

内容質問回答書

No. 4

件名	井関小学校仮設校舎リース	
履行場所	山口市 阿知須 地内	
入札（開札）年月日	令和7年8月4日	
質 問 事 項	質問受理日	7月25日
<p>1 A) 仮設許可申請を提出されるにあたり、省エネ法、福祉のまちづくり条例、112～114条防火区画などの緩和は全て適応されるものと考えておりますが宜しいでしょうか。不可の場合は詳細指示を御願い致します。また、設備にかかる項目で条例等で定められている事項があれば指示を御願い致します。 ※省エネ法適応の場合、弊社での対応は困難となりますので御理解頂けますよう宜しくお願い致します</p> <p>B) 各室有窓判定と考えておりますが宜しいでしょうか。無窓判定室がある場合は詳細指示を御願い致します。</p> <p>C) 延焼ライン等が存在する場合は範囲について平面図にて指示を御願い致します。</p> <p>2 配線配管材料・施工方法は、プレハブ構造の仮設リース工事を前提とした下記仮設仕様で宜しいでしょうか。</p> <p>A) 設備機器は弊社リース品（中古品）にて対応。（電灯盤は樹脂又は鋼板製、動力盤は樹脂製対応）</p> <p>B) 配線はエコケーブルではなく一般ケーブルにて対応。</p> <p>C) 電気回路の主幹または分岐保護に漏電遮断器を設置した場合、接地工事は2Ω以下の低抵抗が取れるとし、ELBに保護された回路のELB用D種接地工事とELBに保護されていない回路のD種接地工事を併用と想定。</p> <p>D) 照明用の接地工事は不要とし、照明、換気扇は天井ビス止め固定にて対応。</p> <p>E) 天井内コウカシ配線にて対応。</p> <p>F) 室内立下げ配線保護及びプレート類は樹脂製にて対応。（天井出線部の補修不要と想定）</p> <p>G) 露出配線保護はVE管、PF管、FEP管にて対応。（鉄管、塗装無し）。</p> <p>H) 壁付換気扇フードは樹脂製にて対応。</p> <p>I) 換気は第三種換気を基本とし、片切りスイッチによる『動作/停止』の運転にて対応。 ※24H換気表示はスイッチアラ貼りとする</p> <p>J) 天井換気扇のダクト外保温は不要とし、フレキシブルダクト外にて対応。</p> <p>K) 埋設土は掘削土にて対応（残土現場内処分）とし、埋設表示テープ及び表示標の敷設は不要と想定。</p> <p>L) 汚水桝は小口径とし蓋も塩ビ製にて対応。</p> <p>M) 雨水配管工事については樹脂製溜桝での施工とし、配管は基本100Aの0勾配にて対応。</p> <p>N) 空調冷媒管は硬テープ巻とし、化粧カバー及びラッキング等の施工はせずに対応。</p> <p>O) 空調のドレン排水は地面自然放流にて対応</p> <p>P) 空調室外機の転倒防止は簡易的な壁面支持で対応</p>		
回 答 事 項	回 答 日	7月28日
<p>1 A) よろしいです。また、設備にかかる項目で条例等で定められている事項はありませんが、許可等の申請時において、山口市上下水道局及び山口市消防本部予防課へ確認をお願いします。</p> <p>B) よろしいです。</p> <p>C) 延焼ラインによる影響はないものとして積算してください。落札者と別途協議させていただきます。</p> <p>2 よろしいです。</p>		
回答担当所属	所 属 名	教育委員会事務局 教育施設管理課
	電 話 番 号	083-934-2860

内容質問回答書

No. 4

件名	井関小学校仮設校舎リース		
履行場所	山口市 阿知須 地内		
入札（開札）年月日	令和7年8月4日		
質問事項		質問受理日	7月25日
3 実験台、調理台、作業台について A) 理科室実験台について ・電気コンセント接続 有 ・給湯接続 無 ガスバーナー程度の仕様と考えておりますが宜しいでしょうか。 B) 理科室準備室実験台について ・電気コンセント接続 有 ・給排水接続 有 ・給湯接続 無 ガスバーナー程度の仕様と考えておりますが宜しいでしょうか。 C) 家庭科室の作業機について ・電気コンセント接続 有 ・給湯接続 無 と考えておりますが宜しいでしょうか。 また、調理台1台あたりに設置する、 ・ガス機器の名称 ・ガス消費量 について指示を頂けないでしょうか。 D) 図工室作業台について ・電気コンセント接続 無 ・給排水接続 無 ・給湯接続 無 ・ガス接続 無 と考えておりますが宜しいでしょうか。 4 高圧受変電設備について A) 仮設キュービクル及び饋電盤は弊社リース品の消防認定品外の弊社リース品での対応と考えて宜しいでしょうか。※建屋開口部から3mの隔離が必要となります			
回答事項		回答日	7月28日
3 A) よろしいです。 B) よろしいです。 C) よろしいです。また、調理台1台あたりに設置するガス機器については、ガスコンロ (PA-28F-4) で消費量は5.4kwとなります。 D) よろしいです。 4 よろしいですが、仕様や設置位置については消防等の関係機関への確認をお願いします。			
回答担当所属	所属名	教育委員会事務局 教育施設管理課	
	電話番号	083-934-2860	

内容質問回答書

No. 4

件名	井関小学校仮設校舎リース	
履行場所	山口市 阿知須 地内	
入札(開札)年月日	令和7年8月4日	
質 問 事 項	質問受理日	7月25日
<p>5 幹線設備について A) 動力盤位置及び幹線サイズ等の記載ございますが弊社リース品及び施工に合わせて変更しても宜しいでしょうか。</p> <p>6 電灯コンセント設備について A) 単独コンセント等が必要な高容量機器がある場合、 ・設置室 ・機器名称と台数 ・電源種別 電灯 or 動力 ・消費電力 ・接続方法 コンセント or 直接接続 について指示を頂けないでしょうか。</p> <p>7 放送設備について A) 放送設備は業務放送のみと考えておりますが宜しいでしょうか。 B) 既設接続先の放送端子盤詳細(接続先位置、配線ペア数、配線ルート等)をご指示頂けないでしょうか。 C) 卓上アンプは移設品と考えておりますが宜しいでしょうか。 D) 管理教室棟、教室のスピーカー、アッテネーターは移設の記載ございますがコスト的に変わらなければ新設での対応としても宜しいでしょうか。 E) リモコンマイクの設置室、仕様(メーカー・品番・回線数)をご指示頂けないでしょうか。 F) 上記記載以外の放送設備機器の移設品がございましたら 詳細(機器名称・メーカー・品番・設置場所等)をご指示頂けないでしょうか。</p>		
回 答 事 項	回答日	7月28日
<p>5 A) よろしいです。</p> <p>6 A) 単独コンセントについては、すべて電灯コンセントで下記のとおりとなります。 家庭科室：オープンレンジ用1400W 2台、調理台設置の各コンセント 図工室：糸のこ6台 配膳室：牛乳保管庫用</p> <p>7 A) よろしいです。 B) 既存図面を添付します。 C) 卓上アンプの移設はありません。 D) 移設として積算して下さい。落札業者と別途協議させていただきます。 E) リモコンマイクの設置室、仕様(メーカー・品番・回線数)は下記のとおりとなります。 設置室：職員室、メーカー等：Panasonic WR-210 10回線 F) 他の移設品はありません。</p>		
回答担当所属	所 属 名	教育委員会事務局 教育施設管理課
	電 話 番 号	083-934-2860

凡			例		
記号	名称	備考	記号	名称	備考
AV	A V 調整卓	別図参照	情報・電話用受口	情報・電話用受口	壁付 8 極 8 芯φ17×1+6 極 4 芯φ15
AV	A V 調整卓	既設撤去			
⊙	天井スピーカー		ブルボックス	ブルボックス	屋外ステン製・屋内樹脂製
⊘	アッテネーター	既設	位置ボックス	位置ボックス	
⊗	吊下げスピーカー		端子盤	端子盤	既設
⊕	壁掛インターホン				
⊖	卓上インターホン		配管・配線	配管・配線	
⊙	フロアローテーション		配管・配線	配管・配線	
			配管・配線	配管・配線	
⊙R	端末ユニット	75Ω (金属P)			既設
			配管・配線立上/立下	配管・配線立上/立下	
NC	トイレ表示器	1 回路埋込	区画貫通処理部分	区画貫通処理部分	防火区画・防火上主要間仕切り
	表示器電源部	DC-12V	ハンドホール	ハンドホール	H1-9 R2K・H1-9 R8K
N	トイレ押し釦	引き紐付			
⊕	接続端子盤	リスト参照			
⊗	接続端子盤	リスト参照	既設	既設	
⊙	電池式壁掛時計	φ310			
⊗	プログラムタイマー	既設再用			

[特 記 事 項]

- 図中特記なき配管配線は下記とする。
但し二重天井内及びケーブルラック内はケーブルころがし配線とする。

EM - AE0.9 - 2C	EM-BT1EE0.5-2P+EM-UTP-4P (PF22)
EM - AE0.9 - 3C	(BT+UT) × 2
EM - AE0.9 - 4C	EM-BT1EE0.5-2P×2+EM-UTP-4P×2 (PF22)
5P	
5P	
CPEV0.65 - 5P	
CPEV0.65 - 5P (PF22)	
- 防火区画・防火上主要間仕切り部分処理は下記による。
- 配線の防火区画貫通処理 (2 時間耐火)、ネグロス タフロックニジカン (TAF) 相当を取付のこと。
- 配線立上・立下部分は配管 (P F 管) 保護とする。

注記：図中指示配線は下記による。

EM - AE1.2 - 20P (放送)	ラック
CPEV1.2 - 10P (リモコン)	
MVVS1.25 - 2C × 2	
CPEV1.2 - 3P (ビター)	
MVVS1.25 - 2C	
CPEV1.2 - 3P (時計)	
CPEV0.65 - 5P (インターホ)	
EM - S - 7C - FB (TV)	

EM - AE1.2 - 20P (放送)	ラック
CPEV1.2 - 10P (リモコン)	
MVVS1.25 - 2C × 2	
CPEV1.2 - 3P (ビター)	
MVVS1.25 - 2C	
CPEV1.2 - 3P (時計)	
CPEV0.65 - 5P (インターホ)	
EM - S - 7C - FB (TV)	
予備 (PF28) × 2	

EM - AE1.2 - 20P (放送)	ラック
CPEV1.2 - 10P (リモコン)	
MVVS1.25 - 2C × 2	
CPEV1.2 - 3P (ビター)	
MVVS1.25 - 2C	
CPEV1.2 - 3P (時計)	
CPEV0.65 - 5P (インターホ)	
EM - S - 7C - FB (TV)	
予備 (FEP30) × 2	

CPEV1.2 - 10P (リモコン)
MVVS1.25 - 2C

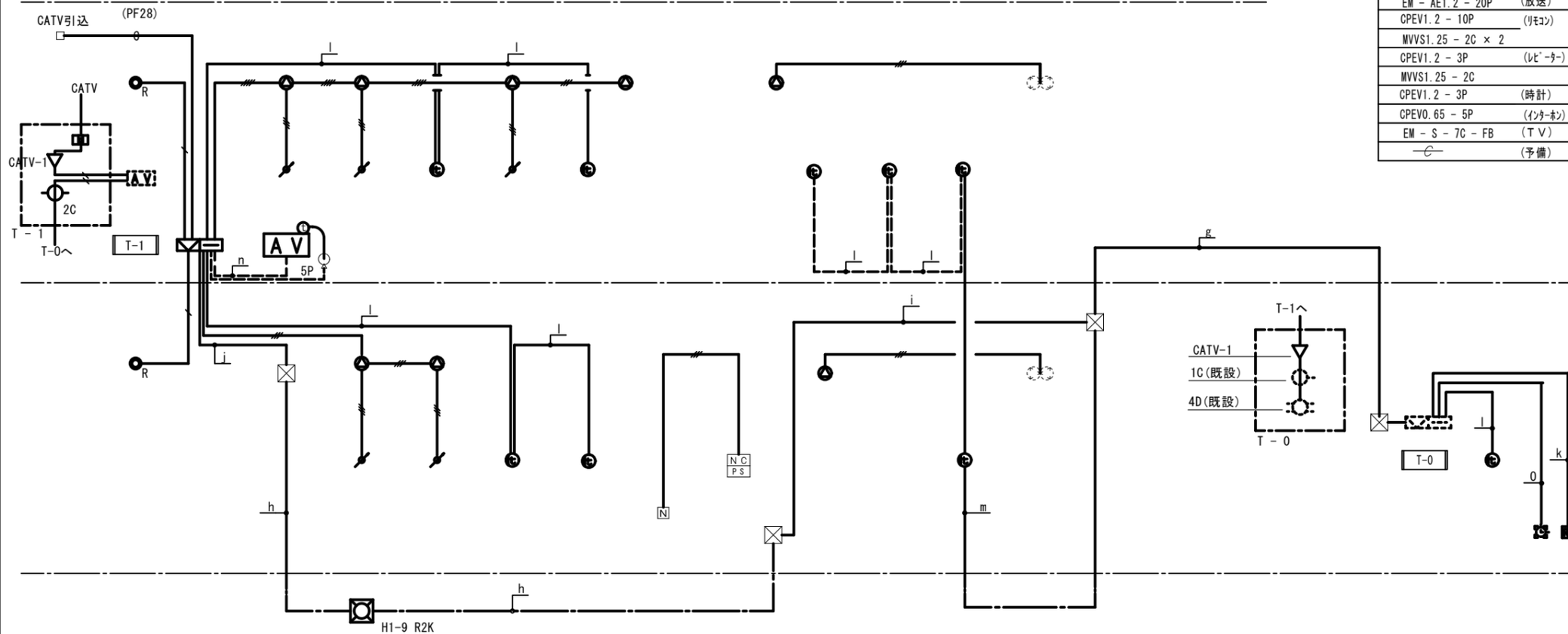
CPEV1.2 - 3P (時計)

CPEV0.65 - 5P (インターホ)

CPEV0.65 - 5P × 2 (インターホ) (HIVE28)

EM - AE1.2 - 20P (放送)	ラック
CPEV1.2 - 10P (リモコン)	
MVVS1.25 - 2C × 2	
CPEV1.2 - 3P (ビター)	
MVVS1.25 - 2C	
CPEV1.2 - 3P (時計)	
CPEV0.65 - 5P (インターホ)	
EM - S - 7C - FB (TV)	
予備 (FEP30) × 2	

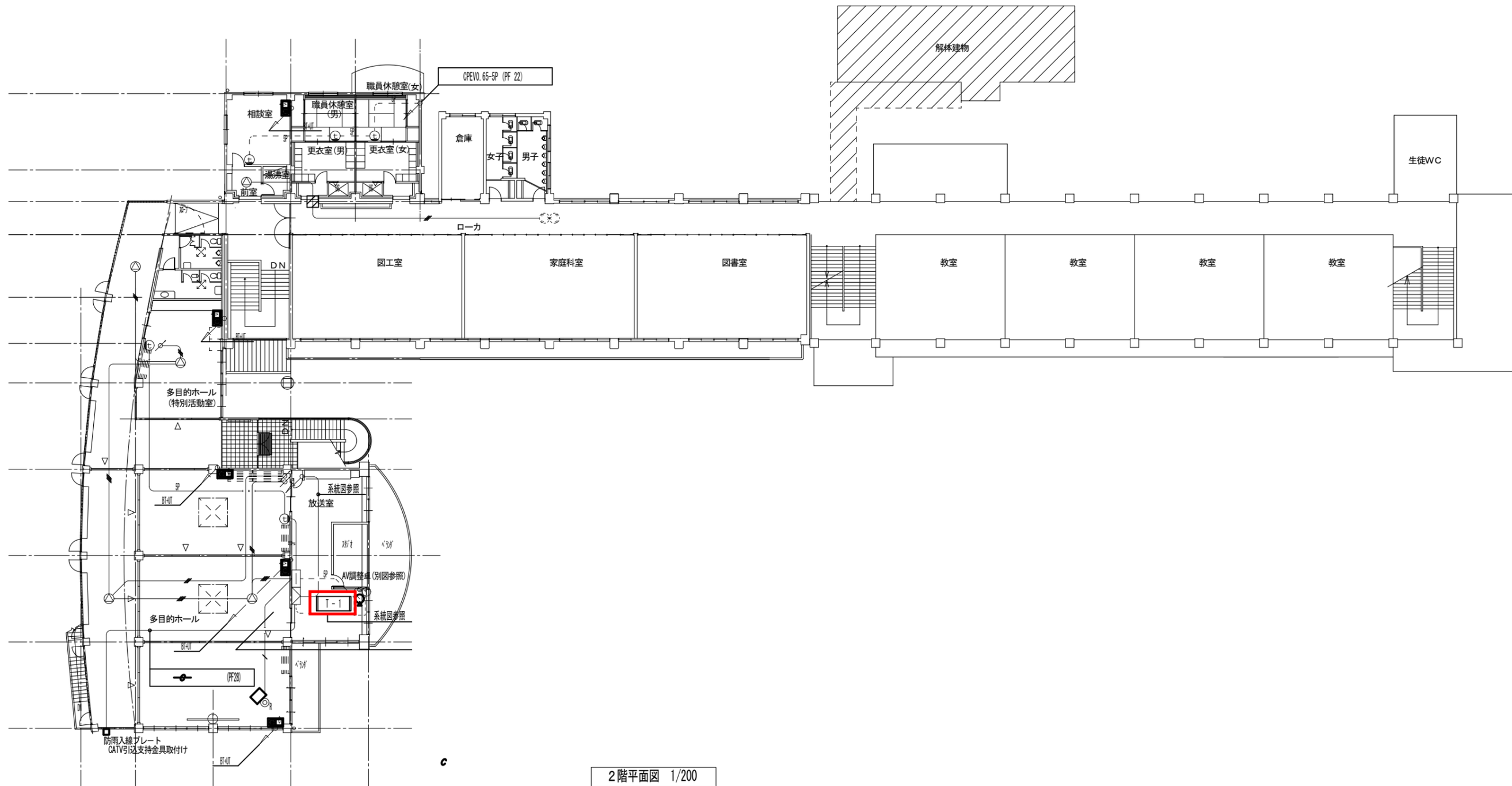
EM - AE1.2 - 30P (放送) (VE36)	ラック
CPEV1.2 - 10P (リモコン) (VE36)	
MVVS1.25 - 2C × 2	
CPEV1.2 - 3P (ビター)	
MVVS1.25 - 2C	
CPEV1.2 - 3P (時計) (PF28)	
EM - S - 7C - FB × 2 (TV)	
予備 (PF28) × 2	



弱電設備系統図

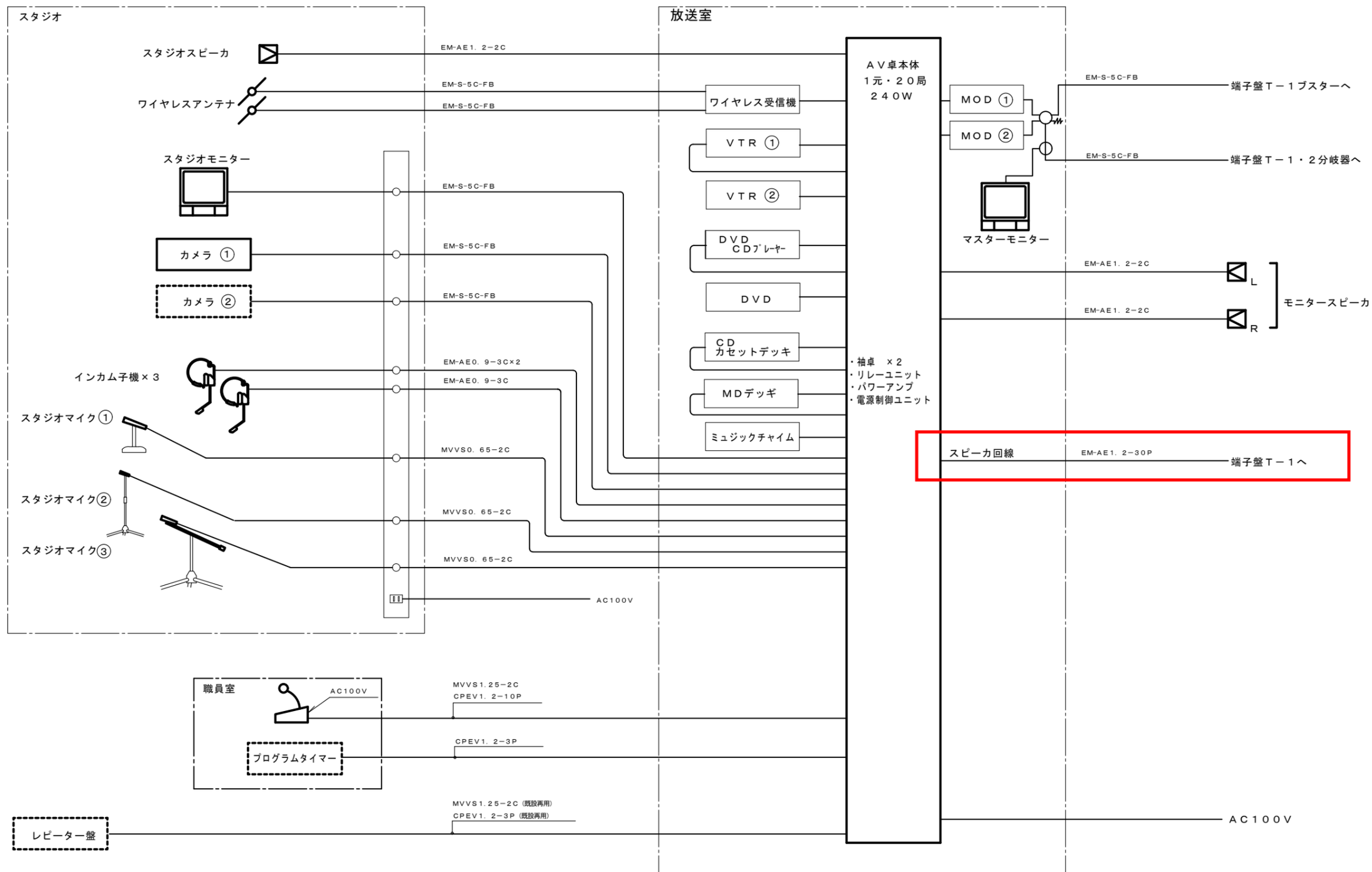
端子盤リスト

盤記号・名称	盤形式	弱電端子類		T V 機器				
		インターホン	通信	放送	ブリス	分配器	分岐器	電源部
T-0 既設接続端子盤					増設 CATV-1	既設 D4		
T-1 新設接続端子盤	G	PS-24A 10P		40P	CATV-1	BS-D2 BS-C2		
T-2 新設通信端子盤	G		TEL10P HUB-SP					
特記項目	T-1内～ PS-24A用コンセントSP要 CATVブスターコンセントSP要 T-2内～ HUB-コンセントSP要							



記事	年月日	記	中央設計株式会社 1級建築士事務所 (山口県知事登録 2143号)	設計	井関小学校特別教室 工事	図面名称	図面番号
						弱电設備2階平面図 S:1/200 E-17	

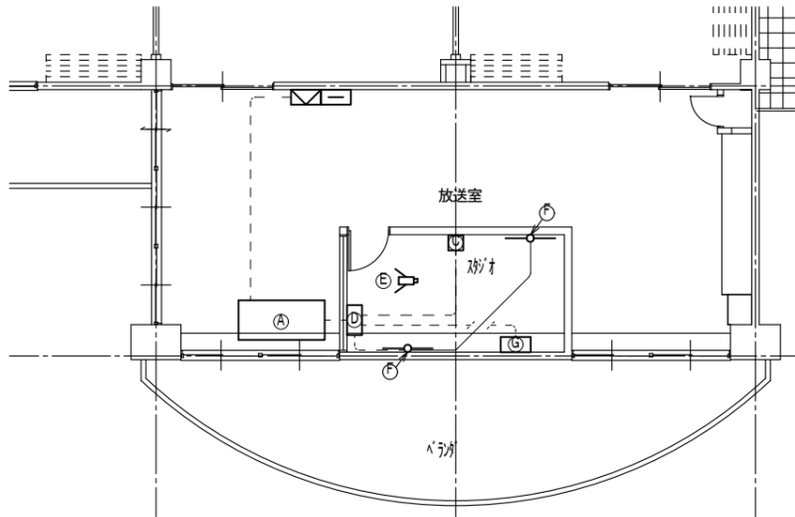
システム系統図



注) 放送室～スタジオ接続盤間の配線はPF・VE管保護とする。

記事	年、月、日	記	設計	工事名称	図面名称	図面番号
			中央設計株式会社	井関小学校特別教室 工事	放送設備系統図	E-18
			1級建築士事務所 (山口県知事登録 2143号)			

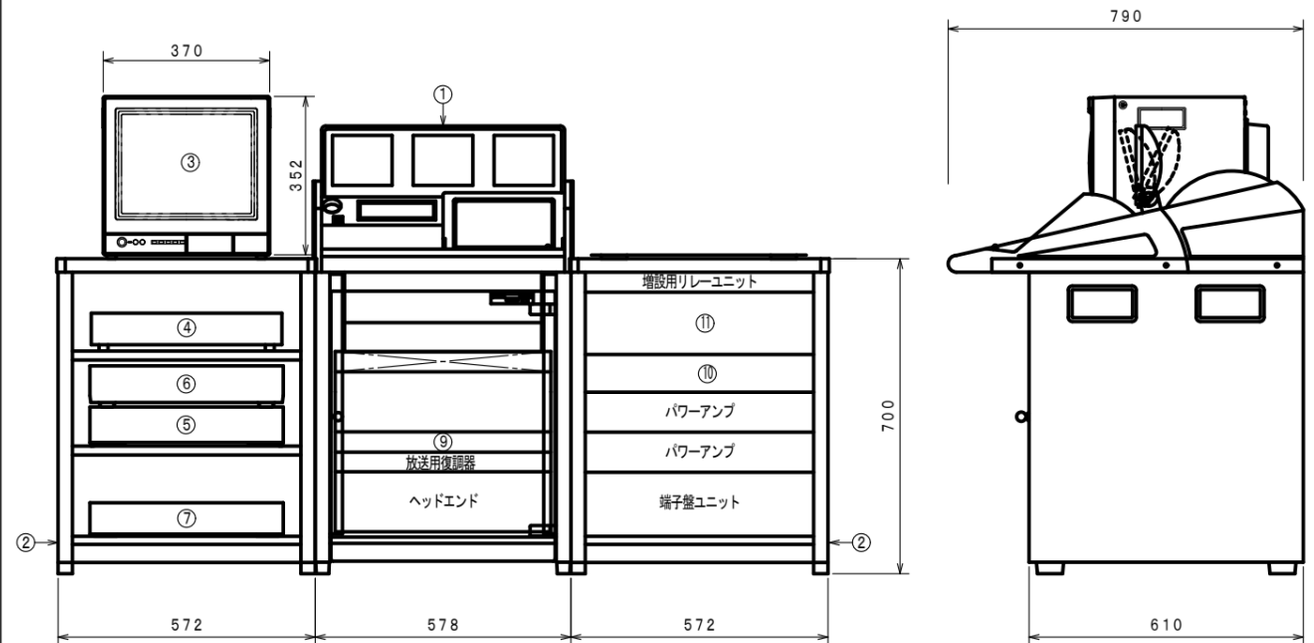
放送室平面図



No.	名称	数量
Ⓐ	AV卓	1
Ⓑ	放送室モニタースピーカ	2
Ⓒ	スタジオモニタースピーカ	1
Ⓓ	スタジオ接続盤	1
Ⓔ	スタジオカメラ	1
Ⓕ	ワイヤレスアンテナ	2
Ⓖ	スタジオモニター	1

注) 配線は系統図による。

Ⓐ AV卓



電源	AC100V 50/60Hz	音声入力	マイク×3、CD×1、テープ×1、VTR×3
操作方式	スイッチ/タッチパネル		AUX×2、アナウンスマイク×1、レピータ×1
モニター部	モニター用6.5型液晶カラーモニター×3 タッチパネル用10.4型液晶カラーモニター×1		ワイヤレス×1、ラジオ×1、マルチリモコン×1 リモコンマイク×1、チャイム×1
映像ミキサー部			AV-AUX×4
特殊効果	映像：ストロボ、モザイク、ペイント、スチル ワイプ、ミックス、フェードイン/アウト他 背景色：白、黄、水色、緑、赤紫、赤、青、黒	音声出力	音声放送×3、ライン×3、録音×1 モニター×1、マスターモニター×2、VTR×2
定格出力	240W	Y-C分離入力	VTR×2、カメラ×1
スピーカ出力	20W+1齊	Y-C分離出力	VTR×1、モニター×1
映像入力	カメラ×4、VTR×3、LD/DVD	予備	インターカム出力×1、音声×1、VTR×1系統
映像出力	V-AUX、OHC×1 マスターモニター×2、ライン×3、VTR×2	ヘッドエンド部	受信チャンネル VHF (1~12)、UHF (13~62) 標準出力レベル 107dBμ (2波) 自主放送出力CH VHF帯またはUHF帯指定CH 出力周波数：36~42MHz RF出力：1 VIDEO出力：1 AUDIO出力：1

機器リスト

番号	名称 / 仕様	数量	付属品	名称 / 仕様	数量
Ⓒ	スタジオモニタースピーカ 2ウェイバスレフ型、入カインピーダンス8Ω、壁面取付金具付	1	①	インカム子機	3
Ⓓ	スタジオ接続盤 BNC×2、Sビデオ入力×1、XLRタイプ4Pコネクター×2、 XLRタイプ3Pコネクター×3、AC100Vコンセント×4	1	②	ヘッドセットタイプ、電源部付 スタジオマイク (1) 単一指向性ダイナミックマイク、マイクケーブル5m付、スタンドタイプ、 スタジオマイク (2)	1
Ⓔ	スタジオカメラ 撮像素子：1/3型 3CCD レンズ：光学10倍電動ズーム テープフォーマット：ミニDV 入出力：コンポジット各1、Sビデオ各1、三脚付	1	③	単一指向性ダイナミックマイク、マイクケーブル5m付、 ハンド型タイプ、床上スタンド付 スタジオマイク (3)	1
Ⓕ	ワイヤレスアンテナ 800MHz帯ワイヤレスシステム受信用	2	④	単一指向性ダイナミックマイク、マイクケーブル5m付、 ハンド型タイプ、ブーム型床上スタンド付	1
Ⓖ	スタジオモニター 15型液晶モニター、Sビデオ入力×1、ビデオ入力×1、壁掛金具付	1	⑤	ハンド型ワイヤレスマイク 単一指向性エレクトレットコンデンサー型 送信周波数：800MHz帯 タイピン型ワイヤレスマイク 単一指向性エレクトレットコンデンサー型 送信周波数：800MHz帯	1
			⑥	スタジオ照明器具	2
			⑦	電源：AC100V 50/60Hz 使用ランプJCD BL 100V-500W 付属品：ソフトンガラス付バンドア、スタンド、コード、収納ケース	1
			⑧	放送用変調器 出力周波数：36~42MHz VIDEO入力：1 AUDIO入力：1 LINE入力：1 RF出力：1	1

AV卓内機器

番号	名称 / 仕様	数量	番号	名称 / 仕様	数量
①	AV調整卓本体	1	⑨	ワイヤレス受信機	1
②	袖卓	2	⑩	800MHz帯ダイバシティ受信方式、チューナー2波実装 CD/カセットプレーヤー	1
③	マスターモニター 15型ブラウン管、水平解像度750本以上、Sビデオ入力×1、 ビデオ入力×2、モニタースピーカ付	1	⑪	TASCAM CD-A500 MDプレーヤー TASCAM MD-350	1
④	VTR (1) Panasonic DMR-E200H HDD + DVD-RAM	1	職員室	リモコンマイク 電源：AC100V 50/60Hz 放送選択スイッチ：10	1
⑤	VTR (2) Panasonic NV-SV150B	1		音声入力 フルレンジ：-55dB 600ΩALC付 入力：-22dB 10KΩ 音声出力 0dBm 平衡 卓上・壁掛兼用	
⑥	VTR (3)	1			
⑦	ピクチャー HR-DV3 DVDプレーヤー Panasonic DVD-S35	1			
		1			

内容質問回答書

No. 4

件名	井関小学校仮設校舎リース		
履行場所	山口市 阿知須 地内		
入札(開札)年月日	令和7年8月4日		
質 問 事 項	質問受理日	7月25日	
<p>8 LAN設備について</p> <p>A) 図面No. E-05の系統図では特別支援教室へのLANは記載ございませんが図面No. E-07情報網通信網設備では特別支援教室にLANの記載がございます。 図面No. E-05の系統図が正と考えて宜しいでしょうか。</p> <p>B) HUBは別途と考えておりますが宜しいでしょうか。 不可の場合は、HUB詳細(ポート数、台数、参考品番等)をご指示頂けないでしょうか。</p> <p>9 TV共聴設備について</p> <p>A) TV共聴設備は図面に記載ございませんので不要と考えておりますが宜しいでしょうか。必要な場合は、必要室、既設接続先を図面にてご指示頂けないでしょうか。</p> <p>10 非常通報設備について</p> <p>A) 非常通報装置詳細(メーカー・品番等)を教えてください。</p> <p>11 自火報設備について</p> <p>A) 既設機器との互換性の関係上、既設警戒は既設受信機を移設し警戒とし、仮設警戒は仮設受信機で警戒して既設受信機と仮設受信機を移報接続し連動をとる内容としても宜しいでしょうか。</p> <p>B) 既設受信機の移設が不可の場合は既設メーカーで既設用受信機を新設での対応としても宜しいでしょうか。</p> <p>C) 既設受信機詳細(メーカー・品番・回線数・空き窓の有無)をご指示頂けないでしょうか。</p> <p>12 換気設備について</p> <p>A) 換気機器表に機器名称記載ございますが仕様及能力を賄えていれば機器を変更しても宜しいでしょうか。(例えば壁付換気扇を天井扇に変更等)</p>			
回 答 事 項	回 答 日	7月28日	
<p>8 A) 図面No. E-07を正として積算して下さい。 B) よろしいです。</p> <p>9 A) よろしいです。</p> <p>10 A) 非常通報設備の主なメーカー・品番等は下記のとおりとなります。 Panasonic・ネオアラーム露出型無電圧入力20窓 BRN120 非常用埋込押釦Dプレート付EK50 小電力型ワイヤレス壁掛発信器ECD2308 他 TAKEX・小型電子サイレンAS-67CW (R) フラッシュライトKS-70RB 他</p> <p>11 A) よろしいです。落札者と別途協議させていただきます。 B) よろしいです。 C) 既設受信機詳細のメーカー・品番・回線数・空き窓の有無は下記のとおりとなります。 能美防災・品番不明・20回線・空き2回線</p> <p>12 A) よろしいです。</p>			
回答担当所属	所 属 名	教育委員会事務局 教育施設管理課	
	電 話 番 号	0 8 3 - 9 3 4 - 2 8 6 0	

内容質問回答書

No. 4

件名	井関小学校仮設校舎リース		
履行場所	山口市 阿知須 地内		
入札(開札)年月日	令和7年8月4日		
質 問 事 項	質問受理日	7月25日	
<p>13 配管種について</p> <p>A) 図面No. M-02 特記仕様書2-2 給水設備①配管材料給水管について記載がございますが、屋内外地中共HIVPでの対応としても宜しいでしょうか。</p> <p>B) 図面No. M-02 特記仕様書2-2 排水設備①配管材料排水管はVPとの記載がございますが、屋内外地中共、圧送管以外はVUでの対応としても宜しいでしょうか。</p> <p>C) 図面No. M-02 特記仕様書2-2 給湯設備①配管材料給湯管は一般配管用ステンレス鋼鋼管との記載がございますが、屋内外地中共、HTVPでの対応としても宜しいでしょうか。</p> <p>14 保温工事について</p> <p>A) 図面No. M-01 特記仕様書2-1 一般共通事項②各配管の保温仕様について記載がございますが、仮設の為、屋外露出給水管・屋外露出給湯管のみ、ワタチ式による簡易保温(10mm厚)での対応としても宜しいでしょうか。 不可の場合、ガス管及び1F床下の排水管に、保温工事は不要と考えておりますが、宜しいでしょうか。</p> <p>15 塗装工事について</p> <p>A) 図面No. M-01 特記仕様書2-1 一般共通事項②屋内露出・屋外露出部分のビニール管は塗装を施すと記載がございますが、仮設の為、不要と考えて宜しいでしょうか。 不可の場合、カーVPでの対応としても宜しいでしょうか。</p> <p>16 給水設備について</p> <p>A) 図面No. M-03 配置図 給水分岐口径が50Aになっております。 器具給水負荷単位(Fu)を用いた配管径簡易算定表によりますと、仮設校舎側で65A程度必要と想定されますが、図面どおり、受水槽や加圧ポンプは不要と考えて宜しいでしょうか。</p> <p>B) 給水バルブボックスの仕様が記載されておりますが、樹脂製(既製品)での対応でも宜しいでしょうか。</p>			
回 答 事 項	回答日	7月28日	
<p>13 A) よろしいです。 B) よろしいです。 C) よろしいです。</p> <p>14 A) よろしいです。落札業者と別途協議させていただきます。</p> <p>15 A) よろしいです。</p> <p>16 A) 受水槽や加圧ポンプは不要として積算して下さい。落札業者と別途協議させていただきます。 B) よろしいです。</p>			
回答担当所属	所 属 名	教育委員会事務局 教育施設管理課	
	電 話 番 号	0 8 3 - 9 3 4 - 2 8 6 0	

内容質問回答書

No. 4

件名	井関小学校仮設校舎リース	
履行場所	山口市 阿知須 地内	
入札(開札)年月日	令和7年8月4日	
質問事項	質問受理日	7月25日
<p>17 給湯設備について</p> <p>A) 各室台所用流し台に給湯は必要でしょうか。 必要な場合、弊社リース品の据置型12L(直接飲用不可)での対応とさせて頂いても宜しいでしょうか。</p> <p>B) 上記以外で、給湯が必要な機器がございましたら、指示を頂けるでしょうか。</p> <p>C) 図面No. M-09 給排水衛生設備図 注記 校長室に小型電気温水器を設置すると記載がございましたが、校長室に流し等がございません。校長室を配膳室と読み替えて宜しいでしょうか。</p> <p>18 浄化槽設備について</p> <p>A) 図面No. M-02 特記仕様書2-2 尿尿浄化槽設備 ③処理対象人員は30人と記載がございましたが、人槽は不足しないと考えて宜しいでしょうか。</p> <p>B) 汚水ポンプ槽の容量算定用に、仮設校舎の使用人数を職員、児童毎に教えて頂けるでしょうか。</p> <p>C) 図面No. M-02 特記仕様書2-2 尿尿浄化槽設備 ⑩ 流入管底がGL-1600と記載がございましたが、図面No.M-03とおおり、地上設置と考えて宜しいでしょうか。</p> <p>19 排水設備について</p> <p>A) 図面No. M-09 給排水衛生設備図 家庭科室の排水にグリストラップは必要と考えておりますが、宜しいでしょうか。</p>		
回答事項	回答日	7月28日
<p>17 A) 給湯が必要な手洗いについては、図面No. M-09 給排水衛生設備図 注記に記載の部屋となります。</p> <p>B) 上記回答のとおり。</p> <p>C) よろしいです。落札者と別途協議させていただきます。</p> <p>18 A) よろしいです。</p> <p>B) 115人(児童数104人、職員他11人)となります。</p> <p>C) よろしいです。</p> <p>19 A) よろしいです。</p>		
回答担当所属	所属名	教育委員会事務局 教育施設管理課
	電話番号	083-934-2860

内容質問回答書

No. 4

件名	井関小学校仮設校舎リース		
履行場所	山口市 阿知須 地内		
入札(開札)年月日	令和7年8月4日		
質 問 事 項	質問受理日	7月25日	
<p>20 雨水排水設備について</p> <p style="margin-left: 20px;">A) 図面No. M-03 配置図 雨水排水放流先は、既設屋内運動場西側の既設側溝、敷地西側の既設側溝と考えて宜しいでしょうか。</p> <p style="margin-left: 20px;">B) 図面No. A-24 仮設校舎 ステップ2で仮設渡り廊下を設置する計画となっておりますが、雨水排水工事は不要と考えて宜しいでしょうか。</p> <p>21 消火設備について</p> <p style="margin-left: 20px;">A) 図面No. M-01 特記仕様書2-1 3工事種目 4設備概要 消火設備に○印がついておりませんが、工事費内訳書に記載のあるとおり、パッケージ型消火設備での対応と考えて宜しいでしょうか。数量は図面No.A-03とおりで宜しいでしょうか。</p> <p>22 避難器具について</p> <p style="margin-left: 20px;">A) 避難器具の種類と数量を教えてください。</p> <p>23 機器設備について</p> <p style="margin-left: 20px;">A) 各トイレの洋風大便器の便座は普通便座(暖房無し・温水洗浄無し)での対応と考えて宜しいでしょうか。</p> <p style="margin-left: 20px;">B) 各室に設置の流し台は、弊社リース品の台所用流し台W1200での対応とさせて頂いても宜しいでしょうか。</p> <p style="margin-left: 20px;">C) 化粧鏡設置場所は、トイレ内手洗及び配膳室手洗いのみでよいと考えておりますが、宜しいでしょうか。</p> <p style="margin-left: 20px;">D) トイレ内に手摺(L型手摺、小便器用手摺)は不要と考えておりますが、宜しいでしょうか。</p>			
回 答 事 項	回 答 日	7月28日	
<p>20 A) 建物の雨水排水は自然放流として積算して下さい。落札者と別途協議させていただきます。</p> <p style="margin-left: 20px;">B) よろしいです。</p> <p>21 A) よろしいです。</p> <p>22 A) 避難はしごを1カ所設置となります。</p> <p>23 A) よろしいです。</p> <p style="margin-left: 20px;">B) よろしいです。</p> <p style="margin-left: 20px;">C) よろしいです。</p> <p style="margin-left: 20px;">D) よろしいです。</p>			
回答担当所属	所 属 名	教育委員会事務局 教育施設管理課	
	電 話 番 号	0 8 3 — 9 3 4 — 2 8 6 0	

内容質問回答書

No. 4

件	名	井関小学校仮設校舎リース	
履	行	場	所
		山口市 阿知須 地内	
入札(開札)年月日		令和7年8月4日	
質 問 事 項		質問受理日	7月25日
<p>24 空調設備について</p> <p>A) 図面No. M-01 特記仕様書2-1 空気調和 ⑧冷媒管 冷媒管の保温厚について記載がございますが、ガス管10mm、液管8(10)mmでの対応としても宜しいでしょうか。</p> <p>B) 図面No. M-07 空調設備機器表 一部ツインタイプ[°]のエアコンが記載されておりますが、弊社リース対応が困難な為、シングル(ペアタイプ[°])での対応とさせて頂いても宜しいでしょうか。</p> <p>C) 図面No. M-07 空調設備機器表 ACP-5-1 室内機は天吊形と記載がございますが、弊社リース品での対応が困難な為、壁掛形での対応とさせて頂いても宜しいでしょうか。</p> <p>D) 図面No. M-07 空調設備機器表 注記 4. 電気容量の消費電力は、表示電力以下とすると記載がございますが、弊社リース品での対応が困難と想定されます。消費電力の数値は参考程度と考えて宜しいでしょうか。</p> <p>E) 図面No. M-07 空調設備機器表 その他として、耐塩仕様と記載がございますが、一般仕様での対応が可能でしょうか。不可の場合、耐塩害仕様若しくは耐重塩害仕様のどちらが必要でしょうか。</p> <p>F) 図面No. M-08 空調設備各階平面図 室内機が外壁面より離れた位置に記載されていますが、外壁面直近に設置してもよいと考えて宜しいでしょうか。</p> <p>G) 図面No. M-08 空調設備各階平面図 室外機の位置及び冷媒配管・ドレン配管ルートが記載されておりますが、費用を低く抑える為、室外機設置場所は、室内機直近(真下)に設置とし(特別教室棟の配膳室及び休憩室(男女)を除く)、冷媒管及びドレン管共、直近の壁又は直近窓に設置されたアルミ[°]ネより外部へ出す施工としても宜しいでしょうか。</p>			
回 答 事 項		回 答 日	7月28日
<p>24 A) よろしいです。 B) よろしいです。 C) よろしいです。 D) よろしいです。 E) 対応可能とします。 F) よろしいです。 G) よろしいです。</p>			
回 答 担 当 所 属		所 属 名	教育委員会事務局 教育施設管理課
		電 話 番 号	0 8 3 - 9 3 4 - 2 8 6 0