

電気設備工事特記仕様書 ? 1

- 【工事概要】
1 工事場所 京都府船井郡京丹波町須知色紙田1番地1
2 建物概要

Table with 6 columns: 建物名, 構造, 階数, 延床面積(m2), 消防法令別表第一, 備考. Content includes building details like '鉄骨造', '4階', and '469.18'.

Table for 3 工務科目. Lists various construction tasks such as '電灯設備', '動力設備', '避雷設備', etc., with checkboxes for '改修' or '新規'.

- 【特記事項】
1 一般事項
2 特記事項
項目及び特記事項は、●印をついたものを本工事に適用する。ただし、●印のない場合は、※印を適用する。

Table with 3 columns: 項目, 特記事項, 備考. Contains detailed technical specifications and requirements for electrical equipment and materials.

Main table with 3 columns: 項目, 特記事項, 備考. Contains detailed technical specifications and requirements for electrical equipment, including notes on seismic safety and material standards.

Main table with 3 columns: 項目, 特記事項, 備考. Contains detailed technical specifications and requirements for electrical equipment, including tables for lighting fixtures and power distribution units.

電気設備工事特記仕様書 No.2

| 章 | 項目 | 特記事項 |
|-----------|------------------------------|---|
| 電力貯蔵設備 | ○工事範囲 | ○配管 ○配線 ○機器取付 |
| | ○直流電源装置 | 用途 ○建築基準法用 ○消防法用 ○受変電設備専用 その他 ○過放電防止保護装置 (直流不足電圧継電器) の設定電圧は、90Vとする。 |
| 発電機 | ○交流無停電電源装置 (UPS) | 用途 () 方式 ○一般形 ○簡易形 |
| | ○工事範囲 | ○配管 ○配線 ○機器取付 |
| 電機設備 | ○形式 | ○オープン形 ○簡易形 ○キュービクル |
| | ○連続運転可能時間 | ○10時間 (乙) ○72時間 (甲) ○ |
| 発電機 | ○発電機 | 電気方式 三相3線式 電圧 ○210V ○6.6kV ○415V 定格出力 kVA以上 力率 0.8 |
| | ○原動機 | 種別 ○ガスタービン ○ディーゼル機関 ○ガスエンジン ○マイクロガスタービン ○燃料電池 ○コージェネレーション 定格出力 kW (PS) 以上 始動方式 ○電気式 ○空気式 冷却方式 ○ラジエーター式 ○水循環式 |
| 設備 | ○燃料 | 種類 ○重油 ○軽油 ○灯油 ○ガス () 燃料小出槽 主燃料槽 |
| | ○監視方式 | ※警報盤による代表監視 ○中央監視盤による監視 |
| 設備 | ○太陽光発電装置 (ク) | 太陽電池 アレイ 設置可能建築面積 公称最大出力 kW以上 m ² 以下 (長辺 m x 短辺 m) 系統連系 ○受動 ○能動 パワーコンディショナ出力 相 線式 V kW以上 逆流 ○有 ※無 交流出力電圧 ○100V ○200V 出力電気方式 三相3線式 ○単相3線式 ○単相2線式 |
| | ○風力発電装置 (定格出力20kW未満に適用) | 系統連系 ○有 ○無 運転音 ※80dB (A) 以下 ○ 移転用の遠方監視用接点 ○要 ○不要 ※有 ○無 |
| 構内情報設備 | ○工事範囲 | ●配管 ○配線 ○機器取付 |
| | ○施工方法 | ○金属管配線 ○ケーブル配線 ●合成樹脂管配線 |
| 構内交換設備 | ○工事範囲 | ●配管 ○配線 ○機器取付 |
| | ○保安器用接地 ○形式 ○電話機への配線 | ※本工事 ○別途工事 ○電子交換機 ○ボタン電話装置 電話機1台につき以下を見込む。 ○EM-TIEF 0.65-2C 20m (片側6極2心ツイストペアケーブル付) ○EM-UTP 0.5-4P 20m (片側8極8心ツイストペアケーブル付) ○EM-BTIEE 0.4-2P 20m (片側6極4心ツイストペアケーブル付) ○2号ワイヤプロテクタ 1.5m |
| 情報表示設備 | ○工事種類 | ○マルチサイン装置 ○出退表示設備 ○時刻表示設備 |
| | ○工事範囲 ○親時計及び付属装置 ○子時計 | ○配管 ○配線 ○機器取付 ○CR -P M ○CW -P M ○プログラムタイマー (カード式 ○キー式 ○) 特記なきものは ※SWA 33 -GPB 2 ○ |
| 映像設備 | ○工事範囲 | ●配管 ○配線 ○機器取付 |
| | ○施工方法 | ○金属管配線 ○ケーブル配線 ●合成樹脂管配線 |
| 拡声設備 | ○工事範囲 | ●配管 ●配線 ●機器取付 |
| | ○増幅器 | 用途 ○全館放送用 (※一般放送 ○非常放送) ●ローカル放送用 形式 ○卓上形 ○ラック組込形 ●卓上形 ○ラック組込形 定格出力 Hi形 W以上 Hi形 30W以上 出力制御壁 ※有 回線 無 ※有 5回線 無 付加機能 ○リモコン機能 ○コールサイン機能 ○リモコン機能 ○コールサイン機能 ○モニター機能 ○モニター機能 ○自動放送はアッテネーターを経由した回路とする。 |
| 誘導支援設備 | ○マイクロホン | ●卓上形 1台 ○ハンド形 台 ○ |
| | ○スピーカ | 特記なきものは ※SC Hi6-1V -M3 ○ |
| 誘導支援設備 | ○工事範囲 | ●配管 ●配線 ●機器取付 |
| | ○工事内容 | ○音声誘導装置 検出方式 (○磁気式 ○無線式 ○画像認識) ○インターホン ○電話式 ○相互式 ○テレビインターホン ○カラー ○白黒 ●外部受付用インターホン ●カラー ○白黒 ○トイレ等呼出し装置 窓 呼出しボタン ○壁付ボタン (プルスイッチの長さは、0.2m以上とする) ○壁付押しボタン (押しボタンの長さは、1.2m以上とする) ○受付呼出し装置 ○誘導音 |
| テレビ共同受信設備 | ○工事範囲 | ○配管 ○配線 ○機器取付 |
| | ○アンテナ ○アンテナマスト ○電界強度測定 | ○VHF用 ○UHF用 ○BS用 ○CS用 ○AM用 ○FM用 ○CATV ○壁面取付形 ○自立形 鋼管のアンテナマスト及びその支持材等は、溶融亜鉛メッキ仕上げとする。 電界強度及び画質は、最上階が打上がったときに、アンテナ取付予定位置、またその周辺で測定し、その測定記録を監督職員に速やかに提出すること。 測定チャンネルは、監督職員と協議する。 |

| 章 | 項目 | 特記事項 |
|---------------|----------------------------|---|
| 監視カメラ | ○工事範囲 | ○配管 ○配線 ○機器取付 |
| | ○画像 | ○カラー ○白黒 |
| 管柱制御設備 | ○工事範囲 | ○配管 ○配線 ○機器取付 |
| | ○車両検出方式 | ○ループコイル方式 ○光線方式 |
| 防犯・侵入検知 | ○工事範囲 | ○配管 ○配線 ○機器取付 |
| | ○工事種類 | ○機械警備用配管 ○防犯装置 ○入室管理制御装置 |
| 自動火災報知装置 | ○工事範囲 | ●配管 ●配線 ●機器取付 |
| | ○電気方式 | DC24V ただし、位置表示灯及び消火ポンプ運転表示は AC24V |
| 受信機 | ○型式 | ●P型 2級 3回線 (既設再使用) ○壁掛形 ○自立形 ○単独形 ○複合形 ○副受信機 窓 ○盤面に消火ポンプ運転表示灯を設ける。 |
| | ○消火ポンプ始動 | ※消火栓箱内押ボタン ○発信機と連動 (総合盤に始動表示灯を設ける。) |
| 機器収納 | ○機器収納 | ○消火栓一体形 ○単独形 |
| | ○工事範囲 | ○配管 ○配線 ○機器取付 |
| 自動閉鎖装置 | ○自動閉鎖装置 | ○機器収納箱 ○消火栓一体形 ○単独形 ○工事範囲 ○配管 ○配線 ○機器取付 ○運動制御器 回線 【予備電源 (蓄電池) 内蔵】 ○単独 ○自火報受信機と一体 ○ダンパ等 (全数) 復旧用の予備電源容量を持つこと。 ○自動閉鎖装置 ○防火戸用【DC24V 0.6A以下電磁式またはラッチ式】 ○防煙ダンパ用 【別途工事 瞬時通電式又は電動式 DC24V 0.6A以下 遠方復帰機構 (電動式) DC24V 0.7A以下】 ○防火シャッター用 【別途工事 DC24V 0.6A以下】 |
| | ○非常警報装置 | ○工事範囲 ○配管 ○配線 ○機器取付 ○電気方式 DC24V ○電源装置 ※非常電源 (蓄電池) ○自動火災報知設備と兼用 |
| ガス漏れ火災警報装置 | ○工事範囲 | ○配管 ○配線 ○機器取付 |
| | ○受信機 | ○形 級 回線 (○壁掛形 ○自立形) (○単独形 ○自火報受信機と一体) (ガスの種類 ※都市ガス (1.3A) ○液化石油ガス) |
| 諸警報表示 | ○諸警報表示 | 受信機に諸警報表示窓 (窓) を設ける。 |
| | ○工事範囲 | ○配管 ○配線 ○機器取付 |
| 監視方式 | ○監視方式 | ○警報盤 ○監視制御装置 |
| | ○蓄電池容量 | ※標準仕様書による ○30分間以上 |
| 医療関係設備 | ○工事範囲 | ○配管 ○配線 ○機器取付 |
| | ○非接地電源用分電盤 | キャビネット ※鋼製 ○ステンレス製 |
| ナースコール装置 | ○ナースコール装置 | トイレ及び浴室等の呼出ボタン ○防滴 ○防湿 |
| | ○その他 | ○オプション等の試験は、監督職員の指示による。 |
| 電気方式 | ○工事範囲 | ○配管 ○配線 ○機器取付 |
| | ○電気方式 | 高圧 ○三相3線式 6kV 低圧 ○三相3線式 200V ○ ○単相3線式 100/200V ○単2線式 (○100V ○200V) |
| 配線 | ○ふ設方式 | ○地中線 ○管路式 ※波付硬質合成樹脂管 (FEP) ○ポリエチレン被覆管 (PEP) 埋設深さ 特記なきものはGL (舗装がある場合は、舗装下面) -300mm以下とする。 |
| | ○区分開閉器 | ○架空線 電柱 ※遠心力プラスチックコンクリートポール ○高圧負荷開閉器 7.2kV 300A 用途 ○架空引込用 ○地中引込用 ○耐中塩じん用 ○耐重塩じん用 構造 ○引外し装置付き (SOG形) ○引外し装置なし ○避雷器内蔵 形式 ○制御電源用変圧器内蔵 |
| マンホール及びハンドホール | ○マンホール及びハンドホール | 構造・寸法 ※標準図による ○図示による。 蓋の文字 ※蓋の用途表示は電力とする。 ○ ハンドホールにおいてもケーブル支持材を設ける。 ケーブルが直接接しない場合の金物は、接地を省略してもよい。 |
| | ○余長 ○端子、高圧ケーブル ○端未処理 | 高圧ケーブルは、マンホール、ハンドホール、又はキュービクル内等の1ヶ所で3m余長をとる。 ○一般用 ○耐塩用 ○重耐塩用 ○屋外形 ○耐塩形 ○避雷器 ○耐塩形 ○支柱材 ○一般用 ○耐塩形 ○外灯 基礎 ※本工事 ○別途工事 ○外灯ホルの材質が鋼製 (SPC) の場合は溶融亜鉛メッキとし、指定色塗装とする。 外灯回路以外に設ける。また、2倍長とする。 |
| 標識シート | ○標識シート | ○配管 ○配線 ○機器取付 |
| | ○工事範囲 | ○配管 ○配線 ○機器取付 |
| 配線 | ○ふ設方式 | ○地中線 ○管路式 ※波付硬質合成樹脂管 (FEP) ○ポリエチレン被覆管 (PEP) 埋設深さ 特記なきものはGL (舗装がある場合は、舗装 (表層) 下面) -300mm以下とする。 |
| | ○架空線 | 電柱 ※遠心力プラスチックコンクリートポール |
| マンホール及びハンドホール | ○マンホール及びハンドホール | 構造、寸法は (※標準図 ○図示) による。 蓋の用途表示は (※通信 ○) とする。 |
| | ○標識シート | 引込み管路に設ける。 |

| 章 | 項目 | 特記事項 |
|--------|----------------------------------|--|
| 電波障害調査 | ○調査範囲 ○測定時期 ○測定箇所 ○測定内容 | ※測定のみ ○対策工事実施設計書作成まで 工事前・工事中・完成後 箇所 受信可能な全チャンネルとし、結果報告書を提出する。 |

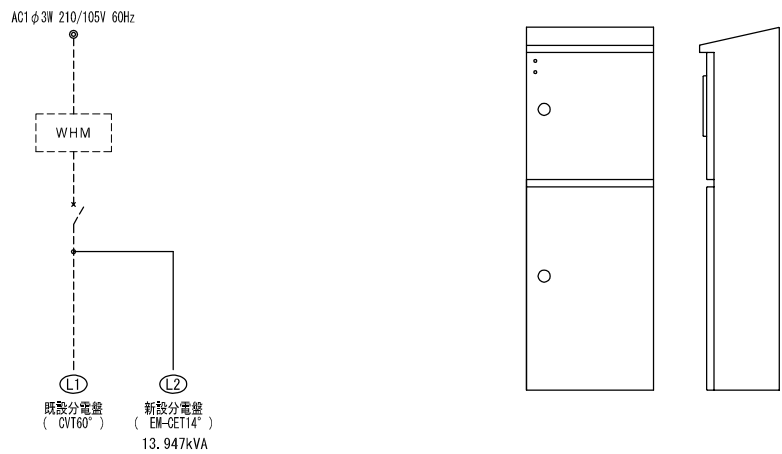
別表 1 付属品・予備品

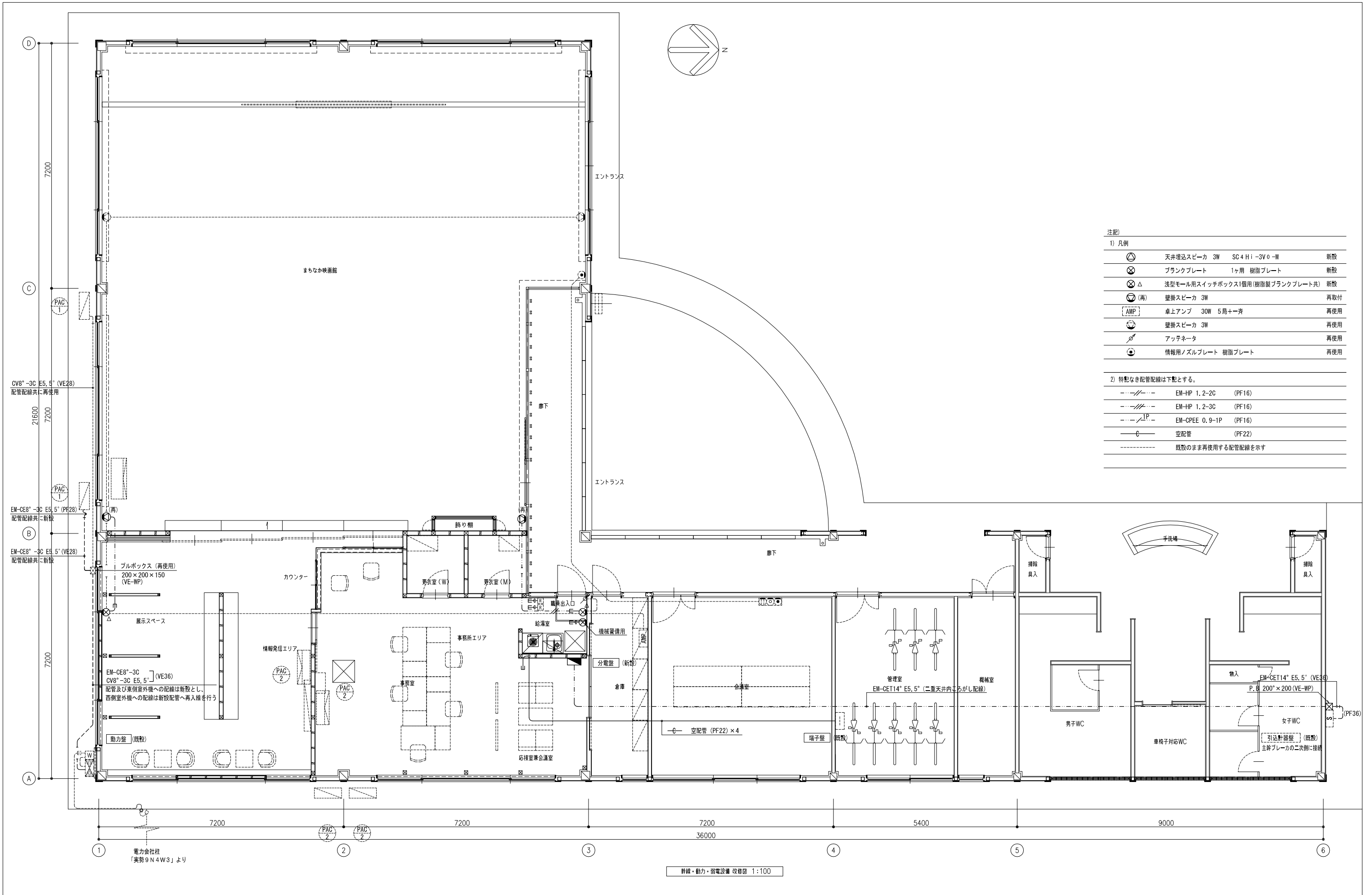
| | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|----------|---|
| ○ウォールキャビネット (W= D= H=) × 個 | ○キーボックス | ○テスター | ○マンホールフック |
| ○イーゼルキャビネット | ○工具箱 (ドライバー、モンキーレンチ、組スパンナー、ハンマー) | ○照明器具 | ランプ及びグロー球の予備品は、種別毎に1%とする。 ただし、増数は切り上げることとし、最少個数を1個とする。 |
| ○受変電設備・盤 | ○受変電設備・盤 | ○受変電設備・盤 | ○受変電設備・盤 |

| 電灯盤 (形式) | 主幹及び回路構成 | 回路番号 | 電圧 (V) | 分岐開閉器 | 負荷容量 (VA) | 負荷名称 | 備考 |
|---------------------|----------|------|-------------|-------------|------------------|------------------|------------|
| 電灯盤 | | ⑨01 | 100 | SB 2P1E 20A | 27 | 誘導灯・非常照明 (赤文字) | 赤色ロックキャップ付 |
| 屋内壁掛型樹脂製蓋付 | | ⑩1 | 100 | SB 2P1E 20A | 528 | 事務所エリア 電灯 | |
| 参考寸法 W382×H325×D111 | | ⑩2 | 100 | SB 2P1E 20A | 263 | 情報発信エリア 電灯 | |
| | | ⑩3 | 100 | SB 2P1E 20A | 500 | 事務所エリア、情報発信エリア | 壁コンセント |
| | | ⑩4 | 100 | SB 2P1E 20A | 200 | 事務所エリア | OAコンセント |
| | | ⑩5 | 100 | SB 2P1E 20A | 400 | カウンター周り | コンセント |
| | | ⑩6 | 100 | SB 2P2E 20A | 400 | 展示カウンター | コンセント |
| | | ⑩7 | 100 | SB 2P2E 20A | 1000 | 給湯室 | コンセント |
| | | ⑩8 | 100 | SB 2P2E 20A | 1000 | IH調理器 | |
| | | ⑩9 | 100 | SB 2P1E 20A | 500 | 自動ドア用電源 | |
| | | ⑩10 | 100 | SB 2P1E 20A | 200 | 機械警備用電源 | |
| | | ⑩11 | 100 | SB 2P1E 20A | 1000 | 予備 | |
| | | ⑩12 | 100 | SB 2P1E 20A | 1000 | 予備 | |
| | | ⑩13 | 200 | SB 2P2E 20A | 3500 | ルームエアコン (事務所エリア) | |
| | ⑩14 | 200 | SB 2P2E 20A | 3500 | ルームエアコン (展示スペース) | | |
| | | | | 計 | 13,920 | | |

| 照明器具参考姿図 | | 照明器具参考姿図 | | 照明器具参考姿図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|------|------|--|--|--|--|--|--|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|-----|-----|-----|-----|---|---|---------|------|------|------|------|------|---|---|---------|------|-----|-----|-----|------|---|---|
| LSS1-1550LM-2 | FL20形2灯器具相当 一般タイプ 電圧100~242V、消費電力15W以下、器具光束1500lm以上 | LRS3-6300LM | Hf蛍光灯32形高出力型2灯器具相当 一般タイプ 電圧100~242V、消費電力50W以下、器具光束6300lm以上 | LRS1-850LM | 100形器具相当 一般タイプ 電圧100~242V、消費電力15W以下、器具光束850lm以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>●本体：銅板 (白色粉末塗装) ●色温度：昼白色</p> | | <p>●本体：銅板 (高反射白色粉末塗装) ●色温度：昼白色</p> | | <p>●色温度：昼白色 ◆天井開口寸法：φ150</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LRS1-1300LM-1 | コンパクト形蛍光灯FHIT32形1灯器具相当、一般タイプ 電圧100~242V、消費電力15W以下、器具光束1300lm以上 | SP-1 | 100形器具相当、中角 電圧100V、消費電力10W以下、器具光束800lm以上 | SP-2 | 白熱灯10形以下器具相当、中角 電圧100V、消費電力5.0W以下、器具光束70lm以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>●色温度：昼白色 ◆天井開口寸法：φ150</p> | | <p>●色温度：白色 ●参考メーカー型番：パナソニック：NNN62701W ◆天井開口寸法：φ100</p> | | <p>●色温度：白色 ●参考メーカー型番：パナソニック：NNN70505 ◆天井開口寸法：φ45</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SP-3 | ハロゲンランプ12V50W相当、狭角 100V配線ダクト用、消費電力15W以下、器具光束800lm以上 | SP-4 | CDM-T35形1灯器具相当、防雨型、狭角 電圧100V、消費電力25W以下、器具光束1100lm以上 | SP-5 | 40形電球1灯器具相当 電圧100V、消費電力5.0W以下、器具光束250lm以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>●色温度：白色 ●参考メーカー型番：コイズミ：AS41376L</p> | | <p>●色温度：白色 ●参考メーカー型番：パナソニック：YYY36912 LE1</p> | | <p>●色温度：電球色 ●参考メーカー型番：パナソニック：LGB81534K</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SP-6 | 25形電球1灯器具相当、拡散タイプ 電圧100V、消費電力10W以下、器具光束100lm以上 | K1-LRS11-2 | φ100扁平天井用 (約3m)、30分間タイプ、LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 電圧：100~242V、蓄電池：ニッケル水素電池 | <p>X13B：■ 型式認定番号：LAE-0044 X13B：■ 非常灯認定番号：D-LALH-41</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>配置方法</th> <th colspan="6">取付高さ</th> </tr> <tr> <th></th> <th>2.1m</th> <th>2.4m</th> <th>2.6m</th> <th>3.0m</th> <th>4.0m</th> <th>5.0m</th> <th>6.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単体配置 A1</td> <td>4.2m</td> <td>4.6</td> <td>4.7</td> <td>4.9</td> <td>3.3</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>直線配置 A2</td> <td>9.3m</td> <td>10.2</td> <td>10.8</td> <td>11.9</td> <td>12.9</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>四角配置 A4</td> <td>7.4m</td> <td>8.2</td> <td>8.7</td> <td>9.6</td> <td>11.7</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>電球の種類 ソケットの材質 照明器具内の電線の種類 非常用電源 LED なし 架橋ポリエチレン絶縁電線 電源内蔵型</p> | | 配置方法 | 取付高さ | | | | | | | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 単体配置 A1 | 4.2m | 4.6 | 4.7 | 4.9 | 3.3 | — | — | 直線配置 A2 | 9.3m | 10.2 | 10.8 | 11.9 | 12.9 | — | — | 四角配置 A4 | 7.4m | 8.2 | 8.7 | 9.6 | 11.7 | — | — |
| 配置方法 | 取付高さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単体配置 A1 | 4.2m | 4.6 | 4.7 | 4.9 | 3.3 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直線配置 A2 | 9.3m | 10.2 | 10.8 | 11.9 | 12.9 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四角配置 A4 | 7.4m | 8.2 | 8.7 | 9.6 | 11.7 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>●本体：アルミダイカスト ●色温度：電球色 ●参考メーカー型番：パナソニック：LGB80581LB1 ◆埋込穴φ80 埋込深65</p> | | <p>◆埋込穴φ80 埋込深65</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

引込開閉器盤 結線図





注記

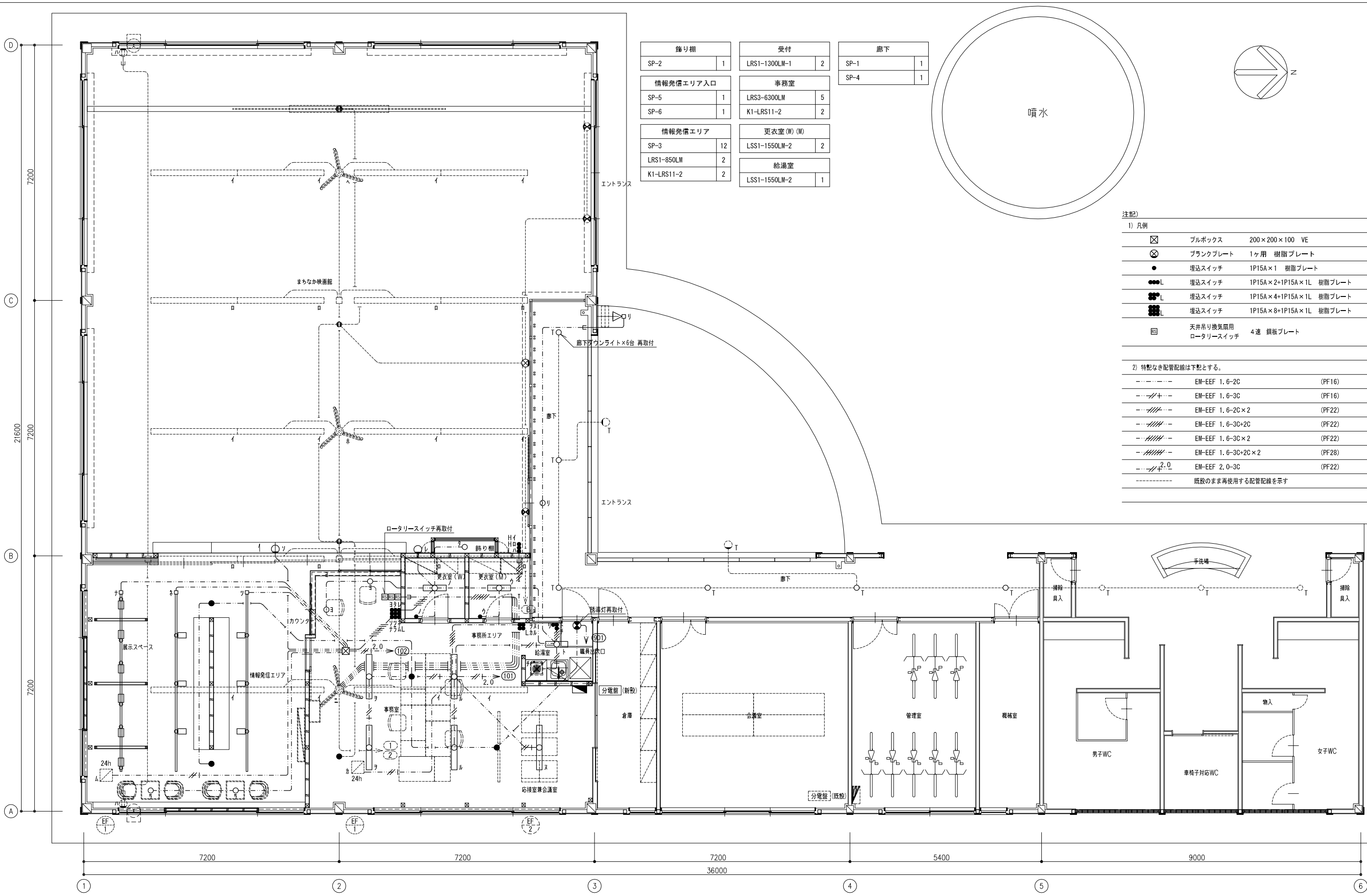
1) 凡例

| | | |
|--|-----------------------------------|-----|
| | 天井埋込スピーカ 3W SC4 Hi-3V0-M | 新設 |
| | プランクプレート 1ヶ用 樹脂プレート | 新設 |
| | 浅型モジュール用スイッチボックス1個用(樹脂製プランクプレート共) | 新設 |
| | 壁掛スピーカ 3W | 再取付 |
| | 卓上アンプ 30W 5局+1齊 | 再使用 |
| | 壁掛スピーカ 3W | 再使用 |
| | アッテネータ | 再使用 |
| | 情報用ノズルプレート 樹脂プレート | 再使用 |

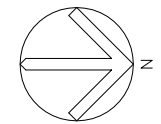
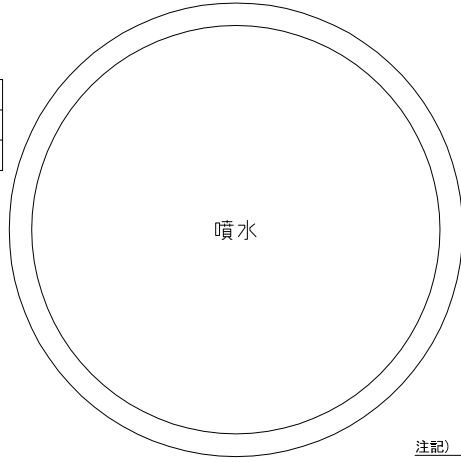
2) 特記なき配管配線は下配とする。

| | |
|--|-----------------------|
| | EM-HP 1.2-2C (PF16) |
| | EM-HP 1.2-3C (PF16) |
| | EM-CPEE 0.9-1P (PF16) |
| | 空配管 (PF22) |
| | 既設のまま再使用する配管配線を示す |

幹線・動力・弱電設備 改修図 1:100



| | | |
|--------------|-----------------|--------|
| 飾り棚 | 受付 | 廊下 |
| SP-2 1 | LRS1-1300LM-1 2 | SP-1 1 |
| 情報発信エリア入口 | 事務室 | SP-4 1 |
| SP-5 1 | LRS3-6300LM 5 | |
| SP-6 1 | K1-LRS11-2 2 | |
| 情報発信エリア | 更衣室 (W) (M) | |
| SP-3 12 | LSS1-1550LM-2 2 | |
| LRS1-850LM 2 | 給湯室 | |
| K1-LRS11-2 2 | LSS1-1550LM-2 1 | |



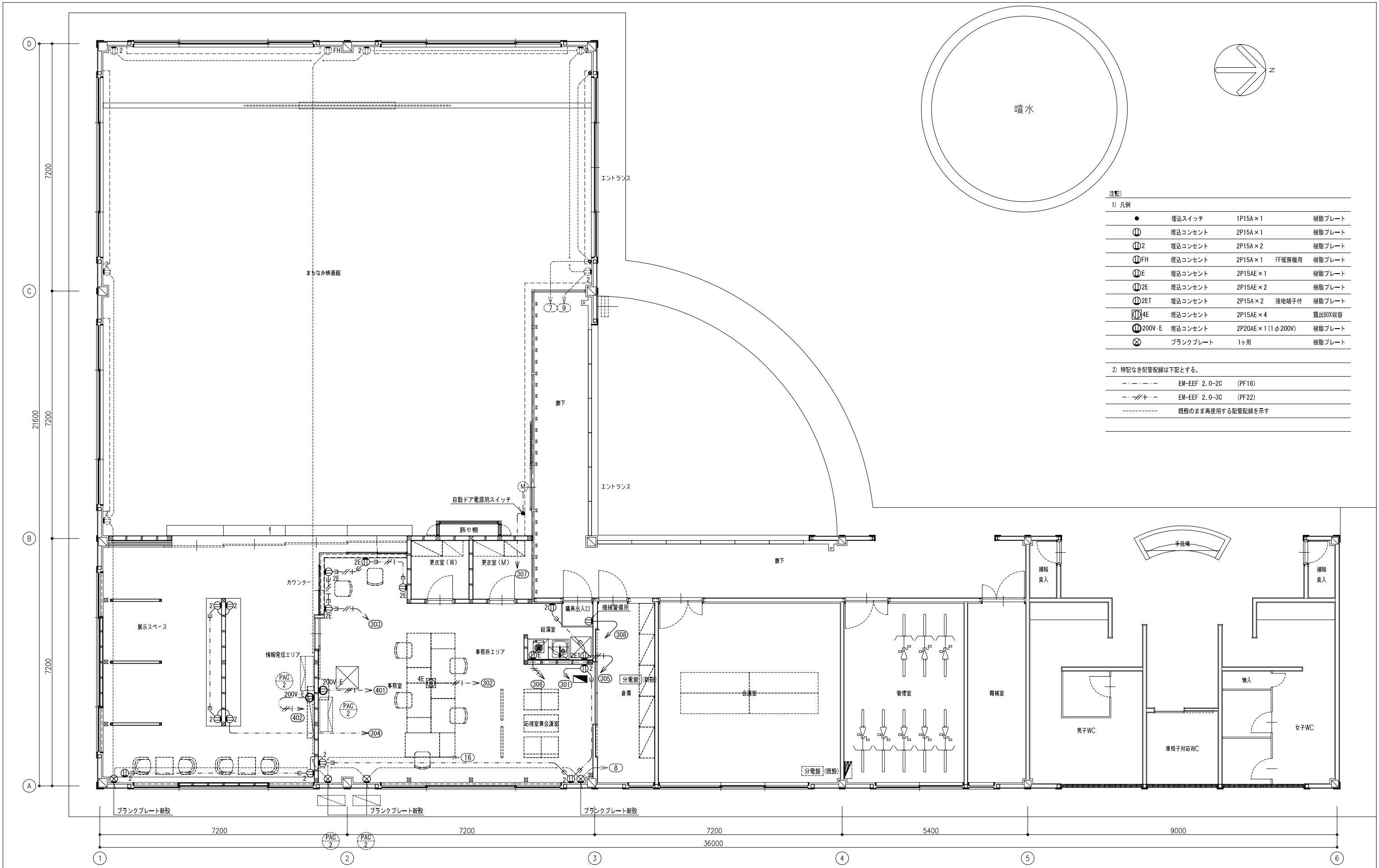
注記)

- 凡例

| | | |
|-------|-----------------------|-------------------------|
| ☒ | プルボックス | 200×200×100 VE |
| ⊗ | プランクプレート | 1ヶ用 樹脂プレート |
| ● | 埋込スイッチ | 1P15A×1 樹脂プレート |
| ●●L | 埋込スイッチ | 1P15A×2+1P15A×1L 樹脂プレート |
| ●●●L | 埋込スイッチ | 1P15A×4+1P15A×1L 樹脂プレート |
| ●●●●L | 埋込スイッチ | 1P15A×8+1P15A×1L 樹脂プレート |
| ⊞ | 天井吊り換気扇用 ロータリースイッチ | 4速 銅板プレート |
- 特記な配管配線は下記とする。

| | | |
|-------|--------------------|--------|
| --- | EM-EEF 1.6-2C | (PF16) |
| ---+ | EM-EEF 1.6-3C | (PF16) |
| ---// | EM-EEF 1.6-2C×2 | (PF22) |
| ---// | EM-EEF 1.6-3C+2C | (PF22) |
| ---// | EM-EEF 1.6-3C×2 | (PF22) |
| ---// | EM-EEF 1.6-3C+2C×2 | (PF28) |
| ---// | EM-EEF 2.0-3C | (PF22) |
| --- | 既設のまま再使用する配管配線を示す | |

電灯設備設備 改修図 1:100



注記

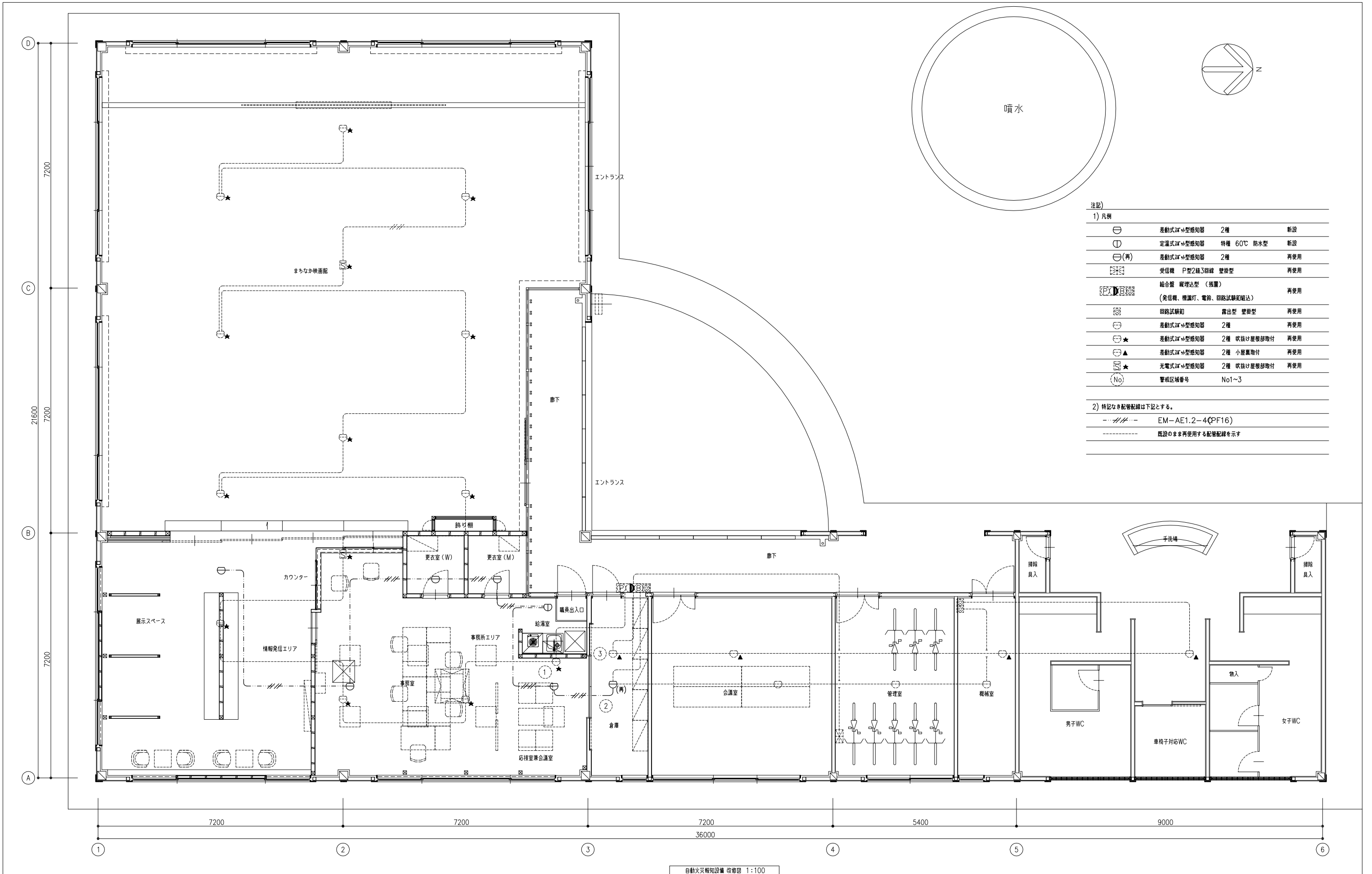
1) 凡例

| | | | |
|---------|----------|-------------------|---------------|
| ● | 埋込スイッチ | 1P15A×1 | 樹脂プレート |
| Ⓛ | 埋込コンセント | 2P15A×1 | 樹脂プレート |
| Ⓛ2 | 埋込コンセント | 2P15A×2 | 樹脂プレート |
| ⓁFH | 埋込コンセント | 2P15A×1 | FF専用機用 樹脂プレート |
| ⓁE | 埋込コンセント | 2P15AE×1 | 樹脂プレート |
| Ⓛ2E | 埋込コンセント | 2P15AE×2 | 樹脂プレート |
| Ⓛ2ET | 埋込コンセント | 2P15A×2 | 接地端子付 樹脂プレート |
| Ⓛ4E | 埋込コンセント | 2P15AE×4 | 露出BOX收容 |
| Ⓛ200V-E | 埋込コンセント | 2P20AE×1 (1φ200V) | 樹脂プレート |
| ⊗ | ブラックプレート | 1ヶ用 | 樹脂プレート |

2) 特記なき配管配線は下記とする。

| | | |
|-----|-------------------|--------|
| --- | EM-EEF 2.0-2C | (PF16) |
| --- | EM-EEF 2.0-3C | (PF22) |
| --- | 既設のまま再使用する配管配線を示す | |

コンセント設備 改修図 1:100



注記)

1) 凡例

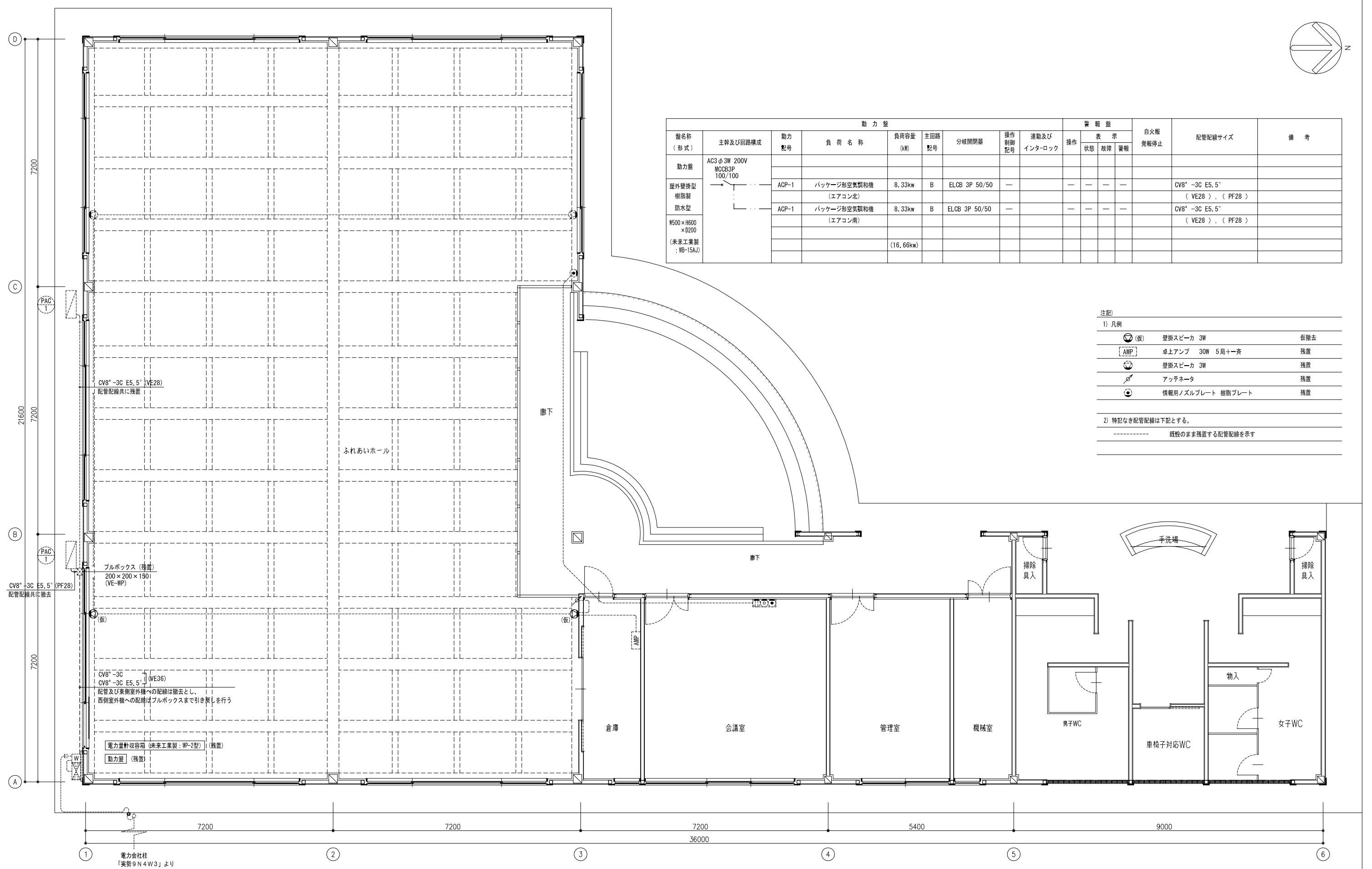
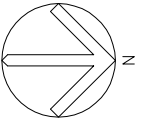
| | | | |
|------|----------------------|-------------|-----|
| ⊖ | 差動式2A型感知器 | 2種 | 新設 |
| ⊕ | 定温式2A型感知器 | 特種 60℃ 防水型 | 新設 |
| ⊖(再) | 差動式2A型感知器 | 2種 | 再使用 |
| ⊞ | 受信機 P型2線3回線 壁掛型 | | 再使用 |
| ⊞ | 総合盤 縦挿込型 (残置) | | 再使用 |
| ⊞ | (受信機、検漏灯、電鈴、回路試験用組込) | | |
| ⊞ | 回路試験用 | 露出型 壁掛型 | 再使用 |
| ⊖ | 差動式2A型感知器 | 2種 | 再使用 |
| ⊖★ | 差動式2A型感知器 | 2種 吹抜け屋根部取付 | 再使用 |
| ⊖▲ | 差動式2A型感知器 | 2種 小屋裏取付 | 再使用 |
| ⊞★ | 光電式2A型感知器 | 2種 吹抜け屋根部取付 | 再使用 |
| (No) | 警戒区域番号 | No1~3 | |

2) 特記なき配管配線は下記とする。

---//--- EM-AE1.2-4(PF16)

----- 既設のまま再使用する配管配線を示す

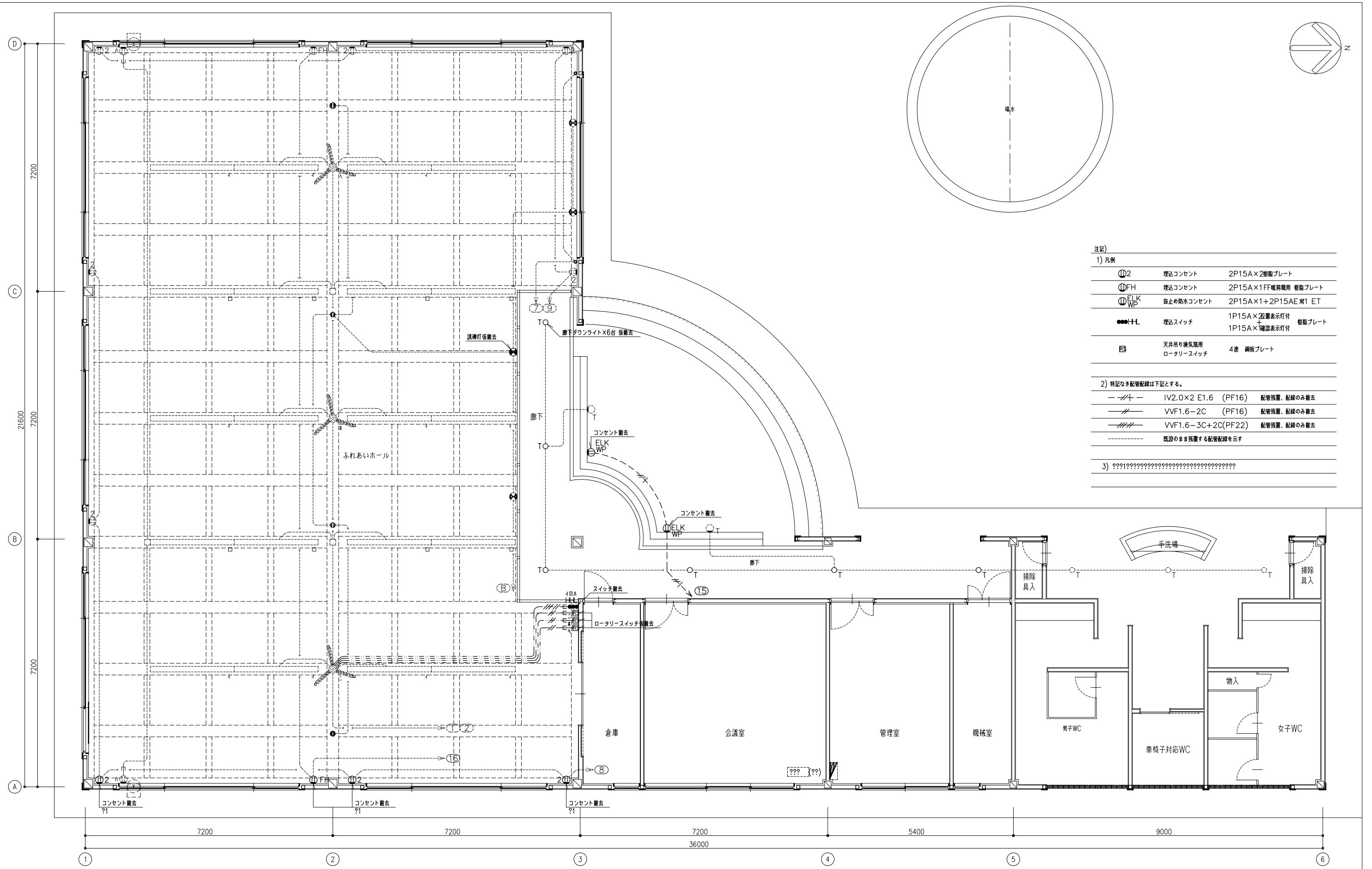
自動火災報知設備 改修図 1:100



| 盤名称 (形式) | 主幹及び回路構成 | 動力 配号 | 負荷名称 | 負荷容量 (kW) | 主回路 配号 | 分岐開閉器 | 操作 制御 配号 | 連動及び インターロック | 警報盤 | | | 自火報 発報停止 | 配管配線サイズ | 備考 | |
|--|----------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-----------|---------------|----------------|-----------------|-----|----|----|-------------|---|----|--|
| | | | | | | | | | 操作 | 表示 | 警報 | | | | |
| 動力盤 | AC3φ3W 200V MCCB3P 100/100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋外壁掛型 樹脂製 防水型 W500×H600 ×D200 (未米工業製 :WB-15AJ) | | ACP-1 | パッケージ形空調和機 (エアコン北) | 8.33kw | B | ELCB 3P 50/50 | — | — | — | — | — | — | CV8 [®] -3C E5.5 [®] (VE28) . (PF28) | | |
| | | ACP-1 | パッケージ形空調和機 (エアコン南) | 8.33kw | B | ELCB 3P 50/50 | — | — | — | — | — | — | CV8 [®] -3C E5.5 [®] (VE28) . (PF28) | | |
| | | | | (16.66kw) | | | | | | | | | | | |

- 注記)
- 1) 凡例
- (仮) 壁掛スピーカ 3W 仮撤去
 - AMP 卓上アンプ 30W 5局+一斉 残置
 - 壁掛スピーカ 3W 残置
 - アッテネータ 残置
 - 情報用ノズルプレート 樹脂プレート 残置
- 2) 特記なき配管配線は下記とする。
- 既設のまま残置する配管配線を示す

幹線・動力・弱電設備 現況・撤去図 1:100



注記)

1) 凡例

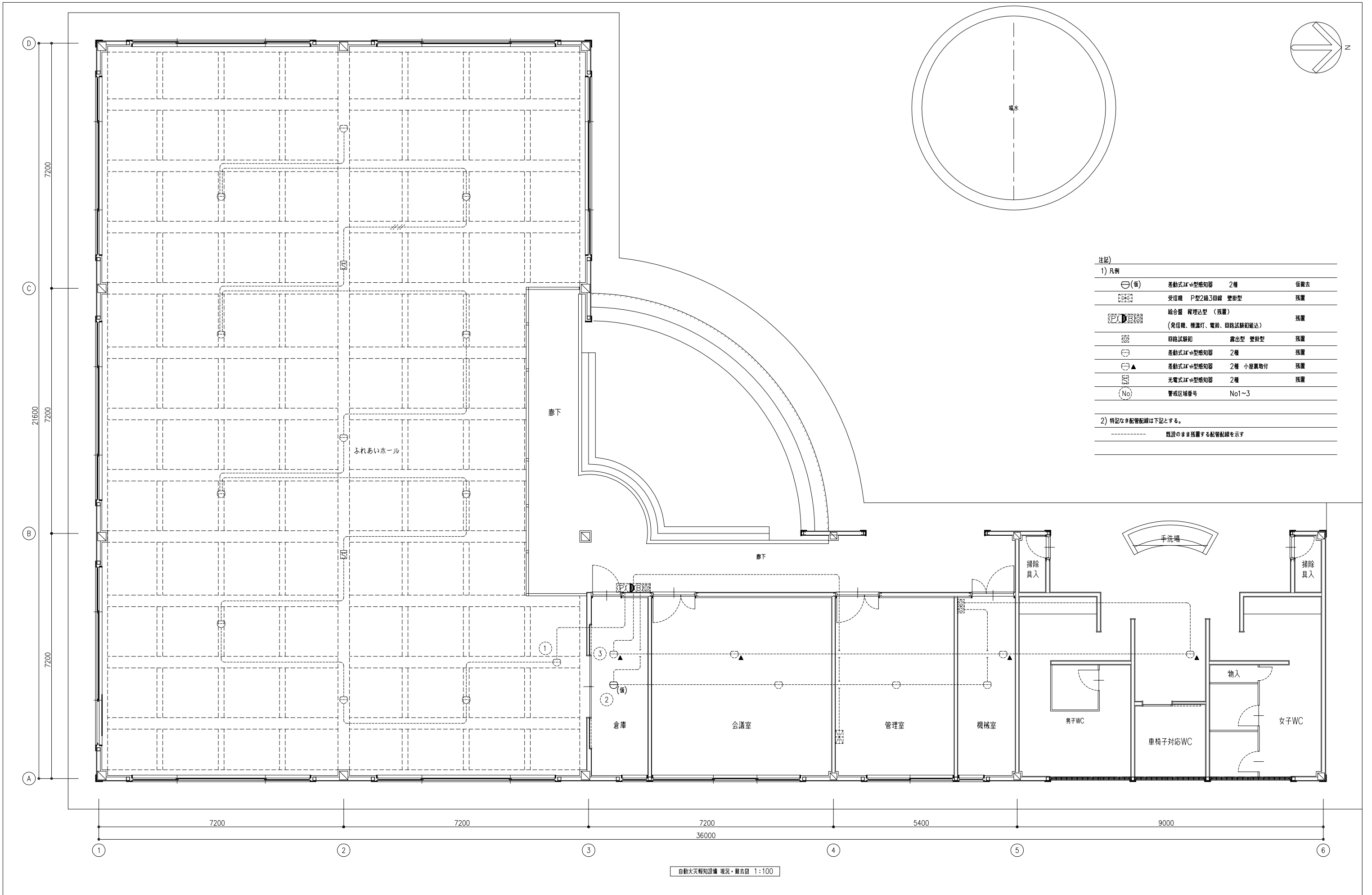
| | | |
|---------|-----------------------|---------------------------------------|
| ①2 | 埋込コンセント | 2P15A×2樹脂プレート |
| ①FH | 埋込コンセント | 2P15A×1FF専用機用 樹脂プレート |
| ①ELK WP | 抜止め防水コンセント | 2P15A×1+2P15AE 兼1 ET |
| ●●+L | 埋込スイッチ | 1P15A×2空置表示灯付 樹脂プレート 1P15A×1確認表示灯付 |
| ③ | 天井吊り換気扇用 ロータリースイッチ | 4速 鋼板プレート |

2) 特記なき配管配線は下記とする。

| | | |
|-------|---------------------|-------------|
| —+— | IV2.0×2 E1.6 (PF16) | 配管残置、配線のみ撤去 |
| —#— | VVF1.6-2C (PF16) | 配管残置、配線のみ撤去 |
| —###— | VVF1.6-3C+2C(PF22) | 配管残置、配線のみ撤去 |
| ----- | 既設のまま残置する配管配線を示す | |

3) ???

電灯・コンセント設備 現況・撤去図 1:100



注記)

1) 凡例

| | | | |
|-------|--------------------------------------|----------|-----|
| ⊖ (画) | 差動式M型感知器 | 2種 | 仮撤去 |
| ⊖ (画) | 受信機 P型2線3回線 壁掛型 | | 残置 |
| ⊖ (画) | 総合盤 縦埋込型 (残置) (受信機、機室灯、電鈴、回路試験組込) | | 残置 |
| ⊖ (画) | 回路試験和 | 露出型 壁掛型 | 残置 |
| ⊖ (画) | 差動式M型感知器 | 2種 | 残置 |
| ⊖ (画) | 差動式M型感知器 | 2種 小屋裏取付 | 残置 |
| ⊖ (画) | 光電式M型感知器 | 2種 | 残置 |
| (No) | 警戒区域番号 | No1~3 | |

2) 特記なき配管配線は下記とする。

----- 既設のまま残置する配管配線を示す

自動火災報知設備 現況・撤去図 1:100