#### 現場説明書(技術的事項)

工事名 福山市立新市保育所園舎改修冷暖房換気設備工事

#### 1. 現場の状況

工事場所は、福山市立新市保育所の敷地内です。

同一敷地内の仮設園舎で保育所の運営をしております。

#### 2. 別途工事

| 建築工事      | ~ 一式 |  |
|-----------|------|--|
| 電気設備工事    | ~ 一式 |  |
| 給排水衛生設備工事 | ~ 一式 |  |
| 昇降機設備工事   | ~ 一式 |  |

#### 3. 留意事項

- ① 本工事の受注者は、地元企業・地場製品の活用に努めてください。
- ② 工事期間中は、第三者との事故及び災害防止に努めてください。 構内管理については、施設管理者との協議、調整を十分に行ってください。
- ③ 工事施工上必要となる官公署への手続きは、受注者により速やかに行ってください。
- ④ 既存工作物等に損傷を与えないよう、適切な対策を講じてください。なお損傷を与えた場合には、監督員及び施設管理者と協議の上、速やかに復旧してください。
- ⑤ 工事関係車両が工事場所から周辺道路へ泥を持ち出すことの無いよう、十分注意してください。なお泥を持ち出した場合には、速やかに清掃を行ってください。
- ⑥ 工事場所は、住宅等の建物が隣接する敷地になります。工事中の重機等による振動、 騒音及び防塵には十分注意し、移動の際は最徐行等の適切な対策を講じてください。
- ⑦ 工事場所周辺の道路は、通学路に指定されていることから児童及び第三者の通行の 安全確保に細心の注意を払ってください。また、朝及び夕方の登下校時の工事関係 車両の通行は、施設管理者と協議の上、実施してください。
- ⑧ 別途工事業者との調整を行い、円滑な工事施工の遂行に努めてください。
- ⑨ 同一敷地内の仮設園舎で保育所の運営をしておりますので,資材の搬入時等には は、細心の注意をはらい、誘導員の配置等、必要な措置を講じてください。

⑩受注者は、次表に従い、情報共有システムを利用する。

|   | 金 額           | 利用形態   |  |
|---|---------------|--------|--|
|   | 設計金額3,500万円以上 | 発注者指定型 |  |
| _ | 当初契約金額500万円以上 | 受注者希望型 |  |

| 発注者指定型の場合、システム利用料を見込んでいる。                             |          |
|---|----------|
| 本工事で利用する情報共有システム                                      |          |
| <広島県工事中情報共有システム>                                      |          |
| http://www.hdobokuk.or.jp/koujijyouhoushisutemu2.html |          |
| 受注者は、情報共有システムの利用の有無について、契約後すみやかに発注者にその                | り旨を      |
| 協議し、決定すること。   |          |
| 受注者は、情報共有システムを利用する場合、(一社)広島県土木協会に利用申込みを行い、            | 利用料      |
| を支払うこと。   |          |
| 情報共有システムの利用は次によること。                                   |          |
| ・福山市発注工事における情報共有システム利用実施要領(建築工事)                      |          |
| ・情報共有システム利用手引 (建築工事)                                  |          |
|   |          |
| 4. 法定外の労災保険の付保について                                    |          |
| 本工事は、法定外の労災保険を見込んでいる。                                 |          |
|   |          |
| 5. 工事における「第20回世界バラ会議福山大会2025」ロゴの標示について                |          |
| 第20回世界バラ会議福山大会2025」が2025年5月18日から24日にかけて開催されます         | 0        |
| ついては、周知と機運醸成を図るため、工事現場に掲げる標識として、大会ロゴの株                | 票        |
| 示のご協力をお願いします。   |          |
| (1) 使用するロゴは「第20回世界バラ会議福山大会2025ロゴ利用規程」に沿った指揮           | <b></b>  |
| のデザインとしてください。   |          |
| (2) 「第20回世界バラ会議福山大会2025ロゴ利用規程」に定められた「大会ロゴ利」           | <b>刊</b> |
| 許諾申請書」の提出は不要です。                                       |          |
| (3) 使用する大会ロゴは「大会ロゴデザインガイド」にて配色等が定められているの              | り        |
| で留意してください。  |          |
| (4) 大会ロゴの標示は任意事項とし、標示する際は、発注課へ連絡してください。               |          |
| (5) ロゴ標示期限は2026年(令和8年)3月31日です。                        |          |
| (6) デザインデータについては福山市建設管理部技術検査課へ問合せてください。               |          |
|   |          |
|   |          |
|   |          |
|   |          |
|   |          |
|   |          |
|   |          |
|   |          |
|   |          |
|   |          |
|   |          |
|   |          |
|   |          |

# 福山市立新市保育所園舎改修冷暖房換気設備工事

## 令和6年4月

| AC-01      | 機械設備工事特記仕様書 No.1  |   |   |  |
|------------|-------------------|---|---|--|
|            | 機械設備工事特記仕様書 No. 2 |   |   |  |
|            | 工事区分表             |   |   |  |
|            | 配置図・附近見取図         |   |   |  |
|            | 空調及び換気機器表         |   |   |  |
|            | 空調1階平面図(改修後)      |   |   |  |
|            | 空調2階平面図(改修後)      |   |   |  |
|            | 機器リスト・換気平面図(改修後)  |   |   |  |
|            | 1階冷暖房・換気平面図(改修前)  |   |   |  |
| AG- 10<br> | 2階冷暖房・換気平面図(改修前)  |   |   |  |
|            |                   |   |   |  |
|            |                   |   |   |  |
| _          |                   |   |   |  |
| _          |                   |   |   |  |
| _          |                   |   |   |  |
| _          |                   |   |   |  |
| _          |                   |   |   |  |
| -          |                   |   |   |  |
| -          |                   |   |   |  |
| -          |                   |   |   |  |
| -          |                   |   |   |  |
| -          |                   |   |   |  |
| _          |                   |   |   |  |
| -          |                   |   |   |  |
| _          |                   |   |   |  |
|            |                   |   |   |  |
|            |                   |   |   |  |
|            |                   | _ |   |  |
|            |                   |   |   |  |
|            |                   |   |   |  |
|            |                   |   |   |  |
|            |                   |   |   |  |
|            |                   |   |   | _ A-1: 1009                            |
|            |                   |   | _ |  |
|            |                   | _ | _ | 福山市保健福祉局ネウボラ推進部保育施設課 2024年 4月          |
|            |                   | _ | _ | 主務 課員 施設担当次長 保育環境整備担当課長 保育施設課長 保育施設担当部 |
|            |                   | _ | _ |  |
|            |                   | _ | _ |  |

| 福 山 市 機 械 設 備 工 事 特 記 仕 *   | (1)官庁手続き                                      | 必要な毛結れなはないに空マレーエ東空はも同時に建物は田でもでしる。一切の毛結れた   | 9   | 完成時の提出図書                             | 速やかに次の図書を提出する。   |  | □事現場仮囲い<br>■ 注き恵 変                             | ・ナイロンロープ張り ・木製仮囲い ・鋼製仮囲い ・しない   |   |
|---|---|--|---|--------------------------------------|--|--|--|---|---|
| I 工事概要  | 文江 日 18 日                                     | 必要な手続きを速やかに完了し,工事完成と同時に建物使用できるよう,一切の手続きを<br>納付手続きは除く。関係官公署手続きは監督員の承諾後とする。)   |   |                                      | 竣工図(・○A3版2つ折りにして製本 ) 2 部<br>・ 完成図 ・ 施工図 ・  |  | 受注者事務所等<br>□事用水                                | ・ 敷地内に建てることができる。<br>構内既存の施設 ・ 有償で利用できる ・ 無償で利用できる ・ 利用できない<br>(副メーター設置等)                                |   |
| 1 工事名称 福山市立新市保育所園舎改修冷暖房換気設備工事   | (2)地元企業及び地場製品の                                | 活用   |   |                                      | ・ 保全に関する資料(設備機器類及び一連の装置等の取扱い要領を記載した説明書等)   | <b>(4)</b>   | <b>こ事用電力</b>                                   | (副メーター設置等)<br>構内既存の施設 ・ 有償で利用できる ・ 無償で利用できる (・) 利用できない  |   |
| 2 工事場所 福山市新市町大字新市867番地5   |   | 場製品の積極的な活用に努める。  |   |                                      | <ul><li>・ 竣工図電子データ (施工図含む) 一式 (「竣工図電子データ作成要領」による。)</li><li>・</li></ul>               |  |  | (副メーター設置等)  |   |
| 3 用途地域 近隣商業地域   | (3) 疑義に対する協議等<br>設計図書に定められた内容                 | に疑義が生じたり、現場の納まり又は取り合い等の関係で、設計図書によることが困難  | (10)  | 関連工事等の調整等                            | ● CADデータ(媒体(CD-Rなど), データ形式等は監督員の指示による)   | 設 (9) 5  | 一股しまじの元熱水質                                     | 本引込みより引渡しまでの基本料金 ※ 受注者負担 ・ 別途     本引込みより引渡しまでの使用料金 ※ 受注者負担 ・ 別途   |   |
| 4 防火地域 ・ 防火地域 ・ 準防火地域 ・ 指定なし  | <br>若しくは不都合が生じた場                              | 合は、監督員と協議する。   |   |                                      | ※契約書に基づく関連工事受注者と工程を含めた総合的な打合せを定期的に行い、監督員   |  |  |   |   |
|   | 2 特記仕様  |  |   | D.IR                                 | の調整に協力し、当該工事関係者とともに円滑な施工に努める。  | エ  |  |   |   |
| 5 工事種別 · 新築 · 増築 · 改築   |   |  |   | 足場                                   | 建築工事等に伴う足場及び安全仮囲いは、無償にて使用できる。<br>・ 本工事で設置する。   |  |  |   |   |
| 6 敷地面積 3,933.90m <sup>2</sup>   |   | 行う。(〇印のついたものを適用する。)  |   |                                      | ・ 内部足場 ( ・ 単管足場 ・ 枠組足場 )   | 事  |  |   |   |
| 7 建物概要  | ・引渡し後点検(第1次点核                                 |  |   |                                      | ・ 外部足場 ( ・ 枠組足場 ・ 単管足場 )   |  |  |   |   |
| 1) 構造 鉄筋コンクリート造2階建  | ・ 引渡し後点検(第2次点板<br>                            | 意) 引渡しの概ね2年後   |   |                                      | ※枠組足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン」について」(厚生労働省  |  |  |   |   |
| 2 ) 面積 建築面積   |   |  |   |                                      | 変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置  | 1  | 育生陶器附属品  | ・ 和風便器は埋込型とし、コンクリート接触面は緩衝材塗装加工とする。<br>・ 図示陶器品番  |   |
| 延べ面積 1,060.16㎡  |   |  |   | #- ! - <del>+</del> ^ <del>-</del> # | 方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。   | 2 7  | 大便器  | ・ フラッシュバルブ ・ ロータンク  |   |
| 床面積   | 章     項       1     適用基準等                     | □ 特 記 事 項 □ ・公共住宅建設工事共通仕様書 国土交通省住宅局住宅総合整備課監修(平成 年版)  |   | 施エ中の安全確保                             | ・ 同一場所で契約書に基づく関連工事が行われる場合は、労働安全衛生法第30条第2<br>項に基づき、当該工事について、同条第1項に規定する措置を講ずべき者として本工 1 | 3<br>衛   | <b>ヽ</b> 便器                                    | ・ フラッシュバルブ ・ 自動洗浄 ( 個別・ 焦電 ・  |   |
|   |   | ・建築基準法、消防法、その他関係法令   |   |                                      | 事現場代理人を指名する。   |  | 大便器洗浄弁<br>t浄用タンク                               | <ul><li>・ バキュームブレーカー付</li><li>・ 陶器製</li><li>・ 防露形陶器製</li><li>・ 合成樹脂製</li><li>・ 防露形合成樹脂製</li></ul>       |   |
|   |   | •建設工事公衆災害防止対策要綱(建築工事等編)建設経済局建設業課 · 住宅局建築指導課監修  | 多<br>   |                                      | ・ 本工事は、交通誘導員として 人を見込んでいる。交通誘導員の配置については、  |  | で アングラング                                       | ・ 普通便座 ( ・ 蓋有り ・ 蓋無し ) ・ 温水洗浄便座 ・ 暖房便座  |   |
|   | (2) 監理(主任)                                    | ● ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 13  | 工事実績情報システム                           | 実施伝票(原本)および配置状況のわかる立会写真の撮影を行い、監督員に提出する。  | 7 1t   | と粧棚  | ・陶器製・金属製  |   |
|   | 技術者   | 名、工期、写真、所属会社名及び証明印の入った名札を着用するものとする。  |   | (CORINS)への登録                         | 登録内容について、あらかじめ監督員の確認を受けたのちに、次表の期間内に  |  | と粧鏡  | - 一般鏡 · 耐食鏡 · 盗難防止形   |   |
| 3 ) 附属施設  | 3 電気保安技術者                                     | ・適用する。・適用しない   |   |                                      | 登録申請を行う。ただし期間には、土曜日、日曜日、祝日、年末年始の閉庁日を除く。  | 器   <sup>9</sup>   | □風便器耐火カバー<br>∈洗器                               | <ul><li>・ 設ける (ピットは除く)</li><li>・ 設けない</li></ul>   |   |
| 8 消防法令に基づく防火対象物 消防法施行令別表ー (6) 項ハ  | <del></del>                                   | <td <="" color="block" rowspan="2" td=""><td></td><td></td><td>請負金額 工事受注時 登録内容の変更時 工事完成時<br/>500万円以上 契約後10日以内 変更契約後10日以内 工事完成後10日以内 。</td><td></td><td><b>卡面器</b></td><td>止水栓付</td></td> | <td></td> <td></td> <td>請負金額 工事受注時 登録内容の変更時 工事完成時<br/>500万円以上 契約後10日以内 変更契約後10日以内 工事完成後10日以内 。</td> <td></td> <td><b>卡面器</b></td> <td>止水栓付</td> |                                      |  | 請負金額 工事受注時 登録内容の変更時 工事完成時<br>500万円以上 契約後10日以内 変更契約後10日以内 工事完成後10日以内 。                        |  | <b>卡面器</b>  | 止水栓付  |
| 8 消防法令に基づく防火対象物       消防法施行令別表ー       (6 ) 項ハ         9 建築基準法施行規則に定める主要用途区分       (保育所 )  | _   | 工事別     適用種別     工事別     適用種別       ・配管     配管施工     ・冷凍機,空調機     冷凍空気調和機器施工   |   | :                                    |  | <u>500万円以上</u> 契約後10日以内 変更契約後10日以内 工事完成後10日以内<br>変更登録は、工期、技術者等に変更が生じた場合に行う(請負代金のみ変更の場合、登録不要) | 具   12   約                                     | 氏巻器   | 後工時ペーパーを設置する。<br>( ロンカッチボー ロン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ※ 本工事の工期には、工事検査期間として14日を含んでいる。  |   | ・保 温 熱絶縁施工 ・風道,換気 建築板金施工   |   |                                      | ※登録後は速やかに登録されたことを証明する資料を監督員に提出する。  | 13 7   | K栓   | ( ・ ワンタッチ式 ・ ワンハンドカット式 ) ・ 台所流し用水栓は、泡沫式とする。   |   |
| <ul><li>※ 契約締結後14日以内に実施工程表を提出するものとする。</li><li>※ 本工事は、法定外の労災保険を見込んでいる。</li></ul>   | ⑤ 施工管理  | 受注者は施工管理体制を確立し、品質、工程、安全等の施工管理を行う。 ※施工体制台帳(建設業法等に従って作成し、写しを提出する。)   |   | 測定表                                  | なお、変更時と工事完成時の間が10日に満たない場合は、変更時の提出を省略できる。(登録要)<br>下記項目の測定を行ない監督員に提出する(部)              | <u>=</u> ₽   | Kセッケン入れ  | 竣工時水セッケンを補充する。  |   |
| ス 本工事は、法定外の労災保険を見込んでいる。<br>II 工事種目 (〇印のついたものを適用する。)   |   | 次施工体制音帳(建設果法等に従って作成し、与しを提出する。)  技術者台帳(施工体制台帳に添付)   |   | 測足衣                                  | ○ 温度       ・ 湿度       ・ 風量       ・ 振動       ・ 気流       ・ 塵埃                          |  | (水セッケン共)                                       | ・ 陶器付形 ・ 壁付形  |   |
| T 事 種 目 エ 事   | 插   | 監理技術者・主任技術者(下請を含む)及び専門技術者の写真、名前、生年月日、所   |   |                                      | ・飲料水(雑用水)の水質 ・ 浄化槽の放流水質 ・ 化学物質の濃度  | # 15 t   | マッケン受け   | · 埋込形 · 壁付形   |   |
| 1. 給排水衛生設備工事 2. 空気調和設備工事  | <u>1</u>                                      | 属会社名を記載する。   |   | -v an te                             | 測定箇所等は、監督員の指示による。  | (屋   |  |   |   |
| 1 衛生器具設備工事 ① 空気調和設備工事   | (6) 機器材料等                                     | ※施工体系図(建設業法に基づき、当該現場の見やすい場所に掲示する。)<br>工事に使用する機材は、設計図書に定める品質及び性能を有する新品とする。  | (15)  | 説明 板                                 | 監督員と協議の上、設備機器類(ボイラー、冷凍機、ポンプ、空気調和機等)及び一連の<br>装置等の取扱い要領を記載した説明板を作成し、指示する箇所に取付ける。       | 1 新  | 合水方式<br>壹                                      | ・ 直結直圧式 ・ 直結増圧式 ・ 高置水槽式 ・ 受水槽方式 ・ 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (JWWA K 116) SGP / VB                               |   |
| 2 給水設備工事 ② 換気設備工事   |   | 指定以外の機材を使用する場合は、あらかじめ監督員の承諾を受ける。   | 共 16  | 電線類                                  | 特記なき場合は、EM電線・ケーブルとする。  |  |  | ・ 内外面水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(JWWA K 116) SGP-VD   |   |
| 3 排水設備工事 3 排煙設備工事   |   | また、(社)公共建築協会が実施する「建築材料・設備機材等品質性能評価事業」によっ   |   | 機器附属の制御盤                             | 標準仕様書によるほか下記による。   |  |  | <ul><li>・水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (JIS K 6742) (・HIVP・VP)</li></ul>  |   |
| 4     給湯設備工事       5     消火設備工事   |   | て所要の品質・性能を有することの評価を受けた材料・機材等を使用する場合は、評価書<br>の写しを監督員に提出する。(標準仕様書による品質及び性能を有する証明となる  |   |                                      | ・ 運転ブロック図に適合するものとする。 ・ ボイラー及び冷温水機等の附属盤の始動スイッチ二次側に煤煙濃度計用の電源端子を                        |  |  | <ul><li>・ 架橋ポリエチレン管 (JIS K 6769, JIS K 6787)</li><li>・ ポリブテン管 (JIS K 6778, JIS K 6792)</li></ul>        |   |
| 6 厨房機器設備工事  |   | 資料の提出を省略することができる。)   |   |                                      | 設ける。接点及び端子は、標準仕様書を ※ 適用する ・ 機器表特記による   |  |  | ・ポリエチレン管 (JIS K 6762, JWWA K 144)   |   |
| 7 ガス設備工事  |   | 形状、寸法等が設計書と異なる場合は他に支障を生じない限り監督員と協議の上処理する。  |   |                                      | インバーター用の制御及び操作盤は標準仕様書を ※ 適用する ・ 機器表特記による   |  |  | <ul><li>一般配管用ステンレス鋼管 (JIS G 3448) SUS304</li></ul>  |   |
| 8 净化槽設備工事 (既存改修)  |   | 工事に使用する機器および材料は、アスベストを含有しないものとする。<br>国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第100号。「グリーン  |   | 防振継手<br>埋設表示                         | ・ 合成ゴム製 ( 球形 ) ・ ベローズ形 標準仕様書によるほか図示の箇所に設ける。(舗装部分は ・ 鉄製 ・ コンクリート製)                    | 3 ≠  | <del>Ì</del>                                   | <ul><li>・ JIS 10K (市水道に直結する配管に使用)</li><li>・ JIS 5K (高置水槽以降の配管に使用)</li></ul>                             |   |
|   |   | 購入法」という。)により、環境負荷を低減できる材料を選定するように努める。  | 通   ・   | 2000                                 | 排水管を除く地中配管には、土被り150mm程度の深さに埋設表示用テープを埋設する。  | 4 7  | フレキシブルジョイント                                    | ・ ステンレス製ベローズ形 ・ 合成ゴム製円筒形  |   |
|   |   | 材料の選定に当たっては、揮発性有機化合物の放散による健康への影響に配慮する。   | 20  | はつり工事                                | 既存のコンクリート床、壁等の配管貫通部の穴明けは、原則としてダイヤモンドカッターによる。   | 5 作  | <b>申縮管継手</b>                                   | ・ ベローズ形単式 ・ ベローズ形複式   |   |
| Ⅲ 設備概要 (〇印のついたものを適用する。)<br>————————————————————————————————————   | ① 発生材の処理<br>                                  | ・ 引渡しを要するもの( ) ・ 現場において再利用を図るもの( )   |   | 補修など                                 | ・ 放射線透過検査等・ 必要・ 不要 エ事の施工に伴い既成部分を汚染または損傷した場合は、既成にならい補修する。 糸                           | 6   i<br>  | <b>高置水槽</b>                                    | <ul><li>・ FRP製 (サンドイッチ構造)</li><li>・ ののでは、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</li></ul>               |   |
| 給水方式 · 直結直圧式 · 直結増圧式 · 高置水槽式 · 受水桶  |   | ※ 再資源化を図るもの  | 22  | 支持金物・固定金具                            | エ事の心工に伴い成成的力を方案または損傷した場合は、成成にならい補修する。  |  | <b>そ水槽</b>                                     | <ul><li>・ FRP製 (サンドイッチ構造)</li><li>・ FRP製</li></ul>  |   |
| 排 水 方 式 ・ 自然流下 ・ ポンプ排水 ( ・ 汚物 ・ 水 ・ 雑排   給   汚 水 ・ 直放流下水管 ・ 浄化槽   | <u>** )                                  </u> | ・ アスファルトコンクリート ・ コンクリート ・ 木材   |   |                                      | とし、屋外の配管、ダクトに使用する支持金物等はステンレス製 ( SUS304 )   |  |  | ・ 鋼板製 ( ・ パネル形・ 一体形 ) ・ ステンレス製パネル ( ・ 溶接・ ボルト )   |   |
| │   | - 別途桝   | ・ コンクリート及び鉄からなる建設資材<br>※上記以外のものはすべて構外に搬出し、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法  | . 事 。   | お事物で                                 | 又は溶融亜鉛めっき仕上げとする。   |  | 岡板製水槽の防錆<br>引水及び加圧給水ポンプ                        | <ul> <li>エポキシ樹脂コーティング 亜鉛アルミニウム及びその合金溶射</li> <li>カ × /min × m × kW × 台</li> </ul>                        |   |
| 水 給湯設備 方式 (・局所式・中央式)  | 通   | ②上記以外のものはすべて構外に搬出し、「建設工事に除る負利の再員源化等に関する法<br>律」(以下「建設リサイクル法」という。)、「資源の有効な利用の促進に関する法律」   |   | III) 辰 他 <b>工</b>                    | 設備機器の固定は「官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説」(平成8年版・建設大臣<br>官房官庁営繕部監修)及び「建築設備耐震設計・施工指針」(2014年版・一般財団   |  | ポンプ基礎  | ・   |   |
| 熱源 (・電気・都市ガス・液化石油ガス・ 灯油<br>衛 - 屋内消火栓・連結送水管・屋外消火栓・スプリ  |   | (以下,「資源有効利用促進法」という。),「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」  |   |                                      | 法人日本建築センター発行)による。耐震クラスは( )とする。   | <b>小</b>   (屋  | <b>%</b> )                                     |   |   |
| 生   |   | (以下,「廃棄物処理法」という。)その他関係法令等によるほか,建設副産物適正処  | 24  | 保温材                                  | 標準仕様書によるが、特記のないかぎり下記を標準とする。  | 11 管   |  | <ul><li>・ 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (JWWA K 116) SGP-VB</li></ul>   |   |
| 消火設備設・プード等用簡易自動消火・二酸化炭素消火・不活  | 性ガス消火   | 理推進要綱に従い適正に処理する。<br>※ 建設副産物情報交換システム(COBRIS) (財)日本建設情報総合センター  |   |                                      | イ) ポリスチレンフォーム 一給水配管,排水配管の多湿場所<br>ロ) グラスウール ーーーー給水配管,給湯配管,ダクト類,冷温水配管等                 |  |  | ・ 内外面水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(JWWA K 116) SGP-VD   |   |
| 備 ガ み 設 備 ・ 都市ガス 種別13A(45MJ/N ) ・ 液化石油ガ   | 事   | 本工事は登録対象工事であるため、受注者は、施工計画時、工事完了時及び登録情報の  |   |                                      | ハ) ロックウール ーーーー 排気ダクト,排煙ダクト   | =n.  |  | <ul><li>・ 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (JIS K 6742) (・ HIVP ・ VP)</li><li>・ ポリエチレン管 (JIS K 6762, JWWA K 144)</li></ul> |   |
| カ   | ··  | 変更が生じた場合は速やかに当該システムにデータの登録を行うものとする。  | 項 25  | 鋼管類の地中埋設                             | ペトロラタム系防食テープ ( 1/2重ね, 1回巻き) +プラスチックテープ (1/2重ね, 1回巻き)                                 | 茂  |  | <ul><li>・ 次りエチレン管 (JIS K 6769, JIS K 6787)</li></ul>  |   |
| ・ 空気調和 (・中央ダクト方式・各階ユニット方式・  |   | また、建設リサイクル法に規定する建設資材を搬入(搬出)する場合は、次表により<br>計画書(実施書)を提出する。なお、これにより難い場合は、監督員と協議する。  |   |                                      | ブチルゴム系絶縁テープ (1/2重ね, 2回巻)         熱収縮材  |  |  | ・ポリブテン管 (JIS K 6778, JIS K 6792)  |   |
| 空気調和方式等・ファンコイルユニット、ダクト併用方式  | • )   | 施工計画時 工事完了時  | 26  | 鋼管類の地中埋設                             | 防食用ポリ塩化ビニル粘着テープ ( JIS Z 1901⑦ 0.4m/m ) 1/2重ね, 2回巻                                    |  |  | <ul><li>一般配管用ステンレス鋼管 (JIS G 3448) SUS304</li></ul>  |   |
| 空   · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | リングユニット 頃                                     | 搬入 再生資源利用計画書 再生資源利用実施書   |   | (コンクリート内等)                           | 一番:佐 Д * 女 事 九 4 * [5]  三 1 - 1 - 2  | 12 弁   | È  | <ul> <li>JIS 10K (市水道に直結する配管に使用)</li> </ul>   |   |
| ・ 空気熱源ヒートポンプユニット ・ 遠心冷凍機 ・ スク   |   | 搬出 再生資源利用促進計画書 再生資源利用促進実施書 ※本工事で発生する建設廃棄物のうち、広島県内の最終処分場に搬入する建設廃棄物に   | <b>-</b>     <sup>™</sup>   | 塗装<br>スリーブ                           | 標準仕様書及び図示による。  | <b>備</b>  <br>  13   | <del></del><br>幹                               | ・ JIS 5 K (高架水槽以降の配管に使用)<br>・ 市規格品 ・ VC形 ・ 市販品  |   |
| 調   | 令温水機ユニット                                      | ついては、広島県産業廃棄物埋立税が課税される。  |   |                                      | 要しない部分のスリーブは、硬質ポリ塩化ビニル管(VU)とする。  | 14   | <b>遣水器</b>                                     | ・ 買入 ・ 借用 (既設)  |   |
| 和   ・ コーシェイレーション装直 ・ 水番熟ユーット   ・ パッケージ形空気調和機 ・ ガスエンジン式パッケーシ   | ジ形空気調和機                                       | なお、本工事では広島県産業廃棄物埋立税相当額を含んでいる。  |   |                                      | (柱及び梁以外の箇所で、開口補強が不要であり、かつ、スリーブ径が200mm以下の部分は、   |  | 量水器桝<br>■ ■ : :::::::::::::::::::::::::::::::: | · 水道局規格形 · MC形  |   |
| 4借  | ⑧ 工事及び完成写真                                    | 建設大臣官房官庁営繕部監修「工事写真の撮り方(改訂第2版)-建築設備編-」による<br>ほか特記がない場合は、以下による。  | Ø9  | 機器性能                                 | 紙製仮枠としてもよい。)<br>図面に記載されている数値以上とする。   |  | 型設深さ<br>建物導入部配管                                | ・ 300mm以上(車両道路以外) ・ 600mm以上(車両道路) ・ 凍結深度(400mm)以上<br>・ 標準図による。  |   |
| 換 気 設 備 ・ 1種換気 ・ 2種換気 ・ 3種換気 ・ 1種換気 ・ 1種検気 ・ 1種検験 ・ 1 |   | 分類         規格         撮影枚数         提出部数  |   | 電気容量                                 | ル 以下とする。   |  |  | ・ 変位を吸収できるようにスリークッションとする。   |   |
| 排 煙 設 備 ・ 機械排煙 ( ・ 有 り ・ 無 し ) ・ <u>適用 法則 ( ・ 産 多</u> 自 動 制 御 <u>設 備 ・ 自動制御方式 (・</u> 電気式・電子式・デジタル式 )・ 中 9   |   | 着手前  |   | 防火区画の貫通処理                            | 防火区画の貫通部の処理は、建築基準法令に適合する工法とする。   |  | <b>鬲測メータ</b>                                   | ・リモート型・流量計 台  |   |
| IV 機械設備工事仕様   |   | 工事中     L版程度(カラー)     必要に応じた数     1       各     室 4 面  | $ \begin{vmatrix} 32 \end{vmatrix}$   | 溶接配管の検査                              | ・ ガス配管 ・ 蒸気配管 ・ 冷温水配管 ・ 冷却水配管 ・ 油管   | 19   | その他  | 鋼管の接合は管端コア付継手等を使用する。<br>給水管の最小管径は、原則として呼び径20とする。  |   |
| 1 共通仕様<br>図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監   | 修公共建築丁東堙淮什垟聿                                  | 完成時   L版程度 (カラー)   1   外 景 4 面   |   |                                      | ・ 有り(・ 放射線透過検査 ・ 浸透探傷検査または磁粉探傷検査)  |  |  | 水圧試験は配管途中、隠ぺい埋戻し前又は配管完了後の被覆施工前に、監督員立会いの上、   |   |
| 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁宮繕部監(機械設備工事編)令和 4年版(以下「標準仕様書」という。), 同営繕部設備・環境  |   | 建設副産物は、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、計量伝票等を   |   |                                      | 判定基準()   |  | /  | 規定の水圧試験を行う。   |   |
| 標準図(機械設備工事編)令和 4年版(以下「標準図」という。)及び公共建築改修工事   |   | 監督員に提出する。  (・) 各種写真は、写真帳(A4版)にて工事完成時に提出する。   | (33)  | 化学物質の測定                              | 抜取率は ・ 標準仕様書による   ・ 測定方法( ) ・ 測定方法( )  |  |  | ・配管工事中に管内に異物の混入なきよう充分に注意し、工事完成前に監督員立会いの上、<br>水質検査をして結果を報告する。  |   |
| 工事編)令和 4年版による。  | F 声 纪〉 TA 75 八 # 74 签 子 声                     | <ul><li>○ 原版等の提出 ・ する ( ・ 完成時のみ ・ 全て )</li><li>○ しない</li></ul>   |   |                                      | · 測定対象室( ) · 測定箇所( )   |  |  | ・ 飲料水以外の給水管は、誤接続がないことを確認するため衛生器具等の取付完了後、  |   |
| 建築工事及び電気設備工事を本工事に含む場合は、それぞれ公共建築工事標準仕様書(建築コ標準仕様書(電気設備工事編)による。  | L 争 糒 / 及 ひ 公 共 建 梁 工 事                       | ・ 提出の方法及び形式は、監督員の指示による。  | 34  | 施工調査                                 | 事前調査 調査項目(本工事範囲において着工前に納まり等の調査を行う。)  |  |  | 系統毎に着色水を用いた通水試験等を行う。  |   |
| 給   | <u> </u>                                      |  | 35  | その他                                  | 工事着手に先立ち、設計図面 ( A 3 版縮小 ) 製本を提出する。 部 / ロサエス か  | <u>′</u>   | <b>F</b>                                       |   |   |
| #   | 給水栓,湯栓,混合栓                                    |  |   | E                                    | 膨張管  |  | ダンパー<br>                                       | ————福山市立新市保育所園舎改修冷暖房換気設備工事<br>————————————————————————————————————                                      |   |
| 生   | ユーニュー   |  | F   |                                      | 電磁弁 安全弁及び逃し弁 ニカ弁 温度計   |  |  |   |   |
| M   | 逆止弁   | 「  |   |                                      |  |  |  | 1成 17% 改 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   |
| 排水管   |   |  |   |                                      | -   -   -   -   -   -   -   -   -   -  |  |  | 福山市保健福祉局ネウボラ推進部保育施設課  |   |

| Ver | 2304 |  |
|-----|------|--|

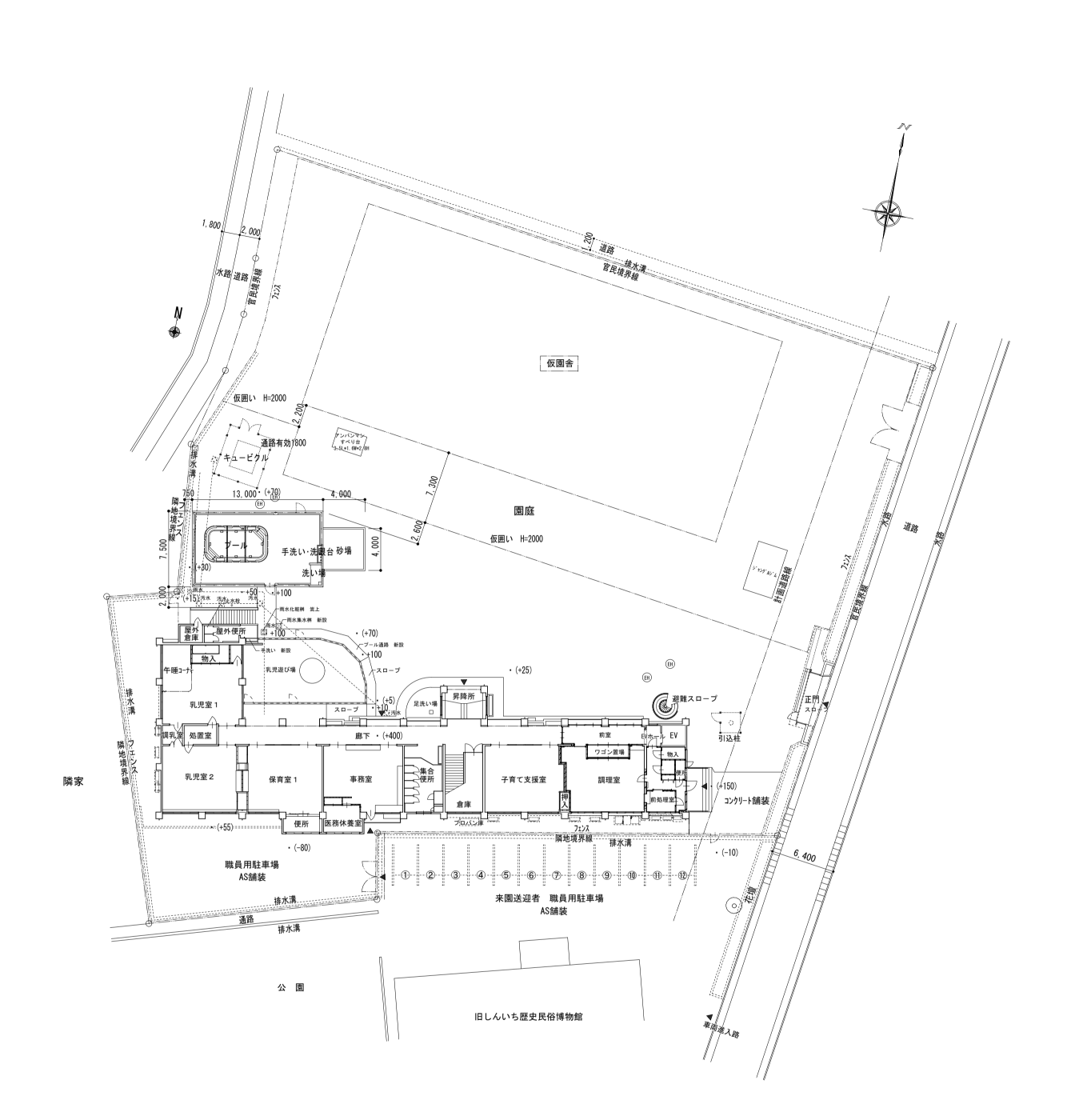
|                    |   |                                       |   |   | Ver. 2304                   |
|--------------------|---|---------------------------------------|---|---|-----------------------------|
| (屋内)               |   | 1 種別                                  | ・ 都市ガス ・ 液化石油ガス   | 1 中央監視制御装置 ・ 有り ( 構成機能図は図示による ) ・ 無し        |                             |
| 1 管                | ※ 硬質ポリ塩化ビニル管 ( JIS K 6741 ) VP  | 2 管                                   | • 配管用炭素鋼鋼管 ( JIS G 3452 ) ( 白管 )  | 自 2 電源装置 ・要 (・本工事 ・別途工事 ) ・不要               |                             |
| (第1桝まで)            | (・露出部 カラーVP)  |                                       | ・ 圧力配管用炭素鋼鋼管 ( JIS G 3454 ) ( 黒管 )  | 動 3 計装工事の配線 屋外,屋内露出の配線は,図面に特記のない限り金属管配線とする。 |                             |
|                    | ・ 排水用鉛管 ( SHASE-S203 )  |                                       | ・ ガス用ステンレス鋼フレキシブル菅  | 制   |                             |
|                    | ・コーティング鋼管・結露防止層付塩化ビニル管  |                                       | ・ ガス用ポリエチレン管 ( JIS × 6774 )   | 御   |                             |
|                    | ・耐火二層管・建築用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管   | ガ                                     | <ul><li>・ポリエチレン被覆鋼管 (JIS G 3469)</li></ul>  | 設   |                             |
|                    | • 配管用炭素鋼鋼管 ( JIS G 3452 ) SGP   | 7                                     | ・塩化ビニル被覆鋼管  | 備<br>                                       |                             |
|                    | ・ 配管用炭素鋼鋼管  | 3 継手                                  | ・ 鋼管継手 ( 亜鉛メッキ ) ・ PLS継手同等品以上・ 溶接継手 (   |   |                             |
| 排                  | ・ 硬質ポリ塩化ビニル管 ( JIS K 6741 ) VP  | │                                     | · ( 50 ) kg × ( 4 ) 本立 · 無  |   |                             |
|                    | (・露出部 カラーVP)  |                                       | ・ バルク貯槽 ( ) k g ・ 竪型 ・ 横型   |   |                             |
| 水                  | ・ 耐火二層管 ・建築用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管   | 設                                     | <ul><li>・別図による</li></ul>  |   |                             |
|                    | 3階以上にわたる排水立て管には、各階ごとに満水試験継手を取付ける。   | 版                                     | 遮断弁 ・ ガス漏れ警報器   |   |                             |
|                    |   | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |   |   |                             |
| 設 4 ピット内配管保温       | ・ 施工する ・ 施工しない  |                                       | ・取付は(・本工事・別途工事)とする。   |   |                             |
| (屋外)               |   |                                       | ・配線接続は (・本工事・別途工事)とする。  |   |                             |
| │ 備 │ <sup>5</sup> | ・自然排水・ポンプ排水   |                                       | コントローラーは圧力確認復帰形とする。   |   |                             |
| 6 管<br>            | <ul><li>・ 硬質ポリ塩化ビニル管 ( JIS K 6741 ) ( ・ VP ※ VU )</li></ul>                 | 7 その他                                 | ・ 本工事は、当地区ガス会社責任施工とする。  |   |                             |
| 7 インバート桝           | ・ SA、AB形 ・ SC形 ・ 小口径  |                                       | 気密試験は、配管途中埋戻前又は、配管完了後監督員立会いの上試験を行う。   |   |                             |
| 8 インバート桝用蓋         | ・ 塩ビ製 ・ 鋳鉄製 ( ・ MHA ・ MHB ・ 小口径用防護ハット )                                     | 1 設計条件                                | 条件屋外屋内  |   |                             |
| 9 排水桝              | ・ RA, RB形 ・ SC型 ・ 小口径   |                                       | 本 節 温度 (DB) 湿度 (RH) 温度 (DB) 湿度 (RH)   |   |                             |
| 10 排水桝用蓋           | ・塩ビ製 ・鋳鉄製 (・MHA ・MHB ・ 小口径用防護ハット )  |                                       | 夏 季 35.0 ℃ 67.1 % 28.0 ℃ 50.0 % %   |   |                             |
|                    | ・グレーチング ・鉄板製 ⑦ 6 m/m  |                                       | 冬 季 0.1 °C 71.5 % 19.0 °C 40.0 <sup>※</sup> %   |   |                             |
| 11 埋設深さ            | ・ 300m/m以上(車両道路以外) ・ 600m/m以上(車両道路) ・ 勾配図による。                               |                                       | ※ 湿度調節機能がない設備については、成行とする。   |   |                             |
| 12 その他             | ・配管工事完了後、防露工事前に監督員立会の上、通水試験を行う。   | 2 冷水・温水・冷却水                           | <ul><li>・ 水道用亜鉛メッキ鋼管 ( JIS G 3442 ) SGPW</li></ul>  |   |                             |
|                    | ・配管途中、埋戻し前又は配管完了後、防露工事前に監督員立会の上満水試験を行う。                                     | 冷温水管                                  | <ul><li>配管用炭素鋼鋼管 ( 白管 )</li><li>( JIS G 3452 ) SGP</li></ul>  |   |                             |
| 1 方式               | · 単管式 · 復管式   | 膨張・補給水管                               | <ul><li>・一般配管用ステンレス鋼管 (JIS G 3448) SUS304</li></ul>   |   |                             |
| 2 管                | ・ 銅管  |                                       | <ul><li>・配管用炭素鋼鋼管 ( 黒管 )</li><li>( JIS G 3452 ) SGP</li></ul>   |   |                             |
|                    | ・ 被覆銅管 (呼び径20までとする)   |                                       | <ul> <li>断熱材被覆銅管 (JCDAOOO9)</li> </ul>  |   |                             |
|                    | <ul><li>・ 水道用亜鉛メッキ鋼管 (JIS G 3442) SGPW</li></ul>                            |                                       | ,   |   |                             |
| 給                  | ・ 保温付被覆銅管 (JIS H 3300の外面に発泡断熱材 (14mm以上) で被覆したもの                             |                                       |   |   |                             |
|                    | ・ 一般配管用ステンレス鋼管 ( JI8 G 3448 ) SUS304  | 4 ブライン管                               | <ul><li>配管用炭素鋼鋼管 ( 黒管 )</li><li>( JIS G 3452 ) SGP</li></ul>  |   |                             |
| 湯                  | ・ 架橋ポリエチレン管   | 空 5 給水及び排水管                           | 給、排水設備の項による。  |   |                             |
|                    | ・ ポリブテン管  | <ul><li>(6) ファンコイルユニット</li></ul>      | <ul><li>○ 床置形</li><li>○ 天吊形</li><li>○ 床置形</li><li>○ 大吊形</li><li>○ 素出</li><li>・ 隠ペイ形</li><li>○ カセット形</li></ul> |   |                             |
| 設 3 弁              | · JIS 10K · JIS 5K  | 及びパッケージエアコン                           |   |   |                             |
| 4 熱源               | ・ ボイ ラ ー ( )・ 給湯器, 湯沸器 ( )  | 気 7 フレキシブルジョイント                       |   |   |                             |
| 備                  | ・ 電気温水器 ( )・ヒートポンプ式給湯器 ( )  | 8 吹出口・吸込口                             | ・ 枠及びスリットの材質は ・ 鋼板製 ・ アルミニウム製   |   |                             |
| 5 膨張水槽             | ・ ステンレス製 ( )・ 鋼 板 製 ( )   | 9 防煙・防火ダンパー                           | ・ 防煙ダンパー (SD) ・ 防火ダンパー (FD) ・ 防煙防火ダンパー (SFD)  |   |                             |
| 6 その他              | ・ コンクリート埋設管内の保温はアスファルトジュート 1 回巻きとする。  |                                       | ・ 防煙ダンパーは ・ 電気式 ・ 空気式   |   |                             |
|                    | 配管終了後、保温施工前に監督員立会の上、規定の水圧試験を行う。   | 制                                     | <ul><li>・ ダンパー復帰機構は ※ 遠隔式 ・ 手元式</li></ul>   |   |                             |
|                    |   | 10 風道                                 | ・ グラスウールダクト (円形ダクト) (注:火気使用室,多湿箇所は使用不可)   |   |                             |
| 1 管                | <ul><li>水道用亜鉛メッキ鋼管 (JIS G 3442) SGPM</li></ul>                              |                                       | <ul><li>・ 亜鉛鉄板製(空調, 換気, 排煙)</li><li>・ 鋼板製(排煙)</li></ul>   |   |                             |
|                    | ・ 圧力配管用炭素鋼鋼管(第2種亜鉛メッキ製品)(JIS G 3454)8TPG                                    | 和                                     | (※ 低圧ダクト ・ 高圧 1 ダクト ・ 高圧 2 ダクト )  |   |                             |
|                    | - 配管用炭素鋼鋼管 (JIS G 3452) SGP   |                                       | 長方形ダクトは ※コーナーボルト工法 (・ 共板工法 ・ スライドオンフランジエ法   |   |                             |
|                    | <ul><li>・ 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管 (WSP 041) SGP-VS</li></ul>                       |                                       | ・ アングルフランジエ法 )  |   |                             |
|                    | ※消火用配管は、消防法令に適合するものとする。   | 設                                     | 消音材を内貼りした風道、チャンバーは図示寸法は内法寸法とする。   |   |                             |
| 2 弁                | · JIS 10K   |                                       | ・ダンパー前後の風量測定口は、図示した箇所に設ける。  |   |                             |
| 3 消火栓箱             | ・ 総合形( ・HB-1A・HB-1B ) ・ 単独形( ・HB-2A・HB-2B                                   | <br> <br>                             | ・ 空気溜りを生ずると思われる配管箇所には、必要に応じて操作の容易な位置に   |   |                             |
| 消                  | ・ 総合形 ( ・HB-4A・HB-4B ) ・ 消火器箱併設形 (・HB-1AS ・HB-1BS                           |                                       | 空気抜弁を設ける。自動空気抜弁は、元バルブ付とする。  |   |                             |
| 4 水源用水槽            | ・ ステンレス製 ( ) ・ 鋼 板 製 (  | )   10 その他                            | 試験は、配管途中若しくは隠ぺい、埋戻し前又は配管完了後の塗装又は保温施工前に行う。   |   |                             |
| 火 5 消火ポンプユニット      | ・認定型  |                                       | 空気調和設備機器取付完了後試運転調整を行ない、風量、温度、湿度及び騒音の測定を   |   |                             |
| 6 ポンプ基礎            | ・ 標準 型 ・ 防振 型   |                                       | 全   |   |                             |
| │                  | ・ ( )型 ( )本 ・ 収納箱共・ 置台共・ 壁掛フック共   |                                       | ・ 冷媒及び吸収液等の処理については、回収後適正に破壊処理し、その結果を書面を   |   |                             |
| 8 保温               | イ) 呼水タンクの保温 ・ 施工しない ・ 施工する  |                                       | ・ 冷燥及び吸収液等の処理については、 回収後適正に破壊処理し、 その結果を書面を もって監督員に報告する。  |   |                             |
| 借                  | ロ) 充水タンクの保温 ・ 施工しない ・ 施工する  |                                       | ・ 業務用冷凍空調機器は、「フロン排出抑制法」に従って適切に処理し、その結果を   |   |                             |
| v <del>iti</del>   | ハ) 消火配管の保温は次による。  |                                       | ・ 果務用冷凍空調機器は、「プロプ排出抑制法」に使って適切に処理し、その結果を<br>書面をもって監督員に報告する。  |   |                             |
|                    | ・屋内消火栓用・施工しない・施工する  |                                       | 書面をもつて監督員に報告する。<br>法に基づく機器台帳を製作し監督員に提出する。   |   |                             |
|                    | ・ スプリンクラー用 ・ 施工しない ・ 施工する   |                                       | 法に基づく機器音帳を製作し監督員に提出する。<br>・ 特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)の対象となるものは、同法の定めに  |   |                             |
|                    | <ul><li>連結送水用</li><li>施工しない</li><li>施工する</li></ul>                          |                                       | ・ 特定家庭用機器再簡品化法(家電リザイクル法)の対象となるものは、同法の定めに<br>従って適切に処理し、その結果を書面をもって監督員に報告する。                                    |   |                             |
|                    | ・ 連結散水用 ・ 施工しない ・ 施工する  | (13) 予備品等                             | 使って週切に処理し、その結果を書面をもって監督員に報告する。<br> <br>  ※ 機器表特記による。  |   |                             |
| 9 その他              | 水圧試験及び消防用設備等の機能等についての試験基準に基づく外観試験及び性能試験                                     | 1 mm m 4                              | ※ 機器表符記による。<br>  ・ 空気調和機等又はフィルターキャンバーの装着枚数の ( ) %を予備品(枠付)   |   |                             |
|                    | │<br>│ を行う。   |                                       | として納める。   |   |                             |
| 1 処理種別             | ・ 小規模合併処理 ・ 合併処理 ・ 単独処理槽 //   | (1) ダクト                               | 低圧ダクト ( · スパイラルダクト · コーナーボルト工法 ( · 共板 · スライド )  |   |                             |
|                    | · 放流水質 ( · BOD mg/以下 · COD mg/以下  |                                       | · アングル工法 ) とする。   |   |                             |
|                    | · T-N mg/以下 · T-P mg/以下)  | 換                                     | 厨房系統の排気用ダクトは標準仕様書よりも一番手厚いものを使用する。   |   |                             |
| 净 2 構造             | ・ 分離接触ばっ気方式 ・ 長時間ばっ気方式 ・ 分離ばっ気方式  |                                       | 厨房用ダクトはアングルフランジエ法とする。   |   |                             |
| 2 特思               | <ul><li>・その他(</li></ul>   | 気                                     | ・ グラスウールダクト (円形ダクト) (注:火気使用室,多湿箇所は使用不可)   |   |                             |
| 化 3 形式・容量          | ・ユニット型 ( 型 人槽 /日)   |                                       | 取付位置は (・図示した位置・遠心送風機吐出ダクト又は吸込ダクト  |   |                             |
| V   N A T 台里       | ・ 3 - 9 F空 (  | 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二 | ・ 外気取入れダクト ) とする。   |   |                             |
|                    | ・ 現場他工型     人間       ・ 自然排水     ・ ポンプ排水 (                                   | 設                                     | ・ 外気取入れダグト ) とする。   |   |                             |
|                    | <ul><li>・ 自然排水 ・ ボンノ排水 (</li><li>・ MHA型 ・ 製造者の規格品</li></ul>                 |                                       |   |   |                             |
| 5 マンホール            |   | 備 御 排気ダクトのシール                         | ○ 浴室 ( シャワー室、脱衣室を含む ) 系統  |   |                             |
| ɪ =π. ː n          | 工事竣工後、6ヶ月間は試運転調整とし、   | 5 チャンバー                               | 空気調和設備の当該項目による。   |   | A C                         |
|                    |   | 。                                     | 下記ダクトの保温を行う。  |   | 福山市立新市保育所園舎改修冷暖房換気設備工事 02   |
| 設                  | 処理水試験の報告書を作成し、浄化槽法による法定検査を受注者の責任において受ける<br>嫌の水碟 U 試験 及び配管の漢水、水圧、通水、空気圧試験を行う |                                       |   |   |                             |
| 備                  | <br>  槽の水張り試験及び配管の満水、水圧、通水、空気圧試験を行う。<br>                                    | ,,,,                                  | ・ 全熱交換器用のダクト ( 保温の厚さ25㎜,範囲は図示よる。)   |   |                             |
| 備                  | 槽の水張り試験及び配管の満水、水圧、通水、空気圧試験を行う。<br>無償保守点検期間中の消耗薬剤については、受注者において準備し、期間終了後の引継   | ,,,,                                  | ・ 全熱交換器用のダクト ( 保温の厚さ25mm, 範囲は図示よる。)<br>・ (・厨房・湯沸室・ ) のダクト (仕様はh・(イ)・VII とし範囲は図示による。)                          |   | 機 械 設 備 工 事 特 記 仕 様 書 No. 2 |
| 備                  | <br>  槽の水張り試験及び配管の満水、水圧、通水、空気圧試験を行う。<br>                                    | ,,,,                                  | ・ 全熱交換器用のダクト ( 保温の厚さ25㎜,範囲は図示よる。)   |   | 02                          |

| Ver | 2004 |
|-----|------|

| 福山市工事区:  | <br>分  表                                     |                               |   |                  | 区分   |                     |  |          | 区分           |           |      |                                      |                  | 区分       |
|--|--|-------------------------------|---|------------------|--|---------------------|--|----------|--------------|-----------|------|--------------------------------------|------------------|----------|
|  |  | 3                             | 項 目   | 建電給              | 空が昇  | 分                   | 項目   | 電        | 給空           | ⊑ ガ       | 1 1  | 項目                                   | 建電給              | ・ 空 ガ    |
| 1. 区分は設計図書に明記なき限り、※印のついたものを適用する。 2. ※ <sup>1</sup> は設計図書に明記されたものに限る。明記がない場合は※ <sup>2</sup> による。 2. 複数の区へが済用したる場合は、関連工事別に施工する。  | る。   | <b>*</b>                      | 類   | 排<br>  築   気   水 |  | 類                   |  | 気        | 排            | まして ス     | 降類機  |                                      | 排<br>  築   気   水 | :        |
| 3. 複数の区分が適用となる場合は、関連工事別に施工する。  | 区分   |                               | 1. 防火(煙)シャッター及び自動閉鎖装置の製作及び設置                      | *                |  |                     | 1. 湧水槽, 蓄熱槽等のRC造躯体, 断熱層, 内外の防水及び仕上げ ※      |          |              |           |      | 1. 昇降路内ピットの防水、集水桝の製作及び設置             | *                |          |
| 項 目 <u>建</u>   | 電給空  | ガー昇                           | 6 2. 同上用連動制御器と感知器の製作・設置及び電気配管配線工事                 | *                |  | 9 -                 | 2. 同上マンホール蓋及びタラップの設置 ※                     |          |              |           | 1 3  | 2. 昇降路内点検用タラップの製作及び設置                |                  |          |
|  | 排  | トラー 降 トラース 一機 トラース            | 建   | *                |  | _ ピ _               | 3. 屋内の排水溝、配管ピット及び配線ピットの内外の防水及び仕上げ ※        |          |              |           |      | 3. 出入り口三方枠取付け用下地鉄骨の設置 (S造に限る)        | *                |          |
| 1. 大規模な機器類の基礎や架台の製作及び設置 ※ <sup>1</sup>   | * <sup>2</sup> * <sup>2</sup> * <sup>2</sup> |                               | 4. 同上用自動閉鎖装置の製作・設置                                | *                |  | マー・マー               | 4. 同上付属蓋類及びタラップの設置 ※                       |          |              |           | 加州   | 4. 出入り口扉三方枠及び沓摺の製作及び設置               |                  |          |
| 2. 同上アンカーボルト, 箱入れ, 埋込み設置   | * * *  | * *                           | 5. 同上用連動制御器及び感知器の製作・設置                            | *                |  | 」ン ホ                | 5. 同上内設備配管類の架台の製作及び設置                      | *        | * *          | · *       |      | 5. 同上枠廻り空隙の充填及び補修                    | *                |          |
| 3. 小規模な機器類の基礎や架台の製作及び設置  | * * *  | * *                           |   | *                |  | ールー                 | 6. 屋内マンホールのRC造躯体, 鋳鉄蓋及び化粧蓋の設置 ※            |          |              |           |      | 6. 軌条、中間ビーム、ブラケット等昇降路内の鋼製部材一式の製作     | h-               |          |
| 4. 外灯基礎の製作及び設置   | *  |                               | 7. 可動式防煙壁及び自動降下装置緩衝装置の製作・設置                       | *                |  | 」 水<br>一 槽<br>□ 等   |  | *        | * *          | · ×       |      | 及び設置(S造に限る)                          | F   *            |          |
|  |  |                               | 8. 同上用連動制御器, 感知器の製作・設置及び電気配管配線工事                  | *                |  |                     |  | *        | * *          | < ×       |      | 7. 軌条、中間ビーム、ブラケット等昇降路内の鋼製部材一式の製作     | h <u>-</u>       |          |
|  |  |                               | 9. 電動式排煙窓の開放装置の製作・設置及び二次側電気配管配線工事                 | *                |  | -                   | 9. 同上化粧蓋の仕上 ※                              |          |              |           |      | 及び設置(S造を除く)                          | F                |          |
| 1. 設備機器類の取付け用インサート及び吊りボルトの製作及び設置   | * * *  | * *                           | 10. 同上一次側電気配管配線工事                                 | *                |  |                     | 10. 浄化槽設備のRC造躯体,内外防水及び仕上げ ※ <sup>1</sup>   |          | *2           |           |      |                                      | *                |          |
| 2. 鉄骨造の設備機器類吊り下げ用取付け金物の製作及び設置 ※ <sup>1</sup>   | * <sup>2</sup> * <sup>2</sup> * <sup>2</sup> | * <sup>2</sup> * <sup>2</sup> | 11. 電動シャッター, 自動ドアなどの制御盤及び二次側電気配管配線工事              | *                |  | -                   | 11. 同上用マンホール蓋及びタラップの設置 ※ <sup>1</sup>      |          | *2           |           |      | 9. 機械室天井フックの製作 (S造を除く)               |                  |          |
|  | *2 *2 *2                                     | *2 *2                         | 12. 同上一次側電気配管配線工事                                 | *                |  | -                   | 12. FRP製浄化槽等の設置(RC造躯体は除く)                  |          | *            |           |      | 10. 同上の設置                            | *                |          |
|  |  |                               |   |                  |  | -                   | 13. 排水槽, 浄化槽等の内外装置の設置                      |          | *            |           |      | 11. ホール押し釦, インジケーター, 鋼索等の躯体開口の設置及び補強 | 鱼 ※              |          |
|  |  |                               |   |                  |  |                     | 14. 湧水槽, 蓄熱槽等用液面電極取付け座の設置                  | *        | * *          | <u> </u>  |      | 12. 昇降路, ピット内の保守用コンセントの設置            | *                |          |
|  |  |                               | 1. 屋内,敷地内雨水排水工事(側溝等への放流を含む)                       | *                |  | -                   | 15. 同上用各種満減水警報,液面電極棒取付け                    | *        | *            |           |      | 13. 昇降機の制御盤及び二次側電気配管配線工事             |                  |          |
| 1. 地中梁の連通管,通気管及び人通孔の製作,設置及び開口補強 ※  |  | 7                             | 7   | *                |  |                     | 16. 同上電気配管配線工事                             | *        |              |           |      | 14. 同上一次側電気配管配線工事                    | *                |          |
| 2. 地下室等の二重壁内の水抜き管の製作及び設置 ※   |  | 打工                            | #   | *                | *  |                     |  | '        |              |           |      | 15. 昇降路内の換気設備の設置                     |                  | *        |
| 3. S, SRC造梁貫通鋼管スリーブの製作, 設置及び開口補強 ※ <sup>1</sup>  |  | <u> </u>                      | 事 4. 下水道本管への接続(雨水・汚水)                             | *                |  |                     |  |          |              |           |      | 16. 昇降路内の煙感知器の設置                     |                  |          |
|  | * * *  | * *                           | 5. 玄関マット等の排水管                                     | * *              |  |                     |  |          |              |           |      | 17. 昇降路内の換気設備及び煙感知器の電気配管配線工事         |                  |          |
| 5. 同上開口補強 ※ <sup>1</sup>   |  |                               |   |                  |  |                     | 1 白字及電池供用ナノリケンを及び出しばったことの生化 三甲             |          |              |           |      | 18. 昇降路外の遠方操作盤及び警報監視インターホン用電気配管配線工事  | *                |          |
|  | * * *  | * *                           |   |                  |  | 1 0                 | 1. 自家発電設備用オイルタンク及びサービスタンクの製作・設置<br>及び油配管工事 | *        |              |           |      | 19. 遠方操作盤、警報監視盤及びインターホンの設置及び調整       |                  |          |
| 7. 同上開口補強 ※ <sup>1</sup>   |  |                               |   |                  |  | 電気                  | 2. 同上用防油堤RC造躯体及び仕上げ ※ <sup>1</sup>         | *2       |              |           |      |                                      |                  |          |
|  | * * *  | * *                           |   | *                |  | □ 説<br>□ 備 □<br>□ 等 | 3. 自家発電設備用一次側給排水配管工事                       |          | *            |           |      |                                      |                  |          |
|  | * * *  | 8                             | 8 2. 同上給排水管及び排水金物の接続                              | *                |  |                     | 4. 自家発電運転用給排気設備工事                          | *        |              |           |      |                                      |                  |          |
|  |  |                               | 更<br>所<br>3. 同上フードへのダクト接続                         |                  | *  | -                   | 5. 機器類付属制御盤の設置及び二次側電気配管配線工事                |          | * *          | · ×       | *    |                                      |                  | <br>区分   |
|  |  | <br>                          | ・   | *                | <del>                                     </del> |                     | 6. 自動制御などの現場盤への電源接続                        | *        |              | · / / / / | 分    | 項目                                   | 建電力              | ブラ       |
|  |  |                               | ・   | *                |  | -                   | 7. 設備用機器, 付属制御盤への電源接続及び接地工事                | *        |              |           | 類    |                                      | 築 気 シ            | イー       |
| 1. 工場製作の床パネル,間仕切り壁類の開口,取付け枠の製作, ※ <sup>1</sup> 設置及び開口補強  |  |                               | 室<br>- 6. 同上陶製洗面器の設置                              | *                |  |                     |  |          |              |           |      | 1. カーテンレール, カーテンの設置                  | *                |          |
| 2. 現場製作の床,間仕切り壁類,天井の補強を伴う開口及び開口補強 ※ <sup>1</sup>   |  |                               | 調   | *                |  |                     |  |          |              |           | 1 4  |                                      | *                | <u> </u> |
|  | * * *  |                               | 等 8. 同上給排水管接続                                     | *                |  |                     | 1. 一般換気扇(壁付型を含む)の設置                        |          | *            | <b>(</b>  | その出  | 3. 電動ロールスクリーン, 電動カーテンの設置             | *                | (        |
|  | * * *  | * *                           | 9. 同上ダクト接続  |                  | *  | 11                  | 2. 同上用の取付枠の製作及び設置                          |          | *            | (         |      | 4. 電動ロールスクリーン, 電動カーテンのスイッチの設置        | *                |          |
|  |  |                               | 10. 同上一次側電気配管配線                                   | *                |  | _ 空 _ 調             | 3. 同上電気配管配線工事                              | *        |              |           |      | 5. 同上二次側電気配管配線工事(本体・スイッチとの結線を除く)     | *                |          |
| 5. ブロック, れんがへの設備機器取付け用開口, 取付け枠の製作, ※ <sup>1</sup> 設置及び開口補強   |  |                               |   |                  |  |                     | 4. 空調機器のスイッチの設置                            |          | *            | <b>.</b>  |      | 6. 同上本体・スイッチとの結線                     | *                | :        |
|  |  |                               | 11. オストメイト対応トイレパック(既製品) (汚物流し・シャワー・電気温水器・ライニング含む) |                  |  | 設<br>備<br>等         | 5. 同上二次側電気配管工事                             | *        |              | `         |      | 7. 同上一次側電気配管配線工事                     | *                | `        |
| 6. ALC版, 押出し成形セメント板, PC版類の設備機器取付け用開口, ※ <sup>1</sup> 取付け枠の製作, 設置及び開口補強   |  |                               | 12. 同上給排水管接続                                      | *                |  | _ <del>ग</del>      | 6. 同上二次側電気配線工事                             |          | *            | (         |      | 8. 同上取付け用の開口及び補強                     | *                |          |
| 7. 床や壁の石材面の設備機器取付け用開口 ※ <sup>1</sup>   |  |                               | 13. 同上一次側電気配管配線                                   | *                |  |                     | 7. 同上一次側電気配管配線工事                           | *        |              | -         |      | 9. 電動ロールスクリーン, 電動カーテンの取付け用下地補強       | *                |          |
|  | * * *  | * *                           | 14. 電気湯沸器, 電気温水器, 電磁ヒーターの設置                       | *                |  |                     | 8. 防火(煙)ダンパーの製作及び設置                        |          | *            | (         |      | 10. ブラインドボックス等の電気配線用開口               | *                |          |
| ***************************************  |  |                               | 15. 同上一次側電気配管配線                                   | * *              |  |                     | 9. 同上一次側電気配管配線工事                           | *        |              |           |      | 11. 消火器                              | *                |          |
|  |  |                               | 16. 既製化粧鏡の設置                                      | * *              | + + +  |                     | •  |          |              |           |      | 12. 消火器ボックスの設置                       | *                |          |
| 1. 床,壁及び天井の点検口の製作及び設置 ※  |  |                               | 17. 特注化粧鏡の設置                                      | *                |  |                     |  |          |              |           |      |                                      |                  |          |
|  |  |                               | 18. 大便器等水平区画の耐火区画の製作及び設置                          | *                |  |                     |  |          |              |           |      |                                      |                  |          |
| 2. 外壁に取りつく大口径の給排気用ガラリの製作及び配置 ※ <sup>1</sup> (接続用アングル, 防鳥ネット, ウェザーカバーを含む)   |  |                               | 19. 手すり   | *                |  |                     | 1. 消火栓ボックスの設置                              |          | *            |           |      |                                      |                  |          |
| 3. 外壁に取りつく小口径の給排気用ガラリの製作及び配置   |  |                               | 20. ベビーベット, ベビーチェアー                               | *                |  | 12                  | 2. 同上起動押釦,表示灯,電話の設置及び電気配管配線工事              | *        |              |           |      |                                      |                  |          |
| 3. 外壁に取りつく小口径の結構気用ガラリの製作及び配直 (接続用アングル, 防鳥ネット, ウェザーカバーを含む)  | *  |                               | 21. ペーパーホルダー                                      | *                |  | 消火。                 | 3. 消火ポンプ起動制御盤の設置及び二次側電気配管配線工事              |          | *            |           |      |                                      |                  |          |
| 4. 外壁ガラリのチャンバーの製作及び設置  |  |                               |   | *                |  | 備等                  | 4. 同上一次側電気配管配線工事                           | *        |              |           |      |                                      |                  |          |
| 5. 内壁等に取りつく吹出口,吸込口のガラリ等の製作及び設置   | *  |                               | 23. 同上給排水管接続                                      | *                |  |                     | 5. 排煙窓手動開放装置のリミットスイッチの設置 ※                 |          |              |           |      |                                      |                  |          |
| 6. 同上化粧用特殊ガラリの製作及び設置 ※ <sup>1</sup>  |  |                               | 24. 洗面器・衛生陶器の設置及び給排水管接続                           | *                |  |                     | 6. 同上一次側電気配管配線工事                           | *        |              |           |      |                                      |                  |          |
| 7. 各室建具ガラリの製作及び設置 ※  |  |                               |   |                  |  |                     | 7. ガス漏れ警報設備                                | *        |              |           |      |                                      |                  |          |
| A TOTAL OF THE TOT |  |                               |   |                  |  |                     |  | '*\      |              |           |      |                                      |                  |          |
|  |  |                               |   |                  |  |                     |  |          |              |           |      |                                      |                  |          |
|  |  |                               |   |                  |  |                     |  | <br>富补 문 | <br>         | ,推准立      | 工事名称 |                                      |                  |          |
|  |  |                               |   |                  | 記  | 計                   | 株式会社                                       |          | イフホッ<br>保育施記 |           | -    | 福山市立新市保育所園舎改修冷暖房換気設備工事               |                  | A        |



附近見取図 N.S.



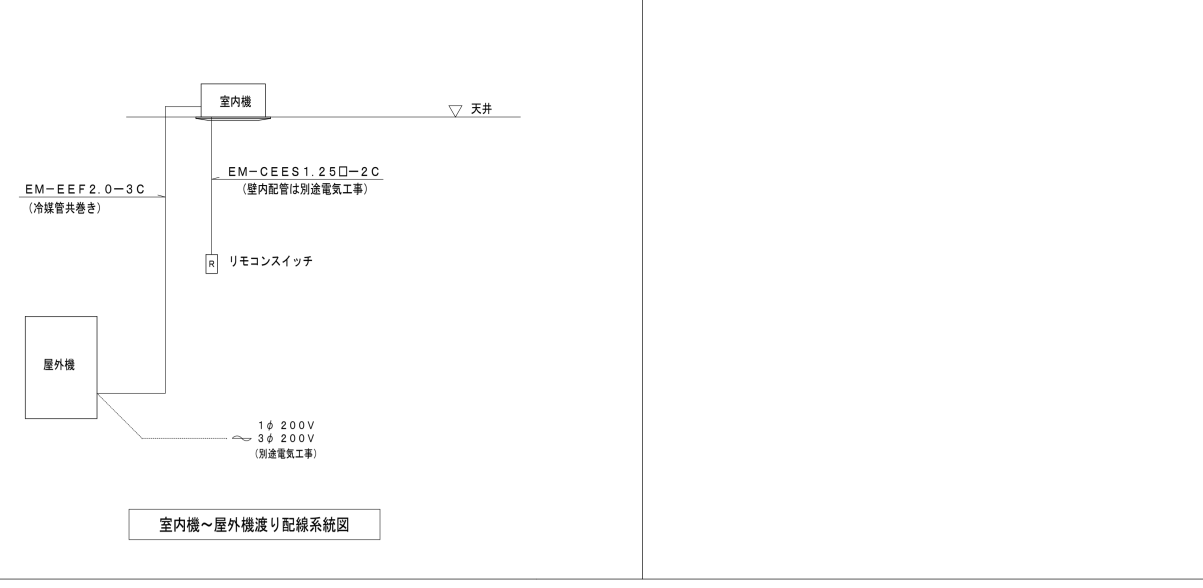
全体配置図 1:300

| A-2: 719   A-3: 509   A-3: 50    |
|---|
|   |
|   |
|   |
| 原 設計 株式 会 社 第 号   |
| T 720-0805 福山市御門町一丁目12番15号 - 級建築士事務所広島県知事登録第 22 [1] 0409 号   設備設計-級建築士<br>  で図面名称   図面名称   図面名称   図面名称   図面番号   図 |
| TEL 084-922-3213 - 級建築士<br>FAX 084-922-3214 第293830号 甲斐 宣行 第 号  |

| 機器番号    | 名 称                         |                         | 仕 様                        | 電気容量                          | 台数 | 設置場所            | 備  考 |
|---------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|----|-----------------|------|
| A C – 1 | 空冷式パッケージ形空気調和機              | 形 式                     | ヒートポンプ式                    | 電源 3φ200V                     | 5  | 室内機:保育室、職員室     |      |
|         |                             | 設置形式                    | 天井埋込カセット形(4方向吹)            | 圧 縮 機 2.10kW                  |    | 屋外機:南面          |      |
|         |                             | 冷房能力                    | 10. 0kW                    | 送風機(屋内) 0.094kW               |    | 室外機基礎は既存利用      |      |
|         |                             | 暖房能力                    | 11. 2kW                    | 送風機(屋外) 0.17kW                |    |                 |      |
|         |                             | 付属品                     | リモコン、防振吊金具(既設再利用) 、予備フィルター | 消費電力(冷房) 2.58kW               |    |                 |      |
|         |                             |                         | 転倒防止金物(室外機)                | 消費電力(暖房) 2.40kW               |    |                 |      |
|         | m\Δ++ .° L >> π/m 左=π ≤n 4% | T/ -t                   | 1. 1.12 <b></b> 2.12       | <b>高 次</b> 2.4.000V           | 1  | 는 h ## 회 II 근 1 |      |
| A C – 4 | 空冷式パッケージ形空気調和機              | 形 式 設置形式                | ヒートポンプ式<br>                | 電源 3φ200V<br>圧縮機 3.15kW       | 1  | 室内機:乳児室1 屋外機:西面 |      |
|         |                             | 冷房能力                    | 12. 5kW                    | 送風機(屋内) 0.160kW               |    | 室外機基礎は既存利用      |      |
|         |                             | 暖房能力                    | 14. OkW                    | 送風機(屋外) 0.170kW               |    | 主が成本拠は以行利用      |      |
|         |                             | 付属品                     |                            | 消費電力(冷房) 4.32kW               |    |                 |      |
|         |                             | 13 1 <del>/25</del> 111 | 転倒防止金物(室外機)                | 消費電力(暖房) 3.67kW               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
| A C – 5 | 空冷式パッケージ形空気調和機              | 形式                      | ヒートポンプ式<br>                | 電 源 3φ200V                    | 2  | 室内機:遊戯室         |      |
|         |                             | 設置形式                    | 床置形                        | 王 縮 機 2.10kW                  |    | 屋外機:西面          |      |
|         |                             | 冷房能力                    | 10. OkW                    | 送風機(屋内) 0.149kW               |    | 室外機基礎は既存利用      |      |
|         |                             | 暖房能力                    | 11. 2kW                    | 送風機(屋外) 0.170kW               |    |                 |      |
|         |                             | 付属品                     | 室内機用木台、予備フィルター             | 消費電力(冷房) 2.72kW               |    |                 |      |
|         |                             |                         | 転倒防止金物(室外機)                | 消費電力(暖房) 3.13kW               |    |                 |      |
| A C – 1 | 空冷式パッケージ形空気調和機              | 形式                      | ヒートポンプ式                    | 電源 1φ100V                     | 1  | 室内機:相談室         |      |
|         |                             | 設置形式                    |                            | 圧 縮 機 0.75kW                  |    | 屋外機:南面          |      |
|         |                             | 冷房能力                    | 2. 8kW                     | 送風機(屋内)                       |    | 室外機基礎は既存利用      |      |
|         |                             | 暖房能力                    | 3. 6kW                     | 送風機(屋外)                       |    | 主/ 版            |      |
|         |                             | 付属品                     |                            | 消費電力(冷房) 0.79kW               |    |                 |      |
|         |                             | 1.3 1/29 HH             |                            | 消費電力(暖房) 0.88kW               |    |                 |      |
|         |                             |                         | TAIPINUT II IN (II I)      | /13 A PB /3 (1987) 0. 00 (III |    |                 |      |
| A C – 2 | 空冷式パッケージ形空気調和機              | 形 式                     | ヒートポンプ式                    | 電 源 1φ100V                    | 1  | 室内機:休憩室         |      |
|         |                             | 設置形式                    | 壁掛型                        | 王 縮 機 0.75kW                  |    | 屋外機:南面          |      |
|         |                             | 冷房能力                    | 2. 8kW                     | 送風機(屋内)                       |    | 室外機基礎は既存利用      |      |
|         |                             | 暖房能力                    | 3. 6kW                     | 送風機(屋外)                       |    |                 |      |
|         |                             | 付属品                     | リモコン、予備フィルター               | 消費電力(冷房) 0.79kW               |    |                 |      |
|         |                             |                         | 転倒防止金物(室外機)                | 消費電力(暖房) 0.88kW               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |
|         |                             |                         |                            |                               |    |                 |      |

### 特記事項

- 1. パッケージエアコンの能力及び消費電力は、JISB8616に規定された定格条件による。
- システムマルチエアコン (ルームエアコンディショナ) の能力及び消費電力は、JIS С 9612に規定された定格条件による。
- 2. 冷媒は新冷媒(R-32、R410A)とする。
- 3. ドレン管の桝接続部にはドレン用逆止弁を取付ける。
- 4. 冷媒配管は配管接続終了後、「高圧ガス取締法」「冷凍保安規則関係基準」「冷凍装置の構造及び試験基準」 「冷凍装置の施設基準」等の定めるところにより気密試験を行う。
- 5. 屋外配管は保温ケース(樹脂製)とする。
- 6. コンクリート基礎は既設利用とする。
- 7. グリーン購入法調達基準適合とする。
- 8. フィルターは装着枚数の100%を予備品として納める。
- 9. 室外機には系統名を記入する。



仕 様

形 式 低騒音形

ダクト径 150φ

仕 様 330m3/h×10Pa

### 特記事項

機器番号

1. 新設機器の冷媒管、ドレン管は撤去新設とし、既設ルートを使用する。

2. リモコン用配線は既存利用とし、リモコン取付は本工事とする。

3.室外機基礎は既設利用とする。

F-5 ダクト用換気扇

4. 天井開口補強は本工事とする。

| F — 1 | 窓付型換気扇    | 形式         | 電気式シャッター 調速付                            | 電源   | $1 - \phi 100V$ | 1 | 事務室        | 既存パネルへ取付(穴あけは本工事) |
|-------|-----------|------------|---|------|-----------------|---|------------|-------------------|
|       | 24時間換気機能付 | 仕 様        | φ 2 0 0 4 8 5 m3/ h (2 4 h 2 8 5 m3/ h) | 消費電力 | 18W             |   |            |                   |
|       |           | 付 属 品      | SUS製ウェザーカバー(FD)                         |      |                 |   |            |                   |
| F – 2 | 壁付型換気扇    | 形式         | 電気式シャッター                                | 電源   | 1-φ100V         | 2 | 共同便所       |                   |
|       |           | 仕 様        | φ 2 0 0 4 8 0 m3/ h                     | 消費電力 | 13. 5W          |   |            |                   |
|       |           | 付 属 品      | 既存木枠に取付、ウェザーカバー(FD付)既存のまま               |      |                 |   |            |                   |
| F-3   | 壁付型換気扇    | 形式         | 電気式シャッター                                | 電源   | 1-φ100V         | 1 | 調乳室        |                   |
|       |           | <b>仕</b> 様 | φ 2 0 0 4 5 0 m3/ h                     | 消費電力 | 14W             |   |            |                   |
|       |           | 付 属 品      | 既存木枠に取付、ウェザーカバー(FD付)既存のまま               |      |                 |   |            |                   |
| F — 4 | ダクト用換気扇   | 形 式        | 低騒音形                                    | 電源   | 1-φ100V         | 2 | 処置室、保育室1便所 | VC、ダクトは既存のまま      |
|       |           | 仕 様        | 2 0 0 m3/ h × 1 0 P a                   | 消費電力 | 15. 5W          |   |            |                   |
|       |           | ダクト径       | 1 0 0 φ                                 |      |                 |   |            |                   |
|       |           |            |   |      |                 |   |            |                   |

換気機器表

電気容量

電 源 1-*ϕ*100V

消費電力 40.0W

3 遊戯室

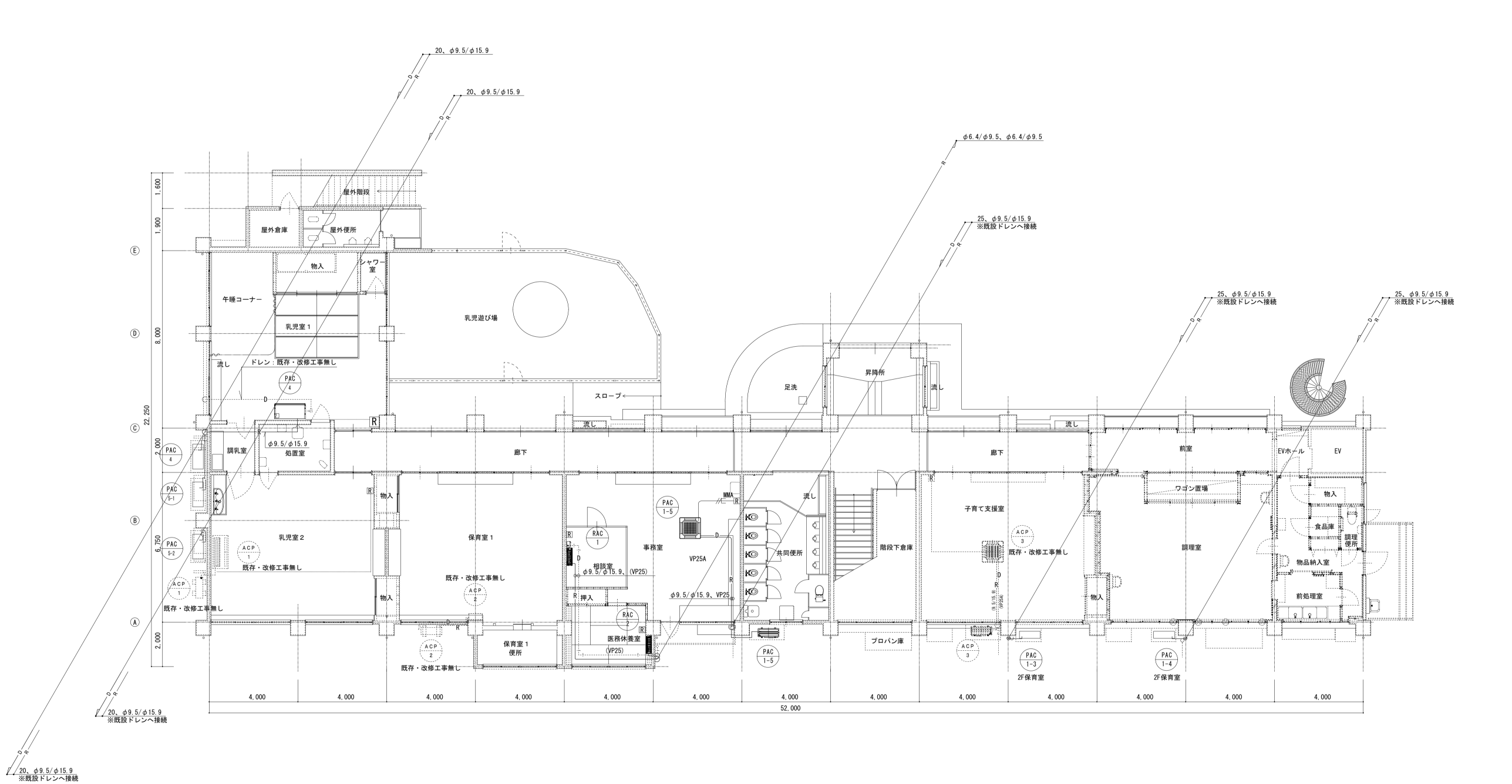
VC、ダクトは既存のまま

|                 |              |      |           |          |                |        |              |               |               | 換 気 計        | 算 書                   |               |               |      |         |          |                                 |  |
|-----------------|--------------|------|-----------|----------|----------------|--------|--------------|---------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|---------------|------|---------|----------|---------------------------------|--|
| 17 <b>1-1</b> 2 | <b>.</b>     |      |           |          | シッ             | ノクハウス掺 | 臭気 (24H)     |               | 換気回数に         | よる計算         |                       |               |               | 換気機器 |         |          | / <del>++</del> <del>-+</del> / |  |
| 階               | 室名           | 換気種別 | 床面積<br>m2 | 天井高<br>m | ms             | 対象室    | 換気回数<br>回/ h | 必要換気量<br>m3/h | 設計換気量<br>m3/h | 換気回数<br>回/ h | 人数による換気量<br>30N・30Axn | 必要換気量<br>m³/h | 設計換気量<br>m³/h | 記号   | 名称      | 数 量<br>台 | ─                               |  |
|                 | 遊戯室          | 3    | 110. 00   | 3.00     | 330.00         | 0      | 0. 3         | 111. 96       | 120. 00       |              | 900                   | 900.00        | 900.00        | F-5  | ダクト用    | 3        | N=30                            |  |
|                 | ステージ         |      | 16. 00    | 2. 50    | 370. 00 40. 00 |        |              |               |               |              |                       |               |               |      | 換気扇     |          |                                 |  |
|                 | 事務室          | 3    | 49. 60    | 2. 70    | 133. 92        | 0      | 0. 3         | 40. 18        | 50            |              | 240                   |               | 240. 00       | F-1  | 窓付型換気扇  | 1        | N=8                             |  |
|                 | 処置室          | 3    | 7. 67     | 2. 40    | 18. 41         |        |              |               |               | 5            |                       | 92. 05        | 100.00        | F-4  | ダクト用換気扇 | 1        |                                 |  |
|                 | 保育室1便所       | 3    | 6. 98     | 2. 40    | 16. 75         |        |              |               |               | 5            |                       | 83. 75        | 100.00        | F-4  | ダクト用換気扇 | 1        |                                 |  |
|                 | 調乳室          | 3    | 4. 85     | 2. 40    | 11. 64         |        |              |               |               | 5            |                       | 58. 20        | 60. 00        | F-3  | 窓付型換気扇  | 1        |                                 |  |
|                 | 共同便所(1・2階共通) | 3    | 19. 71    | 2. 40    | 47. 30         |        |              |               |               | 10           |                       | 473. 00       | 480. 00       | F-2  | 窓付型換気扇  | 1        |                                 |  |

|         |   |           |        |           |                            |                    |                     |          | A-3: 50 |
|---------|---|-----------|--------|-----------|----------------------------|--------------------|---------------------|----------|---------|
| 訂正  月 日 |   | 構造設計一級建築士 | 担当 設計4 | 月 福山市保健福祉 | 祉局ネウボラ推進部保育旅               | 記雲 <sup>工事名称</sup> |                     |          | 区分      |
|         | 一、原 設計 株式 会社  | 第  号      | - 令和6年 | 4月 主務     | 課員 施設担当 次長 保育環境 課長 保育施設 課長 |                    | 福山市立新市保育所園舎改修冷暖房換気認 | 殳備 工 事   | 空調・換気   |
|         |   | 設備設計一級建築士 | 作図変更名  | 月         | 正順江二                       | 図面名称               |                     | 縮尺       | 図面番号    |
|         | TEL 084-922-3213 一級建築士 甲斐 宣行<br>FAX 084-922-3214 第293830号 甲斐 宣行 | 第  号      |        |           |                            |                    | 空調及び換気機器表           | No Scale | AC-05   |

| 凡 例 |                 |            |
|-----|-----------------|------------|
| 記号  | 名 称             | 備考         |
| R   | リモコン            |            |
|     |                 |            |
| ·   | EM-CEES1.25□-2C | 配線、MMは既存利用 |
|     | EM-CEES1.25□-2C | 職員室        |
|     | EM-EEF2.0-3C    | 冷媒配管共巻き    |
|     |                 |            |

※配管経路は既設と同じとし、壁貫通穴は既設を使用する。

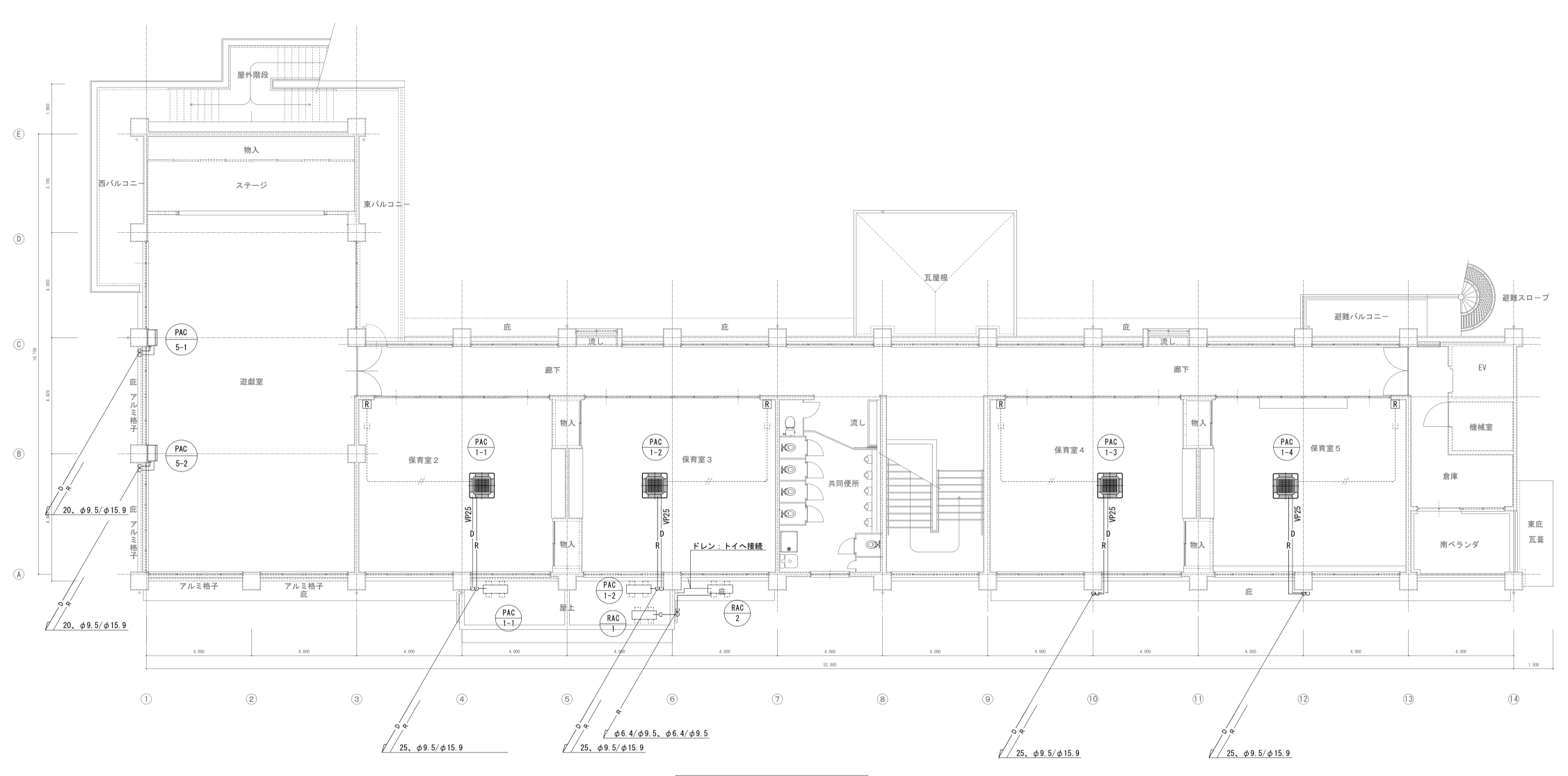


1F平面図(改修後) 1:100

|   |                  |                      |   |                      |              | 縮尺率 A-1:100%<br>A-2:71%<br>A-3:50% |
|---|------------------|----------------------|---|----------------------|--------------|------------------------------------|
| 原設計株式会社   | 構造設計-級建築士<br>第 号 | 担当 設計年月<br>- 令和6年 4月 | 福山市保健福祉局ネウボラ推進部保育施<br>主務 課員 施設担当 次長 保育環境 課長 保育施設 課長 | 垣山市立新市保育所周全改修冷晖!     | 房換気設備工事      | 区分空調・換気                            |
| 〒720-0805 福山市御門町一丁目12番15号 - 級建築士事務所広島県知事登録第 22 [1] 0409 号<br>TEL 084-922-3213 - 級建築士 甲斐 宣行<br>FAX 084-922-3214 第293830号 甲斐 宣行 | 設備設計-級建築士<br>第 号 | 作図    変更年月           |   | 図面名称<br>空調1階平面図(改修後) | 縮 尺<br>1:100 | 図面番号<br>AC-06                      |

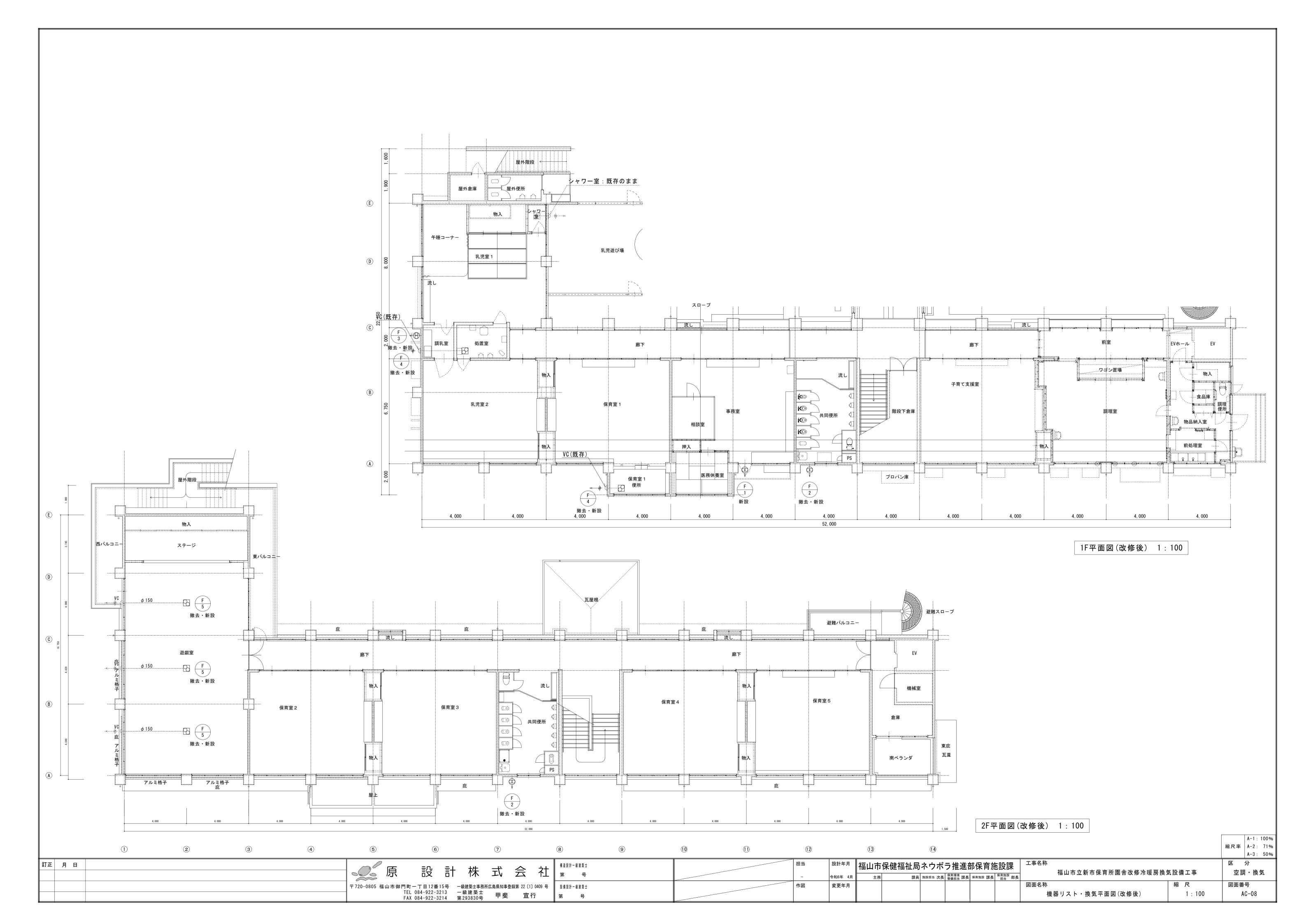
| 凡例 |                 |         |
|----|-----------------|---------|
| 記号 | 名 称             | 備考      |
| R  | リモコン            |         |
|    |                 |         |
|    | EM-CEES1.25□-2C |         |
|    | EM-EEF2.0-3C    | 冷媒配管共巻き |
|    |                 |         |

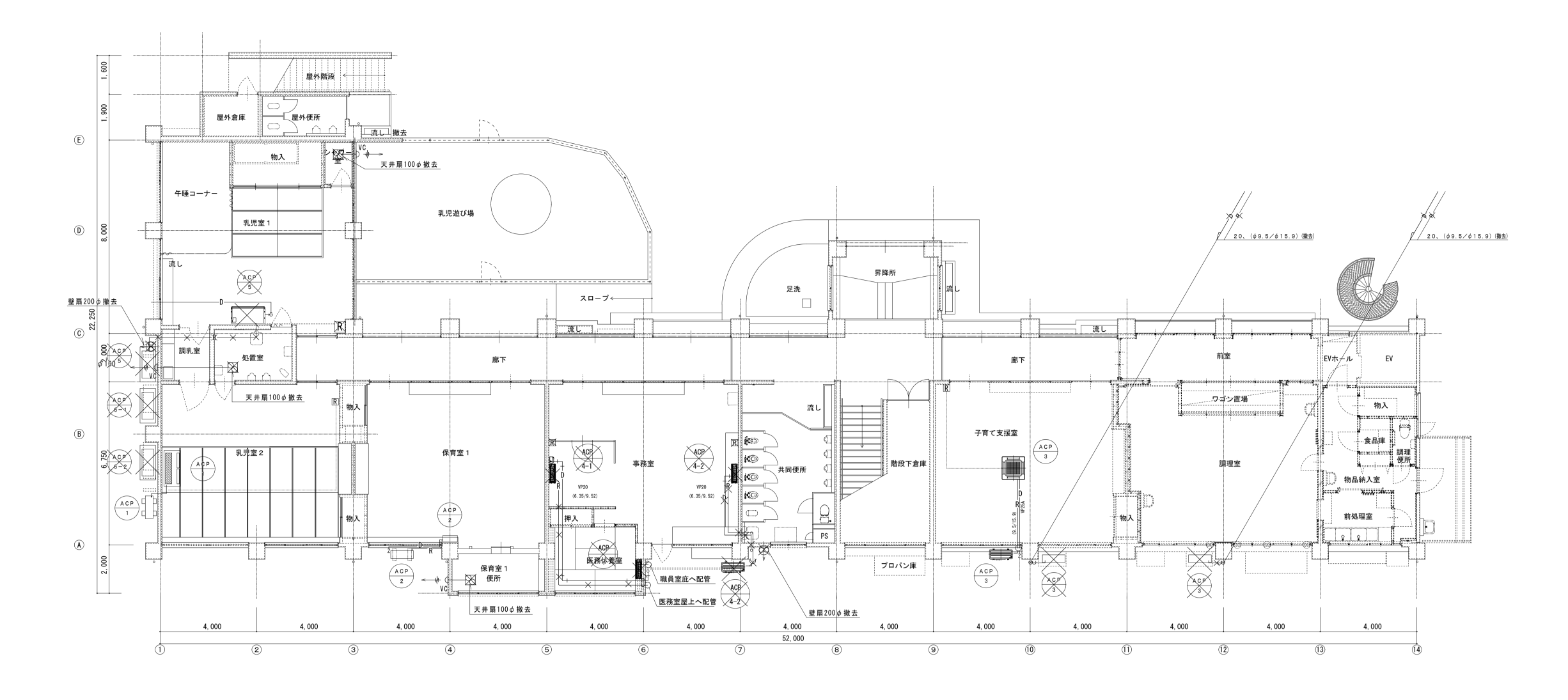
※配管経路は既設と同じとし、壁貫通穴は既設を使用する。



2F平面図(改修後) 1:100

|        |   |                    |    |      |      |  |                          |   | A-1: 100               |
|--------|---|--------------------|----|------|------|--|--------------------------|---|------------------------|
|        |   |                    |    |      |      |  |                          |   | 縮尺率 A-2: 71<br>A-3: 50 |
| 訂正 月 日 | 原設計株式会社   | 構造設計-級建築士<br>第 号   | 担当 | 設計年月 | 福山市保 | ドラ推進部保育施設課<br><sup>保育環境</sup> 課長 保育施設 課長 保育施設 部長 | 工事名称<br>福山市立新市保育所園舎改修冷暖房 | ·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>· | 区分空調・換気                |
|        | 〒720-0805 福山市御門町一丁目12番15号 -級建築士事務所広島県知事登録第 22 [1] 0409 号<br>TEL 084-922-3213 -級建築士 甲斐 宣行<br>FAX 084-922-3214 第293830号 甲斐 宣行 | ) 設備設計-級建築士<br>第 号 | 作図 | 変更年月 |      |  | 図面名称 空調2階平面図(改修後)        | 縮 尺 1:100   | 図面番号<br>AC-07          |





1F平面図(改修前) 1:100 × 撤去を示す

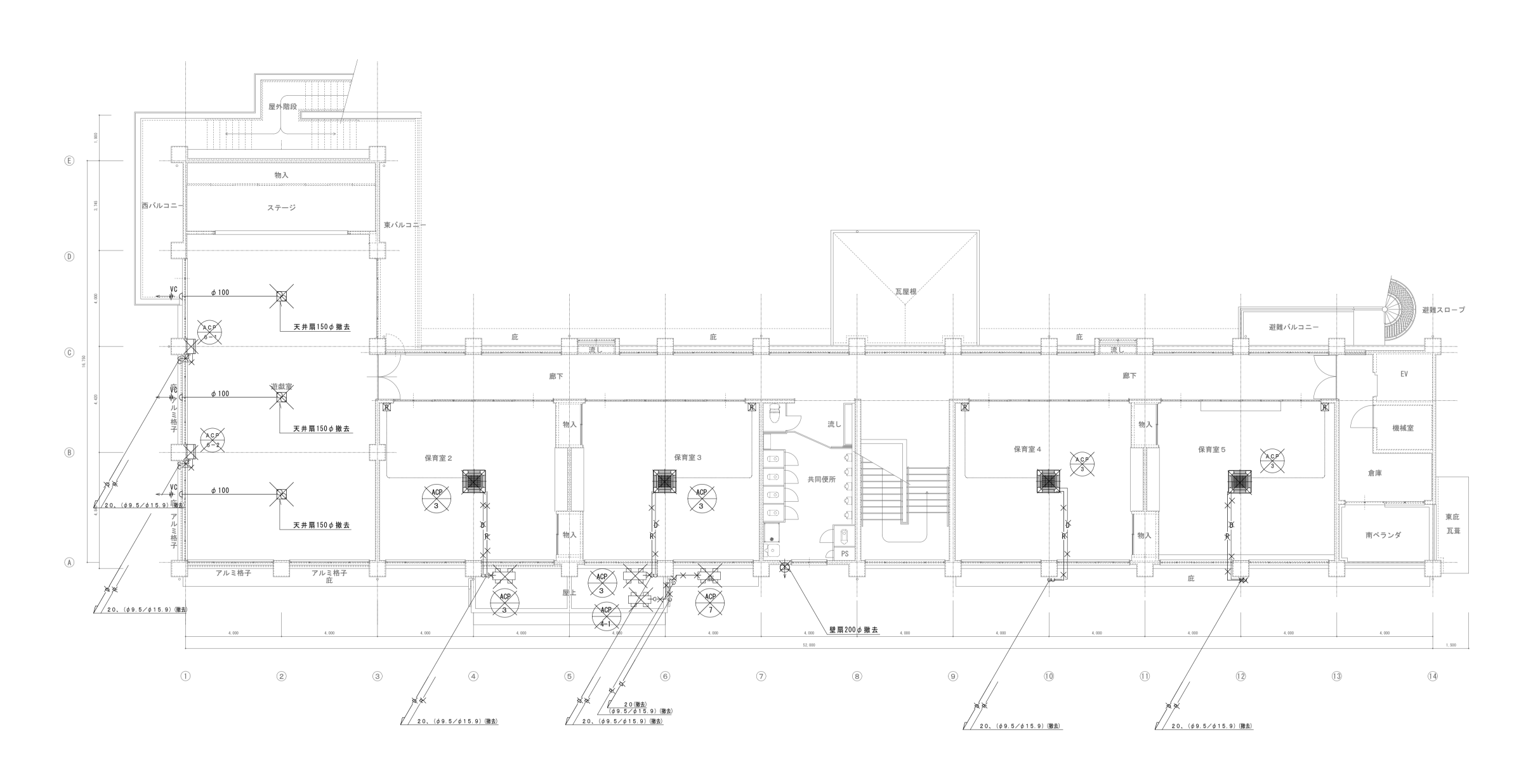
## ※取外し後監督員指定場所へ保管する。(保育室2、3)※子育て支援室は既存・改修工事無し。

|        |             |              |                   |                 | 1                          |              | 1            |              |
|--------|-------------|--------------|-------------------|-----------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 機器仕様   |             |              |                   |                 |                            |              |              |              |
| 記 号    | A C P - 1   | A C P - 2    | A C P — 3         | \ACP-4-1 /      | \ACP-4-2 /                 | \ACP-5 /     | \ACP-6       | MACP−7       |
| 形式·形状  | 空冷式エアコン(ペア) | 空冷式エアコン(ペア)  | 空冷式エアコン(ペア)       | 空冷式エアコン(ペア)     | 空冷式エアコン(ペア)                | 空冷式エアコン(ペア)  | 空冷式エアコン(ペア)  | 空冷式エアコン(ペア)  |
|        | 天井吊り型       | 床置き型         | 天井カセット型           | 壁掛型             | 壁掛型                        | 天吊型          | 床置き型         | 型件型 /        |
| 品 番    | -           | -            | 日立                | 日立              | 日立                         | ダイキン         | - \          | 三菱           |
|        | -           | -            | 室内機 RCI-GP112K    | 室内機 RAS-AJL56A2 | 室内機 RAS-AJL56A2            | 室内機 FHP140DB | - \          | 室内機          |
|        | -           | -            | 室外機 RAS-GP112RSH1 |                 |                            | 室外機\RZRP140B | -            |              |
| 冷房能力   | 12. 5kW     | 10. 0kW      | 10. 0kW           | 5. 6kW \        | 5. 6kW \                   | 12. 5kW \    | 11. 2kW \    | 2. 8kW \     |
| 暖房能力   | 14. 0kW     | 11. 2kW      | 11. 2kW           | 6. 7kW \        | 6. 7kW \                   | 14. 0kW \    | 12. 5kW /    | 3. 6kW \     |
| 冷 媒    | R32         | R32          | R32               | R410A /         | R410A /                    | R410A /      | R32 \        |              |
| 電源     | 3 \phi 200V | 3 φ 200V     | 3 φ 200V          | 1 φ 200V        | 1 φ 200V                   | 1 φ 200V     | 3 φ 200V     | 1 φ 100V     |
| 台 数    | 1組          | 1組           | 1組                | 1組   /          | 1組 /                       | 1組 /         | 1組           | 1組 /         |
| リモコン   | ワイヤード       | 組込           | ワイヤード             | ワイヤレス           | ワイヤレス                      | ワイヤード        | 組込           | ワイヤレス        |
| 室内外渡り線 | EEF1. 6-3C  | EEF1.6mm-3C  | EEF1. 6mm-3C      | EEF1. 6mm-3C    | EEF1. 6mm <sub>7</sub> /3C | EEF1. 6mm/3C | EEF1. 6mm/3C | EEF1. 6mm/3C |
| 基礎     | コンクリート基礎    | コンクリート基礎     | コンクリート基礎          | 基礎ブワック          | 基礎ブロック                     | 基礎ブロック       | コンクリート基礎     |              |
| 備考     | リモコン線再用     | 冷媒・ドレン・配線新設  | 冷媒・ドレン・配線新設       | 冷媒・ゲレン・配線新設     | 冷媒・ゲレン・配線新設                | 冷媒・ゲレン・配線新設  | 冷媒・ゲレン・配線新設  |              |
|        | 冷媒管、ドレン管新設  | 室外機転倒防止用金物取付 | ドレン管逆止弁新設         | 室外機転倒防止用金物取付    | 室外機転倒防止用金物取付               | 室外機転倒防止用金物取付 | 転倒防止用支持金物    |              |
|        | ドレン管逆止弁新設   | ドレン管逆止弁新設    | 室外機転倒防止用金物取付      | ドレンアップキット追加     | ドレンアップキット追加                | ドレンアップキット追加  | 防護ネット(屋外機)   |              |
|        | 防振吊金具取付     | 室内機用木台新設     | 室内機防振吊金具取付        |                 |                            |              | 室内機用木台新設     |              |
|        | 室外機防護ネット付   |              |                   |                 |                            |              |              |              |
|        | 室内機防振吊り金具再用 |              |                   |                 |                            |              |              |              |

縮尺率 A-2: 71% A-3: 50% 区 分

A-1: 100%

| 訂正 月日 | 原 設計株式会社  | 構造設計一級建築士 | 担当 | 設計年月    | 福山市保健福祉局 | <b>弱ネウボラ推進部保育施設課</b>                          | 工事名称<br>- 福山市立新市保育所園舎改修冷暖原 | 豆.悔与凯供工事 | 区 分<br>空調・換気 |
|-------|---|-----------|----|---------|----------|---|----------------------------|----------|--------------|
|       |   | 第  号      | -  | 令和6年 4月 | 主務課員     | 最大的 大人 大学 | 一 福山中立初中休月加風音以修冲吸加         | 方:按以政佣工事 | 上 河 一 揆 刈    |
|       | 〒 720-0805 福山市御門町一丁目 12番 15号 → W建築士事務所広島県知事登録第 22 [1] 0409 号    | 設備設計一級建築士 | 作図 | 変更年月    |          |   | 図面名称                       | 縮尺       | 図面番号         |
|       | TEL 084-922-3213 一級建築士 甲斐 宣行<br>FAX 084-922-3214 第293830号 甲斐 宣行 | 第  号      |    |         |          |   | 1階冷暖房・換気平面図(改修前)           | 1:100    | AC-09        |



2F平面図(改修前) 1:100 × 撤去を示す

|        |   |              |       |                                |             |                  |       | 縮尺率 A-2: 71% |
|--------|---|--------------|-------|--------------------------------|-------------|------------------|-------|--------------|
|        |   |              |       |                                |             |                  |       | A-3: 509     |
| 訂正 月 日 |   | 構造設計一級建築士    | 担当 設語 | <sup>†年月</sup> ┃福山市保健福祉局ネウボラ推進 | <br>É部保育施設課 | 工事名称             |       | 区分           |
|        | 景 一設計株式会社   | <b>₩</b> # ₽ | - 令和  |                                |             | 」                | 気設備工事 | 空調・換気        |
|        |   | 設備設計一級建築士    | 作図変   | <b>更年月</b>                     |             | 図面名称             | 縮尺    | 図面番号         |
|        | TEL 084-922-3213 一級建築士 甲斐 宣行<br>FAX 084-922-3214 第293830号 甲斐 宣行 | 第  号         |       |                                |             | 2階冷暖房・換気平面図(改修前) | 1:100 | AC-10        |

### 参考数量書

§ 工事名称 福山市立新市保育所園舎改修冷暖房換気設備工事

§工事場所 福山市新市町大字新市867番地5

## 特記事項

- 1 この数量書は、福山市建設工事請負契約約款1条に定める「設計図書」ではなく 参考数量です。従って、契約後の変更等を含意するものではありません。
- 2 数量の算出は次の基準によっています。

※「建築数量積算基準・同解説」 (建築工事積算研究会制定)

※ 「建築設備数量積算基準・同解説」 (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)

## 設 計 書

工事名称 福山市立新市保育所園舎改修冷暖房換気設備工事

工事場所 福山市新市町大字新市867番地5

【工事概要】
・冷暖房設備工事 ~ 一式
・換気設備工事 ~ 一式
・換気設工事 ~ 一式
・撤去工事 ~ 一式
・発生材処理 ~ 一式

【別途工事】 ・建築工事

・電気設備上事 ・給排水衛生設備工事 ・昇降機設備工事 工事費内訳

1

|   |   | 1 |   |             |   |   |           |   |
|---|---|---|---|-------------|---|---|-----------|---|
| 名   | 称 | 数 | 量 | 単位          | 金 | 額 | 備         | 考 |
| <b>直接工事費</b>  |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
| 直接 工事費  |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   | 1 | 式           |   |   |           |   |
| 計   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
| <b>共通費</b>  |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
| 共通仮設費   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   | 1 | <del></del> |   |   |           |   |
| 現場管理費   |   |   |   | 式           |   |   |           |   |
|   |   |   | 1 | _15         |   |   |           |   |
| 一般管理費等  |   |   |   | 式           |   |   |           |   |
| 321223  |   |   | 1 |             |   |   |           |   |
| 計   |   |   |   | 走           |   |   |           |   |
| н   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
| T 声 体 + 2   |   |   |   |             |   |   |           |   |
| □事価格  |   |   | 1 |             |   |   |           |   |
| NAME OF THE STATE |   |   |   | 式           |   |   |           |   |
| 肖費税等相当額   |   |   | 1 |             |   |   | 消費税率 10 % |   |
|   |   |   | - | 式           |   |   |           |   |
| 事費  |   |   | 1 |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   | 走           |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |
|   |   |   |   |             |   |   |           |   |

工事種別内訳

2

|   | 名   |   | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 直 | 接 工 |   |   |   | 1 | 式  |   |   |   |   |
|   |     | 計 |   |   |   |    |   |   |   |   |
|   |     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|   |     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|   |     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|   |     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|   |     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|   |     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|   |     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|   |     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|   |     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|   |     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|   |     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|   |     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|   |     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|   |     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|   |     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|   |     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|   |     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|   |     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |

|         |   | 1 |   |    |   |   |   |   |
|---------|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 名       | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 冷暖房換気設備 |   |   | 1 |    |   |   |   |   |
| 計       |   |   |   | 定  |   |   |   |   |
| н       |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |
|         |   |   |   |    |   |   |   |   |

| 冷暖房換気設備                                |   |   |   |    |   |   |   |   |
|--|---|---|---|----|---|---|---|---|
|  | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 冷暖房設備                                  |   |   | 1 |    |   |   |   |   |
| 10 10 /#                               |   |   |   | 式  |   |   |   |   |
| 換気設備                                   |   |   | 1 |    |   |   |   |   |
| 撤去                                     |   |   |   | 式  |   |   |   |   |
| 10000000000000000000000000000000000000 |   |   | 1 |    |   |   |   |   |
| 計                                      |   |   |   | 式  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |
|  |   |   |   |    |   |   |   |   |

| 冷暖房換気設備       |       |    |    |    |    |
|---------------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称          | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 冷暖房設備         | 機器設備  | 1  |    |    |    |
|               |       | ı  | 式  |    |    |
| 冷暖房設備         | 配管設備  | 1  |    |    |    |
|               |       | '  | 式  |    |    |
| 計             |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
| 換気設備          | 機器設備  | 1  |    |    |    |
| 換気設備          | ダクト設備 |    | 定  |    |    |
| 投入政備          | プソト設備 | 1  |    |    |    |
| 計             |       |    | 定  |    |    |
| H1            |       |    |    |    |    |
| 撤去            |       |    |    |    |    |
|               |       | 1  |    |    |    |
| <u></u><br>撤去 |       |    | 式  |    |    |
|               |       | 1  | 式  |    |    |
| 計             |       |    | 10 |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               |       |    |    |    |    |
|               | ı     | 1  | 1  |    | I  |

| 冷暖房換気設備            |              |                    | 冷暖房設 | :備 |            |   |   | 機器設備 |   |            |   |
|--------------------|--------------|--------------------|------|----|------------|---|---|------|---|------------|---|
| 名 称                | 摘            | 要                  | 数    | 量  | 単位         | 単 | 価 | 金    | 額 | 備          | 考 |
| 空冷式パッケージ           | 天井埋込加州型      | ペア                 |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    | 冷房:10.0kw 暖  | 房:11.2kw           |      | 5  |            |   |   |      |   |            |   |
|                    | 附属品共         |                    |      |    | 組          |   |   |      |   |            |   |
| 空冷式パッケージ           |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    | 冷房: 12.5kw 暖 | 房:14.0kw           |      | 1  | <b>4</b> D |   |   |      |   |            |   |
|                    | 附属品共         |                    |      |    | 組          |   |   |      |   |            |   |
| 空冷式パッケージ<br>形空気調和機 |              | <b>中,44</b> 0l···· |      | 2  |            |   |   |      |   |            |   |
|                    | 附属品共         | 775 , II.2KW       |      | 2  | 組          |   |   |      |   |            |   |
|                    | 壁掛型 ト・レンアップ  | Хħ                 |      |    | MEL        |   |   |      |   |            |   |
|                    | 冷房: 2.8kw 暖房 |                    |      | 1  |            |   |   |      |   |            |   |
|                    | 附属品共         |                    |      | •  | 組          |   |   |      |   |            |   |
|                    | 壁掛型          |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    | 冷房: 2.8kw 暖房 | 房;3.6kw            |      | 1  |            |   |   |      |   |            |   |
|                    | 附属品共         |                    |      |    | 組          |   |   |      |   |            |   |
| 搬入・据付費             |              |                    |      |    |            |   |   |      |   | 別紙 00-0029 |   |
|                    |              |                    |      | 1  |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    | 式          |   |   |      |   |            |   |
| 計                  |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    | +    |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |
|                    |              |                    |      |    |            |   |   |      |   |            |   |

| 令暖房換        | 気設備 |   |   | 冷暖房設 | 備 |    |   |   | 配管設備 |   |            |
|-------------|-----|---|---|------|---|----|---|---|------|---|------------|
| 名           | 称   | 摘 | 要 | 数    | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金    | 額 | 備考         |
| 媒管          |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   | 別紙 00-0030 |
|             |     |   |   |      | 1 | 式  |   |   |      |   |            |
| <b></b>     |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   | 別紙 00-0031 |
|             |     |   |   |      | 1 | 式  |   |   |      |   |            |
| ・レン         |     |   |   |      |   | 10 |   |   |      |   | 別紙 00-0032 |
|             |     |   |   |      | 1 |    |   |   |      |   |            |
| <b>電気工事</b> |     |   |   |      |   | 式  |   |   |      |   | 別紙 00-0033 |
|             |     |   |   |      | 1 |    |   |   |      |   |            |
| 計           |     |   |   |      |   | 式  |   |   |      |   |            |
| п           |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |
|             |     |   |   |      |   |    |   |   |      |   |            |

| 冷暖房換気設備       | i            |   | 換気設備 |   |    |   |   | 機器設備 |   |               |   |
|---------------|--------------|---|------|---|----|---|---|------|---|---------------|---|
| 名 称           | 摘            | 要 | 数    | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金    | 額 | 備             | 考 |
| 窓用換気扇         | F-1 低騒音型     |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               | 485m3/h      |   |      | 1 |    |   |   |      |   |               |   |
|               | F-2 低騒音型     |   |      |   | 台  |   |   |      |   |               |   |
| £1关 ★1/別      | 480m3/h      |   |      | 2 |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      | _ | 台  |   |   |      |   |               |   |
| 壁換気扇          | F-3 低騒音型     |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               | 450m3/h      |   |      | 1 |    |   |   |      |   |               |   |
| ・ か用換気扇       | F-4 低騒音型     |   |      |   | 台  |   |   |      |   |               |   |
| 717035 \$1/83 | 180m3/hx10pa |   |      | 2 |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   | 台  |   |   |      |   |               |   |
| ・外用換気扇        | F-5 低騒音型     |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               | 280m3/hx10pa |   |      | 3 | 4  |   |   |      |   |               |   |
| 搬入・据付費        |              |   |      |   | 台  |   |   |      |   | 別紙 00-0034    |   |
| 以八 加门县        |              |   |      | 1 |    |   |   |      |   | 73 ML 00 0034 |   |
|               |              |   |      | · | 式  |   |   |      |   |               |   |
| 計             |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |
|               |              |   |      |   |    |   |   |      |   |               |   |

| 令暖房換 | f <sup>*</sup> 類 |   | ダクト設備 | <u> </u> |   |    |   |   |   |   |            |   |
|------|------------------|---|-------|----------|---|----|---|---|---|---|------------|---|
| 名    | 称                | 摘 | 要     | 数        | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備          | 考 |
| -ド類  |                  |   |       |          | 1 |    |   |   |   |   | 別紙 00-0035 |   |
|      |                  |   |       |          |   | 式  |   |   |   |   |            |   |
| 計    |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |
|      |                  |   |       |          |   |    |   |   |   |   |            |   |

| 冷暖房換気設 | 用        |   |   | 撤去 |   |    |      |   |   |   |               |   |
|--------|----------|---|---|----|---|----|------|---|---|---|---------------|---|
| 名 和    | <b>f</b> | 摘 | 要 | 数  | 量 | 単位 | 単 fi | 西 | 金 | 額 | 備             | 考 |
| 空調撤去   |          |   |   |    | 1 |    |      |   |   |   | 別紙 00-0036    |   |
|        |          |   |   |    | ' | 式  |      |   |   |   |               |   |
| 空調配管撤去 |          |   |   |    | 1 |    |      |   |   |   | 別紙 00-0041    |   |
| 保温撤去   |          |   |   |    |   | 式  |      |   |   |   | 別紙 00-0038    |   |
| 床/皿1队乙 |          |   |   |    | 1 |    |      |   |   |   | 7J ML 00-0036 |   |
| 換気撤去   |          |   |   |    |   | 式  |      |   |   |   | 別紙 00-0039    |   |
|        |          |   |   |    | 1 | 式  |      |   |   |   |               |   |
| 計      |          |   |   |    |   | IV |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |
|        |          |   |   |    |   |    |      |   |   |   |               |   |

| 令暖房換気設備       |          |   | 撤去 |   |    |   |   |   |   |            |   |
|---------------|----------|---|----|---|----|---|---|---|---|------------|---|
| 名 称           | 摘        | 要 | 数  | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備          | 考 |
| 令媒回収・破壊処<br>理 |          |   |    | 4 |    |   |   |   |   | 別紙 00-0040 |   |
|               |          |   |    | 1 | 式  |   |   |   |   |            |   |
| 建設発生材運搬費      | 特定建設資材以外 |   |    | 1 |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    | ı | t  |   |   |   |   |            |   |
| 建設発生材処分       | 特定建設資材以外 |   |    | 1 |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    | ' | t  |   |   |   |   |            |   |
| 計             |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |
|               |          |   |    |   |    |   |   |   |   |            |   |

| 且 按 上<br>冷暖房換気設備           | 尹 頁 か        |         | 冷暖房設 | <del></del><br>備 |    |          |   | 機器設備 |   |            |   |
|----------------------------|--------------|---------|------|------------------|----|----------|---|------|---|------------|---|
| 名 称                        | 摘            | 要       | 数    | 量                | 単位 | 単        | 価 | 金    | 額 | 備          | 考 |
| 搬入・据付費                     |              |         |      |                  |    |          |   |      |   | 別紙 00-0029 |   |
|                            |              |         |      | 1                | 式  |          |   |      |   |            |   |
| パッケージ形空気調                  | 屋内機 天井吊り     | -       |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
| 和機(セパレート・マルチ)              | 10.0kW以下     |         |      | 5                |    |          |   |      |   |            |   |
| 据付<br>パッケージ形空気調            | 屋内機 天井呂()    |         |      |                  | 台  |          |   |      |   |            |   |
| 和機(セパレート・マルチ)              |              |         |      | 1                |    |          |   |      |   |            |   |
| 据付                         |              |         |      |                  | 台  |          |   |      |   |            |   |
| パッケージ形空気調<br>和機(セパレート・マルチ) |              | 防振基礎無し  |      | 2                |    |          |   |      |   |            |   |
| 据付                         | ין געוואט.טו |         |      | 2                | 台  |          |   |      |   |            |   |
| ルームエアコンデ゛ィショナー             | 屋内機 壁掛け      | 3.6kW以下 |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
| [セパレート形(圧縮機                |              |         |      | 2                | 台  |          |   |      |   |            |   |
| 屋外形)]据付<br>パッケージ形空気調       | 屋外機 床置き      | 防振基礎無し  |      |                  | П  |          |   |      |   |            |   |
| 和機(セパレート・マルチ)              |              |         |      | 7                |    |          |   |      |   |            |   |
| 据付<br>パッケージ形空気調            | 屋外機 床置き      |         |      |                  | 台  |          |   |      |   |            |   |
| ハッケーシ 形空気調和機(セパレート・マルチ)    |              | 別派埜従無し  |      | 1                |    |          |   |      |   |            |   |
| 据付                         |              |         |      | -                | 台  |          |   |      |   |            |   |
|                            | 屋外機 床置き      | 3.6kW以下 |      | 0                |    |          |   |      |   |            |   |
| [切゚レート形(圧縮機<br>屋外形)]据付     |              |         |      | 2                | 台  |          |   |      |   |            |   |
| 計                          |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      | <del></del>      |    | <u> </u> |   |      |   |            |   |
|                            |              |         |      |                  |    |          |   |      |   |            |   |
|                            |              |         | 1    |                  |    |          |   | 1    |   |            |   |

| 冷暖房換気設備                                 |                |           | 冷暖房設 | 備   |      |   |   | 配管設備 |   |            |   |
|---|----------------|-----------|------|-----|------|---|---|------|---|------------|---|
| 名 称                                     | 摘              | 要         | 数    | 量   | 単位   | 単 | 価 | 金    | 額 | 備          | 考 |
| 令媒管                                     |                |           |      |     |      |   |   |      |   | 別紙 00-0030 |   |
|   |                |           |      | 1   |      |   |   |      |   |            |   |
| <br>令媒用                                 | 6.35外径( 1/46   | (1) 液管    |      |     | 式    |   |   |      |   |            |   |
| ャスパー<br>断熱材被覆銅管                         | 厚8mm           | , , , , L |      | 13  |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     | m    |   |   |      |   |            |   |
| 令媒用                                     | 9.52外径(3/88    | 3) 液管     |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
| 断熱材被覆銅管                                 | 厚8mm           |           |      | 60  | m    |   |   |      |   |            |   |
| <br>令媒用                                 | 9.52外径( 3/88   | 3) ガス管    |      |     | - "" |   |   |      |   |            |   |
| 断熱材被覆銅管                                 | 厚20mm以上        | •         |      | 13  |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     | m    |   |   |      |   |            |   |
| 令媒用<br>(5.数.数.数.要.细答                    | 15.88外径( 5/8   | 3) ガス管    |      | 60  |      |   |   |      |   |            |   |
| 新熱材被覆銅管                                 | 厚20mm以上        |           |      | 60  | m    |   |   |      |   |            |   |
| 計                                       |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
| <br>呆温                                  |                |           |      |     |      |   |   |      |   | 別紙 00-0031 |   |
|   |                |           |      | 1   |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     | 定    |   |   |      |   |            |   |
| 令媒用<br>断熱材被覆銅管用                         | 6.35~38.10mm程点 | 芰         |      | 146 |      |   |   |      |   |            |   |
| M然例恢復剩官用<br>呆温外装                        |                |           |      | 140 | m    |   |   |      |   |            |   |
| 計                                       |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |                |           |      |     |      |   |   |      |   | 別紙 00-0032 |   |
|   |                |           |      | 1   |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     | 式    |   |   |      |   |            |   |
| 非水・硬質ポリ                                 | 屋内一般           | 25A       |      | 22  |      |   |   |      |   |            |   |
| 塩化ビニル管<br>(VP)                          |                |           |      | 23  | m    |   |   |      |   |            |   |
| <u>. v: /)</u><br>非水・硬質ポリ               | 屋外露出 25A       |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
| <b>塩化ピニル管</b>                           |                |           |      | 38  |      |   |   |      |   |            |   |
| (カラーVP)                                 |                |           |      |     | m    |   |   |      |   |            |   |
| 計                                       |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   | 1          |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |
|   |                |           |      |     |      |   |   |      |   |            |   |

| 冷暖房換気設                     | <b>设備</b> |                 |   | 冷暖房設 | 備<br>——— |    |   |   | 配管設備 |   |            |   |
|----------------------------|-----------|-----------------|---|------|----------|----|---|---|------|---|------------|---|
| 名 和                        | 称         | 摘               | 要 | 数    | 量        | 単位 | 単 | 価 | 金    | 額 | 備          | 考 |
| 電気工事                       |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   | 別紙 00-0033 |   |
|                            |           |                 |   |      | 1        | 式  |   |   |      |   |            |   |
|                            |           | 2.0mm- 3C ピット・天 | # |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
| 耐燃性ポリエチレン                  |           |                 |   |      | 44       |    |   |   |      |   |            |   |
| ケーブル平形 EM-<br>EM-CEE-Sケーブル |           | 1.25mm2- 2C     |   |      |          | m  |   |   |      |   |            |   |
|                            |           | ピット・天井          |   |      | 44       |    |   |   |      |   |            |   |
| EM-CEE-Sケーフ゛ル              | ı.        | 1.25mm2- 2C     |   |      |          | m  |   |   |      |   |            |   |
| LIM-OLL-O, , IV            |           | MM内             |   |      | 1        |    |   |   |      |   |            |   |
| UT = \ HT (-1              |           |                 |   |      |          | m  |   |   |      |   |            |   |
| リモコン取付                     |           |                 |   |      | 6        |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          | か所 |   |   |      |   |            |   |
| 計                          |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |
|                            |           |                 |   |      |          |    |   |   |      |   |            |   |

| 冷暖房換気設備 | 1      |   | 換気設備 |   |    |   |   | 機器設備 |   |            |   |
|---------|--------|---|------|---|----|---|---|------|---|------------|---|
| 名 称     | 摘      | 要 | 数    | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金    | 額 | 備          | 考 |
| 般入・据付費  |        |   |      | 4 |    |   |   |      |   | 別紙 00-0034 |   |
|         |        |   |      | 1 | 式  |   |   |      |   |            |   |
| 換気扇 据付  | 天井埋込形  |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      | 4 | 台  |   |   |      |   |            |   |
| 換気扇 据付  | 250 以下 |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      | 5 | 台  |   |   |      |   |            |   |
| 計       |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      | _ |    |   |   |      |   |            | _ |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      | - |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |
|         |        |   |      |   |    |   |   |      |   |            |   |

| 冷暖房換象    | <b>瓦設備</b> |          |   | 換気設備 | İ |    |   |   | ダクト設備 |   |            |   |  |
|----------|------------|----------|---|------|---|----|---|---|-------|---|------------|---|--|
| 名        | 称          | 摘        | 要 | 数    | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金     | 額 | 備          | 考 |  |
| -ド類      |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   | 別紙 00-0035 |   |  |
|          |            |          |   |      | 1 | 走  |   |   |       |   |            |   |  |
| ェザ゛ーカハ゛ー |            | 20cm 壁扇用 |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            | SUS製 防虫網 |   |      | 1 | 個  |   |   |       |   |            |   |  |
| 計        |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |
|          |            |          |   |      |   |    |   |   |       |   |            |   |  |

| 冷暖房換気設備 撤去                |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|---------------------------|---------------------|----------------|----|---|----|----------|--|---|-------|-----------------|-------|
| 名 称                       | 摘                   | <br>要          | 数  | 量 | 単位 | ———<br>単 |  | 金 | <br>額 | 備               | <br>考 |
| 空調撤去                      | 313                 |                | ~~ |   |    |          |  |   | HA    | 別紙 00-0036      |       |
| 工品版本                      |                     |                |    | 1 |    |          |  |   |       | 755 MEV 00 0000 |       |
|                           |                     |                |    |   | 式  |          |  |   |       |                 |       |
| パッケージ形空気調                 |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
| 和機(セパレート・マルチ)             | 10.0kW以下 再位         | 使用する           |    | 2 |    |          |  |   |       |                 |       |
| 撤去<br>パッケージ形空気調           | B 中機 工井口13          | 1              |    |   | 台  |          |  |   |       |                 |       |
| 和機(セパレート・マルチ)             |                     |                |    | 2 |    |          |  |   |       |                 |       |
| 撤去                        | 101011119(1 13)     | 2713 0 100 1   |    | _ | 台  |          |  |   |       |                 |       |
| 空気熱源パッケージ                 | 屋内機 壁掛け             | 5.6kW以下        |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
| '                         | 再利用しない              |                |    | 2 |    |          |  |   |       |                 |       |
| セパ゚レート・マルチ 撤去             |                     |                |    |   | 台  |          |  |   |       |                 |       |
|                           | 屋内機 天井吊り            | )12.5kW以下      |    | 4 |    |          |  |   |       |                 |       |
| (圧縮機屋外形)<br>セパレート・マルチ 撤去  | 再利用しない              |                |    | 1 | 台  |          |  |   |       |                 |       |
|                           | 屋内機 床置き             | 防振基礎無し         |    |   | П  |          |  |   |       |                 |       |
| 和機(セパレート・マルチ)             |                     |                |    | 2 |    |          |  |   |       |                 |       |
| 撤去                        |                     |                |    | - | 台  |          |  |   |       |                 |       |
| ルームエアコン                   | 屋内機 壁掛              |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
| 撤去                        |                     |                |    | 1 |    |          |  |   |       |                 |       |
| 力与も活ゅ。とい                  | 尼州州 广西土             | (大)            |    |   | 台  |          |  |   |       |                 |       |
|                           | 屋外機 床置き<br>10.0kW以下 | 防振基礎無し         |    | 2 |    |          |  |   |       |                 |       |
| セパ・レート・マルチ 撤去             |                     |                |    | 2 | 台  |          |  |   |       |                 |       |
|                           | 屋外機 床置き             | 防振基礎無し         |    |   | Н  |          |  |   |       |                 |       |
| 和機(セパレート・マルチ)             |                     |                |    | 2 |    |          |  |   |       |                 |       |
| 撤去                        |                     |                |    |   | 台  |          |  |   |       |                 |       |
|                           | 屋外機 床置き             | 防振基礎無し         |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
| (圧縮機屋外形)                  | 5.6kW以下             |                |    | 2 |    |          |  |   |       |                 |       |
| セパレート・マルチ 撤去<br>パッケージ形空気調 |                     | <b>松振其珠無</b> 1 |    |   | 台  |          |  |   |       |                 |       |
| 和機(セパレート・マルチ)             | 屋外機 床置き             | 防振基礎無し         |    | 3 |    |          |  |   |       |                 |       |
| 撤去                        | 121011119(1         |                |    | Ü | 台  |          |  |   |       |                 |       |
| ルームエアコン                   | 屋外機 床置き             |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
| 撤去                        |                     |                |    | 1 |    |          |  |   |       |                 |       |
| ÷1                        |                     |                |    |   | 台  |          |  |   |       |                 |       |
| 計                         |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   | 1  |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  |   |       |                 |       |
|                           |                     |                |    |   |    |          |  | [ |       | 1               |       |

|               | <b>#</b>        |    | T |    | 1   |   |   | 1 |   |               |   |
|---------------|-----------------|----|---|----|-----|---|---|---|---|---------------|---|
| 名 称           | 摘               | 要  | 数 | 量  | 単位  | 単 | 価 | 金 | 額 | 備             | 考 |
| 空調配管撤去        |                 |    |   |    |     |   |   |   |   | 別紙 00-0041    |   |
|               |                 |    |   | 1  | 式   |   |   |   |   |               |   |
| 冷媒・被覆銅管       | 6.35外径( 1/4B)   |    |   |    | 10  |   |   |   |   |               |   |
| 撤去            |                 |    |   | 22 |     |   |   |   |   |               |   |
|               |                 |    |   |    | m   |   |   |   |   |               |   |
| 冷媒・被覆銅管<br>撤去 | 9.52外径( 3/8B)   |    |   | 22 |     |   |   |   |   |               |   |
| 1以云           |                 |    |   | 22 | m   |   |   |   |   |               |   |
| 冷媒・被覆銅管       | 9.52外径( 3/8B)   |    |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
| 撤去            |                 |    |   | 51 |     |   |   |   |   |               |   |
| 冷媒・被覆銅管       | 15.88外径( 5/8B)  |    |   |    | m   |   |   |   |   |               |   |
| で妹・恢復劇官<br>撤去 | 15.88外1全( 5/88) |    |   | 51 |     |   |   |   |   |               |   |
|               |                 |    |   | ٠. | m   |   |   |   |   |               |   |
| 排水・硬質         | 屋内一般 2          | OA |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
| 塩化ビル管         |                 |    |   | 67 |     |   |   |   |   |               |   |
| (VP) 撤去<br>計  |                 |    |   |    | m   |   |   |   |   |               |   |
| п             |                 |    |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
|               |                 |    |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
|               |                 |    |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
|               |                 |    |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
| 保温撤去          |                 |    |   |    |     |   |   |   |   | 別紙 00-0038    |   |
|               |                 |    |   | 1  |     |   |   |   |   |               |   |
|               |                 |    |   |    | 式   |   |   |   |   |               |   |
| 冷媒管保温         | 屋内              |    |   | 22 |     |   |   |   |   |               |   |
| 撤去            |                 |    |   | 23 | m   |   |   |   |   |               |   |
| 冷媒管保温         | 屋外SUS           |    |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
| 撤去            |                 |    |   | 38 |     |   |   |   |   |               |   |
| ±1            |                 |    |   |    | m   |   |   |   |   |               |   |
| 計             |                 |    |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
|               |                 |    |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
|               |                 |    |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
|               |                 |    |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
|               |                 |    |   |    |     |   |   |   |   | 別紙 00-0039    |   |
| ころところ         |                 |    |   | 1  |     |   |   |   |   | 23 mm 00 0000 |   |
|               |                 |    |   |    | 式   |   |   |   |   |               |   |
| 窓用換気扇         |                 |    |   |    |     | _ |   |   |   |               | _ |
| 撤去            |                 |    |   | 4  | 台   |   |   |   |   |               |   |
| ダクト用換気扇       |                 |    |   |    | н   |   |   |   |   |               |   |
| 撤去            |                 |    |   | 5  |     |   |   |   |   |               |   |
| ±1            |                 |    |   |    | 台   |   |   |   |   |               |   |
| 計             |                 |    |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
|               |                 |    |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
|               |                 |    |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
|               |                 |    |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
|               |                 |    |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
|               |                 |    |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
|               |                 |    |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
|               |                 |    |   |    |     |   |   |   |   |               |   |
|               | 1               |    | 1 |    | 1 1 |   |   | 1 |   | 1             |   |

| 冷暖房掺      |                | 事 賀 乃     |        | 撤去 |     |    |                |    |     |  |            | 19    |
|-----------|----------------|-----------|--------|----|-----|----|----------------|----|-----|--|------------|-------|
| 名         | 称              | 摘         | 要      |    | 量   | 単位 |                | 価  | 金   | <br>額                                      | 備          | <br>考 |
| 中<br>冷媒回収 |                |           | 女      | 女人 | - 単 | 丰山 | <del>- +</del> | ТЩ | 372 | 行只<br>———————————————————————————————————— | 別紙 00-0040 | ~5    |
| 理         |                |           |        |    | 1   |    |                |    |     |  |            |       |
| 冷媒フロ      | ン回収処           | 冷却能力 60hz | 14.0kw |    |     | 式  |                |    |     |  |            |       |
| 理費 14     |                |           |        |    | 3   |    |                |    |     |  |            |       |
| 冷媒フロ      | ン回収処           | 冷却能力 60hz | 11.2kw |    |     | 台  |                |    |     |  |            |       |
| 理費 11     |                |           |        |    | 4   |    |                |    |     |  |            |       |
| 冷媒フロ      | ン回収処           | 冷却能力 60hz | 8.0kw  |    |     | 台  |                |    |     |  |            |       |
| 理費 8.     |                |           |        |    | 2   |    |                |    |     |  |            |       |
| 冷媒フロ      | ン回収処           | 冷却能力 60hz | 5.0kw  |    |     | 台  |                |    |     |  |            |       |
| 理費 5.     |                |           |        |    | 1   |    |                |    |     |  |            |       |
| 盲         | <del>'</del> † |           |        |    |     | 台  |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    |     |  |            |       |
|           |                |           |        |    |     |    |                |    | 1   |  |            |       |