動1~3、ビジー、異常、制御1~4	モ デ ム 接 続	I/F RS-232C、D-Sub9ピン	時 刻 調 整	NTPサーバー、手動、接点・有極信号入力	時 計 精 度	月差±30秒以内 (20°C)	内 蔵 音 源	サンプリング音源10種 (付属メモリーカードに付属) TOAサウンドパッケージ ・アナウンス130メッセージ ・チャイム33音源 ・BGM 3ジャンル×各1時間	機 能	スタンダアロン運用時、専用ソフトウェア (無償) による 音源・放送スケジュール登録 (日間・週間・月間・年間対応) サービス契約時 (※): ネットワーク経由による 遠隔からの音源・放送スケジュール登録 (日間・週間・ 月間・年間対応)、自動時刻調整、システム状態確認、 スケジュール設定バックアップ *サービス利用には契約およびネットワーク環境の 手配が必要となります。 サービス契約により、契約会社保有音源も 利用可能となります。	そ の 他	LCD表示、ACアダプター付、 メモリーカード (32GB) 1枚実装済	■L2Gスイッチ8ポート	U T P ポ ー ト 数	10BASE-T/100BASE-TX/ 100BASE-T: 8	拡張モジュールスロット	SFP: 1 (ポート8と選択)	機 能	全ポートAutoMDI-X機能 (SFPは除く)	パ ッ プ ザ ー	512KB	ス イ ッ チ ン グ 容 量	18Gbps	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>定 格 入 力</td><td>3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出 力 音 圧 レ ベ ル</td><td>88dB (1W, 1m)</td></tr> <tr><td>周 波 数 特 性</td><td>180Hz~20kHz</td></tr> <tr><td>ス ピ ー カ ー</td><td>8cm防滴コーン型</td></tr> <tr><td>仕 上</td><td>枠: ボディ: 樹脂 オフホワイト バンチングネット: ステンレス</td></tr> <tr><td>そ の 他</td><td>防水性能: IPX4</td></tr> </table>		定 格 入 力	3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)	出 力 音 圧 レ ベ ル	88dB (1W, 1m)	周 波 数 特 性	180Hz~20kHz	ス ピ ー カ ー	8cm防滴コーン型	仕 上	枠: ボディ: 樹脂 オフホワイト バンチングネット: ステンレス	そ の 他	防水性能: IPX4																		
■年間タイマー搭載CM・BGMプレーヤー																																																															
入 出 力	外部入力 (L, R)、ライン出力 (L, R)																																																														
制 御 入 力	フェーダー、機種ミュート、誤作 (接点、有極) 制御1~4																																																														
制 御 出 力	外部起動1~3、ビジー、異常、制御1~4																																																														
モ デ ム 接 続	I/F RS-232C、D-Sub9ピン																																																														
時 刻 調 整	NTPサーバー、手動、接点・有極信号入力																																																														
時 計 精 度	月差±30秒以内 (20°C)																																																														
内 蔵 音 源	サンプリング音源10種 (付属メモリーカードに付属) TOAサウンドパッケージ ・アナウンス130メッセージ ・チャイム33音源 ・BGM 3ジャンル×各1時間																																																														
機 能	スタンダアロン運用時、専用ソフトウェア (無償) による 音源・放送スケジュール登録 (日間・週間・月間・年間対応) サービス契約時 (※): ネットワーク経由による 遠隔からの音源・放送スケジュール登録 (日間・週間・ 月間・年間対応)、自動時刻調整、システム状態確認、 スケジュール設定バックアップ *サービス利用には契約およびネットワーク環境の 手配が必要となります。 サービス契約により、契約会社保有音源も 利用可能となります。																																																														
そ の 他	LCD表示、ACアダプター付、 メモリーカード (32GB) 1枚実装済																																																														
■L2Gスイッチ8ポート																																																															
U T P ポ ー ト 数	10BASE-T/100BASE-TX/ 100BASE-T: 8																																																														
拡張モジュールスロット	SFP: 1 (ポート8と選択)																																																														
機 能	全ポートAutoMDI-X機能 (SFPは除く)																																																														
パ ッ プ ザ ー	512KB																																																														
ス イ ッ チ ン グ 容 量	18Gbps																																																														
定 格 入 力	3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)																																																														
出 力 音 圧 レ ベ ル	88dB (1W, 1m)																																																														
周 波 数 特 性	180Hz~20kHz																																																														
ス ピ ー カ ー	8cm防滴コーン型																																																														
仕 上	枠: ボディ: 樹脂 オフホワイト バンチングネット: ステンレス																																																														
そ の 他	防水性能: IPX4																																																														

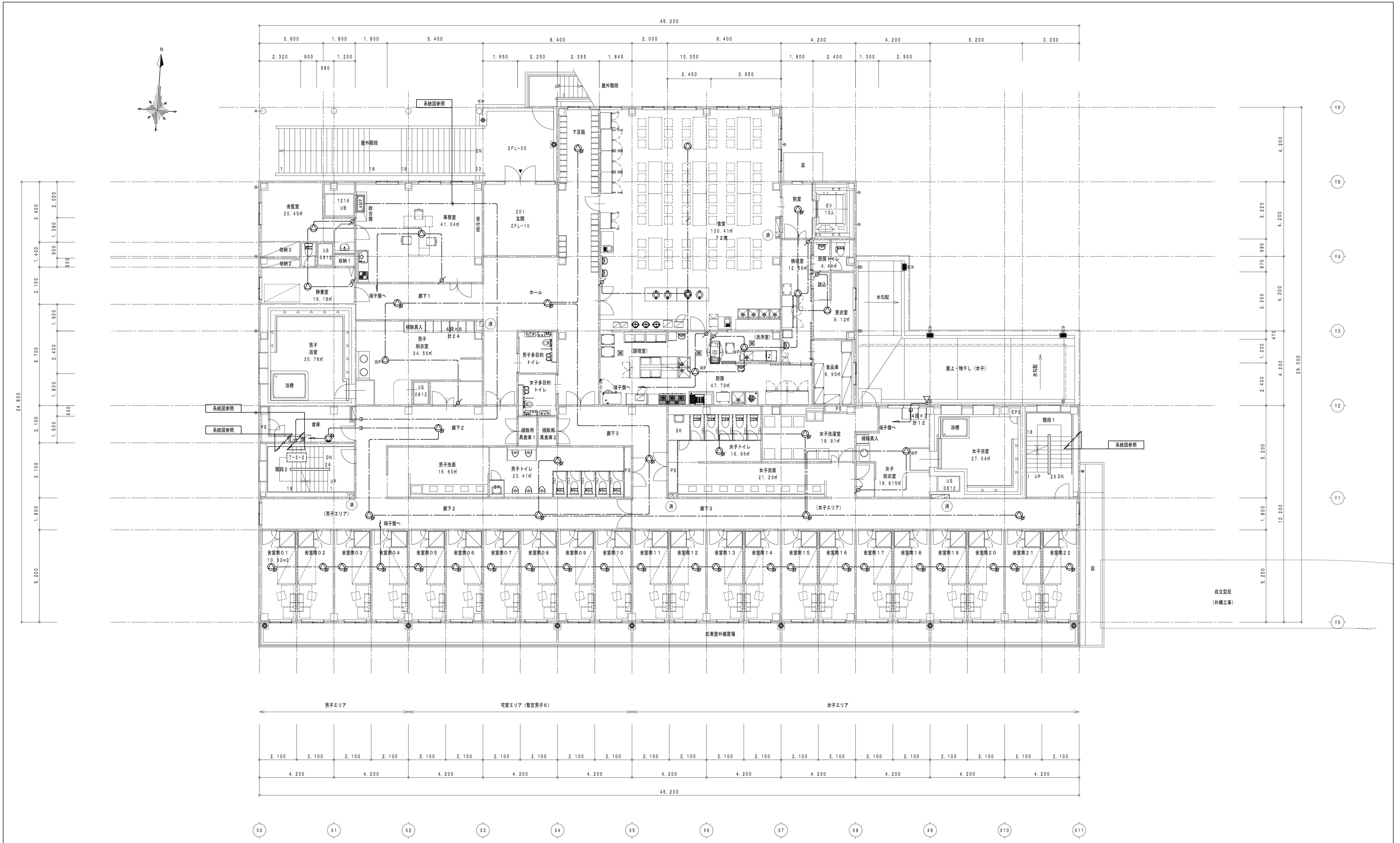
WP	天井埋込型スピーカー 防滴型	アッテネーター	電源カトリレー																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>定 格 入 力</td><td>3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出 力 音 圧 レ ベ ル</td><td>95dB (1W, 1m)</td></tr> <tr><td>周 波 数 特 性</td><td>90Hz~15kHz</td></tr> <tr><td>ス ピ ー カ ー</td><td>16cmコーン型</td></tr> <tr><td>仕 上</td><td>枠: アルミ オフホワイト ネット: アルミバンチング オフホワイト</td></tr> <tr><td>そ の 他</td><td>防塵カバー一体型、音量調節5段階可</td></tr> </table>		定 格 入 力	3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)	出 力 音 圧 レ ベ ル	95dB (1W, 1m)	周 波 数 特 性	90Hz~15kHz	ス ピ ー カ ー	16cmコーン型	仕 上	枠: アルミ オフホワイト ネット: アルミバンチング オフホワイト	そ の 他	防塵カバー一体型、音量調節5段階可	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>入 力 容 量</td><td>0.5~6W</td></tr> <tr><td>音 量 切 換</td><td>5段階切換</td></tr> <tr><td>仕 上</td><td>プレート: アルミ</td></tr> </table>		入 力 容 量	0.5~6W	音 量 切 換	5段階切換	仕 上	プレート: アルミ						
定 格 入 力	3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)																										
出 力 音 圧 レ ベ ル	95dB (1W, 1m)																										
周 波 数 特 性	90Hz~15kHz																										
ス ピ ー カ ー	16cmコーン型																										
仕 上	枠: アルミ オフホワイト ネット: アルミバンチング オフホワイト																										
そ の 他	防塵カバー一体型、音量調節5段階可																										
入 力 容 量	0.5~6W																										
音 量 切 換	5段階切換																										
仕 上	プレート: アルミ																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>定 格 入 力</td><td>3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出 力 音 圧 レ ベ ル</td><td>88dB (1W, 1m)</td></tr> <tr><td>周 波 数 特 性</td><td>180Hz~20kHz</td></tr> <tr><td>ス ピ ー カ ー</td><td>8cm防滴コーン型</td></tr> <tr><td>仕 上</td><td>枠: ボディ: 樹脂 オフホワイト バンチングネット: ステンレス</td></tr> <tr><td>そ の 他</td><td>防水性能: IPX4</td></tr> </table>		定 格 入 力	3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)	出 力 音 圧 レ ベ ル	88dB (1W, 1m)	周 波 数 特 性	180Hz~20kHz	ス ピ ー カ ー	8cm防滴コーン型	仕 上	枠: ボディ: 樹脂 オフホワイト バンチングネット: ステンレス	そ の 他	防水性能: IPX4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>制 御 電 源</td><td>DC24V 10 mA (標準時) 非常用放送設備から供給</td></tr> <tr><td>コ ン セ ン ト 用 電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>電 力 / 電 流 容 量</td><td>最大800W/最大15A</td></tr> <tr><td>制 御 方 式</td><td>非常時DC24V断によりAC100V断制御</td></tr> <tr><td>適 合 ボ ッ ク ス</td><td>露出: JIS1専用スイッチボックス 埋込: JIS1専用中形四角形カバー付</td></tr> <tr><td>そ の 他</td><td>3Pプラグ対応</td></tr> </table>		制 御 電 源	DC24V 10 mA (標準時) 非常用放送設備から供給	コ ン セ ン ト 用 電 源	AC100V 50/60Hz	電 力 / 電 流 容 量	最大800W/最大15A	制 御 方 式	非常時DC24V断によりAC100V断制御	適 合 ボ ッ ク ス	露出: JIS1専用スイッチボックス 埋込: JIS1専用中形四角形カバー付	そ の 他	3Pプラグ対応
定 格 入 力	3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)																										
出 力 音 圧 レ ベ ル	88dB (1W, 1m)																										
周 波 数 特 性	180Hz~20kHz																										
ス ピ ー カ ー	8cm防滴コーン型																										
仕 上	枠: ボディ: 樹脂 オフホワイト バンチングネット: ステンレス																										
そ の 他	防水性能: IPX4																										
制 御 電 源	DC24V 10 mA (標準時) 非常用放送設備から供給																										
コ ン セ ン ト 用 電 源	AC100V 50/60Hz																										
電 力 / 電 流 容 量	最大800W/最大15A																										
制 御 方 式	非常時DC24V断によりAC100V断制御																										
適 合 ボ ッ ク ス	露出: JIS1専用スイッチボックス 埋込: JIS1専用中形四角形カバー付																										
そ の 他	3Pプラグ対応																										



消火器ボックス (粉末10型消火器)

1階平面図 1/100

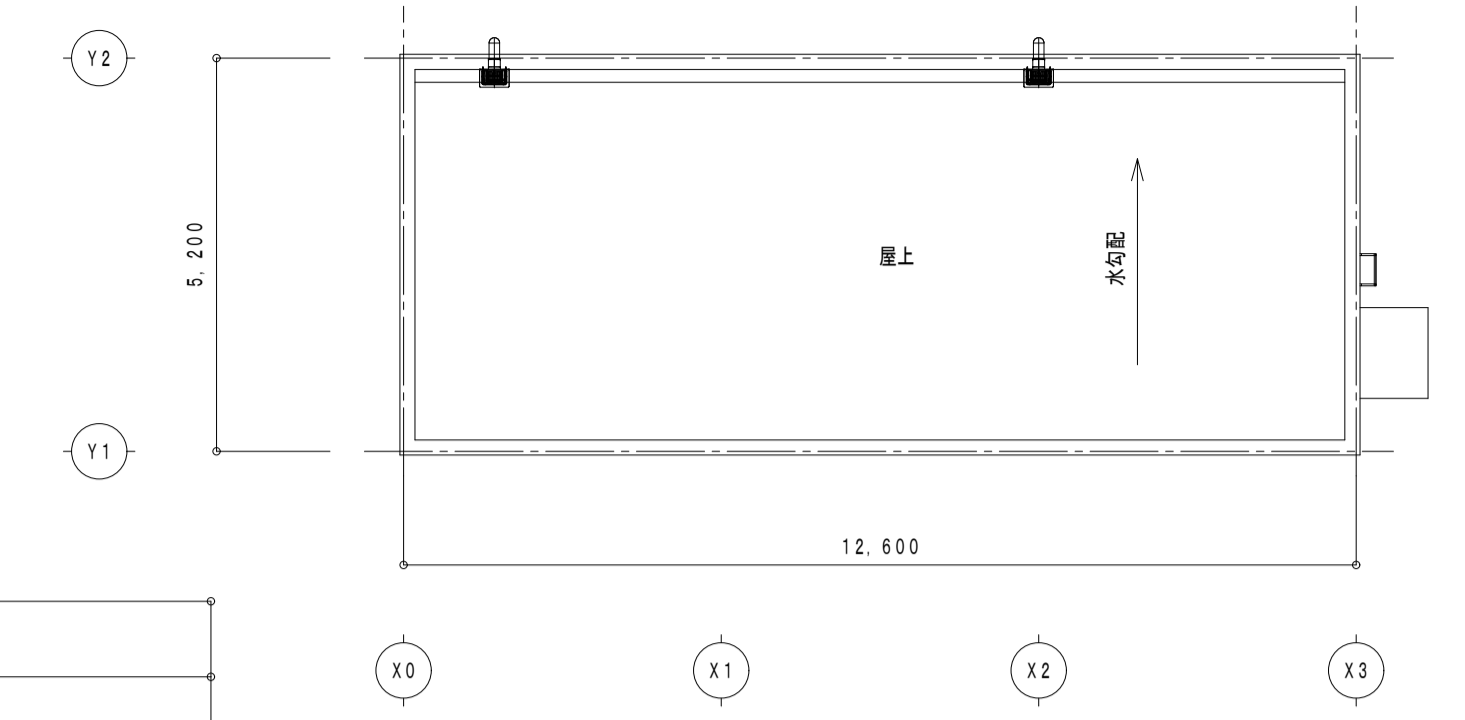
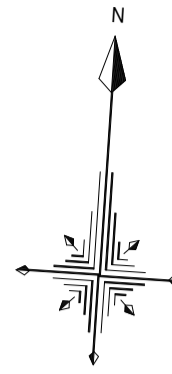
徳島県土整備部営繕課	●工事名 R5営繕 第2三好寮・三好市地域利便性施設 (仮称) 三・池田 新築工事 電気	●図面番号 E-41	1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 株式会社 宮 建築設計 徳島市福島1丁目5番6号 TEL (088) - 625 - 5505 (代)
	●図面名 非常放送設備 1階平面図	●縮尺 A1:1/100 A3:1/200	管理建築士 清水 康代 1級333707



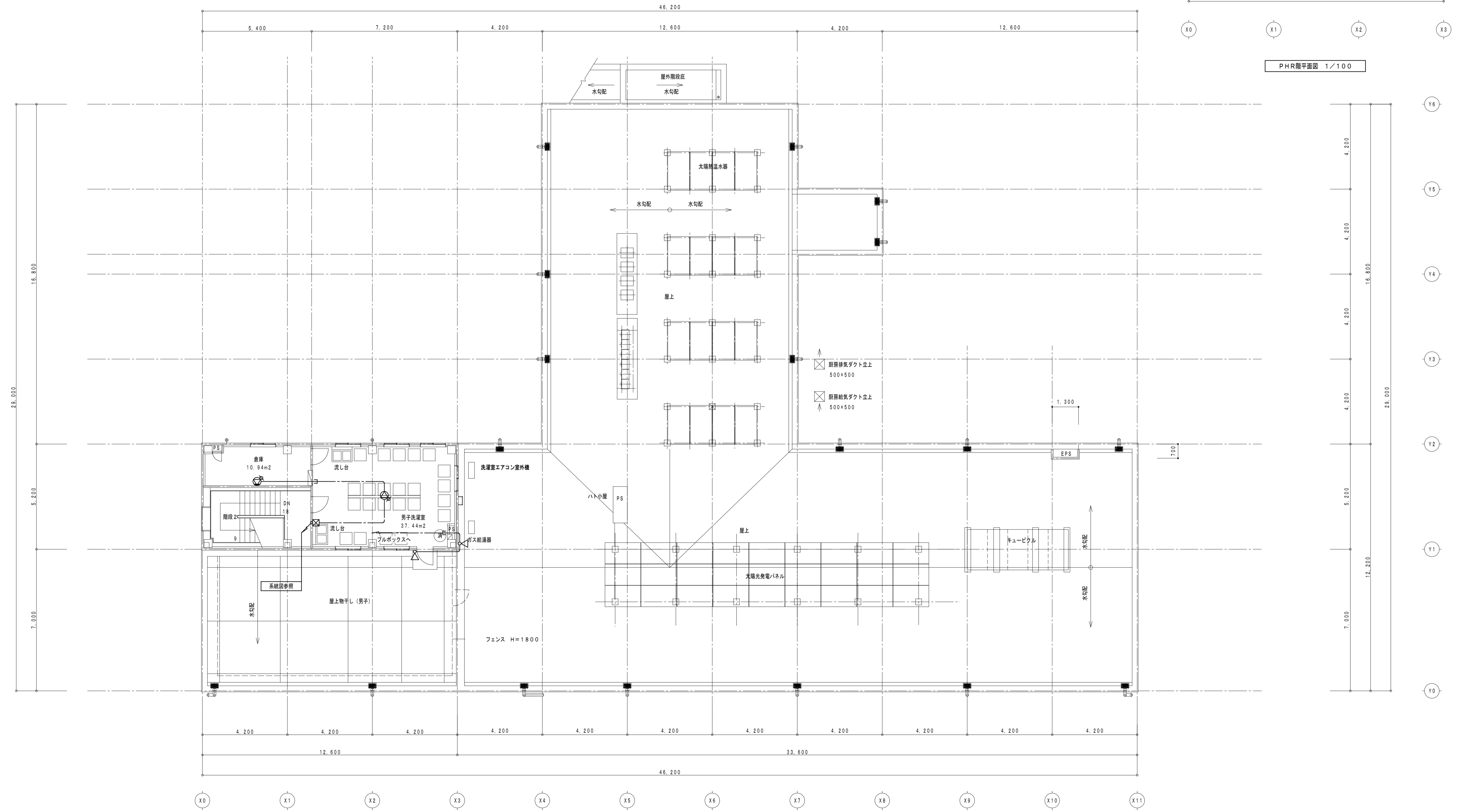
消火器ボックス (粉末10型消火器)

2階 平面図 1/100

徳島県土整備部営繕課	●工事名 R5営繕 第2三好寮・三好市地域利便性施設 (仮称) 三・池田 新築工事 電気	●図面番号 E-42	1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 株式会社 宮 建築設計 徳島市福島1丁目5番6号
	●図面名 非常放送設備 2階平面図	●縮尺 A1:1/100 A3:1/200	TEL (088) - 625 - 5505 (代) 管理建築士 清水 康代 1級333707



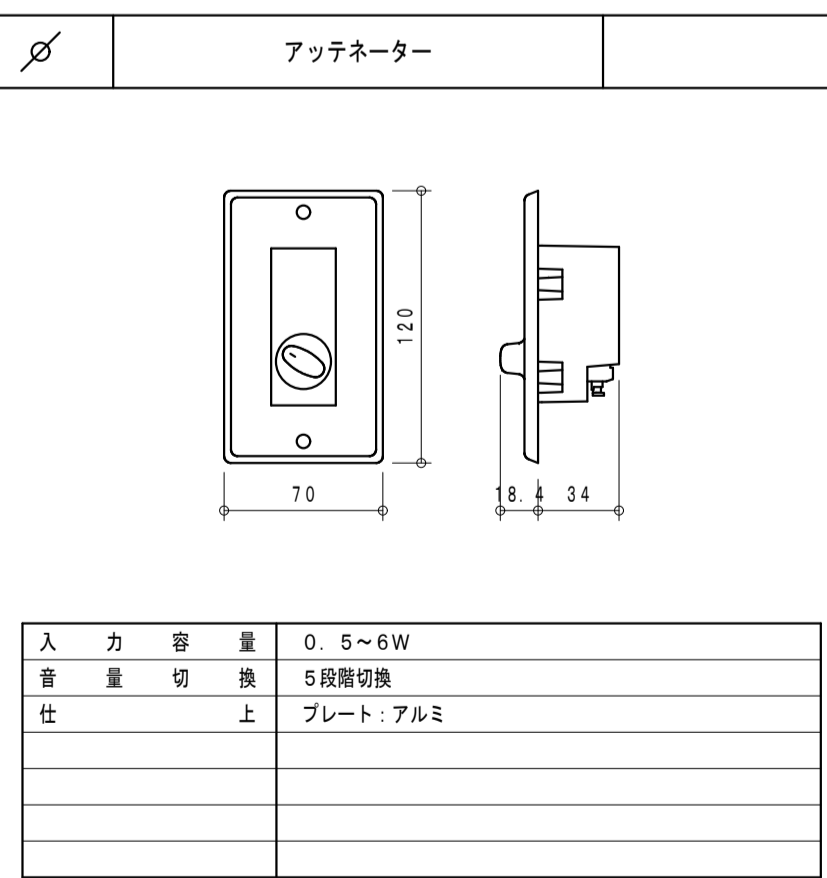
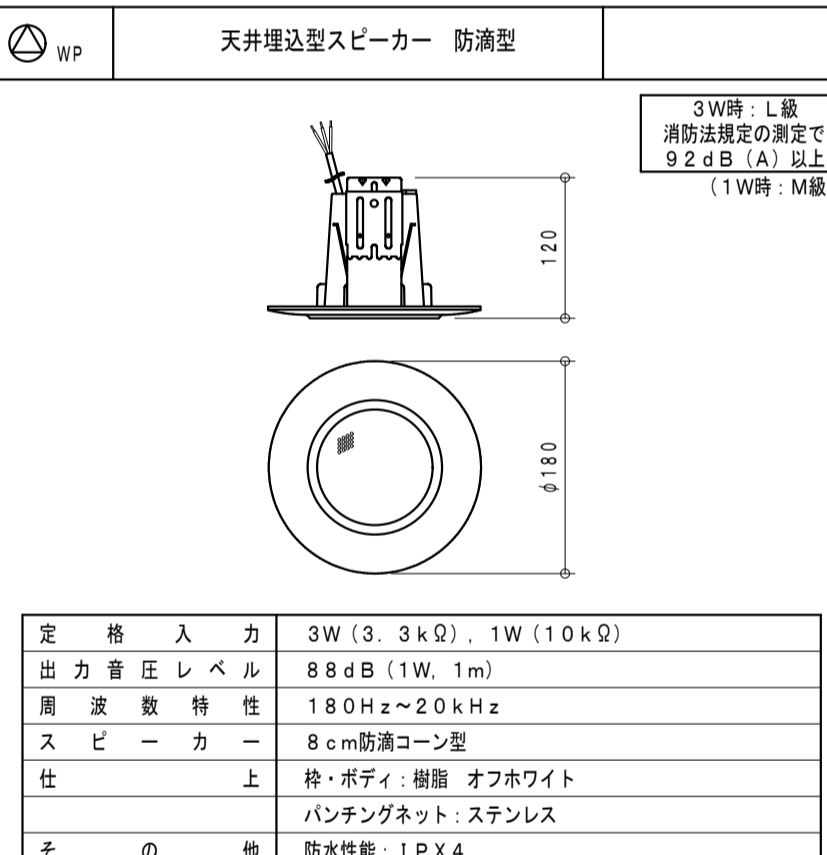
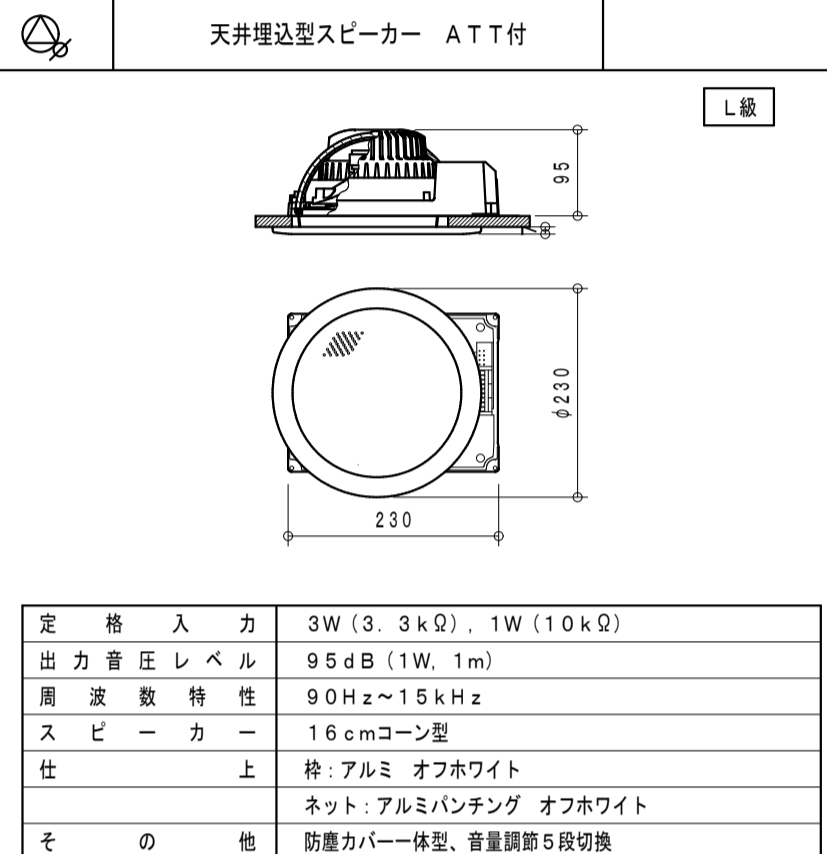
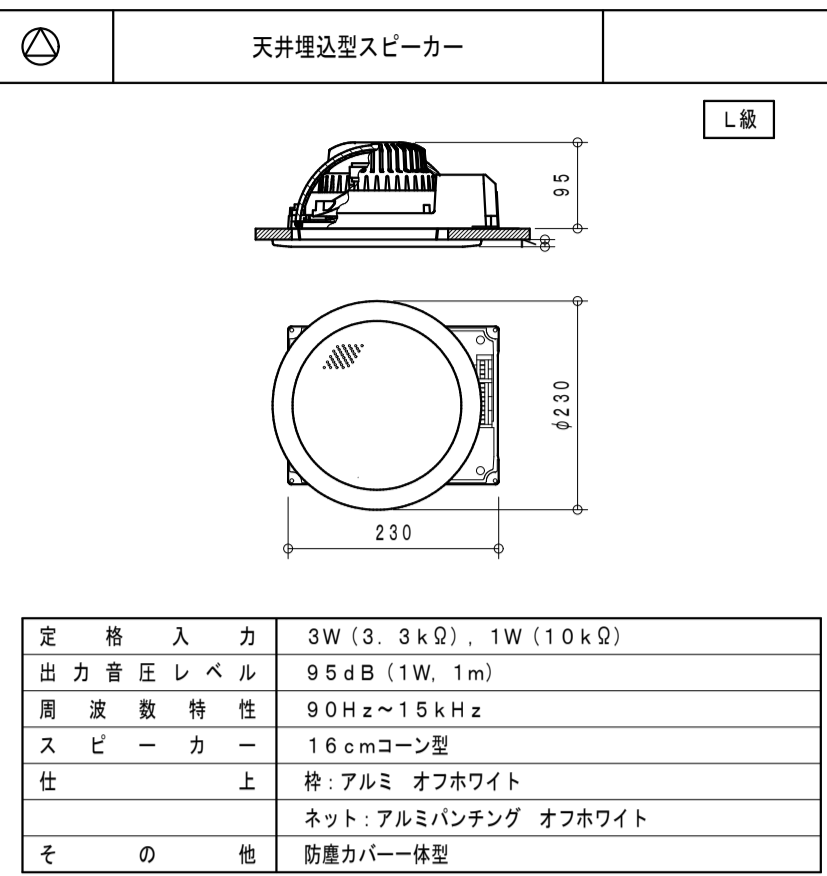
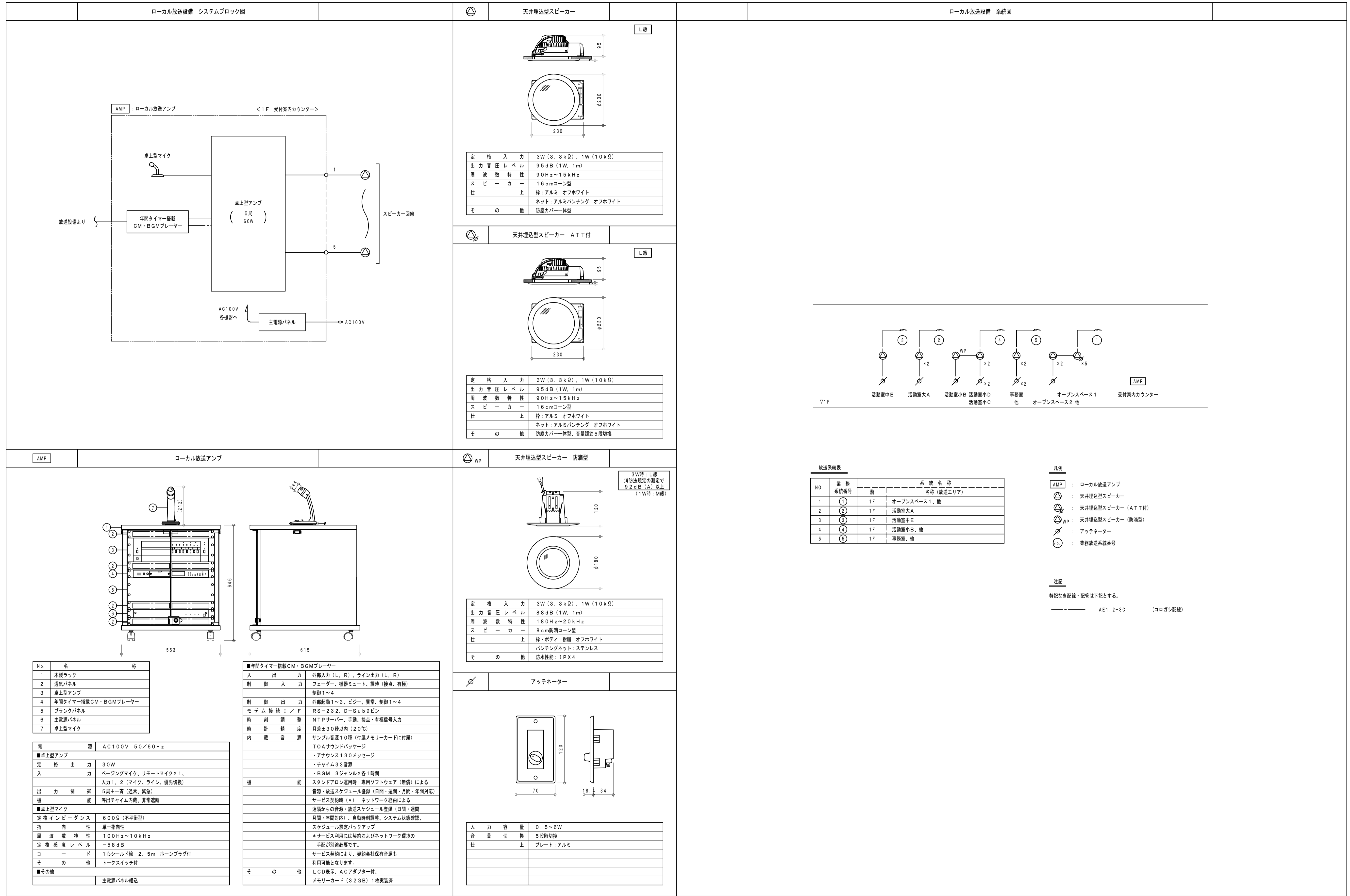
PHR階平面図 1/100



消 消火器ボックス (粉末10型消火器)

PHR階・R階平面図 1/100

徳島県土整備部管轄課 ●工事名 R5宮緒 第2三好寮・三好市地域利便性施設 (仮称) 三・池田 新築工事 電気 ●図面名 非常放送設備 PHR階・R階平面図	●図面番号 E-44 ●縮尺 A1:1/100 A3:1/200	1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 株式会社 宮 建築 設計 徳島市福島1丁目5番6号 TEL (088)-625-5505 (代) 管理建築士 清水 康代 1級333707
--	--	---



放送系統表 (Broadcast System Table)

NO.	業務系統番号 (Business System No.)	系統名称 (System Name)
1	①	1F オープンスペース1、他 (1F Open Space 1, etc.)
2	②	1F 活動室大A (1F Activity Room Large A)
3	③	1F 活動室中E (1F Activity Room Middle E)
4	④	1F 活動室小B、他 (1F Activity Room Small B, etc.)
5	⑤	1F 事務室、他 (1F Office, etc.)

凡例 (Legend):

- AMP: ローカル放送アンプ (Local Broadcast Amp)
- : 天井埋込型スピーカー (Recessed Ceiling Speaker)
- : 天井埋込型スピーカー (A T T付) (Recessed Ceiling Speaker with AT attachment)
- WP: 天井埋込型スピーカー (防滴型) (Recessed Ceiling Speaker (Drip-proof type))
- ⊗: アッテネーター (Attenuator)
- ⊙: 業務放送系統番号 (Business Broadcast System No.)

注記 (Notes):

特記なき配線・配管は下記とする。
 AE1. 2~3C (ロゴなし配線)

No.	名	称
1	木製ラック	
2	電源パネル	
3	卓上型アンプ	
4	年間タイマー搭載CM・BGMプレーヤー	
5	ブラックパネル	
6	主電源パネル	
7	卓上型マイク	

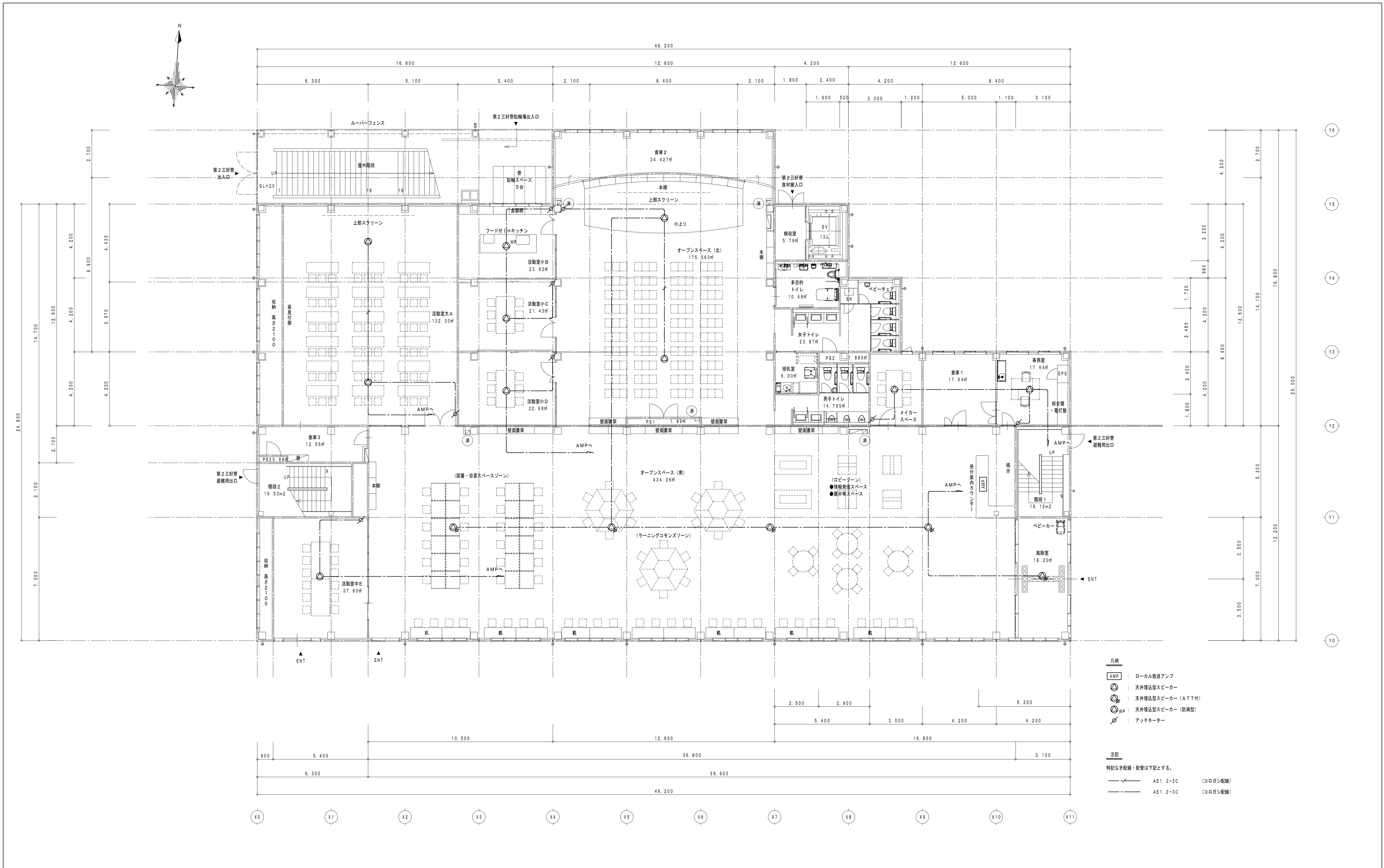
■年間タイマー搭載CM・BGMプレーヤー (Annual Timer Equipped CM/BGM Player)

入出力	外部入力 (L, R), ライン出力 (L, R)
制御入力	フェーダー、機器ミュート、誤時 (接点、有極) 制御1~4
制御出力	外部起動1~3、ビジー、異常、制御1~4
モデム接続	1/F RS-232C, D-Sub 9ピン
時刻調整	NTPサーバー、手動、接点・有極信号入力
時計精度	月差±30秒以内 (20℃)
内蔵音源	サンプリング音源10種 (付属メモリーカードに付属)
	TOAサウンドパッケージ
	・アナウンス130メッセージ
	・チャイム33音源
	・BGM 3ジャンル×各1時間
機能	スタンドアロン運用時: 専用ソフトウェア (無償) による音源・放送スケジュール登録 (日間・週間・月間・年間対応)
	サービス契約時 (*): ネットワーク経由による遠隔からの音源・放送スケジュール登録 (日間・週間・月間・年間対応)、自動時刻調整、システム状態確認、スケジュール設定バックアップ
	*サービス利用には契約およびネットワーク環境の手配が別途必要です。
	サービス契約により、契約会社保有音源も利用可能となります。
その他	LCD表示、ACアダプター付、メモリーカード (32GB) 1枚実装済

■卓上型アンプ (Desktop Amp)

電源	AC100V 50/60Hz
定格出力	30W
入力	ページングマイク、リモートマイク×1、入力1, 2 (マイク、ライン、優先切替)
出力制御	5周+1斉 (通常、緊急)
機能	呼出チャイム内蔵、非常遮断
■卓上型マイク (Desktop Microphone)	
定格インピーダンス	600Ω (不平衡)
指向性	単一指向性
周波数特性	100Hz~10kHz
定格感度レベル	-58dB
コード	1心シールド線 2.5m ホーンプラグ付
その他	トーンスイッチ付
■その他	主電源パネル組込

徳島県土木整備部営繕課	●工事名 R5宮緒 第2三好寮・三好市地域利便性施設 (仮称) 三・池田 新築工事 電気	●図面番号 E-45	1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 株式会社 宮建築設計 徳島市福島1丁目5番6号 TEL (088) - 625 - 5505 (代) 管理建築士 清水 康代 1級333707
	●図面名 ローカル放送設備 系統図・機器姿図	●縮尺 A1:NON A3:NON	

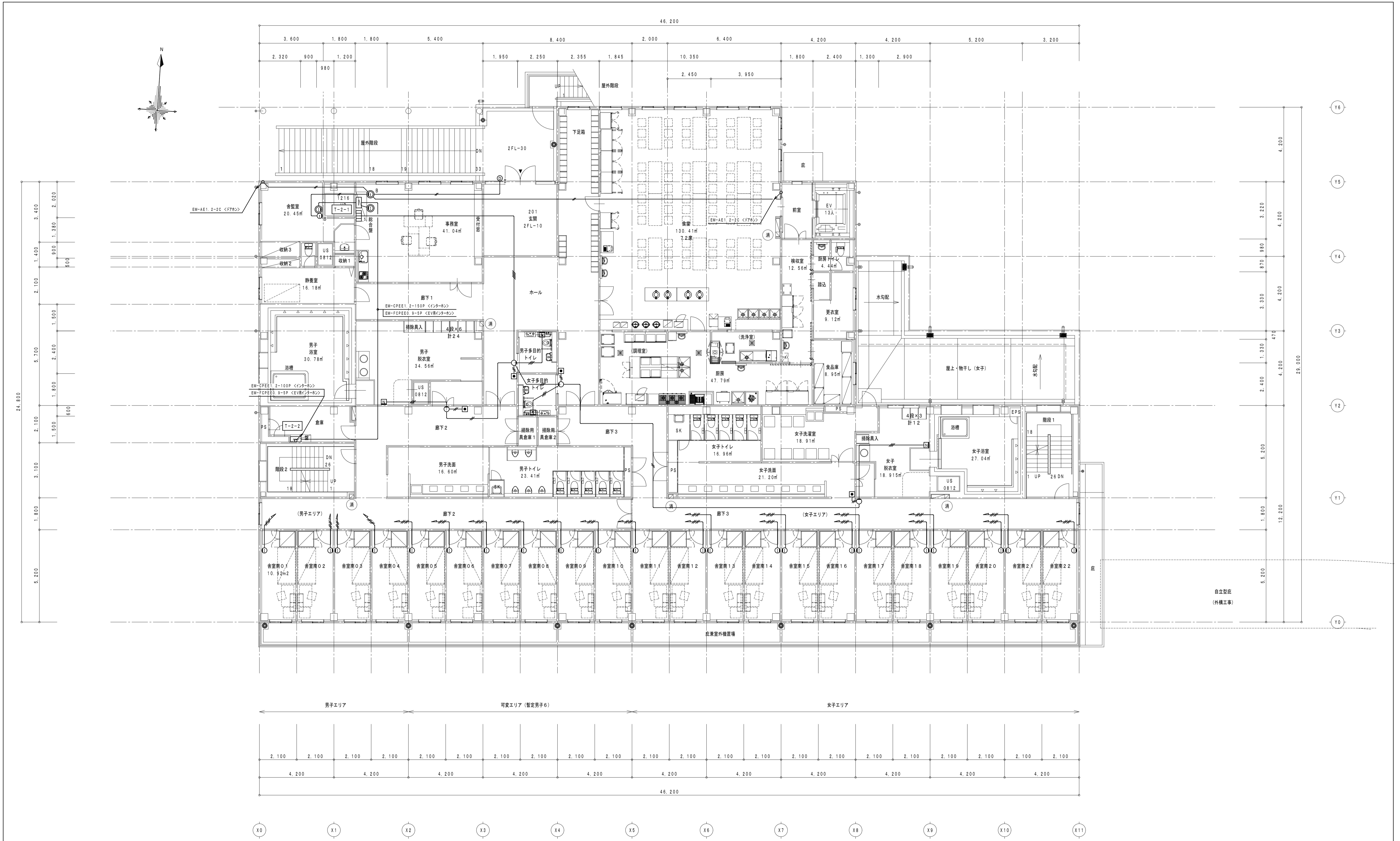


- 凡例**
- AMP : ローカル放送アンテナ
 - AET : 天井埋込型スピーカー
 - WP : 天井埋込型スピーカー (防滴型)
 - AT : アタッチメント
- 注記**
- 特記なき配線・配管は下記とする。
- AE1. 2-2C (コログシ配線)
 - AE1. 2-3C (コログシ配線)

1階 平面図 1/100

消火器ボックス (粉末10型消火器)

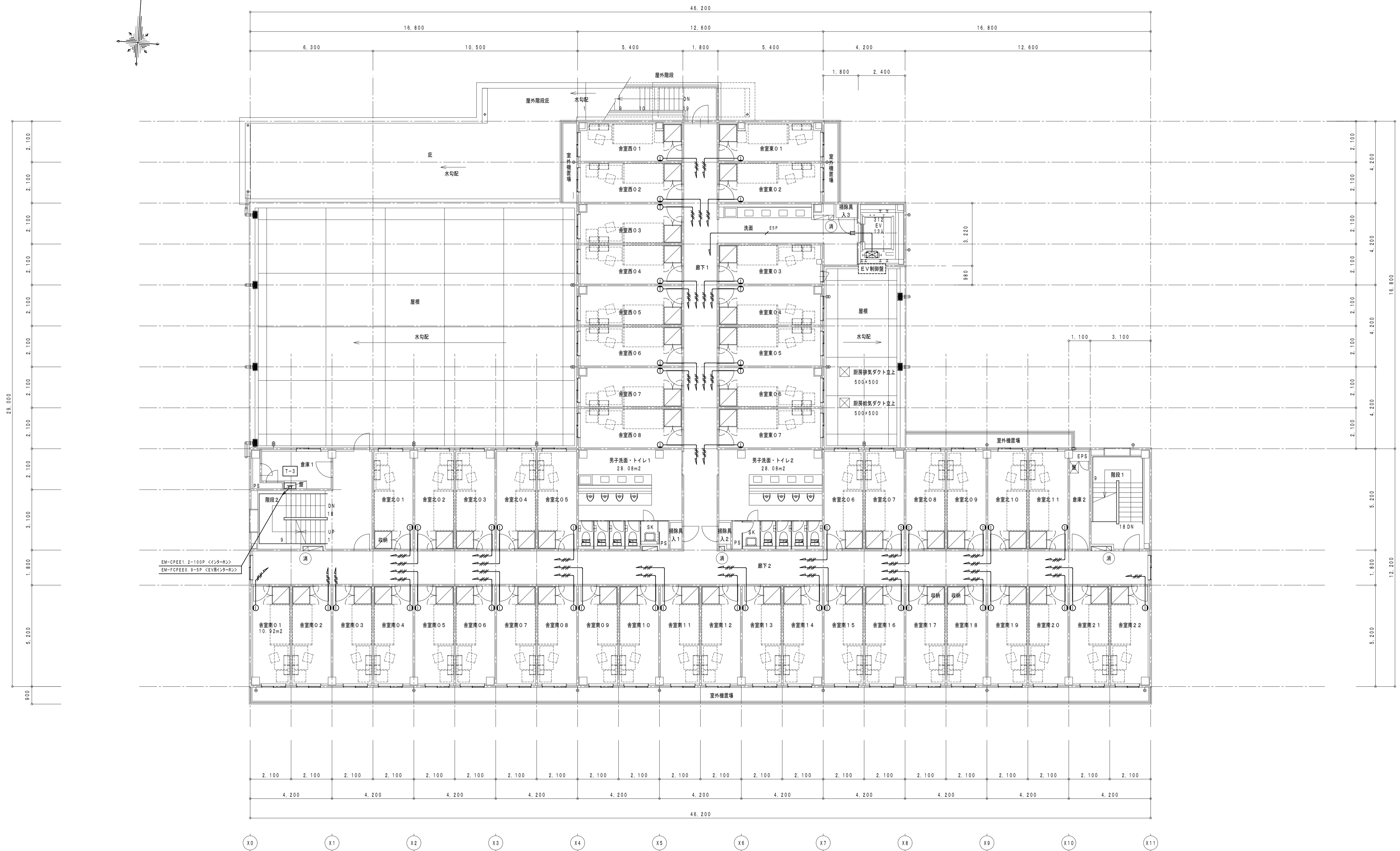
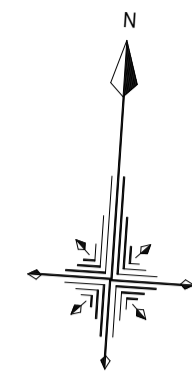
徳島県土整備部営繕課	●工事名	R5営繕 第2三好寮・三好市地域利便性施設 (仮称) 三・池田 新築工事 電気	●図面番号	E-46	1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 株式会社 宮建築設計 徳島市福島1丁目5番6号 TEL (088) - 625 - 5505 (代) 管理建築士 清水 康代 1級333707
	●図面名	ローカル放送設備 1階平面図	●縮尺	A1:1/100 A3:1/200	



2階 平面図 1/100

消火器ボックス (粉末10型消火器)

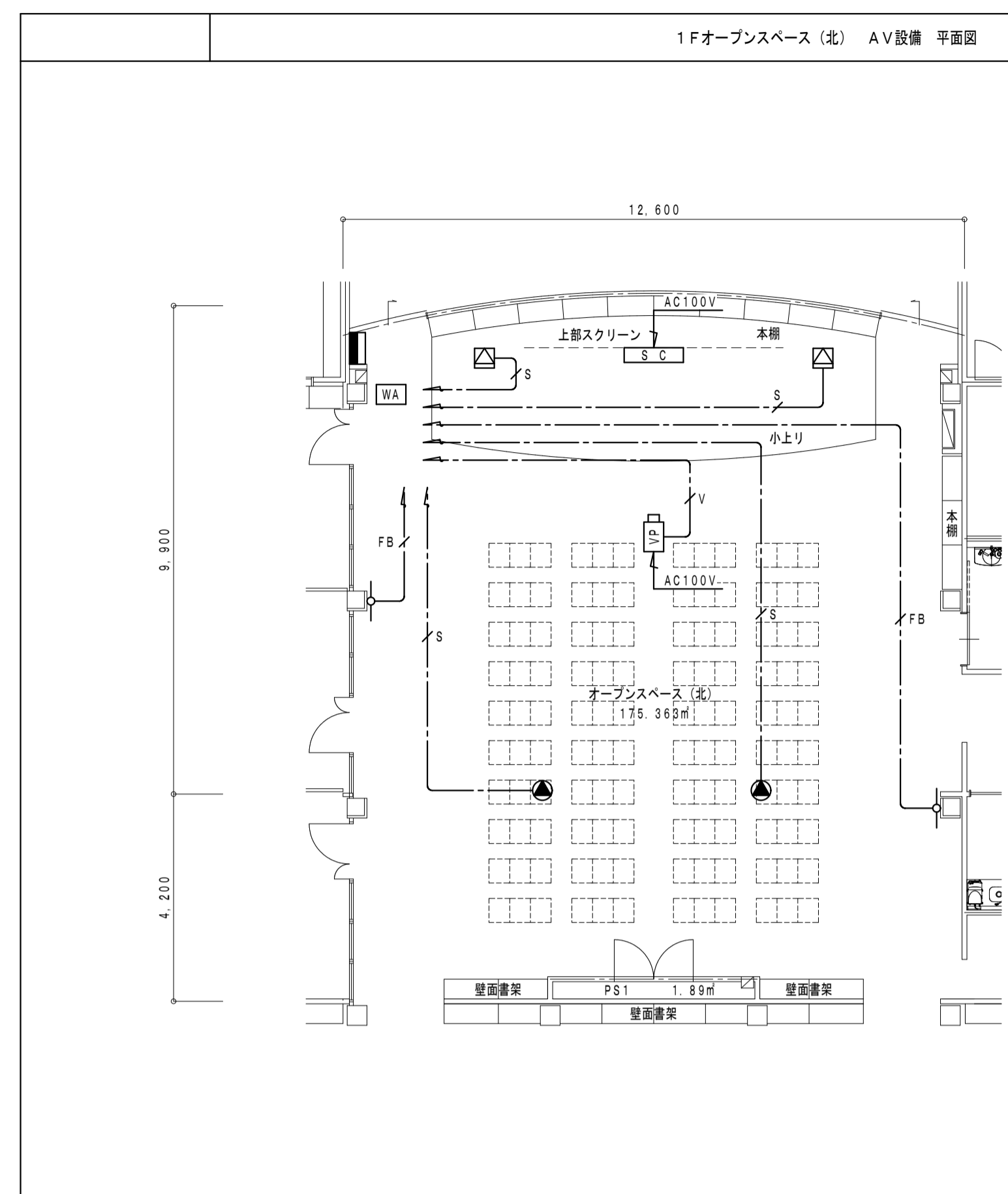
徳島県土整備部営繕課 三・池田 新築工事 電気	●工事名 R5営繕 第2三好寮・三好市地域利便性施設 (仮称) ●図面名 インターホン設備 2階平面図	●図面番号 E-49 ●縮尺 A1:1/100 A3:1/200	1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 株式会社 宮 建築設計 徳島市福島1丁目5番6号 TEL (088) - 625 - 5505 (代) 管理建築士 清水 康代 1級333707
----------------------------	--	--	--



3階 平面図 1/100

消 消火器ボックス (粉末10型消火器)

徳島県土整備部営繕課	●工事名 R5営繕 第2三好寮・三好市地域利便性施設 (仮称) 三・池田 新築工事 電気	●図面番号 E-50	1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 株式会社 宮 建築 設計 徳島市福島1丁目5番6号 TEL (088) - 625 - 5505 (代)
	●図面名 インターホン設備 3階平面図	●縮尺 A1:1/100 A3:1/200	管理建築士 清水 康代 1級333707



注記
 特記なき配線・配管は下記とする。
 S EM-4S8 (コロガシ配線)
 FB EM-S-5C-FB (コロガシ配線)
 V EM-UTP-CAT6 (コロガシ配線)

ワゴンアンプ

No.	名	称
1	本製ラック	
2	遠視パネル	
3	デジタルステレオミキサー	
4	デジタルマルチスイッチャー	
5	CD/SD/USBプレーヤー	
6	BDレコーダー	
7	外部入力パネル	
8	デジタルワイヤレスチューナー	
9	デジタルスピーカープロセッサー	
10	デジタルパワーアンプ	
11	主電源パネル	

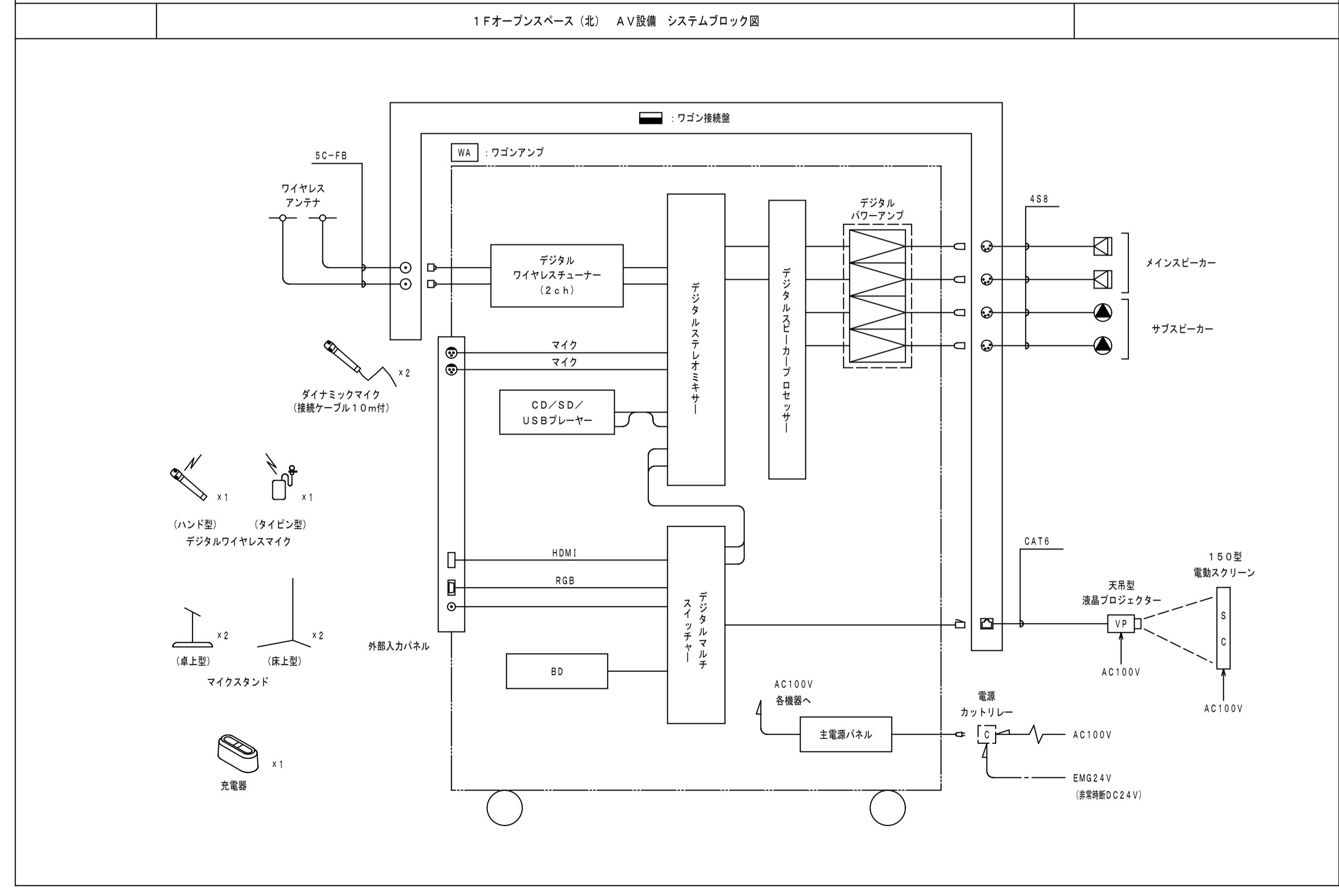
電 源	AC100V 50/60Hz
定 格 出 力	150W×4 (4Q), 100W×4 (8Q)
入 力	モノラル×8, ステレオ×7
出 力	モノラル×4, 録音 (L, R)
信 号 処 理	自動音場補正 (ARC) ×4 (各系統独立設定) ハウリング抑制 (FBS) ×8 (各系統独立設定) オートミュー (DUCKER) ×1 (独立制御) フィルター×8 (各系統独立設定) トーンコントローラー×10 (各系統独立設定) パラメトリックイコライザー×4
機 能	フロントパネルロック機能 機能設定用ロータリーエンコーダー×3 ファンタム電源内蔵
制 御	プリセットメモリー×16 (前面プリセットスイッチ×4) 接続入力×8, 接続出力×8 リモートコントロール端子接続可
ネ ッ ト ワ ー ク	1/F 10BASE-T/100BASE
そ の 他	前面ステレオミニジャック付

コネクター	XLR-3-31F77	×2
	HDMI	×1
	D-sub15ピン	×1
	ステレオミニジャック	×1

入 力	アナログ×4, ミキシング×1
出 力	単独×2, ミキシング×1
受 信 周 波 数	800MHz帯
機 能	デジタルトゥーラーダイバシティ受信 接続出力×2, ソフトによるシステム状態監視 2波束検出 (最大2波)

入 出 力	入力×2, 出力×6
信 号 処 理	クロスオーバー (2, 3, 4way), パラメトリックイコライザー, コンプレッサー, デイレイ, マトリクス (2×6)
機 能	スピーカーEQ特性ライブラリー内蔵, 出力MUTE×6, 接続入力×4, LAN接続

■その他	BDレコーダー, 主電源パネル組込
------	-------------------



ワゴン接続盤

コネクター	ワイヤレスアンテナ用: BCJ-RU	×2
	スピーカー用: XLR-4-32F77	×4
	プロジェクター用: RJ-45	×1
仕 上	表面処理鋼板 ライトイポリ	
そ の 他	M5アース端子付 ハンドル 平面ラッチ錠タイプ 鍵付	

サブスピーカー

定 格 入 力	30W (330Ω), 10W (1kΩ)
連 続 プ ロ グ ラ ム 入 力	3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)
出 力 音 圧 レ ヴ ェ ル	120W (8Q)
出 力 音 圧 レ ヴ ェ ル	90dB (1W, 1m)
周 波 数 特 性	50Hz~20kHz
ス ピ ー カ ー	12cmコンソ型
そ の 他	応指向性音響構造

液晶プロジェクター

電 源	AC100V 50/60Hz
有効光束 (明るさ)	8500lm
表 示 方 式	3LCD方式 (三原色液晶シャッター投射方式)
光 源	レーザーダイオード
液 晶 パ ネ ル 画 素 数	水平1920×垂直1200 (WUXGA)
コ ン ピ ュ ー タ ー 入 力 端 子	ミニD-sub15ピン×1
デ ジ タ ル 入 力 端 子	HDMI (HDCP対応) ×1 DVI-D24ピン×1 HDBaseT: RJ45×1
音 声 出 力 端 子	ステレオミニ×1
制 御 端 子	RJ45×1, ミニD-sub9ピン×1
ワ イ ヤ レ ス 端 子	RJ45×1 USB-A×1
リ モ ー ト コ ン ト ロ ー ル 端 子	USB無線LANアダプタ (別売) が必要 ステレオミニ×1
投 写 レ ン ズ	電動ズーム (1.6倍), 電動フォーカス
本 体 色	ホワイト

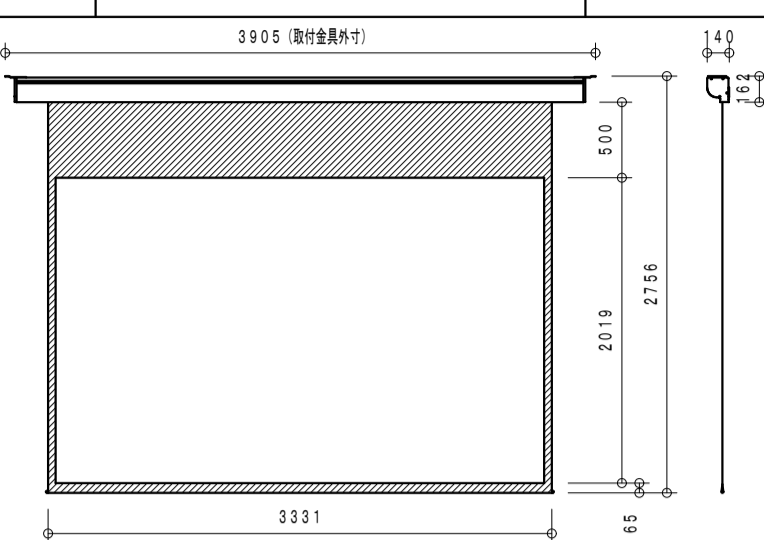
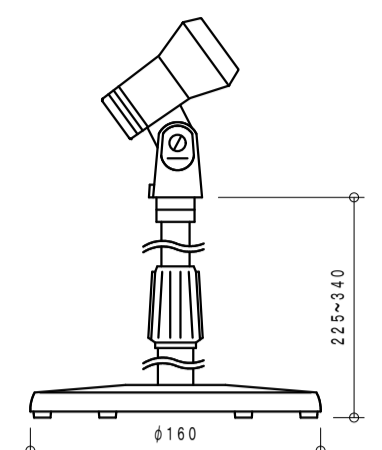
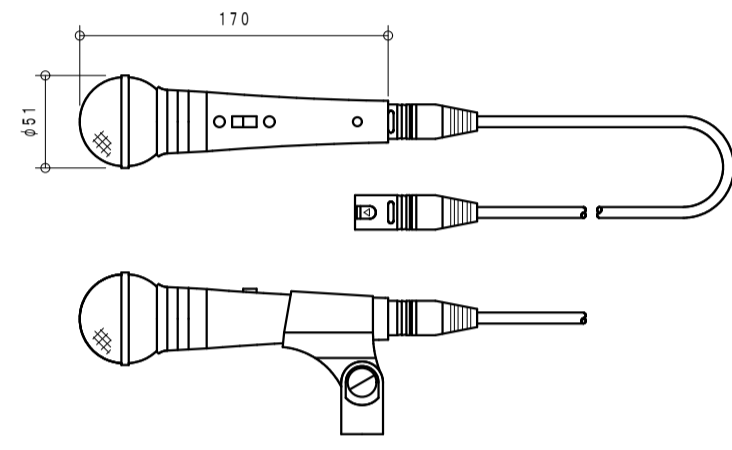
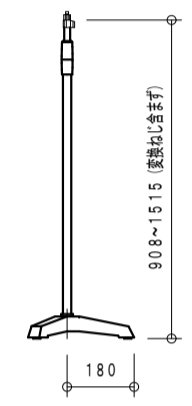
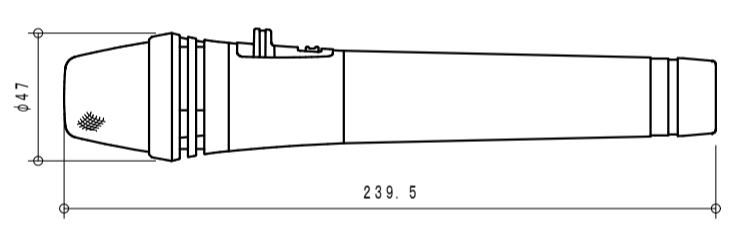
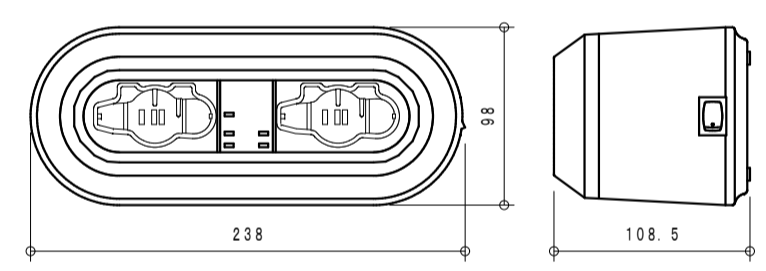
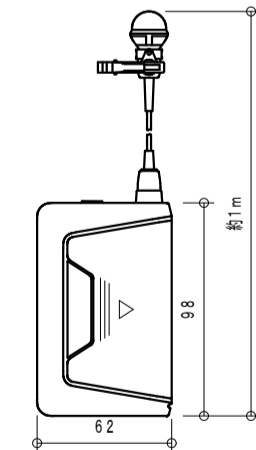
メインスピーカー

連 続 プ ロ グ ラ ム 入 力	240W (8Q)
出 力 音 圧 レ ヴ ェ ル	88dB (1W, 1m)
周 波 数 特 性	80Hz~20kHz
指 向 角	70°円錐形
ス ピ ー カ ー	10cmコンソ型×2
そ の 他	コンプレッションドライバ+定指向性ホーン 壁取付金具付

壁取付用ワイヤレスアンテナ

電 源	DC7~12V (本体より供給)
消 費 電 流	15mA (9V時)
受 信 周 波 数	800MHz帯
ゲ イ ン	ダイポール比相対利得 約+8dB
ア ン テ ン ナ ー	0, -10, -20dB
そ の 他	防水性能: IPX2 壁取付用

徳島県土木整備部営繕課	●工事名 R5営繕 第2三好寮・三好市地域利便性施設 (仮称) 三・池田 新築工事 電気	●図面番号 E-51	1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号 株式会社 宮 建 築 設 計 徳島市福島1丁目5番6号 TEL (088) -625-5505 (代) 管理建築士 清水 康代 1級333707
	●図面名 AV設備 1Fオープンスペース(北) 機器器図 (1)	●縮尺 A1:NON A3:NON	

<p>S-C 150型電動スクリーン</p>  <table border="1"> <tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>画 面</td><td>150インチ (デューアワイド16:10)</td></tr> <tr><td>有効画面サイズ</td><td>3231×2019</td></tr> <tr><td>生地</td><td>ファイバーグラス生地 (防炎材質)</td></tr> <tr><td>ケースカラー</td><td>ホワイト</td></tr> <tr><td>その他</td><td>ワイヤレススイッチ・操作スイッチ 取付金具 (天井・壁取付)</td></tr> </table>	電 源	AC100V 50/60Hz	画 面	150インチ (デューアワイド16:10)	有効画面サイズ	3231×2019	生地	ファイバーグラス生地 (防炎材質)	ケースカラー	ホワイト	その他	ワイヤレススイッチ・操作スイッチ 取付金具 (天井・壁取付)	<p>卓上型マイクスタンド 2台</p>  <table border="1"> <tr><td>型 式</td><td>卓上型2段式</td></tr> <tr><td>使用可能マイク</td><td>マイク径: φ18~φ35mm 最大マイク質量: 500g</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	型 式	卓上型2段式	使用可能マイク	マイク径: φ18~φ35mm 最大マイク質量: 500g												
電 源	AC100V 50/60Hz																												
画 面	150インチ (デューアワイド16:10)																												
有効画面サイズ	3231×2019																												
生地	ファイバーグラス生地 (防炎材質)																												
ケースカラー	ホワイト																												
その他	ワイヤレススイッチ・操作スイッチ 取付金具 (天井・壁取付)																												
型 式	卓上型2段式																												
使用可能マイク	マイク径: φ18~φ35mm 最大マイク質量: 500g																												
<p>ダイナミックマイク 2本</p>  <table border="1"> <tr><td>定格インピーダンス</td><td>600Ω (平衡型)</td></tr> <tr><td>指向性パターン</td><td>単一指向性</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>70Hz~15kHz</td></tr> <tr><td>定格感度レベル</td><td>-54dB</td></tr> <tr><td>仕 上</td><td>メタリックグレー</td></tr> <tr><td>その他</td><td>トークスイッチ付、マイク延長コード10m (2芯シールド キャンyon対キャンyon) 付</td></tr> </table>	定格インピーダンス	600Ω (平衡型)	指向性パターン	単一指向性	周波数特性	70Hz~15kHz	定格感度レベル	-54dB	仕 上	メタリックグレー	その他	トークスイッチ付、マイク延長コード10m (2芯シールド キャンyon対キャンyon) 付	<p>床型マイクスタンド 2台</p>  <table border="1"> <tr><td>型 式</td><td>床型2段式フリーストップ</td></tr> <tr><td>ね じ 部</td><td>W3/8、U5/16</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	型 式	床型2段式フリーストップ	ね じ 部	W3/8、U5/16												
定格インピーダンス	600Ω (平衡型)																												
指向性パターン	単一指向性																												
周波数特性	70Hz~15kHz																												
定格感度レベル	-54dB																												
仕 上	メタリックグレー																												
その他	トークスイッチ付、マイク延長コード10m (2芯シールド キャンyon対キャンyon) 付																												
型 式	床型2段式フリーストップ																												
ね じ 部	W3/8、U5/16																												
<p>デジタルワイヤレスマイク ハンド型 1本</p>  <table border="1"> <tr><td>電 波 型 式</td><td>F1E/F1D</td></tr> <tr><td>送信周波数</td><td>800MHz帯 (30波のうち1波スイッチ切替)</td></tr> <tr><td>発振方式</td><td>PLLシンセサイザー方式</td></tr> <tr><td>使用マイクロホン</td><td>単一指向性エレクトレットコンデンサー型</td></tr> <tr><td>機 能</td><td>デジタル伝送方式、コード設定 (10パターン)、 セキュリティ設定、送信出力/マイク感度切替</td></tr> <tr><td>仕 上</td><td>ボディ: 樹脂 ダークグレー</td></tr> </table>	電 波 型 式	F1E/F1D	送信周波数	800MHz帯 (30波のうち1波スイッチ切替)	発振方式	PLLシンセサイザー方式	使用マイクロホン	単一指向性エレクトレットコンデンサー型	機 能	デジタル伝送方式、コード設定 (10パターン)、 セキュリティ設定、送信出力/マイク感度切替	仕 上	ボディ: 樹脂 ダークグレー	<p>デジタルワイヤレスマイク用充電器 1台</p>  <table border="1"> <tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz (ACアダプター (付属) 使用)</td></tr> <tr><td>充電時間</td><td>最大3時間</td></tr> <tr><td>充電台数</td><td>2台</td></tr> <tr><td>仕 上</td><td>ケース: 樹脂 黒</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	電 源	AC100V 50/60Hz (ACアダプター (付属) 使用)	充電時間	最大3時間	充電台数	2台	仕 上	ケース: 樹脂 黒								
電 波 型 式	F1E/F1D																												
送信周波数	800MHz帯 (30波のうち1波スイッチ切替)																												
発振方式	PLLシンセサイザー方式																												
使用マイクロホン	単一指向性エレクトレットコンデンサー型																												
機 能	デジタル伝送方式、コード設定 (10パターン)、 セキュリティ設定、送信出力/マイク感度切替																												
仕 上	ボディ: 樹脂 ダークグレー																												
電 源	AC100V 50/60Hz (ACアダプター (付属) 使用)																												
充電時間	最大3時間																												
充電台数	2台																												
仕 上	ケース: 樹脂 黒																												
<p>デジタルワイヤレスマイク タイピン型 1台</p>  <table border="1"> <tr><td>電 波 型 式</td><td>F1E/F1D</td></tr> <tr><td>送信周波数</td><td>800MHz帯 (30波のうち1波スイッチ切替)</td></tr> <tr><td>発振方式</td><td>PLLシンセサイザー方式</td></tr> <tr><td>使用マイクロホン</td><td>単一指向性バックエレクトレットコンデンサー型</td></tr> <tr><td>機 能</td><td>デジタル伝送方式、コード設定 (10パターン)、 セキュリティ設定、送信出力/マイク感度切替</td></tr> <tr><td>仕 上</td><td>ボディ: 樹脂 ダークグレー</td></tr> </table>	電 波 型 式	F1E/F1D	送信周波数	800MHz帯 (30波のうち1波スイッチ切替)	発振方式	PLLシンセサイザー方式	使用マイクロホン	単一指向性バックエレクトレットコンデンサー型	機 能	デジタル伝送方式、コード設定 (10パターン)、 セキュリティ設定、送信出力/マイク感度切替	仕 上	ボディ: 樹脂 ダークグレー																	
電 波 型 式	F1E/F1D																												
送信周波数	800MHz帯 (30波のうち1波スイッチ切替)																												
発振方式	PLLシンセサイザー方式																												
使用マイクロホン	単一指向性バックエレクトレットコンデンサー型																												
機 能	デジタル伝送方式、コード設定 (10パターン)、 セキュリティ設定、送信出力/マイク感度切替																												
仕 上	ボディ: 樹脂 ダークグレー																												

徳島県土整備部営繕課

●工事名 R5営繕 第2三好寮・三好市地域利便性施設 (仮称)
三・池田 新築工事 電気

●図面番号 E-52

1級建築士事務所 徳島県知事登録第11050号
株式会社 宮 建 築 設 計
徳島市福島1丁目5番6号
TEL (088) -625-5505 (代)
管理建築士 清水 康代 1級333707

●図面名 AV設備 1Fオープンスペース2 機器姿図 (2)

●縮尺 A1:NON
A3:NON