

熊本県立大学グローバルセンター空調設備改修工事

設計書

工事場所 熊本県立大学(熊本市東区月出三丁目1番100号)

発注者 公立大学法人熊本県立大学

内 訳 明 細 書 (集計)

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------------|-----------|------|-----|-----|-----|-----|
| | 熊本県立大学グローバルセンター空調設備改修工事 | | | | | | |
| I | 直接工事 | | | | | | |
| 1 | 機械設備工事 | | 1.00 | 式 | | | |
| 2 | 電気設備工事 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 直接工事 | 計 | | | | | |
| | | | | | | | |
| II | 共通費 | | | | | | |
| | 共通仮設費 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 現場管理費 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 一般管理費 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 共通費 | 計 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 工事費 | 合計 | | | | | |
| | | | | | | | |
| III | 消費税相当額 | | | | | | |
| | | 総合計 | | | | | |

内 訳 明 細 書 (集計)

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------------|-----------|------|-----|-----|-----|-----|
| | 熊本県立大学グローバルセンター空調設備改修工事 | | | | | | |
| 1 | 機械設備工事 | | | | | | |
| 1 | 冷暖房設備工事 | | 1.00 | 式 | | | |
| 2 | 空調自動制御工事 | | 1.00 | 式 | | | |
| 3 | 換気設備工事 | | 1.00 | 式 | | | |
| 4 | 換気自動制御工事 | | 1.00 | 式 | | | |
| 5 | 直接仮設及び建築工事 | | 1.00 | 式 | | | |
| 6 | 撤去工事 | | | | | | |
| 6-1 | [空調設備撤去] | | 1.00 | 式 | | | |
| 6-2 | [換気設備撤去] | | 1.00 | 式 | | | |
| 7 | 産業廃棄物処理費 | | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 機械設備工事 | 直接工事 計 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 冷暖房設備工事 | | | | | | |
| | [冷暖房機器] | | | | | | |
| | (ACM-1)ヒール用マルチエアコン | 呼び能力280タイプ, 室外機 冷房能力28.0kw, 暖房能力31.5kw | 1.00 | 台 | | | |
| | (ACM-1-1)ヒール用マルチエアコン | 呼び能力90タイプ, 天井ビルトイン型 冷房能力9.0kw, 暖房能力10.0kw | 3.00 | 台 | | | |
| | (ACM-2)ヒール用マルチエアコン | 呼び能力280タイプ, 室外機 冷房能力28.0kw, 暖房能力31.5kw | 1.00 | 台 | | | |
| | (ACM-2-1)ヒール用マルチエアコン | 呼び能力56タイプ, 天板2方向 冷房能力5.6kw, 暖房能力6.3kw | 5.00 | 台 | | | |
| | (ACP-1) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 呼び能力224タイプ, 同時ツイン天井埋込型 冷房能力20.0kw, 暖房能力22.4kw | 2.00 | 台 | | | |
| | (ACP-2) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 呼び能力224タイプ, 同時ツイン天板2方向 冷房能力20.0kw, 暖房能力22.4kw | 1.00 | 台 | | | |
| | (ACP-3) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 呼び能力280タイプ, 天井埋込型 冷房能力25.0kw, 暖房能力28.0kw | 3.00 | 台 | | | |
| | (ACP-4) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 呼び能力112タイプ, 天井埋込型 冷房能力10.0kw, 暖房能力11.2kw | 1.00 | 台 | | | |
| | (ACP-5) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 呼び能力140タイプ, 天板2方向 冷房能力12.5kw, 暖房能力14.0kw | 1.00 | 台 | | | |
| | (ACP-6) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 呼び能力112タイプ, 天板2方向 冷房能力10.0kw, 暖房能力11.2kw | 2.00 | 台 | | | |
| | (ACP-7) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 呼び能力80タイプ, 天板2方向 冷房能力7.1kw, 暖房能力8.0kw | 1.00 | 台 | | | |
| | (ACP-8) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 呼び能力63タイプ, 天板2方向 冷房能力5.6kw, 暖房能力6.3kw | 2.00 | 台 | | | |
| | (ACP-9) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 呼び能力50タイプ, 天板2方向 冷房能力4.5kw, 暖房能力5.0kw | 3.00 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [重量物搬入費] | | | | | | |
| | 重量物(100kg以上)搬入費 | ACM-1 クレーン含む | 1.00 | 台 | | | |
| | 重量物(100kg以上)搬入費 | ACM-2 クレーン含む | 3.00 | 台 | | | |

内 訳 明 細 書

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 重量物(100kg以上)搬入費 | ACP-1外機 クレーン含む | 2.00 | 台 | | | |
| 重量物(100kg以上)搬入費 | ACP-2外機 クレーン含む | 1.00 | 台 | | | |
| 重量物(100kg以上)搬入費 | ACP-3内機 クレーン含む | 3.00 | 台 | | | |
| 重量物(100kg以上)搬入費 | ACP-3外機 クレーン含む | 3.00 | 台 | | | |
| 重量物(100kg以上)搬入費 | ACP-4外機 クレーン含む | 1.00 | 台 | | | |
| 重量物(100kg以上)搬入費 | ACP-5外機 クレーン含む | 1.00 | 台 | | | |
| 重量物(100kg以上)搬入費 | ACP-6外機 クレーン含む | 2.00 | 台 | | | |
| | | | | | | |
| [室外機架台・基礎] | | | | | | |
| 室外機架台 | H型鋼 ^へ ース, 亜鉛メッキ鋼製 | 24.00 | m | | | |
| 室外機コンクリート基礎-1 | ≒1300w600d100h(GL-100)鉄筋共 | 1.00 | 式 | | | |
| 室外機コンクリート基礎-2 | ≒3900w600d100h(GL-100)鉄筋共 | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| [冷媒管] | | | | | | |
| 冷媒用被覆銅管・国交省液側 | 屋内一般, 屋外 6.4φ | 73.00 | m | | | |
| 冷媒用被覆銅管・国交省液側 | 屋内一般, 屋外 9.5φ | 224.00 | m | | | |
| 冷媒用被覆銅管・国交省液側 | 屋内一般, 屋外 12.7φ | 176.00 | m | | | |
| 冷媒用被覆銅管・国交省ガス側 | 屋内一般, 屋外 12.7φ | 73.00 | m | | | |
| 冷媒用被覆銅管・国交省ガス側 | 屋内一般, 屋外 15.9φ | 143.00 | m | | | |

内 訳 明 細 書

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|--------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 冷媒用被覆銅管・国交省ガス側 | 屋内一般, 屋外 19.1φ | 22.00 | m | | | |
| 冷媒用被覆銅管・国交省ガス側 | 屋内一般, 屋外 22.2φ | 59.00 | m | | | |
| 冷媒用被覆銅管・国交省ガス側 | 屋内一般, 屋外 25.4φ | 176.00 | m | | | |
| | | | | | | |
| [冷媒ダクト] | | | | | | |
| 冷媒管化粧カバー | 高耐食鋼板 支持台共 300w, 裏板付 | 26.00 | m | | | |
| 冷媒管化粧カバー | 高耐食鋼板 支持台共 300w, 裏板付 歩路用 | 3.00 | m | | | |
| | | | | | | |
| [ドレン管] | | | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 屋内一般 25A | 117.00 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 屋内一般 30A | 34.00 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 屋内一般 40A | 80.00 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 屋内一般 50A | 14.00 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 地中配管 25A | 12.00 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 地中配管 40A | 3.00 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管VP | 地中配管 50A | 2.00 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------|--------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | [給水管] | | | | | | |
| | 塩ビライニング鋼管VB | 機械室, 便所 20A | 22.00 | m | | | |
| | 間接排水金物 | 25A | 3.00 | 個 | | | |
| | 青銅仕切弁(管端コア) | 5K・シブ・給水 20A | 3.00 | 個 | | | |
| | 浸透枳 | 小口径樹脂製 | 3.00 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | [既存管取り合い] | | | | | | |
| | 既設配管切断接続 | 塩ビライニング鋼管VB 20A | 2.00 | ヶ所 | | | |
| | 既設配管切断接続 | 硬質ポリ塩化ビニル管VP 屋内一般 50A | 1.00 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | [コンクリート穴明け] | | | | | | |
| | コンクリート穴明け | 非破壊検査(金属探査)含む | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | [保温・塗装工事] | | | | | | |
| | 冷媒管保温 | 屋外・ステンレス 80A | 7.00 | m | | | |
| | 冷媒管保温 | 屋外・ステンレス 100A | 23.00 | m | | | |
| | 給水管保温・PS | 天井PS・ALG 20A | 22.00 | m | | | |
| | ドレン管保温・GW | 天井PS・ALG 25A | 47.00 | m | | | |
| | ドレン管保温・GW | 天井PS・ALG 30A | 34.00 | m | | | |

内 訳 明 細 書

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------|-----------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| ドレン管保温・GW | 天井PS・ALG 40A | 75.00 | m | | | |
| ドレン管保温・GW | 裸管・調合ペイント 50A | 5.00 | m | | | |
| | | | | | | |
| [ダクト] | | | | | | |
| 亜鉛引鉄板・低圧ダクト | アングルフランジ 0.5mm | 8.00 | m ² | | | |
| 亜鉛引鉄板・低圧ダクト | アングルフランジ 0.6mm | 20.00 | m ² | | | |
| 亜鉛引鉄板・低圧ダクト | アングルフランジ 0.8mm | 20.00 | m ² | | | |
| | | | | | | |
| [ダクト器具類] | | | | | | |
| チャッキタンク | 1400w200h | 2.00 | 個 | | | |
| チャッキタンク | 400w250h | 1.00 | 個 | | | |
| チャッキタンク | 600w400h | 1.00 | 個 | | | |
| チャッキタンク | 350φ | 5.00 | 個 | | | |
| アネモ形吹出口 | 200φ | 4.00 | 個 | | | |
| | | | | | | |
| [チャンパー] | | | | | | |
| RA機械用チャンパー | 600w2100d800h GW消音内張共 | 1.00 | 個 | | | |
| SA機械用チャンパー | 1500w800d800h GW消音内張共 | 1.00 | 個 | | | |
| RA機械用チャンパー | 600w1500d800h GW消音内張共 | 1.00 | 個 | | | |

内 訳 明 細 書

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|-----------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| RA機械用チャンパー | 800w1000d600h GW消音内張共 | 1.00 | 個 | | | |
| SA機械用チャンパー | 1100w800d500h GW消音内張共 | 1.00 | 個 | | | |
| RA機械用チャンパー | 1500w550d800h GW消音内張共 | 1.00 | 個 | | | |
| SA機械用チャンパー | 1200w500d800h GW消音内張共 | 1.00 | 個 | | | |
| [たわみ継手] | | | | | | |
| 天井ダ ^ク 外形PAC SA側 | ≒1400w200h | 2.00 | ヶ所 | | | |
| 天井ダ ^ク 外形PAC RA側 | ≒1400w250h | 2.00 | ヶ所 | | | |
| [保温工事] | | | | | | |
| 機械室露出 | GW-25t GLクロス | 21.00 | m2 | | | |
| [ダ ^ク 外清掃工事] | | | | | | |
| ダ ^ク 外清掃 | 開口復旧共 | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| [空調設備] | | | | | | |
| 小 計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------|-----------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 空調自動制御工事 | | | | | | |
| | [機器] | | | | | | |
| | 集中コントローラ取付け | 空調機器メーカー品 | 4.00 | 台 | | | |
| | 個別ACリモコンスイッチ取付け | 空調機器付属品 | 18.00 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | [内外機連絡線] | | | | | | |
| | マルチエアコン内外伝送線 | EM-CEES2.0mm-2C | 114.00 | m | | | |
| | 個別エアコン内外連絡線 | EM-EEF2.0mm-3C | 359.00 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | [室リモコン配線] | | | | | | |
| | 室リモコン配線 | 管内 | 40.00 | m | | | |
| | 室リモコン配線 | 天井ころがし | 137.00 | m | | | |
| | [集中リモコン配線] | | | | | | |
| | 集中リモコン配線 | 管内 | 10.00 | m | | | |
| | 集中リモコン配線 | 天井ころがし | 308.00 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | [線路] | | | | | | |
| | 厚鋼電線管GP | 塗装 (露出22) | 2.00 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | PF一重 (隠ぺい22) | 4.00 | m | | | |

内 訳 明 細 書

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| ｼﾞｯｼﾞ電線管E | 塗装なし (露出E25) | 13.00 | m | | | |
| ﾌﾟﾙｯｸﾞ | SUSwp200×200×150 | 3.00 | 個 | | | |
| ﾌﾟﾙｯｸﾞ | 屋内露出150×150×150 | 5.00 | 個 | | | |
| | | | | | | |
| リモコンスイッチ箱 | | 2.00 | 個 | | | |
| | | | | | | |
| [メタルモール集計] | | | | | | |
| メタルモール | 40ﾀｲﾌﾟ | 3.00 | m | | | |
| | | | | | | |
| [ﾌﾞﾗﾝｸﾌﾟﾚｰﾄ] | | | | | | |
| ﾌﾞﾗﾝｸﾌﾟﾚｰﾄ | 1個用 | 4.00 | 個 | | | |
| ﾌﾞﾗﾝｸﾌﾟﾚｰﾄ | 2個用 | 10.00 | 個 | | | |
| ﾌﾞﾗﾝｸﾌﾟﾚｰﾄ | 6個用 | 3.00 | 個 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| [空調自動制御設備] 小 計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| 3 | 換気設備工事 | | | | | | |
| | [換気機器] | | | | | | |
| | (FEX-1) 熱交換換気扇 | 床置きビルトイン形 加湿付 風量：1500 m3/h 静圧：210Pa | 1.00 | 台 | | | |
| | | 日水協認証品 | | | | | |
| | (FEX-2) 熱交換換気扇 | 床置きビルトイン形 加湿付 風量：1000 m3/h 静圧：140Pa | 2.00 | 台 | | | |
| | | 日水協認証品 | | | | | |
| | (FEX-3) 熱交換換気扇 | 天井埋込形 風量：350 m3/h 静圧：110Pa | 12.00 | 台 | | | |
| | (FEX-4) 熱交換換気扇 | 天井埋込形 風量：150 m3/h 静圧：120Pa | 4.00 | 台 | | | |
| | (FEX-5) 熱交換換気扇 | 天井カセット形 風量：150 m3/h 静圧：80Pa | 3.00 | 台 | | | |
| | (FE-1) 換気扇 | 天井埋込形 風量：570 m3/h | 2.00 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [重量物搬入費] | | | | | | |
| | 重量物(100kg以上)搬入費 | FEX-1 クレーン含む | 1.00 | 台 | | | |
| | 重量物(100kg以上)搬入費 | FEX-2 クレーン含む | 2.00 | 台 | | | |
| | [機器基礎工事] | | | | | | |
| | FEX-1熱交換器コンクリート基礎 | ≒1930w530d200h(GL-0)鉄筋共 | 1.00 | 式 | | | |
| | FEX-2熱交換器コンクリート基礎 | ≒1500w530d200h(GL-0)鉄筋共 | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | [熱交換換気ダクト] | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 保温フレキシブルダクト | 低圧 100φ | 2.00 | m | | | |
| 保温フレキシブルダクト | 低圧 150φ | 5.00 | m | | | |
| 保温フレキシブルダクト | 低圧 200φ | 28.00 | m | | | |
| [一般換気ダクト] | | | | | | |
| スパイラルダクト | 低圧 200φ | 14.00 | m | | | |
| スパイラルダクト | 低圧 350φ | 64.00 | m | | | |
| 風量調節ダンパ | φ350 | 8.00 | 個 | | | |
| ダクト保温工事 | | | | | | |
| スパイラルダクト保温・GW | 天井PS・裸 100φ | 2.00 | m | | | |
| スパイラルダクト保温・GW | 天井PS・裸 150φ | 5.00 | m | | | |
| スパイラルダクト保温・GW | 天井PS・裸 200φ | 42.00 | m | | | |
| スパイラルダクト保温・GW | 機械室等・化粧ALG 350φ | 39.00 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| [換気設備] | | | | | | |
| 小 計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------|------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 4 | 換気自動制御工事 | | | | | | |
| | [機器] | | | | | | |
| | コントロールスイッチ取付け | 空調換気扇付属 | 17.00 | 個 | | | |
| | コントロールスイッチ取付け | 換気扇付属品 | 1.00 | 個 | | | |
| | 集中コントロールスイッチ取付け | 換気扇メーカー品 | 2.00 | 個 | | | |
| | [室リモコン配線] | | | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 2.0mm2-2C 管内 | 65.00 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 2.0mm2-2C 天井転がし | 160.00 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm-3C 天井転がし | 22.00 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm-3C 管内 | 2.00 | m | | | |
| | [集中リモコン配線] | | | | | | |
| | EM-CEEケーブル | 1.25mm2-2C 天井転がし | 288.00 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 1.25mm2-2C 管内 | 66.00 | m | | | |
| | [線路] | | | | | | |
| | 電線管 | 塗装なし (露出E19) | 63.00 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | PF一重 (露出16) | 3.00 | m | | | |
| | プルボックス | 屋内露出150×150×150 | 6.00 | 個 | | | |

内 訳 明 細 書

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | [換気自動制御設備] 小 計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------|------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 5 | 直接仮設及び建築工事 | | | | | | |
| | [直接仮設] | | | | | | |
| | 外部足場 | 枠組本足場 600w 手刈先行形 | 25.00 | m2 | | | |
| | 内部足場 | 内装用脚立足場 | 189.00 | m2 | | | |
| | 養生 | | 845.00 | m2 | | | |
| | 清掃 | | 845.00 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | [天井改修工事] | | | | | | |
| | 天井材剥ぎ取り | 吸音化粧石膏ボード 12mm | 47.00 | m2 | | | |
| | 天井材剥ぎ取り | ケイカル板 厚9mm | 49.00 | m2 | | | |
| | 天井下地撤去 | 軽鉄 | 15.00 | m2 | | | |
| | 天井材張替 | 吸音化粧石膏ボード 12mm | 47.00 | m2 | | | |
| | 天井材張替 | ケイカル板 厚9.5mm | 49.00 | m2 | | | |
| | 天井点検口 | 600×600 | 6.00 | ヶ所 | | | |
| | 天井開口補強 | 600×600程度 | 10.00 | ヶ所 | | | |
| | 天井開口補強 | 600×900程度 | 1.00 | ヶ所 | | | |
| | 天井開口補強 | 800×1500程度 | 1.00 | ヶ所 | | | |
| | 天井開口補強 | 1400×900程度 | 1.00 | ヶ所 | | | |
| | 塗装 | | 1.70 | m2 | | | |

内 訳 明 細 書

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | [直接仮設及び建築工事] 小 計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------------------|----------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 撤去工事 | | | | | | |
| 6-1 | [空調設備撤去] | | | | | | |
| | (PAC-1) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 床置きダクト型 冷房能力：23300 kcal/H | 1.00 | 台 | | | |
| | | 暖房能力：13700 kcal/H 加湿量：1.8kg/H | | | | | |
| | (PAC-2) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 床置きダクト型 冷房能力：19200 kcal/H | 1.00 | 台 | | | |
| | | 暖房能力：15100 kcal/H 加湿量：2.1kg/H | | | | | |
| | (PAC-3) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 床置きダクト型 冷房能力：20900 kcal/H | 1.00 | 台 | | | |
| | | 暖房能力：14300 kcal/H 加湿量：2.7kg/H | | | | | |
| | (PAC-4) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | マルチ内機・天カ2方向 冷房能力：3150 kcal/H | 1.00 | 台 | | | |
| | | 暖房能力：3550 kcal/H | | | | | |
| | (PAC-5) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | マルチ内機・天カ2方向 冷房能力：4000 kcal/H | 7.00 | 台 | | | |
| | | 暖房能力：4500 kcal/H | | | | | |
| | (PAC-6) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | マルチ内機・天カ2方向 冷房能力：5000 kcal/H | 5.00 | 台 | | | |
| | | 暖房能力：5600 kcal/H | | | | | |
| | (PAC-7) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | マルチ内機・天カ2方向 冷房能力：6300 kcal/H | 3.00 | 台 | | | |
| | | 暖房能力：7100 kcal/H | | | | | |
| | (PAC-8) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | マルチ内機・ビルトイン型 冷房能力：6300 kcal/H | 3.00 | 台 | | | |
| | | 暖房能力：7100 kcal/H | | | | | |
| | | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------|--|------|------|-----|-----|-----|
| | (PAC-9) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | マルチ内機・天井インペイ形型 冷房能力：6300 kcal/H 暖房能力：7100 kcal/H | 2.00 | 台 | | | |
| | (PAC-10) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | マルチ内機・天井インペイ形型 冷房能力：8000 kcal/H 暖房能力：9000 kcal/H | 3.00 | 台 | | | |
| | (PAC-11) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | マルチ・室外機 冷房能力：12000 kcal/H 暖房能力：14000 kcal/H | 1.00 | 台 | | | |
| | (PAC-12) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | マルチ・室外機 冷房能力：20000 kcal/H 暖房能力：22400 kcal/H | 2.00 | 台 | | | |
| | (PAC-13) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | マルチ・室外機 冷房能力：25000 kcal/H 暖房能力：22400 kcal/H | 3.00 | 台 | | | |
| | 重量物（100kg以上）搬出 | PAC-1内機 クレーン含む | 0.50 | t 換算 | | | |
| | 重量物（100kg以上）搬出 | PAC-1外機 クレーン含む | 0.30 | t 換算 | | | |
| | 重量物（100kg以上）搬出 | PAC-2内機 クレーン含む | 0.50 | t 換算 | | | |
| | 重量物（100kg以上）搬出 | PAC-2外機 クレーン含む | 0.30 | t 換算 | | | |
| | 重量物（100kg以上）搬出 | PAC-3内機 クレーン含む | 0.50 | t 換算 | | | |
| | 重量物（100kg以上）搬出 | PAC-3外機 クレーン含む | 0.30 | t 換算 | | | |
| | 重量物（100kg以上）搬出 | PAC-11 クレーン含む | 0.30 | t 換算 | | | |
| | 重量物（100kg以上）搬出 | PAC-12 クレーン含む | 1.30 | t 換算 | | | |
| | 重量物（100kg以上）搬出 | PAC-13 クレーン含む | 2.10 | t 換算 | | | |

内 訳 明 細 書

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|-----------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 基礎撤去 (カラ集積共) | PAC-1, 2, 3, EVU-1, 2 | 2.00 | m3 | | | |
| 基礎撤去跡補修 | モルタル補修 | 9.90 | m2 | | | |
| | | | | | | |
| フロンガス回収作業費 | 破壊処分共 | 1.00 | 式 | | | |
| 水配管・弁類撤去 | 配管工 | 0.80 | 人 | | | |
| 冷媒配管撤去 | 配管工 残置管札掛共 | 20.00 | 人 | | | |
| 一般空調ダクト撤去 | ダクト工 (保温, 内貼共) | 5.60 | 人 | | | |
| | | | | | | |
| 撤去工事 | 電工 不要札掛共 | 7.30 | 人 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| [空調設備撤去] 小 計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 6-2 | [換気設備撤去] | | | | | | |
| | (EVU-1) 全熱交換ユニット | ユニット型 給気量：1200CMH 排気量：1250CMH | 2.00 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | (EVU-2) 全熱交換ユニット | ユニット型 給気量：1500CMH 排気量：1500CMH | 1.00 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | (EVU-3) 全熱交換ユニット | 天井カセット型 風量100CMH×機外静圧2mmAq | 3.00 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | (EVU-4) 全熱交換ユニット | 天井インペイ型 風量150CMH×機外静圧5mmAq | 2.00 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | (EVU-5) 全熱交換ユニット | 天井インペイ型 風量250CMH×機外静圧5mmAq | 3.00 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | (EVU-6) 全熱交換ユニット | 天井インペイ型 風量350CMH×機外静圧5mmAq | 11.00 | 台 | | | |
| | | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|---------------------------------|------|------|-----|-----|-----|
| (F-1)排気ファン | ストレートシロッコ消音型 | 1.00 | 台 | | | |
| | #1 1/2風量650~720CMH 機外静圧5mmAq | | | | | |
| | | | | | | |
| 重量物 (100kg以上) 搬出 | EVU-1 クレーン含む | 1.20 | t 換算 | | | |
| 重量物 (100kg以上) 搬出 | EVU-2 クレーン含む | 0.60 | t 換算 | | | |
| | | | | | | |
| ダクト類撤去 | ダクト工 | 8.30 | 人 | | | |
| | | | | | | |
| 撤去工事 | 電工 不用札掛共 | 7.80 | 人 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| [換気設備撤去] 小 計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| 7 | 産業廃棄物処理費 | | | | | | |
| | 産業廃棄物処理 | | | | | | |
| | がれき類 | 重量 | 4.95 | t | | | |
| | 金属くず | 重量 | 7.27 | t | | | |
| | 廃プラスチック | 容積 | 0.48 | m3 | | | |
| | 保温材くず | 容積 | 1.10 | m3 | | | |
| | ボード類 | 容積 | 0.82 | m3 | | | |
| | | (小々計) | | | | | |
| | 撤去材運搬 | | | | | | |
| | コンクリートがら | 人力積み込み | 4.95 | t | | | |
| | 金属くず | 人力積み込み | 7.27 | t | | | |
| | 廃プラスチック | 人力積み込み | 0.48 | m3 | | | |
| | ボード類 | 人力積み込み | 0.82 | m3 | | | |
| | 保温材くず | 人力積み込み | 1.10 | m3 | | | |
| | | (小々計) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | [産業廃棄物処理費] 小 計 | | | | | | |

別紙内訳書

| NO | 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------------------|---------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 1 | (別紙内訳-1) 室外機コンクリート基礎-1 | ≒1300w600d100h(GL-100)鉄筋共 | 1.00 | 式 | | | |
| | 墨出し,やり方 | | 4.68 | m2 | | | |
| | 根切り | 人力 | 2.04 | m3 | | | |
| | 砂利事業 | 再生砕石 | 1.02 | m3 | | | |
| | 発生土埋戻し | 人力 | 0.54 | m3 | | | |
| | 不要土処分 | | 1.50 | m3 | | | |
| | 型枠 | 打放し | 2.28 | m2 | | | |
| | 型枠運搬 | | 2.28 | m2 | | | |
| | 鉄筋 | D=10 @=200 シングル | 0.03 | t | | | |
| | 鉄筋組立 | | 0.03 | t | | | |
| | 鉄筋運搬 | | 0.03 | t | | | |
| | コンクリート | 21N-18 | 0.48 | m3 | | | |
| | コンクリート打設 | 人力 | 0.48 | m3 | | | |
| | コンクリート左官仕上げ | 直仕上げ | 4.68 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | |

別紙内訳書

| NO | 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------------------|---------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 2 | (別紙内訳-2) 室外機コンクリート基礎-2 | ≒3900w600d100h(GL-100)鉄筋共 | 1.00 | 式 | | | |
| | 墨出し,やり方 | | 2.34 | m2 | | | |
| | 根切り | 人力 | 0.86 | m3 | | | |
| | 砂利事業 | 再生砕石 | 0.43 | m3 | | | |
| | 発生土埋戻し | 人力 | 0.20 | m3 | | | |
| | 不要土処分 | 場外処分 | 0.66 | m3 | | | |
| | 型枠 | 打放し | 1.02 | m2 | | | |
| | 型枠運搬 | | 1.02 | m2 | | | |
| | 鉄筋 | D=10 @=200 シングル | 0.02 | t | | | |
| | 鉄筋組立 | | 0.02 | t | | | |
| | 鉄筋運搬 | | 0.02 | t | | | |
| | コンクリート | 21N-18 | 0.23 | m3 | | | |
| | コンクリート打設 | 人力 | 0.23 | m3 | | | |
| | コンクリート左官仕上げ | 直仕上げ | 2.34 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | |

別紙内訳書

| NO | 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------------|-----------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 3 | (別紙内訳-3) コンクリート穴明け | 非破壊検査 (金属探査) 含む | 1.00 | 式 | | | |
| | 機械穴明け・補修 | コアドリル 75φ200L | 2.00 | ヶ所 | | | |
| | 機械穴明け・補修 | コアドリル 125φ200L | 6.00 | ヶ所 | | | |
| | 機械穴明け・補修 | コアドリル 150φ200L | 19.00 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | |

別紙内訳書

| NO | 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------------------|-------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 4 | (別紙内訳-4) FEX-1熱交換器コンクリート基礎 | ≒1930w530d200h(GL-0)鉄筋共 | 1.00 | 式 | | | |
| | 墨出し,やり方 | | 1.02 | m2 | | | |
| | 目荒らし | | 1.02 | m2 | | | |
| | 型枠 | 打放し | 0.98 | m2 | | | |
| | 型枠運搬 | | 0.98 | m2 | | | |
| | 鉄筋 | D=10 @=200 シングル | 0.01 | t | | | |
| | 鉄筋組立 | | 0.01 | t | | | |
| | 鉄筋運搬 | | 0.01 | t | | | |
| | コンクリート | 21N-18 | 0.20 | m3 | | | |
| | コンクリート打設 | 人力 | 0.20 | m3 | | | |
| | コンクリート左官仕上げ | 直仕上げ | 1.02 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | |

別紙内訳書

| NO | 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------------------|--------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 5 | (別紙内訳-5) FEX-2熱交換器コンクリート基礎 | ≒1500w530d200h (GL-0)鉄筋共 | 1.00 | 式 | | | |
| | 墨出し,やり方 | | 0.80 | m2 | | | |
| | 目荒らし | | 0.80 | m2 | | | |
| | 型枠 | 打放し | 0.81 | m2 | | | |
| | 型枠運搬 | | 0.81 | m3 | | | |
| | 鉄筋 | D=10 @=200 シングル | 0.01 | t | | | |
| | 鉄筋組立 | | 0.01 | t | | | |
| | 鉄筋運搬 | | 0.01 | t | | | |
| | コンクリート | | 0.16 | m3 | | | |
| | コンクリート打設 | 人力 | 0.16 | m3 | | | |
| | コンクリート左官仕上げ | 直仕上げ | 0.80 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | |

内訳明細書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 円 | 金 額 円 | 備 考 |
|------------|---------|-----|-----|----------|----------|-----|
| 電気設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 高压受変電設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 幹線動力設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 電灯弱電設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 産業廃棄物処理費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 電気設備工事 | 計 | | | | | |
| | | | | | | |

内訳明細書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 円 | 金 額 円 | 備 考 |
|-----------|--------------------|-----|-----|----------|----------|-----|
| 1 高圧受変電設備 | | | | | | |
| 電線・ケーブル | EM-CET200° (コカシ) | 3.0 | m | | | |
| 高圧受変電設備改造 | | 1.0 | 式 | | | |
| プルボックス | 屋内焼付 500° × 500 | 1.0 | 面 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |

内訳明細書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 円 | 金 額 円 | 備 考 |
|----------|---------------------|-------|-----|----------|----------|-----|
| 2 幹線動力設備 | | | | | | |
| 電線・ケーブル | EM-CET100° (コカシ) | 74.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-CET100° (管内) | 31.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-CET100° (FEP管内) | 17.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-CET22° (管内) | 1.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-CET14° (コカシ) | 205.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-CET14° (管内) | 16.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-CE8° -3C (コカシ) | 19.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-CE8° -3C (管内) | 2.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-CE5.5° -3C (コカシ) | 9.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-CE5.5° -3C (管内) | 1.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-CE3.5° -4C (コカシ) | 68.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-CE3.5° -4C (管内) | 8.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-CE3.5° -3C (コカシ) | 32.0 | m | | | |

内訳明細書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 円 | 金 額 円 | 備 考 |
|---------|---------------------|-------|-----|----------|----------|-----|
| 電線・ケーブル | EM-CE3.5° -3C (管内) | 4.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-CE2.0° -4C (コカシ) | 27.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-CE2.0° -4C (管内) | 32.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-CE2.0° -3C (管内) | 19.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-EEF2.0-3C (コカシ) | 61.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-EEF2.0-3C (管内) | 6.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-IE60° (接地) | 122.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-IE3.5° (接地) | 251.0 | m | | | |
| | | | | | | |
| 電線管 | G82 (露出配管塗装有) | 31.0 | m | | | |
| 電線管 | G42 (露出配管塗装有) | 16.0 | m | | | |
| 電線管 | G36 (露出配管塗装有) | 3.0 | m | | | |
| 電線管 | G28 (露出配管塗装有) | 1.0 | m | | | |
| 電線管 | G22 (露出配管塗装有) | 62.0 | m | | | |
| 電線管 | FEP80 (地中) | 4.0 | m | | | |

内訳明細書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 円 | 金 額 円 | 備 考 |
|------------|-----------------------|------|-----|----------|----------|-----|
| 配管塗装費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| メタルモールジング | MMA | 3.0 | m | | | |
| ケーブルラック | 直線AL400A | 19.0 | m | | | |
| ケーブルラックカバー | AL400A | 19.0 | m | | | |
| フルボックス | SUSwp焼付 400° × 400 | 1.0 | 面 | | | |
| フルボックス | SUSwp焼付 500° × 400 | 1.0 | 面 | | | |
| フルボックス | 屋内焼付 400° × 400 | 1.0 | 面 | | | |
| フルボックス | 屋内焼付 800° × 500 | 1.0 | 面 | | | |
| コーナーボックス | MMA | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | |
| 分岐盤2 | | 1.0 | 面 | | | |
| 空調動力盤 | 1M-1 | 1.0 | 面 | | | |
| 空調動力盤 | RS-1 | 1.0 | 面 | | | |
| 電灯分電盤 | 2L-8 | 1.0 | 面 | | | |

内訳明細書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 円 | 金 額 円 | 備 考 |
|-----------------|-----------|------|-----|----------|----------|-----|
| 分岐盤改造 | | 1.0 | 式 | | | |
| 電灯分電盤改造 | 1L-2 | 1.0 | 式 | | | |
| 電灯分電盤改造 | 2L-1 | 1.0 | 式 | | | |
| 電動機結線 | | 5.0 | ヶ所 | | | |
| 電動機結線 | 7.5kw以下 | 14.0 | ヶ所 | | | |
| 既設品再取付 電動機結線 | 7.5kw以下 | 19.0 | ヶ所 | | | |
| 土工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 異種管接続材 | FEP80 | 1.0 | 個 | | | |
| 点検口 | 450×450 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| ケーブルラックAL形 | 400A L型 | 5.0 | 個 | | | |
| ケーブルラックカバー | AL400A L型 | 5.0 | 個 | | | |
| コンクリートはつり補修費 | | 1.0 | 式 | | | |
| 防火区画貫通処理費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |

内訳明細書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 円 | 金 額 円 | 備 考 |
|----------|-------------------|------|-----|----------|----------|-----|
| 3 電灯弱電設備 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 電線・ケーブル | EM-AE1.2-2C (コカシ) | 2.0 | m | | | |
| 電線・ケーブル | EM-AE1.2-4C (コカシ) | 2.0 | m | | | |
| | | | | | | |
| 照明器具取付 | FL40W×3 埋込 | 18.0 | 台 | | | |
| 照明器具取付 | FL40W×2 埋込 | 6.0 | 台 | | | |
| 照明器具取付 | FL40W×1 埋込 | 2.0 | 台 | | | |
| 照明器具取付 | FPL18W×1 埋込 | 10.0 | 台 | | | |
| 照明器具取付 | HQI70W×1 埋込 | 3.0 | 台 | | | |
| 照明器具取付 | FDL27W×1 露出 | 1.0 | 台 | | | |
| 照明器具取付 | ダウンライト40W 埋込 | 3.0 | 台 | | | |
| 感知器取付 | 差動式2種 露出 | 4.0 | 台 | | | |
| スピーカー取付 | 埋込 | 3.0 | 台 | | | |
| | | | | | | |

内訳明細書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 円 | 金 額 円 | 備 考 |
|------------|---------|-----|-----|----------|----------|-----|
| アクトレットボックス | 中浅44 C付 | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |

内訳明細書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 円 | 金 額 円 | 備 考 |
|--------|---------|-----|-----|----------|----------|-----|
| 4 撤去工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 幹線動力設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| 電灯弱電設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |

内訳明細書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 円 | 金 額 円 | 備 考 |
|------------|----------|-----|-----|----------|----------|-----|
| 5 産業廃棄物処理費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 処理費 | 金属くず、廃プラ | 1.0 | 式 | | | |
| 処理費 | スクラップ | 1.0 | 式 | | | |
| 運搬費 | 金属くず、廃プラ | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |

