

参 考 数 量 書

| | | | |
|------------------|--|--|-----|
| | | | |
| 工 事 名 | 令和8年度 佐久市望月総合支援センター空調設備設置工事 | | |
| 工事場所 | 佐久市望月317番地2 | | |
| 工期末日 | 入札通知書・公告のとおり | | |
| 工 事 概 要 | 望月総合支援センター 空調設備設置工事 一式 1階 21台交換 2階 15台交換 ほか | | |
| 項 目 | 金 額 | | 備 考 |
| 工 事 費 | | | |
| 工事価格 | | | |
| 消費税等相当額 | | | |

| No. | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | |
| 2 | 直接工事費 | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 純工事費計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3 | 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 工事原価計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 4 | 一般管理費 | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 5 | 消費税等相当額 | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 工事費計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|
| 1-Ⅱ | 共通仮設費(積上げ計上) | | | | | | |
| | ガードフェンス 供用期間5ヶ月 運搬共 | H=1.8m | 30.0 | m | | | |
| | 同上撤去 | | 30.0 | m | | | |
| | 化学物質濃度測定 | 吸引方式(アクティブ法)6項目測定 物質測定：ホルムアルデヒド・トルエン・キシレン・パラジクロロベンゼン・エチルベンゼン・スチレン | 6.0 | 箇所 | | | |
| | 交通誘導員 | 交通誘導員A | 40.0 | 人 | | | |
| | PCB含有試験 | トランス 3φ 3W 100KVA | 1.0 | 箇所 | | | |
| | PCB含有試験 | 高圧SC 3φ 31.9kver | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 1-Ⅱ一計 | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 直接工事費 | | | | | | |
| A-I | 建築工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| A-II | 電気設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| A-III | 機械設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | A 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A-I | 建築工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 直接仮設工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 撤去・穿孔工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | 内装工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | 機械基礎増設工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 | 外構復旧工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | A-I-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|----------------------|---------|----------------|-----|-----|-----|
| 1 | 直接仮設工事 | | | | | | |
| | 床養生(内部改修) | 個別改修 | 1,106.0 | m ² | | | |
| | 整理清掃後片付け(内部改修) | 個別改修 | 1,106.0 | m ² | | | |
| | 外部足場 | くさび緊結式足場 W=600 存置1ヶ月 | 838.0 | m ² | | | |
| | 内部足場 | 枠組仕上棚足場 存置1ヶ月 | 169.0 | m ² | | | |
| | 内部足場 | 階高4.0m以下 脚立足場 改修 | 393.0 | m ² | | | |
| | 内部足場運搬費 | | 393.0 | m ² | | | |
| | 仕上足場シート養生 | 防災シート 存置1ヶ月 | 478.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 直接仮設工事一計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------------|--|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 2 | 撤去・穿孔工事 | | | | | | |
| | 外部撤去 | | | | | | |
| | 既存犬走りコンクリート解体・撤去 | カッター入れ(2.7m程度)共 土間有筋コンt=130+砂t=30+碎石t=150 | 1.4 | m ² | | | |
| | 既存アスファルト舗装解体・撤去 | カッター入れ(43.9m程度)共 表層密粒度アスコンt=50+下層碎石t=150 | 22.0 | m ² | | | |
| | 撤去材 集積 | | 4.8 | m ² | | | |
| | 運搬費 | | 4.8 | m ² | | | |
| | 処分費 | コンクリートがら | 0.4 | m ² | | | |
| | 〃 | アスファルトくず | 4.4 | m ² | | | |
| | 内部撤去 | | | | | | |
| | 天井 既存天井仕上撤去 | アスベスト含有(下地ボード・パテ) PBt=9.5+ビニールクロス | 180.0 | m ² | | | |
| | 〃 | PBt=9.5+岩綿吸音板t=12 | 75.3 | m ² | | | |
| | 〃 | 化粧PBシフト・ンt=9.5 | 6.6 | m ² | | | |
| | 〃 | アスベスト含有 フレキシブルボードt=6+VP | 1.7 | m ² | | | |
| | 壁 レンゾフト廻り既存壁仕上撤去 | アスベスト含有(下地ボード・パテ) PBt=9.5+ビニールクロス | 4.5 | m ² | | | |
| | 〃 | 防水PBt=12.5+タイルt=5 | 1.2 | m ² | | | |
| | 〃 | アスベスト含有レベル3 繊維混入ハイライトセメント板t=6 | 0.4 | m ² | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------|-----------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | 撤去材 集積 | | 24.7 | m ³ | | | |
| | 運搬費 | | 24.7 | m ³ | | | |
| | 処分費 | 石膏ボード類 | 6.9 | m ³ | | | |
| | 〃 | 混合廃棄物 | 0.6 | m ³ | | | |
| | 〃 | 石綿含有建材（管理型埋立処分） | 17.2 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 外部穿孔 | | | | | | |
| | 機械設備配管外壁コア抜き | アスベスト含有 φ175×300程度 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | アスベスト含有 φ100×300程度 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 電気設備配管外壁コア抜き | アスベスト含有 φ150×300程度 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | アスベスト含有 φ150×200程度 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | アスベスト含有 φ100×200程度 | 5.0 | 箇所 | | | |
| | 撤去材 集積 | | 0.4 | m ³ | | | |
| | 運搬費 | | 0.4 | m ³ | | | |
| | 処分費 | 石綿含有建材(安定型埋立処分) | 0.4 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------|-----------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | 内部穿孔 | | | | | | |
| | 電気設備配管内壁コア抜き | φ 150×200程度 | 2.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | φ 150×150程度 | 2.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | φ 100×250程度 | 5.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | φ 100×200程度 | 22.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | φ 100×150程度 | 36.0 | 箇所 | | | |
| | 電気設備配管床スラブコア抜き | φ 150×150程度 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | φ 100×150程度 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 撤去材 集積 | | 1.0 | m ³ | | | |
| | 運搬費 | | 1.0 | m ³ | | | |
| | 処分費 | 石綿含有建材(安定型埋立処分) | 1.0 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | RC壁コア抜き部鉄筋探査 | 外壁 600×600程度 | 8.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | 内壁 600×600程度 | 56.0 | 箇所 | | | |
| | RCスラブコア抜き部鉄筋探査 | 内床 600×600程度 | 2.0 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 撤去・穿孔工事ー計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------|-----------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 3 | 内装工事 | | | | | | |
| | 天井 石膏ボード | t=9.5 クロス下地 | 180.0 | m ² | | | |
| | 同上継目処理 | | 180.0 | m ² | | | |
| | ビニールクロス | | 180.0 | m ² | | | |
| | ロックウール吸音板 | t=12 下地PBt=9.5共 | 75.3 | m ² | | | |
| | 化粧石膏ボード | ジブト-nt=9.5 | 6.6 | m ² | | | |
| | フレキシブルボード | t=6目透かし | 1.7 | m ² | | | |
| | 同上仕上 | EP | 1.7 | m ² | | | |
| | 天井点検口 | 電気設備用 アルミ製450角 | 88.0 | 箇所 | | | |
| | 同上下地開口補強 | 450×450 ボード切込共 | 88.0 | 箇所 | | | |
| | 天井点検口 | 機械設備用 アルミ製450角 | 72.0 | 箇所 | | | |
| | 同上下地開口補強 | 450×450 ボード切込共 | 72.0 | 箇所 | | | |
| | 機械設備用天井下地開口補強 | 600×600 ボード切込共 | 30.0 | 箇所 | | | |
| | 電気設備用天井下地開口補強 | 600×600 ボード切込共 | 10.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | 電気設備用 1200×300 ボード切込共 | 4.0 | 箇所 | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|------------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 壁 石膏ボード | t=12.5 クロス下地 | 4.5 | m ² | | | |
| | 同上継目処理 | | 4.5 | m ² | | | |
| | ビニルクロス | 抗菌タイプ | 4.5 | m ² | | | |
| | 防水石膏ボード | t=12.5 タイル下地 | 1.2 | m ² | | | |
| | タイル | 100角 | 1.2 | m ² | | | |
| | 石膏ボード | t=12.5 キッチンパネル下地 | 0.4 | m ² | | | |
| | 化粧珪酸カルシウム板 | t=6 ショイナー共 | 0.4 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 内装工事一計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------|----------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 4 | 機械基礎増設工事 | | | | | | |
| | 室外機基礎 | | | | | | |
| | 根伐 | 700×300×750×2箇所 人力 | 1.7 | m ³ | | | |
| | 床付け | 土間下 | 0.8 | m ² | | | |
| | 埋戻し | | 1.4 | m ³ | | | |
| | 残土処分 | 場内敷均し | 0.3 | m ³ | | | |
| | 砕石地業 | 土間下 | 0.1 | m ³ | | | |
| | 異形棒鋼 SD295 | D10 | 0.1 | t | | | |
| | 鉄筋加工組立 | D16以下 | 0.1 | t | | | |
| | 鉄筋運搬費 | 加工場～現場 30Km程度 4t車 | 0.1 | t | | | |
| | あと施工差筋アンカー | D10 | 20.0 | 箇所 | | | |
| | 捨てコンクリート | 18N/mm ² S=15cm | 0.1 | m ³ | | | |
| | コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力 | 0.1 | m ³ | | | |
| | 基礎コンクリート(Fc=21) | 24N/mm ² S=18cm | 0.3 | m ³ | | | |
| | コンクリート打設手間 | 基礎コンクリート 人力 | 0.3 | m ³ | | | |
| | 普通型枠 | | 2.6 | m ² | | | |
| | 型枠運搬費 | 基準距離30Km以内 4t車 | 2.6 | m ² | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------------|----------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 5 | 外構復旧工事 | | | | | | |
| | アスファルト舗装復旧 | アスコンt=50+下層路盤RC40t=150程度 | 22.0 | m ² | | | |
| | 犬走りコンクリート復旧 床付け | 土間下 | 1.5 | m ² | | | |
| | 砕石地業 | 土間下 | 0.3 | m ³ | | | |
| | 砂敷き | | 0.1 | m ³ | | | |
| | 異形棒鋼 SD295 | D10 | 0.01 | t | | | |
| | 鉄筋加工組立 | D16以下 | 0.01 | t | | | |
| | 鉄筋運搬費 | 加工場～現場 30Km程度 4t車 | 0.01 | t | | | |
| | 土間コンクリート(Fc=18) | 21N/mm ² S=15cm | 0.3 | m ³ | | | |
| | コンクリート打設手間 | 土間コンクリート 人力 | 0.3 | m ³ | | | |
| | 普通型枠 | | 0.6 | m ² | | | |
| | 型枠運搬費 | 基準距離30Km以内 4t車 | 0.6 | m ² | | | |
| | コンクリートタビソグ仕上 | | 1.4 | m ² | | | |
| | 外構復旧工事ー計 | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|------|--------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| 2 | 直接工事費 | | | | | | |
| A-II | 電気設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|------|------------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| A-II | 電気設備工事 | | | | | | |
| 1 | 電灯幹線設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 暖房電源設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | 換気扇電源設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | 動力幹線設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 | 動力分岐設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 6 | 計装設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 7 | 構内配電線路設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 8 | 受変電設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 9 | 仮設電源設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 10 | 産廃処分 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | A-II-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|----------------|------|----|----|-----|-----|
| 1 | 電灯幹線設備工事 | | | | | | |
| | EM電線 | EM-IE5.5° | 12.0 | m | | | |
| | EM電線 | EM-IE14° | 34.0 | m | | | |
| | 呼び線 | 1.2m/m | 4.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET14° 管内 | 6.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET60° 管内 | 5.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET60° ラック内 | 12.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP36) 露出塗装共 | 6.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP70) 露出塗装共 | 6.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP104) 露出塗装共 | 1.0 | m | | | |
| | 金属製可とう電線管 | (F2 63)WP | 2.0 | m | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|---------------|------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | ケーブルラック | ZM-200A | 12.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | プルボックス | SS400×400×200 | 1.0 | 個 | | | |
| | プルボックス | SS500×500×300 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 分電盤 | L-12 | 1.0 | 面 | | | |
| | 分電盤 | LP-21 | 1.0 | 面 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------|---------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 2 | 暖房電源設備工事 | | | | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF2.0 - 3C 管内 | 123.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF2.0 - 3C コロガシ | 263.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF2.6 - 3C 管内 | 14.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF2.6 - 3C コロガシ | 157.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-AE1.2 - 2C 管内 | 70.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-AE1.2 - 2C コロガシ | 56.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ねじ無電線管 | (E31) インペイ | 5.0 | m | | | |
| | ねじ無電線管 | (E51) | 14.0 | m | | | |
| | 一種金属線ぴA型 | 本体 | 30.0 | m | | | |
| | 一種金属線ぴA型 | コーナーボックス | 21.0 | 個 | | | |
| | 一種金属線ぴA型 | 2個用スイッチボックス | 21.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|---------------|------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 一種金属線ぴB型 | 本体 | 35.0 | m | | | |
| | 一種金属線ぴB型 | コーナーボックス | 14.0 | 個 | | | |
| | 一種金属線ぴB型 | 2個用スイッチボックス | 14.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | VEボックス | 102×102×54 | 3.0 | 個 | | | |
| | プルボックス | SS200×200×100 | 1.0 | 個 | | | |
| | ノズルプレート | 金属製 角 | 7.0 | 枚 | | | |
| | | | | | | | |
| | サーモスタット | 取付のみ | 14.0 | 個 | | | |
| | センサー | 取付のみ | 14.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 耐火区画貫通処理 | (E51) 金属管短管処理 | 43.0 | ヶ所 | | | |
| | 耐火区画貫通処理 | (E75) 金属管短管処理 | 10.0 | ヶ所 | | | |
| | 2-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|-----------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 3 | 換気扇電源設備工事 | | | | | | |
| | EM電線 | EM-IE2.0 | 30.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 2C 管内 | 107.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 2C コロガシ | 230.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 3C 管内 | 91.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 3C コロガシ | 596.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CEES1.25 - 2C 管内 | 26.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CEES1.25 - 2C コロガシ | 191.0 | m | | | |
| | ねじ無電線管 | (E31) インペイ | 22.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP28) 露出塗装共 | 2.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|--------------------|------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 一種金属線ぴ A型 | 本体 | 88.0 | m | | | |
| | 一種金属線ぴ A型 | コーナーボックス | 52.0 | 個 | | | |
| | 一種金属線ぴ A型 | 2個用スイッチボックス | 52.0 | 個 | | | |
| | 一種金属線ぴ B型 | 本体 | 12.0 | m | | | |
| | 一種金属線ぴ B型 | コーナーボックス | 9.0 | 個 | | | |
| | 一種金属線ぴ B型 | 2個用スイッチボックス | 9.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | VEボックス | 102×102×54 | 53.0 | 個 | | | |
| | フルボックス | SS200×200×100 | 3.0 | 個 | | | |
| | 防水フルボックス | SS200×200×100(SUS) | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | スイッチ | 1P15A×1 P共 | 19.0 | 個 | | | |
| | スイッチ | 1P15A×2 P共 | 16.0 | 個 | | | |
| | スイッチ | 1P15A×3 P共 | 5.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------|----------------|------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | スイッチ | 1P15A×4 P共 | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | コンセント | 2P15A(E極)×1 P共 | 5.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 換気扇スイッチ | 取付のみ | 54.0 | 個 | | | |
| | 有圧扇スイッチ盤 | | 1.0 | 面 | | | |
| | 有圧扇電源取外再取付 | | 4.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 既存照明器具取外再取付 | HF32W×2 埋込 | 4.0 | 台 | | | |
| | 既存照明器具取外再取付 | FPH55W×4 埋込 | 10.0 | 台 | | | |
| | 既存照明器具取外再取付 | FPL27W 埋込 | 20.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|-------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | ケーブル撤去 | VVF1.6 - 2C コロガシ | 500.0 | m | | | |
| | ケーブル撤去 | VVF1.6 - 3C コロガシ | 430.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | スイッチ撤去 | 1P4A(L)×1 | 2.0 | 個 | | | |
| | スイッチ撤去 | 1P4A(L)×1 1P15A×1 | 15.0 | 個 | | | |
| | スイッチ撤去 | 1P4A(L)×1 1P15A×2 | 15.0 | 個 | | | |
| | スイッチ撤去 | 1P4A(L)×1 1P15A×3 | 4.0 | 個 | | | |
| | スイッチ撤去 | 1P4A(L)×1 1P15A×4 | 2.0 | 個 | | | |
| | スイッチ撤去 | 1P4A(L)×2 1P15A×4 | 1.0 | 個 | | | |
| | 換気扇スイッチ撤去 | | 14.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 3-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|----------------|------|----|----|-----|-----|
| 4 | 動力幹線設備工事 | | | | | | |
| | EM電線 | EM-IE14 | 74.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET60° 管内 | 13.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET60° コロガシ | 13.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET60° ラック内 | 17.0 | m | | | |
| | 既存ケーブル再使用 | 既存CVT60° 管内 | 6.0 | m | | | |
| | 既存ケーブル再使用 | 既存CVT60° ラック内 | 12.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP54) 露出塗装共 | 3.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP70) 露出塗装共 | 9.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP104) 露出塗装共 | 1.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|--------------------|-----|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 金属製可とう電線管 | (F2 50)WP | 1.0 | m | | | |
| | 金属製可とう電線管 | (F2 63)WP | 1.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ﾌﾟﾙｯｸｽ | SS400×400×200 | 2.0 | 個 | | | |
| | 防水ﾌﾟﾙｯｸｽ | SS500×500×300(SUS) | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 動力盤 | P-5 | 1.0 | 面 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------|--------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 5 | 動力分岐設備工事 | | | | | | |
| | EM電線 | EM-IE5.5° | 46.0 | m | | | |
| | EM電線 | EM-IE8° | 30.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF2.0 - 3C 管内 | 55.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF2.0 - 3C コカシ | 477.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CE8° - 3C 管内 | 18.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET14° 管内 | 12.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET22° 管内 | 12.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET38° 管内 | 18.0 | m | | | |
| | ねじ無電線管 | (E31) インペイ | 4.0 | m | | | |
| | ねじ無電線管 | (E51) インペイ | 3.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|---------------------|------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP36) 露出塗装共 | 24.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP70) 露出塗装共 | 9.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP102) 露出塗装共 | 15.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 金属製可とう電線管 | (F2 38)WP | 6.0 | m | | | |
| | 金属製可とう電線管 | (F2 50)WP | 3.0 | m | | | |
| | 金属製可とう電線管 | (F2 63)WP | 3.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | VEボックス | 102×102×54 | 33.0 | 個 | | | |
| | プルボックス | SS200×200×100 | 1.0 | 個 | | | |
| | 防水プルボックス | SS300×300×200 (SUS) | 4.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | エアコン接続 | 屋外機 | 5.0 | ヶ所 | | | |
| | エアコン接続 | 屋内機 | 32.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|--------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 既存電線撤去 | 既存IV5.5° | 52.0 | m | | | |
| | 既存ケーブル撤去 | 既存VVF2.0 - 3C コロガシ | 287.0 | m | | | |
| | 既存ケーブル撤去 | 既存CV3.5° - 4C コロガシ | 243.0 | m | | | |
| | 既存ケーブル撤去 | 既存CV14° - 3C 管内 | 26.0 | m | | | |
| | 既存ケーブル撤去 | 既存CVT22° 管内 | 26.0 | m | | | |
| | 既存厚鋼電線管撤去 | 既存(GP36) 露出 | 52.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 既存動力盤撤去 | 既存P-5 | 1.0 | 面 | | | |
| | | | | | | | |
| | 5- 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|-----------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 6 | 計装設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | EMケーブル | EM-CEES1.25 - 2C 管内 | 406.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CEES1.25 - 2C コロガシ | 725.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ねじ無電線管 | (E31) インペイ | 5.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP16) 露出塗装共 | 21.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP22) 露出塗装共 | 45.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP28) 露出塗装共 | 16.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 金属製可とう電線管 | (F2 24)WP | 14.0 | m | | | |
| | 金属製可とう電線管 | (F2 30)WP | 2.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------|---------------------|------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 一種金属線ぴ A型 | 本体 | 5.0 | m | | | |
| | 一種金属線ぴ A型 | コーナーボックス | 3.0 | 個 | | | |
| | 一種金属線ぴ A型 | 2個用スイッチボックス | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | VEボックス | 102×102×54 | 32.0 | 個 | | | |
| | プルボックス | SS200×200×100 | 1.0 | 個 | | | |
| | プルボックス | SS300×300×200 | 1.0 | 個 | | | |
| | 防水プルボックス | SS200×200×100 (SUS) | 16.0 | 個 | | | |
| | 防水プルボックス | SS300×300×200 (SUS) | 2.0 | 個 | | | |
| | NO, OFFコントローラー | 取付のみ | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6- 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------|-----------------|------|----|----|-----|-----|
| 7 | 構内配電線路設備工事 | | | | | | |
| | EM電線 | EM-IE5.5° | 22.0 | m | | | |
| | EM電線 | EM-IE8° | 40.0 | m | | | |
| | EM電線 | EM-IE14° | 66.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | EMケーブル | EM-CE8° - 3C 管内 | 4.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET14° 管内 | 8.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET22° 管内 | 2.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET22° FEP内 | 16.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET38° 管内 | 4.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET38° FEP内 | 28.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET60° 管内 | 8.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET60° FEP内 | 58.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|---------------------|------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP36) 露出塗装共 | 9.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP54) 露出塗装共 | 1.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP70) 露出塗装共 | 10.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 金属製可とう電線管 | (F2 30)WP | 3.0 | m | | | |
| | 金属製可とう電線管 | (F2 50)WP | 1.0 | m | | | |
| | 金属製可とう電線管 | (F2 63)WP | 2.0 | m | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管 | (FEP50) | 16.0 | m | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管 | (FEP65) | 86.0 | m | | | |
| | 異種管接続材 | (FEP50) | 3.0 | 個 | | | |
| | 異種管接続材 | (FEP65) | 2.0 | 個 | | | |
| | 防水フﾟﾙｯｸｽ | SS300×300×200 (SUS) | 3.0 | 個 | | | |
| | 防水フﾟﾙｯｸｽ | SS500×500×300 (SUS) | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------|-------------------|------|----------------|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | キュービクル基礎貫通補修 | 100φ×300mm | 5.0 | ヶ所 | | | |
| | ケーブル埋設標 | 鉄製 | 5.0 | 個 | | | |
| | ケーブル埋設シート | 2倍 | 45.0 | m | | | |
| | 掘削 | | 28.0 | m ³ | | | |
| | 埋戻し | | 13.0 | m ³ | | | |
| | サンドクッション | | 17.0 | m ³ | | | |
| | 残土処分 | 場外処理 | 17.0 | m ³ | | | |
| | 重機回送費 | | 1.0 | 往復 | | | |
| | 既存電線撤去 | 既存IV5.5° | 36.0 | m | | | |
| | 既存ケーブル撤去 | 既存CV14° - 3C FEP内 | 36.0 | m | | | |
| | 既存電線管撤去 | 既存(FEP30) | 36.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 7- 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------|---------------|-----|----|----|-----|-----|
| 8 | 受変電設備工事 | | | | | | |
| | 既存キュービクル改修 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 新設トランス取付 | 3φ3W 150KVA | 1.0 | 台 | | | |
| | 新設高圧コンデンサー取付 | 3φSC 53.2kver | 1.0 | 台 | | | |
| | 新設リアクトル取付 | SR3φ 3.19kver | 1.0 | 台 | | | |
| | 既存トランス撤去 | 3φ3W 100KVA | 1.0 | 台 | | | |
| | 既存高圧コンデンサー撤去 | 3φSC 31.9kver | 1.0 | 台 | | | |
| | 既存リアクトル撤去 | SR3φ 3.19kver | 1.0 | 台 | | | |
| | 停電作業費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 耐圧試験費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 電力会社申請 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 移動式クレーン | 4.9t | 1.0 | 日 | | | |
| | 8- 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|---------------------|------|----|----|-----|-----|
| 9 | 仮設電源設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | EMケーブル | EM-CE3.5° - 3C FEP内 | 37.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET14° FEP内 | 3.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管 | (FEP30) | 40.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 仮設分電盤 | ELB2P20A×3 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 発電機 | 1φ 5 KVA | 2.0 | 日 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------|---------------------|------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | EMケーブル撤去 | EM-CE3.5° - 3C FEP内 | 37.0 | m | | | |
| | EMケーブル撤去 | EM-CET14° FEP内 | 3.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管撤去 | (FEP30) | 40.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 仮設分電盤撤去 | ELB2P20A×3 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 9- 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| 10 | 産廃処分 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 解体廃材積込み | 混合物屑 | 1.4 | t | | | |
| | 解体廃材運搬 | 混合物屑 | 1.4 | t | | | |
| | 解体廃材処分 | 混合物屑 | 1.4 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 10- 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A-III | 機械設備工事 | | | | | | |
| 1 | 冷暖房設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 暖房設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | 換気設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | 給油設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 | 撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 6 | 大浴場ろ過装置用5万弁交換工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | A-III 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1) | 機器設備 | | | | | | |
| | [AC-1] ビルマルチエアコン屋外機 | 寒冷地用：リブレース対応 C-45.0kw H-50.0kw 連結設置 分岐キット | 1.0 | 台 | | | |
| | | 防振架台 防雪フード | | | | | |
| | [AC-1-1] マルチエアコン屋内機 | 天井ビルトイン形140型 C-14.0kw H-16.0kw 吸込口カバー | 1.0 | 台 | | | |
| | | キャンバースタクト 吹出口ユニット×2 個別リモコン | | | | | |
| | [AC-1-2] マルチエアコン屋内機 | 天井ビルトイン形112型 C-11.2kw H-12.5kw 吸込口カバー | 2.0 | 台 | | | |
| | | キャンバースタクト 吹出口ユニット×4 個別リモコン | | | | | |
| | [AC-1-3] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向36型 コンバクトタイプ C-3.6kw H-4.0kw ムーブアイセンサカバー | 1.0 | 台 | | | |
| | | 個別リモコン | | | | | |
| | [AC-2] ビルマルチエアコン屋外機 | 寒冷地用：リブレース対応 C-40.0kw H-45.0kw 連結設置 分岐キット | 1.0 | 台 | | | |
| | | 防振架台 防雪フード | | | | | |
| | [AC-2-1] マルチエアコン屋内機 | 天井ビルトイン形112型 C-11.2kw H-12.5kw 吸込口カバー | 2.0 | 台 | | | |
| | | キャンバースタクト 吹出口ユニット×4 個別リモコン | | | | | |
| | [AC-2-2] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向112型 C-11.2kw H-12.5kw ムーブアイセンサカバー | 1.0 | 台 | | | |
| | | 個別リモコン | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| | [AC-3] ビルマルチエアコン屋外機 | 寒冷地用：リブレース対応 C-40.0kw H-45.0kw 連結設置 分岐キット | 1.0 | 台 | | | |
| | | 防振架台 防雪フード | | | | | |
| | [AC-3-1] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向56型 コンバクトタイプ C-5.6kw H-6.3kw ムーブアイセンサーパネル | 2.0 | 台 | | | |
| | | 個別リモコン | | | | | |
| | [AC-3-2] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向112型 C-11.2kw H-12.5kw ムーブアイセンサーパネル | 1.0 | 台 | | | |
| | | 個別リモコン | | | | | |
| | [AC-3-3] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向112型 C-11.2kw H-12.5kw ムーブアイセンサーパネル | 1.0 | 台 | | | |
| | | 個別リモコン | | | | | |
| | [AC-4] ビルマルチエアコン屋外機 | 寒冷地用：リブレース対応 C-45.0kw H-50.0kw 連結設置 分岐キット | 1.0 | 台 | | | |
| | | 分岐ジョイント 防振架台 防雪フード | | | | | |
| | [AC-4-1] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向140型 C-14.0kw H-16.0kw ムーブアイセンサーパネル | 1.0 | 台 | | | |
| | | 個別リモコン | | | | | |
| | [AC-4-2] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向28型 コンバクトタイプ C-2.8kw H-3.2kw ムーブアイセンサーパネル | 1.0 | 台 | | | |
| | | 個別リモコン | | | | | |
| | [AC-4-3] マルチエアコン屋内機 | 天井2方向22型 C-2.2kw H-2.5kw 化粧パネル 個別リモコン | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| | [AC-4-4] マルチエアコン屋内機 | 天井2方向36型 C-3.6kw H-4.0kw 化粧パネル 個別リモコン | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [AC-4-5] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向90型 C-9.0kw H-10.0kw ムーブアイセンサーパネル 個別リモコン | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [AC-5] ビルマルチエアコン屋外機 | 寒冷地用：リフレース対応 C-45.0kw H-50.0kw 連結設置 分岐キット 分岐ジョイント 防振架台 防雪フード | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [AC-5-1] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向112型 C-11.2kw H-12.5kw ムーブアイセンサーパネル 個別リモコン | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [AC-5-2] マルチエアコン屋内機 | 天井ビルトイン形80型 C-8.0kw H-9.0kw 吸込口パネル キャンバースタクト 吹出口ユニット×2 個別リモコン | 4.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [AC-5-3] マルチエアコン屋内機 | 天井2方向22型 C-2.2kw H-2.5kw 化粧パネル 個別リモコン | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [AC-6] ビルマルチエアコン屋外機 | 寒冷地用：リフレース対応 C-40.0kw H-45.0kw 連結設置 分岐キット 分岐ジョイント 防振架台 防雪フード | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [AC-6-1] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向71型 コンパクトタイプ C-7.1kw H-8.0kw ムーブアイセンサーパネル 個別リモコン | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| | [AC-6-2] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向90型 C-9.0kw H-10.0kw ムーブアイセンサーパネル | 2.0 | 台 | | | |
| | | 個別リモコン | | | | | |
| | [AC-6-3] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向56型 コンパクトタイプ C-5.6kw H-6.3kw ムーブアイセンサーパネル | 1.0 | 台 | | | |
| | | 個別リモコン | | | | | |
| | [AC-7] ビルマルチエアコン屋外機 | 寒冷地用：リフレース対応 C-45.0kw H-50.0kw 連結設置 分岐キット | 1.0 | 台 | | | |
| | | 防振架台 防雪フード | | | | | |
| | [AC-7-1] マルチエアコン屋内機 | 天井埋込形160型 C-16.0kw H-18.0kw フィルターボックス フィルター共 | 2.0 | 台 | | | |
| | | 吹出口ユニット×4 個別リモコン | | | | | |
| | [AC-7-2] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向140型 C-14.0kw H-16.0kw ムーブアイセンサーパネル | 1.0 | 台 | | | |
| | | 個別リモコン | | | | | |
| | [AC-8] パッケージエアコン | 寒冷地用 天吊形140型(厨房用SUS) C-12.5.0kw H-16.2kw トレンアップモジュール | 1.0 | 台 | | | |
| | | 個別リモコン 防振架台 | | | | | |
| | システムコントローラ | ON/Offコントローラ PAC-YT40ANR-W1相当 | 3.0 | 個 | | | |
| | 個別リモコン取付 | AC-1～AC-8 | 33.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|--|------|-----|-----|-----|-----|
| | 更新用吊金具キット | K-FSD-551相当 | 10.0 | 個 | | | |
| | 更新用吊金具キット | K-FSD-552相当 | 4.0 | 個 | | | |
| | あと施工アンカー | 樹脂アンカー(M10) 天井 | 48.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 機器搬入費(2F用) | 揚重機は搬出時併用(ラフテレーンクレーン20t) 容積品200kg/m ³ 未満 | 1.60 | t | | | |
| | 機器搬入費(1F用) | 揚重機は搬出時併用(トラッククレーン4.9t) 容積品200kg/m ³ 未満 | 1.20 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 試運転調整費 | 追加冷媒含む | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1)の計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|-----------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2) | 冷媒配管設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋外 ガス管20 t 被覆 31.75 φ | 47.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内 ガス管20 t 被覆 31.75 φ | 6.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内 ガス管20 t 被覆 25.4 φ | 17.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内 ガス管20 t 被覆 19.05 φ | 25.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内 ガス管20 t 被覆 15.88 φ | 17.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内 ガス管20 t 被覆 12.7 φ | 9.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋外 液管10 t 被覆 15.88 φ | 47.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内 液管10 t 被覆 15.88 φ | 6.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内 液管10 t 被覆 12.7 φ | 29.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内 液管10 t 被覆 9.52 φ | 41.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内 液管10 t 被覆 6.35 φ | 9.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 屋内一般 VP25A | 50.0 | m | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
| | 火無し継手 | ソケット6.35φ6ヶ 9.52φ30ヶ 材料のみ | 1.0 | 式 | | | |
| | | ソケット12.7φ9ヶ 15.88φ23ヶ19.05φ17ヶ ソケット25.4φ2ヶ 31.75φ10ヶ | | | | | |
| | 角ダクト | 共板 0.8mm 天井埋込形AC用 | 4.0 | m ² | | | |
| | フレキシブルダクト | 保温付 200A | 51.0 | m | | | |
| | 吹出口ユニット取付 | ビルトイン・天井埋込形AC用 | 34.0 | 個 | | | |
| | 吸込口 | HS 1200×400 | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 機械はつり | コア抜 100φ×200L | 1.0 | 個所 | | | |
| | 配管接続費 | 屋外機廻り 鋼管32A相当 | 7.0 | 個所 | | | |
| | 配管接続費 | 屋外機廻り 鋼管15A相当 | 7.0 | 個所 | | | |
| | 冷媒管保温外装 | SUS製100φ相当 | 47.0 | m | | | |
| | 保温工事 | 角ダクト 天井 GW25t | 2.0 | m ² | | | |
| | 保温工事 | ドレン 天井 GW25t | 50.0 | m | | | |
| | 防火区画貫通処理 | 壁 100φ | 4.0 | 個所 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 冷媒管気密試験費 | 8系統(AC-1~8) | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2)の計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 暖房設備 | | | | | | |
| | [EPH-1] 遠赤外線ヒーター | 天井埋込形 1720kc/h ヒーター容量2.0kw サーモスタット センサーボックス共 | 5.0 | 台 | | | |
| | [EPH-2] 遠赤外線ヒーター | 天井埋込形 1290kc/h ヒーター容量1.5kw サーモスタット センサーボックス共 | 8.0 | 台 | | | |
| | [EPH-3] 遠赤外線ヒーター | 天井埋込形 1032kc/h ヒーター容量1.2kw サーモスタット センサーボックス共 | 1.0 | 台 | | | |
| | [EPH-4] 電気パネルヒーター | 壁掛形 645kc/h ヒーター容量0.75kw 保護ガード いたづら防止金具共 | 1.0 | 台 | | | |
| | [EPH-5] 電気パネルヒーター | 壁掛形 430kc/h ヒーター容量0.5kw 保護ガード いたづら防止金具共 | 3.0 | 台 | | | |
| | [EPH-6] 電気パネルヒーター | 壁掛形 215kc/h ヒーター容量0.25kw 保護ガード いたづら防止金具共 | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3 | 換気設備 | | | | | | |
| | [EF-1] 排気ファン ストレート形シロッコファン | 天井埋込形 1500m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 1.0 | 台 | | | |
| | [EF-2] 排気ファン ストレート形シロッコファン | 天井埋込形 1050m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 1.0 | 台 | | | |
| | [EF-3] 排気ファン ストレート形シロッコファン | 天井埋込形 1200m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 1.0 | 台 | | | |
| | [EF-4] 排気ファン ストレート形シロッコファン | 天井埋込形 600m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 2.0 | 台 | | | |
| | [OF-1] 給気ファン ストレート形シロッコファン | 天井埋込形 1500m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 1.0 | 台 | | | |
| | [EF-5] 排気ファン ストレート形シロッコファン | 天井埋込耐湿形 900m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 1.0 | 台 | | | |
| | [EF-6] 排気ファン ストレート形シロッコファン | 天井埋込耐湿形 300m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 1.0 | 台 | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| | [EF-7] 有圧換気扇 | 排気用 40cm×840m ³ /h シャッター スイッチ | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [EF-8] 有圧換気扇 | 排気用 40cm×2400m ³ /h シャッター スイッチ | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [EF-9] 有圧換気扇 | 排気用 30cm×1650m ³ /h シャッター スイッチ | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [EF-10] 有圧換気扇 | 排気用 30cm×1250m ³ /h シャッター スイッチ | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [F-1] ダクト用換気扇 | 天井埋込定風量 150φ×500m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 4.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [F-2] ダクト用換気扇 | 天井埋込定風量 150φ×440m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 3.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [F-3] ダクト用換気扇 | 天井埋込形 150φ×320m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 3.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [F-4] ダクト用換気扇 | 天井埋込形 150φ×480m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| | [F-5] ダクト用換気扇 | 天井埋込形 100φ×175m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [F-6] ダクト用換気扇 | 天井埋込形 100φ×120m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 3.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [F-7] ダクト用換気扇 | 天井埋込形 100φ×130m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 6.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [F-8] ダクト用換気扇 | 天井埋込形 100φ×180m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [F-9] ダクト用換気扇 | 天井埋込形 100φ×140m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [F-10] ダクト用換気扇 | 天井埋込形 100φ×160m ³ /h 副吸込ダクトリル スイッチ 天吊金具 | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [F-11] ダクト用換気扇 | 天井埋込形 100φ×70m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [F-12] ダクト用換気扇 | 天井埋込定風量 100φ×120m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|
| | [F-13] ダクト用換気扇 | 天井埋込形 150φ×550m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [RF-1] レンジフードファン | フレス深形 150φ×350m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 5.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [HEX-1] 空調換気扇 | 天井埋込形 150φ×350m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 7.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [HEX-2] 空調換気扇 | 天井埋込耐湿形 150φ×500m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [HEX-3] 空調換気扇 | 天井埋込形 100φ×150m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 4.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [HEX-4] 空調換気扇 | 天井埋込形 150φ×350m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 4.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 給排気グリル | 天井埋込消音形 150φ | 28.0 | 個 | | | |
| | 給排気グリル | 天井埋込消音形 100φ | 12.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | ウェザーカバー | SUS製40cm 防鳥網付 | 1.0 | 個 | | | |
| | ウェザーカバー | SUS製30cm 防鳥網付 | 1.0 | 個 | | | |
| | ウェザーカバー | SUS製40cm FD、網付 | 2.0 | 個 | | | |
| | ウェザーカバー | SUS製30cm FD、網付 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | スパイラルダクト | 0.5mm 150φ | 33.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 保温付 200φ | 2.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 保温付 150φ | 21.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 保温付 100φ | 10.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 保温付 200φ | 2.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 保温付 150φ | 40.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 保温付 100φ | 29.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | バンドキャップ | SUS深型 AT-250FGS5相当 指定色 | 2.0 | 個 | | | |
| | バンドキャップ | SUS深型 AT-200FGS5相当 指定色 | 4.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | バンドキャップ | SUS深型 AT-150FGS5相当 指定色 | 17.0 | 個 | | | |
| | バンドキャップ | SUS深型 AT-100FGS5相当 指定色 | 11.0 | 個 | | | |
| | バンドキャップ | SUS深型FD付 AT-150FGSD5相当 指定色 | 29.0 | 個 | | | |
| | バンドキャップ | SUS深型FD付 AT-100FGSD5相当 指定色 | 15.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 吹出口 ① | VHS 400×400 | 1.0 | 個 | | | |
| | 吸込口 ② | HS 400×400 | 1.0 | 個 | | | |
| | 吸込口 ③ | HS 250×250 | 2.0 | 個 | | | |
| | 吸込口 ④ | HS 150×150 | 1.0 | 個 | | | |
| | 吹出口 ⑤ | HS 150×150 | 2.0 | 個 | | | |
| | 吸込口 ⑥ | HS 150×150 | 2.0 | 個 | | | |
| | 吹出口 ⑦ | VHS 200×200 | 1.0 | 個 | | | |
| | 吹出口 ⑧ | VHS 150×150 | 1.0 | 個 | | | |
| | 吹出口 ⑨ | VHS 200×200 | 2.0 | 個 | | | |
| | 吸込口 ⑩ | HS 150×150 | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 吸込口 ⑪ | HS 150×150 | 2.0 | 個 | | | |
| | 吹出口 ⑫ | スリット(S) 1000×600 フィルター付 | 1.0 | 個 | | | |
| | 吹出口 ⑬ | VHS 1250×1250 フィルター付 | 1.0 | 個 | | | |
| | 吸込口 ⑭ | HS 450×450 | 1.0 | 個 | | | |
| | 吹出・吸込口 ⑮ | HS 450×450 | 2.0 | 個 | | | |
| | 吸込口 ⑯ | HS 450×450 | 1.0 | 個 | | | |
| | 吹出口 ①(2F) | スリット(S) 600×600 フィルター付 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | グリスフィルター | DC-503H相当 | 2.0 | 個 | | | |
| | グリスフィルター | DC-502H相当 | 1.0 | 個 | | | |
| | グリスフィルター | DC-40H相当 | 1.0 | 個 | | | |
| | 防火風量調節ダンパー | ハイガード HGL-3030相当 | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | たわみ継手 | ストレートシロッコファン 25cm | 2.0 | 組 | | | |
| | たわみ継手 | ストレートシロッコファン 22cm以下 | 6.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4 | 給油設備 | | | | | | |
| | [O P] 自動燃料供給装置 | 壁掛形 能力600/h 0C-801相当 | 1.0 | 台 | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管 | 機械室 JIS-G3452 黒 20A | 4.0 | m | | | |
| | 玉形弁 | JIS-5K 20A | 1.0 | 個 | | | |
| | 逆止弁 | JIS-10K 20A | 1.0 | 個 | | | |
| | 配管接続費 | 鋼管20A | 1.0 | 個所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1) | 冷暖房設備 | | | | | | |
| | [AC-1] ビルマルチエアコン屋外機 | C-45.0kw H-45.0kw | 1.0 | 台 | | | |
| | 蓄熱槽 | 2.6m ³ | 1.0 | 台 | | | |
| | [AC-1-1] マルチエアコン屋内機 | 天井ビルトイン形 C-14.0kw H-16.0kw | 1.0 | 台 | | | |
| | [AC-1-2] マルチエアコン屋内機 | 天井ビルトイン形 C-11.2kw H-12.5kw | 2.0 | 台 | | | |
| | [AC-1-3] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向 C-3.6kw H-4.0kw | 1.0 | 台 | | | |
| | [AC-2] ビルマルチエアコン屋外機 | C-35.5kw H-35.5kw | 1.0 | 台 | | | |
| | 蓄熱槽 | 2.6m ³ | 1.0 | 台 | | | |
| | [AC-2-1] マルチエアコン屋内機 | 天井ビルトイン形 C-11.2kw H-12.5kw | 2.0 | 台 | | | |
| | [AC-2-2] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向 C-11.2kw H-12.5kw | 1.0 | 台 | | | |
| | [AC-3] ビルマルチエアコン屋外機 | C-35.5kw H-35.5kw | 1.0 | 台 | | | |
| | 蓄熱槽 | 2.6m ³ | 1.0 | 台 | | | |
| | [AC-3-1] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向 C-5.6kw H-6.3kw | 2.0 | 台 | | | |
| | [AC-3-2] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向 C-11.2kw H-12.5kw | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | [AC-3-3] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向 C-11.2kw H-12.5kw | 1.0 | 台 | | | |
| | [AC-4] ビルマルチエアコン屋外機 | C-45.0kw H-45.0kw | 1.0 | 台 | | | |
| | 蓄熱槽 | 2.6m ³ | 1.0 | 台 | | | |
| | [AC-4-1] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向 C-11.2kw H-12.5kw | 1.0 | 台 | | | |
| | [AC-4-2] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向 C-3.6kw H-4.0kw | 1.0 | 台 | | | |
| | [AC-4-3] マルチエアコン屋内機 | 天井2方向 C-2.2kw H-2.5kw | 1.0 | 台 | | | |
| | [AC-4-4] マルチエアコン屋内機 | 天井2方向 C-3.6kw H-4.0kw | 1.0 | 台 | | | |
| | [AC-4-5] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向 C-9.0kw H-10.0kw | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [AC-5] ビルマルチエアコン屋外機 | C-45.0kw H-50.0kw | 1.0 | 台 | | | |
| | [AC-5-1] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向 C-11.2kw H-12.5kw | 1.0 | 台 | | | |
| | [AC-5-2] マルチエアコン屋内機 | 天井ビルトン形 C-8.0kw H-9.0kw | 4.0 | 台 | | | |
| | [AC-5-3] マルチエアコン屋内機 | 天井2方向 C-2.2kw H-2.5kw | 2.0 | 台 | | | |
| | [AC-6] ビルマルチエアコン屋外機 | C-35.5kw H-40.0kw | 1.0 | 台 | | | |
| | [AC-6-1] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向 C-7.1kw H-8.0kw | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| | [AC-6-2] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向 C-9.0kw H-10.0kw | 2.0 | 台 | | | |
| | [AC-6-3] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向 C-5.6kw H-6.3kw | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [AC-7] ビルマルチエアコン屋外機 | C-45.0kw H-50.0kw | 1.0 | 台 | | | |
| | [AC-7-1] マルチエアコン屋内機 | 天井埋込形 C-16.0kw H-18.0kw | 2.0 | 台 | | | |
| | [AC-7-2] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向 C-11.2kw H-12.5kw | 1.0 | 台 | | | |
| | [AC-8] パッケージエアコン | 天吊形 C-11.2kw H-11.8kw | 1.0 | 台 | | | |
| | [AC-8] パッケージエアコン | 屋外機 | 1.0 | 台 | | | |
| | 個別リモコン取外し | | 33.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 機器搬出費(2F用) | 揚重機フレッレンクレーン20t 容積品200kg/m ³ 未満 | 4.50 | t | | | |
| | 機器搬出費(1F用) | 揚重機トラッククレーン4.9t 容積品200kg/m ³ 未満 | 1.10 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------|-----------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋外 31.75φ | 23.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内 31.75φ | 17.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内 25.4φ | 1.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋外 19.05φ | 1.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内 19.05φ | 23.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋外 15.88φ | 23.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内 15.88φ | 34.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内 12.7φ | 21.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋外 9.52φ | 1.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内 9.52φ | 40.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内 6.35φ | 9.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 屋内 VP25A | 50.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 角ダクト | 0.8mm | 4.0 | m ² | | | |
| | 保温付フレキシブルダクト | 200φ | 50.0 | m | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| | 吹出口ユニット | ビルトイン、埋込形屋内機用 | 34.0 | 個 | | | |
| | 吸込口 | HS 1200×400 | 2.0 | 個 | | | |
| | 保温工事 | GW20t 25A | 50.0 | m | | | |
| | 保温化粧ケース | 樹脂製 100φ | 27.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 冷媒ガス回収処分 | ガス(R22) 282.3kg 基本技術料 冷媒回収 破壊処理費 諸経費 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 解体廃材積込み | 混合物 | 7.6 | t | | | |
| | 解体廃材運搬 | 混合物 | 7.6 | t | | | |
| | 解体廃材処分 | 混合物 | 7.6 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1)の計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2) | 換気設備 | | | | | | |
| | [EF-1] ストレート形シロッコファン | 天井埋込形 1500m ³ /h | 1.0 | 台 | | | |
| | [EF-2] ストレート形シロッコファン | 天井埋込形 1050m ³ /h | 1.0 | 台 | | | |
| | [EF-3] ストレート形シロッコファン | 天井埋込形 1200m ³ /h | 1.0 | 台 | | | |
| | [EF-4] ストレート形シロッコファン | 天井埋込形 600m ³ /h | 2.0 | 台 | | | |
| | [EF-5] 軸流ダクトファン | 天井埋込形 900m ³ /h | 1.0 | 台 | | | |
| | [EF-6] 軸流ダクトファン | 天井埋込形 275m ³ /h | 1.0 | 台 | | | |
| | [EF-7] 有圧換気扇 | 400φ×840m ³ /h | 1.0 | 台 | | | |
| | [EF-8] 有圧換気扇 | 400φ×2400m ³ /h | 2.0 | 台 | | | |
| | [EF-9] 有圧換気扇 | 400φ×1650m ³ /h | 1.0 | 台 | | | |
| | [EF-10] 有圧換気扇 | 400φ×1250m ³ /h | 1.0 | 台 | | | |
| | [OF-1] ストレート形シロッコファン | 天井埋込形 1500m ³ /h | 1.0 | 台 | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | [F-1] ダクト用換気扇 | 150φ×520m ³ /h | 4.0 | 台 | | | |
| | [F-2] ダクト用換気扇 | 150φ×450m ³ /h | 3.0 | 台 | | | |
| | [F-3] ダクト用換気扇 | 150φ×330m ³ /h | 2.0 | 台 | | | |
| | [F-4] ダクト用換気扇 | 150φ×350m ³ /h | 2.0 | 台 | | | |
| | [F-5] ダクト用換気扇 | 150φ×480m ³ /h | 2.0 | 台 | | | |
| | [F-6] ダクト用換気扇 | 150φ×300m ³ /h | 7.0 | 台 | | | |
| | [F-7] ダクト用換気扇 | 100φ×170m ³ /h | 2.0 | 台 | | | |
| | [F-8] ダクト用換気扇 | 100φ×100m ³ /h | 3.0 | 台 | | | |
| | [F-9] ダクト用換気扇 | 100φ×130m ³ /h | 6.0 | 台 | | | |
| | [F-10] ダクト用換気扇 | 100φ×190m ³ /h | 1.0 | 台 | | | |
| | [F-11] ダクト用換気扇 | 100φ×180m ³ /h | 1.0 | 台 | | | |
| | [F-12] ダクト用換気扇 | 100φ×170m ³ /h | 2.0 | 台 | | | |
| | [F-13] ダクト用換気扇 | 100φ×60m ³ /h | 2.0 | 台 | | | |
| | [F-14] ダクト用換気扇 | 100φ×120m ³ /h | 1.0 | 台 | | | |
| | [RF-1] レンジフード | 150φ×110m ³ /h | 5.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------------|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | 〔HEX-1〕 空調換気扇 | 150φ×450m ³ /h | 7.0 | 台 | | | |
| | 〔HEX-2〕 空調換気扇 | 150φ×420m ³ /h | 1.0 | 台 | | | |
| | 〔HEX-3〕 空調換気扇 | 100φ×230m ³ /h | 4.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 空調扇用給排気グリル | 天井埋込形 150φ用 | 28.0 | 台 | | | |
| | 空調扇用給排気グリル | 天井埋込形 100φ用 | 12.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | ウェザーカバー | SUS製40c m | 3.0 | 個 | | | |
| | ウェザーカバー | SUS製30c m | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | バンドキャップ | SUS製250φ | 2.0 | 個 | | | |
| | バンドキャップ | SUS製200φ | 4.0 | 個 | | | |
| | バンドキャップ | SUS製150φ | 45.0 | 個 | | | |
| | バンドキャップ | SUS製100φ | 26.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 吹出口 ① | VHS 400×400 | 1.0 | 個 | | | |
| | 吸込口 ② | HS 400×400 | 1.0 | 個 | | | |
| | 吸込口 ③ | HS 250×250 | 2.0 | 個 | | | |
| | 吹出・吸込口 ④⑤⑥ | HS 150×150 | 5.0 | 個 | | | |
| | 吹出口 ⑦ | VHS 200×200 | 1.0 | 個 | | | |
| | 吹出口 ⑧ | VHS 150×150 | 1.0 | 個 | | | |
| | 吹出口 ⑨ | VHS 200×200 | 2.0 | 個 | | | |
| | 吸込口 ⑩⑪ | HS 150×150 | 5.0 | 個 | | | |
| | 吹出口 ⑫ | スリット(S) 1000×600 | 1.0 | 個 | | | |
| | 吹出口 ⑬ | VHS 1250×1250 | 1.0 | 個 | | | |
| | 吸込口 ⑭ | HS 450×450 | 1.0 | 個 | | | |
| | 吹出・吸込口⑮ | HS 450×450 | 2.0 | 個 | | | |
| | 吸込口 ⑯ | HS 450×450 | 1.0 | 個 | | | |
| | 吹出口 ① (2F) | スリット(S) 600×600 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | グリスフィルター | DC-503H | 2.0 | 個 | | | |
| | グリスフィルター | DC-502H | 1.0 | 個 | | | |
| | グリスフィルター | DC-40 | 1.0 | 個 | | | |
| | ハイガードダンパー | HGL-3030 | 2.0 | 個 | | | |
| | たわみ継手 | 給排気ファン用 | 8.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | スパイラルダクト | 0.5mm 150φ | 32.0 | m | | | |
| | スパイラルダクト | 0.5mm 100φ | 16.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 保温付 150φ | 14.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 保温付 100φ | 4.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 保温付 150φ | 14.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 保温付 100φ | 5.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 保温工事 | GW25 t 150φ | 10.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 解体廃材積込み | 混合物 | 1.3 | t | | | |
| | 解体廃材運搬 | 混合物 | 1.3 | t | | | |
| | 解体廃材処分 | 混合物 | 1.3 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2)の計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 3) | 給油設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | [O P] 自動燃料供給装置 | B-100G | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管 | 機械室 JIS-G3452 黒 20A | 4.0 | m | | | |
| | 配管切断費 | 鋼管20A | 1.0 | 個所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 解体廃材積込み | 混合物 | 0.02 | t | | | |
| | 解体廃材運搬 | 混合物 | 0.02 | t | | | |
| | 解体廃材処分 | 混合物 | 0.02 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 3)の計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 大浴場ろ過装置用5万弁交換工事 | | | | | | |
| | 既設電動5万弁・前廻り配管撤去作業 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 新規 電動5万弁 | 50A 日本バルブ性 | 1.0 | 台 | | | |
| | 新規 電動5万弁設置作業費 | 架台加工含む | 1.0 | 式 | | | |
| | 前廻り配管切り回し接続工事費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 既設制御盤盤改造 | 新規電動5万弁の制御変更に伴い必要 | 1.0 | 式 | | | |
| | 廃材廃棄処分費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 試運転調整費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 3)の計 | | | | | | |
| | | | | | | | |