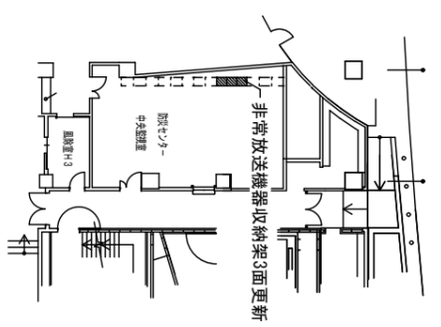




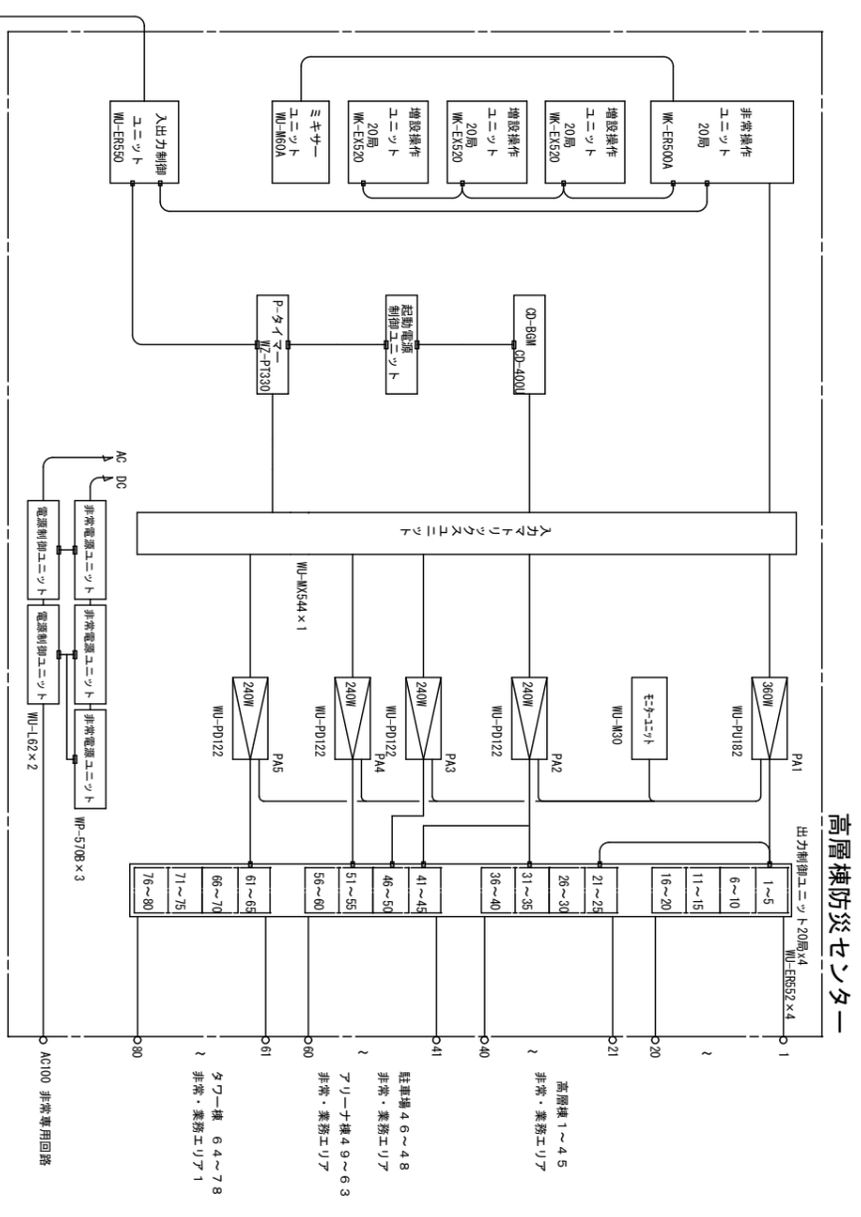
付近見取り図 S-FREE



高層棟1階防災センター平面図S=1/400

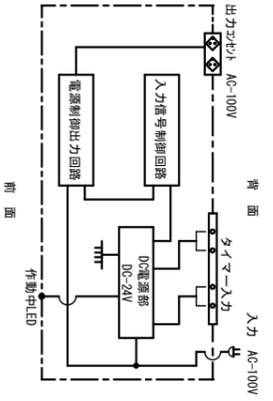
PA 1 高層棟 PU182	PA 4 フリータワー棟 PU122	Blank
PA 2 高層棟 PU122	PA 5 タワー棟 1 PU122	Blank
PA 3 駐車場棟 PU122	モニターユニット MU-M30	Blank
Blank	Blank	Blank
非常操作ユニット WK-ER500A	タイマーユニット WT-PT330	Blank
増設操作ユニット 20局 WK-ES20	アトリウムユニット MU-M54	Blank
増設操作ユニット 20局 WK-ES20	起動電源制御ユニット	Blank
Blank	CD-BGMユニット CD-400U	Blank
ミキサーユニット MU-M30	Blank	Blank
Blank	Blank	Blank
電源制御ユニット MU-L62	電源制御ユニット MU-L62	Blank
Blank	Blank	Blank
非常電源ユニット WP-5708	非常電源ユニット WP-5708	Blank
入出力制御ユニット MU-ER550	非常電源ユニット WP-5708	Blank
Blank	Blank	Blank
増設出力制御ユニット 20局 MU-ER552	増設出力制御ユニット 20局 MU-ER552	Blank
増設出力制御ユニット 20局 MU-ER552	増設出力制御ユニット 20局 MU-ER552	Blank
Blank	Blank	Blank

非常・業務放送機器収納参考配置図



高層棟防災センター

※各機器の型番はCD-BGMのみTASCOM製とし、それ以外はパナソニックの型番ですべて参考とする。
CDプレーヤーはプログラムタイマー制御で動作すること。
ラックは既設ラックを使用し、既設設備は撤去し新規設備に組み替えること。



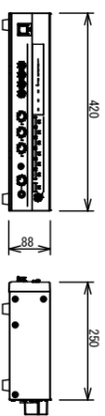
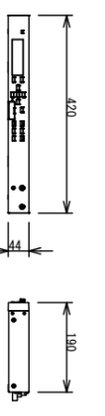
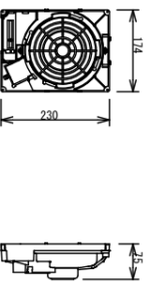
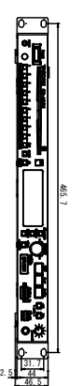
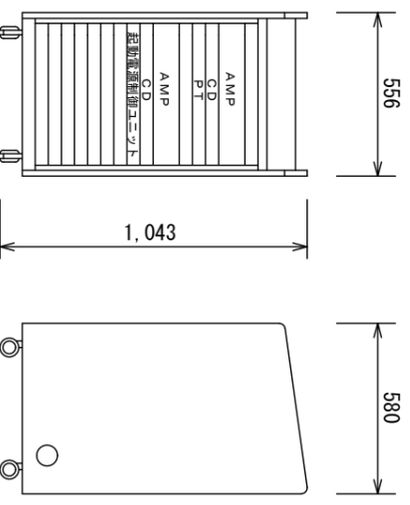
起動電源制御ユニット参考回路図

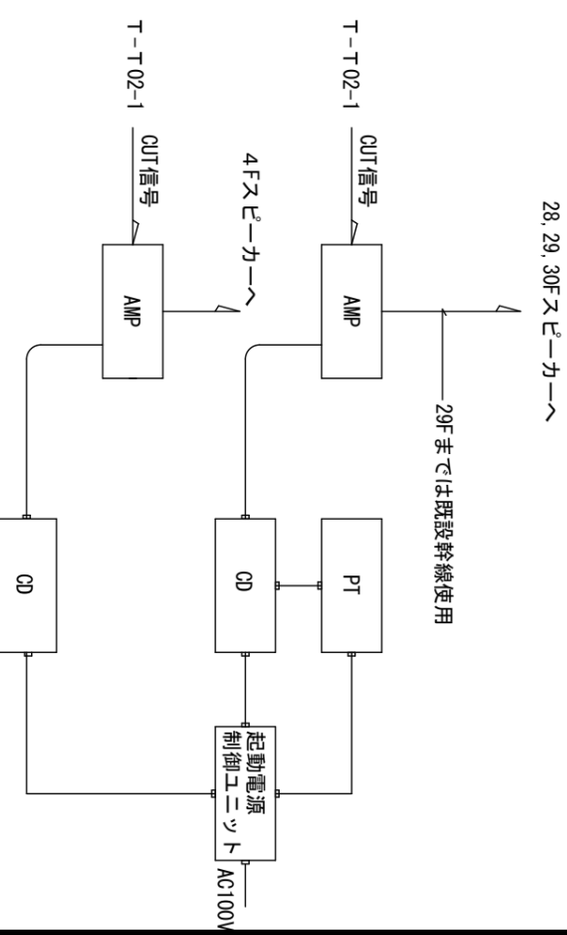
非常・業務放送更新系統図

1/6 山口県国際総合センター非常放送設備
6 改修工事

種別 付近見取り図、防災センター平面図
別 非常放送更新系統図、機器収納配置図

2021.7.21 原図A3 (一財) 山口県国際総合センター

AMP	卓上型デジタルアンプ	PT	プログラムチャイムユニット	SP	天井埋込スピーカー
	 <p>電源 AC100V 50/60Hz 定格出力 30W 周波数特性 50Hz~20kHz 入力 4イン×8、ライン×2、ヘッドホン、イヤホン、マイク 出力 リモコン 機能 スピーカー（5周+1音）、ライン、増設 優先放送機能、緊急制御、非常放送時強制回路内蔵</p>	 <p>電源 AC100V 50/60Hz プログラムタイマー 時刻精度 週差±0.7秒以内(25℃) 時刻修正入力 記録メディア 記録メディア 記録メディア 記録メディア SDメモリーカード再生音源 SDメモリーカード再生音源 外部制御入力 制御出力 その他(付加機能) 制御出力 その他(付加機能) AVライントレ (マニフェスティング近接色) ラックマウント金具付属</p>	 <p>定格入力 3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ) 出力音圧レベル 95dB (1W/1m) 周波数特性 85Hz ~ 15kHz (-20dB) 使用スピーカー 1.6cmコーンスピーカー 仕上げ 本体: ABS樹脂 ハネル テルミハフツングネット</p>		
	<p>CD</p> <p>CDカードプレーヤー</p>  <p>電源 AC100V 50/60Hz 消費電力 20W 対応メディア CS、CD-R、CD-RW、SD、SDHC、USBメモリー 4-1受信周波数 FM(88MHz~108MHz)、AM(522kHz~1629kHz) S.N.B. 95dB以上 歪み率 0.0005%以下 機能 ・電源投入で自動的に再生するパワーオンプレイ機能 ・2系統のMLB、RCA出力、およびチューナー専用出力 ・RS-232Cで外部制御可能</p>	<p>ラック</p> <p>ラック参考図</p> 	<p>天井埋込スピーカー</p>		

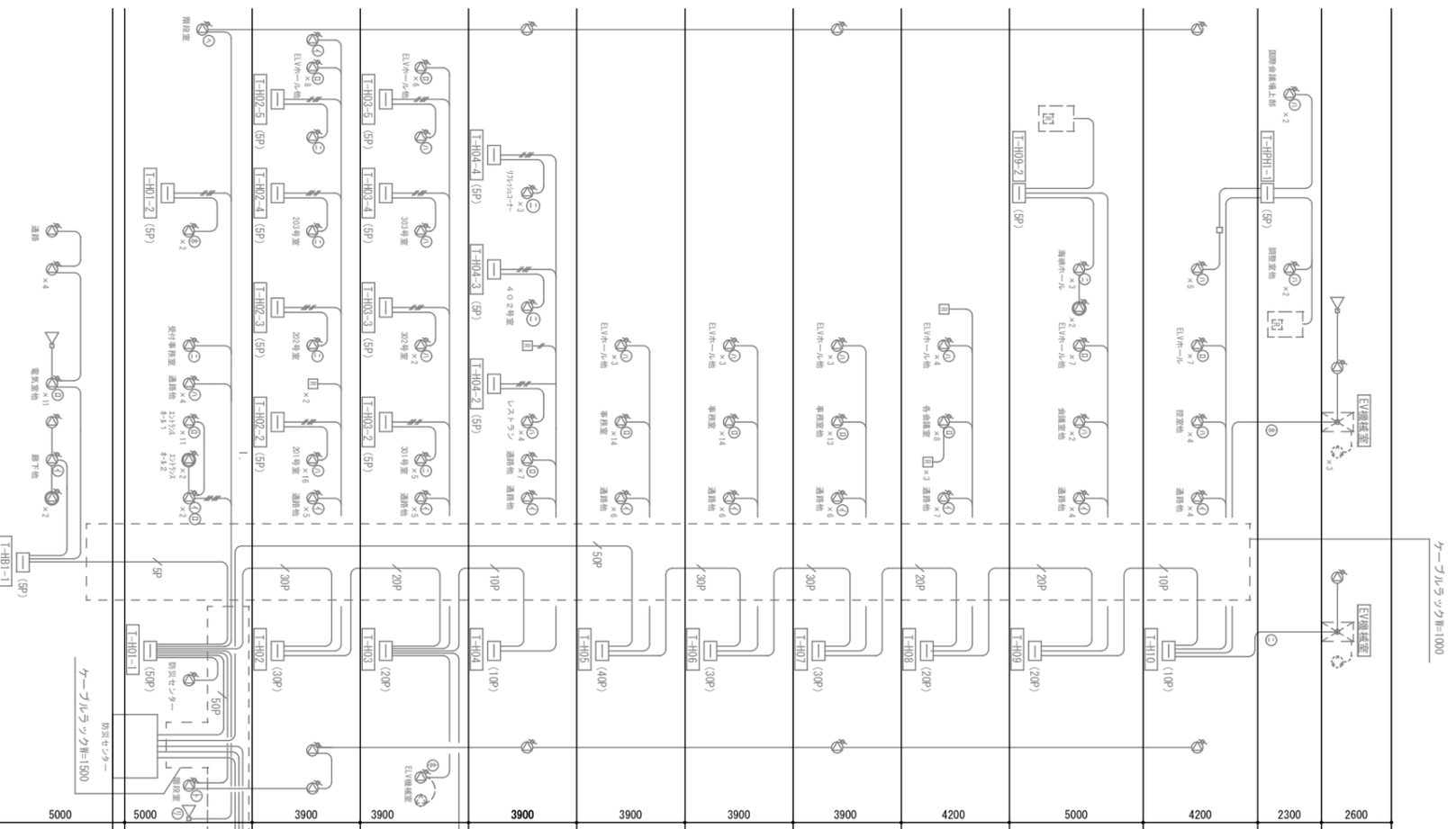


タワー音源系統図

※機器はすべて参考機器とし、ラック収納とする
 CDプレーヤーはプログラムタイマーより電源制御でうごかすこと。
 タワー展望階(28, 29, 30階)には、環境音楽を流し、
 タワー4階は高層棟と同じのBGMを流すこと。
 29階リリジユオアの室内スピーカーは既設スピーカーを使用すること。
 環境音楽とBGMのCDを3枚納入すること。

種別	2/6	山口県国際総合センター非常放送設備 改修工事	設計図
縮図		タワー音源機器図、タワー系統図	単位 mm

高層棟

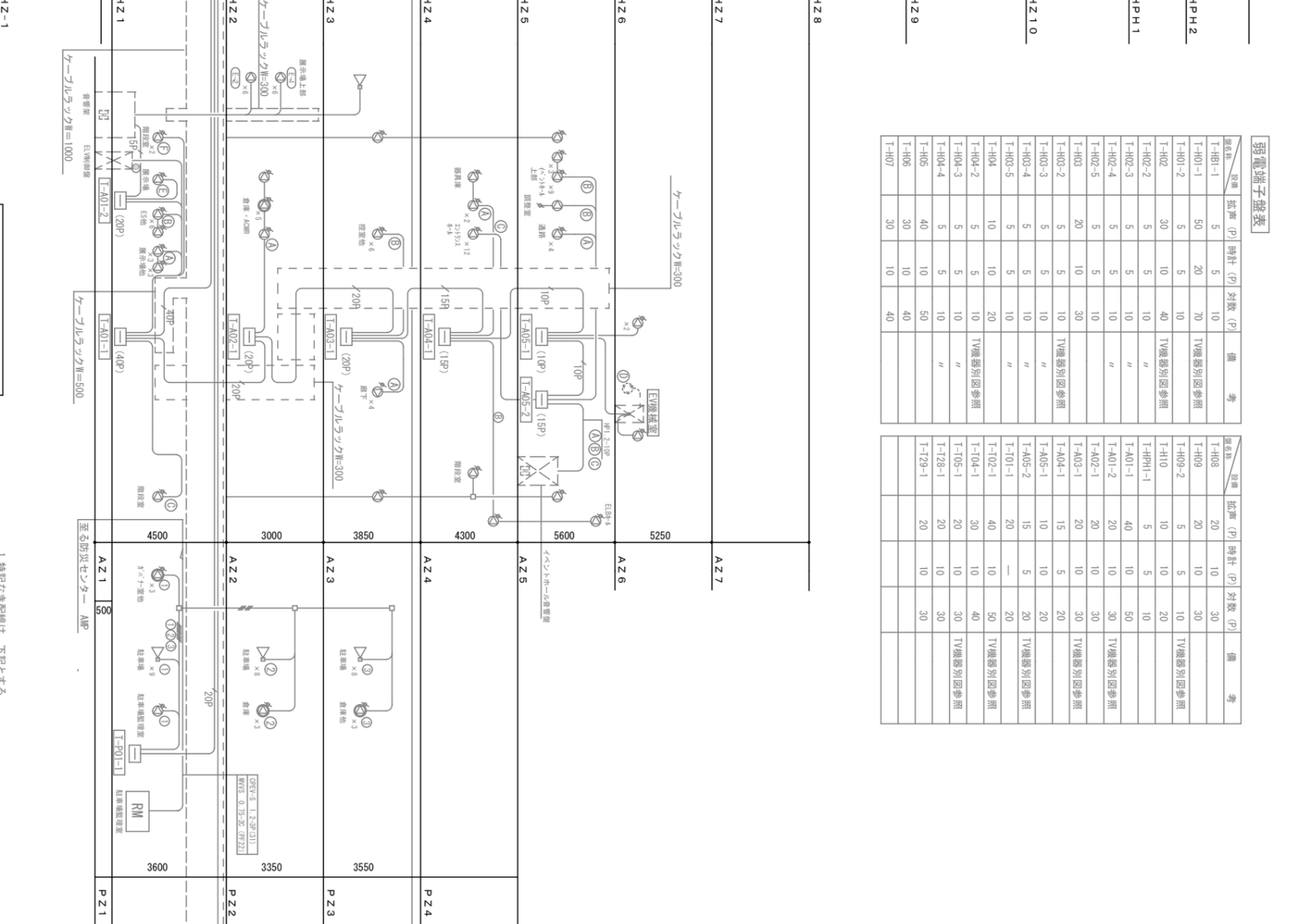


弱電端子盤表

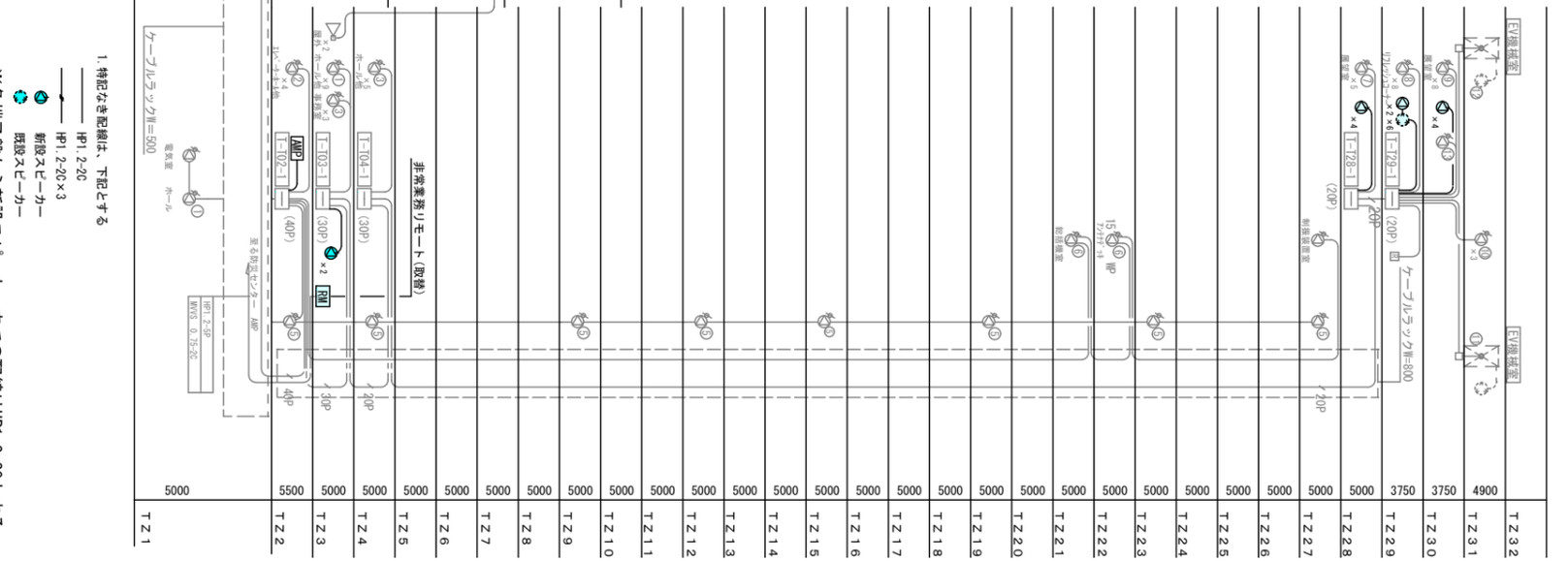
室名	設備	拡張 (P)	時計 (P)	外数 (P)	備	考
T-H01-1	5	5	10			
T-H01-1	50	20	70	TV機器別図参照		
T-H01-2	5	5	10	TV機器別図参照		
T-H02	30	10	40	TV機器別図参照		
T-H02-2	5	5	10	"		
T-H02-3	5	5	10	"		
T-H02-4	5	5	10	"		
T-H02-5	5	5	10	"		
T-H03	20	10	30	TV機器別図参照		
T-H03-2	5	5	10	"		
T-H03-3	5	5	10	"		
T-H03-4	5	5	10	"		
T-H03-5	5	5	10	"		
T-H04	10	10	20	TV機器別図参照		
T-H04-2	5	5	10	"		
T-H04-3	5	5	10	"		
T-H04-4	5	5	10	"		
T-H05	40	10	50	"		
T-H06	30	10	40	"		
T-H07	30	10	40	"		

室名	設備	拡張 (P)	時計 (P)	外数 (P)	備	考
T-H08	20	10	30			
T-H09	20	10	30	TV機器別図参照		
T-H09-2	5	5	10	TV機器別図参照		
T-H10	10	10	20			
T-HPH-1	5	5	10			
T-A01-1	40	10	50	TV機器別図参照		
T-A01-2	20	10	30	TV機器別図参照		
T-A02-1	20	10	30	TV機器別図参照		
T-A03-1	20	10	30	TV機器別図参照		
T-A04-1	15	5	20			
T-A05-1	10	10	20	TV機器別図参照		
T-A05-2	15	5	20			
T-I01-1	20	—	20	TV機器別図参照		
T-I02-1	40	10	50	TV機器別図参照		
T-I04-1	30	10	40	TV機器別図参照		
T-I05-1	20	10	30	TV機器別図参照		
T-I28-1	20	10	30			
T-I29-1	20	10	30			

アリーナ棟



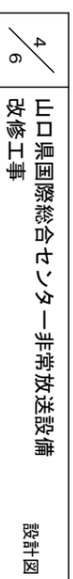
タワー棟



拡声設備系統図

1. 特記なき配線は、下記とする
- HP1.2-3C 保護管 (PF16)
 - HP1.2-3C 保護管 (PF22)
 - HP1.2-3C×2 保護管 (PF22)
 - HP1.2-5P 保護管 (PF22)
2. ・・・・・・は、ケーブルラックを表し、拡声設備とする

※各端子盤から新設スピーカーまでの配線はHP1.2-20とする



種別	配線系統図	縮図
4/6	山口県国際総合センター非常放送設備 改修工事	設計図
2021.7.21	原図A3	単位 mm

拡声設備 既設系統区分表

階層	回線NO	系統区分		放送区分		出力(%)		備考
		非常放送	業務放送	BGM放送	放送場所	非常・業務放送	BGM放送	
高層棟 地下1階		①	1		① 通路	7		
			2		② 設備機械室	22		
1階		②	3	①	① エントランスホールH2	10	10	
		②	4	②	② エントランスホールH1	23	23	
		②	5		③ 通路	10		
		②	6		④ 受付事務室	1		カット番号
		②	7		⑤ インフォメーションセンター	3		
		②	8		⑥ 高層棟10F西階段 (H1)	4		
		②	9		⑦ 高層棟10F東階段 (H2)	7		
		②	10		⑧ 防災センター	1		
		②	11		⑨ タワーバーキング	5		
		②	12		⑩ 通路	11		
2階		⑤	13	③	③ EVホール	19	19	カット番号
		⑤	14		④ 201	20		カット番号
		⑤	15		⑤ 202・203・204	3		
		⑥	16		⑥ 通路	10		
		⑥	17		⑦ EVホール	14	14	カット番号
3階		⑥	18		⑧ 302・303・304	3		カット番号
		⑥	19		⑨ 301	15		カット番号
			20		⑩ EV機械室	4		
		⑦	21		⑪ 通路	1		
		⑦	22	⑤	⑤ EVホール	14	14	カット番号
4階		⑦	23		⑥ 401	4		カット番号
		⑦	24		⑦ 402・403	8		カット番号
		⑧	25		⑧ 通路	16		
		⑧	26		⑨ 事務室	18		
5階		⑧	27		⑩ EVホール	5	5	
		⑨	28		⑪ 通路	16		
		⑨	29		⑫ 事務室	16		
6階		⑨	30		⑬ EVホール	5	5	
		⑩	31		⑭ 通路	10		
		⑩	32		⑮ 事務室	15		
7階		⑩	33		⑯ EVホール	5	5	
		⑪	34		⑰ ロビー	17		
		⑪	35		⑱ 会議室	12		
8階		⑪	36	③	③ EVホール	5	5	
		⑫	37		⑱ 通路	8		
		⑫	38	⑩	⑩ EVホール	15	15	
9階		⑫	39		⑲ 和室・会議室	2		
		⑫	40		⑳ 海峽ホール	8		
		⑬	41		㉑ 通路	11		
10階		⑬	42	⑪	⑪ ホール	15	15	
		⑬	43		㉒ 国際会議棟・応接室	23		
		⑭	44		㉓ ELV H1	4		
		⑭	45	⑫	㉔ ELV H2	9	9	
	小計		15	45	12	458	139	

階層	回線NO	系統区分		放送区分		出力(%)		備考
		非常放送	業務放送	BGM放送	放送場所	非常・業務放送	BGM放送	
駐車場 1階		⑬	46		① 駐車場	48		カット番号
		⑬	47		② 駐車場	44		カット番号
		⑬	48		③ 駐車場	43		カット番号
アリーナ棟 1階		⑬	49		④ 電気室・控室	5		
		⑬	50		⑤ トラックヤード	11		
		⑬	51		⑥ 東階段室A2	8		
		⑬	52		⑦ ELV A1 ホール	3		
		⑬	53		⑧ 展示場	45		カット番号
		⑬	54		⑨ 西階段室A1	4		
2階		⑬	55		⑩ 倉庫	13		
		⑬	56		⑪ 廊下	10		
3階		⑬	57		⑫ 控室・更衣室	6		
		⑬	58		⑬ 倉庫	5		
4階		⑬	59		⑭ EVホール	2		
		⑬	60		⑮ エントランスホール	22	22	カット番号
		⑬	61		⑯ ロビー	12	12	カット番号
5階		⑬	62		⑰ イスントホール	31	31	カット番号
		⑬	63		⑱ ELV A2	7		
		⑬	64		① タワー1F(電気室)	4		
タワー棟 1階		⑬	65		② タワー階段室11	8		
		⑬	66		④ タワーE機械室	21		
2階		⑬	67		③ タワーGF	5		
		⑬	68		① ホール	17	17	
4階		⑬	69		② 事務室	2		
		⑬	70		③ 交流広場	20	20	
		⑬	71		① タワーGF	10	10	
5階		⑬	72		① 展望室	16	16	カット番号
		⑬	73		① リフトリブコミュニケーター	16	16	カット番号
29階 30階		⑬	74		② 展望室	21	21	
		⑬	75		③ ELV T1	3	3	
		⑬	76		④ ELV T2	3	3	
31階		⑬	77		⑤ 機械室	3	3	
		⑬	78		⑥ 展望室階段	3	3	
小計		40	78	24	471	177		
合計		40	78	24	929	316		

5/6	山口県国際総合センター非常放送設備 改修工事	設計図

