

定期点検等及び保守業務委託 個別仕様書

1 件 名: 市川市公民館EHP空調設備保守点検業務委託

2 委託場所: 市川市鬼高2丁目12番23号 市川市鬼高公民館外7館

<注: * 施行場所が2箇所以上になる場合は下記欄に明示のこと/または「別紙-対象施設一覧表」による>

| | |
|-----------------|-----------|
| 市川市鬼高2丁目12番23号 | 市川市鬼高公民館 |
| 市川市本北方3丁目19番16号 | 市川市東部公民館 |
| 市川市柏井町2丁目844番地 | 市川市柏井公民館 |
| 市川市若宮2丁目15番8号 | 市川市若宮公民館 |
| 市川市市川2丁目33番2号 | 市川市市川公民館 |
| 市川市曾谷6丁目25番5号 | 市川市曾谷公民館 |
| 市川市本行徳12番8号 | 市川市本行徳公民館 |
| 市川市菅野3丁目24番2号 | 市川市菅野公民館 |

3 委託期間: 令和 8 年 6 月 1 日～令和 9 年 3 月 31 日

4 業務仕様:

(1)本仕様書に記載されていない事項は、『市川市 建築保全業務委託共通仕様書』(以下『共通仕様書』 という。)による。

(2)電気工作物の保安業務に係る事項は「保安規程」による。

(3)本仕様は■印の付いたものを適用する。

5 業務条件他個別事項 該当箇所を□→■にマーキングのこと

| | | | |
|----|---------------|-------------------|--------------|
| 1) | 対象業務区分/設備名 | □: 運転・監視及び日常点検・保守 | ■: 定期点検等及び保守 |
| | 建築 | | |
| | 外部及び内部用自動ドア | | □: |
| | 電気設備 | | |
| | 1 電灯・動力設備 | □: | □: |
| | 2 受変電設備 | □: | □: |
| | 3 自家発電設備 | □: | □: |
| | 4 直流電源設備 | □: | □: |
| | 5 交流無停電電源設備 | □: | □: |
| | 6 太陽光発電設備 | □: | □: |
| | 7 風力発電設備 | □: | □: |
| | 8 通信・情報設備 | □: | □: |
| | 9 外灯 | □: | □: |
| | 10 航空障害灯 | □: | □: |
| | 11 雷保護設備 | □: | □: |
| | 12 構内配電線路・通信線 | □: | □: |
| | 機械設備 | | |
| | 1 温熱源機器 | □: | □: |
| | 2 冷熱源機器 | □: | □: |
| | 3 空気調和等関連機器 | □: | ■: |
| | 4 給排水衛生機器 | □: | □: |
| | 5 ダクト及び配管 | | □: |
| | 6 水質管理 | | □: |
| | 7 浄化槽 | □: | □: |
| | 8 井戸 | | □: |
| | 9 雨水利用設備 | | □: |
| | 10 その他の機械設備 | □: | □: |
| | 監視制御装置 | | |
| | 1 中央監視制御装置 | □: | □: |
| | 2 自動制御装置 | | □: |

該当箇所を□→■にマーキングのこと

| | | |
|----------------|--|---|
| 1) | 搬送設備 | |
| | 1 昇降機 | □: |
| | 2 機械式駐車設備 | □: |
| | 防災設備 | |
| | 1 消防用設備等 | □: |
| | 2 建築基準法関係防災設備 | □: |
| | 執務環境測定 | |
| 1 空気環境測定 | □: | |
| 2 照度測定 | □: | |
| 3 吹付けアスベスト等の点検 | □: | |
| 2) | 施設(設備)関係図面、資料 | <input checked="" type="checkbox"/> : 有り 詳細は、14)添付書類による <input type="checkbox"/> : 無し |
| 3) | 点検の範囲 | |
| | (1)対象部分 | <input checked="" type="checkbox"/> : 添付「設備(機器)リスト」による |
| | (2)数量 | |
| | (3)点検回数 | |
| (4)点検項目・内容 | 複数選択可(共通以外の場合は、「設備(機器)リスト」の当該機器欄に特記のこと) <input type="checkbox"/> : 共通仕様 各関連共通仕様書の点検周期が二種類ある場合の適用は下記を選択のこと。また点検項目及び点検内容を示す各表単位で行う。 <input type="checkbox"/> : 周期-I 標準的な点検周期 <input type="checkbox"/> : 周期-II 対象部分ごとに重大な支障が生じないと想定される範囲において、不具合等の発生率が高まることを許容できる場合の頻度を軽減した点検周期 <input type="checkbox"/> : 製造者標準仕様 別紙 機器取扱い説明書による <input checked="" type="checkbox"/> : 別途指定有り 添付「設備(機器)リスト」の特記による | |
| 4) | 支給材料等 | <input type="checkbox"/> : 有り 添付「支給材料 リスト」による <input checked="" type="checkbox"/> : 無し |
| 5) | 貸与資料 | <input checked="" type="checkbox"/> : 有り 下記による (*印については個別仕様書に添付必須図面類 添付しない場合は、閲覧又は貸与資料欄に記載のこと) |
| | (または閲覧) | |
| | ・諸官庁提出書類控 | <input type="checkbox"/> : 官公署関係届出書 <input type="checkbox"/> : 許認可書類 <input type="checkbox"/> : 自家用電気工作物保安規程 |
| | ・工事業者関連簿 | <input type="checkbox"/> : 緊急連絡先一覧表 <input type="checkbox"/> : 工事関係者一覧表 |
| | ・設備関連 | <input checked="" type="checkbox"/> : * 設備機器台帳 (「設備(機器)リスト」) <input type="checkbox"/> : 備品、予備品一覧表 <input type="checkbox"/> : 什器備品一覧表 |
| | ・点検・検査関連簿 | <input type="checkbox"/> : エネルギー消費記録 <input type="checkbox"/> : 検針(課金)記録 <input type="checkbox"/> : 事故・修繕・更新記録 <input type="checkbox"/> : 空気環境測定記録 <input type="checkbox"/> : 受変電設備自主検査記録 <input type="checkbox"/> : 定期自主検査記録 <input type="checkbox"/> : 特殊建築物調査記録 <input type="checkbox"/> : 建築設備定期検査記録 <input type="checkbox"/> : 消防設備点検結果報告書 <input type="checkbox"/> : エレベーター定期検査記録 <input type="checkbox"/> : 煤塵濃度測定記録 <input type="checkbox"/> : 当該設備点検結果報告書 |
| | ・図面類 | <input type="checkbox"/> : * 「対象施設位置図」 <input type="checkbox"/> : * 「設備フロー(系統)図」 <input checked="" type="checkbox"/> : * 「機器配置図」 <input type="checkbox"/> : 竣工図 <input type="checkbox"/> : 竣工図の第二原図 <input type="checkbox"/> : 各種施工図 <input type="checkbox"/> : * 機器図(完成図) <input type="checkbox"/> : 試験成績書 <input type="checkbox"/> : 取扱説明書 |
| | ・管理資料 | <input type="checkbox"/> : カタログ <input type="checkbox"/> : 建物維持管理のしおり <input type="checkbox"/> : 保証書 <input type="checkbox"/> : 設計意図伝達書 <input type="checkbox"/> : 保守契約リスト |
| | ・その他 | <input type="checkbox"/> : 台帳類 <input type="checkbox"/> : 計画・報告書類 <input type="checkbox"/> : 作業日誌類 <input type="checkbox"/> : 点検記録類 <input type="checkbox"/> : 施設管理担当者との打合せ記録類 |
| | | <input type="checkbox"/> : 無し |

該当箇所を□→■にマーキングのこと

| 6) | 業務条件:業務実施日時 の指定 | <input checked="" type="checkbox"/> :有り (有りの場合は、下欄に指定条件を記載すること) | ■:定期点検等及び保守 □:実施日は→ _____ □:添付「工程表」による □:添付「設備(機器)リスト」による ■:実施日は別途協議 | <table border="1"> <tr><th>昼間</th><th>夜間</th></tr> <tr><td>9:00~17:00</td><td>: ~ :</td></tr> </table> | 昼間 | 夜間 | 9:00~17:00 | : ~ : | | | | | | |
|------------|--------------------|---|--|---|----|----|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 昼間 | 夜間 | | | | | | | | | | | | | |
| 9:00~17:00 | : ~ : | | | | | | | | | | | | | |
| | | | □:運転・監視及び日常点検・保守 平日 (開庁日:月~金(祝祭日は除く)) | <table border="1"> <tr><th>昼間</th><th>夜間</th></tr> <tr><td>: ~ :</td><td>: ~ :</td></tr> </table> | 昼間 | 夜間 | : ~ : | : ~ : | | | | | | |
| 昼間 | 夜間 | | | | | | | | | | | | | |
| : ~ : | : ~ : | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 休日 (開庁日:土・日及び祝祭日、年末年始(12月/ 日~1月/ 日)) 業務を要する日 □:土曜日 □:日曜日 □:祝祭日 □:年末年始(12月/ 日~1月/ 日) | <table border="1"> <tr><th>昼間</th><th>夜間</th></tr> <tr><td>: ~ :</td><td>: ~ :</td></tr> <tr><td>: ~ :</td><td>: ~ :</td></tr> <tr><td>: ~ :</td><td>: ~ :</td></tr> <tr><td>: ~ :</td><td>: ~ :</td></tr> </table> | 昼間 | 夜間 | : ~ : | : ~ : | : ~ : | : ~ : | : ~ : | : ~ : | : ~ : | : ~ : |
| 昼間 | 夜間 | | | | | | | | | | | | | |
| : ~ : | : ~ : | | | | | | | | | | | | | |
| : ~ : | : ~ : | | | | | | | | | | | | | |
| : ~ : | : ~ : | | | | | | | | | | | | | |
| : ~ : | : ~ : | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> :無し | | | | | | | | | | | |

| | | |
|----|--------|--|
| 7) | 法定資格者他 | <input checked="" type="checkbox"/> :有り <input type="checkbox"/> : 第 種電気主任技術者 <input type="checkbox"/> : 第 種冷凍保安責任者 <input type="checkbox"/> : 級ボイラ技師 <input type="checkbox"/> : 第 種 類 危険物取扱者 <input type="checkbox"/> : 建築物環境衛生管理技術者 <input type="checkbox"/> : 省エネルギー管理士() <input type="checkbox"/> : 省エネルギー管理員 <input type="checkbox"/> : 第 種電気工事士 <input type="checkbox"/> : 第 種圧力容器取扱作業主任者 <input type="checkbox"/> : 電気通信主任技術者 <input type="checkbox"/> : 消防設備士 <input type="checkbox"/> : 貯水槽清掃作業監督者 <input type="checkbox"/> : 防除作業監督者 <input checked="" type="checkbox"/> : 冷媒フロン取扱技術者 <input type="checkbox"/> : 当該業務の実務経験 年 年以上 ※申請者と直接的かつ恒常的な雇用関係にある第一種、または第二種冷媒フロン類取扱技術者を本業務に配置できる者。 <input type="checkbox"/> : |
|----|--------|--|

| | | |
|----|------|--|
| 8) | 火気使用 | <input type="checkbox"/> :条件付可 (但し、事前に火気使用届けで承諾要) <input checked="" type="checkbox"/> :不可 |
|----|------|--|

| | | |
|----|--------------------|---|
| 9) | 本業務に密接に関連する別契約業務有無 | <input type="checkbox"/> :有り (有りの場合は、この欄に指定条件を記載すること) _____ <input checked="" type="checkbox"/> :無し |
|----|--------------------|---|

| | | |
|-----|-----------------------|--|
| 10) | 廃棄物の処理等(発生材の保管場所、集積場) | <input type="checkbox"/> :有り 添付「廃棄物保管、集積場所位置図」による <input checked="" type="checkbox"/> :無し |
|-----|-----------------------|--|

| | | |
|-----|--------|---|
| 11) | 居室等の利用 | <input type="checkbox"/> :可 ・次の居室等は、利用可(_____) <input checked="" type="checkbox"/> :否 |
|-----|--------|---|

| | | |
|-----|--------|---|
| 12) | 駐車場の利用 | <input checked="" type="checkbox"/> :可 <input type="checkbox"/> :否 |
|-----|--------|---|

| | | |
|-----|------|--|
| 13) | 付属書類 | <input checked="" type="checkbox"/> :市川市 建築保全業務委託共通仕様書 <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/> : |
|-----|------|--|

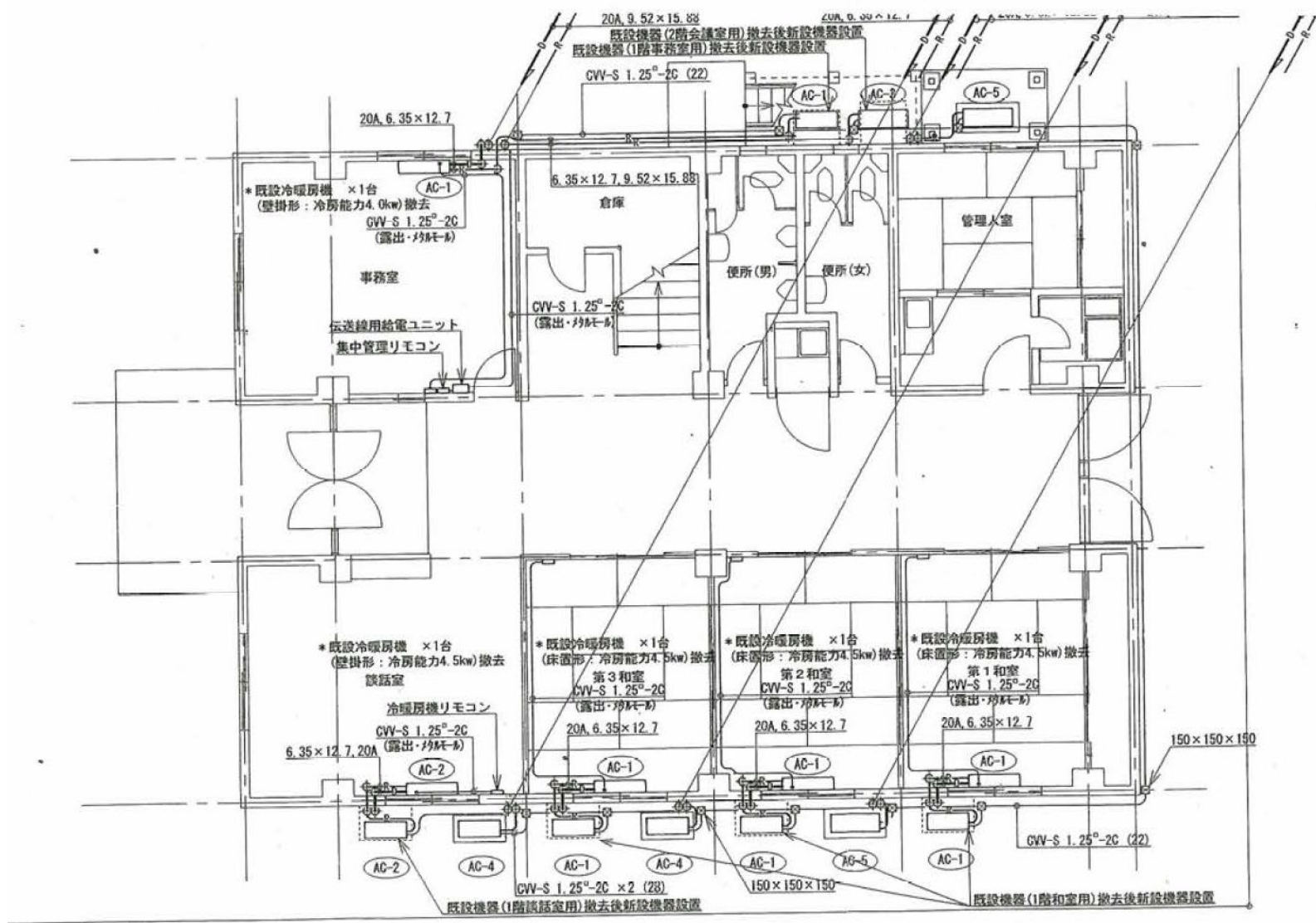
該当箇所を□→■にマーキングのこと

| 14) | 添付書類 | <p>施設(設備)関係図面、資料 <small>(個別仕様書に添付必須図面類 *印について添付しない場合は、閲覧又は貸与資料欄に記載のこと)</small></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">Ref.No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■: 「対象施設一覧表」(複数の場合)</td> <td>Ref.No.1</td> </tr> <tr> <td>■: 「対象施設位置図」*</td> <td>Ref.No.2</td> </tr> <tr> <td>□: 「設備フロー(系統)図」*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■: 「空調機器配置図」*</td> <td>Ref.No.3</td> </tr> <tr> <td>■: 「設備(機器)リスト」</td> <td>Ref.No.4</td> </tr> <tr> <td>□: 「機器図」*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□: 「工程表」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□: 「保安規程」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□: 執務環境測定業務リスト</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□: 「支給材料 リスト」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□: 「廃棄物保管、集積場所位置図」</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他</td> </tr> <tr> <td>■: 「完了届」</td> <td>Ref.No5</td> </tr> </tbody> </table> | 名 称 | Ref.No. | ■: 「対象施設一覧表」(複数の場合) | Ref.No.1 | ■: 「対象施設位置図」* | Ref.No.2 | □: 「設備フロー(系統)図」* | | ■: 「空調機器配置図」* | Ref.No.3 | ■: 「設備(機器)リスト」 | Ref.No.4 | □: 「機器図」* | | □: 「工程表」 | | □: 「保安規程」 | | □: 執務環境測定業務リスト | | □: 「支給材料 リスト」 | | □: 「廃棄物保管、集積場所位置図」 | | その他 | | ■: 「完了届」 | Ref.No5 |
|---------------------|--------------------------|---|-----|---------|---------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|------------------|--|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|-----------|--|----------|--|-----------|--|----------------|--|---------------|--|--------------------|--|-----|--|----------|-------------------------|
| 名 称 | Ref.No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■: 「対象施設一覧表」(複数の場合) | Ref.No.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■: 「対象施設位置図」* | Ref.No.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □: 「設備フロー(系統)図」* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■: 「空調機器配置図」* | Ref.No.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■: 「設備(機器)リスト」 | Ref.No.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □: 「機器図」* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □: 「工程表」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □: 「保安規程」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □: 執務環境測定業務リスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □: 「支給材料 リスト」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □: 「廃棄物保管、集積場所位置図」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■: 「完了届」 | Ref.No5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15) | その他特記 | <ol style="list-style-type: none"> 1 この仕様書は、委託者が本委託業務の作業基準を定めるものとする。 委託者は、この仕様書に基づいて業務を実施しなければならない。 2 関係書類の提出 受託者は、業務が完了した時は、業務報告書を提出すること。また、フロン抑制法が規定する対象機器については法に則した定期点検結果報告書を提出すること。(11月点検) フロン抑制法対象公民館 東部公民館、本行徳公民館、菅野公民館 3 作業内容 <ol style="list-style-type: none"> (1)室内機、室外機の保守点検を年2回(6月、11月)行う。 (2)室内機及び全熱交換器のフィルター、フィルターカバー、吹込み口、吹き出し口は、年2回(6月、11月)保守点検時に清掃すること。 (3)屋内熱交換機の洗浄:市の指定する室内機12台(11月) (4)システムリモコンの動作確認を行う。 (5)故障、不調の際、受託者は3時間以内に技術者を派遣し、良好な機能を保つよう努めること。 <small>※交通費や調査費等については、経費に含めるものとする。</small> 4 機器の種類及び数量 添付 Ref.4「設備(機器)リスト」による 5 その他 <ol style="list-style-type: none"> (1)消耗品を除く部品交換費用等については、委託者の負担とする。 (2)点検作業(操作・取扱い)によって生じた不具合については、原因が委託者の不適切な使用に基づく場合を除き、受託者の費用負担にて修理する。 (3)本仕様書に記載のない事項への対応については、委託者とその都度協議して対応を定めることとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

対象施設一覽表

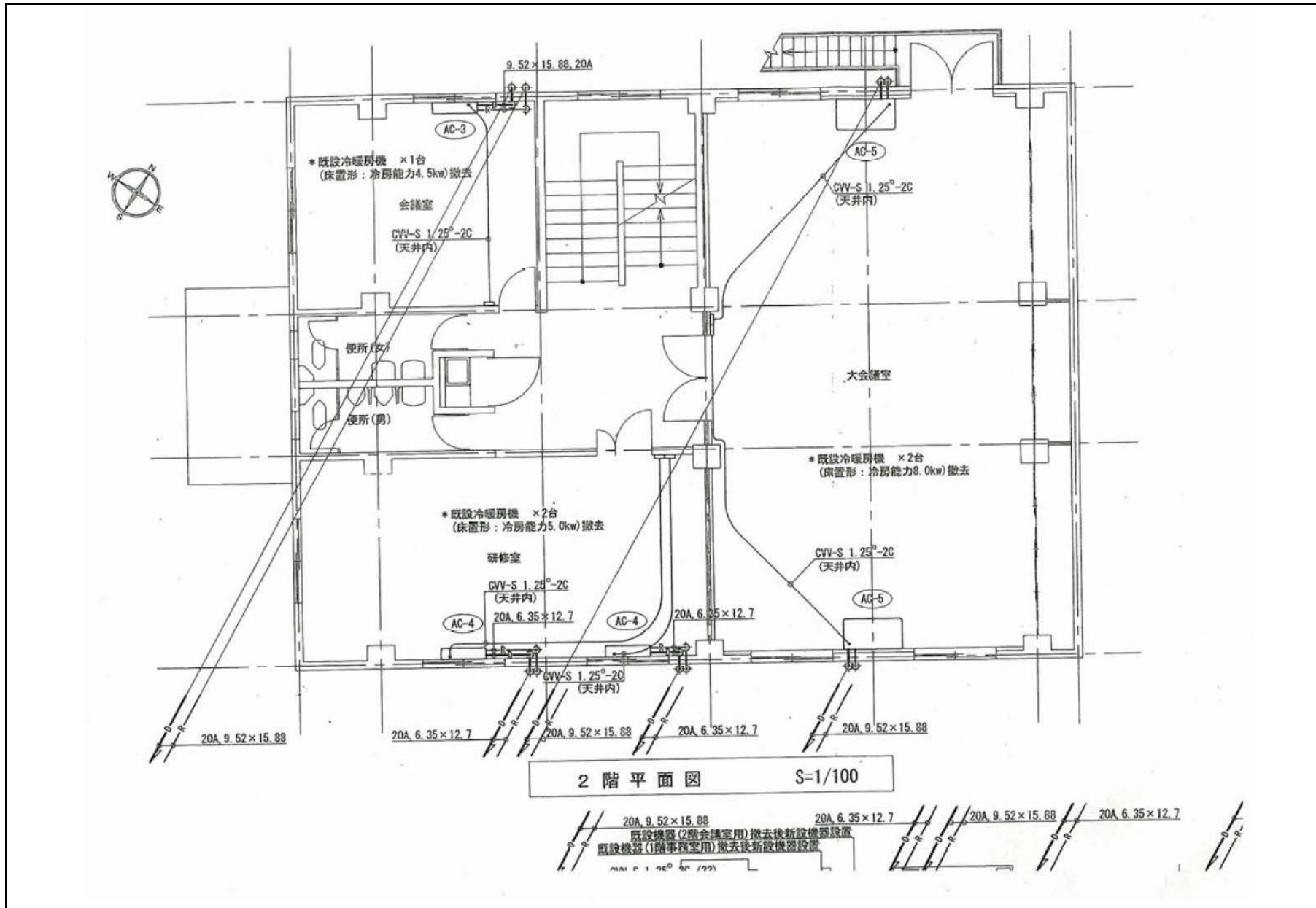
Ref.No.1

| 館名 | 住所 | 電話番号 | 開館年月日 | 敷地面積 (㎡) | 延べ床面積 (㎡) | 構造 |
|--------|------------|----------|-----------|-------------|--------------|-----------------------|
| 鬼高公民館 | 鬼高2-12-23 | 334-2612 | S53.10.20 | 780.00㎡ | 424.27㎡ | 鉄筋コンクリート2階 |
| 東部公民館 | 本北方3-19-16 | 337-8886 | S54.4.1 | 3,562.16㎡ | 2,633.23㎡ | 鉄筋コンクリート一部3階 |
| 柏井公民館 | 柏井町2-844 | 338-2988 | S55.3.27 | 3,058.63㎡ | 630.00㎡ | 鉄筋コンクリート2階 |
| 若宮公民館 | 若宮2-15-8 | 336-7958 | S62.5.1 | 898.41㎡ | 600.00㎡ | 鉄筋コンクリート2階 |
| 市川公民館 | 市川2-33-2 | 321-1171 | H3.5.1 | 970.93㎡ | 1,944.41㎡ | 鉄筋コンクリート 地下1階、地上4階 |
| 曾谷公民館 | 曾谷6-25-5 | 372-2871 | S58.5.1 | 4,084.00㎡ | 2,783.82㎡ | 鉄筋コンクリート3階 |
| 本行徳公民館 | 本行徳12-8 | 359-1351 | S55.4.1 | 2,599.67㎡ | 958.89㎡ | 鉄筋コンクリート3階 |
| 菅野公民館 | 菅野3-24-2 | 322-7761 | H23.4.15 | 5,824.00㎡ | 477.32㎡ | 鉄筋コンクリート平屋 |

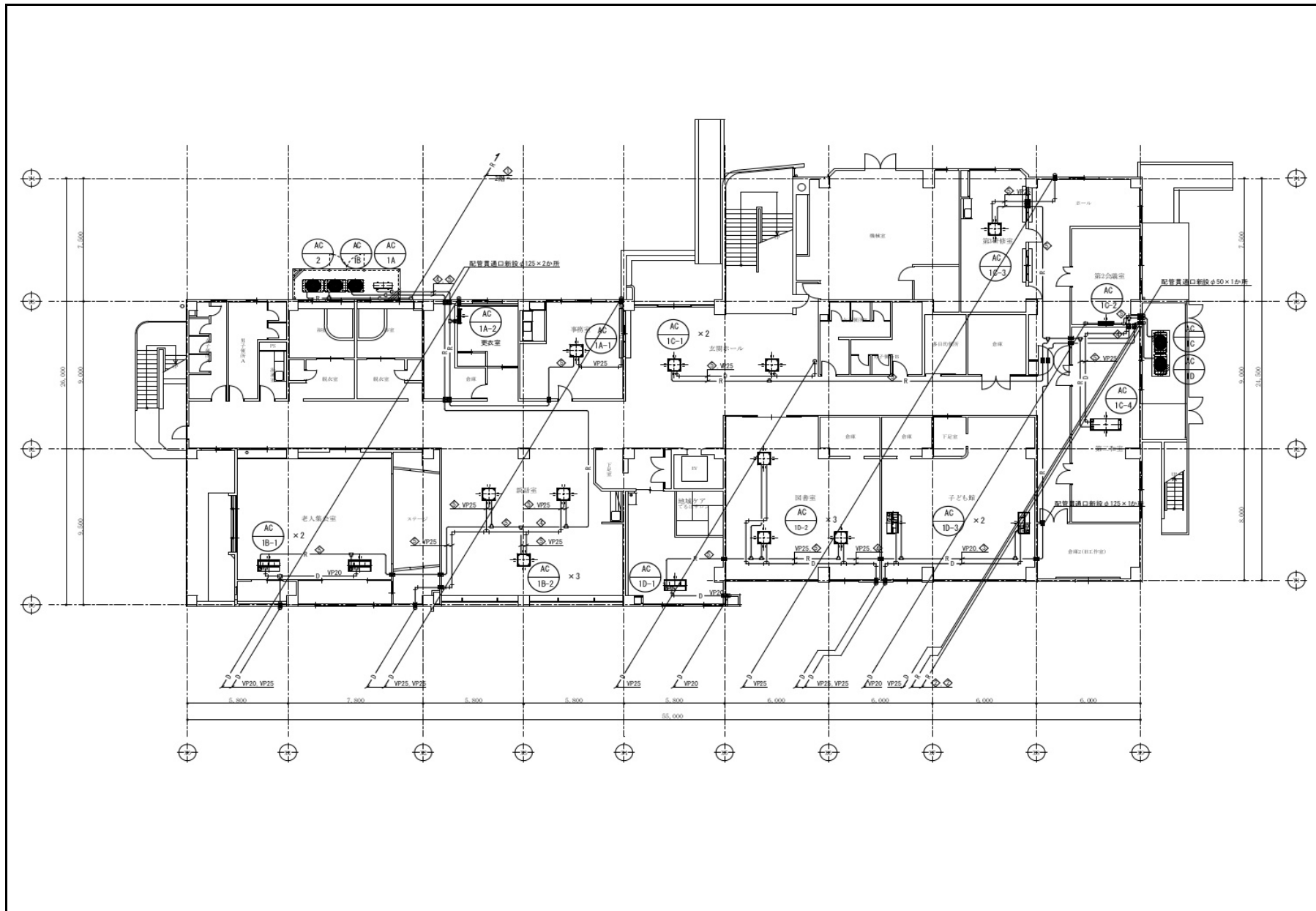


1階平面図 S=1/100

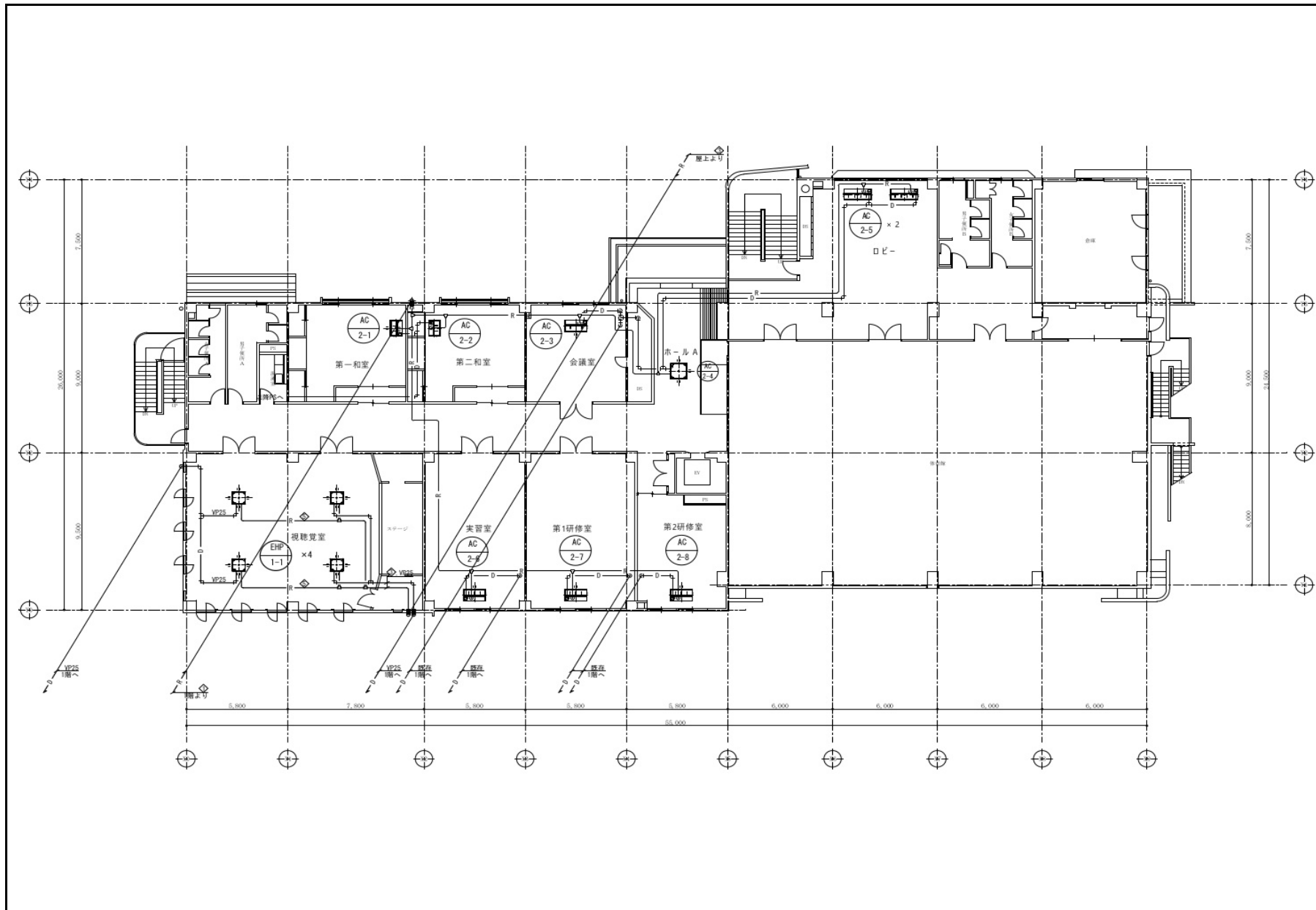
| | | | |
|-------------------|--------------|-------|------------------|
| Ref.No3-1 空調機器配置図 | 教育振興部生涯学習振興課 | 館名 | 図面名称 |
| | | 鬼高公民館 | 鬼高公民館空調機器配置図(1階) |



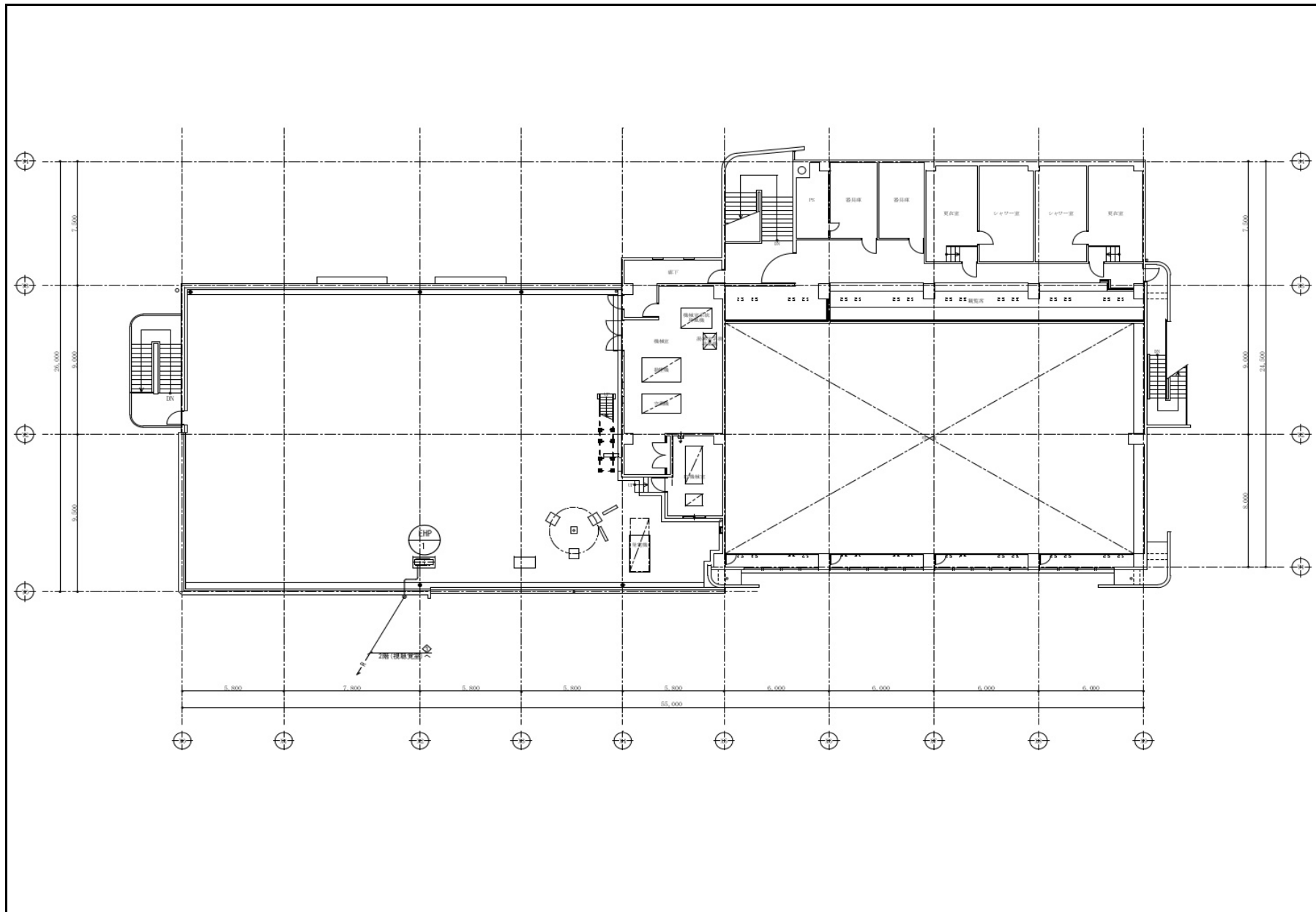
| | | | |
|-------------------|--------------|-------|------------------|
| Ref.No3-2 空調機器配置図 | 教育振興部生涯学習振興課 | 館名 | 図面名称 |
| | | 鬼高公民館 | 鬼高公民館空調機器配置図(2階) |



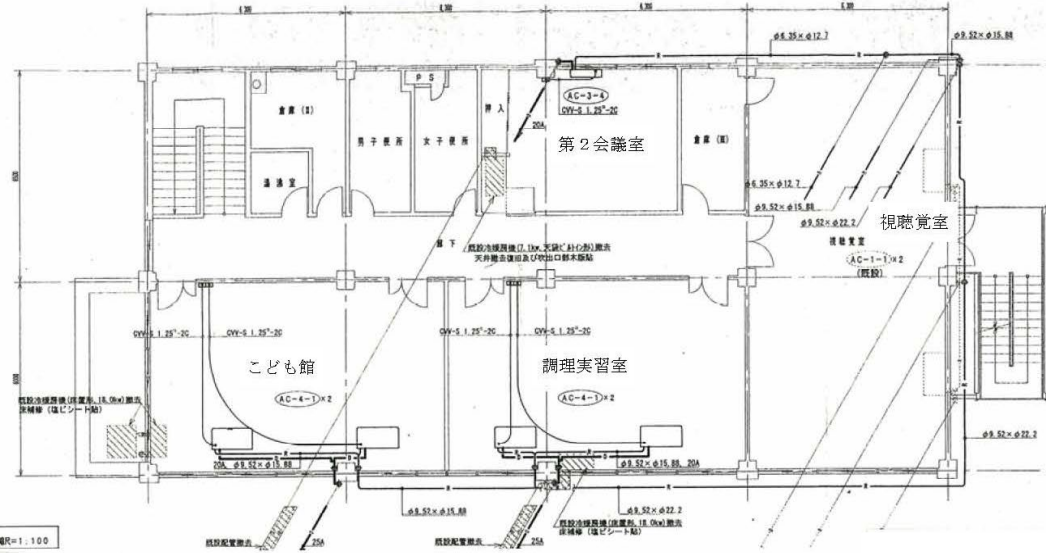
| | | | |
|-------------------|--------------|-------|------------------|
| Ref.No3-3 空調機器配置図 | 教育振興部生涯学習振興課 | 館名 | 図面名称 |
| | | 東部公民館 | 東部公民館空調機器配置図(1階) |



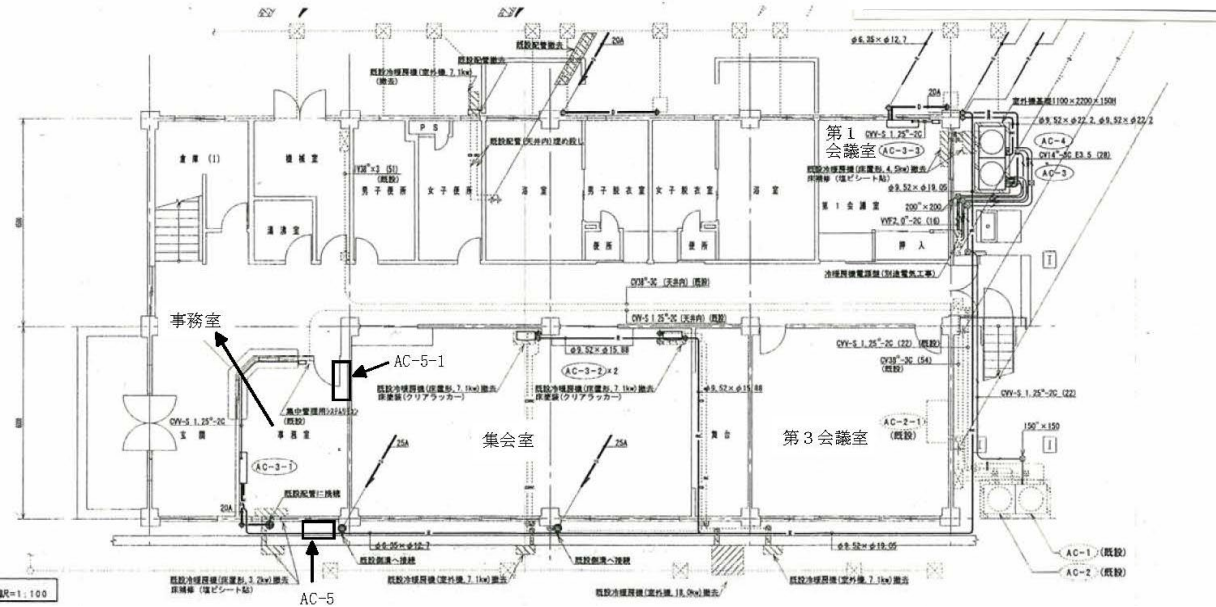
| | | | |
|-------------------|--------------|-------|-------------------|
| Ref.No3-4 空調機器配置図 | 教育振興部生涯学習振興課 | 館名 | 図面名称 |
| | | 東部公民館 | 東部公民館空調機器配置図 (2階) |



| | | | |
|--------------------|--------------|-------|-------------------|
| Ref. No3-5 空調機器配置図 | 教育振興部生涯学習振興課 | 館名 | 図面名称 |
| | | 東部公民館 | 東部公民館空調機器配置図 (屋上) |



2階平面図 縮尺=1:100



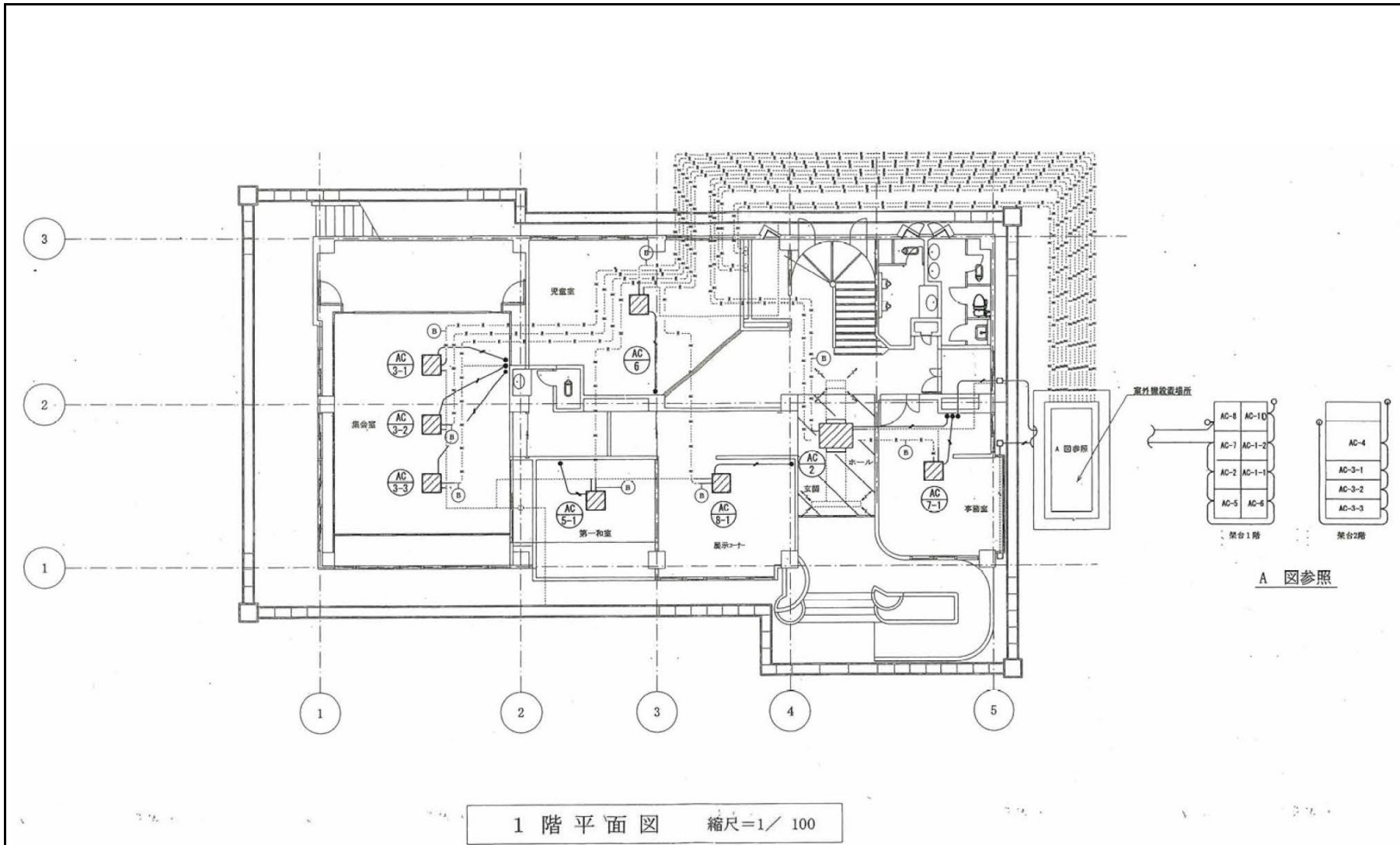
1階平面図 縮尺=1:100

Ref.No3-6 空調機器配置図

教育振興部生涯学習振興課

館名
柏井公民館

図面名称
柏井公民館空調機器配置図(1、2階)



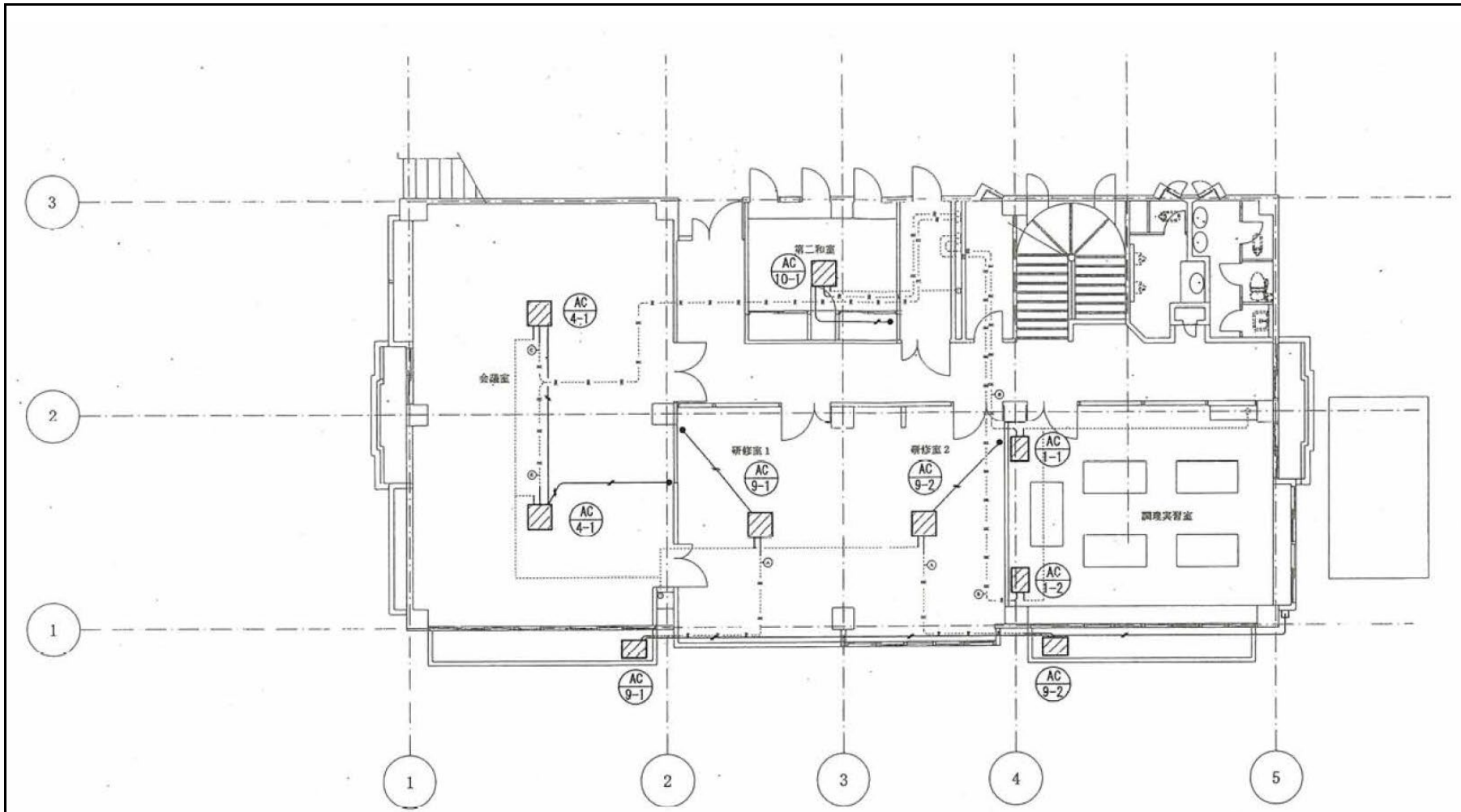
1 階 平面図 縮尺=1/100

Ref.No3-7 空調機器配置図

教育振興部生涯学習振興課

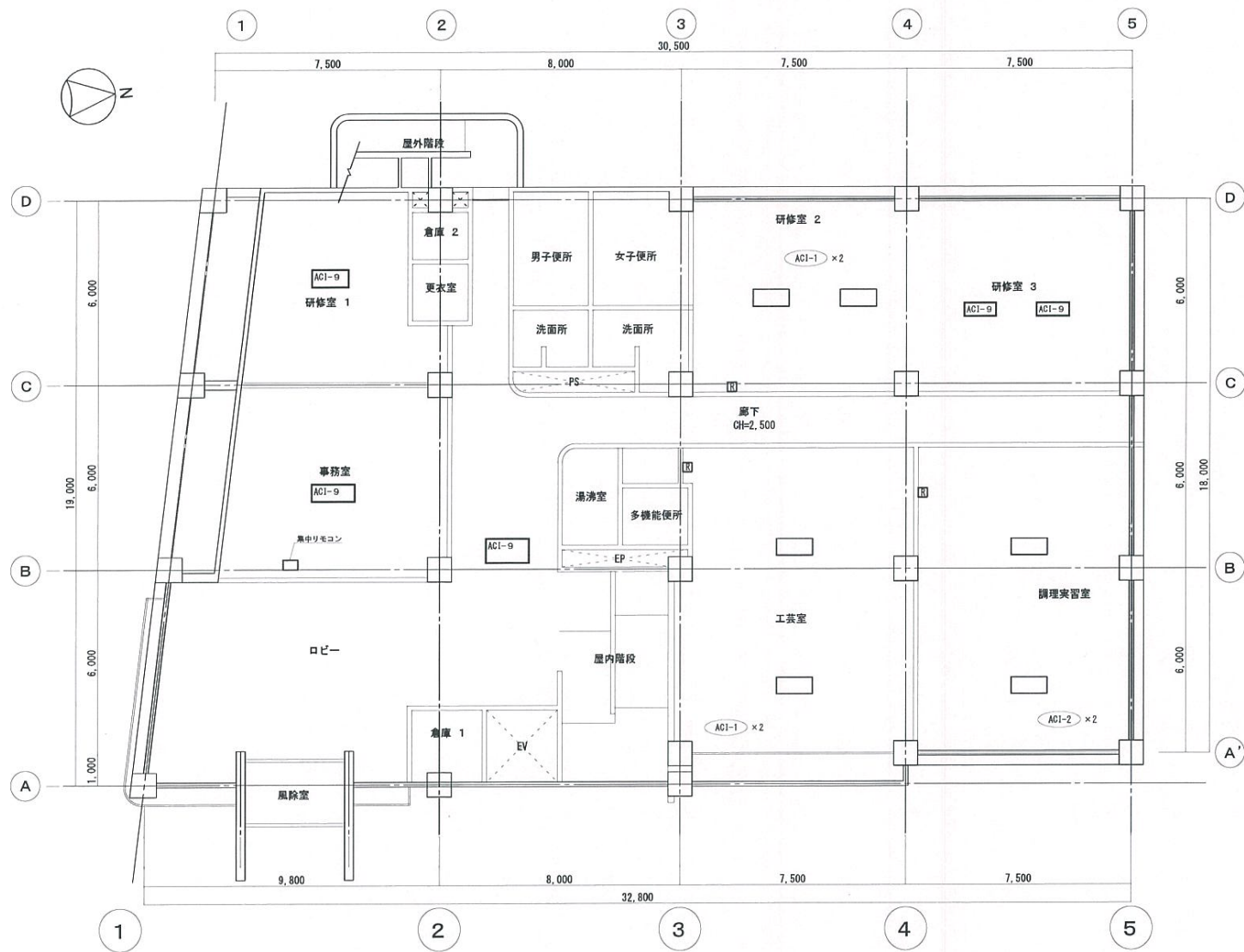
館名
若宮公民館

図面名称
若宮公民館空調機器配置図 (1階)



2 階 平 面 図 縮 尺 = 1 / 100

| | | | |
|-------------------|--------------|-------|------------------|
| Ref.No3-8 空調機器配置図 | 教育振興部生涯学習振興課 | 館名 | 図面名称 |
| | | 若宮公民館 | 若宮公民館空調機器配置図(2階) |

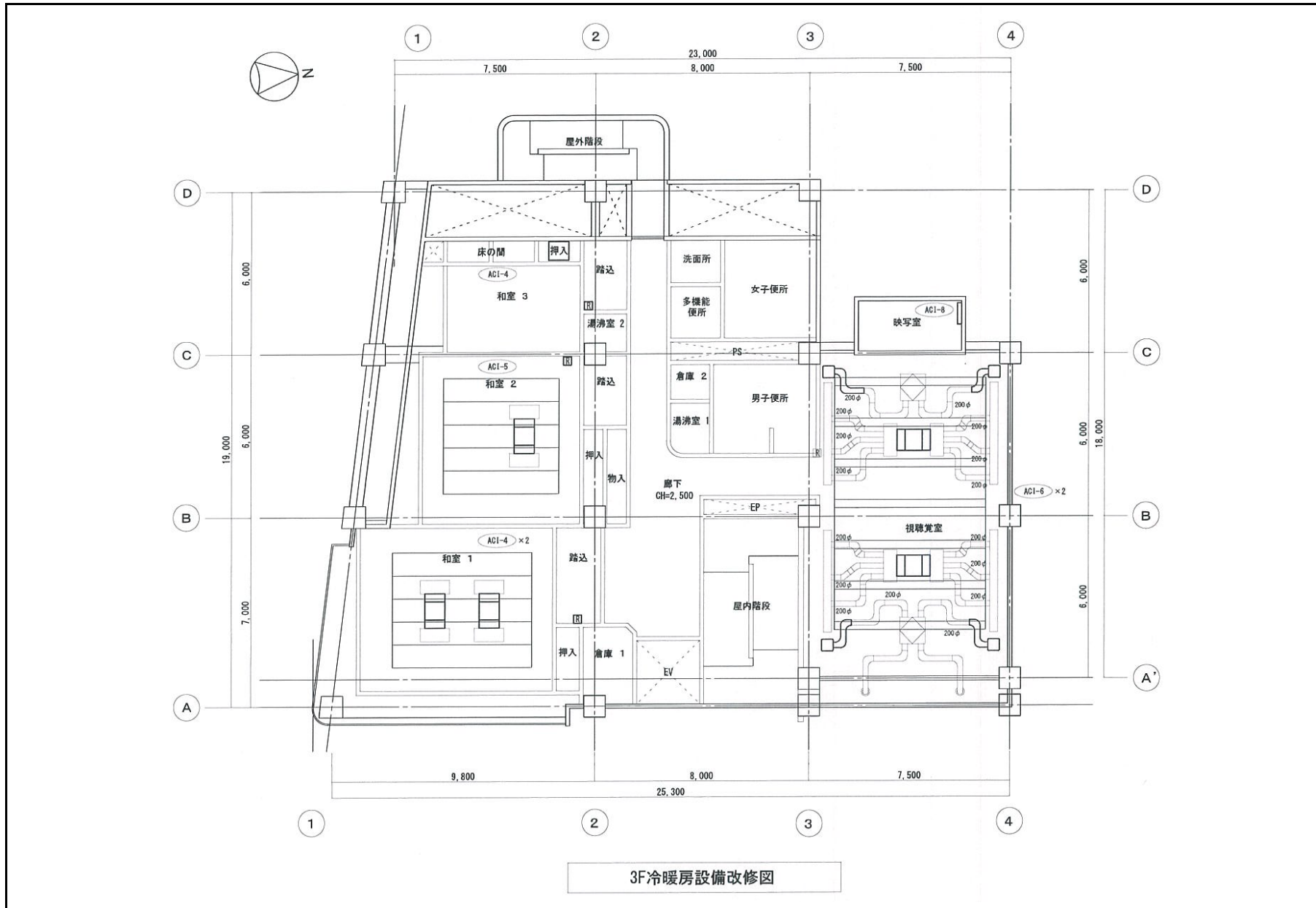


Ref.No3-9 空調機器配置図

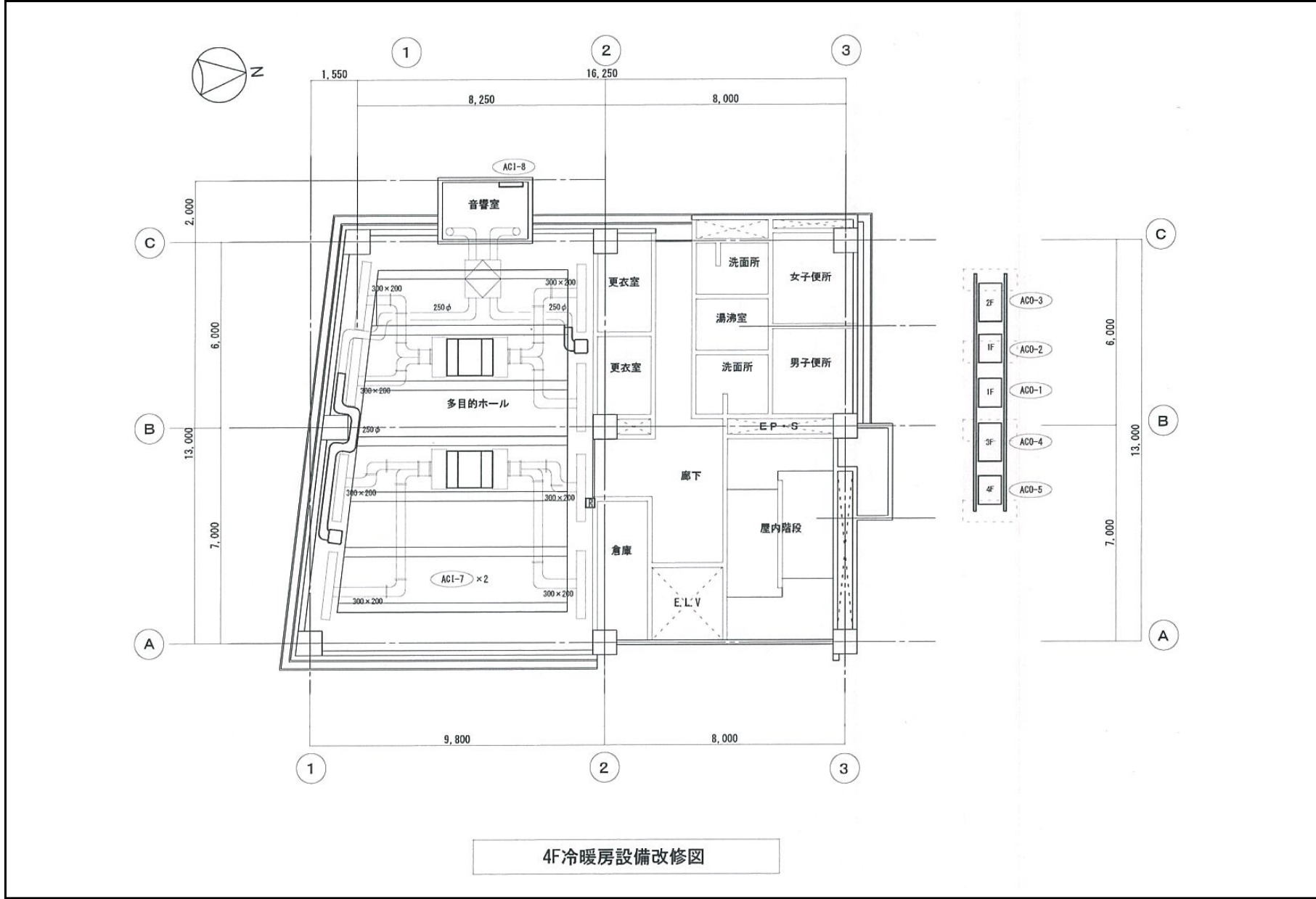
教育振興部生涯学習振興課

館名
市川公民館

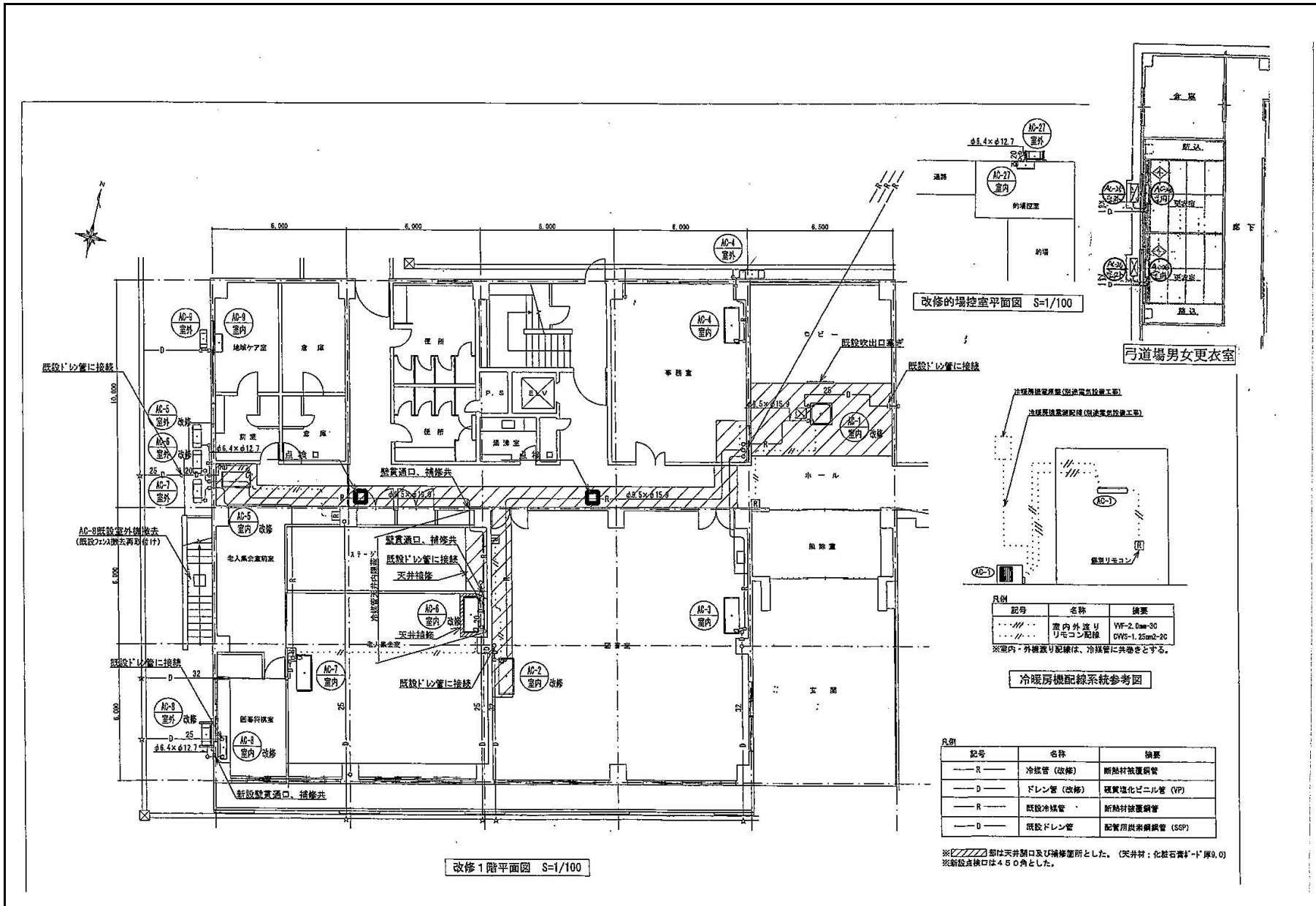
図面名称
市川公民館空調機器配置図（1階）



| | | | |
|---------------------|--------------|-------|-------------------|
| Ref. No3-11 空調機器配置図 | 教育振興部生涯学習振興課 | 館名 | 図面名称 |
| | | 市川公民館 | 市川公民館空調機器配置図 (3階) |



| | | | |
|--------------------|--------------|-------|------------------|
| Ref.No3-12 空調機器配置図 | 教育振興部生涯学習振興課 | 館名 | 図面名称 |
| | | 市川公民館 | 市川公民館空調機器配置図(4階) |



改修1階平面図 S=1/100

改修の場控室平面図 S=1/100

弓道場男女更衣室

凡例

| 記号 | 名称 | 摘要 |
|-------|-------------|---|
| | 室内外送りリモコン配線 | VVF-2.0mm ² -3C CVS-1.25mm ² -2C |

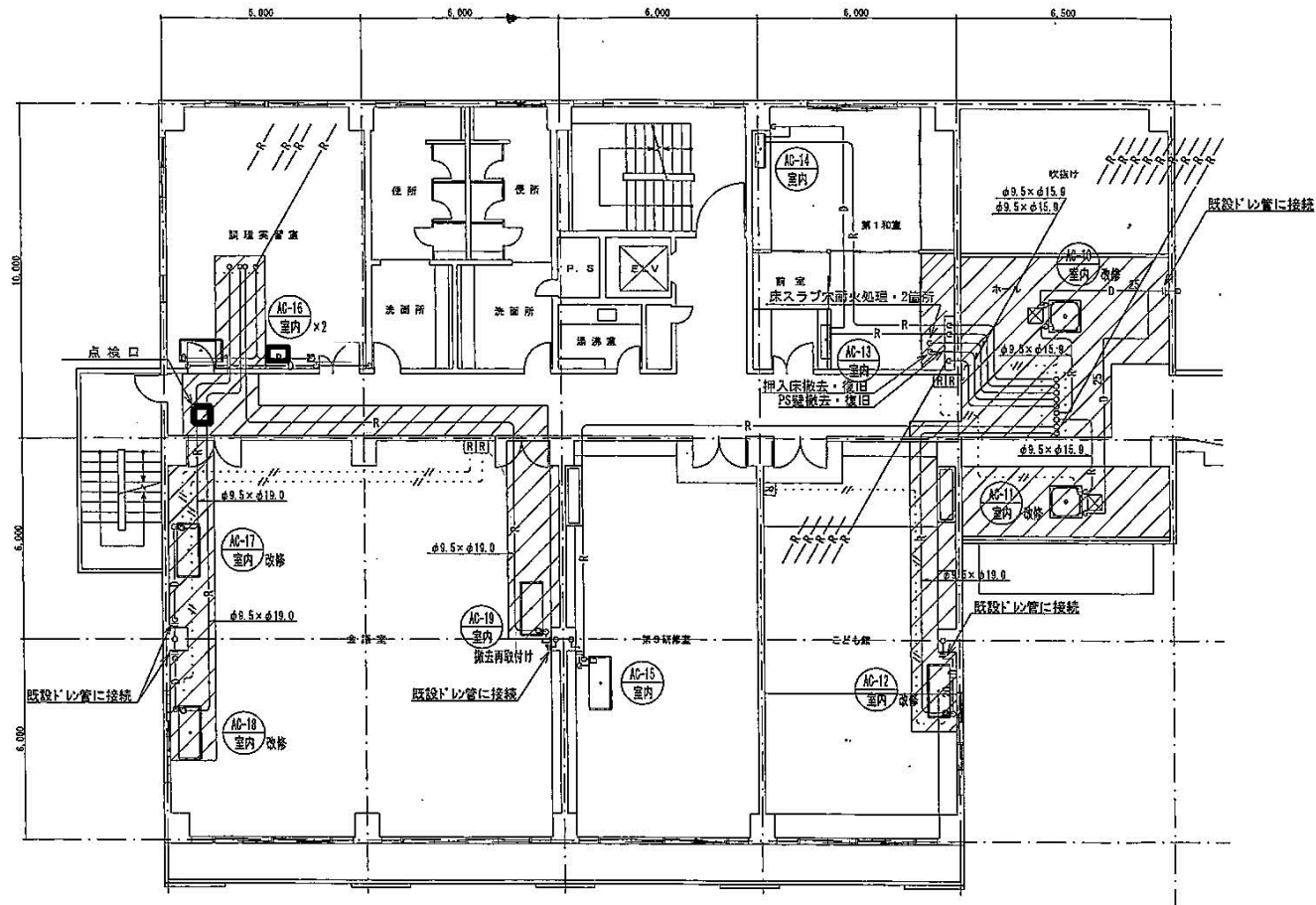
※室内・外機取り配線は、冷媒管に共通とする。

冷暖房機配線系統参考図

凡例

| 記号 | 名称 | 摘要 |
|-----|-----------|---------------|
| —R— | 冷媒管 (改修) | 断熱材被覆銅管 |
| —D— | ドレン管 (改修) | 真空塩化ビニル管 (VP) |
| —R— | 既設冷媒管 | 断熱材被覆銅管 |
| —D— | 既設ドレン管 | 配管用炭素鋼管 (SGP) |

※R/Dは天井開口及び補修箇所とした。(天井材:化粧石膏ボード厚9.0)
※新設点検口は450角とした。



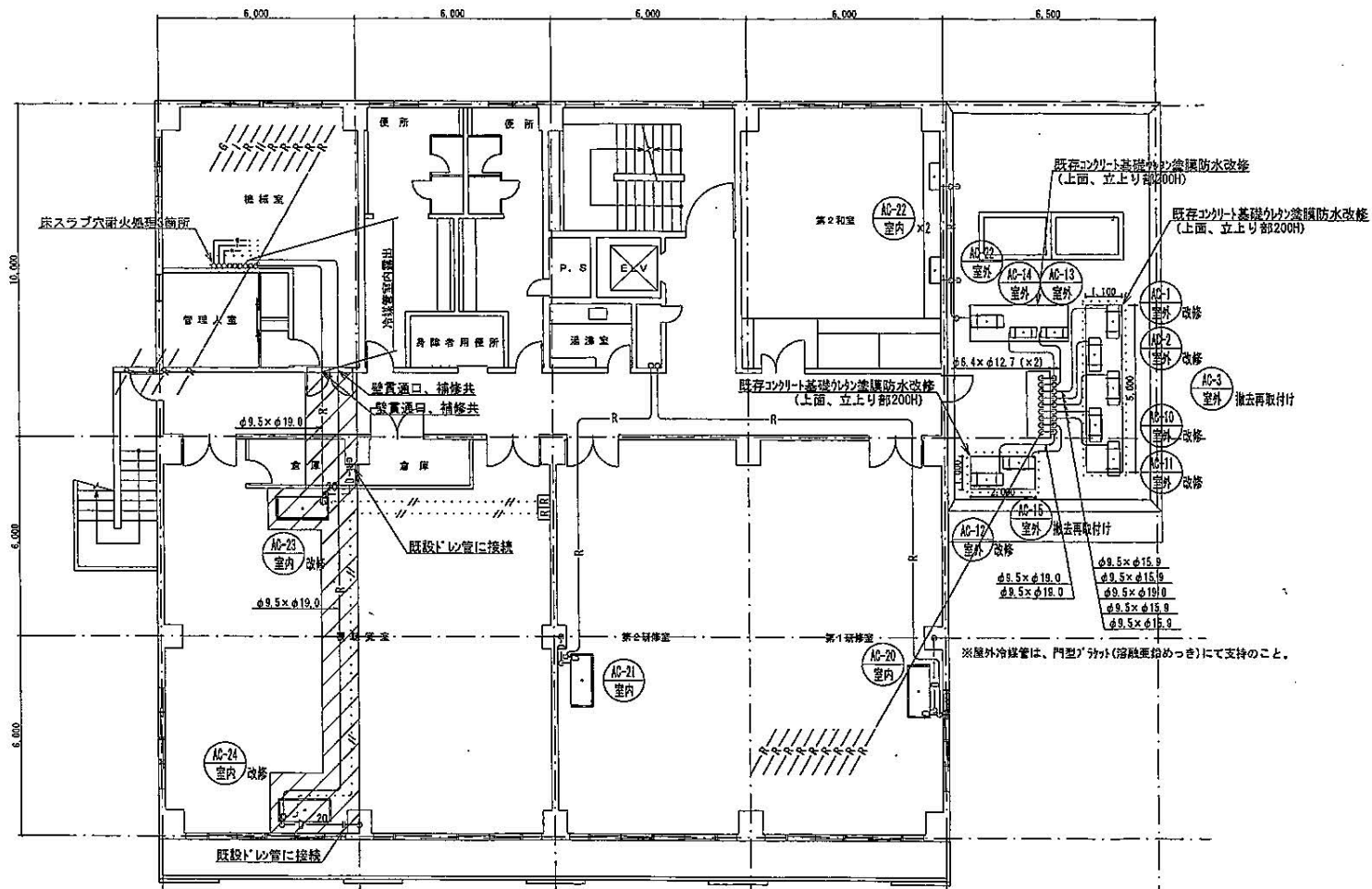
改修2階平面図 S=1/100

Ref.No3-14 空調機器配置図

教育振興部生涯学習振興課

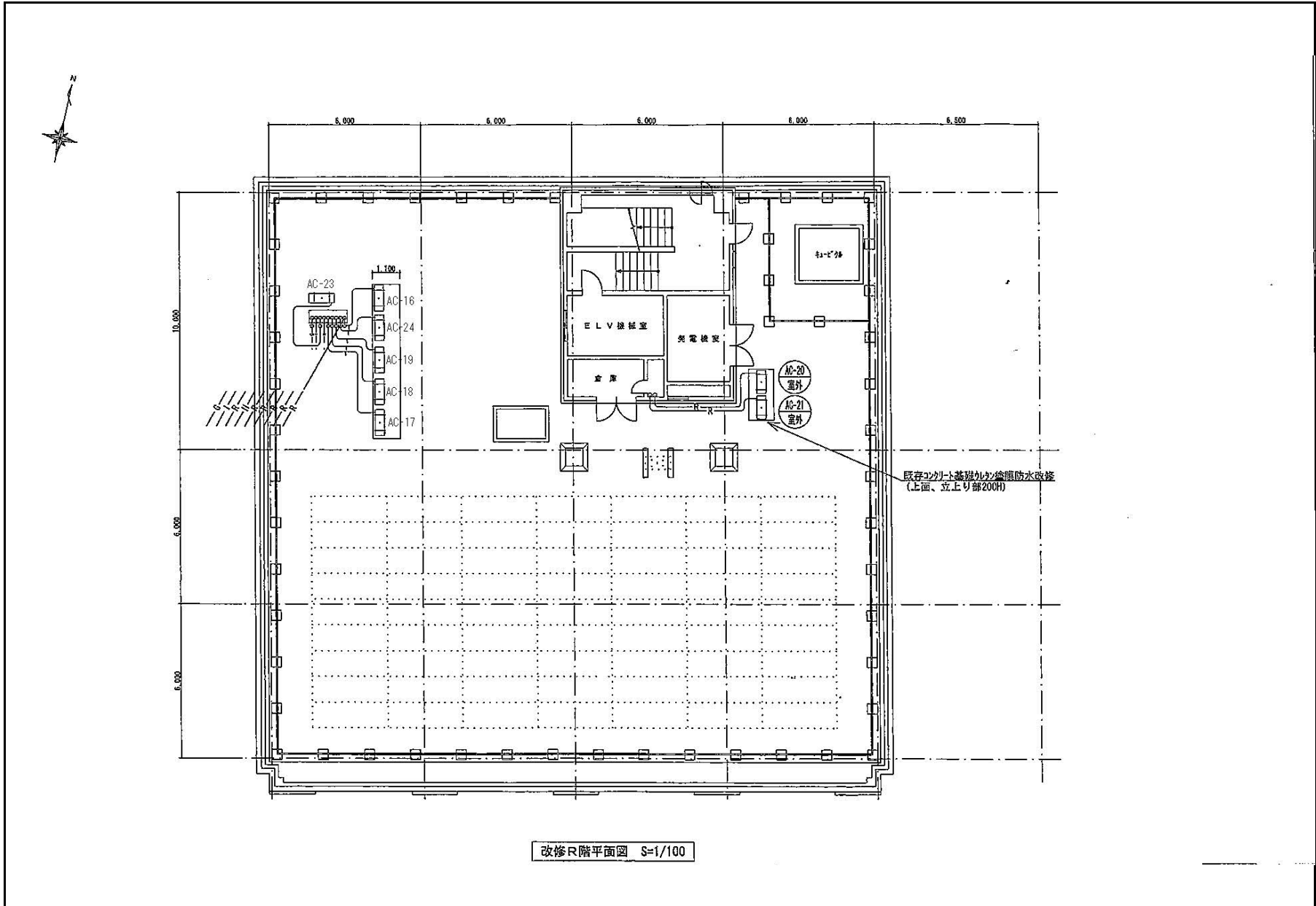
館名
曾谷公民館

図面名称
曾谷公民館空調機器配置図 (2階)

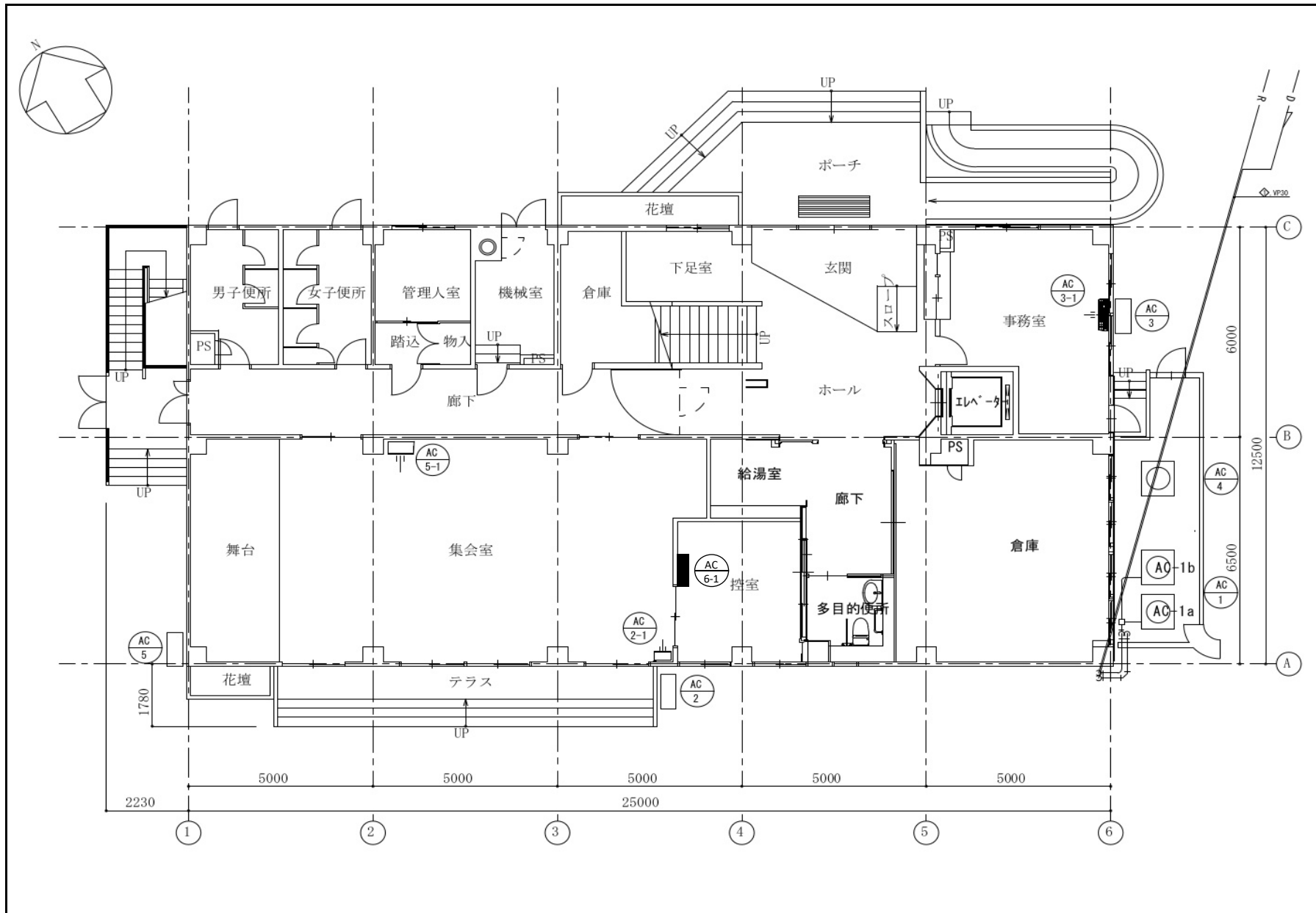


改修3階平面図 S=1/100

| | | | |
|--------------------|--------------|-------|-------------------|
| Ref.No3-15 空調機器配置図 | 教育振興部生涯学習振興課 | 館名 | 図面名称 |
| | | 曾谷公民館 | 曾谷公民館空調機器配置図 (3階) |



| | | | |
|---------------------|--------------|-------|-------------------|
| Ref. No3-16 空調機器配置図 | 教育振興部生涯学習振興課 | 館名 | 図面名称 |
| | | 曾谷公民館 | 曾谷公民館空調機器配置図 (屋上) |

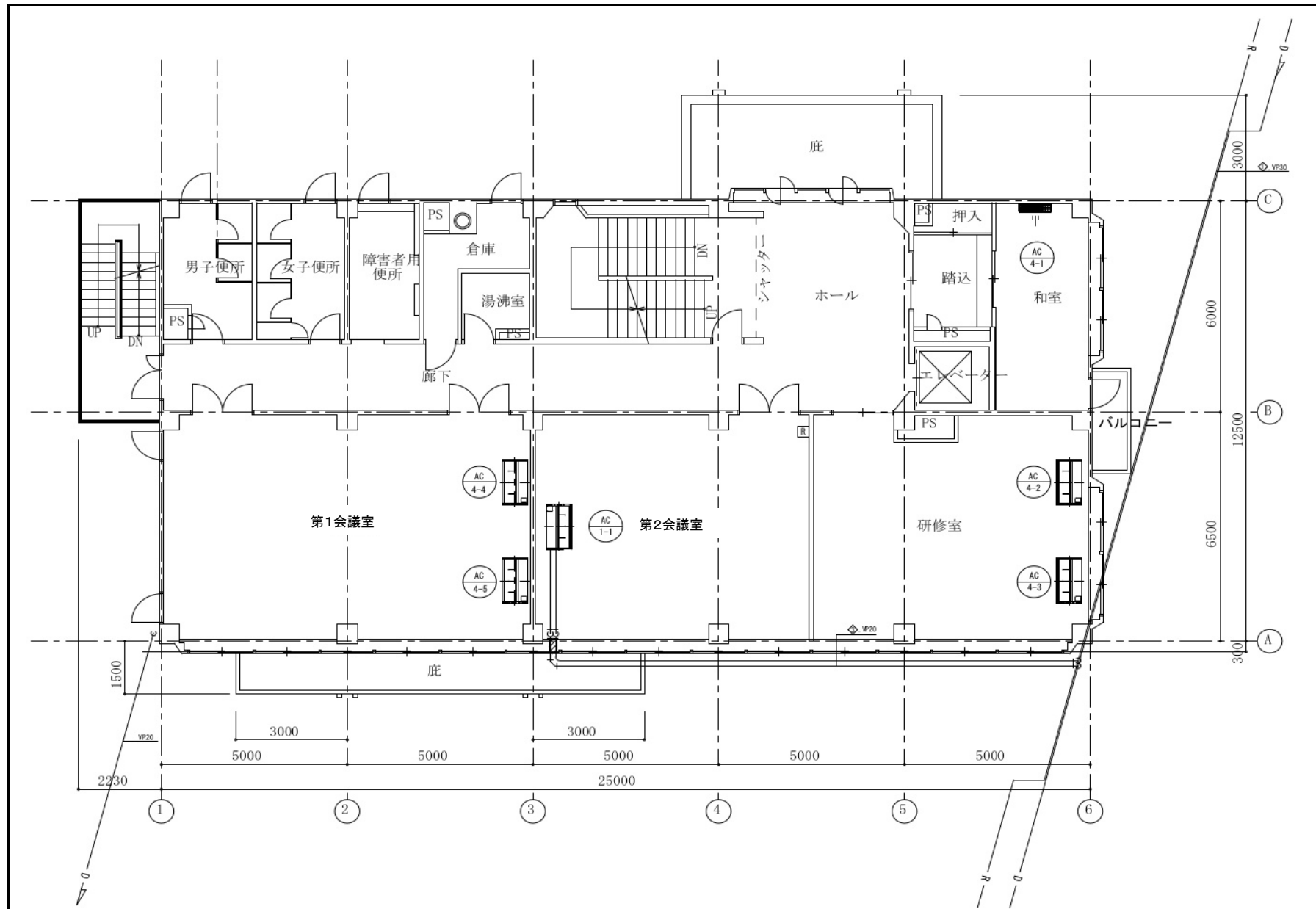


Ref. No3-17 空調機器配置図

教育振興部生涯学習振興課

館名
本行徳公民館

図面名称
本行徳公民館空調機器配置図 (1階)

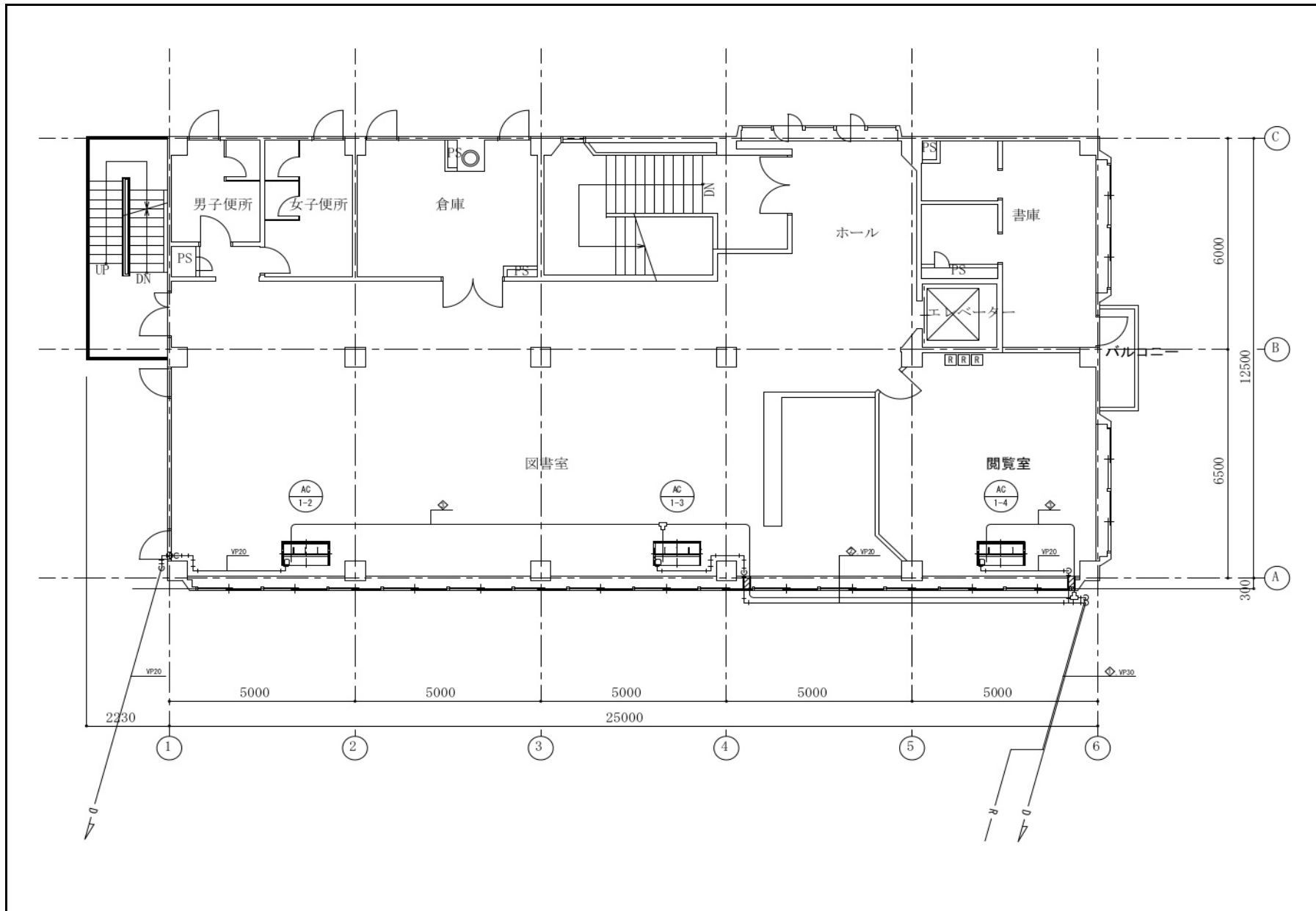


Ref. No3-18 空調機器配置図

教育振興部生涯学習振興課

館名
本行徳公民館

図面名称
本行徳公民館空調機器配置図 (2階)



| | | | |
|---------------------|--------------|--------|--------------------|
| Ref. No3-19 空調機器配置図 | 教育振興部生涯学習振興課 | 館名 | 図面名称 |
| | | 本行徳公民館 | 本行徳公民館空調機器配置図 (3階) |

設備(機器)リスト

件名: 市川市公民館EHP空調設備保守点検業務委託
 設備区分: (機械設備)空調設備

(鬼高公民館)

Ref.No.4

| No. | 施行場所 | 機番 | 名称 | 設置場所 | 点検回数 (回/年間) | 実施時期 (月) | 数量 (台) | 製造メーカー | | 仕様 | 電源容量 電源(V) | 定格出力 (kw) | 設置又は 発売年月 | 備考 |
|-----|-------|------|-----|------|----------------|-------------|-----------|---------|----------------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|------|
| | | | | | | | | 製造メーカー名 | メーカー型式 | | | | | |
| 1 | 鬼高公民館 | AC-1 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PUZ-ERMP50KA2 | 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW | 三相200V | 1.2 | H28.10 | 事務室 |
| 2 | 鬼高公民館 | AC-1 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PUZ-ERMP50KA15 | 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW | 三相200V | 1.2 | R7.12 | 第1和室 |
| 2 | 鬼高公民館 | AC-1 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PUZ-ERMP50KA13 | 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW | 三相200V | 1.2 | R6.4 | 第2和室 |
| 3 | 鬼高公民館 | AC-1 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PUZ-ERMP50KA14 | 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW | 三相200V | 1.2 | R6.8 | 第3和室 |
| 4 | 鬼高公民館 | AC-2 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PKZ-ERMP56L2 | 冷房能力:5.0KW 暖房能力:5.6KW | 三相200V | 1.3 | R5.3 | 談話室 |
| 5 | 鬼高公民館 | AC-4 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 2 | 三菱電機 | PUZ-ERMP63KA13 | 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.3KW | 三相200V | 1.5 | R6.4 | 研修室 |
| 6 | 鬼高公民館 | AC-3 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MOUZ-P80HA3-BS | 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 三相200V | 1.9 | H18.1 | 会議室 |
| 7 | 鬼高公民館 | AC-5 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 2 | 三菱電機 | MOUZ-P80HA3-BS | 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 三相200V | 1.9 | H18.1 | 大会議室 |
| | | | | | | 計 | 10 | | | | | | | |
| 1 | 鬼高公民館 | AC-1 | 室内機 | 事務室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PKH-RP50KAL2 | 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW | 三相200V | - | H28.10 | 壁掛 |
| 2 | 鬼高公民館 | AC-2 | 室内機 | 談話室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PKZ-ERMP56L2 | 冷房能力:5.0KW 暖房能力:5.6KW | 三相200V | - | R5.3 | 壁掛 |
| 3 | 鬼高公民館 | AC-1 | 室内機 | 第1和室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PK-RP50LA5 | 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW | 三相200V | - | R7.12 | 壁掛 |
| 4 | 鬼高公民館 | AC-1 | 室内機 | 第2和室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PK-Rp50LA3 | 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW | 三相200V | - | R6.4 | 壁掛 |
| 5 | 鬼高公民館 | AC-1 | 室内機 | 第3和室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PK-RP50LA4 | 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW | 三相200V | - | R6.8 | 壁掛 |
| 6 | 鬼高公民館 | AC-4 | 室内機 | 研修室 | 2 | 6月・11月 | 2 | 三菱電機 | PK-RP63KA19 | 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.3KW | 三相200V | - | R6.4 | 壁掛 |
| 7 | 鬼高公民館 | AC-3 | 室内機 | 会議室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MPK-RP80GA2 | 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 三相200V | - | H18.1 | 壁掛 |

設備(機器)リスト

件名: 市川市公民館EHP空調設備保守点検業務委託
 設備区分: (機械設備)空調設備

(鬼高公民館)

Ref.No.4

| No. | 施行場所 | 機番 | 名称 | 設置場所 | 点検回数 (回/年間) | 実施時期 (月) | 数量 (台) | 製造メーカー | | 仕様 | 電源容量 | 定格出力 | 設置又は 発売年月 | 備考 |
|-----|-------|------|--------------|------|----------------|-------------|-----------|---------|-------------|--------------------------|--------|------|--------------|----|
| | | | | | | | | 製造メーカー名 | メーカー型式 | | 電源(V) | (kw) | | |
| 8 | 鬼高公民館 | AC-5 | 室内機 | 大会議室 | 2 | 6月・11月 | 2 | 三菱電機 | MPC-RP56GA2 | 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 三相200V | - | H18.1 | 天吊 |
| | | | | | | 計 | 10 | | | | | | | |
| 1 | 鬼高公民館 | | システムリモコン(集中) | 事務室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PAC-SF44SR | - | - | - | H18.1 | |
| 2 | 鬼高公民館 | | システムリモコン(個別) | 各室 | 2 | 6月・11月 | 10 | 三菱電機 | PAR-22MA | - | - | - | H18.1 | |
| | | | | | | 計 | 11 | | | | | | | |

個別仕様書/設備(機器)リスト

空調設備

設備(機器)リスト

件名: 市川市民館EHP空調設備保守点検業務委託
 設備区分: (機械設備)空調設備

(東部公民館)

Ref.No.4

| No. | 施行場所 | 機番 | 名称 | 設置場所 | 点検回数 (回/年間) | 実施時期 (月) | 数量 (台) | 製造メーカー | | 仕様 | 電源容量 電源(V) | 定格出力 (kw) | 設置又は 発売年月 | 備考 |
|-----|-------|---------|-----|----------|----------------|-------------|-----------|---------|---------------|----------------------------|---------------|--------------|--------------|--------|
| | | | | | | | | 製造メーカー名 | メーカー型式 | | | | | |
| 1 | 東部公民館 | AC-1A-1 | 室内機 | 1階 事務室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PLFY-P71GMG9 | 冷房能力:7.1Kw 暖房能力:8.0Kw | 単相200V | - | R5.2 | 天井カセット |
| 2 | 東部公民館 | AC-1A-2 | 室内機 | 1階 更衣室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PKFY-P28LMG9 | 冷房能力:2.8Kw 暖房能力:3.2Kw | 単相200V | - | R5.2 | 壁掛 |
| 3 | 東部公民館 | AC-1B-1 | 室内機 | 1階 老人集会室 | 2 | 6月・11月 | 2 | 三菱電機 | PCFY-P80KMG9 | 冷房能力:8.0Kw 暖房能力:9.0Kw | 単相200V | - | R5.2 | 天吊 |
| 4 | 東部公民館 | AC-1B-2 | 室内機 | 1階 談話室 | 2 | 6月・11月 | 3 | 三菱電機 | PLFY-P56GMG9 | 冷房能力:5.6Kw 暖房能力:6.3Kw | 単相200V | - | R5.2 | 天井カセット |
| 5 | 東部公民館 | AC-1C-1 | 室内機 | 1階 玄関ホール | 2 | 6月・11月 | 2 | 三菱電機 | PLFY-P71GMG9 | 冷房能力:7.1Kw 暖房能力:8.0Kw | 単相200V | - | R5.2 | 天井カセット |
| 6 | 東部公民館 | AC-1C-2 | 室内機 | 1階 第2会議室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PKFY-P45LMG9 | 冷房能力:4.5Kw 暖房能力:5.0Kw | 単相200V | - | R5.2 | 壁掛 |
| 7 | 東部公民館 | AC-1C-3 | 室内機 | 1階 第3研修室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PLFY-P71GMG9 | 冷房能力:7.1Kw 暖房能力:8.0Kw | 単相200V | - | R5.2 | 天井カセット |
| 8 | 東部公民館 | AC-1C-4 | 室内機 | 1階 第3和室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PLFY-P90LMG9 | 冷房能力:9.0Kw 暖房能力:10.0Kw | 単相200V | - | R5.2 | 天井カセット |
| 9 | 東部公民館 | AC-1D-1 | 室内機 | 1階 地域ケア | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PCFY-P80KMG9 | 冷房能力:8.0Kw 暖房能力:9.0Kw | 単相200V | - | R5.2 | 天吊 |
| 10 | 東部公民館 | AC-1D-2 | 室内機 | 1階 図書室 | 2 | 6月・11月 | 3 | 三菱電機 | PLFY-P56GMG9 | 冷房能力:5.6Kw 暖房能力:6.3Kw | 単相200V | - | R5.2 | 天井カセット |
| 11 | 東部公民館 | AC-1D-3 | 室内機 | 1階 子ども館 | 2 | 6月・11月 | 2 | 三菱電機 | PCFY-P80KMG9 | 冷房能力:8.0Kw 暖房能力:9.0Kw | 単相200V | - | R5.2 | 天吊 |
| 12 | 東部公民館 | AC-2-1 | 室内機 | 2階 第1和室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PCFY-P56KMG6 | 冷房能力:5.6Kw 暖房能力:6.3Kw | 単相200V | - | R2.3 | 天吊 |
| 13 | 東部公民館 | AC-2-2 | 室内機 | 2階 第2和室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PCFY-P56KMG6 | 冷房能力:5.6Kw 暖房能力:6.3Kw | 単相200V | - | R2.3 | 天吊 |
| 14 | 東部公民館 | AC-2-3 | 室内機 | 2階 第1会議室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PCFY-P71KMG6 | 冷房能力:7.1Kw 暖房能力:8.0Kw | 単相200V | - | R2.3 | 天吊 |
| 15 | 東部公民館 | AC-2-5 | 室内機 | 2階 ロビー | 2 | 6月・11月 | 2 | 三菱電機 | PCFY-P71KMG6 | 冷房能力:7.1Kw 暖房能力:8.0Kw | 単相200V | - | R2.3 | 天吊 |
| 16 | 東部公民館 | AC-2-4 | 室内機 | 2階 ホール | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PCFY-P90EMG6 | 冷房能力:9.0Kw 暖房能力:10.0Kw | 単相200V | - | R2.3 | 天井カセット |
| 17 | 東部公民館 | AC-2-6 | 室内機 | 2階 実習室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PCFY-P112KMG6 | 冷房能力:11.2Kw 暖房能力:12.5Kw | 単相200V | - | R2.3 | 天吊 |
| 18 | 東部公民館 | AC-2-7 | 室内機 | 2階 第1研修室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PCFY-P112KMG6 | 冷房能力:11.2Kw 暖房能力:12.5Kw | 単相200V | - | R2.3 | 天吊 |
| 19 | 東部公民館 | AC-2-8 | 室内機 | 2階 第2研修室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PCFY-P80KMG6 | 冷房能力:8.0Kw 暖房能力:9.0Kw | 単相200V | - | R2.3 | 天吊 |
| 20 | 東部公民館 | EHP-1-1 | 室内機 | 2階 視聴覚室 | 2 | 6月・11月 | 4 | 三菱電機 | PLFY-P71GMG9 | 冷房能力:7.1Kw 暖房能力:8.0Kw | 単相200V | - | R2.3 | 天井カセット |
| | | | | | | 計 | 31 | | | | | | | |

個別仕様書/設備(機器)リスト

空調設備

設備(機器)リスト

件名: 市川市公民館EHP空調設備保守点検業務委託
 設備区分: (機械設備)空調設備

(東部公民館)

Ref.No.4

| No. | 施行場所 | 機番 | 名称 | 設置場所 | 点検回数 (回/年間) | 実施時期 (月) | 数量 (台) | 製造メーカー | | 仕様 | 電源容量 電源(V) | 定格出力 (kw) | 設置又は 発売年月 | 備考 |
|-----|-------|-----|-------------|---------|----------------|-------------|-----------|---------|--------|----|---------------|--------------|--------------|------|
| | | | | | | | | 製造メーカー名 | メーカー型式 | | | | | |
| 1 | 東部公民館 | | 全熱交換機 | 第3研修室 | 2 | 6月・11月 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 計 | 1 | | | | | | | |
| 1 | 東部公民館 | F-1 | 換気 (送風機) | 機械室 | 2 | 6月・11月 | 1 | ミツヤファン | - | - | - | - | - | 詳細なし |
| 2 | 東部公民館 | F-2 | 換気 (送風機) | 2階男子トイレ | 2 | 6月・11月 | 1 | ミツヤファン | - | - | - | - | - | 詳細なし |
| 3 | 東部公民館 | F-3 | 換気 (送風機) | 3階シャワー室 | 2 | 6月・11月 | 1 | ミツヤファン | - | - | - | - | - | 詳細なし |
| 4 | 東部公民館 | F-4 | 換気 (送風機) | 2階女子トイレ | 2 | 6月・11月 | 1 | ミツヤファン | - | - | - | - | - | 詳細なし |
| 5 | 東部公民館 | F-5 | 換気 (送風機) | 湯沸室 | 2 | 6月・11月 | 1 | ミツヤファン | - | - | - | - | - | 詳細なし |
| 6 | 東部公民館 | F-6 | 換気 (送風機) | 3階器具庫 | 2 | 6月・11月 | 1 | ミツヤファン | - | - | - | - | - | 詳細なし |
| 7 | 東部公民館 | F-7 | 換気 (送風機) | 視聴覚室 | 2 | 6月・11月 | 1 | ミツヤファン | - | - | - | - | - | 詳細なし |
| 8 | 東部公民館 | F-8 | 換気 (送風機) | 体育館 | 2 | 6月・11月 | 2 | ミツヤファン | - | - | - | - | - | 詳細なし |
| | | | | | | 計 | 9 | | | | | | | |

個別仕様書/設備(機器)リスト

空調設備

設備(機器)リスト

件名: 市川市民館EHP空調設備保守点検業務委託
 設備区分: (機械設備)空調設備

(柏井公民館)

Ref.No.4

| No. | 施行場所 | 機番 | 名称 | 設置場所 | 点検回数 (回/年間) | 実施時期 (月) | 数量 (台) | 製造メーカー | | 仕様 | 電源容量 電源(V) | 定格出力 (kw) | 設置又は 発売年月 | 備考 |
|-----|-------|--------|--------------|------------------|----------------|-------------|-----------|---------|------------------|------------------------------|---------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | | | | 製造メーカー名 | メーカー型式 | | | | | |
| 1 | 柏井公民館 | AC-1 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PUHY-J224M-B1-BS | 冷房能力: 22.4KW 暖房能力: 25.0KW | 三相200V | 6 | H13 | |
| 2 | 柏井公民館 | AC-2 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PUHY-J224M-B1-BS | 冷房能力: 22.4KW 暖房能力: 25.0KW | 三相200V | 6 | H13 | |
| 3 | 柏井公民館 | AC-3 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PUHY-P280M-E-BS | 冷房能力: 28.0Kw 暖房能力: 31.5Kw | 三相200V | 6.7 | H17.1 | |
| 4 | 柏井公民館 | AC-4 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PUHY-P280M-E-BS | 冷房能力: 28.0Kw 暖房能力: 31.5Kw | 三相200V | 6.7 | H17.1 | |
| 5 | 柏井公民館 | AC-5 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RAC-N28S | 冷房能力: 2.8Kw 暖房能力: 3.6Kw | 単相100V | 0.6 (ル-ム) | H15,12 | |
| | | | | | | 計 | 5 | | | | | | | |
| 1 | 柏井公民館 | AC-2-1 | 室内機 | 第3会議室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PCFY-J112GMA1 | 冷房能力: 11.2KW 暖房能力: 12.5KW | 単相200V | - | H13 | 天吊 |
| 2 | 柏井公民館 | AC-1-1 | 室内機 | 視聴覚室 | 2 | 6月・11月 | 2 | 三菱電機 | PCFY-J112GMA1 | 冷房能力: 11.2KW 暖房能力: 12.5KW | 単相200V | - | H13 | 天吊 |
| 3 | 柏井公民館 | AC-4-1 | 室内機 | 調理実習室 | 2 | 6月・11月 | 2 | 三菱電機 | PCFY-P71GM-E1 | 冷房能力: 7.1KW 暖房能力: 8.0KW | 単相200V | - | H17.1 | 天吊 |
| 4 | 柏井公民館 | AC-4-1 | 室内機 | こども館 | 2 | 6月・11月 | 2 | 三菱電機 | PCFY-P71GM-E1 | 冷房能力: 7.1KW 暖房能力: 8.0KW | 単相200V | - | H17.1 | 天吊 |
| 5 | 柏井公民館 | AC-3-2 | 室内機 | 集会室 | 2 | 6月・11月 | 2 | 三菱電機 | PSFY-P71GM-E1 | 冷房能力: 7.1KW 暖房能力: 8.0KW | 単相200V | - | H17.1 | 床置 |
| 6 | 柏井公民館 | AC-3-3 | 室内機 | 第1会議室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PKFY-P56GM-E1 | 冷房能力: 4.5KW 暖房能力: 5.6KW | 単相200V | - | H17.1 | 壁掛 |
| 7 | 柏井公民館 | AC-3-4 | 室内機 | 第2会議室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PKFY-P56GM-E1 | 冷房能力: 5.6KW 暖房能力: 6.3KW | 単相200V | - | H17.1 | 壁掛 |
| 8 | 柏井公民館 | AC-3-1 | 室内機 | 事務室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PKFY-P28AM-E1 | 冷房能力: 2.8KW 暖房能力: 3.2KW | 単相200V | - | H17.1 | 壁掛 |
| 9 | 柏井公民館 | AC-5-1 | 室内機 | 事務室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RAS-N28S | 冷房能力: 2.8Kw 暖房能力: 3.6Kw | 単相100V | - | H15,12 | |
| | | | | | | 計 | 13 | | | | | | | |
| 1 | 柏井公民館 | | リモコン (集中) | 事務室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | - | - | - | - | H17.1 | |
| 2 | 柏井公民館 | | リモコン (個別) | 各室(視聴覚室・第3会議室除く) | 2 | 6月・11月 | 9 | 三菱電機 | - | - | - | - | H17.1 | |
| | | | | | | 計 | 10 | | | | | | | |

個別仕様書/設備(機器)リスト

空調設備

設備(機器)リスト

件名: 市川市民館EHP空調設備保守点検業務委託
 設備区分: (機械設備)空調設備

(市川市民館)

Ref.No.4

| No. | 施行場所 | 機番 | 名称 | 設置場所 | 点検回数 (回/年間) | 実施時期 (月) | 数量 (台) | 製造メーカー | | 仕様 | 電源容量 電源(V) | 定格出力 (kw) | 設置又は 発売年月 | 備考 |
|-----|-------|-----------------------------|-----|--|----------------|-------------|-----------|---------|----------------|----------------------------|---------------|--------------|--------------|------------------------------------|
| | | | | | | | | 製造メーカー名 | メーカー型式 | | | | | |
| 1 | 市川市民館 | ACO-2 | 室外機 | RF/屋上 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PUHY-RP280DMG3 | 冷房能力:28.0KW 暖房能力:31.5KW | 三相200V | 5.1 | H27.12 | 1F研修室2、 工芸室、 調理室 |
| 2 | 市川市民館 | ACO-1 | 室外機 | RF/屋上 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | RQYP280CE | 冷房能力:28.0KW 暖房能力:31.5KW | 三相200V | 5.7 | H26.7 | 1F事務室、 ホール、 第1・3研修室 |
| 3 | 市川市民館 | ACO-3 | 室外機 | RF/屋上 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PUHY-RP400DMG3 | 冷房能力:40.0KW 暖房能力:37.5KW | 三相200V | 7.4 | H27.12 | 2F図書室、 司書コーナー 会議室1・2・ 3・4 |
| 4 | 市川市民館 | ACO-4 | 室外機 | RF/屋上 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PUHY-RP400DMG3 | 冷房能力:40.0KW 暖房能力:37.5KW | 三相200V | 7.4 | H27.12 | 3F和室1・2・ 3 視聴覚室 映写室 |
| 5 | 市川市民館 | ACO-5 | 室外機 | RF/屋上 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PUHY-RP280DMG3 | 冷房能力:28.0KW 暖房能力:31.5KW | 三相200V | 5.1 | H27.12 | 4F 多目的ホー ル、音響室 |
| | | | | | | 計 | 5 | | | | | | | |
| 1 | 市川市民館 | ACI-9(F006723) | 室内機 | 1階第1研修室 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | FXYCP56MA | 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.3KW | 単相200V | - | H26.7 | 天井カセット |
| 2 | 市川市民館 | ACI-9(F006723) (F006726) | 室内機 | 1階第3研修室 | 2 | 6月・11月 | 2 | ダイキン | FXYCP45MA | 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW | 単相200V | - | H26.7 | 天井カセット |
| 3 | 市川市民館 | ACI-9(F001025) | 室内機 | 1階事務室 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | FXYSP45MA | 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW | 単相200V | - | H26.7 | 天井埋込吸 込一体型 |
| 4 | 市川市民館 | ACI-9(F006723) (F006726) | 室内機 | 1階玄関ホール | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | FXYSP112MA | 冷房能力:11.2KW 暖房能力:12.5KW | 単相200V | - | H26.7 | 天井埋込吸 込一体型 |
| 5 | 市川市民館 | ACI-1 | 室内機 | 1階第2研修室×2 工芸室×2 | 2 | 6月・11月 | 4 | 三菱電機 | PLFY-P45LMG3 | 冷房能力:4.7KW 暖房能力:5.2KW | 単相200V | - | H27.12 | 天井カセット |
| 6 | 市川市民館 | ACI-2 | 室内機 | 1階調理実習室×2 2階図書室×1 2階第1会議室×2 2階第4会議室×1 | 2 | 6月・11月 | 6 | 三菱電機 | PLFY-P56LMG3 | 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.3KW | 単相200V | - | H27.12 | 天井カセット |
| 7 | 市川市民館 | ACI-3 | 室内機 | 2階第2会議室 第3会議室 | 2 | 6月・11月 | 2 | 三菱電機 | PLFY-P71LMG3 | 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 単相200V | - | H27.12 | 天井カセット |
| 8 | 市川市民館 | ACI-4 | 室内機 | 3階第1和室×2 第3和室×1 | 2 | 6月・11月 | 3 | 三菱電機 | PEFY-P45MG3 | 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW | 単相200V | - | H27.12 | 天井埋込 |

設備(機器)リスト

件名: 市川市公民館EHP空調設備保守点検業務委託
 設備区分: (機械設備)空調設備

(市川公民館)

Ref.No.4

| No. | 施行場所 | 機番 | 名称 | 設置場所 | 点検回数 (回/年間) | 実施時期 (月) | 数量 (台) | 製造メーカー | | 仕様 | 電源容量 電源(V) | 定格出力 (kw) | 設置又は 発売年月 | 備考 |
|-----|-------|-------|-------|----------------------------------|----------------|-------------|-----------|---------|--------------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------------------|
| | | | | | | | | 製造メーカー名 | メーカー型式 | | | | | |
| 9 | 市川公民館 | ACI-5 | 室内機 | 3階第2和室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PEFY-P56MG3 | 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.3KW | 単相200V | - | H27.12 | 天井埋込 |
| 10 | 市川公民館 | ACI-6 | 室内機 | 3階視聴覚室 | 2 | 6月・11月 | 2 | 三菱電機 | PEFY-P71MG3 | 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 単相200V | - | H27.12 | 天井埋込 |
| 11 | 市川公民館 | ACI-7 | 室内機 | 4階多目的ホール | 2 | 6月・11月 | 2 | 三菱電機 | PEFY-P112MG3 | 冷房能力:5.8KW 暖房能力:6.5KW | 単相200V | - | H27.12 | 天井埋込 |
| 12 | 市川公民館 | ACI-8 | 室内機 | 2階司書コーナー×1 3階映写室×1 4階音響室×1 | 2 | 6月・11月 | 3 | 三菱電機 | PKFY-P28BMG3 | 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.2KW | 単相200V | - | H27.12 | 壁掛 |
| | | | | | | 計 | 28 | | | | | | | |
| 1 | 市川公民館 | | 全熱交換機 | 1階 | 2 | 6月・11月 | 5 | | | | | | | 事務室1、第1研2、第2研4、第3研4、工芸室4 |
| 2 | 市川公民館 | | 全熱交換機 | 2階 | 2 | 6月・11月 | 5 | | | | | | | 図書室・第1・2・4会議室各4、第3会議室3 |
| 3 | 市川公民館 | | 全熱交換機 | 3階 | 2 | 6月・11月 | 5 | | | | | | | 視聴覚室4、第1和室4、第2和室4、第3和室3 |
| 4 | 市川公民館 | | 全熱交換機 | 4階 | 2 | 6月・11月 | 1 | | | | | | | 多目的ホール2 |
| | | | | | | 計 | 16 | | | | | | | |

設備(機器)リスト

件名: 市川市公民館EHP空調設備保守点検業務委託
 設備区分: (機械設備)空調設備

(若宮公民館)

Ref.No.4

| No. | 施行場所 | 機番 | 名称 | 設置場所 | 点検回数 (回/年間) | 実施時期 (月) | 数量 (台) | 製造メーカー | | 仕様 | 電源容量 電源(V) | 定格出力 (kw) | 設置又は 発売年月 | 備考 |
|-----|-------|--------|-----|--------|----------------|-------------|-----------|---------|------------------------|----------------------------|---------------|--------------|--------------|----------|
| | | | | | | | | 製造メーカー名 | メーカー型式 | | | | | |
| 1 | 若宮公民館 | AC-1-1 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PUZ-ERMP112KA20 | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | 三相 200V | 1.9 | R6.9 | 調理実習室 |
| 2 | 若宮公民館 | AC-1-2 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MPUZ-WRP112- HA5-BS | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | 三相 200V | 1.9 | H19.2 | 調理実習室 |
| 3 | 若宮公民館 | AC-2 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MPUZ-WRP80-HA5- BS | 冷房能力: 7.1KW 暖房能力: 8.0KW | 三相 200V | 1.4 | H19.2 | 1階ホール |
| 4 | 若宮公民館 | AC-3-1 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MPUZ-WRP140- HA5-BS | 冷房能力:12.5KW 暖房能力:14.0KW | 三相 200V | 2.4 | H19.2 | 1階集会室 |
| 5 | 若宮公民館 | AC-3-2 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MPUZ-WRP140- HA5-BS | 冷房能力:12.5KW 暖房能力:14.0KW | 三相 200V | 2.4 | H19.2 | 1階集会室 |
| 6 | 若宮公民館 | AC-3-3 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MPUZ-WRP140- HA5-BS | 冷房能力:12.5KW 暖房能力:14.0KW | 三相 200V | 2.4 | H19.2 | 1階集会室 |
| 7 | 若宮公民館 | AC-4 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MPUZ-WRP224- HA5-BS | 冷房能力:20.0KW 暖房能力:22.4KW | 三相 200V | 4.8 | H19.2 | 2階会議室 |
| 8 | 若宮公民館 | AC-5 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PUZ-ERMP80HA14 | 冷房能力: 7.1KW 暖房能力: 8.0KW | 三相 200V | 1.4 | R7.4 | 1階第1和室 |
| 9 | 若宮公民館 | AC-6 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MPUZ-WRP112- HA5-BS | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | 三相 200V | 1.9 | H19.2 | 1階児童室 |
| 10 | 若宮公民館 | AC-7 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PUZ-ERMP80HA14 | 冷房能力: 7.1KW 暖房能力: 8.0KW | 三相 200V | 1.4 | R6.8 | 1階事務室 |
| 11 | 若宮公民館 | AC-8 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MPUZ-WRP80-HA5- BS | 冷房能力: 7.1KW 暖房能力: 8.0KW | 三相 200V | 1.4 | H19.2 | 1階展示コーナー |
| 12 | 若宮公民館 | AC-9-1 | 室外機 | 2階ベランダ | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PUZ-ERMP63KA14 | 冷房能力: 5.0KW 暖房能力: 5.6KW | 三相 200V | 1.1 | R6.10 | 2階第1研修室 |
| 13 | 若宮公民館 | AC-9-2 | 室外機 | 2階ベランダ | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PUZ-ERMP56KA13 | 冷房能力: 5.0KW 暖房能力: 5.6KW | 三相 200V | 1.1 | R6.3 | 2階第2研修室 |
| 14 | 若宮公民館 | AC-10 | 室外機 | 屋外 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MPUZ-WRP56-HA5- BS | 冷房能力: 5.0KW 暖房能力: 5.6KW | 三相 200V | 1.1 | H19.2 | 2階第2和室 |
| | | | | | | 計 | 14 | | | | | | | |

設備(機器)リスト

件名: 市川市公民館EHP空調設備保守点検業務委託
 設備区分: (機械設備)空調設備

(若宮公民館)

Ref.No.4

| No. | 施行場所 | 機番 | 名称 | 設置場所 | 点検回数 (回/年間) | 実施時期 (月) | 数量 (台) | 製造メーカー | | 仕様 | 電源容量 電源(V) | 定格出力 (kw) | 設置又は 発売年月 | 備考 |
|-----|-------|--------|--------|--------------------|----------------|-------------|-----------|---------|--------------|----------------------------|---------------|--------------|--------------|--------|
| | | | | | | | | 製造メーカー名 | メーカー型式 | | | | | |
| 1 | 若宮公民館 | AC-1-1 | 室内機 | 調理実習室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PS-RP112KA20 | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | - | - | R6.9 | 床置 |
| 2 | 若宮公民館 | AC-1-2 | 室内機 | 調理実習室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MPLZ-RP112BA | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | - | - | H19.2 | 床置 |
| 3 | 若宮公民館 | AC-2 | 室内機 | 1階ホール | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | - | - | - | - | H19.2 | 天井埋込 |
| 4 | 若宮公民館 | AC-3-1 | 室内機 | 1階集会室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MPLZ-RP140BA | 冷房能力:12.5KW 暖房能力:14.0KW | - | - | H19.2 | 天井カセット |
| 5 | 若宮公民館 | AC-3-2 | 室内機 | 1階集会室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MPLZ-RP140BA | 冷房能力:12.5KW 暖房能力:14.0KW | - | - | H19.2 | 天井カセット |
| 6 | 若宮公民館 | AC-3-3 | 室内機 | 1階集会室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MPLZ-RP140BA | 冷房能力:12.5KW 暖房能力:14.0KW | - | - | H19.2 | 天井カセット |
| 7 | 若宮公民館 | AC-4-1 | 室内機 | 2階会議室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PLHY-40HK-A1 | 冷房能力:4.7KW 暖房能力:5.2KW | 単相 200V | - | H19.2 | 天井カセット |
| 8 | 若宮公民館 | AC-4-1 | 室内機 | 2階会議室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PLHY-63HK-A1 | 冷房能力:7.3KW 暖房能力:8.3KW | 単相 200V | - | H19.2 | 天井カセット |
| 9 | 若宮公民館 | AC-5 | 室内機 | 1階第1和室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PL-ERP80HA3 | 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | - | - | R7.4 | 天井カセット |
| 10 | 若宮公民館 | AC-6 | 室内機 | 1階児童室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MPLZ-RP112BA | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | - | - | H19.2 | 天井カセット |
| 11 | 若宮公民館 | AC-7 | 室内機 | 1階事務室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PL-ERP80HA3 | 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | - | - | R6.8 | 天井カセット |
| 12 | 若宮公民館 | AC-8 | 室内機 | 1階展示コーナー | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MPLZ-RP80BA | 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | - | - | H19.2 | 天井カセット |
| 13 | 若宮公民館 | AC-9-1 | 室内機 | 2階第1研修室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PL-ERP63HA3 | 冷房能力:5.0KW 暖房能力:5.6KW | - | - | R6.10 | 天井カセット |
| 14 | 若宮公民館 | AC-9-2 | 室内機 | 2階第2研修室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PL-ERP56HA2 | 冷房能力:5.0KW 暖房能力:5.6KW | - | - | R6.3 | 天井カセット |
| 15 | 若宮公民館 | AC-10 | 室内機 | 2階第2和室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MPLZ-RP56BA | 冷房能力:5.0KW 暖房能力:5.6KW | - | - | H19.2 | 天井カセット |
| | | | | | | 計 | 15 | | | | | | | |
| 1 | 若宮公民館 | | 集中リモコン | 1階事務室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | - | - | - | - | H19.2 | |
| 2 | 若宮公民館 | | 個別リモコン | 各室 | 2 | 6月・11月 | 14 | 三菱電機 | - | - | - | - | H19.2 | |
| | | | | | | 計 | 15 | | | | | | | |
| 1 | 若宮公民館 | | 全熱交換機 | 集会室2、2F会議室2、2F研修室2 | | | 6 | | | | | | | |
| | | | | | | 計 | 6 | | | | | | | |

個別仕様書/設備(機器)リスト

空調設備

設備(機器)リスト

件名: 市川市民館EHP空調設備保守点検業務委託
設備区分: (機械設備)空調設備

(曾谷公民館)

Ref.No.4

| No. | 施行場所 | 機番 | 名称 | 設置場所 | 点検回数 (回/年間) | 実施時期 (月) | 数量 (台) | 製造メーカー | | 仕様 | 電源容量 電源(V) | 定格出力 (kw) | 設置年月 | 備考 |
|-----|-------|----------|-----|--------------|----------------|-------------|-----------|---------|--------------|----------------------------|---------------|---------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | 製造メーカー名 | メーカー型式 | | | | | |
| 1 | 曾谷公民館 | AC-1 | 室外機 | 2階屋上 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RAS-AP112SH1 | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | 3相200V | 1.9 | 2013製 10月 | 1Fホール・ビター |
| 2 | 曾谷公民館 | AC-2 | 室外機 | 2階屋上 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RAS-AP112SH1 | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | 3相200V | 1.9 | 2013製 10月 | 1F図書室No.1 |
| 3 | 曾谷公民館 | AC-3 | 室外機 | 2階屋上 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | RZYP112AE | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | 3相200V | 1.8 | 2007製 5月 | 1F図書室No.2 |
| 4 | 曾谷公民館 | AC-4 | 室外機 | 1階事務室裏 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | RZRP63BDT | 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.3KW | 3相200V | 1.18 | 2021製 | 1F事務室 |
| 5 | 曾谷公民館 | AC-5 | 室外機 | 1階老人集会室裏 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RAS-AP56SH1 | 冷房能力:5.0KW 暖房能力:5.6KW | 3相200V | 0.95 | 2013製 10月 | 1F老人集会室前室 |
| 6 | 曾谷公民館 | AC-6 | 室外機 | 1階老人集会室裏 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RAS-AP160SH1 | 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW | 3相200V | 3 | 2013製 10月 | 1F老人集会室前室、No.1 |
| 7 | 曾谷公民館 | AC-7 | 室外機 | 1階老人集会室裏 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | RZYP160BA | 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW | 3相200V | 2.9 | 2010製 5月 | 1F老人集会室No.2 |
| 8 | 曾谷公民館 | AC-16 | 室外機 | 1階老人集会室裏 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | RZRP140BC | 冷房能力:12.5KW 暖房能力:14.0KW | 3相200V | 5.97 | 2020製 4月 | 2F調理実習室 |
| 9 | 曾谷公民館 | AC-15 | 室外機 | 2階屋上 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | RZYP160HE | 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW | 3相200V | 2.9 | 2004製 4月 | 2F第3研修室 |
| 10 | 曾谷公民館 | AC-12 | 室外機 | 2階屋上 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RAS-AP160SH1 | 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW | 3相200V | 3 | 2013製 10月 | 2Fこども館 |
| 11 | 曾谷公民館 | AC-17,18 | 室外機 | 屋上 | 2 | 6月・11月 | 2 | 日立 | RAS-AP112SH1 | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | 3相200V | 1.9 | 2013製 10月 | 2F会議室No.1,2 |
| 12 | 曾谷公民館 | AC-19 | 室外機 | 屋上 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | RZYP112AE | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | 3相200V | 1.8 | 2006製 | 2F会議室No.3 |
| 13 | 曾谷公民館 | AC-10 | 室外機 | 2階屋上 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RAS-AP112SH1 | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | 3相200V | 1.9 | 2013製 10月 | 2FホールNo.1 |
| 14 | 曾谷公民館 | AC-11 | 室外機 | 2階屋上 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RAS-AP112SH1 | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | 3相200V | 1.9 | 2013製 10月 | 2FホールNo.2 |
| 15 | 曾谷公民館 | AC-20 | 室外機 | 屋上 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | RZYP160BA | 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW | 3相200V | 2.9 | 2010製 5月 | 3F第一研修室 |
| 16 | 曾谷公民館 | AC-21 | 室外機 | 屋上 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | RZYP160BC | 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.7KW | 単相200V | 2.9 | 2019製 10月 | 3F第二研修室 |
| 17 | 曾谷公民館 | AC-23,24 | 室外機 | 屋上 | 2 | 6月・11月 | 2 | 日立 | RAS-AP160SH1 | 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW | 3相200V | 3 | 2013製 10月 | 3F視聴覚室No.1、2 |
| 18 | 曾谷公民館 | AC-9 | 室外機 | 1F地域ケア | 2 | 6月・11月 | 1 | 東芝 | RAS-4011AT | 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.5KW | 3相200V | 0.95 (ルーム) | | 1F地域ケア |
| 19 | 曾谷公民館 | AC-8 | 室外機 | 1F 囲碁将棋室裏 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RAC-FD40C2 | 冷房能力:4.0KW 暖房能力:5.3KW | 単相200V | 0.98 (ルーム) | 2013製 10月 | 1F囲碁将棋室 |

個別仕様書/設備(機器)リスト

空調設備

設備(機器)リスト

件名: 市川市公民館EHP空調設備保守点検業務委託
 設備区分: (機械設備)空調設備

(曾谷公民館)

Ref.No.4

| No. | 施行場所 | 機番 | 名称 | 設置場所 | 点検回数 (回/年間) | 実施時期 (月) | 数量 (台) | 製造メーカー | | 仕様 | 電源容量 電源(V) | 定格出力 (kw) | 設置年月 | 備考 |
|-----|-------|----------|-----|-----------------|----------------|-------------|-----------|---------|---------------|----------------------------|---------------|---------------|-----------|------------|
| | | | | | | | | 製造メーカー名 | メーカー型式 | | | | | |
| 20 | 曾谷公民館 | AC-25 | 室外機 | 1F弓道場 女子更衣室裏 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱 | MSZ-GV4021S-W | 冷房能力:2.8KW 暖房能力:4.0KW | 単相200V | (ルーム) | 2021製 | 1F弓道場女子更衣室 |
| 21 | 曾谷公民館 | Ac-26 | 室外機 | 1F弓道場 男子更衣室裏 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MUCZ-G3616 | 冷房能力:3.8KW 暖房能力:4.9KW | 単相100V | 0.95 (ルーム) | 2016製 | 1F弓道場男子更衣室 |
| 22 | 曾谷公民館 | AC-27 | 室外機 | 1Fの場控室裏 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RAC-AJ28C | 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.6KW | 単相100V | 0.6 (ルーム) | 2013製 10月 | 1Fの場控室 |
| 23 | 曾谷公民館 | AC-13 | 室外機 | 2F屋上 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | R36ZVV | 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.8KW | 単相200V | 0.95 (ルーム) | 2023製 | 2F和室No.1 |
| 24 | 曾谷公民館 | AC-14 | 室外機 | 2F屋上 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | R36RVV | 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.8KW | 単相200V | 0.95 (ルーム) | 2018製 | 2F和室No.2 |
| 25 | 曾谷公民館 | AC-22 | 室外機 | 2F屋上 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | PUSY-J80M-A1 | 冷房能力:3.4KW 暖房能力:3.4KW | 3相200V | 2.6 | 2013製 10月 | 3F和室 |
| | | | | | | 計 | 27 | | | | | | | |
| 1 | 曾谷公民館 | AC-1 | 室内機 | 1Fホール・ロビー | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RCI-AP112K4 | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | 3相200V | | 2013製 10月 | |
| 2 | 曾谷公民館 | AC-2 | 室内機 | 1F図書室 No.1 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RPC-AP112K5 | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | 3相200V | | 2013製 10月 | |
| 3 | 曾谷公民館 | AC-3 | 室内機 | 1F図書室 No.2 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | FHP112A | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | - | | 2007製 5月 | |
| 4 | 曾谷公民館 | AC-4 | 室内機 | 1F事務室 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | FHYP50P | 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW | - | | 2021製 | 1F事務室 |
| 5 | 曾谷公民館 | AC-5 | 室内機 | 1F老人集会室前室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RPC-AP56K5 | 冷房能力:5.0KW 暖房能力:5.6KW | 3相200V | | 2013製 10月 | |
| 6 | 曾谷公民館 | AC-6 | 室内機 | 1F老人集会室No.1 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RPC-AP160K5 | 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW | 3相200V | | 2013製 10月 | |
| 7 | 曾谷公民館 | AC-7 | 室内機 | 1F老人集会室No.2 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | FHP160AL | 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW | - | | 2010製 5月 | |
| 8 | 曾谷公民館 | AC-16 | 室内機 | 2F調理実習室 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | FHP140DG | 冷房能力:12.5KW 暖房能力:14.0KW | 単相200V | | 2020製 4月 | |
| 9 | 曾谷公民館 | AC-15 | 室内機 | 2F第3研修室 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | FHYP160P | 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW | - | | 2003製 12月 | |
| 10 | 曾谷公民館 | AC-12 | 室内機 | 2F保育こども館 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RPC-AP160K5 | 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW | 3相200V | | 2013製 10月 | |
| 11 | 曾谷公民館 | AC-17,18 | 室内機 | 2F会議室No.1、No.2 | 2 | 6月・11月 | 2 | 日立 | RPC-AP112K5 | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | 3相200V | | 2013製 10月 | |
| 12 | 曾谷公民館 | AC-19 | 室内機 | 2F会議室No.3 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | FHP112A | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | - | | 2007製 5月 | |

設備(機器)リスト

件名: 市川市公民館EHP空調設備保守点検業務委託
 設備区分: (機械設備)空調設備

(曾谷公民館)

Ref.No.4

| No. | 施行場所 | 機番 | 名称 | 設置場所 | 点検回数 (回/年間) | 実施時期 (月) | 数量 (台) | 製造メーカー | | 仕様 | 電源容量 電源(V) | 定格出力 (kw) | 設置年月 | 備考 |
|-----|-------|----------|-----|-------------|----------------|-------------|-----------|---------|---------------|----------------------------|---------------|---------------|-----------|-----|
| | | | | | | | | 製造メーカー名 | メーカー型式 | | | | | |
| 13 | 曾谷公民館 | AC-10 | 室内機 | 2FホールNO.1 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RCI-AP112K4 | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | 3相200V | | 2013製 10月 | |
| 14 | 曾谷公民館 | AC-11 | 室内機 | 2FホールNO.2 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RCI-AP112K4 | 冷房能力:10.0KW 暖房能力:11.2KW | 3相200V | | 2013製 10月 | |
| 15 | 曾谷公民館 | AC-20 | 室内機 | 3F第1研修室 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | FHP160AL | 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW | - | | 2010製 5月 | |
| 16 | 曾谷公民館 | AC-21 | 室内機 | 3F第2研修室 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | F56VTEV-W | 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.7KW | - | | 2019製 10月 | |
| 17 | 曾谷公民館 | AC-23,24 | 室内機 | 3F視聴覚室No1.2 | 2 | 6月・11月 | 2 | 日立 | RPC-AP160K5 | 冷房能力:14.0KW 暖房能力:16.0KW | 3相200V | | 2013製 10月 | |
| 18 | 曾谷公民館 | AC-9 | 室内機 | 1F地域7 | 2 | 6月・11月 | 1 | 東芝 | F36ETHDS-W | 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.5KW | 単相100V | (ルーム) | | |
| 19 | 曾谷公民館 | AC-8 | 室内機 | 1F囲碁将棋室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RAF-D40C2 | 冷房能力:4.0KW 暖房能力:5.3KW | 単相200V | (ルーム) | 2013製 10月 | 床置型 |
| 20 | 曾谷公民館 | AC-25 | 室内機 | 1F弓道場女子更衣 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱 | MSZ-GV4021S-W | 冷房能力:2.8KW 暖房能力:4.0KW | 単相200V | (ルーム) | 2021製 | 壁掛型 |
| 21 | 曾谷公民館 | AC-26 | 室内機 | 1F弓道場男子更衣 | 2 | 6月・11月 | 1 | 三菱電機 | MSZ-GV3616-W | 冷房能力:3.8KW 暖房能力:4.9KW | 単相100V | (ルーム) | 2016製 | 壁掛型 |
| 22 | 曾谷公民館 | AC-27 | 室内機 | 1Fの場控室 | 2 | 6月・11月 | 1 | 日立 | RAS-AJ28C | 冷房能力:2.8KW 暖房能力:3.6KW | 単相100V | (ルーム) | 2013製 10月 | 壁掛型 |
| 23 | 曾谷公民館 | AC-13,14 | 室内機 | 2F第1和室No.1 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | F36FVV-W | 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.8KW | - | (ルーム) | 2023製 | 床置型 |
| 24 | 曾谷公民館 | AC-13,14 | 室内機 | 2F第1和室No.2 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン | R36RVV-W | 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.8KW | 単相200V | 0.95 (ルーム) | 2018製 | 床置型 |
| 25 | 曾谷公民館 | AC-22 | 室内機 | 3F第2和室No1.2 | 2 | 6月・11月 | 2 | 三菱電機 | PKFY-J45GM-A | 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW | 単相100V | | 2013製 10月 | 壁掛型 |
| | | | | | | | 計 | 28 | | | | | | |

個別仕様書/設備(機械)リスト

空調設備

設備(機器)リスト

件名: 市川市公民館EHP空調設備保守点検業務委託
 設備区分: (機械設備)空調設備

(菅野公民館)

Ref.No.4

| No. | 施行場所 | 機番 | 名称 | 設置場所 | 点検回数 (回/年間) | 実施時期 (月) | 数量 (台) | 製造メーカー | | 仕様 | 電源容量 電源(V) | 定格出力 (kw) | 設置又は 発売年月 | 備考 |
|-----|-------|-------|-----|-----------------|----------------|-------------|-----------|---------|-----------|-----------------------------|---------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | | | | 製造メーカー名 | メーカー型式 | | | | | |
| 1 | 菅野公民館 | AC-1 | 室外機 | 屋外駐車場 | 2 | 6月・11月 | 2 | ダイキン工業 | RXYP900BE | 冷房能力:90.0KW 暖房能力:100.0KW | 三相200V | 8.9 | H23.3 | |
| | | | | | | 計 | 2 | | | | | | | |
| 1 | 菅野公民館 | AC1-1 | 室内機 | 多目的ホール | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン工業 | FXYAP71M | 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 単相200V | - | H23.3 | |
| 2 | 菅野公民館 | AC1-1 | 室内機 | 多目的ホール | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン工業 | FXYAP71M | 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 単相200V | - | H23.3 | |
| 3 | 菅野公民館 | AC1-1 | 室内機 | 多目的ホール | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン工業 | FXYAP71M | 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 単相200V | - | H23.3 | |
| 4 | 菅野公民館 | AC1-1 | 室内機 | 第1学習室 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン工業 | FXYAP71M | 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 単相200V | - | H23.3 | |
| 5 | 菅野公民館 | AC1-1 | 室内機 | 第2学習室 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン工業 | FXYAP71M | 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 単相200V | - | H23.3 | |
| 6 | 菅野公民館 | AC1-1 | 室内機 | 第3学習室 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン工業 | FXYAP71M | 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 単相200V | - | H23.3 | |
| 7 | 菅野公民館 | AC1-1 | 室内機 | ロビー (第2学習室前) | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン工業 | FXYAP71M | 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 単相200V | - | H23.3 | |
| 8 | 菅野公民館 | AC1-2 | 室内機 | 地域ケアシステム | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン工業 | FXYFP36MC | 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW | 単相200V | - | H23.3 | |
| 9 | 菅野公民館 | AC1-3 | 室内機 | 事務室 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン工業 | FXYFP71MC | 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 単相200V | - | H23.3 | |
| 10 | 菅野公民館 | AC1-4 | 室内機 | ロビー (第1学習室前) | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン工業 | FXYAP56M | 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.3KW | 単相200V | - | H23.3 | |
| 11 | 菅野公民館 | AC1-4 | 室内機 | ロビー廊下 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン工業 | FXYAP56M | 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.3KW | 単相200V | - | H23.3 | |
| 12 | 菅野公民館 | AC1-4 | 室内機 | ロビー (第3学習室前) | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン工業 | FXYAP56M | 冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.3KW | 単相200V | - | H23.3 | |
| 13 | 菅野公民館 | AC1-5 | 室内機 | 談話コーナー | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン工業 | FXYAP45M | 冷房能力:4.5KW 暖房能力:5.0KW | 単相200V | - | H23.3 | |
| 14 | 菅野公民館 | AC1-6 | 室内機 | 和室 | 2 | 6月・11月 | 1 | ダイキン工業 | FXYAP71M | 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW | 単相200V | - | H23.3 | |
| | | | | | | 計 | 14 | | | | | | | |

完了届

令和 年 月 日

市川市長

住所

氏名

印

下記のとおり業務が完了したので、届出をします。

1. 委託事務(事業名)

市川市公民館EHP空調設備保守点検業務委託

2. 施行(納入)場所

市川市鬼高2丁目12番23号 市川市鬼高公民館外7館

3. 契約年月日

令和 年 月 日

4. 委託金額

円

(単価契約の場合は「委託金額」を選び、総額を記入してください)

5. 委託期間

令和 年 月 日 から

令和 年 月 日 まで

6. 完了年月日

令和 年 月 日

市川市建築保全業務委託共通仕様書

(令和5年版)

1 目的等

- (1) 市川市建築保全業務委託共通仕様書（以下「共通仕様書」という。）は、市川市が発注する建築保全業務委託に係わる委託契約書及び契約図書の内容について、統一的な解釈及び運用を図るとともに、その他必要な事項を定め、もって契約の適正な履行の確保を図ることを目的とする。
- (2) 建築保全業務委託に関する一般的事項等は、国土交通省が制定する建築保全業務委託共通仕様書（令和5年11月8日改定）に定める規定を準用することとする。この場合において、次の表の左欄に掲げる字句は、それぞれ同表の右欄に掲げる字句等に読み替えるものとする。なお、前項で読み替えた字句等は、その後も適用するものとする。

| 建築保全業務委託共通仕様書（国土交通省制定） | | 読み換える字句等 |
|------------------------|----------|----------|
| 1.1.1 適用 (b) | 受注者 | 受託者 |
| 1.1.1 適用 (e) (4) | 特記 | 個別 |
| 1.1.2 用語の定義 (2) | 施設管理担当者 | 監督職員 |
| 1.1.2 用語の定義 (2) | 発注者 | 委託者 |
| 1.1.2 用語の定義 (16) | 業務の終了の確認 | 業務の完了の確認 |

2 業務委託の検査

受託者は、市川市委託契約等の検査に関する要綱の定めるところにより検査を受けなければならない。

3 個別仕様書

建築保全業務委託に関し特に定めるべき事項は、個別仕様書に明記するものとする。