

筑後市社会福祉協議会空調機器等設置工事

図面番号	図面名称
A-01	表紙・図面リスト
A-02	特記仕様書
A-03	1階平面図（電気・機械）
A-04	2階平面図（電気・設備）
A-05	空調機器リスト

特記事項	筑後市社会福祉協議会 〒833-0032 福岡県筑後市大字野町680-1 電話（代表）0942-52-3969	工事名称	筑後市社会福祉協議会空調機器等設置工事	担当者印	図面番号 A-01
		図面名称	表紙・図面リスト	原図縮尺 NO SCALE	

電気設備工事特記仕様書

I. 工事名称 筑後市社会福祉協議会空調設備等改修工事

II 工事概要

- 総合発注の有無 **本工事は、以下の工事を含む。（詳細は、図面参照のこと）**
 - 建築工事
 - 電気設備工事
 - 機械設備工事
- 工事場所 筑後市大字野町680-1
- 共通事項
 - 請負者は施工に先立ち、現場調査を行い、既設各設備等に支障なき様に施工する事。尚、施工前に社会福祉協議会と工程の打合せを詳細に行ない、業務等に支障なき様に施工の事。
 - 室内機は、必要に応じて振れ止めを設置する。
 - 請負者は施工範囲をカラーコーン等の仮囲いにて安全管理を行うこと。
 - 工事写真は監督員の指示及び宮崎工事写真作成要領により作成を行なう事。
 - 完成図書については、監督員と協議を行う事。
 - 集中管理リモコンへの設定データの inputs は本工事とする。
 - 請負者は、完成検査前に社内検査を行い、手直し終了後、竣工検査書類の提出を行なう事。

4. 工事種目（○印を付けたものを適用する）

工事種目	建築物別			
	工	事	種	別
	教室・管理棟			屋外備考
・電灯設備	一式	一式	一式	
○動力設備	改修 一式	一式	一式	
・避雷設備	一式	一式	一式	
○受変電設備	改修 一式	一式	一式	
・静止形電源設備	一式	一式	一式	
	一式	一式	一式	
・構内情報通信網設備	一式	一式	一式	
・構内交換設備	一式	一式	一式	
・情報表示設備	一式	一式	一式	
・映像・音響設備	一式	一式	一式	
・拡声設備	一式	一式	一式	
・誘導支援設備	一式	一式	一式	
・呼出し設備	一式	一式	一式	
・テレビ共同受信設備	一式	一式	一式	
・防犯設備	一式	一式	一式	
・自動火災報知設備	一式	一式	一式	
・中央監視制御設備	一式	一式	一式	
・遠隔量水器設備	一式	一式	一式	
・デマンド監視・制御設備	一式	一式	一式	
・太陽光発電設備	一式	一式	一式	
・個別アンテナ設備	一式	一式	一式	
・構内配電線路	一式	一式	一式	一式
・構内通信線路	一式	一式	一式	一式
・	一式	一式	一式	

III 工事仕様

- 適用仕様等
 - 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、以下の仕様書による。
 - 「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編 平成28年版）」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
 - 「公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編 平成28年版）」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
 - 「公共建築工事標準仕様書（建築工事編 平成28年版）」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
 - 「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編 平成28年版）」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
 - 「公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編 平成28年版）」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
 - 「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編 平成28年版）」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
 - 「公共住宅建設工事共通仕様書（平成22年版）」 国土交通省住宅局住宅総合整備課監修
- 補足基準等
 - 適用仕様等、図面及び特記仕様に記載されていない事項は、以下の基準、指針、要領、標準図等による。
 - 「公共建築設備工事標準図（電気設備工事編 平成28年版）」 国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修
 - 「公共建築設備工事標準図（機械設備工事編 平成28年版）」 国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修
 - 「建築工事標準詳細図（建築工事編 平成28年版）」 国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修
 - 「電気設備工事監理指針（平成28年版）」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
 - 「機械設備工事監理指針（平成28年版）」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
 - 「建築工事監理指針（平成28年版）」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
 - 「建築改修工事監理指針（平成28年版）」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
 - 「建築設備耐震設計・施工指針（2005年版）」 国土交通省国土技術政策総合研究所監修
 - 「建築工事安全施工技術指針・同解説」 国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修
 - 「建設廃棄物処理指針」 厚生労働省生活衛生局
 - 「建築物解体等に係るアスベスト飛散防止対策マニュアル」 環境省大気保全局（環境省アスベスト飛散防止対策研究会）
 - 「建築工事の手引き」 福岡県建築都市部編集

3 特記仕様

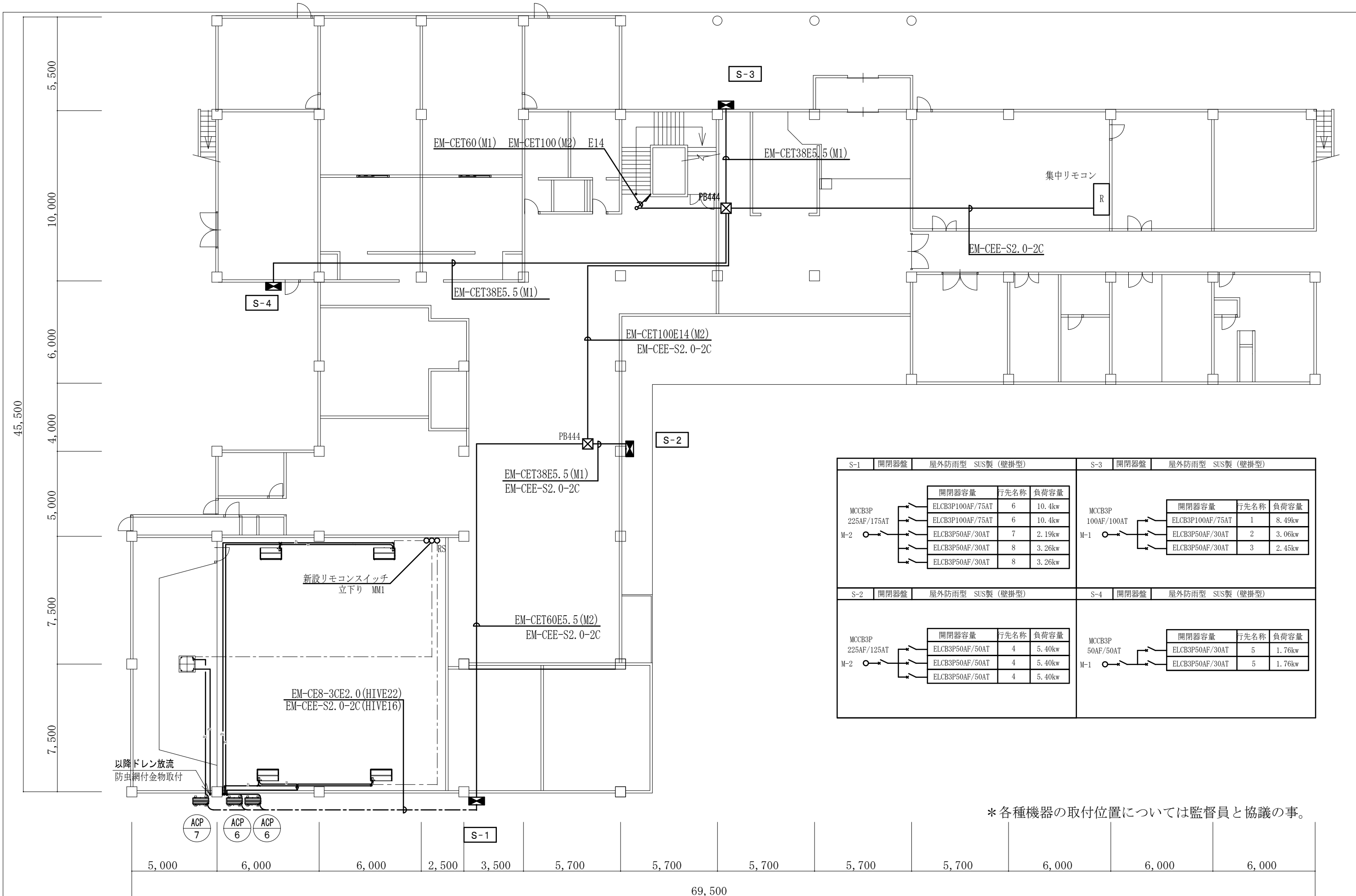
- 項目は、○印のついたものを適用する。
- 特記事項のうち選択する事項は、○印のついたものを適用する。

項目	特記事項																								
① 機材	この工事に使用する機材は、監督職員の前承認を受ける。 なお、材料及び製品については、地域産材の使用に努めること。																								
② 電気工作物	・ 一般用電気工作物 ○ 事業用電気工作物																								
③ 電気保安技術者	事業用電気工作物に係る工事においては、電気保安技術者を置くものとする。																								
④ 工事に必要な資格（建設業法に関するものを除く）	○ 第1種電気工事士 ・ 第2種電気工事士（もしくは上位資格） ・ 特種電気工事資格者（非常用予備発電装置） ・ 工事担当者 第 種（もしくは上位資格） ・ 消防設備士甲種 類 ・ あと施工アンカー第 種施工士（もしくは上位資格）																								
⑤ 50kgその他への手続	この工事に必要な官公署その他の関係機関への諸手続等は、これに必要な資機材、労務、及び費用を請負者の負担にて速やかにおこない、その検査に合格すること。																								
⑥ 工用電力・水その他	本工事に必要な工用電力（仮設電力及び試運転調整用電力等を含む）・水及び諸手続等の費用は、すべて請負者の負担とする。																								
⑦ 残土処分	○ 構内指示の場所に敷均し ・ 構内指示の場所に堆積 ・ 構外搬出適切処理																								
8. 他工事との取合い	・ 施工区分表による ・ 図面詳細による																								
9. 再使用機器	取外し再使用機器は、原則として清掃並びに絶縁抵抗測定を行った後、取り付けること。但し、絶縁劣化等使用に耐えない場合は、監督職員に報告すること。																								
10. 耐震施工	設備機器の固定は、すべて「建築設備耐震設計・施工指針」（2005年版）によるものとする。 環境対応型合成樹脂製可とう管（PPF管）の一重管とする。なお、打込配管として使用する場合、原則として呼び径を22までとする。 また鉄筋等への結束には樹脂被覆を施したバインド線を用いること。																								
11. 合成樹脂製可とう電線管	・ 金属製（防水形配線器具を除く） ・ 樹脂製																								
12. プレートの材質	ベースは、水平高低調整付（空転防止リング付）とする。 ・ 絶金製 ・ アルミ製																								
13. フロアプレート	・ 上下動形 ・ 外部固定形 ・ 内部固定形																								
15. 蛍光灯器具	蛍光灯器具（誘導灯を除く）の安定器の回路方式は、図面に特記なき場合は下表による。 また、器具の選定に当たっては、グリーン購入法に適合したものを優先すること。																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>蛍光灯の種類</th> <th>回路方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">直管形</td> <td>FHF16形（防雨形・防湿形及び電池内蔵非常用照明器具） PH</td> </tr> <tr> <td>FHF32形、FHF86形 PN</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンパクト形</td> <td>FHP32形 PR</td> </tr> <tr> <td>FHP45形、FHT24形、FHT32形、FHT42形 PN</td> </tr> </tbody> </table>	蛍光灯の種類	回路方式	直管形	FHF16形（防雨形・防湿形及び電池内蔵非常用照明器具） PH	FHF32形、FHF86形 PN	コンパクト形	FHP32形 PR	FHP45形、FHT24形、FHT32形、FHT42形 PN																
蛍光灯の種類	回路方式																								
直管形	FHF16形（防雨形・防湿形及び電池内蔵非常用照明器具） PH																								
	FHF32形、FHF86形 PN																								
コンパクト形	FHP32形 PR																								
	FHP45形、FHT24形、FHT32形、FHT42形 PN																								
16. 露出配管等の塗装	屋内においては水性塗料を原則とし、屋外においても低VOC塗料の使用に努めること。																								
17. 呼び線	長さ 1m 以上に入線しない電線管には電線太さ 1.2mm 以上の樹脂被覆鉄線を挿入する。																								
⑬ 表示	スイッチ・コンセント及びプルボックスで用途の判別し難いものは、表示する。																								
⑭ 地中線埋設シート	地下埋設の線路には、標識シートを2倍長以上重ね合わせて布設するものとする。																								
20. 地中埋設機	電力用（矢指色：赤色） ・ 樹脂製 ・ コンクリート製 ・ 鉄製 通信用（矢指色：黄色） ・ 樹脂製 ・ コンクリート製 ・ 鉄製																								
⑮ 地中埋設配管（GL-600の場合）	<p>・ 根切り深さが1.5m未満の場合は直掘り工法とし、1.5m以上の場合には法付工法とする。法付工法の法幅は、根切り深さに0.3を乗じたものとする。</p> <p>・ 床掘り幅は、埋設管類などの外径（底面）の寸法にゆとり幅×2を加えたものとする。ゆとり幅（a）及び埋設管相互の間隔（b）は、下表を参照のこと。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ゆとり幅（a）</th> <th>根切り深さ 1m未満</th> <th>根切り深さ 1以上1.5m未満</th> <th>根切り深さ 1.5m以上</th> <th>埋設管の呼び径</th> <th>間隔（b） （左右・上下）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地中電線管類</td> <td>0.2m</td> <td>0.4m</td> <td>0.3m</td> <td>50以下</td> <td>50mm</td> </tr> <tr> <td>地下埋設物</td> <td>0.5m</td> <td>0.5m</td> <td>0.5m</td> <td>150 "</td> <td>70mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>200 "</td> <td>100mm</td> </tr> </tbody> </table>	ゆとり幅（a）	根切り深さ 1m未満	根切り深さ 1以上1.5m未満	根切り深さ 1.5m以上	埋設管の呼び径	間隔（b） （左右・上下）	地中電線管類	0.2m	0.4m	0.3m	50以下	50mm	地下埋設物	0.5m	0.5m	0.5m	150 "	70mm					200 "	100mm
ゆとり幅（a）	根切り深さ 1m未満	根切り深さ 1以上1.5m未満	根切り深さ 1.5m以上	埋設管の呼び径	間隔（b） （左右・上下）																				
地中電線管類	0.2m	0.4m	0.3m	50以下	50mm																				
地下埋設物	0.5m	0.5m	0.5m	150 "	70mm																				
				200 "	100mm																				

2.2. 接地種	<p>強電配線・弱電配線・その他配管等について、定められた離隔を考慮すること。</p> <p>多条敷設により埋設管同士を密着させる場合は、「JIS C 3653（附属書含む）」及び「電気設備に関する技術基準を定める省令」における関連事項に適合した資材の使用、及び施工を行うこと。</p> <p>また、電線相互の接近により誘導障害が生じるおそれがある場合は、多条敷設は行わないこと。</p> <p>接地種の材料は下表による。接地種の近くに接地極埋設標90×140×1.5t（黄銅製・刻印）を設置すること。なお、接地棒 EB（14）φ の長さは1,500mm以上とし、10φ・14φは、W=40として差し支えない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>接地の種類</th> <th>記号</th> <th>接地抵抗値</th> <th>接地極</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 共 同</td> <td>EA-C-D</td> <td>Ω以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 共 同</td> <td>EA-D</td> <td>Ω以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ A 種</td> <td>EA</td> <td>10Ω以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ B 種</td> <td>EB</td> <td>Ω以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ C 種</td> <td>EC</td> <td>10Ω以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ D 種</td> <td>ED</td> <td>100Ω以下</td> <td>EB（10）φ×1（L=1,500mm）</td> </tr> <tr> <td>・ 避雷設備</td> <td>EL</td> <td>10Ω以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 高圧避雷器</td> <td>ELH</td> <td>10Ω以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 低圧避雷器</td> <td>ELL</td> <td>10Ω以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 交換機用</td> <td>Et</td> <td>10Ω以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 通信用</td> <td>EAt</td> <td>10Ω以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 通信用</td> <td>ECt</td> <td>100Ω以下</td> <td>FB（10）φ×1（L=1,500mm）</td> </tr> <tr> <td>・ 測定用</td> <td>E0</td> <td></td> <td>EB（10）φ×1（L=1,500mm）</td> </tr> </tbody> </table> <p>避雷設備の接地抵抗値は、総合抵抗とする。</p>	接地の種類	記号	接地抵抗値	接地極	・ 共 同	EA-C-D	Ω以下		・ 共 同	EA-D	Ω以下		・ A 種	EA	10Ω以下		・ B 種	EB	Ω以下		・ C 種	EC	10Ω以下		・ D 種	ED	100Ω以下	EB（10）φ×1（L=1,500mm）	・ 避雷設備	EL	10Ω以下		・ 高圧避雷器	ELH	10Ω以下		・ 低圧避雷器	ELL	10Ω以下		・ 交換機用	Et	10Ω以下		・ 通信用	EAt	10Ω以下		・ 通信用	ECt	100Ω以下	FB（10）φ×1（L=1,500mm）	・ 測定用	E0		EB（10）φ×1（L=1,500mm）
接地の種類	記号	接地抵抗値	接地極																																																						
・ 共 同	EA-C-D	Ω以下																																																							
・ 共 同	EA-D	Ω以下																																																							
・ A 種	EA	10Ω以下																																																							
・ B 種	EB	Ω以下																																																							
・ C 種	EC	10Ω以下																																																							
・ D 種	ED	100Ω以下	EB（10）φ×1（L=1,500mm）																																																						
・ 避雷設備	EL	10Ω以下																																																							
・ 高圧避雷器	ELH	10Ω以下																																																							
・ 低圧避雷器	ELL	10Ω以下																																																							
・ 交換機用	Et	10Ω以下																																																							
・ 通信用	EAt	10Ω以下																																																							
・ 通信用	ECt	100Ω以下	FB（10）φ×1（L=1,500mm）																																																						
・ 測定用	E0		EB（10）φ×1（L=1,500mm）																																																						
2.3. 構内交換設備工事範囲	<p>本工事における構内交換設備の工事範囲は、以下のとおりとする。</p> <p>・ 構内交換装置 ・ 電話機取付け（台）</p> <p>・ 配管配線まで本工事 ・ 配管のみ本工事 ・ 配線のみ本工事</p>																																																								
2.4. 電話機への配線	<p>電話機1台につき次のものを見込む。</p> <p>・ TIVF（TIVE） 0.65-2C m ・ EM-TIEF（TIEE） 0.65-2C m</p> <p>・ EBT 0.4-2P m ・ EM-BTIEE 0.4-2P m</p> <p>・ 2号ワイヤプロテクタ m</p>																																																								
2.5. 構内情報通信網設備工事範囲	<p>本工事における構内情報通信網設備の工事範囲は、以下のとおりとする。</p> <p>・ 構内情報通信網装置 ・ ネットワーク管理装置 ・ 配管配線まで本工事</p> <p>・ 配管のみ本工事</p>																																																								
2.6. LANケーブルの色	<p>・ 幹線LAN：赤色 ・ 校務LAN：黄色 ・ 生徒LAN：水色</p>																																																								
2.7. 機器と配線の接続	<p>拡声設備において、増幅器などの入出力路と配線との接続は、コネクタなどを取付けて行うこと。</p>																																																								
2.8. インターロック	<p>自動火災報知設備において、感知器が作動した場合に受信機及び運動制御機と連動して空調機並びに送排風機を停止させる。</p>																																																								
2.9. ガス漏れ警報装置受信機	<p>・ 単独（・自立形 ・ 壁掛形）</p>																																																								
3.0. ガス漏れ警報装置検知器	<p>・ 液化石油ガス用 ・ 都市ガス用</p>																																																								
3.1. 防犯設備工事範囲	<p>・ 配管のみ本工事 ・ 機器取付調整まで本工事</p>																																																								
⑯ 躯体貫通場所	<p>躯体貫通場所においては探査機を使用し、コンクリート内配筋を避け貫通すること。</p>																																																								
3.3. 発電機回路コンセント	<p>発電機回路に接続されるコンセントは、回路種別が識別できるものとする。</p>																																																								
3.4. マンホールハンドホール蓋	<p>蓋中央部に県章を刻印すること。また、用途別に「高圧」「電気」「弱電」の刻印をすること。</p>																																																								
⑰ プルボックス	<p>屋外に設置するものには、事前に水抜き穴を設けること。</p>																																																								

3.6. 建築副産物の処理について	<p>資源の有効利用・環境負荷の低減等を図り、「資源循環型社会」を構築するため、建設副産物の発生抑制・再利用・適正処理を推進する。</p> <p>現場内で発生する建設副産物の処理については、現場内において発生する品目ごとに分別保管場所を設置し集積すること。</p> <p>また、「再生資源の利用の促進に関する法律」・「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」・「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び建設廃棄物処理指針その他関係諸法令等によるほか、建設副産物適正処理推進要綱に従い、指定された方法により適正に処理を行うこと。</p> <p>工事に際しては、工事着手時に「建設副産物処理計画書」、工事終了時に「建設副産物処理結果報告書」（共に添付書類を含む）を提出すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指定副産物（原則として、再資源化施設へ持込むもの）</th> <th>その他の副産物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> がれき類（コンクリート塊） （アスファルト・コンクリート塊） ○ 木くず ○ 建設発生土 汚泥 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 廃プラスチック ○ ガラス・陶磁器くず ○ 廃石こうボード ○ 金属くず 繊維くず ○ 廃PCB等 </td> </tr> </tbody> </table> <p>特別管理産業廃棄物</p> <p>・ 廃石綿等</p> <p>「建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策マニュアル」（環境省大気保全局）に従い、収集・運搬・処分を行うこと。</p> <p>・ 廃PCB等</p> <p>「電気事業法：電気関係報告規則」及び「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」に従い、報告書の作成・届出を行うとともに、適切に保管できるようにして施設管理者に引き渡すこと。</p> <p>※ 参考受入場所は、現場説明書による。</p> <p>建築副産物の処理内容（○印を塗りつぶしたものを適用する。）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>処 理 内 容</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場内における分別</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>現場内分別保管場所の設置</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>現場内分別保管場所までの運搬</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>分別保管場所からの積込み・運搬・処分</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>「建設副産物の処置計画書」の作成</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>「建設副産物の処理結果報告書」の作成</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>「再生資源利用計画書」の作成</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>「再生資源利用実施書」の作成</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	指定副産物（原則として、再資源化施設へ持込むもの）	その他の副産物	<ul style="list-style-type: none"> がれき類（コンクリート塊） （アスファルト・コンクリート塊） ○ 木くず ○ 建設発生土 汚泥 	<ul style="list-style-type: none"> 廃プラスチック ○ ガラス・陶磁器くず ○ 廃石こうボード ○ 金属くず 繊維くず ○ 廃PCB等 	処 理 内 容	備 考	現場内における分別	●	現場内分別保管場所の設置	●	現場内分別保管場所までの運搬	●	分別保管場所からの積込み・運搬・処分	●	「建設副産物の処置計画書」の作成	●	「建設副産物の処理結果報告書」の作成	●	「再生資源利用計画書」の作成	○	「再生資源利用実施書」の作成	○
指定副産物（原則として、再資源化施設へ持込むもの）	その他の副産物																						
<ul style="list-style-type: none"> がれき類（コンクリート塊） （アスファルト・コンクリート塊） ○ 木くず ○ 建設発生土 汚泥 	<ul style="list-style-type: none"> 廃プラスチック ○ ガラス・陶磁器くず ○ 廃石こうボード ○ 金属くず 繊維くず ○ 廃PCB等 																						
処 理 内 容	備 考																						
現場内における分別	●																						
現場内分別保管場所の設置	●																						
現場内分別保管場所までの運搬	●																						
分別保管場所からの積込み・運搬・処分	●																						
「建設副産物の処置計画書」の作成	●																						
「建設副産物の処理結果報告書」の作成	●																						
「再生資源利用計画書」の作成	○																						
「再生資源利用実施書」の作成	○																						

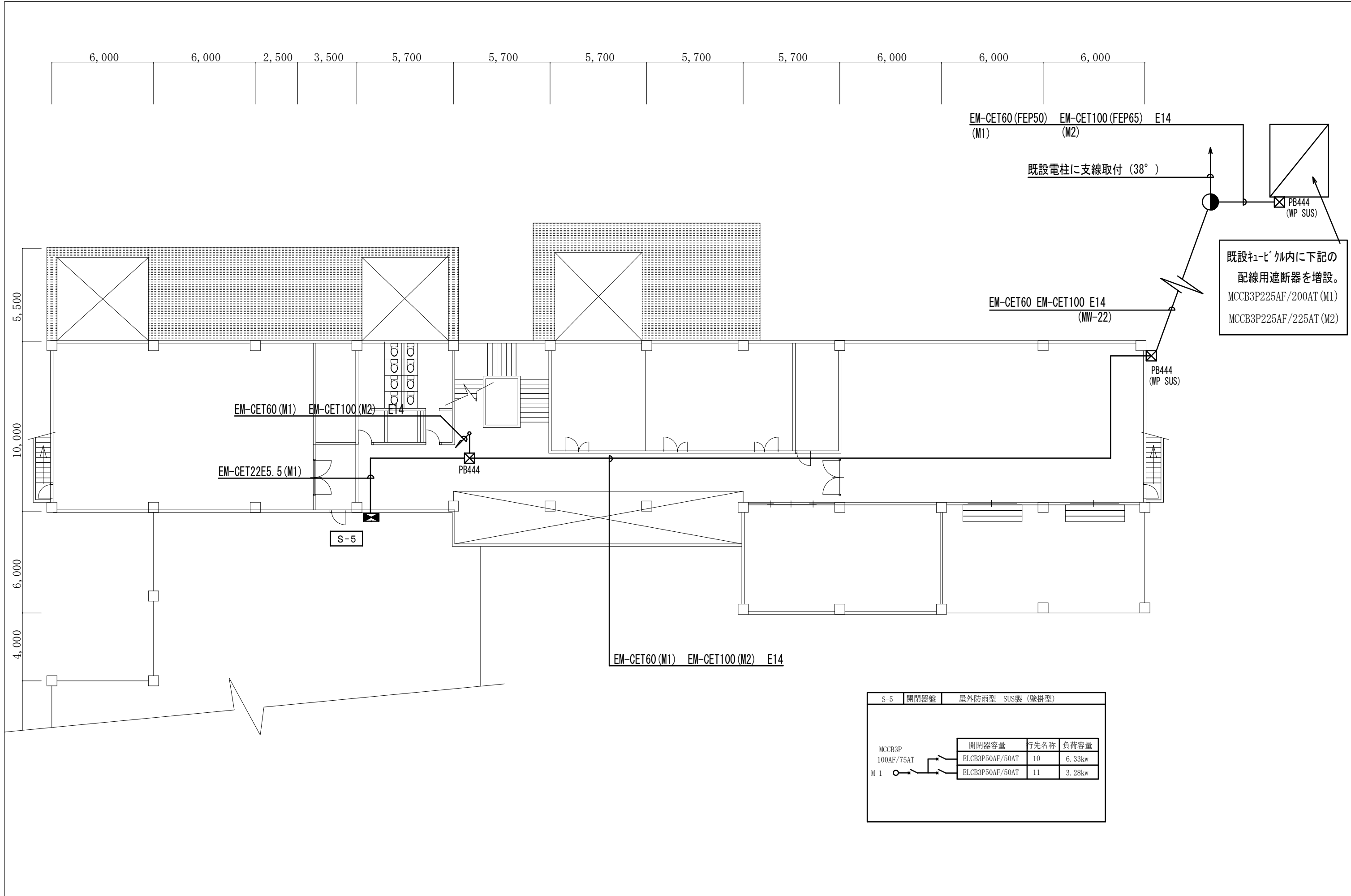
特記事項	筑後市社会福祉協議会	工事名称	筑後市社会福祉協議会空調設備等設置工事	担当者印	図面番号	
		図面名称	特記仕様書	図面縮尺		
		〒833-0032 福岡県筑後市大字野町680-1			NO SCALE	A-02
		電話（代表）0942-52-3969				



S-1	開閉器盤	屋外防雨型 SUS製 (壁掛型)	S-3	開閉器盤	屋外防雨型 SUS製 (壁掛型)																														
MCCB3P 225AF/175AT M-2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>開閉器容量</th> <th>行先名称</th> <th>負荷容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ELCB3P100AF/75AT</td> <td>6</td> <td>10.4kw</td> </tr> <tr> <td>ELCB3P100AF/75AT</td> <td>6</td> <td>10.4kw</td> </tr> <tr> <td>ELCB3P50AF/30AT</td> <td>7</td> <td>2.19kw</td> </tr> <tr> <td>ELCB3P50AF/30AT</td> <td>8</td> <td>3.26kw</td> </tr> <tr> <td>ELCB3P50AF/30AT</td> <td>8</td> <td>3.26kw</td> </tr> </tbody> </table>		開閉器容量	行先名称	負荷容量	ELCB3P100AF/75AT	6	10.4kw	ELCB3P100AF/75AT	6	10.4kw	ELCB3P50AF/30AT	7	2.19kw	ELCB3P50AF/30AT	8	3.26kw	ELCB3P50AF/30AT	8	3.26kw	MCCB3P 100AF/100AT M-1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>開閉器容量</th> <th>行先名称</th> <th>負荷容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ELCB3P100AF/75AT</td> <td>1</td> <td>8.49kw</td> </tr> <tr> <td>ELCB3P50AF/30AT</td> <td>2</td> <td>3.06kw</td> </tr> <tr> <td>ELCB3P50AF/30AT</td> <td>3</td> <td>2.45kw</td> </tr> </tbody> </table>		開閉器容量	行先名称	負荷容量	ELCB3P100AF/75AT	1	8.49kw	ELCB3P50AF/30AT	2	3.06kw	ELCB3P50AF/30AT	3	2.45kw
	開閉器容量	行先名称	負荷容量																																
	ELCB3P100AF/75AT	6	10.4kw																																
	ELCB3P100AF/75AT	6	10.4kw																																
	ELCB3P50AF/30AT	7	2.19kw																																
ELCB3P50AF/30AT	8	3.26kw																																	
ELCB3P50AF/30AT	8	3.26kw																																	
開閉器容量	行先名称	負荷容量																																	
ELCB3P100AF/75AT	1	8.49kw																																	
ELCB3P50AF/30AT	2	3.06kw																																	
ELCB3P50AF/30AT	3	2.45kw																																	
S-2	開閉器盤	屋外防雨型 SUS製 (壁掛型)	S-4	開閉器盤	屋外防雨型 SUS製 (壁掛型)																														
MCCB3P 225AF/125AT M-2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>開閉器容量</th> <th>行先名称</th> <th>負荷容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ELCB3P50AF/50AT</td> <td>4</td> <td>5.40kw</td> </tr> <tr> <td>ELCB3P50AF/50AT</td> <td>4</td> <td>5.40kw</td> </tr> <tr> <td>ELCB3P50AF/50AT</td> <td>4</td> <td>5.40kw</td> </tr> </tbody> </table>		開閉器容量	行先名称	負荷容量	ELCB3P50AF/50AT	4	5.40kw	ELCB3P50AF/50AT	4	5.40kw	ELCB3P50AF/50AT	4	5.40kw	MCCB3P 50AF/50AT M-1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>開閉器容量</th> <th>行先名称</th> <th>負荷容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ELCB3P50AF/30AT</td> <td>5</td> <td>1.76kw</td> </tr> <tr> <td>ELCB3P50AF/30AT</td> <td>5</td> <td>1.76kw</td> </tr> </tbody> </table>		開閉器容量	行先名称	負荷容量	ELCB3P50AF/30AT	5	1.76kw	ELCB3P50AF/30AT	5	1.76kw									
	開閉器容量	行先名称	負荷容量																																
	ELCB3P50AF/50AT	4	5.40kw																																
	ELCB3P50AF/50AT	4	5.40kw																																
ELCB3P50AF/50AT	4	5.40kw																																	
開閉器容量	行先名称	負荷容量																																	
ELCB3P50AF/30AT	5	1.76kw																																	
ELCB3P50AF/30AT	5	1.76kw																																	

*各種機器の取付位置については監督員と協議の事。

特記事項	筑後市社会福祉協議会	工事名称	筑後市社会福祉協議会空調機器等設置工事	担当者印	図面番号
	〒833-0032 福岡県筑後市大字野町680-1 電話 (代表) 0942-52-3969	図面名称	1階平面図 (電気・機械)	図面縮尺	A-03



既設サーバール内に下記の配線用遮断器を増設。
 MCCB3P225AF/200AT (M1)
 MCCB3P225AF/225AT (M2)

S-5	開閉器盤	屋外防雨型 SUS製 (壁掛型)		
MCCB3P 100AF/75AT M-1	開閉器容量			
	ELCB3P50AF/50AT	行先名称	10	6.33kw
	ELCB3P50AF/50AT	行先名称	11	3.28kw

空調機器リスト

記号	仕様	相	電圧 (V)	消費電力 (kW)	台数	設置場所	参考型番 (同等品以上とする)
ACP-1 (新設)	型式: 4方向天井カセット 同時ツインタイプ 能力: 冷房 25.0 (6.8~28.0) kW 暖房 28.0 (7.0~34.0) kW 付属品: 多機能ワイヤードリモコン 付属品: 室外機スライドブロック	3	200	8.49 (冷房) 7.06 (暖房) 5.8 (APF)	1	2階音楽室	PLZX-ZRMP280EFR (三菱電機)
ACP-2 (新設)	型式: 4方向天井カセット 標準シングル 能力: 冷房 12.5 (3.2~14.0) kW 暖房 14.0 (3.5~18.2) kW 付属品: 多機能ワイヤードリモコン 付属品: 室外機スライドブロック	3	200	3.14 (冷房) 3.04 (暖房) 6.7 (APF)	1	2階音楽室	PLZ-ZRMP140EFR (三菱電機)
ACP-3 (新設)	型式: 1方向天井カセット 同時ツイン 能力: 冷房 10.0 (2.7~11.2) kW 暖房 11.2 (2.8~14.0) kW 付属品: 多機能ワイヤードリモコン 付属品: 室外機スライドブロック 付属品: 前吹き出しグリル	3	200	2.84 (冷房) 2.49 (暖房) 5.3 (APF)	1	2階音楽室	PMZX-ZRMP112FR (三菱電機)
ACP-4 (新設)	型式: 天吊り 標準シングル 能力: 冷房 14.0 (3.6~16.0) kW 暖房 16.0 (4.0~20.2) kW 付属品: 多機能ワイヤードリモコン 付属品: 室外機スライドブロック	3	200	5.49 (冷房) 5.05 (暖房) 5.1 (APF)	3	2階音楽室	PCZ-ZRMP160KR (三菱電機)
ACP-5 (新設)	型式: 4方向天井カセット 標準シングル 能力: 冷房 7.1 (1.9~8.0) kW 暖房 8.0 (2.0~10.8) kW 付属品: 多機能ワイヤードリモコン 付属品: 室外機スライドブロック	3	200	1.74 (冷房) 1.81 (暖房) 6.9 (APF)	2	2階音楽室	PLZ-ZRMP80EFR (三菱電機)
ACP-6 (新設)	型式: 天吊り 同時ツイン 能力: 冷房 25.0 (6.8~28.0) kW 暖房 28.0 (7.0~34.0) kW 付属品: 多機能ワイヤードリモコン 付属品: 室外機スライドブロック 付属品: ドレンアップメカ	3	200	10.4 (冷房) 8.4 (暖房) 4.9 (APF)	2	2階音楽室	PCZX-ZRMP280KR (三菱電機)
ACP-7 (新設)	型式: 4方向天井カセット 標準シングル 能力: 冷房 10.0 (2.7~11.2) kW 暖房 11.2 (2.8~14.0) kW 付属品: 多機能ワイヤードリモコン 付属品: 室外機スライドブロック 付属品: ドレンアップメカ	3	200	2.22 (冷房) 2.22 (暖房) 7.1 (APF)	1	2階音楽室	PLZ-ZRMP112EFR (三菱電機)

記号	仕様	相	電圧 (V)	消費電力 (kW)	台数	設置場所	備考
ACP-8 (新設)	型式: 壁掛け 標準シングル 能力: 冷房 10.0 (2.7~11.2) kW 暖房 11.2 (2.8~14.0) kW 付属品: 多機能ワイヤードリモコン 付属品: 室外機スライドブロック	3	200	2.75 (冷房) 3.31 (暖房) 5.4 (APF)	2	2階音楽室	PKZ-ZRMP112KR (三菱電機)
ACP-9 (新設)	型式: 壁掛け ルームエアコン 能力: 冷房 2.20 (0.8~2.8) kW 暖房 2.50 (0.8~4.0) kW 付属品: ワイヤレスリモコン 付属品: リモコンホルダー	単	100	0.655 (冷房) 0.545 (暖房) 5.8 (APF)	2	2階音楽室	MSZ-GVZ218 (三菱電機)
ACP-10 (新設)	型式: 2方向天井カセット 同時ツイン 能力: 冷房 20.0 (6.0~22.4) kW 暖房 22.4 (5.6~27.0) kW 付属品: 多機能ワイヤードリモコン 付属品: 室外機スライドブロック	3	200	5.57 (冷房) 5.95 (暖房) 5.1 (APF)	1	2階音楽室	PLZX-ZRMP224LFR (三菱電機)
ACP-11 (新設)	型式: 2方向天井カセット 標準シングル 能力: 冷房 10.0 (2.7~11.2) kW 暖房 11.2 (2.8~14.0) kW 付属品: 多機能ワイヤードリモコン 付属品: 室外機スライドブロック	3	200	2.89 (冷房) 2.62 (暖房) 5.5 (APF)	3	2階音楽室	PLZ-ZRMP112LFR (三菱電機)

凡例

記号	名称	仕様
— R —	冷媒管	冷媒用断熱材被服銅管 (メーカー標準品)
— D —	ドレン管 (屋内)	結露防止層付塩化ビニル管 (ACVP)
	ドレン管 (屋外)	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)
共通	機器等の接続部	金属製可とう電線管 (F) (WP)

特記事項	筑後市社会福祉協議会 〒833-0032 福岡県筑後市大字野町680-1 電話 (代表) 0942-52-3969	工事名称 筑後市社会福祉協議会空調機器等設置工事	担当者印	図面番号 A-05
		図面名称 空調機器リスト	図面縮尺	