

## 工事名称 佐賀大学(鍋島1)動物・RI実験施設改修機械設備工事

---

### 数量書 (参考資料)

#### A. 細目別内訳

#### B. 別紙明細

#### 1 数量の取り扱いについて

本数量書は、発注者の工事に関する積算の透明性、客観性、妥当性の確保とともに、入札参加者等の積算、工事費内訳書の作成の効率化に資するために公開、提供するものであり、国立大学法人佐賀大学が定める工事請負契約基準による設計図書ではなく、

**参考資料(参考数量)**として取扱うこととする。

#### 2 数量書の内容について

本数量書は、予定価格のもととなる工事費内訳書から、単価及び金額等を削除するなどの加工・編集を施したものである。

また、工事費内訳書において、数量を一式としている項目の数量を記載した明細書についても、同様の扱いとする。ただし、軽微なものや任意仮設等に係わるもの及び設計図面に表記してある数量等を記載した明細書については除く。

#### 3 数量書に対する質問について

本数量書に対して質問がある場合においては、入札説明書に従い質問書を提出すること。また、質問に対する回答は、入札説明書に従い閲覧に供する。

(細目別内訳)

| 別紙明細番号    | 名 称                      | 摘 要   | 数量 | 単位 |
|-----------|--------------------------|---|----|----|
|           | I 動物・R I 実験施設            |   |    |    |
|           | 1 空気調和設備                 |   |    |    |
|           | (1) 機器設備                 |   |    |    |
|           | 空気調和機                    | OAC-1 水平型外気処理ユニット<br>冷房能力:96.5kW 暖房能力:72.1kW        | 1  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-101 室外機<br>冷房能力:15.0kW 暖房能力:7.5kW               | 1  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-101-1 室内機(1) 天井カセット2方向<br>冷房能力:3.5kW 暖房能力:1.6kW | 1  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-101-2 室内機(2) 天井カセット2方向<br>冷房能力:3.2kW 暖房能力:1.5kW | 1  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-101-3 室内機(3) 天井カセット2方向<br>冷房能力:1.2kW 暖房能力:1.5kW | 1  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-101-4 室内機(4) 天井カセット2方向<br>冷房能力:1.6kW 暖房能力:1.7kW | 1  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-101-5 室内機(5) 天井カセット2方向<br>冷房能力:5.6kW 暖房能力:1.4kW | 1  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-102 室外機<br>冷房能力:14.8kW 暖房能力:10.0kW              | 1  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-102-1 室内機(1) 天井カセット4方向<br>冷房能力:4.3kW 暖房能力:2.1kW | 2  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-102-2 室内機(2) 天井カセット4方向<br>冷房能力:2.3kW 暖房能力:1.6kW | 2  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-102-3 室内機(3) 天井カセット2方向<br>冷房能力:1.9kW 暖房能力:2.6kW | 1  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-103 天井カセット2方向<br>冷房能力:8.0kW 暖房能力:4.3kW          | 1  | 組  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-201 室外機<br>冷房能力:35.4kW 暖房能力:22.5kW              | 1  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-201-1 室内機(1) 天井カセット4方向<br>冷房能力:5.0kW 暖房能力:3.9kW | 2  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-201-2 室内機(2) 天井カセット2方向<br>冷房能力:2.4kW 暖房能力:2.6kW | 1  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-201-3 室内機(3) 天井カセット4方向<br>冷房能力:6.0kW 暖房能力:2.7kW | 2  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-201-4 室内機(4) 天井カセット2方向<br>冷房能力:2.5kW 暖房能力:1.9kW | 1  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-201-5 室内機(5) 天井カセット2方向<br>冷房能力:3.4kW 暖房能力:2.0kW | 1  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-201-6 室内機(4) 天井カセット2方向<br>冷房能力:5.8kW 暖房能力:3.3kW | 1  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-202 室外機<br>冷房能力:31.0kW 暖房能力:21.8kW              | 1  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-202-1 室内機(1) 天井カセット4方向<br>冷房能力:3.8kW 暖房能力:2.7kW | 4  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-202-2 室内機(2) 天井カセット2方向<br>冷房能力:5.8kW 暖房能力:3.1kW | 1  | 台  |
|           | 空冷ヒートポンプ式<br>パッケージ形空気調和機 | ACP-202-3 室内機(3) 天井カセット4方向<br>冷房能力:5.1kW 暖房能力:4.2kW | 2  | 台  |
|           | 個別リモコン                   |   | 19 | 個  |
| I-1-(1) ① | 搬入据付費                    |   | 1  | 式  |
|           | 小計                       |   |    |    |
|           | (2) 空調ダクト設備              |   |    |    |
|           | 矩形ダクト                    | 亜鉛鉄板製 0.5t  | 59 | m2 |
|           | 矩形ダクト                    | 亜鉛鉄板製 0.6t  | 21 | m2 |
|           | 矩形ダクト                    | 亜鉛鉄板製 0.8t  | 12 | m2 |

(細目別内訳)

| 別紙明細番号    | 名 称        | 摘 要                           | 数量  | 単位 |
|-----------|------------|-------------------------------|-----|----|
|           | スパイラルダクト   | 亜鉛鉄板 150φ                     | 2   | m  |
|           | スパイラルダクト   | 亜鉛鉄板 200φ                     | 10  | m  |
|           | スパイラルダクト   | 亜鉛鉄板 250φ                     | 35  | m  |
|           | スパイラルダクト   | 亜鉛鉄板 300φ                     | 10  | m  |
| I-1-(2) ① | 定風量装置      |                               | 1   | 式  |
| I-1-(2) ② | ボックス類      |                               | 1   | 式  |
| I-1-(2) ③ | 制気口類       |                               | 1   | 式  |
| I-1-(2) ④ | ダンパー類      |                               | 1   | 式  |
| I-1-(2) ⑤ | 保温工事       |                               | 1   | 式  |
| I-1-(2) ⑥ | はつり補修      |                               | 1   | 式  |
|           | 小計         |                               |     |    |
|           | (3) 空調配管設備 |                               |     |    |
|           | 冷媒用被覆銅管    | 液管 保温厚8mm 6.4φ                | 49  | m  |
|           | 冷媒用被覆銅管    | 液管 保温厚8mm 9.5φ                | 205 | m  |
|           | 冷媒用被覆銅管    | 液管 保温厚10mm 12.7φ              | 7   | m  |
|           | 冷媒用被覆銅管    | 液管 保温厚10mm 15.9φ              | 59  | m  |
|           | 冷媒用被覆銅管    | 液管 保温厚10mm 19.1φ              | 48  | m  |
|           | 冷媒用被覆銅管    | ガス管 保温厚20mm 12.7φ             | 49  | m  |
|           | 冷媒用被覆銅管    | ガス管 保温厚20mm 15.9φ             | 126 | m  |
|           | 冷媒用被覆銅管    | ガス管 保温厚20mm 19.1φ             | 14  | m  |
|           | 冷媒用被覆銅管    | ガス管 保温厚20mm 22.2φ             | 66  | m  |
|           | 冷媒用被覆銅管    | ガス管 保温厚20mm 28.6φ             | 66  | m  |
|           | 冷媒用被覆銅管    | ガス管 保温厚20mm 38.1φ             | 48  | m  |
|           | 空調用排水管     | 結露防止層付硬質塩化ビニル管 VP<br>屋内一般 30A | 123 | m  |
|           | 空調用排水管     | 結露防止層付硬質塩化ビニル管 VP<br>屋内一般 40A | 27  | m  |
|           | 空調用排水管     | 結露防止層付硬質塩化ビニル管 VP<br>屋内一般 50A | 44  | m  |
|           | 空調用排水管     | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP<br>屋内一般 50A     | 22  | m  |
|           | 逆止弁        | 50A                           | 1   | 個  |
|           | 空調機トラップ    | 50A                           | 1   | 個  |
| I-1-(3) ① | 保温工事       |                               | 1   | 式  |
|           | 化粧カバー      |                               | 1   | 式  |
| I-1-(3) ② | 防火区画貫通処理   |                               | 1   | 式  |
| I-1-(3) ③ | はつり補修      |                               | 1   | 式  |

(細目別内訳)

| 別紙明細番号 | 名 称             | 摘 要   | 数量 | 単位 |
|--------|-----------------|---|----|----|
|        | 形 鋼 振 れ 止 め 支 持 |   | 1  | 式  |
|        | 小 計             |   |    |    |
|        | 2 換 気 設 備       |   |    |    |
|        | (1) 機 器 設 備     |   |    |    |
|        | 全 熱 交 換 器       | HEU-101 天井カセット形 120m <sup>3</sup> /h×55Pa                 | 1  | 台  |
|        | 全 熱 交 換 器       | HEU-201 天井カセット形 220m <sup>3</sup> /h×55Pa                 | 1  | 台  |
|        | 全 熱 交 換 器       | HEU-202 天井カセット形 90m <sup>3</sup> /h×55Pa                  | 1  | 台  |
|        | 全 熱 交 換 器       | HEU-203 天井カセット形 230m <sup>3</sup> /h×55Pa                 | 1  | 台  |
|        | 全 熱 交 換 器       | HEU-204 天井カセット形 45m <sup>3</sup> /h×55Pa                  | 2  | 台  |
|        | 全 熱 交 換 器       | HEU-205 天井カセット形 120m <sup>3</sup> /h×55Pa                 | 1  | 台  |
|        | 全 熱 交 換 器       | HEU-206 天井カセット形 190m <sup>3</sup> /h×55Pa                 | 2  | 台  |
|        | 全 熱 交 換 器       | HEU-207 天井カセット形 90m <sup>3</sup> /h×55Pa                  | 1  | 台  |
|        | 全 熱 交 換 器       | HEU-208 天井カセット形 500m <sup>3</sup> /h×55Pa                 | 1  | 台  |
|        | 給 気 用 送 風 機     | FS-101 ストレートシロッコファン<br>#2×1,380m <sup>3</sup> /h×700Pa    | 1  | 台  |
|        | 給 気 用 送 風 機     | FS-102 ストレートシロッコファン<br>#1 1/2×540m <sup>3</sup> /h×700Pa  | 1  | 台  |
|        | 給 気 用 送 風 機     | FS-103 ストレートシロッコファン<br>#2×1,180m <sup>3</sup> /h×700Pa    | 1  | 台  |
|        | 給 気 用 送 風 機     | FS-104 ストレートシロッコファン<br>#2×1,180m <sup>3</sup> /h×700Pa    | 1  | 台  |
|        | 給 気 用 送 風 機     | FS-R01 ストレートシロッコファン<br>#1 1/4×780m <sup>3</sup> /h×100Pa  | 1  | 台  |
|        | 給 気 用 送 風 機     | FS-R02 ストレートシロッコファン<br>#1 1/4×820m <sup>3</sup> /h×100Pa  | 1  | 台  |
|        | 排 気 用 送 風 機     | FE-201 天井埋込換気扇<br>200m <sup>3</sup> /h×60Pa               | 1  | 台  |
|        | 排 気 用 送 風 機     | FE-202 天井埋込換気扇<br>200m <sup>3</sup> /h×60Pa               | 1  | 台  |
|        | 排 気 用 送 風 機     | FE-203 天井埋込換気扇<br>150m <sup>3</sup> /h×60Pa               | 1  | 台  |
|        | 排 気 用 送 風 機     | FE-R01 樹脂製片吸込遠心ファン<br>#3×6,030m <sup>3</sup> /h×1,200Pa   | 1  | 台  |
|        | 排 気 用 送 風 機     | FE-R02 樹脂製片吸込遠心ファン<br>#1 1/2×1,380m <sup>3</sup> /h×980Pa | 1  | 台  |
|        | 排 気 用 送 風 機     | FE-R03 樹脂製片吸込遠心ファン<br>#1 1/2×540m <sup>3</sup> /h×980Pa   | 1  | 台  |
|        | 排 気 用 送 風 機     | FE-R04 樹脂製片吸込遠心ファン<br>#1 1/2×1,180m <sup>3</sup> /h×980Pa | 1  | 台  |
|        | 排 気 用 送 風 機     | FE-R05 樹脂製片吸込遠心ファン<br>#1 1/2×1,180m <sup>3</sup> /h×980Pa | 1  | 台  |
|        | 排 気 用 送 風 機     | FE-R06 ストレートシロッコファン<br>#11/4×780m <sup>3</sup> /h×100Pa   | 1  | 台  |
|        | 排 気 用 送 風 機     | FE-R07 ストレートシロッコファン<br>#11/4×820m <sup>3</sup> /h×100Pa   | 1  | 台  |
|        | R I フィルターユニット   | FU-1 屋内設置形 床置形<br>処理風量:6,030m <sup>3</sup> /h             | 1  | 台  |
|        | R I フィルターユニット   | FU-2 屋内設置形 床置形<br>処理風量:1,380m <sup>3</sup> /h             | 1  | 台  |
|        | R I フィルターユニット   | FU-3 屋内設置形 床置形<br>処理風量:540m <sup>3</sup> /h               | 1  | 台  |
|        | R I フィルターユニット   | FU-4 屋内設置形 床置形<br>処理風量:1,180m <sup>3</sup> /h             | 1  | 台  |

(細目別内訳)

| 別紙明細番号    | 名 称               | 摘 要   | 数量  | 単位             |
|-----------|-------------------|---|-----|----------------|
|           | R I フィルターユニット     | FU-5 屋内設置形 床置形<br>処理風量:1,180m <sup>3</sup> /h | 1   | 台              |
|           | フィルターユニット         | FU-6 屋内設置形 天吊形<br>処理風量:4,280m <sup>3</sup> /h | 1   | 台              |
|           | 機 器 架 台           |   | 1   | 式              |
| I-2-(1) ① | 搬 入 据 付 費         |   | 1   | 式              |
|           | 小 計               |   |     |                |
|           | (2) 換 気 ダ ク ト 設 備 |   |     |                |
|           | 矩 形 ダ ク ト         | 亜鉛鉄板製 0.5t                                    | 35  | m <sup>2</sup> |
|           | 矩 形 ダ ク ト         | 内外面塩ビライニング <sup>※</sup> 高圧 0.8t               | 58  | m <sup>2</sup> |
|           | 矩 形 ダ ク ト         | 内外面塩ビライニング <sup>※</sup> 高圧 1.0t               | 36  | m <sup>2</sup> |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト   | 亜鉛鉄板 100φ                                     | 39  | m              |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト   | 亜鉛鉄板 150φ                                     | 36  | m              |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト   | 亜鉛鉄板 200φ                                     | 6   | m              |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト   | 亜鉛鉄板 250φ                                     | 43  | m              |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト   | 亜鉛鉄板 300φ                                     | 27  | m              |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト   | 亜鉛鉄板 350φ                                     | 3   | m              |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト   | 亜鉛鉄板 400φ                                     | 7   | m              |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト   | 内外面塩ビライニング <sup>※</sup> 100φ                  | 4   | m              |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト   | 内外面塩ビライニング <sup>※</sup> 150φ                  | 9   | m              |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト   | 内外面塩ビライニング <sup>※</sup> 200φ                  | 82  | m              |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト   | 内外面塩ビライニング <sup>※</sup> 250φ                  | 79  | m              |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト   | 内外面塩ビライニング <sup>※</sup> 300φ                  | 112 | m              |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト   | 内外面塩ビライニング <sup>※</sup> 500φ                  | 2   | m              |
|           | パ イ プ フ ー ド       | ステンレス製 100φ                                   | 8   | 個              |
|           | パ イ プ フ ー ド       | ステンレス製 150φ                                   | 13  | 個              |
|           | パ イ プ フ ー ド       | ステンレス製 200φ                                   | 2   | 個              |
|           | パ イ プ フ ー ド       | ステンレス製 250φ                                   | 5   | 個              |
| I-2-(2) ① | 定 風 量 装 置         |   | 1   | 式              |
| I-2-(2) ② | た わ み 継 手         |   | 1   | 式              |
| I-2-(2) ③ | ボ ッ ク ス 類         |   | 1   | 式              |
| I-2-(2) ④ | 制 気 口 類           |   | 1   | 式              |
| I-2-(2) ⑤ | ダ ン パ ー 類         |   | 1   | 式              |
| I-2-(2) ⑥ | 保 温 工 事           |   | 1   | 式              |
| I-2-(2) ⑦ | は つ り 補 修         |   | 1   | 式              |

(細目別内訳)

| 別紙明細番号    | 名 称               | 摘 要     | 数量 | 単位 |
|-----------|-------------------|---------|----|----|
|           | 支 持 架 台           |         | 1  | 式  |
|           | 小 計               |         |    |    |
|           | 3 電 気 設 備         |         |    |    |
|           | (1) 動 力 設 備       |         |    |    |
|           | 動 力 盤             | CPA-3-1 | 1  | 面  |
|           | 動 力 盤             | CPA-3-2 | 1  | 面  |
|           | 動 力 盤             | CPA-1-1 | 1  | 面  |
|           | 動 力 盤             | CPA-1-2 | 1  | 面  |
|           | 動 力 盤             | CPA-1-3 | 1  | 面  |
| I-3-(1) ① | ケ ー ブ ル           |         | 1  | 式  |
| I-3-(1) ② | 電 線 管             |         | 1  | 式  |
| I-3-(1) ③ | ボ ッ ク ス 類         |         | 1  | 式  |
| I-3-(1) ④ | は つ り 補 修         |         | 1  | 式  |
|           | 計                 |         |    |    |
|           | (2) 自 動 制 御 設 備   |         |    |    |
|           | 自 動 制 御 装 置       |         | 1  | 式  |
|           | 制 御 盤             |         | 1  | 式  |
|           | 調 整 費             |         | 1  | 式  |
|           | エ ン ジ ニ ア リ ン グ 費 |         | 1  | 式  |
|           | 計 装 工 事           |         | 1  | 式  |
|           | 諸 経 費             |         | 1  | 式  |
|           | 計                 |         |    |    |
|           | (3) 計 装 設 備       |         |    |    |
| I-3-(2) ① | ケ ー ブ ル           |         | 1  | 式  |
| I-3-(2) ② | 電 線 管             |         | 1  | 式  |
| I-3-(2) ③ | ボ ッ ク ス 類         |         | 1  | 式  |
|           | 計                 |         |    |    |
|           | 4 衛 生 器 具 設 備     |         |    |    |
|           | 洋 風 便 器           | C1      | 2  | 組  |
|           | 小 便 器             | U1      | 1  | 組  |

## (細目別内訳)

| 別紙明細番号 | 名 称             | 摘 要                         | 数量  | 単位 |
|--------|-----------------|-----------------------------|-----|----|
|        | 壁 掛 洗 面 器       | L1                          | 3   | 組  |
|        | 掃 除 流 し         | SK1                         | 1   | 組  |
|        | 大 便 器 手 摺       | TL1                         | 2   | 組  |
| I-4 ①  | 据 付 費           |                             | 1   | 式  |
|        | 計               |                             |     |    |
|        | 5 給 水 設 備       |                             |     |    |
|        | 立 水 栓           | T1                          | 1   | 個  |
|        | 洗 濯 水 栓         | T2                          | 1   | 個  |
|        | 散 水 栓           | T3                          | 1   | 個  |
|        | 給 水 管           | 一般配管用ステンレス鋼管<br>屋内一般 20SU   | 141 | m  |
|        | 給 水 管           | 一般配管用ステンレス鋼管<br>屋内一般 25SU   | 20  | m  |
|        | 給 水 管           | 一般配管用ステンレス鋼管<br>屋内一般 30SU   | 13  | m  |
|        | 給 水 管           | 一般配管用ステンレス鋼管<br>屋内一般 40SU   | 10  | m  |
|        | 給 水 管           | 一般配管用ステンレス鋼管<br>屋内一般 50SU   | 33  | m  |
|        | 給 水 管           | 一般配管用ステンレス鋼管<br>屋内一般 80SU   | 26  | m  |
|        | 給 水 管           | 一般配管用ステンレス鋼管<br>機械室・便所 20SU | 26  | m  |
|        | 給 水 管           | 一般配管用ステンレス鋼管<br>機械室・便所 25SU | 6   | m  |
|        | 給 水 管           | 一般配管用ステンレス鋼管<br>機械室・便所 30SU | 9   | m  |
|        | 給 水 管           | 一般配管用ステンレス鋼管<br>機械室・便所 40SU | 6   | m  |
|        | 仕 切 弁           | SUS製 10K 20A                | 16  | 個  |
|        | 仕 切 弁           | SUS製 10K 32A                | 1   | 個  |
|        | 仕 切 弁           | SUS製 10K 40A                | 2   | 個  |
|        | 仕 切 弁           | SUS製 10K 50A                | 3   | 個  |
|        | 仕 切 弁           | SUS製 10K 80A                | 1   | 個  |
|        | 自 動 エ ア ー 抜 弁   | 20A                         | 1   | 個  |
|        | フレキシブルジョイント     | SUS製 20A×300L               | 2   | 個  |
|        | 二 方 弁 装 置       | 20A                         | 1   | 組  |
|        | 量 水 器           | パルス式 40A                    | 2   | 個  |
| I-5 ①  | 据 付 費           |                             | 1   | 式  |
| I-5 ②  | 保 温 工 事         |                             | 1   | 式  |
| I-5 ③  | は つ り 補 修       |                             | 1   | 式  |
|        | 形 鋼 振 れ 止 め 支 持 |                             | 1   | 式  |
|        | 計               |                             |     |    |

(細目別内訳)

| 別紙明細番号 | 名 称           | 摘 要                                 | 数量 | 単位 |
|--------|---------------|-------------------------------------|----|----|
|        | 6 排 水 設 備     |                                     |    |    |
|        | 汚 水 排 水 管     | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 100A   | 5  | m  |
|        | 汚 水 排 水 管     | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 125A   | 7  | m  |
|        | 汚 水 排 水 管     | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>機械室・便所 50A  | 3  | m  |
|        | 汚 水 排 水 管     | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>機械室・便所 75A  | 2  | m  |
|        | 汚 水 排 水 管     | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>機械室・便所 100A | 8  | m  |
|        | 雑 排 水 管       | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 50A    | 6  | m  |
|        | 雑 排 水 管       | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 75A    | 5  | m  |
|        | 雑 排 水 管       | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 100A   | 7  | m  |
|        | 雑 排 水 管       | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>機械室・便所 40A  | 6  | m  |
|        | 雑 排 水 管       | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>機械室・便所 50A  | 3  | m  |
|        | 雑 排 水 管       | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>機械室・便所 65A  | 2  | m  |
|        | 雑 排 水 管       | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>機械室・便所 75A  | 6  | m  |
|        | 通 気 管         | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 75A    | 14 | m  |
|        | 通 気 管         | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 100A   | 9  | m  |
|        | 通 気 管         | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>機械室・便所 50A  | 9  | m  |
|        | 通 気 管         | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>機械室・便所 65A  | 5  | m  |
|        | R I 排 水 管     | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 50A    | 32 | m  |
|        | R I 排 水 管     | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 65A    | 19 | m  |
|        | R I 排 水 管     | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 75A    | 10 | m  |
|        | R I 排 水 管     | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 100A   | 23 | m  |
|        | R I 排 水 通 気 管 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 40A    | 53 | m  |
|        | R I 排 水 通 気 管 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 50A    | 20 | m  |
|        | 実 験 排 水 管     | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 50A    | 34 | m  |
|        | 実 験 排 水 管     | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 65A    | 37 | m  |
|        | 実 験 排 水 管     | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 75A    | 5  | m  |
|        | 実 験 排 水 管     | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 100A   | 19 | m  |
|        | 実 験 排 水 通 気 管 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 40A    | 42 | m  |
|        | 実 験 排 水 通 気 管 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 50A    | 26 | m  |
|        | 実 験 排 水 通 気 管 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 RFVP<br>屋内一般 75A    | 6  | m  |
|        | 床 上 掃 除 口     | COA 50                              | 4  | 個  |
|        | 床 上 掃 除 口     | COA 65                              | 5  | 個  |
|        | 床 上 掃 除 口     | COA 80                              | 3  | 個  |



(細目別内訳)

| 別紙明細番号 | 名 称               | 摘 要                                      | 数量 | 単位 |
|--------|-------------------|--|----|----|
|        | 床 上 掃 除 口         | COA 100                                  | 4  | 個  |
|        | 床 上 掃 除 口         | COA 125                                  | 1  | 個  |
|        | 排 水 ト ラ ッ プ       | T5A50                                    | 1  | 個  |
|        | 通 気 金 物           | 50A                                      | 2  | 個  |
|        | 通 気 金 物           | 80A                                      | 1  | 個  |
|        | 通 気 金 物           | 100A                                     | 1  | 個  |
| I-6 ①  | 保 温 工 事           |  | 1  | 式  |
| I-6 ②  | 配 管 架 台           |  | 1  | 式  |
| I-6 ③  | は つ り 補 修         |  | 1  | 式  |
|        | 形 鋼 振 れ 止 め 支 持   |  | 1  | 式  |
|        | 計                 |  |    |    |
|        | 7 給 湯 設 備         |  |    |    |
|        | ガ ス 給 湯 器         | WHG-1 屋外設置形<br>能力:16号                    | 1  | 台  |
|        | 給 湯 管             | 一般配管用ステンレス鋼管<br>屋内一般 20SU                | 6  | m  |
|        | 仕 切 弁             | SUS製 10K 20A                             | 1  | 個  |
|        | フレキシブルジョイント       | SUS製 20A×300L                            | 1  | 個  |
| I-7 ①  | 据 付 費             |  | 1  | 式  |
| I-7 ②  | 保 温 工 事           |  | 1  | 式  |
| I-7 ③  | は つ り 補 修         |  | 1  | 式  |
|        | 計                 |  |    |    |
|        | 8 消 火 設 備         |  |    |    |
|        | (1) 屋 内 消 火 栓 設 備 |  |    |    |
|        | 屋 内 消 火 栓 箱       | HB-1AS 1 易操作性1号消火栓<br>総合形埋込形消火器箱併設形      | 2  | 組  |
|        | 屋 内 消 火 栓 箱       | HB-1AS 2 易操作性1号消火栓 総合形露出形                | 1  | 組  |
|        | 屋 内 消 火 栓 箱       | HB-1AS 3 易操作性1号消火栓<br>総合形露出形 消火器箱併設形 移設品 | 2  | 組  |
|        | 消 火 管             | 配管用炭素鋼管(SGP-白)<br>屋内一般 50A               | 61 | m  |
|        | 消 火 管             | 配管用炭素鋼管(SGP-白)<br>屋内一般 80A               | 29 | m  |
|        | 仕 切 弁             | JIS 10K 50A                              | 2  | 個  |
|        | 仕 切 弁             | JIS 10K 80A                              | 1  | 個  |
|        | フレキシブルジョイント       | SUS製 50A×500L                            | 1  | 個  |
| I-8 ①  | 搬 入 据 付 費         |  | 1  | 式  |
| I-8 ②  | は つ り 補 修         |  | 1  | 式  |

(細目別内訳)

| 別紙明細番号 | 名 称                    | 摘 要                             | 数量 | 単位 |
|--------|------------------------|---------------------------------|----|----|
|        | 形 鋼 振 れ 止 め 支 持        |                                 | 1  | 式  |
|        | 計                      |                                 |    |    |
|        | 9 ガ ス 設 備              |                                 |    |    |
|        | 都 市 ガ ス 設 備            |                                 | 1  | 式  |
|        | 計                      |                                 |    |    |
|        | 10 R I モ ニ タ リ ン グ 設 備 |                                 |    |    |
|        | 放 射 線 管 理 機 器          |                                 | 1  | 式  |
|        | 材 料 費                  |                                 | 1  | 式  |
|        | 労 務 費                  |                                 | 1  | 式  |
|        | 運 搬 費                  |                                 | 1  | 式  |
|        | 試 験 調 整                |                                 | 1  | 式  |
|        | 諸 経 費                  |                                 | 1  | 式  |
|        | 計                      |                                 |    |    |
|        | 11 撤 去 工 事             |                                 |    |    |
| I-11 ① | 機 器 類 撤 去              |                                 | 1  | 式  |
| I-11 ② | 配 管 類 撤 去              |                                 | 1  | 式  |
| I-11 ③ | ダ ク ト 類 撤 去            |                                 | 1  | 式  |
| I-11 ④ | 保 温 類 撤 去              |                                 | 1  | 式  |
|        | 計                      |                                 |    |    |
|        | 12 発 生 材 処 分 費         |                                 |    |    |
| I-12 ① | 発 生 材 処 理 費            |                                 | 1  | 式  |
| I-12 ② | 発 生 材 運 搬 費            |                                 | 1  | 式  |
|        | 計                      |                                 |    |    |
|        | II 屋 外                 |                                 |    |    |
|        | 1 屋 外 給 水 設 備          |                                 |    |    |
|        | 給 水 管                  | 水道配水用高密度ポリエチレン管(PE)<br>屋外埋設 25A | 25 | m  |
|        | 仕 切 弁                  | SUS製 10K 25A                    | 1  | 個  |
| II-1 ① | P E 管 継 手              |                                 | 1  | 式  |
| II-1 ② | 土 工 事                  |                                 | 1  | 式  |

(細目別内訳)

| 別紙明細番号 | 名 称                | 摘 要                              | 数量 | 単位 |
|--------|--------------------|----------------------------------|----|----|
|        | 計                  |                                  |    |    |
|        | 2 屋 外 排 水 設 備      |                                  |    |    |
|        | 屋 外 排 水 管          | リサイクル硬質塩化ビ三層管 RS-VU<br>屋外埋設 100A | 8  | m  |
|        | 屋 外 排 水 管          | リサイクル硬質塩化ビ三層管 RS-VU<br>屋外埋設 150A | 70 | m  |
|        | 屋 外 排 水 管          | リサイクル硬質塩化ビ三層管 RF-VP<br>屋外埋設 50A  | 3  | m  |
|        | 鋼 材                |                                  | 1  | 式  |
| II-2 ① | 柵 類                |                                  | 1  | 式  |
| II-2 ② | 土 工 事              |                                  | 1  | 式  |
|        | 計                  |                                  |    |    |
|        | 3 屋 外 ガ ス 設 備      |                                  |    |    |
| II-3 ① | 都 市 ガ ス 設 備        |                                  | 1  | 式  |
| II-3 ② | 土 工 事              |                                  | 1  | 式  |
|        | 計                  |                                  |    |    |
|        | 4 R I 排 水 処 理 設 備  |                                  |    |    |
|        | RI 排 水 処 理 設 備 機 器 |                                  | 1  | 式  |
|        | 材 料 費              |                                  | 1  | 式  |
|        | 労 務 費              |                                  | 1  | 式  |
|        | 運 搬 費              |                                  | 1  | 式  |
|        | 試 験 調 整            |                                  | 1  | 式  |
|        | 諸 経 費              |                                  | 1  | 式  |
|        | 計                  |                                  |    |    |
|        | 5 撤 去 工 事          |                                  |    |    |
| II-5 ① | 機 器 類 撤 去          |                                  | 1  | 式  |
| II-5 ② | 配 管 類 撤 去          |                                  | 1  | 式  |
| II-5 ③ | 保 温 類 撤 去          |                                  | 1  | 式  |
| II-5 ④ | 土 工 事              |                                  | 1  | 式  |
|        | 計                  |                                  |    |    |
|        | 6 発 生 材 処 分 費      |                                  |    |    |
| II-7 ① | 発 生 材 処 理 費        |                                  | 1  | 式  |

(細目別内訳)

| 別紙明細番号 | 名 称         | 摘 要 | 数量 | 単位 |
|--------|-------------|-----|----|----|
| Ⅱ-7 ②  | 発 生 材 運 搬 費 |     | 1  | 式  |
|        | 計           |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |
|        |             |     |    |    |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号    | 名 称  | 摘 要   | 数量 | 単位 |
|-----------|--|---|----|----|
|           | I 動物・R I 実験施設                              |   |    |    |
|           | 1 空 気 調 和 設 備                              |   |    |    |
|           | (1) 機 器 設 備                                |   |    |    |
| I-1-(1) ① | 搬 入 据 付 費                                  |   |    |    |
|           | 搬 入 費                                      |   | 1  | 式  |
|           | 据 付 費                                      |   | 1  | 式  |
|           | 空 気 調 和 機                                  | OAC-1 水平型外気処理ユニット<br>冷房能力:96.5kW 暖房能力:72.1kW        | 1  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-101 室外機<br>冷房能力:15.0kW 暖房能力:7.5kW               | 1  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-101-1 室内機(1) 天井カセット2方向<br>冷房能力:3.5kW 暖房能力:1.6kW | 1  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-101-2 室内機(2) 天井カセット2方向<br>冷房能力:3.2kW 暖房能力:1.5kW | 1  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-101-3 室内機(3) 天井カセット2方向<br>冷房能力:1.2kW 暖房能力:1.5kW | 1  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-101-4 室内機(4) 天井カセット2方向<br>冷房能力:1.6kW 暖房能力:1.7kW | 1  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-101-5 室内機(5) 天井カセット2方向<br>冷房能力:5.6kW 暖房能力:1.4kW | 1  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-102 室外機<br>冷房能力:14.8kW 暖房能力:10.0kW              | 1  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-102-1 室内機(1) 天井カセット4方向<br>冷房能力:4.3kW 暖房能力:2.1kW | 2  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-102-2 室内機(2) 天井カセット4方向<br>冷房能力:2.3kW 暖房能力:1.6kW | 2  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-102-3 室内機(3) 天井カセット2方向<br>冷房能力:1.9kW 暖房能力:2.6kW | 1  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-103 天井カセット2方向<br>冷房能力:8.0kW 暖房能力:4.3kW          | 1  | 組  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-201 室外機<br>冷房能力:35.4kW 暖房能力:22.5kW              | 1  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-201-1 室内機(1) 天井カセット4方向<br>冷房能力:5.0kW 暖房能力:3.9kW | 2  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-201-2 室内機(2) 天井カセット2方向<br>冷房能力:2.4kW 暖房能力:2.6kW | 1  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-201-3 室内機(3) 天井カセット4方向<br>冷房能力:6.0kW 暖房能力:2.7kW | 2  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-201-4 室内機(4) 天井カセット2方向<br>冷房能力:2.5kW 暖房能力:1.9kW | 1  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-201-5 室内機(5) 天井カセット2方向<br>冷房能力:3.4kW 暖房能力:2.0kW | 1  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-201-6 室内機(4) 天井カセット2方向<br>冷房能力:5.8kW 暖房能力:3.3kW | 1  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-202 室外機<br>冷房能力:31.0kW 暖房能力:21.8kW              | 1  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-202-1 室内機(1) 天井カセット4方向<br>冷房能力:3.8kW 暖房能力:2.7kW | 4  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-202-2 室内機(2) 天井カセット2方向<br>冷房能力:5.8kW 暖房能力:3.1kW | 1  | 台  |
|           | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ 式<br>パ ッ ケ ー ジ 形 空 気 調 和 機 | ACP-202-3 室内機(3) 天井カセット4方向<br>冷房能力:5.1kW 暖房能力:4.2kW | 2  | 台  |
|           | 個 別 リ モ コ ン                                |   | 19 | 個  |
|           | 搬 入 据 付 費 計                                |   |    |    |
|           | (2) 空 調 ダ ク ト 設 備                          |   |    |    |
| I-1-(2) ① | 定 風 量 装 置                                  |   |    |    |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号    | 名 称             | 摘 要                                 | 数量 | 単位             |
|-----------|-----------------|-------------------------------------|----|----------------|
|           | 定 風 量 装 置       | CAV-S1 250φ×450m <sup>3</sup> /h    | 1  | 個              |
|           | 定 風 量 装 置       | CAV-S2 300φ×780m <sup>3</sup> /h    | 1  | 個              |
|           | 定 風 量 装 置       | CAV-S3 250φ×530m <sup>3</sup> /h    | 1  | 個              |
|           | 定 風 量 装 置       | CAV-S4 200φ×230m <sup>3</sup> /h    | 1  | 個              |
|           | 定 風 量 装 置       | CAV-S5 200φ×350m <sup>3</sup> /h    | 1  | 個              |
|           | 定 風 量 装 置       | CAV-S6 150φ×150m <sup>3</sup> /h    | 1  | 個              |
|           | 定 風 量 装 置       | CAV-S7 250×250×900m <sup>3</sup> /h | 1  | 個              |
|           | 定 風 量 装 置       | CAV-S8 300φ×830m <sup>3</sup> /h    | 1  | 個              |
|           | 定 風 量 装 置       | CAV-S9 200φ×390m <sup>3</sup> /h    | 1  | 個              |
|           | 定 風 量 装 置       | CAV-S10 250φ×475m <sup>3</sup> /h   | 2  | 個              |
|           | 定 風 量 装 置       | CAV-S11 250φ×470m <sup>3</sup> /h   | 1  | 個              |
|           | 定 風 量 装 置 計     |                                     |    |                |
|           |                 |                                     |    |                |
| I-1-(2) ② | ボ ッ ク ス 類       |                                     |    |                |
|           | チ ャ ン パ ー       | ～750 亜鉛鉄板 0.6mm                     | 2  | m <sup>2</sup> |
|           | チ ャ ン パ ー       | ～1500 亜鉛鉄板 0.8mm                    | 5  | m <sup>2</sup> |
|           | チ ャ ン パ ー       | 2200～ 亜鉛鉄板 1.2mm                    | 12 | m <sup>2</sup> |
|           | 消 音 内 貼 り       | GW 25mm                             | 19 | m <sup>2</sup> |
|           | 制 気 口 ボ ッ ク ス   | ～450 亜鉛鉄板 0.5mm                     | 4  | m <sup>2</sup> |
|           | 制 気 口 ボ ッ ク ス   | ～750 亜鉛鉄板 0.6mm                     | 14 | m <sup>2</sup> |
|           | 消 音 内 貼 り       | GW 25mm                             | 18 | m <sup>2</sup> |
|           | ボ ッ ク ス 類 計     |                                     |    |                |
|           |                 |                                     |    |                |
| I-1-(2) ③ | 制 気 口 類         |                                     |    |                |
|           | 吹 出 口           | VHS 200×200 (結露防止形)                 | 1  | 個              |
|           | 吹 出 口           | VHS 250×250 (結露防止形)                 | 3  | 個              |
|           | 吹 出 口           | VHS 300×300 (結露防止形)                 | 11 | 個              |
|           | 制 気 口 類 計       |                                     |    |                |
|           |                 |                                     |    |                |
| I-1-(2) ④ | ダ ン パ ー 類       |                                     |    |                |
|           | 風 量 調 節 ダ ン パ ー | VD 300×300                          | 1  | 個              |
|           | 風 量 調 節 ダ ン パ ー | VD 400×250                          | 1  | 個              |
|           | 風 量 調 節 ダ ン パ ー | VD 400×300                          | 1  | 個              |
|           | 風 量 調 節 ダ ン パ ー | VD 400×400                          | 1  | 個              |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号    | 名 称                   | 摘 要                      | 数量 | 単位             |
|-----------|-----------------------|--------------------------|----|----------------|
|           | 防 火 ダ ン パ ー           | FD 250×250               | 1  | 個              |
|           | 防 火 ダ ン パ ー           | FD 400×250               | 3  | 個              |
|           | 防 火 ダ ン パ ー           | FD 450×450               | 1  | 個              |
|           | 防 火 ダ ン パ ー           | FD 500×400               | 2  | 個              |
|           | 防 火 ダ ン パ ー           | FD 250φ                  | 2  | 個              |
|           | 防 火 ダ ン パ ー           | FD 300φ                  | 2  | 個              |
|           | 逆 流 防 止 ダ ン パ ー       | CD 600×450               | 1  | 個              |
|           | 差 圧 ダ ン パ ー           | BD-1 30m <sup>3</sup> /h | 1  | 個              |
|           | 差 圧 ダ ン パ ー           | BD-2 20m <sup>3</sup> /h | 1  | 個              |
|           | ダ ン パ ー 類 計           |                          |    |                |
|           |                       |                          |    |                |
| I-1-(2) ⑤ | 保 温 工 事               |                          |    |                |
|           | 長 方 形 ダ ク ト 保 温       | 隠ぺい 25t                  | 67 | m <sup>2</sup> |
|           | 長 方 形 ダ ク ト 保 温       | 機械室露出 25t                | 10 | m <sup>2</sup> |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト 保 温   | 隠ぺい 150φ                 | 2  | m              |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト 保 温   | 隠ぺい 200φ                 | 10 | m              |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト 保 温   | 隠ぺい 250φ                 | 35 | m              |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト 保 温   | 隠ぺい 300φ                 | 10 | m              |
|           | 保 温 工 事 計             |                          |    |                |
|           |                       |                          |    |                |
| I-1-(2) ⑥ | は つ り 補 修             |                          |    |                |
|           | 機 械 は つ り             | 200φ×150L                | 1  | か所             |
|           | 機 械 は つ り             | 300φ×150L                | 2  | か所             |
|           | 機 械 は つ り             | 350φ×150L                | 3  | か所             |
|           | は つ り 補 修 計           |                          |    |                |
|           |                       |                          |    |                |
|           | (3) 空 調 配 管 設 備       |                          |    |                |
| I-1-(3) ① | 保 温 工 事               |                          |    |                |
|           | 冷 媒 管 保 温 ( 保 温 外 装 ) | 屋外露出等 80~90mm            | 3  | m              |
|           | 冷 媒 管 保 温 ( 保 温 外 装 ) | 屋外露出等 90~100mm           | 4  | m              |
|           | 冷 媒 管 保 温 ( 保 温 外 装 ) | 屋外露出等 100~110mm          | 4  | m              |
|           | 冷 媒 管 保 温 ( 保 温 外 装 ) | 屋外露出等 110~120mm          | 2  | m              |
|           | 保 温 工 事 計             |                          |    |                |
|           |                       |                          |    |                |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号    | 名 称               | 摘 要  | 数量 | 単位 |
|-----------|-------------------|--|----|----|
| I-1-(3) ② | 防 火 区 画 貫 通 処 理   |  |    |    |
|           | 防 火 区 画 貫 通 処 理   | 冷媒管防火区画貫通処理(壁・床) 100φ                                    | 19 | か所 |
|           | 防 火 区 画 貫 通 処 理   | ドレン管防火区画貫通処理(壁・床) 50φ                                    | 15 | か所 |
|           | 防 火 区 画 貫 通 処 理 計 |  |    |    |
|           |                   |  |    |    |
|           |                   |  |    |    |
|           |                   |  |    |    |
| I-1-(3) ③ | は つ り 補 修         |  |    |    |
|           | 機 械 は つ り         | 50φ×150L   | 8  | か所 |
|           | 機 械 は つ り         | 65φ×150L   | 14 | か所 |
|           | 機 械 は つ り         | 88φ×150L   | 15 | か所 |
|           | 機 械 は つ り         | 100φ×150L  | 10 | か所 |
|           | 機 械 は つ り         | 125φ×150L  | 5  | か所 |
|           | は つ り 補 修 計       |  |    |    |
|           |                   |  |    |    |
|           | 2 換 気 設 備         |  |    |    |
|           | (1) 機 器 設 備       |  |    |    |
| I-2-(1) ① | 搬 入 据 付 費         |  |    |    |
|           | 搬 入 費             |  | 1  | 式  |
|           | 据 付 費             |  | 1  | 式  |
|           | 全 熱 交 換 器         | HEU-101 天井カセット形 120m <sup>3</sup> /h×55Pa                | 1  | 台  |
|           | 全 熱 交 換 器         | HEU-201 天井カセット形 220m <sup>3</sup> /h×55Pa                | 1  | 台  |
|           | 全 熱 交 換 器         | HEU-202 天井カセット形 90m <sup>3</sup> /h×55Pa                 | 1  | 台  |
|           | 全 熱 交 換 器         | HEU-203 天井カセット形 230m <sup>3</sup> /h×55Pa                | 1  | 台  |
|           | 全 熱 交 換 器         | HEU-204 天井カセット形 45m <sup>3</sup> /h×55Pa                 | 2  | 台  |
|           | 全 熱 交 換 器         | HEU-205 天井カセット形 120m <sup>3</sup> /h×55Pa                | 1  | 台  |
|           | 全 熱 交 換 器         | HEU-206 天井カセット形 190m <sup>3</sup> /h×55Pa                | 2  | 台  |
|           | 全 熱 交 換 器         | HEU-207 天井カセット形 90m <sup>3</sup> /h×55Pa                 | 1  | 台  |
|           | 全 熱 交 換 器         | HEU-208 天井カセット形 500m <sup>3</sup> /h×55Pa                | 1  | 台  |
|           | 給 気 用 送 風 機       | FS-101 ストレートシロッコファン<br>#2×1,380m <sup>3</sup> /h×700Pa   | 1  | 台  |
|           | 給 気 用 送 風 機       | FS-102 ストレートシロッコファン<br>#1 1/2×540m <sup>3</sup> /h×700Pa | 1  | 台  |
|           | 給 気 用 送 風 機       | FS-103 ストレートシロッコファン<br>#2×1,180m <sup>3</sup> /h×700Pa   | 1  | 台  |
|           | 給 気 用 送 風 機       | FS-104 ストレートシロッコファン<br>#2×1,180m <sup>3</sup> /h×700Pa   | 1  | 台  |
|           | 給 気 用 送 風 機       | FS-R01 ストレートシロッコファン<br>#1 1/4×780m <sup>3</sup> /h×100Pa | 1  | 台  |



(別紙明細書)

| 別紙明細番号    | 名 称           | 摘 要   | 数量 | 単位 |
|-----------|---------------|---|----|----|
|           | 給 気 用 送 風 機   | FS-R02 ストレートシロッコファン<br>#1 1/4×820m <sup>3</sup> /h×100Pa  | 1  | 台  |
|           | 排 気 用 送 風 機   | FE-201 天井埋込換気扇<br>200m <sup>3</sup> /h×60Pa               | 1  | 台  |
|           | 排 気 用 送 風 機   | FE-202 天井埋込換気扇<br>200m <sup>3</sup> /h×60Pa               | 1  | 台  |
|           | 排 気 用 送 風 機   | FE-203 天井埋込換気扇<br>150m <sup>3</sup> /h×60Pa               | 1  | 台  |
|           | 排 気 用 送 風 機   | FE-R01 樹脂製片吸込遠心ファン<br>#3×6,030m <sup>3</sup> /h×1,200Pa   | 1  | 台  |
|           | 排 気 用 送 風 機   | FE-R02 樹脂製片吸込遠心ファン<br>#1 1/2×1,380m <sup>3</sup> /h×980Pa | 1  | 台  |
|           | 排 気 用 送 風 機   | FE-R03 樹脂製片吸込遠心ファン<br>#1 1/2×540m <sup>3</sup> /h×980Pa   | 1  | 台  |
|           | 排 気 用 送 風 機   | FE-R04 樹脂製片吸込遠心ファン<br>#1 1/2×1,180m <sup>3</sup> /h×980Pa | 1  | 台  |
|           | 排 気 用 送 風 機   | FE-R05 樹脂製片吸込遠心ファン<br>#1 1/2×1,180m <sup>3</sup> /h×980Pa | 1  | 台  |
|           | 排 気 用 送 風 機   | FE-R06 ストレートシロッコファン<br>#11/4×780m <sup>3</sup> /h×100Pa   | 1  | 台  |
|           | 排 気 用 送 風 機   | FE-R07 ストレートシロッコファン<br>#11/4×820m <sup>3</sup> /h×100Pa   | 1  | 台  |
|           | R I フィルターユニット | FU-1 屋内設置形 床置形<br>処理風量:6,030m <sup>3</sup> /h             | 1  | 台  |
|           | R I フィルターユニット | FU-2 屋内設置形 床置形<br>処理風量:1,380m <sup>3</sup> /h             | 1  | 台  |
|           | R I フィルターユニット | FU-3 屋内設置形 床置形<br>処理風量:540m <sup>3</sup> /h               | 1  | 台  |
|           | R I フィルターユニット | FU-4 屋内設置形 床置形<br>処理風量:1,180m <sup>3</sup> /h             | 1  | 台  |
|           | R I フィルターユニット | FU-5 屋内設置形 床置形<br>処理風量:1,180m <sup>3</sup> /h             | 1  | 台  |
|           | フィルターユニット     | FU-6 屋内設置形 天吊形<br>処理風量:4,280m <sup>3</sup> /h             | 1  | 台  |
|           | 搬 入 据 付 費 計   |   |    |    |
|           | (2) ダ ク ト 設 備 |   |    |    |
| I-2-(2) ① | 定 風 量 装 置     |   |    |    |
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-S12 350φ×1,380m <sup>3</sup> /h                       | 1  | 個  |
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-S13 250φ×540m <sup>3</sup> /h                         | 1  | 個  |
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-S14 300φ×1,180m <sup>3</sup> /h                       | 1  | 個  |
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-S15 300φ×1,180m <sup>3</sup> /h                       | 1  | 個  |
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-E1 250φ×510m <sup>3</sup> /h                          | 1  | 個  |
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-E2 300φ×870m <sup>3</sup> /h                          | 1  | 個  |
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-E3 250φ×590m <sup>3</sup> /h                          | 1  | 個  |
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-E4 200φ×260m <sup>3</sup> /h                          | 1  | 個  |
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-E5 200φ×390m <sup>3</sup> /h                          | 1  | 個  |
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-E6 150φ×170m <sup>3</sup> /h                          | 1  | 個  |
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-E7 300φ×1,000m <sup>3</sup> /h                        | 1  | 個  |
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-E8 300φ×930m <sup>3</sup> /h                          | 1  | 個  |
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-E9 200φ×300m <sup>3</sup> /h                          | 1  | 個  |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号    | 名 称           | 摘 要                                 | 数量 | 単位             |
|-----------|---------------|-------------------------------------|----|----------------|
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-E10 200φ×420m <sup>3</sup> /h   | 1  | 個              |
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-E11 250φ×470m <sup>3</sup> /h   | 1  | 個              |
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-E12 350φ×1,380m <sup>3</sup> /h | 1  | 個              |
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-E13 250φ×540m <sup>3</sup> /h   | 1  | 個              |
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-E14 300φ×1,180m <sup>3</sup> /h | 1  | 個              |
|           | 定 風 量 装 置     | CAV-E15 300φ×1,180m <sup>3</sup> /h | 1  | 個              |
|           | 定 風 量 装 置 計   |                                     |    |                |
|           |               |                                     |    |                |
| I-2-(2) ② | た わ み 継 手     |                                     |    |                |
|           | ダクト用たわみ継手     |                                     | 10 | m              |
|           | た わ み 継 手 計   |                                     |    |                |
|           |               |                                     |    |                |
| I-2-(2) ③ | ボ ッ ク ス 類     |                                     |    |                |
|           | チ ャ ン バ       | 2200～ 亜鉛鉄板 1.2mm                    | 13 | m <sup>2</sup> |
|           | チ ャ ン バ       | ～750 内外面塩ビライニング 0.6mm               | 13 | m <sup>2</sup> |
|           | チ ャ ン バ       | ～1500 内外面塩ビライニング 0.8mm              | 7  | m <sup>2</sup> |
|           | チ ャ ン バ       | 2200～ 内外面塩ビライニング 1.2mm              | 9  | m <sup>2</sup> |
|           | 消 音 内 貼 り     | GW 25t                              | 41 | m <sup>2</sup> |
|           | 制 気 口 ボ ッ ク ス | ～750 亜鉛鉄板 0.6mm                     | 21 | m <sup>2</sup> |
|           | 制 気 口 ボ ッ ク ス | ～450 内外面塩ビライニング 亜鉛鉄板 0.5mm          | 3  | m <sup>2</sup> |
|           | 制 気 口 ボ ッ ク ス | ～750 内外面塩ビライニング 亜鉛鉄板 0.6mm          | 14 | m <sup>2</sup> |
|           | 消 音 内 貼 り     | GW 25mm                             | 17 | m <sup>2</sup> |
|           | ボ ッ ク ス 類 計   |                                     |    |                |
|           |               |                                     |    |                |
| I-2-(2) ④ | 制 気 口 類       |                                     |    |                |
|           | 吹 出 口         | VHS 350×350 (結露防止形)                 | 2  | 個              |
|           | 吹 出 口         | VHS 400×400 (結露防止形)                 | 2  | 個              |
|           | 吹 出 口         | VHS 450×450 (結露防止形)                 | 2  | 個              |
|           | 吹 出 口         | VHS 500×500 (結露防止形)                 | 1  | 個              |
|           | 吹 出 口         | VHS(F) 350×350 (結露防止形)              | 2  | 個              |
|           | 吸 込 口         | GVS 150×150                         | 2  | 個              |
|           | 吸 込 口         | GVS 200×200                         | 1  | 個              |
|           | 吸 込 口         | GVS 250×250                         | 1  | 個              |
|           | 吸 込 口         | GVS 300×300                         | 8  | 個              |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号    | 名 称             | 摘 要                  | 数量 | 単位 |
|-----------|-----------------|----------------------|----|----|
|           | 吸 込 口           | GVS 350×350          | 1  | 個  |
|           | 吸 込 口           | GVS 400×400          | 1  | 個  |
|           | 金 網             | SUS製 250φ            | 3  | 個  |
|           | 制 気 口 類 計       |                      |    |    |
|           |                 |                      |    |    |
| I-2-(2) ⑤ | ダ ン パ ー 類       |                      |    |    |
|           | 風 量 調 節 ダ ン パ ー | VD 250φ              | 6  | 個  |
|           | 風 量 調 節 ダ ン パ ー | VD 300φ              | 1  | 個  |
|           | 風 量 調 節 ダ ン パ ー | VD 200φ 塩ビライニング鋼板    | 1  | 個  |
|           | 風 量 調 節 ダ ン パ ー | VD 300φ 塩ビライニング鋼板    | 1  | 個  |
|           | 風 量 調 節 ダ ン パ ー | VD 250×200           | 1  | 個  |
|           | 風 量 調 節 ダ ン パ ー | VD 350×300           | 1  | 個  |
|           | 風 量 調 節 ダ ン パ ー | VD 350×300 塩ビライニング鋼板 | 1  | 個  |
|           | 風 量 調 節 ダ ン パ ー | VD 800×500 塩ビライニング鋼板 | 1  | 個  |
|           | 防 火 ダ ン パ ー     | FD 250φ              | 4  | 個  |
|           | 防 火 ダ ン パ ー     | FD 300φ              | 2  | 個  |
|           | 防 火 ダ ン パ ー     | FD 350φ              | 1  | 個  |
|           | 防 火 ダ ン パ ー     | FD 400φ              | 2  | 個  |
|           | 防 火 ダ ン パ ー     | FD 200φ 塩ビライニング鋼板    | 4  | 個  |
|           | 防 火 ダ ン パ ー     | FD 250φ 塩ビライニング鋼板    | 8  | 個  |
|           | 防 火 ダ ン パ ー     | FD 300φ 塩ビライニング鋼板    | 5  | 個  |
|           | 防 火 ダ ン パ ー     | FD 250×200           | 1  | 個  |
|           | 防 火 ダ ン パ ー     | FD 350×350           | 2  | 個  |
|           | 防 火 ダ ン パ ー     | FD 350×350 塩ビライニング鋼板 | 2  | 個  |
|           | 防 火 ダ ン パ ー     | FD 400×250 塩ビライニング鋼板 | 1  | 個  |
|           | 防 火 ダ ン パ ー     | FD 450×350 塩ビライニング鋼板 | 1  | 個  |
|           | 防 火 ダ ン パ ー     | FD 450×450 塩ビライニング鋼板 | 1  | 個  |
|           | 防 火 ダ ン パ ー     | FD 500×400 塩ビライニング鋼板 | 2  | 個  |
|           | 逆 流 防 止 ダ ン パ ー | CD 150φ              | 3  | 個  |
|           | 逆 流 防 止 ダ ン パ ー | CD 250φ              | 5  | 個  |
|           | 逆 流 防 止 ダ ン パ ー | CD 300φ              | 1  | 個  |
|           | 逆 流 防 止 ダ ン パ ー | CD 200φ 塩ビライニング鋼板    | 1  | 個  |
|           | 逆 流 防 止 ダ ン パ ー | CD 250φ 塩ビライニング鋼板    | 2  | 個  |
|           | 逆 流 防 止 ダ ン パ ー | CD 300φ 塩ビライニング鋼板    | 1  | 個  |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号    | 名 称                 | 摘 要                  | 数量  | 単位             |
|-----------|---------------------|----------------------|-----|----------------|
|           | 逆 流 防 止 ダ ン パ ー     | CD 250×200           | 1   | 個              |
|           | 逆 流 防 止 ダ ン パ ー     | CD 450×450           | 1   | 個              |
|           | 逆 流 防 止 ダ ン パ ー     | CD 550×500 塩ビライニング鋼板 | 1   | 個              |
|           | ダ ン パ ー 類 計         |                      |     |                |
|           |                     |                      |     |                |
| I-2-(2) ⑥ | 保 温 工 事             |                      |     |                |
|           | 長 方 形 ダ ク ト 保 温     | 隠ぺい 25t              | 24  | m <sup>2</sup> |
|           | 長 方 形 ダ ク ト 保 温     | 機械室露出 25t            | 11  | m <sup>2</sup> |
|           | 長 方 形 ダ ク ト 保 温     | 屋外露出 50t             | 3   | m <sup>2</sup> |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト 保 温 | 隠ぺい 100φ             | 4   | m              |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト 保 温 | 隠ぺい 150φ             | 8   | m              |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト 保 温 | 隠ぺい 200φ             | 1   | m              |
|           | ス パ イ ラ ル ダ ク ト 保 温 | 機械室露出 250φ           | 2   | m              |
|           | 保 温 工 事 計           |                      |     |                |
|           |                     |                      |     |                |
| I-2-(2) ⑦ | は つ り 補 修           |                      |     |                |
|           | 機 械 は つ り           | 150φ×150L            | 12  | か所             |
|           | 機 械 は つ り           | 200φ×150L            | 10  | か所             |
|           | 機 械 は つ り           | 250φ×150L            | 8   | か所             |
|           | 機 械 は つ り           | 300φ×150L            | 27  | か所             |
|           | 機 械 は つ り           | 350φ×150L            | 12  | か所             |
|           | 機 械 は つ り           | 450φ×150L            | 2   | か所             |
|           | は つ り 補 修 計         |                      |     |                |
|           |                     |                      |     |                |
|           | 3 電 気 設 備           |                      |     |                |
|           | (1) 動 力 設 備         |                      |     |                |
| I-3-(1) ① | ケ ー ブ ル             |                      |     |                |
|           | 電 線 管               | EM-IE 2.0mm ころがし     | 36  | m              |
|           | 電 線 管               | EM-IE 2.0mm 管内       | 94  | m              |
|           | ケ ー ブ ル             | EM-CE 3.5□-2C ころがし   | 190 | m              |
|           | ケ ー ブ ル             | EM-CE 3.5□-2C 管内     | 27  | m              |
|           | ケ ー ブ ル             | EM-CE 2.0□-3C 管内     | 95  | m              |
|           | ケ ー ブ ル             | EM-CE 3.5□-3C 管内     | 34  | m              |
|           | ケ ー ブ ル             | EM-CEE 1.25□-2C ころがし | 234 | m              |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号    | 名 称                   | 摘 要                   | 数量   | 単位 |
|-----------|-----------------------|-----------------------|------|----|
|           | ケ ー ブ ル               | EM-CEE 1.25□-2C 管内    | 36   | m  |
|           | ケ ー ブ ル               | EM-CEE 2.0□-3C ころがし   | 36   | m  |
|           | ケ ー ブ ル               | EM-CEE 1.25□-4C ころがし  | 706  | m  |
|           | ケ ー ブ ル               | EM-CEE 1.25□-4C 管内    | 184  | m  |
|           | ケ ー ブ ル 計             |                       |      |    |
|           |                       |                       |      |    |
| I-3-(1) ② | 電 線 管                 |                       |      |    |
|           | 電 線 管                 | E 25 屋内露出             | 99   | m  |
|           | 電 線 管                 | E 31 屋内露出             | 61   | m  |
|           | 電 線 管                 | E 63 屋内露出             | 16   | m  |
|           | 金 属 可 と う 電 線 管       | # 24                  | 8    | 箇所 |
|           | 金 属 可 と う 電 線 管       | # 30                  | 3    | 箇所 |
|           | 電 線 管 計               |                       |      |    |
|           |                       |                       |      |    |
|           |                       |                       |      |    |
| I-3-(1) ③ | ボ ッ ク ス 類             |                       |      |    |
|           | プ ル ボ ッ ク ス           | SS製 0.2㎡未満            | 1.28 | m2 |
|           | ボ ッ ク ス 類 計           |                       |      |    |
|           |                       |                       |      |    |
| I-3-(1) ④ | は つ り 補 修             |                       |      |    |
|           | 機 械 は つ り             | 32φ×150L              | 5    | か所 |
|           | は つ り 補 修 計           |                       |      |    |
|           |                       |                       |      |    |
|           | (2) 計 装 設 備           |                       |      |    |
| I-3-(2) ① | ケ ー ブ ル               |                       |      |    |
|           | ( エ ア コ ン 配 線 )       |                       |      |    |
|           | ケ ー ブ ル               | EM-CEES 1.25□-2C 共巻   | 320  | m  |
|           | ケ ー ブ ル               | EM-CEES 1.25□-3C 共巻   | 48   | m  |
|           | ケ ー ブ ル               | EM-CEES 1.25□-2C 管内   | 20   | m  |
|           | ケ ー ブ ル               | EM-CEES 1.25□-2C PF管内 | 20   | m  |
|           | ケ ー ブ ル               | EM-CEES 1.25□-2C ころがし | 110  | m  |
|           | ( H E A ス イ ッ チ 配 線 ) |                       |      |    |
|           | ケ ー ブ ル               | EM-CEE 2.0□-6C ころがし   | 61   | m  |
|           | ケ ー ブ ル               | EM-CEE 2.0□-6C 管内     | 20   | m  |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号    | 名 称                 | 摘 要                 | 数量  | 単位 |
|-----------|---------------------|---------------------|-----|----|
|           | ケ ー ブ ル             | EM-CEE 2.0□-6C PF管内 | 2   | m  |
|           | ケ ー ブ ル 計           |                     |     |    |
|           |                     |                     |     |    |
| I-3-(2) ② | 電 線 管               |                     |     |    |
|           | 電 線 管               | E 19 屋内露出           | 40  | m  |
|           | 可 と う 電 線 管         | PF 22 隠ぺい           | 22  | m  |
|           | 金 属 可 と う 電 線 管     | #17                 | 20  | 箇所 |
|           | 電 線 管 計             |                     |     |    |
|           |                     |                     |     |    |
| I-3-(2) ③ | ボ ッ ク ス 類           |                     |     |    |
|           | ス イ ッ チ ボ ッ ク ス     |                     | 11  | 個  |
|           | 露 出 ス イ ッ チ ボ ッ ク ス |                     | 20  | 個  |
|           | ボ ッ ク ス 類 計         |                     |     |    |
|           |                     |                     |     |    |
|           | 4 衛 生 器 具 設 備       |                     |     |    |
| I-4 ①     | 据 付 費               |                     |     |    |
|           | 据 付 費               |                     | 1   | 式  |
|           | 洋 風 便 器             | C1                  | 2   | 組  |
|           | 小 便 器               | U1                  | 1   | 組  |
|           | 壁 掛 洗 面 器           | L1                  | 3   | 組  |
|           | 掃 除 流 し             | SK1                 | 1   | 組  |
|           | 大 便 器 手 摺           | TL1                 | 2   | 組  |
|           | 据 付 費 計             |                     |     |    |
|           |                     |                     |     |    |
|           | 5 給 水 設 備           |                     |     |    |
| I-5 ①     | 据 付 費               |                     |     |    |
|           | 据 付 費               |                     | 1   | 式  |
|           | 立 水 栓               | T1                  | 1   | 個  |
|           | 洗 濯 水 栓             | T2                  | 1   | 個  |
|           | 散 水 栓               | T3                  | 1   | 個  |
|           | 搬 入 据 付 費 計         |                     |     |    |
|           |                     |                     |     |    |
| I-5 ②     | 保 温 工 事             |                     |     |    |
|           | 給 水 管 保 温           | 屋内隠ぺい 15A GW        | 102 | m  |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号 | 名 称    | 摘 要           | 数量 | 単位 |
|--------|--------|---------------|----|----|
|        | 給水管保温  | 屋内隠ぺい 20A GW  | 15 | m  |
|        | 給水管保温  | 屋内隠ぺい 25A GW  | 7  | m  |
|        | 給水管保温  | 屋内隠ぺい 32A GW  | 14 | m  |
|        | 給水管保温  | 屋内隠ぺい 40A GW  | 7  | m  |
|        | 給水管保温  | 機械室露出 15A GW  | 13 | m  |
|        | 給水管保温  | 屋外露出 15A PF   | 2  | m  |
|        | 給水管保温  | 床下・暗渠内 15A PF | 50 | m  |
|        | 給水管保温  | 床下・暗渠内 20A PF | 12 | m  |
|        | 給水管保温  | 床下・暗渠内 25A PF | 15 | m  |
|        | 給水管保温  | 床下・暗渠内 32A PF | 2  | m  |
|        | 給水管保温  | 床下・暗渠内 40A PF | 26 | m  |
|        | 給水管保温  | 床下・暗渠内 80A PF | 26 | m  |
|        | 保温工事計  |               |    |    |
|        |        |               |    |    |
| I-5 ③  | はつり補修  |               |    |    |
|        | 機械はつり  | 32φ×150L      | 19 | か所 |
|        | 機械はつり  | 40φ×150L      | 2  | か所 |
|        | 機械はつり  | 50φ×150L      | 2  | か所 |
|        | 機械はつり  | 65φ×150L      | 9  | か所 |
|        | 機械はつり  | 88φ×150L      | 2  | か所 |
|        | 機械はつり  | 100φ×150L     | 1  | か所 |
|        | はつり補修計 |               |    |    |
|        |        |               |    |    |
|        | 6 排水設備 |               |    |    |
| I-6 ①  | 保温工事   |               |    |    |
|        | 排水管保温  | 屋内隠ぺい 40A GW  | 6  | m  |
|        | 排水管保温  | 屋内隠ぺい 50A GW  | 40 | m  |
|        | 排水管保温  | 屋内隠ぺい 65A GW  | 32 | m  |
|        | 排水管保温  | 屋内隠ぺい 80A GW  | 18 | m  |
|        | 排水管保温  | 屋内隠ぺい 100A GW | 12 | m  |
|        | 保温工事計  |               |    |    |
|        |        |               |    |    |
| I-6 ②  | 配管架台   |               |    |    |
|        | 配管架台   | a 500L        | 9  | 個  |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号 | 名 称         | 摘 要                                  | 数量 | 単位 |
|--------|-------------|--------------------------------------|----|----|
|        | 配 管 架 台     | b1000L                               | 3  | 個  |
|        | 配 管 架 台 計   |                                      |    |    |
| I-6 ③  | は つ り 補 修   |                                      |    |    |
|        | 機 械 は つ り   | 65φ×150L                             | 12 | か所 |
|        | 機 械 は つ り   | 88φ×150L                             | 27 | か所 |
|        | 機 械 は つ り   | 100φ×150L                            | 7  | か所 |
|        | 機 械 は つ り   | 125φ×150L                            | 11 | か所 |
|        | 機 械 は つ り   | 150φ×150L                            | 11 | か所 |
|        | 機 械 は つ り   | 175φ×150L                            | 2  | か所 |
|        | は つ り 補 修 計 |                                      |    |    |
|        |             |                                      |    |    |
|        | 7 給 湯 設 備   |                                      |    |    |
| I-7 ①  | 据 付 費       |                                      | 1  | 式  |
|        | ガ ス 給 湯 器   | WHG-1 屋外設置形 16号                      | 1  | 台  |
|        | 据 付 費 計     |                                      |    |    |
|        |             |                                      |    |    |
| I-7 ②  | 保 温 工 事     |                                      |    |    |
|        | 給 湯 管 保 温   | 屋内隠ぺい 15A GW                         | 1  | m  |
|        | 給 湯 管 保 温   | 屋外露出 15A GW                          | 2  | m  |
|        | 給 湯 管 保 温   | 床下・暗渠内 15A GW                        | 4  | m  |
|        | 保 温 工 事 計   |                                      |    |    |
|        |             |                                      |    |    |
| I-7 ③  | は つ り 補 修   |                                      |    |    |
|        | 機 械 は つ り   | 32φ×150L                             | 2  | か所 |
|        | は つ り 補 修 計 |                                      |    |    |
|        |             |                                      |    |    |
|        | 8 消 火 設 備   |                                      |    |    |
| I-8 ①  | 搬 入 据 付 費   |                                      |    |    |
|        | 据 付 費       |                                      | 1  | 式  |
|        | 屋 内 消 火 栓 箱 | HB-1AS 1 易操作性1号消火栓<br>総合形埋込形消火器箱併設形  | 2  | 組  |
|        | 屋 内 消 火 栓 箱 | HB-1AS 2 易操作性1号消火栓 総合形露出形            | 1  | 組  |
|        | 屋 内 消 火 栓 箱 | HB-1AS 3 易操作性1号消火栓<br>総合形露出形 消火器箱併設形 | 2  | 組  |
|        | 搬 入 据 付 費 計 |                                      |    |    |



## (別紙明細書)

| 別紙明細番号 | 名 称                     | 摘 要   | 数量 | 単位 |
|--------|-------------------------|---|----|----|
| I-8 ②  | は っ り 補 修               |   |    |    |
|        | 機 械 は っ り               | 88φ×150L  | 6  | か所 |
|        | は っ り 補 修 計             |   |    |    |
|        | 11 撤 去 工 事              |   |    |    |
| I-11 ① | 機 器 類 撤 去               |   |    |    |
|        | ( ① 機 器 類 撤 去 )         |   | 1  | 式  |
|        | 空 気 調 和 器               | AC-6 16,610m <sup>3</sup> /h                            | 1  | 台  |
|        | 空 気 調 和 器               | AC-7 2,360m <sup>3</sup> /h                             | 1  | 台  |
|        | 空 気 調 和 器               | AC-8 1,500m <sup>3</sup> /h                             | 1  | 台  |
|        | 排 風 機                   | EF-6 塩ビ製ターボファン<br>#5×16,930m <sup>3</sup> /h×114mmAg    | 1  | 台  |
|        | 排 風 機                   | EF-7 塩ビ製ターボファン<br>#2 1/2×2,600m <sup>3</sup> /h×120mmAg | 1  | 台  |
|        | 排 風 機                   | EF-8 塩ビ製ターボファン<br>#2×1,550m <sup>3</sup> /h×100mmAg     | 1  | 台  |
|        | 排 風 機                   | EF-9 塩ビ製ターボファン<br>#2 1/2×2,500m <sup>3</sup> /h×91mmAg  | 1  | 台  |
|        | 排 風 機                   | OF-1 片吸込ファン<br>#2×2,430m <sup>3</sup> /h×25mmAg         | 1  | 台  |
|        | 換 気 扇                   | F-1 天吊型 800 m <sup>3</sup> /h                           | 2  | 台  |
|        | フ ィ ル タ ー ユ ニ ッ ト       | FU-4 8,465m <sup>3</sup> /h                             | 2  | 台  |
|        | フ ィ ル タ ー ユ ニ ッ ト       | FU-5 2,500m <sup>3</sup> /h                             | 1  | 台  |
|        | フ ィ ル タ ー ユ ニ ッ ト       | FU-6 2,600m <sup>3</sup> /h                             | 1  | 台  |
|        | フ ィ ル タ ー ユ ニ ッ ト       | FU-7 1,550m <sup>3</sup> /h                             | 1  | 台  |
|        | 冷 凍 機                   | AR-1 冷:2,400kcal/h                                      | 1  | 台  |
|        | ユ ニ ッ ト ク ラ ー           | UC-1 冷:2,400kcal/h                                      | 1  | 台  |
|        | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ エ ア コ ン | AC-1 室外機 冷:4.0kW  | 1  | 台  |
|        | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ エ ア コ ン | AC-1 壁掛形 冷:4.0kW  | 1  | 台  |
|        | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ エ ア コ ン | AC-2 室外機 冷:7.7kW  | 1  | 台  |
|        | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ エ ア コ ン | AC-2 床置形 冷:7.7kW  | 1  | 台  |
|        | 空 冷 ヒ ー ト ポ ン プ チ ラ ー   | RR-20 冷:37.0kW  | 1  | 台  |
|        | 冷 水 一 次 ポ ン プ           | PC-4 片吸込渦巻ポンプ<br>65φ×520L/min×3.7kW                     | 1  | 台  |
|        | 安 全 キ ャ ビ ネ ッ ト         |   | 4  | 台  |
|        | ド ラ フ ト チ ャ ン バ ー       |   | 2  | 台  |
|        | 電 気 温 水 器               | ES 容量:370L  | 2  | 台  |
|        | ガ ス サ ン プ ラ ー           | 420×420×870   | 1  | 台  |
|        | モ ニ タ ー 検 出 器           | 590×250×250H  | 1  | 台  |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号 | 名 称                   | 摘 要               | 数量  | 単位 |
|--------|-----------------------|-------------------|-----|----|
|        | 冷 媒 回 收               |                   | 1   | 式  |
|        | 機 器 撤 去 計             |                   |     |    |
|        | ( ② 衛 生 器 具 撤 去 )     |                   | 1   | 式  |
|        | 一 槽 流 し               |                   | 6   | 組  |
|        | 二 槽 流 し               |                   | 9   | 組  |
|        | 実 験 流 し               |                   | 2   | 組  |
|        | 洗 面 器                 | L-220             | 1   | 組  |
|        | シ ャ ワ ー セ ッ ト         |                   | 1   | 組  |
|        | 衛 生 器 具 撤 去 計         |                   |     |    |
|        | 機 器 類 撤 去 計 ( ① ~ ② ) |                   |     |    |
| I-11 ② | 配 管 類 撤 去             |                   |     |    |
|        | ( ① 配 管 類 撤 去 )       |                   | 1   | 式  |
|        | 【 衛 生 設 備 】           |                   |     |    |
|        | 給 水 管                 | SGP-VA 屋内一般 20A   | 151 | m  |
|        | 給 水 管                 | SGP-VA 屋内一般 25A   | 17  | m  |
|        | 給 水 管                 | SGP-VA 屋内一般 32A   | 15  | m  |
|        | 給 水 管                 | SGP-VA 屋内一般 50A   | 24  | m  |
|        | 給 水 管                 | SGP-VA 屋内一般 65A   | 6   | m  |
|        | 給 水 管                 | SGP-VA 機械室・便所 20A | 20  | m  |
|        | 給 水 管                 | SGP-VA 機械室・便所 25A | 2   | m  |
|        | 給 水 管                 | SGP-VA 機械室・便所 32A | 1   | m  |
|        | 給 水 管                 | SGP-VA 機械室・便所 40A | 1   | m  |
|        | 給 水 管                 | SGP-VA 機械室・便所 50A | 4   | m  |
|        | 水 栓 類                 | 13A               | 20  | 個  |
|        | 混 合 水 栓               | 13A               | 1   | 個  |
|        | 排 水 管                 | SGP-白 屋内一般 32A    | 9   | m  |
|        | 排 水 管                 | VP 屋内一般 65A       | 6   | m  |
|        | 排 水 管                 | CIP 屋内一般 100A     | 4   | m  |
|        | 排 水 管                 | SGP-白 機械室・便所 40A  | 4   | m  |
|        | 排 水 管                 | SGP-白 機械室・便所 50A  | 4   | m  |
|        | 排 水 管                 | SGP-白 機械室・便所 65A  | 6   | m  |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号 | 名 称             | 摘 要               | 数量  | 単位 |
|--------|-----------------|-------------------|-----|----|
|        | 排 水 管           | CIP 機械室・便所 75A    | 2   | m  |
|        | 排 水 管           | CIP 機械室・便所 100A   | 5   | m  |
|        | 排 水 管           | LP 機械室・便所 40A     | 2   | m  |
|        | 排 水 管           | LP 機械室・便所 50A     | 3   | m  |
|        | 排 水 管           | LP 機械室・便所 65A     | 1   | m  |
|        | 排 水 管           | LP 機械室・便所 75A     | 2   | m  |
|        | R I 排 水 管       | VP 屋内一般 50A       | 139 | m  |
|        | R I 排 水 管       | VP 屋内一般 65A       | 51  | m  |
|        | R I 排 水 管       | D-VA 屋内一般 50A     | 11  | m  |
|        | R I 排 水 管       | D-VA 屋内一般 65A     | 33  | m  |
|        | 通 気 管           | SGP-白 屋内一般 50A    | 6   | m  |
|        | 通 気 管           | SGP-白 機械室・便所 40A  | 1   | m  |
|        | 通 気 管           | SGP-白 機械室・便所 50A  | 7   | m  |
|        | R I 通 気 管       | SGP-白 屋内一般 50A    | 12  | m  |
|        | R I 通 気 管       | SGP-白 屋内一般 65A    | 10  | m  |
|        | 給 湯 管           | CuP 屋内一般 20A      | 30  | m  |
|        | 給 湯 管           | CuP 機械室・便所 20A    | 7   | m  |
|        | 消 火 管           | SGP-白 屋内一般 50A    | 50  | m  |
|        | 屋 内 消 火 栓 箱     | 露出 (撤去・再使用)       | 2   | 個  |
|        | 屋 内 消 火 栓 箱     | 露出                | 1   | 個  |
|        | テ ス ト 弁         | 40A               | 1   | 個  |
|        | ガ ス 管           | SGP-白 屋内一般 20A    | 170 | m  |
|        | ガ ス 管           | SGP-白 屋内一般 25A    | 33  | m  |
|        | ガ ス 管           | SGP-白 屋内一般 32A    | 8   | m  |
|        | ガ ス 管           | SGP-白 屋内一般 40A    | 36  | m  |
|        | ガ ス 管           | SGP-白 屋内一般 50A    | 35  | m  |
|        | ガ ス 管           | SGP-白 屋内一般 80A    | 10  | m  |
|        | ガ ス 管           | SGP-白 屋内一般 150A   | 10  | m  |
|        | 【 空 気 調 和 設 備 】 |                   |     |    |
|        | 冷 温 水 管         | SGP-白 屋内一般 40A    | 6   | m  |
|        | 冷 温 水 管         | SGP-白 屋内一般 100A   | 17  | m  |
|        | 冷 温 水 管         | SGP-白 機械室・便所 40A  | 8   | m  |
|        | 冷 温 水 管         | SGP-白 機械室・便所 80A  | 1   | m  |
|        | 冷 温 水 管         | SGP-白 機械室・便所 100A | 46  | m  |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号 | 名 称             | 摘 要               | 数量  | 単位 |
|--------|-----------------|-------------------|-----|----|
|        | 冷 水 管           | SGP-白 屋内一般 40A    | 20  | m  |
|        | 冷 水 管           | SGP-白 屋内一般 100A   | 43  | m  |
|        | 冷 水 管           | SGP-白 機械室・便所 40A  | 35  | m  |
|        | 冷 水 管           | SGP-白 機械室・便所 100A | 58  | m  |
|        | 蒸 気 管 ( 往 )     | SGP-黒 屋内一般 20A    | 2   | m  |
|        | 蒸 気 管 ( 往 )     | SGP-黒 屋内一般 32A    | 1   | m  |
|        | 蒸 気 管 ( 往 )     | SGP-黒 屋内一般 50A    | 2   | m  |
|        | 蒸 気 管 ( 往 )     | SGP-黒 屋内一般 80A    | 1   | m  |
|        | 蒸 気 管 ( 往 )     | SGP-黒 屋内一般 100A   | 8   | m  |
|        | 蒸 気 管 ( 往 )     | SGP-黒 機械室・便所 20A  | 10  | m  |
|        | 蒸 気 管 ( 往 )     | SGP-黒 機械室・便所 32A  | 5   | m  |
|        | 蒸 気 管 ( 往 )     | SGP-黒 機械室・便所 50A  | 21  | m  |
|        | 蒸 気 管 ( 還 )     | SGP-黒 屋内一般 20A    | 4   | m  |
|        | 蒸 気 管 ( 還 )     | SGP-黒 屋内一般 25A    | 5   | m  |
|        | 蒸 気 管 ( 還 )     | SGP-黒 機械室・便所 20A  | 1   | m  |
|        | 冷 媒 管 ( 液 管 )   | CuP 6.4φ          | 7   | m  |
|        | 冷 媒 管 ( 液 管 )   | CuP 9.5φ          | 3   | m  |
|        | 冷 媒 管 ( 液 管 )   | CuP 12.7φ         | 14  | m  |
|        | 冷 媒 管 ( ガ ス 管 ) | CuP 9.5φ          | 7   | m  |
|        | 冷 媒 管 ( ガ ス 管 ) | CuP 15.9φ         | 3   | m  |
|        | 冷 媒 管 ( ガ ス 管 ) | CuP 15.9φ         | 14  | m  |
|        | ド レ ン 管         | SGP-白 屋内一般 25A    | 3   | m  |
|        | ド レ ン 管         | SGP-白 屋内一般 32A    | 6   | m  |
|        | ド レ ン 管         | VP 屋内一般 30A       | 4   | m  |
|        | ド レ ン 管         | VP 機械室・便所 30A     | 1   | m  |
|        | ド レ ン 管         | VP 機械室・便所 40A     | 9   | m  |
|        | 配 管 類 撤 去 計     |                   |     |    |
|        | ( ② 配 線 類 撤 去 ) |                   | 1   | 式  |
|        | ケ ー ブ ル         | CVV2°-6C 管内       | 192 | m  |
|        | ケ ー ブ ル         | CVV2°-5C 管内       | 177 | m  |
|        | ケ ー ブ ル         | CVV2°-3C 管内       | 18  | m  |
|        | ケ ー ブ ル         | CVV2°-2C 管内       | 14  | m  |
|        | ケ ー ブ ル         | CVV1.25°-30C 管内   | 41  | m  |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号 | 名 称     | 摘 要                   | 数量   | 単位 |
|--------|---------|-----------------------|------|----|
|        | ケ ー ブ ル | CVV1.25°-12C 管内       | 33   | m  |
|        | ケ ー ブ ル | CVV1.25°-10C 管内       | 31   | m  |
|        | ケ ー ブ ル | CVV1.25°-4C 管内        | 344  | m  |
|        | ケ ー ブ ル | CVV1.25°-3C 管内        | 5    | m  |
|        | ケ ー ブ ル | CVV1.25°-2C 管内        | 83   | m  |
|        | ケ ー ブ ル | CV2°-3C 管内            | 199  | m  |
|        | ケ ー ブ ル | CV2°-3C 管内            | 3    | m  |
|        | ケ ー ブ ル | CPEV0.9mm-50P 管内      | 5    | m  |
|        | ケ ー ブ ル | CEVS0.3mm-2P 管内       | 118  | m  |
|        | ケ ー ブ ル | EM-CEE1.25°-2C ラック内   | 27   | m  |
|        | ケ ー ブ ル | EM-CEE2°-10C ラック内     | 27   | m  |
|        | ケ ー ブ ル | EM-CEES1.25°-2C ラック内  | 27   | m  |
|        | ケ ー ブ ル | EM-CPEE0.9mm-15P ラック内 | 27   | m  |
|        | ケ ー ブ ル | EM-CPEE0.9mm-20P ラック内 | 27   | m  |
|        | ケ ー ブ ル | VSV-4C 管内             | 130  | m  |
|        | ケ ー ブ ル | VSV-10C 管内            | 267  | m  |
|        | 電 線     | IV2°                  | 2517 | m  |
|        | 電 線     | IV14°                 | 3    | m  |
|        | 電 線     | IV38°                 | 11   | m  |
|        | 電 線 管   | VE 22                 | 6    | m  |
|        | 電 線 管   | VE 28                 | 24   | m  |
|        | 電 線 管   | GP 16                 | 27   | m  |
|        | 電 線 管   | GP 22                 | 185  | m  |
|        | 電 線 管   | GP 28                 | 18   | m  |
|        | 電 線 管   | GP 36                 | 17   | m  |
|        | 電 線 管   | GP 42                 | 161  | m  |
|        | 電 線 管   | GP 54                 | 351  | m  |
|        | 電 線 管   | EP 19                 | 5    | m  |
|        | 電 線 管   | EP 25                 | 130  | m  |
|        | 電 線 管   | EP 31                 | 97   | m  |
|        | 電 線 管   | EP 39                 | 10   | m  |
|        | 電 線 管   | EP 51                 | 59   | m  |
|        | 電 線 管   | EP 63                 | 31   | m  |
|        | 電 線 管   | FEP 30                | 38   | m  |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号 | 名 称                     | 摘 要                  | 数量  | 単位             |
|--------|-------------------------|----------------------|-----|----------------|
|        | 電 線 管                   | FEP 50               | 5   | m              |
|        | 電 線 管                   | PF 22                | 53  | m              |
|        | 電 線 管                   | PF 28                | 36  | m              |
|        | 動 力 盤                   | CPA-3 1000×300×2050H | 1   | 台              |
|        | 動 力 盤                   | CPA-4 1000×300×2050H | 1   | 台              |
|        | 動 力 盤                   | CPA-7 1000×300×2050H | 1   | 台              |
|        | 動 力 盤                   | CPA-8 1000×300×2050H | 1   | 台              |
|        | 遠 方 操 作 盤               | CPT-2 1000×200×900H  | 1   | 台              |
|        | 監 視 盤                   | CPT-4 1000×200×700H  | 1   | 台              |
|        | 中 央 監 視 盤               | 943×710×1785H        | 1   | 台              |
|        | 高 感 度 $\tau$ 線 エリア モニター | 680×305×300H         | 3   | 台              |
|        | $\beta$ 線 ガ ス モ ニ タ ー   | 404×404×880H         | 1   | 台              |
|        | サ ン プ リ ン グ 切 替 装 置     | 720×1000×400H        | 1   | 台              |
|        | 配 線 類 撤 去 計             |                      |     |                |
|        |                         |                      |     |                |
|        | 配 管 類 撤 去 計 ( ① ~ ② )   |                      |     |                |
|        |                         |                      |     |                |
| I-11 ③ | ダ ク ト 類 撤 去             |                      |     |                |
|        | ダ ク ト 類 撤 去             |                      | 1   | 式              |
|        | 【 空 気 調 和 設 備 】         |                      |     |                |
|        | 長 方 形 ダ ク ト             | 0.5t                 | 169 | m <sup>2</sup> |
|        | 長 方 形 ダ ク ト             | 0.6t                 | 68  | m <sup>2</sup> |
|        | 長 方 形 ダ ク ト             | 0.8t                 | 43  | m <sup>2</sup> |
|        | ス パ イ ラ ル ダ ク ト         | 150φ                 | 1   | m              |
|        | ス パ イ ラ ル ダ ク ト         | 200φ                 | 21  | m              |
|        | ス パ イ ラ ル ダ ク ト         | 250φ                 | 3   | m              |
|        | ス パ イ ラ ル ダ ク ト         | 300φ                 | 1   | m              |
|        | チ ャ ン バ ー               | 0.8t                 | 6   | m <sup>2</sup> |
|        | チ ャ ン バ ー               | 1.0t                 | 13  | m <sup>2</sup> |
|        | 制 気 口                   | C2 #15               | 2   | 個              |
|        | 制 気 口                   | C2 #20               | 13  | 個              |
|        | 制 気 口                   | C2 #25               | 10  | 個              |
|        | 制 気 口                   | C2 #30               | 4   | 個              |
|        | 制 気 口                   | BL-S 2000L           | 2   | 個              |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号 | 名 称                 | 摘 要         | 数量  | 単位 |
|--------|---------------------|-------------|-----|----|
|        | 制 気 口               | BL-D 1500L  | 1   | 個  |
|        | 制 気 口               | VHS 250×600 | 2   | 個  |
|        | 制 気 口               | VHS 300×300 | 1   | 個  |
|        | 制 気 口               | VS 100×100  | 1   | 個  |
|        | 制 気 口               | VS 200×200  | 1   | 個  |
|        | 制 気 口               | VS 300×300  | 1   | 個  |
|        | <b>【 換 気 設 備 】</b>  |             |     |    |
|        | 長 方 形 ダ ク ト 撤 去     | 0.5t        | 305 | m2 |
|        | 長 方 形 ダ ク ト 撤 去     | 0.6t        | 84  | m2 |
|        | 長 方 形 ダ ク ト 撤 去     | 0.8t        | 34  | m2 |
|        | ス パ イ ラ ル ダ ク ト 撤 去 | 150φ        | 2   | m  |
|        | ス パ イ ラ ル ダ ク ト 撤 去 | 250φ        | 1   | m  |
|        | チ ャ ン バ ー 撤 去       | 1.2t        | 12  | m2 |
|        | 制 気 口 類 撤 去         | VS 500×500  | 7   | 個  |
|        | 制 気 口 類 撤 去         | VS 250×1500 | 2   | 個  |
|        | 制 気 口 類 撤 去         | VS 300×300  | 3   | 個  |
|        | 制 気 口 類 撤 去         | VS 200×200  | 2   | 個  |
|        | 制 気 口 類 撤 去         | VS 200×700  | 1   | 個  |
|        | 制 気 口 類 撤 去         | VS 600×600  | 4   | 個  |
|        | 制 気 口 類 撤 去         | VS 100×100  | 1   | 個  |
|        | 制 気 口 類 撤 去         | VS 550×550  | 3   | 個  |
|        | 制 気 口 類 撤 去         | VS 250×1000 | 1   | 個  |
|        | 制 気 口 類 撤 去         | VS 400×400  | 3   | 個  |
|        | 制 気 口 類 撤 去         | VS 900×900  | 1   | 個  |
|        | 制 気 口 類 撤 去         | VS 450×450  | 2   | 個  |
|        | 制 気 口 類 撤 去         | 防虫網 400×400 | 2   | 個  |
|        | ダ ク ト 類 撤 去 計       |             |     |    |
|        |                     |             |     |    |
| I-11 ④ | 保 温 類 撤 去           |             |     |    |
|        | ( ① 配 管 保 温 撤 去 )   |             | 1   | 式  |
|        | <b>【 衛 生 設 備 】</b>  |             |     |    |
|        | ≪ 屋 内 一 般 ≫         |             |     |    |
|        | 給 水 管 保 温           | 屋内露出 20A    | 1   | m  |
|        | 給 水 管 保 温           | 屋内露出 50A    | 2   | m  |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号 | 名 称             | 摘 要           | 数量 | 単位 |
|--------|-----------------|---------------|----|----|
|        | 給水管保温           | 屋内露出 65A      | 2  | m  |
|        | 給水管保温           | 隠ぺい 20A       | 89 | m  |
|        | 給水管保温           | 隠ぺい 25A       | 13 | m  |
|        | 給水管保温           | 隠ぺい 32A       | 15 | m  |
|        | 給水管保温           | 隠ぺい 50A       | 3  | m  |
|        | 給水管保温           | 隠ぺい 65A       | 3  | m  |
|        | 給水管保温           | 暗渠内 20A       | 61 | m  |
|        | 給水管保温           | 暗渠内 25A       | 3  | m  |
|        | 給水管保温           | 暗渠内 50A       | 19 | m  |
|        | 給水管保温           | 暗渠内 65A       | 1  | m  |
|        | 《 機 械 室 ・ 便 所 》 |               |    |    |
|        | 給水管保温           | 屋内露出 50A      | 12 | m  |
|        | 給水管保温           | 機械室・書庫・倉庫 20A | 5  | m  |
|        | 給水管保温           | 隠ぺい 20A       | 3  | m  |
|        | 給水管保温           | 暗渠内 20A       | 12 | m  |
|        | 給水管保温           | 暗渠内 25A       | 2  | m  |
|        | 給水管保温           | 暗渠内 32A       | 1  | m  |
|        | 給水管保温           | 暗渠内 40A       | 1  | m  |
|        | 給水管保温           | 暗渠内 50A       | 2  | m  |
|        | 《 屋 内 一 般 》     |               |    |    |
|        | 排水管保温           | 屋内露出 32A      | 5  | m  |
|        | 《 屋 内 一 般 》     |               |    |    |
|        | R I 排水管保温       | 屋内露出 50A      | 4  | m  |
|        | R I 排水管保温       | 屋内露出 65A      | 4  | m  |
|        | R I 排水管保温       | 屋内露出 50A      | 8  | m  |
|        | R I 排水管保温       | 屋内露出 65A      | 10 | m  |
|        | R I 排水管保温       | 天井内,PS内 50A   | 92 | m  |
|        | R I 排水管保温       | 天井内,PS内 65A   | 23 | m  |
|        | R I 排水管保温       | 天井内,PS内 50A   | 2  | m  |
|        | R I 排水管保温       | 天井内,PS内 65A   | 3  | m  |
|        | 《 屋 内 一 般 》     |               |    |    |
|        | 給湯管保温           | 屋内露出 20A      | 1  | m  |
|        | 給湯管保温           | 隠ぺい 20A       | 30 | m  |
|        | 《 機 械 室 ・ 便 所 》 |               |    |    |



## (別紙明細書)

| 別紙明細番号 | 名 称             | 摘 要            | 数量 | 単位 |
|--------|-----------------|----------------|----|----|
|        | 給 湯 管 保 温       | 機械室・書庫・倉庫 20A  | 6  | m  |
|        | 給 湯 管 保 温       | 隠ぺい 20A        | 1  | m  |
|        | 給 湯 管 保 温       | 暗渠内 20A        | 1  | m  |
|        | 【 空 気 調 和 設 備 】 |                |    |    |
|        | 《 屋 内 一 般 》     |                |    |    |
|        | 冷 温 水 管 保 温     | 隠ぺい 40A        | 6  | m  |
|        | 冷 温 水 管 保 温     | 隠ぺい 100A       | 17 | m  |
|        | 《 機 械 室 ・ 便 所 》 |                |    |    |
|        | 冷 温 水 管 保 温     | 機械室・書庫・倉庫 40A  | 8  | m  |
|        | 冷 温 水 管 保 温     | 機械室・書庫・倉庫 80A  | 1  | m  |
|        | 冷 温 水 管 保 温     | 機械室・書庫・倉庫 100A | 46 | m  |
|        | 《 屋 内 一 般 》     |                |    |    |
|        | 冷 水 管 保 温       | 隠ぺい 40A        | 20 | m  |
|        | 冷 水 管 保 温       | 屋外露出 100A      | 43 | m  |
|        | 《 機 械 室 ・ 便 所 》 |                |    |    |
|        | 冷 水 管 保 温       | 機械室・書庫・倉庫 40A  | 35 | m  |
|        | 冷 水 管 保 温       | 機械室・書庫・倉庫 100A | 58 | m  |
|        | 《 屋 内 一 般 》     |                |    |    |
|        | 蒸 気 管 ( 往 ) 保 温 | 隠ぺい 20A        | 2  | m  |
|        | 蒸 気 管 ( 往 ) 保 温 | 隠ぺい 32A        | 1  | m  |
|        | 蒸 気 管 ( 往 ) 保 温 | 隠ぺい 50A        | 2  | m  |
|        | 蒸 気 管 ( 往 ) 保 温 | 隠ぺい 80A        | 1  | m  |
|        | 蒸 気 管 ( 往 ) 保 温 | 隠ぺい 100A       | 8  | m  |
|        | 《 機 械 室 ・ 便 所 》 |                |    |    |
|        | 蒸 気 管 ( 往 ) 保 温 | 機械室・書庫・倉庫 20A  | 10 | m  |
|        | 蒸 気 管 ( 往 ) 保 温 | 機械室・書庫・倉庫 32A  | 5  | m  |
|        | 蒸 気 管 ( 往 ) 保 温 | 機械室・書庫・倉庫 50A  | 21 | m  |
|        | 《 屋 内 一 般 》     |                |    |    |
|        | 蒸 気 管 ( 還 ) 保 温 | 隠ぺい 20A        | 4  | m  |
|        | 蒸 気 管 ( 還 ) 保 温 | 隠ぺい 25A        | 5  | m  |
|        | 《 機 械 室 ・ 便 所 》 |                |    |    |
|        | 蒸 気 管 ( 往 ) 保 温 | 機械室・書庫・倉庫 20A  | 1  | m  |
|        | 《 屋 内 一 般 》     |                |    |    |
|        | ド レ ン 管 保 温     | 屋内露出 25A       | 3  | m  |

(別紙明細書)

| 別紙明細番号 | 名 称                   | 摘 要         | 数量  | 単位 |
|--------|-----------------------|-------------|-----|----|
|        | ド レ ン 管 保 温           | 隠ぺい 32A     | 3   | m  |
|        | 配 管 保 温 撤 去 計         |             |     |    |
|        |                       |             |     |    |
|        |                       |             |     |    |
|        | ( ② ダクト保温撤去 )         |             | 1   | 式  |
|        | 【 空 気 調 和 設 備 】       |             |     |    |
|        | 長 方 形 ダクト保温撤去         | 屋内隠蔽        | 228 | m2 |
|        | 長 方 形 ダクト保温撤去         | 機械室         | 51  | m2 |
|        | ス パ イ ラ ル ダクト保温撤去     | 屋内隠蔽        | 17  | m2 |
|        | 消 音 内 貼 撤 去           | 消音チャンバー 25t | 19  | m2 |
|        | 【 換 気 設 備 】           |             |     |    |
|        | 長 方 形 ダクト保温撤去         | 屋内隠蔽        | 35  | m2 |
|        | 長 方 形 ダクト保温撤去         | 機械室         | 20  | m2 |
|        | ス パ イ ラ ル ダクト保温撤去     | 屋内隠蔽        | 2   | m2 |
|        | 消 音 内 貼 撤 去           | 消音チャンバー 25t | 12  | m2 |
|        | ダ ク ト 保 温 撤 去 計       |             |     |    |
|        |                       |             |     |    |
|        | 保 温 類 撤 去 計 ( ① ~ ② ) |             |     |    |
|        |                       |             |     |    |
|        | 12 発 生 材 処 分 費        |             |     |    |
| I-12 ① | 発 生 材 処 理 費           |             |     |    |
|        | 発 生 材 処 分             | 廃プラスチック、保温材 | 13  | m3 |
|        | 発 生 材 処 分             | ガラス及び陶磁器くず  | 1   | m3 |
|        | 発 生 材 処 分             | 有価材         | 1   | 式  |
|        | 発 生 材 処 理 費 計         |             |     |    |
|        |                       |             |     |    |
| I-12 ② | 発 生 材 運 搬 費           |             |     |    |
|        | 発 生 材 運 搬             | 廃プラスチック、保温材 | 13  | m3 |
|        | 発 生 材 運 搬             | ガラス及び陶磁器くず  | 1   | m3 |
|        | 発 生 材 運 搬 費 計         |             |     |    |
|        |                       |             |     |    |
|        | II 屋 外                |             |     |    |

(別紙明細書)

| 別紙明細番号 | 名 称           | 摘 要                                   | 数量 | 単位 |
|--------|---------------|---------------------------------------|----|----|
|        | 1 屋 外 給 水 設 備 |                                       |    |    |
| II-1 ① | P E 管 継 手     |                                       |    |    |
|        | P E 継 手       | EF 90° エルボ 25A                        | 3  | 個  |
|        | P E 継 手 類 計   |                                       |    |    |
|        |               |                                       |    |    |
| II-1 ② | 土 工 事         |                                       |    |    |
|        | 根 切 り         |                                       | 8  | m3 |
|        | 砂             |                                       | 2  | m3 |
|        | 埋 め 戻 し       |                                       | 8  | m3 |
|        | 地 中 埋 設 標     | 鑄鉄製                                   | 3  | 個  |
|        | 埋 設 標 識 シ ー ト |                                       | 25 | m  |
|        | 土 工 機 械 運 搬   |                                       | 1  | 式  |
|        | 土 工 事 計       |                                       |    |    |
|        |               |                                       |    |    |
|        | 2 屋 外 排 水 設 備 |                                       |    |    |
| II-2 ① | 桝 類           |                                       |    |    |
|        | 汚 水 桝         | 1 小口径塩ビ桝<br>ST 150-200 300H 鑄鉄蓋(T-2)  | 1  | 組  |
|        | 汚 水 桝         | 2 小口径塩ビ桝<br>90Y 150-200 350H 鑄鉄蓋(T-2) | 1  | 組  |
|        | 汚 水 桝         | 3 小口径塩ビ桝<br>ST 150-200 410H 鑄鉄蓋(T-2)  | 1  | 組  |
|        | 汚 水 桝         | 4 小口径塩ビ桝<br>90Y 150-200 490H 鑄鉄蓋(T-2) | 1  | 組  |
|        | 汚 水 桝         | 5 小口径塩ビ桝<br>ST 150-200 590H 鑄鉄蓋(T-2)  | 1  | 組  |
|        | 汚 水 桝         | 6小口径塩ビ桝<br>45L 150-200 690H 鑄鉄蓋(T-2)  | 1  | 組  |
|        | 汚 水 桝         | 7小口径塩ビ桝<br>45L 150-200 720H 鑄鉄蓋(T-2)  | 1  | 組  |
|        | 汚 水 桝         | 9 小口径塩ビ桝<br>90L 150-200 400H 鑄鉄蓋(T-2) | 1  | 組  |
|        | 汚 水 桝         | I 小口径塩ビ桝<br>90L 150-200 270H 鑄鉄蓋(T-2) | 1  | 組  |
|        | 汚 水 桝         | A 小口径塩ビ桝<br>ST 150-200 640H 鑄鉄蓋(T-2)  | 1  | 組  |
|        | 汚 水 桝         | B 小口径塩ビ桝<br>ST 150-200 660H 鑄鉄蓋(T-2)  | 1  | 組  |
|        | 汚 水 桝         | C 小口径塩ビ桝<br>90Y 150-200 750H 鑄鉄蓋(T-2) | 1  | 組  |
|        | 汚 水 桝         | D 小口径塩ビ桝<br>90L 150-200 770H 鑄鉄蓋(T-2) | 1  | 組  |
|        | 汚 水 桝         | E 小口径塩ビ桝<br>DR 150-200 1490H 鑄鉄蓋(T-2) | 1  | 組  |
|        | 汚 水 桝         | G 小口径塩ビ桝<br>90L 100-200 440H 鑄鉄蓋(T-2) | 1  | 組  |
|        | 桝 類 計         |                                       |    |    |
|        |               |                                       |    |    |
| II-2 ② | 土 工 事         |                                       |    |    |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号 | 名 称            | 摘 要   | 数量 | 単位             |
|--------|----------------|---|----|----------------|
|        | アスファルトカッター切断   |   | 27 | m              |
|        | アスファルト舗装       | 車道  | 7  | m <sup>2</sup> |
|        | アスファルト壊し       |   | 7  | m <sup>2</sup> |
|        | 根 切 り          |   | 29 | m <sup>3</sup> |
|        | 砂              |   | 15 | m <sup>3</sup> |
|        | 埋 め 戻 し        |   | 28 | m <sup>3</sup> |
|        | 土 工 事 計        |   |    |                |
|        | 3 屋 外 ガ ス 設 備  |   |    |                |
| II-3 ① | 都 市 ガ ス 設 備    | 土工事を除く  | 1  | 式              |
|        | 都 市 ガ ス 設 備 計  |   |    |                |
|        | II-3 ②         | 土 工 事   |    |                |
|        | 根 切 り          |   | 16 | m <sup>3</sup> |
|        | 砂              |   | 9  | m <sup>3</sup> |
|        | 埋 め 戻 し        |   | 16 | m <sup>3</sup> |
|        | 土 工 事 計        |   |    |                |
|        | 5 撤 去 工 事      |   |    |                |
| II-5 ① | 機 器 類 撤 去      |   | 1  | 式              |
|        | SUSパネル貯留槽・希釈水槽 | 7000(2500+4500)×4000×2500H 溶接<br>有効容量:20m <sup>3</sup> +40m <sup>3</sup> 2分割 SS444製 | 1  | 基              |
|        | 移 送 ポ ン プ      | P-7 50φ×180l/min×11mmAq×0.75kw  | 1  | 台              |
|        | 移 送 ポ ン プ      | P-8,9 50φ×180l/min×11mmAq×0.75kw  | 2  | 台              |
|        | 防 護 ポ ン プ      | P-10 50φ×180l/min×6.5mmAq×0.4kw   | 1  | 台              |
|        | 排 水 ポ ン プ      | P-1 40φ×100l/min×10mmAq×0.75kw  | 8  | 台              |
|        | 機 器 撤 去 計      |   |    |                |
|        | II-5 ②         | 配 管 類 撤 去   | 1  | 式              |
|        | 給 水 管          | SGP-PD 地中 50A   | 13 | m              |
|        | 給 水 管          | VP 地中 40A   | 9  | m              |
|        | 給 水 管          | HIVP 地中 150A  | 57 | m              |
|        | R I 排 水 管      | HIVP 地中 150A  | 44 | m              |
|        | ガ ス 管          | PLP 地中 80A  | 14 | m              |

## (別紙明細書)

| 別紙明細番号 | 名 称           | 摘 要             | 数量 | 単位 |
|--------|---------------|-----------------|----|----|
|        | ガ ス 管         | PLP 地中 150A     | 10 | m  |
|        | ガ ス 管         | SGP-白 屋内一般 80A  | 4  | m  |
|        | ガ ス 管         | SGP-白 屋内一般 100A | 1  | m  |
|        | ガ ス 管         | SGP-白 屋内一般 150A | 4  | m  |
|        | 給 水 管         | SGP-VA 屋外架空 20A | 8  | m  |
|        | 給 水 管         | SGP-VA 屋外架空 50A | 8  | m  |
|        | 給 水 管         | VP 屋外架空 40A     | 2  | m  |
|        | 排 水 管         | SGP-VA 屋外架空 40A | 90 | m  |
|        | 排 水 管         | SGP-PB 屋外架空 40A | 63 | m  |
|        | 排 水 管         | SGP-PB 屋外架空 50A | 37 | m  |
|        | 排 水 管         | SGP-PD 地中 50A   | 23 | m  |
|        | 配 管 類 撤 去 計   |                 |    |    |
|        |               |                 |    |    |
| II-5 ③ | 保 温 撤 去       |                 |    |    |
|        | 配 管 保 温 撤 去   |                 | 1  | 式  |
|        | 給 水 管 保 温     | 屋外露出 20A        | 8  | m  |
|        | 給 水 管 保 温     | 屋外露出 50A        | 8  | m  |
|        | 給 水 管 保 温     | 屋外露出 40A        | 2  | m  |
|        | 保 温 類 撤 去 計   |                 |    |    |
|        |               |                 |    |    |
| II-5 ④ | 土 工 事         |                 |    |    |
|        | 柵 コンクリートはつり   |                 | 2  | m3 |
|        | アスファルトカッター切断  |                 | 22 | m  |
|        | アスファルト舗装      |                 | 6  | m2 |
|        | アスファルト壊し      |                 | 6  | m2 |
|        | 根 切 り         |                 | 56 | m3 |
|        | 埋 め 戻 し       |                 | 58 | m3 |
|        | 土 工 事 計       |                 |    |    |
|        |               |                 |    |    |
|        | 6 発 生 材 処 理 費 |                 |    |    |
| II-6 ① | 発 生 材 処 理 費   |                 |    |    |
|        | 発 生 材 処 分     | コンクリート          | 2  | m3 |
|        | 発 生 材 処 分     | 廃プラスチック、保温材     | 2  | m3 |
|        | 発 生 材 処 分     | ガラス及び陶磁器くず      | 1  | m3 |

