

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）の設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用に当たっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名称 R 6 営繕 防災センター・消防学校 北・鯛浜 空調設備改修工事空調
工事場所 板野郡北島町鯛浜

1. 工事概要
＜本館棟＞
 - ・空気調和設備 図示熱源機器及び空調機器等の更新工事一式
 - ・ガス設備 図示熱源機器用都市ガス管の引込工事一式
 - ・撤去工事 図示位置の不要となる機器等の撤去工事一式
＜宿泊棟＞
 - ・冷暖房設備 図示空冷ヒートポンプエアコンの更新工事一式
 - ・給湯設備 図示温水発生机の更新工事一式
 - ・撤去工事 図示位置の不要となる冷暖房設備及び給湯設備の撤去工事一式
2. 工事期間
契約締結日の翌日より令和8年1月31日まで
3. 刊行物は次の単価を採用している。
 - ・建設物価、積算資料 2024年6月
 - ・建築施工単価、建築コスト情報 2024年4月
4. 次の項目は積上共通仮設費として計上している。
 - ・土壌分析費（1検体） 200,000円（税抜）
5. 本工事は、担い手確保モデル工事（受注者希望型）である。現場作業完了後、週休2日の達成状況（4週8休、4週7休、4週6休）に応じた補正係数により労務費を補正し、請負代金額を増額変更する。なお、4週6休に満たない場合又は受注者が週休2日の取組を希望しない場合については、変更しない。
6. 注意
 - ・共通費は、公共建築工事共通費積算基準（令和5年版）により算定している。仮設トイレは、公共建築工事共通仮設費積算基準による共通仮設費率に含まれている。本工事において、「洋式トイレ」や「快適トイレ」を設置した場合は、「和式トイレ」との差額分を共通仮設費に積み上げて設計変更する。
 - ・法定外労災保険に係る費用及び現場雇用労働者の墜落制止用器具（フルハネス型）については、現場管理費に含まれている。
 - ・設計書（金抜）に質疑がある場合は、入札公告「2入札手続き等に関する事項(1)契約条項の閲覧等」における「設計図書等に関する質問書の提出期間」に質問書を提出すること。なお、設計書（金抜）に記載してある内容は入札額算定のための参考資料であり、契約後は設計書（金抜）に関する質疑は受け付けない。

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|-----|-------------|-----------|
| 直接工事費 | | | | |
| 直接工事費 | 1 | 式 | 93,401,576 | |
| 計 | | | 93,401,576 | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | 4,210,826 | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | 22,292,597 | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | 14,196,001 | |
| 計 | | | 40,699,424 | |
| 工事価格 | 1 | 式 | 134,101,000 | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | 13,410,100 | 消費税率 10 % |
| 工事費 | 1 | 式 | 147,511,100 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-----------|-----|-----|------------|-----|
| 空調工事(本館棟) | 1 | 式 | 68,818,712 | |
| 空調工事(宿泊棟) | 1 | 式 | 24,582,864 | |
| 計 | | | 93,401,576 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

空調工事 科目別内訳

| 空調工事(本館棟) | | | | | | |
|-----------|---|---|---|----|------------|-----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 空調和設備 | | 1 | | 式 | 58,622,580 | |
| ガス設備 | | 1 | | 式 | 6,309,367 | |
| 撤去工事 | | 1 | | 式 | 3,886,765 | |
| | 計 | | | | 68,818,712 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

空調工事 科目別内訳

| 空調工事(宿泊棟) | | | | | | |
|-----------|---|---|---|----|------------|-----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 冷暖房設備 | | 1 | | 式 | 12,036,330 | |
| 給湯設備 | | 1 | | 式 | 10,392,970 | |
| 撤去工事 | | 1 | | 式 | 2,153,564 | |
| | 計 | | | | 24,582,864 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

空調工事 細目別内訳

| 空調工事(本館棟) | | 空気調和設備 | | | | |
|-----------------------|----------------------|--------|----|------------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【機器類】 | | | | | | |
| 冷却塔一体型 冷温水発生機 | RHU-1 50RT 試運転調整共 | 1 | 台 | 14,700,000 | 14,700,000 | |
| 冷却塔一体型 冷温水発生機 | RHU-2 40RT 試運転調整共 | 1 | 台 | 11,400,000 | 11,400,000 | |
| ファンコイルユニット | FCC-2 カセット型 | 2 | 台 | 221,000 | 442,000 | |
| ファンコイルユニット | FCC-3 カセット型 | 7 | 台 | 225,000 | 1,575,000 | |
| ファンコイルユニット | FCC-4 カセット型 | 2 | 台 | 243,000 | 486,000 | |
| ファンコイルユニット | FCC-6 カセット型 | 30 | 台 | 254,000 | 7,620,000 | |
| ファンコイルユニット | FCC-8 カセット型 | 20 | 台 | 296,000 | 5,920,000 | |
| ファンコイルユニット | FCI-4 天井隠ぺい型 | 1 | 台 | 210,000 | 210,000 | |
| ファンコイルユニット | FCI-6 天井隠ぺい型 | 7 | 台 | 219,000 | 1,533,000 | |
| ファンコイルユニット | FCI-8 天井隠ぺい型 | 3 | 台 | 262,000 | 786,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室外機) | PAC-1 ビール用マルチタイプ | 1 | 台 | 1,380,000 | 1,380,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) | PAC-1-1 | 2 | 台 | 110,000 | 220,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) | PAC-1-2 | 2 | 台 | 112,000 | 224,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) | PAC-1-3 | 2 | 台 | 112,000 | 224,000 | |

空調工事 細目別内訳

| 空調工事(本館棟) | | 空気調和設備 | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|--------|-----|-----------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) | PAC-1-4 | 1 | 台 | 114,000 | 114,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン | PAC-2・PAC-2-1(2台) 同時ツイン 冷房専用形 | 1 | 組 | 1,070,000 | 1,070,000 | |
| 冷温水一次ポンプ | PCH-1 RA-1用 | 1 | 台 | 418,000 | 418,000 | |
| 冷温水二次ポンプ | PCH-3 | 2 | 台 | 508,000 | 1,016,000 | |
| 冷却水ポンプ | PCD-1 | 1 | 台 | 526,000 | 526,000 | |
| 【機器搬入費】 | | | | | | |
| 機器搬入費 | RHU-1 | 1 | 台 | 309,000 | 309,000 | |
| 機器搬入費 | RHU-2 | 1 | 台 | 257,000 | 257,000 | |
| 機器搬入費 | PCH-1 | 1 | 台 | 14,000 | 14,000 | |
| 機器搬入費 | PCH-3 | 2 | 台 | 17,900 | 35,800 | |
| 機器搬入費 | PCD-1 | 1 | 台 | 17,500 | 17,500 | |
| 機器搬入費 | PAC-1 | 1 | 台 | 33,200 | 33,200 | |
| 揚重機 | 25tクレーン | 2 | 台・日 | 54,500 | 109,000 | |
| 【配管工事】 | | | | | | |
| 冷温水・耐熱性硬 質塩ビライニング鋼管 (管端防食) | ねじ接合 屋内一般 100A | 10 | m | 27,900 | 279,000 | |

空調工事 細目別内訳

| 空調工事(本館棟) | | 空気調和設備 | | | | |
|--------------------------|------------------|--------|----|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 冷温水・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食) | ねじ接合 機械室・便所 100A | 4 | m | 33,000 | 132,000 | |
| 冷温水・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食) | ねじ接合 屋内一般 65A | 21 | m | 17,700 | 371,700 | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA) | ねじ接合 屋内一般 20A | 11 | m | 4,410 | 48,510 | |
| ライニングハタフライ弁 | 10K(ウエハー) 125A | 4 | 個 | 60,200 | 240,800 | |
| ライニングハタフライ弁 | 10K(ウエハー) 100A | 8 | 個 | 44,100 | 352,800 | |
| ライニングハタフライ弁 | 10K(ウエハー) 65A | 4 | 個 | 31,000 | 124,000 | |
| ライニング逆止弁 | 10K(フランジ) 100A | 4 | 個 | 73,100 | 292,400 | |
| ライニング逆止弁 | 10K(フランジ) 65A | 2 | 個 | 46,300 | 92,600 | |
| ライニングY形ストレーナ | 10K 100A | 2 | 個 | 65,700 | 131,400 | |
| ライニングY形ストレーナ | 10K 65A | 2 | 個 | 43,500 | 87,000 | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 100A | 4 | 個 | 28,700 | 114,800 | |
| 防振継手 | 合成ゴム製 100A | 4 | 個 | 25,400 | 101,600 | |
| フレキシブルジョイント | 合成ゴム製 20A | 2 | 個 | 12,000 | 24,000 | |
| 青銅仕切弁 | 5K(ねじ) 25A | 4 | 個 | 6,990 | 27,960 | |
| 青銅仕切弁 | 5K(ねじ) 20A | 6 | 個 | 5,580 | 33,480 | |

空調工事 細目別内訳

| 空調工事(本館棟) | | 空気調和設備 | | | | |
|--------------------------|---|--------|----------------|--------|-----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | 547,310 | 別紙 00-0001 |
| 【配管分岐】 | ファンコイル増設部分 | | | | | |
| 配管分岐(鋼管類)・手間のみ | 配管分岐 100A 保温有 | 1 | か所 | 34,800 | 34,800 | |
| 配管切断(鋼管類)・手間のみ | 配管切断 25A 保温有 | 2 | か所 | 4,690 | 9,380 | |
| ストラップカップリング | 100A 分岐タイプ | 1 | 個 | 28,000 | 28,000 | |
| ストラップカップリング | 25A | 2 | 個 | 8,740 | 17,480 | |
| 冷温水・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食) | ねじ接合 屋内一般 25A | 1 | m | 6,370 | 6,370 | |
| 冷温水管 保温 | グラスウール天井内, ハーフシャフト内 アルミガラスクロス 25A | 1 | m | 1,960 | 1,960 | |
| 【天井改修】 | ファンコイル増設部分 ファンコイル機器サイズ変更部分 | | | | | |
| 天井下地撤去 | 集積共 | 10 | m ² | 8,210 | 82,100 | |
| 天井プラスチック撤去 | 集積共 | 10 | m ² | 17,100 | 171,000 | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート別途 | 10 | m ² | 35,700 | 357,000 | |
| 天井化粧せっこうボード張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トラハーフ 突付け | 10 | m ² | 35,000 | 350,000 | |
| 【直接仮設】 | | | | | | |
| 養生・整理清掃後片付け | | 1,693 | m ² | 1,790 | 3,030,470 | |

| 空調工事(本館棟) | | 空気調和設備 | | | | |
|-------------------------|----------|--------|----|---------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【総合調整】 | | | | | | |
| ファンコイルユニット調整 | | 72 | 台 | 2,830 | 203,760 | |
| ポンプ類調整 | 冷温水・冷却水 | 4 | 台 | 84,600 | 338,400 | |
| 冷温水配管 水抜き・水張り 調整費 | ファンコイル系統 | 3 | 回 | 117,000 | 351,000 | |
| 計 | | | | | 58,622,580 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 空調工事(本館棟) | | ガス設備 | | | | |
|-----------|---------------|------|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ポリエチレン管 | 100A 融着接合 | 10 | m | 9,050 | 90,500 | |
| ポリエチレン管 | 75A 融着接合 | 20 | m | 6,800 | 136,000 | |
| キーン管 | 100A 露出・ねじ接合 | 3 | m | 22,300 | 66,900 | |
| キーン管 | 80A 露出・ねじ接合 | 3 | m | 17,110 | 51,330 | |
| 白ガス管 | 100A 露出・ねじ接合 | 6 | m | 20,900 | 125,400 | |
| 白ガス管 | 40A 露出・ねじ接合 | 4 | m | 7,760 | 31,040 | |
| 白ガス管 | 50A 露出・ねじ接合 | 6 | m | 10,100 | 60,600 | |
| 白ガス管 | 80A 露出・ねじ接合 | 110 | m | 15,750 | 1,732,500 | |
| メーターガス栓 | 80A ST870A | 2 | 個 | 34,380 | 68,760 | |
| ボールバルブ | 80A ねじ S2L | 2 | 個 | 46,220 | 92,440 | |
| ボールバルブ | 100A フランジ F0L | 1 | 個 | 99,480 | 99,480 | |
| ボールバルブ | 40A フランジ F0L | 2 | 個 | 33,840 | 67,680 | |
| ボールバルブ | 50A フランジ F0L | 1 | 個 | 40,670 | 40,670 | |
| ミニボールバルブ | 50A MG-1 | 1 | 個 | 12,380 | 12,380 | |
| トランジション継手 | 75A SGML | 2 | 個 | 12,240 | 24,480 | |

| 空調工事(本館棟) | | ガス設備 | | | | |
|--------------------------------------|------------|------|----|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| トランジション継手 | 100A | 2 | 個 | 46,810 | 93,620 | |
| ルネシア [®] ルチューブ [®] | 40A×300L | 2 | 個 | 23,710 | 47,420 | |
| ルネシア [®] ルチューブ [®] | 50A×300L | 1 | 個 | 27,410 | 27,410 | |
| 検圧アラーム | F911B | 3 | 個 | 2,280 | 6,840 | |
| 絶縁継手 | 100A | 1 | 個 | 20,730 | 20,730 | |
| 絶縁継手 | 80A | 3 | 個 | 12,010 | 36,030 | |
| 鉄管接続費 | 50A以上 | 1 | か所 | 11,400 | 11,400 | |
| 器具接続費 | 40A | 2 | 個 | 9,740 | 19,480 | |
| 器具接続費 | 50A以上 | 1 | 個 | 11,400 | 11,400 | |
| メーター取付費 | N120 | 1 | 個 | 89,320 | 89,320 | |
| 支持金物取付費 | 材工共 | 1 | 式 | | 580,000 | |
| 配管塗装費 | | 1 | 式 | | 150,000 | |
| ガバナ電源配管費 | | 1 | 式 | | 100,000 | |
| ダイヤモンドカッター 貫通費 | | 6 | か所 | 20,000 | 120,000 | |
| 高所作業車 | 7日間 オペレータ共 | 1 | 式 | | 728,900 | |

| 空調工事(本館棟) | | ガス設備 | | | | |
|-----------|---------------------------|------|----|----|-----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 検査費 | | 1 | 式 | | 117,300 | |
| 現場管理費 | | 1 | 式 | | 364,600 | |
| 諸経費 | | 1 | 式 | | 853,890 | |
| 土工事 | ガス管 アスファルト舗装補修及び仮舗装を含む | 1 | 式 | | 230,867 | 別紙 00-0002 |
| 計 | | | | | 6,309,367 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 空調工事(本館棟) | | 撤去工事 | | | | |
|-----------------------------|------------------|------|----|---------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【機器類】 | | | | | | |
| 氷蓄熱ユニット 撤去 | ICU-1 | 1 | 基 | 303,000 | 303,000 | |
| 冷温水一次ポンプ 撤去 | PCH-2 ICU-1用 | 1 | 台 | 18,800 | 18,800 | |
| ファンコイルユニット 撤去 | FCC-2 カセット型 | 2 | 台 | 13,000 | 26,000 | |
| ファンコイルユニット 撤去 | FCC-3 カセット型 | 8 | 台 | 13,000 | 104,000 | |
| ファンコイルユニット 撤去 | FCC-4 カセット型 | 2 | 台 | 14,200 | 28,400 | |
| ファンコイルユニット 撤去 | FCC-6 カセット型 | 30 | 台 | 14,200 | 426,000 | |
| ファンコイルユニット 撤去 | FCC-8 カセット型 | 18 | 台 | 15,900 | 286,200 | |
| ファンコイルユニット 撤去 | FCI-4 天井隠ぺい型 | 1 | 台 | 14,200 | 14,200 | |
| ファンコイルユニット 撤去 | FCI-6 天井隠ぺい型 | 7 | 台 | 13,600 | 95,200 | |
| ファンコイルユニット 撤去 | FCI-8 天井隠ぺい型 | 2 | 台 | 14,900 | 29,800 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室外機) 撤去 | PAC-1 ビール用マルチタイプ | 1 | 台 | 46,800 | 46,800 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) 撤去 | PAC-1-1 | 2 | 台 | 5,430 | 10,860 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) 撤去 | PAC-1-2 | 2 | 台 | 5,550 | 11,100 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) 撤去 | PAC-1-3 | 2 | 台 | 5,550 | 11,100 | |

| 空調工事(本館棟) | | 撤去工事 | | | | |
|-----------------------------|------------------|------|----|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) 撤去 | PAC-1-4 | 1 | 台 | 5,550 | 5,550 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室外機) 撤去 | PAC-2 | 1 | 台 | 13,300 | 13,300 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) 撤去 | PAC-2-1 | 2 | 台 | 5,550 | 11,100 | |
| 冷温水一次ポンプ 撤去 | PCH-1 RA-1用 | 1 | 台 | 18,800 | 18,800 | |
| 冷温水二次ポンプ 撤去 | PCH-3 | 2 | 台 | 23,400 | 46,800 | |
| 冷却水ポンプ 撤去 | PCD-1 | 1 | 台 | 18,800 | 18,800 | |
| 除湿乾燥機 撤去 | 床置形 | 12 | 台 | 35,600 | 427,200 | |
| 【配管類】 | | | | | | |
| 冷温水管 撤去 | 屋内一般 100A | 20 | m | 3,300 | 66,000 | |
| 冷温水管 撤去 | 機械室 100A | 4 | m | 3,960 | 15,840 | |
| ラインゲート 撤去 | 10K(ワエハ) 125A - | 4 | 個 | 2,000 | 8,000 | |
| ラインゲート 撤去 | 10K(ワエハ) 100A - | 10 | 個 | 1,660 | 16,600 | |
| ラインゲート 撤去 | 10K(ワラシシ) 100A - | 4 | 個 | 3,330 | 13,320 | |
| 青銅仕切弁 撤去 | 5K(ねじ) 25A - | 2 | 個 | 750 | 1,500 | |
| 青銅仕切弁 撤去 | 5K(ねじ) 20A - | 5 | 個 | 670 | 3,350 | |

| 空調工事(本館棟) | | 撤去工事 | | | | |
|----------------|-------|------|----|---------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| Y形ストレーナ 撤去 | 100A | 2 | 個 | 3,300 | 6,600 | |
| フレキシブル継手 撤去 | 100A | 2 | 個 | 3,300 | 6,600 | |
| 防振継手 撤去 | 100A | 4 | 個 | 3,300 | 13,200 | |
| 【フロン回収処分】 | | | | | | |
| フロン回収処分 | PAC-1 | 1 | 台 | 86,400 | 86,400 | |
| フロン回収処分 | PAC-2 | 1 | 台 | 49,500 | 49,500 | |
| フロン回収処分 | 除湿乾燥機 | 12 | 台 | 49,500 | 594,000 | |
| 【機器搬出費】 | | | | | | |
| 機器搬出費 | ICU-1 | 1 | 台 | 379,000 | 379,000 | |
| 機器搬出費 | PCH-1 | 1 | 台 | 11,600 | 11,600 | |
| 機器搬出費 | PCH-2 | 1 | 台 | 11,600 | 11,600 | |
| 機器搬出費 | PCH-3 | 2 | 台 | 16,000 | 32,000 | |
| 機器搬出費 | PCD-1 | 1 | 台 | 14,300 | 14,300 | |
| 機器搬出費 | PAC-1 | 1 | 台 | 29,900 | 29,900 | |
| 機器搬出費 | 除湿乾燥機 | 12 | 台 | 22,500 | 270,000 | |

| 空調工事(本館棟) | | 撤去工事 | | | | |
|----------------|---------|------|-----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 揚重機 | 25tクレーン | 2 | 台・日 | 54,500 | 109,000 | |
| 【発生材処理】 | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | アスファルト | 2.9 | m3 | 2,870 | 8,323 | |
| とりこわし 発生材運搬 | 金属 | 80.1 | m3 | 1,080 | 86,508 | |
| とりこわし 発生材運搬 | 廃プラスチック | 2.7 | m3 | 4,100 | 11,070 | |
| とりこわし 発生材運搬 | 石膏ボード | 0.9 | m3 | 4,160 | 3,744 | |
| 発生土運搬 | 掘削残土 | 4.2 | m3 | 3,700 | 15,540 | |
| 発生材処分費 | アスファルト | 6.6 | t | 800 | 5,280 | |
| 発生材処分費 | 金属 | 13.8 | t | 0 | 0 | |
| 発生材処分費 | 廃プラスチック | 2.7 | m3 | 16,000 | 43,200 | |
| 発生材処分費 | 石膏ボード | 0.5 | t | 15,000 | 7,500 | |
| 発生土処分費 | 掘削残土 | 4.2 | m3 | 3,400 | 14,280 | |
| 計 | | | | | 3,886,765 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 空調工事(宿泊棟) | | 冷暖房設備 | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------|----|-----------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【機器類】 | | | | | | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室外機) | PAC-1 ビール用マルチタイプ | 1 | 台 | 1,550,000 | 1,550,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) | PAC-1-1 ビール用マルチタイプ | 4 | 台 | 114,000 | 456,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) | PAC-1-2 ビール用マルチタイプ | 1 | 台 | 121,000 | 121,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) | PAC-1-3 ビール用マルチタイプ | 2 | 台 | 108,000 | 216,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室外機) | PAC-2 ビール用マルチタイプ | 1 | 台 | 1,400,000 | 1,400,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) | PAC-2-1 ビール用マルチタイプ | 2 | 台 | 121,000 | 242,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) | PAC-2-2 ビール用マルチタイプ | 2 | 台 | 110,000 | 220,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) | PAC-2-3 ビール用マルチタイプ | 2 | 台 | 109,000 | 218,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室外機) | PAC-3 ビール用マルチタイプ | 1 | 台 | 992,000 | 992,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) | PAC-3-1 ビール用マルチタイプ | 5 | 台 | 110,000 | 550,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) | PAC-3-2 ビール用マルチタイプ | 1 | 台 | 109,000 | 109,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室外機) | PAC-4 ビール用マルチタイプ | 1 | 台 | 1,400,000 | 1,400,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) | PAC-4-1 ビール用マルチタイプ | 5 | 台 | 112,000 | 560,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) | PAC-4-2 ビール用マルチタイプ | 1 | 台 | 110,000 | 110,000 | |

| 空調工事(宿泊棟) | | 冷暖房設備 | | | | |
|----------------|--|-------|-----|---------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 空冷冷専エアコン | PAC-5 セパレートタイプ | 1 | 組 | 714,000 | 714,000 | |
| ルームエアコン | RAC-1 セパレートタイプ | 4 | 組 | 191,000 | 764,000 | |
| 集中コントローラー | | 1 | 台 | 20,200 | 20,200 | |
| 基礎ブロック | RAC-1用(寮直室, 舎監室) | 4 | 個 | 6,840 | 27,360 | |
| 【機器搬入費】 | | | | | | |
| 機器搬入費 | PAC-1 | 1 | 台 | 34,700 | 34,700 | |
| 機器搬入費 | PAC-2 | 1 | 台 | 33,200 | 33,200 | |
| 機器搬入費 | PAC-3 | 1 | 台 | 24,200 | 24,200 | |
| 機器搬入費 | PAC-4 | 1 | 台 | 33,200 | 33,200 | |
| 揚重機 | 25tクレーン | 4 | 台・日 | 54,500 | 218,000 | |
| 【配管工事】 | | | | | | |
| 冷媒・被覆銅管 | ガス管 9.5外径 (3/8 B) | 10 | m | 3,980 | 39,800 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 液管 6.4外径 (1/4 B) | 10 | m | 1,810 | 18,100 | |
| 【保温工事】 | | | | | | |
| 冷媒管 保温 | グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス 80A | 4 | m | 3,510 | 14,040 | |

| 空調工事(宿泊棟) | | 冷暖房設備 | | | | |
|---|--|-------|----------------|--------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 冷媒管 保温 | ク ^ラ スカー ^ル 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 80A | 6 | m | 13,500 | 81,000 | |
| 【直接仮設】 | | | | | | |
| 養生・整理清掃後 片付け | | 996 | m ² | 1,790 | 1,782,840 | |
| 【電源工事】 | | | | | | |
| 1種金属線ひび(MM1) | A型(25.4mm) | 3 | m | 3,150 | 9,450 | |
| 1種金属線ひび(MM1) 附属品 | A型(25.4mm) コーナ ^ホ ックス | 2 | 個 | 2,390 | 4,780 | |
| 1種金属線ひび(MM1) 附属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチ ^ホ ックス | 2 | 個 | 4,320 | 8,640 | |
| 600V ^ホ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル ^ル 平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 管内 | 3 | m | 740 | 2,220 | |
| 600V ^ホ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル ^ル 平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ラック | 50 | m | 850 | 42,500 | |
| 600V ^ホ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル ^ル 平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ヒット・天井 | 22 | m | 640 | 14,080 | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V | 2 | 個 | 3,010 | 6,020 | |
| 計 | | | | | 12,036,330 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 空調工事(宿泊棟) | | 給湯設備 | | | | |
|--|-------------------------------------|------|----|-----------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 温水発生機 | BHW-1 試運転調整共 | 1 | 台 | 4,940,000 | 4,940,000 | |
| 貯湯タンク | TVW-1 | 1 | 台 | 2,790,000 | 2,790,000 | |
| 膨張タンク | TE-1 | 1 | 台 | 589,000 | 589,000 | |
| 給湯用循環ポンプ | PH-1 貯湯タンク蓄熱系統 | 1 | 台 | 188,000 | 188,000 | |
| 給湯用循環ポンプ | PH-2 給湯負荷循環系統 | 1 | 台 | 135,000 | 135,000 | |
| 給水・塩ビ ライン ^ク 鋼管 (SGP-VA) | ねじ接合 機械室・便所 65A | 6 | m | 16,500 | 99,000 | |
| 給湯・一般配管用 ステンレス鋼管 | 拡管式 機械室・便所 40A | 6 | m | 13,100 | 78,600 | |
| 給湯・一般配管用 ステンレス鋼管 | 拡管式 機械室・便所 65A | 19 | m | 35,600 | 676,400 | |
| 膨張・一般配管用 ステンレス鋼管 | 拡管式 機械室・便所 40A | 3 | m | 13,100 | 39,300 | |
| ねずみ鋳鉄仕切弁 | 5K(フランジ) 65A(外ねじ) | 6 | 個 | 26,900 | 161,400 | |
| ねずみ鋳鉄逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 65A | 1 | 個 | 28,800 | 28,800 | |
| ルネシア ^ル ジョイント | ベ ^ロ ズ ^ク 形 65A | 2 | 個 | 21,200 | 42,400 | |
| 仕切弁 (管端防食 ^ク) | 5K(ねじ・給湯用) 40A | 3 | 個 | 16,500 | 49,500 | |
| 青銅逆止弁 | 10K(ねじ・スイング) 40A | 1 | 個 | 14,700 | 14,700 | |
| ライン ^ク 仕切弁 | 5K(フランジ) 65A | 1 | 個 | 48,600 | 48,600 | |

| 空調工事(宿泊棟) | | 給湯設備 | | | | | |
|------------------------|--|------|----|---------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| フレキシブルジョイント | ペーローズ形 40A | 2 | 個 | 11,000 | 22,000 | | |
| ラインガッ仕切弁 | 10K(フランジ) 65A | 1 | 個 | 51,000 | 51,000 | | |
| 【保温工事】 | | | | | | | |
| 給水管 保温 | グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカラスクロス 65A | 6 | m | 3,070 | 18,420 | | |
| 給湯管 保温 | グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカラスクロス 65A | 19 | m | 3,070 | 58,330 | | |
| 給湯管 保温 | グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカラスクロス 40A | 6 | m | 2,420 | 14,520 | | |
| 【機器搬入費】 | | | | | | | |
| 機器搬入費 | BHW-1 | 1 | 台 | 102,000 | 102,000 | | |
| 機器搬入費 | TVW-1 | 1 | 台 | 88,900 | 88,900 | | |
| 【総合調整】 | | | | | | | |
| ポンプ類調整 | 給湯循環 | 2 | 台 | 49,300 | 98,600 | | |
| 温水配管 水抜き・水張り 調整費 | 給湯系統 | 1 | 回 | 58,500 | 58,500 | | |
| 計 | | | | | 10,392,970 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 空調工事(宿泊棟) | | 撤去工事 | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|------|----|--------|--------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 【冷暖房設備】 | | | | | | | |
| <機器類> | | | | | | | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室外機) 撤去 | PAC-1 ビール用マルチタイプ | 1 | 台 | 62,000 | 62,000 | | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) 撤去 | PAC-1-1 ビール用マルチタイプ | 4 | 台 | 5,550 | 22,200 | | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) 撤去 | PAC-1-2 ビール用マルチタイプ | 1 | 台 | 6,570 | 6,570 | | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) 撤去 | PAC-1-3 ビール用マルチタイプ | 2 | 台 | 4,290 | 8,580 | | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) 撤去 | PAC-1-4 ビール用マルチタイプ | 2 | 台 | 2,820 | 5,640 | | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室外機) 撤去 | PAC-2 ビール用マルチタイプ | 1 | 台 | 46,800 | 46,800 | | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) 撤去 | PAC-2-1 ビール用マルチタイプ | 2 | 台 | 6,570 | 13,140 | | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) 撤去 | PAC-2-2 ビール用マルチタイプ | 2 | 台 | 5,430 | 10,860 | | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) 撤去 | PAC-2-3 ビール用マルチタイプ | 2 | 台 | 5,340 | 10,680 | | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室外機) 撤去 | PAC-3 ビール用マルチタイプ | 1 | 台 | 39,500 | 39,500 | | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) 撤去 | PAC-3-1 ビール用マルチタイプ | 5 | 台 | 5,430 | 27,150 | | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) 撤去 | PAC-3-2 ビール用マルチタイプ | 1 | 台 | 5,340 | 5,340 | | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室外機) 撤去 | PAC-4 ビール用マルチタイプ | 1 | 台 | 46,800 | 46,800 | | |

| 空調工事(宿泊棟) | | 撤去工事 | | | | |
|-----------------------------|--------------------|------|----|--------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) 撤去 | PAC-4-1 ビール用マルチタイプ | 5 | 台 | 16,000 | 80,000 | |
| 空冷ヒートポンプ エアコン(室内機) 撤去 | PAC-4-2 ビール用マルチタイプ | 1 | 台 | 5,430 | 5,430 | |
| 空冷冷専エアコン 撤去 | PAC-5 セパレートタイプ | 1 | 組 | 16,800 | 16,800 | |
| ルームエアコン 撤去 | RAC-1 セパレートタイプ | 2 | 組 | 4,160 | 8,320 | |
| 集中コントローラー 撤去 | | 1 | 台 | 620 | 620 | |
| 冷媒・被覆銅管 撤去 | 6.4外径(1/4B) - | 8 | m | 280 | 2,240 | |
| 冷媒・被覆銅管 撤去 | 12.7外径(1/2B) - | 8 | m | 530 | 4,240 | |
| <フロン回収処分> | | | | | | |
| フロン回収処分 | PAC-1 | 1 | 台 | 49,500 | 49,500 | |
| フロン回収処分 | PAC-2 | 1 | 台 | 63,900 | 63,900 | |
| フロン回収処分 | PAC-3 | 1 | 台 | 63,900 | 63,900 | |
| フロン回収処分 | PAC-4 | 1 | 台 | 63,900 | 63,900 | |
| フロン回収処分 | PAC-5 | 1 | 台 | 36,000 | 36,000 | |
| <機器搬出費> | | | | | | |
| 機器搬出費 | PAC-1 | 1 | 台 | 30,100 | 30,100 | |

| 空調工事(宿泊棟) | | 撤去工事 | | | | |
|----------------|----------------|------|----------------|--------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 機器搬出費 | PAC-2 | 1 | 台 | 28,000 | 28,000 | |
| 機器搬出費 | PAC-3 | 1 | 台 | 23,200 | 23,200 | |
| 機器搬出費 | PAC-4 | 1 | 台 | 28,000 | 28,000 | |
| <発生材処理> | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | 金属 | 10.4 | m ³ | 1,080 | 11,232 | |
| とりこわし 発生材運搬 | 廃プラスチック | 1.1 | m ³ | 4,100 | 4,510 | |
| 発生材処分費 | 金属 | 2.1 | t | 0 | 0 | |
| 発生材処分費 | 廃プラスチック | 1.1 | m ³ | 16,000 | 17,600 | |
| 【給湯設備】 | | | | | | |
| <機器類> | | | | | | |
| 温水発生機 撤去 | BHW-1 | 1 | 台 | 73,200 | 73,200 | |
| 貯湯タンク 撤去 | TVW-1 | 1 | 台 | 69,200 | 69,200 | |
| 膨張タンク 撤去 | TE-1 | 1 | 台 | 6,120 | 6,120 | |
| 給湯用循環ポンプ 撤去 | PH-1 貯湯タンク蓄熱系統 | 1 | 台 | 14,700 | 14,700 | |
| 給湯用循環ポンプ 撤去 | PH-2 給湯負荷循環系統 | 1 | 台 | 14,700 | 14,700 | |

| 空調工事(宿泊棟) | | 撤去工事 | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|------|----|---------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| オイルサービスタック 撤去 | TOS-1 | 1 | 基 | 5,560 | 5,560 | |
| オイルポンプ 撤去 | POG-1 | 1 | 台 | 6,060 | 6,060 | |
| 太陽熱集熱器 撤去 | 架台共 | 2 | 組 | 227,000 | 454,000 | |
| <配管類> | 機械室廻り | | | | | |
| 給水・ラインク 鋼管(SGP-VA) 撤去 | 機械室・便所 65A - | 6 | m | 2,680 | 16,080 | |
| 給湯・銅管 撤去 | 機械室・便所 65A(2 1/2B) - | 18 | m | 2,660 | 47,880 | |
| 給湯・銅管 撤去 | 機械室・便所 40A(1 1/2B) - | 6 | m | 1,630 | 9,780 | |
| 膨張・銅管 撤去 | 機械室・便所 40A(1 1/2B) - | 3 | m | 1,630 | 4,890 | |
| オイル 鋼管(SGP) 撤去 | 機械室・便所 40A - | 5 | m | 1,640 | 8,200 | |
| オイル 鋼管(SGP) 撤去 | 機械室・便所 32A - | 6 | m | 1,490 | 8,940 | |
| オイル 鋼管(SGP) 撤去 | 機械室・便所 25A - | 7 | m | 1,220 | 8,540 | |
| ねずみ鋳鉄仕切弁 撤去 | 5K(フランジ) 65A(外ねじ) - | 7 | 個 | 2,330 | 16,310 | |
| ねずみ鋳鉄逆止弁 撤去 | 10K(フランジ・スイング) 65A - | 1 | 個 | 2,330 | 2,330 | |
| 青銅仕切弁 撤去 | 5K(ねじ) 40A - | 3 | 個 | 1,080 | 3,240 | |
| マリアン鉄及び ダクタイル鉄仕切弁 撤去 | 10K(フランジ) 40A(内ねじ) - | 1 | 個 | 1,080 | 1,080 | |

| 空調工事(宿泊棟) | | 撤去工事 | | | | |
|----------------------------|-------------------------|------|----|-------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| マリアン鉄及び ダクタイル鉄仕切弁 撤去 | 10K(フランジ) 25A(内ねじ) - | 1 | 個 | 750 | 750 | |
| マリアン鉄及び ダクタイル鉄仕切弁 撤去 | 10K(フランジ) 20A(内ねじ) - | 2 | 個 | 670 | 1,340 | |
| 青銅逆止弁 撤去 | 10K(ねじ・スイング) 40A - | 1 | 個 | 1,080 | 1,080 | |
| フレキシア継手 撤去 | 65A | 2 | 個 | 2,310 | 4,620 | |
| フレキシア継手 撤去 | 40A | 3 | 個 | 1,070 | 3,210 | |
| フレキシア継手 撤去 | 25A | 1 | 個 | 820 | 820 | |
| フレキシア継手 撤去 | 20A | 1 | 個 | 820 | 820 | |
| ストレー撤去 | 25A | 1 | 個 | 900 | 900 | |
| ストレー撤去 | 20A | 1 | 個 | 660 | 660 | |
| <配管類> | 太陽熱集熱器廻り | | | | | |
| 給湯・銅管 撤去 | 屋内一般 65A(2 1/2B) - | 12 | m | 2,220 | 26,640 | |
| 給湯・銅管 撤去 | 屋内一般 50A(2 B) - | 10 | m | 1,800 | 18,000 | |
| 給湯・銅管 撤去 | 屋内一般 40A(1 1/2B) - | 5 | m | 1,370 | 6,850 | |
| 給湯・銅管 撤去 | 屋内一般 32A(1 1/4B) - | 5 | m | 1,160 | 5,800 | |
| 給湯・銅管 撤去 | 屋内一般 25A(1 B) - | 5 | m | 940 | 4,700 | |

| 空調工事(宿泊棟) | | 撤去工事 | | | | |
|------------------------------|--------------------|------|----|---------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 給湯・銅管 撤去 | 屋内一般 20A(3/4B) | 15 | m | 740 | 11,100 | |
| 給水・ライニング 銅管(SGP-VA) 撤去 | 屋内一般 65A - | 31 | 個 | 2,230 | 69,130 | |
| 給水・ライニング 銅管(SGP-VA) 撤去 | 屋内一般 50A - | 12 | 個 | 1,710 | 20,520 | |
| 給水・ライニング 銅管(SGP-VA) 撤去 | 屋内一般 40A - | 5 | 個 | 1,360 | 6,800 | |
| 給水・ライニング 銅管(SGP-VA) 撤去 | 屋内一般 32A - | 5 | 個 | 1,240 | 6,200 | |
| 給水・ライニング 銅管(SGP-VA) 撤去 | 屋内一般 25A - | 5 | 個 | 1,010 | 5,050 | |
| 給水・ライニング 銅管(SGP-VA) 撤去 | 屋内一般 20A - | 20 | 個 | 820 | 16,400 | |
| 排水・硬質 塩化ビニル管 撤去 | 屋内一般 40A - | 35 | m | 730 | 25,550 | |
| 排水・硬質 塩化ビニル管 撤去 | 屋内一般 20A - | 6 | m | 450 | 2,700 | |
| 青銅仕切弁 撤去 | 5K(ねじ) 20A - | 20 | 個 | 670 | 13,400 | |
| 青銅逆止弁 撤去 | 10K(ねじ・スイング) 20A - | 10 | 個 | 670 | 6,700 | |
| ルネシア®ジョイント 撤去 | ヘローズ形 20A | 20 | 個 | 820 | 16,400 | |
| バキュームブレーカ 撤去 | 15A | 10 | 個 | 570 | 5,700 | |
| <機器搬出費> | | | | | | |
| 機器搬出費 | BHW-1 | 1 | 台 | 103,000 | 103,000 | |

| 空調工事(宿泊棟) | | 撤去工事 | | | | |
|----------------|-------------------|------|-----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 機器搬出費 | TVW-1 | 1 | 台 | 85,800 | 85,800 | |
| 揚重機 | 25tクレーン 太陽熱集熱器搬出用 | 1 | 台・日 | 54,500 | 54,500 | |
| <発生材処理> | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | 金属 | 11.9 | m3 | 1,080 | 12,852 | |
| とりこわし 発生材運搬 | 廃プラスチック | 0.1 | m3 | 4,100 | 410 | |
| 発生材処分費 | 金属 | 4.7 | t | 0 | 0 | |
| 発生材処分費 | 廃プラスチック | 0.1 | m3 | 16,000 | 1,600 | |
| 計 | | | | | 2,153,564 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 空調工事(本館棟) | | 空調和設備 | | | | |
|-----------|--|-------|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | 547,310 | 別紙 00-0001 |
| 冷温水管 保温 | グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A | 10 | m | 15,600 | 156,000 | |
| 冷温水管 保温 | グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A | 21 | m | 12,500 | 262,500 | |
| 冷温水管 保温 | グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 100A | 8 | m | 5,080 | 40,640 | |
| 冷温水管 保温 | グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 125A | 2 | m | 5,860 | 11,720 | |
| 給水管 保温 | ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A | 11 | m | 6,950 | 76,450 | |
| 計 | | | | | 547,310 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 空調工事(本館棟) | | ガス設備 | | | | |
|------------------------|---|------|----------------|-------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 土工事 | ガス管 アスファルト舗装補修及び仮舗装を含む | 1 | 式 | | 230,867 | 別紙 00-0002 |
| 舗装面カッター切り | アスファルト舗装 10cm以下 | 61.4 | m | 370 | 22,718 | |
| アスファルト 舗装とりこわし (個別) | 機械 集積・積込み共 | 2.9 | m ³ | 8,020 | 23,258 | |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.28m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 8.5 | m ³ | 2,000 | 17,000 | |
| 埋戻し | 機械 バックホウ 0.28m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 4.3 | m ³ | 3,830 | 16,469 | |
| 埋戻し(A種) | 小規模土工 山砂の類 | 4.2 | m ³ | 7,350 | 30,870 | |
| アスファルト仮舗装 | レミファルト | 1 | 式 | | 33,000 | |
| アスファルト舗装 | 表層50mm 路盤150mm 再生密粒 特に狭い 徳島東部 1 | 14.4 | m ² | 6,080 | 87,552 | |
| 計 | | | | | 230,867 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |