

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 8 営繕 吉野川高等学校 吉・鴨島 体育館等空調設備新設工事
(着手日指定型)
工事場所 吉野川市鴨島町喜来

1. 工事概要
 - ・空調調和設備 図示ガスレンジ・ヒートポンプ式空調機の新設工事一式
 - ・ガス設備 図示LPガス設備の新設工事一式
 - ・電気工事 図示ガスレンジ・ヒートポンプ式空調機新設に伴う電気工事一式
2. 工事期間
契約締結日の翌日から令和9年2月20日まで(工事着手日:令和8年8月20日)
※本工事は、猛暑による作業不能日数を4日間見込んでいる。
3. 刊行物は次の単価を採用している。
 - ・建設物価、積算資料 2026年3月
 - ・建築コスト情報、建築施工単価 2026年1月
4. 積み上げ共通仮設費として次のものを計上している。
 - ・土壌分析費(1検体) 208,000円(税抜)
 - ・仮囲い(カーボン、コンクリート、コンパネ)60m(期間:2か月) 45,630円(税抜)
5. 本工事は、担い手確保工事(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、達成でき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7年版)により算定している。
 - ・仮設トイレは、上記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並びに現場従業員及び現場雇用労働者の墜落制止用器具費(フルハネ型)については、現場管理費に含まれている。
 - ・設計書(金抜き)に質疑がある場合は、入札公告に記載の「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(金抜き)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(金抜き)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 | 77,819,257 | |
| 計 | | | 77,819,257 | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | 2,911,772 | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | 9,555,277 | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | 11,013,694 | |
| 計 | | | 23,480,743 | |
| 工事価格 | 1 | 式 | 101,300,000 | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | 10,130,000 | 消費税率 10 % |
| 工事費 | 1 | 式 | 111,430,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 体育館 | | 空気調和設備 | | | | |
|--|--|--------|----|-----------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【機器】 | | | | | | |
| <GHP-1>ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室外機) | 停電対応機(20HP), 冷房:56.0kW,暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振ゴム,分岐管 | 1 | 台 | 4,020,000 | 4,020,000 | |
| <GHP-1-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機) | 天吊形, P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW | 2 | 台 | 599,000 | 1,198,000 | |
| <GHP-2>ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室外機) | 停電対応機(20HP), 冷房:56.0kW,暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振ゴム,分岐管 | 1 | 台 | 4,020,000 | 4,020,000 | |
| <GHP-2-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機) | 天吊形, P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW | 2 | 台 | 581,000 | 1,162,000 | |
| <GHP-3>ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室外機) | 停電対応機(20HP), 冷房:56.0kW,暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振ゴム,分岐管 | 1 | 台 | 4,020,000 | 4,020,000 | |
| <GHP-3-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機) | 天吊形, P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW | 2 | 台 | 581,000 | 1,162,000 | |
| <GHP-4>ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室外機) | 停電対応機(20HP), 冷房:56.0kW,暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振ゴム,分岐管 | 1 | 台 | 4,020,000 | 4,020,000 | |
| <GHP-4-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機) | 天吊形, P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW | 2 | 台 | 581,000 | 1,162,000 | |
| <GHP-5>ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室外機) | 停電対応機(20HP), 冷房:56.0kW,暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振ゴム,分岐管 | 1 | 台 | 4,020,000 | 4,020,000 | |
| <GHP-5-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機) | 天吊形, P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW | 2 | 台 | 581,000 | 1,162,000 | |
| <GHP-6>ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室外機) | 停電対応機(20HP), 冷房:56.0kW,暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振ゴム,分岐管 | 1 | 台 | 4,020,000 | 4,020,000 | |
| <GHP-6-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機) | 天吊形, P280型(10HP) 冷房:28.0kW,暖房:31.5kW | 2 | 台 | 581,000 | 1,162,000 | |
| 防球ネット | 室内機<GHP2-1~6-1> | 10 | 台 | 220,000 | 2,200,000 | |
| 自立運転切替スイッチ | | 6 | 台 | 36,200 | 217,200 | |

| 体育館 | | 空気調和設備 | | | | |
|---------------------------|----------------------|--------|----|---------|-----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 空調リモコン | | 6 | 台 | 18,600 | 111,600 | |
| 機器搬入費 | 室外機 <GHP-1~6> | 6 | 台 | 133,000 | 798,000 | |
| 空調室外機基礎 | 14,650×1,100×550H | 1 | 式 | | 664,951 | 別紙 00-0001 |
| 室外機基礎廻り 土工事 | | 1 | 式 | | 572,788 | 別紙 00-0002 |
| 【配管】 | | | | | | |
| 冷媒・被覆銅管 | 液管 9.5外径 (3/8 B) | 163 | m | 3,820 | 622,660 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 液管 15.9外径 (5/8 B) | 208 | m | 6,480 | 1,347,840 | |
| 冷媒・被覆銅管 | ガス管 22.2外径 (7/8 B) | 163 | m | 12,700 | 2,070,100 | |
| 冷媒・被覆銅管 | ガス管 28.6外径 (1 1/8 B) | 208 | m | 18,900 | 3,931,200 | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 40A | 14 | m | 2,760 | 38,640 | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 50A | 17 | m | 3,520 | 59,840 | |
| 排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管 | 屋内一般 25A | 31 | m | 4,050 | 125,550 | |
| 硬質塩化ビニル管 (カーパイプ) | 屋外 25A | 37 | m | 3,370 | 124,690 | |
| 硬質塩化ビニル管 (カーパイプ) | 屋外 30A | 4 | m | 3,670 | 14,680 | |
| 硬質塩化ビニル管 (カーパイプ) | 屋外 50A | 18 | m | 6,430 | 115,740 | |

空調工事 細目別内訳

| 体育館 | | 空調設備 | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------|----|---------|-----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 機器取付用架台 | 2,940×1,400×500 材工共 | 10 | 個 | 176,000 | 1,760,000 | |
| 配管用架台 | | 1 | 式 | | 572,900 | 別紙 00-0003 |
| 冷媒フック | 450W×250H程度 (歩廊用) | 1 | 式 | | 521,620 | 別紙 00-0004 |
| ドレントラップ | 屋外 25A | 10 | 個 | 11,500 | 115,000 | |
| ドレントラップ | 屋内 25A | 2 | 個 | 14,200 | 28,400 | |
| 保温工事 | 冷媒 | 1 | 式 | | 1,523,950 | 別紙 00-0005 |
| はつり補修費 | 空調配管 | 1 | 式 | | 410,200 | 別紙 00-0006 |
| 【2次側配線】 | リモコン配線, 制御配線 | | | | | |
| EM-CEEケーブル | 1. 25mm2- 2C 管内 | 483 | m | 770 | 371,910 | |
| EM-CEEケーブル | 1. 25mm2- 2C フック | 51 | m | 890 | 45,390 | |
| EM-CEEケーブル | 1. 25mm2- 2C FEP内 (PF・CD) | 11 | m | 710 | 7,810 | |
| EM-CEEケーブル | 1. 25mm2- 2C ビット・天井 | 600 | m | 650 | 390,000 | |
| EM-CEEケーブル | 1. 25mm2- 4C 管内 | 283 | m | 1,020 | 288,660 | |
| EM-CEEケーブル | 1. 25mm2- 4C フック | 51 | m | 1,170 | 59,670 | |
| 二種金属製可とう 電線管 (電動機等 接続) | 24mm ビニル被覆有・防水 | 6 | カ所 | 2,410 | 14,460 | |

空調工事 細目別内訳

| 体育館 | | 空調設備 | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|------|----|---------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管 82mm | 44 | m | 11,300 | 497,200 | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 (塗装有) 31mm | 8 | m | 2,910 | 23,280 | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 (塗装有) 75mm | 3 | m | 7,440 | 22,320 | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 6 | m | 1,310 | 7,860 | |
| アルボックス形 塗装共 | 200× 200× 100 | 2 | 個 | 8,880 | 17,760 | |
| アルボックス形 塗装共 | 400× 400× 300 | 1 | 個 | 29,400 | 29,400 | |
| アルボックス形 防水 (溶融亜鉛めっき) | 400× 400× 300 | 3 | 個 | 52,100 | 156,300 | |
| リモコン収納盤 | 800W×800H×200D 配線ダクト・木製基板含む | 1 | 面 | 109,000 | 109,000 | |
| 機械はつり (ダクト カッターによる 配管用貫通口) | 200mm程度 100mm | 2 | カ所 | 16,700 | 33,400 | |
| 【フェンス工事】 | | | | | | |
| メッシュフェンス | H1,500 材工共 L=18.8m | 1 | 式 | | 219,000 | |
| メッシュフェンス | 袖部 600L 材工共 | 1 | 式 | | 116,000 | |
| メッシュフェンス用 基礎 | 250×250×450H 材工共 | 9 | 個 | 5,920 | 53,280 | |
| メッシュフェンス用 基礎 | 300×300×600H 材工共 | 1 | 個 | 9,200 | 9,200 | |
| メッシュフェンス扉 | H1,500×W1,000 材工共 | 1 | 組 | 64,700 | 64,700 | |

| 体育館 | | 電気工事 | | | | |
|-------------|------------------------|------|----|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【2次側配線】 | 動力・コンセント設備 | | | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C 管内 | 720 | m | 1,290 | 928,800 | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C ラック | 127 | m | 1,460 | 185,420 | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C ヒット・天井 | 57 | m | 1,120 | 63,840 | |
| EM-CEケーブル | 2mm2- 4C 管内 | 25 | m | 1,160 | 29,000 | |
| EM-CEケーブル | 2mm2- 4C ラック | 47 | m | 1,320 | 62,040 | |
| EM-CEケーブル | 2mm2- 4C ヒット・天井 | 24 | m | 1,000 | 24,000 | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管 82mm | 2 | m | 11,300 | 22,600 | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管 70mm | 75 | m | 9,510 | 713,250 | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管 54mm | 4 | m | 7,730 | 30,920 | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管 22mm | 27 | m | 2,870 | 77,490 | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 51mm | 22 | m | 4,520 | 99,440 | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 39mm | 27 | m | 3,450 | 93,150 | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 47 | m | 2,200 | 103,400 | |
| 配管架台 | 門型フック、フックベース 基礎ブロック | 4 | 個 | 16,000 | 64,000 | |

| 体育館 | | 電気工事 | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|------|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 二種金属製可とう電線管(電動機等接続) | 24mm ビニル被覆有・防水 | 6 | か所 | 2,410 | 14,460 | |
| アルボックスSS形(錆止め塗装) | 400× 400× 200 | 10 | 個 | 22,300 | 223,000 | |
| アルボックスSS形(錆止め塗装) | 200× 200× 100 | 2 | 個 | 8,560 | 17,120 | |
| アルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき) | 400× 400× 300 | 6 | 個 | 52,100 | 312,600 | |
| アルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき) | 200× 200× 100 | 2 | 個 | 13,100 | 26,200 | |
| ケーブルラックZA形 | 500A セパレーター・カバー共 | 14 | m | 22,000 | 308,000 | |
| 金属製露出スイッチボックス | 25(22) 1個用1方出 | 6 | 個 | 3,000 | 18,000 | |
| コンセント(カートプレート付) | 連用形2P×2(接地極×2付 一体形)(通電表示ランプ 赤色)125V | 6 | 個 | 6,490 | 38,940 | |
| 丸形貫通処理(壁・床共用) | φ100 | 4 | か所 | 10,100 | 40,400 | |
| 【発生材処理】 | 空調設備を含む | | | | | |
| 計 | | | | | 3,496,070 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 格技場 | | 空調和設備 | | | | |
|--|--|-------|----|-----------|-----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【機器】 | | | | | | |
| <GHP-7>ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室外機) | 停電対応機(20HP), 冷房:56.0kW,暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振ゴム,分岐管 | 1 | 台 | 4,020,000 | 4,020,000 | |
| <GHP-7-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機) | 天吊形, P160型(6HP) 冷房:16.0kW,暖房:18.0kW | 3 | 台 | 311,000 | 933,000 | |
| <GHP-8>ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(室外機) | 停電対応機(20HP), 冷房:56.0kW,暖房:63.0kW 冷媒ガス:R410A,防振ゴム,分岐管 | 1 | 台 | 4,020,000 | 4,020,000 | |
| <GHP-8-1>ガスエン ジンヒートポンプ式空 気調和機(室内機) | 天吊形, P160型(6HP) 冷房:16.0kW,暖房:18.0kW | 3 | 台 | 311,000 | 933,000 | |
| 自立運転切替スイッチ | | 2 | 台 | 36,200 | 72,400 | |
| 空調リモコン | | 2 | 台 | 18,600 | 37,200 | |
| 機器搬入費 | 室外機 <GHP-7~8> | 2 | 台 | 133,000 | 266,000 | |
| 空調室外機基礎 | 2,100×1,100×450H | 1 | 式 | | 188,925 | 別紙 00-0009 |
| 室外機基礎廻り 土工事 | | 1 | 式 | | 120,437 | 別紙 00-0010 |
| 【配管】 | | | | | | |
| 冷媒・被覆銅管 | 液管 9.5外径 (3/8 B) | 22 | m | 3,820 | 84,040 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 液管 15.9外径 (5/8 B) | 33 | m | 6,480 | 213,840 | |
| 冷媒・被覆銅管 | ガス管 15.9外径 (5/8 B) | 14 | m | 8,830 | 123,620 | |
| 冷媒・被覆銅管 | ガス管 22.2外径 (7/8 B) | 8 | m | 12,700 | 101,600 | |

| 格技場 | | 空調和設備 | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 冷媒・被覆銅管 | ガス管 28.6外径 (1 1/8 B) | 33 | m | 18,900 | 623,700 | |
| 排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管 | 屋内一般 25A | 8 | m | 4,050 | 32,400 | |
| 排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管 | 屋内一般 40A | 26 | m | 5,840 | 151,840 | |
| 硬質塩化ビニル管 (ガラハイク) | 屋外 40A | 2 | m | 4,970 | 9,940 | |
| 硬質塩化ビニル管 (ガラハイク) | 屋外 50A | 7 | m | 6,430 | 45,010 | |
| 配管用架台 | | 1 | 式 | | 299,900 | 別紙 00-0011 |
| ドレトラップ | 屋内 40A | 1 | 個 | 14,200 | 14,200 | |
| 保温工事 | 冷媒 | 1 | 式 | | 329,440 | 別紙 00-0012 |
| はつり補修費 | 空調配管 | 1 | 式 | | 39,000 | 別紙 00-0013 |
| 【2次側配線】 | リモコン配線,制御配線 | | | | | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C ビット・天井 | 182 | m | 650 | 118,300 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C 管内 | 22 | m | 770 | 16,940 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 4C ビット・天井 | 84 | m | 870 | 73,080 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 4C 管内 | 11 | m | 1,020 | 11,220 | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 51mm | 5 | m | 4,520 | 22,600 | |

| 格技場 | | 空調和設備 | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|-------|----|---------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| アルボックスSS形塗装共 | 300×300×200 | 2 | 個 | 18,300 | 36,600 | |
| リモコン収納盤 | 500W×500H×200D 木製基板含む | 1 | 面 | 60,600 | 60,600 | |
| 機械はつり(ダクトカット)による配管用貫通口) | 200mm程度 100mm | 1 | か所 | 16,700 | 16,700 | |
| 【フェンス工事】 | | | | | | |
| メッシュフェンス | H1,500 材工共 L=11.7m | 1 | 式 | | 131,000 | |
| メッシュフェンス用基礎 | 250×250×450H 材工共 | 7 | 個 | 5,920 | 41,440 | |
| メッシュフェンス扉 | H1,500×W1,000 材工共 | 1 | 組 | 46,700 | 46,700 | |
| メッシュフェンス扉用基礎 | 350×350×600H 材工共 | 2 | 個 | 10,300 | 20,600 | |
| <基礎据付土工> | | | | | | |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 4 | m3 | 2,150 | 8,600 | |
| 砂利地業再生切込砕石(個別) RC-40 | 徳島東部 1 | 0.2 | m3 | 8,000 | 1,600 | |
| 埋戻し | 機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 3.5 | m3 | 4,200 | 14,700 | |
| 発生残土運搬・処分 | 発生残土 ※空調設備 【発生材処理】に含む | | | | | |
| 【植栽撤去】 | | | | | | |
| カシカ撤去 | 伐採・伐根作業 | 7 | 本 | 134,000 | 938,000 | |

| 格技場 | | 空調和設備 | | | | |
|-------------------|----------------------------------|-------|----------------|--------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| カシカ撤去 | 処分費 運搬費共 | 7 | 本 | 46,400 | 324,800 | |
| カシカ撤去 | 伐根作業 | 1 | 本 | 54,400 | 54,400 | |
| カシカ撤去 | 処分費 運搬費共 | 1 | 本 | 22,400 | 22,400 | |
| 雑木撤去 | 伐採・伐根作業 | 2 | 本 | 38,400 | 76,800 | |
| 雑木撤去 | 処分費 運搬費共 | 2 | 本 | 28,800 | 57,600 | |
| 【直接仮設】 | 屋内 | | | | | |
| 養生整理清掃後片付け | | 365 | m ² | 520 | 189,800 | |
| 内部作業用足場(ローリングタワー) | 3段 使用期間:1カ月 基本料, 供用賃料, 掛払手間含む | 1 | 台 | 11,700 | 11,700 | |
| 【発生材処理】 | 空調和設備に含む | | | | | |
| 計 | | | | | 14,955,672 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 格技場 | | ガス設備 | | | | |
|---|---|------|----|---------|-----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【機器】 | | | | | | |
| <LP-2> LPガス容器フェンス | 50kgボンベ10本設置用 搬入・組立共 | 1 | 基 | 454,000 | 454,000 | |
| <LP-2> ガス集合装置 | 10本立て集合装置 自動切替調整器(20kg/h) その他付属品共 | 1 | 組 | 309,000 | 309,000 | |
| <H-1> 消火器 | ABC10型消火器(リサイクルシール含む) 消火器ボックス(SUS,露出型,赤色)共 | 1 | 組 | 40,200 | 40,200 | |
| 機器搬入費 | LPガス容器収納庫<LP-2> | 1 | 台 | 34,300 | 34,300 | |
| LPガス容器フェンス 基礎工事 | 3,000×1,600×350H | 1 | 式 | | 149,739 | 別紙 00-0014 |
| 【配管】 | | | | | | |
| アロバン・塩化ビニル 被覆鋼管 | 屋外 20A | 4 | m | 8,920 | 35,680 | |
| アロバン・塩化ビニル 被覆鋼管 | 屋外 25A | 19 | m | 10,900 | 207,100 | |
| ストップバルブ(LPガス 低圧用)可鍛铸铁 JIS10Kｼﾞｽｸ入 | 25A | 1 | 個 | 8,150 | 8,150 | |
| 可とう管ガス栓 | 20A | 2 | 個 | 6,670 | 13,340 | |
| 燃焼器用ホース | | 2 | 本 | 9,450 | 18,900 | |
| 【発生材処理】 | 空気調和設備に含む | | | | | |
| 計 | | | | | 1,270,409 | |

| 格技場 | | 電気工事 | | | | |
|------------------|---|------|----|---------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【幹線設備】 | | | | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 4C 管内 | 25 | m | 2,000 | 50,000 | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 4C ビット・天井 | 4 | m | 1,760 | 7,040 | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C 管内 | 25 | m | 1,680 | 42,000 | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C ビット・天井 | 4 | m | 1,470 | 5,880 | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管 28mm | 49 | m | 3,880 | 190,120 | |
| 架線 | EM-CE5.5mm2-4C, EM-CE5.5mm2-3C 径間:23m 体育館～格技場 | 1 | 径間 | 42,600 | 42,600 | |
| メッセンジャーワイヤー | 38mm2 | 23 | m | 820 | 18,860 | |
| ステンレスハンガー | | 23 | 個 | 3,480 | 80,040 | |
| アベルト | | 1 | 個 | 5,910 | 5,910 | |
| 玉罫子 | | 2 | 個 | 3,660 | 7,320 | |
| 巻付クリップ | | 6 | 個 | 3,740 | 22,440 | |
| アングルブラケット | 溶融亜鉛めっき製(500W) | 1 | 個 | 4,650 | 4,650 | |
| 既設架空電線 取外し再取付 | | 1 | か所 | 11,800 | 11,800 | |
| GHP電源盤(2) | | 1 | 面 | 498,000 | 498,000 | |

| 体育館 | | 空調和設備 | | | | |
|------------------------------|--|-------|----------------|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 室外機基礎廻り 土工事 | | 1 | 式 | | 572,788 | 別紙 00-0002 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 14.4 | m3 | 2,150 | 30,960 | |
| 砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40 | 徳島東部 1 | 4.5 | m3 | 8,000 | 36,000 | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - | 3.7 | m ² | 7,440 | 27,528 | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 3.7 | m ² | 300 | 1,110 | |
| 型枠廃材処理費 (個別) | 廃材運搬共 | 3.7 | m ² | 54 | 199 | |
| 差筋アンカー | D10-450L 材工共 | 76 | 本 | 470 | 35,720 | |
| エラストイト | 厚10 | 2.4 | m ² | 6,840 | 16,416 | |
| 溶接金網敷 | 径6.0 150×150 | 30.2 | m ² | 1,580 | 47,716 | |
| コンクリート (個別) | F0=21N/mm ² S=18 徳島東部 1 | 6 | m3 | 23,300 | 139,800 | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 | 6 | m3 | 15,000 | 90,000 | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 30.2 | m ² | 1,000 | 30,200 | |
| アスファルト舗装 | 表層50mm 路盤100mm 再生密粒 500m ² 未満 徳島東部 1 | 25.3 | m ² | 4,630 | 117,139 | |
| 発生残土 運搬・処分 | 発生残土 ※空調設備 【発生材処理】に含む | | | | | |

| 体育館 | | 空調和設備 | | | | |
|----------------|----------------------|-------|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 室外機基礎廻り 土工事 | | 1 | 式 | | 572,788 | 別紙 00-0002 |
| 計 | | | | | 572,788 | |
| 配管用架台 | | 1 | 式 | | 572,900 | 別紙 00-0003 |
| 配管用架台 | 250*450H 材工共 | 3 | 個 | 11,900 | 35,700 | |
| 配管用架台 | 700*450H 材工共 | 1 | 個 | 15,300 | 15,300 | |
| 配管用架台 | 810*390 材工共 | 51 | 個 | 6,820 | 347,820 | |
| 配管用架台 | 510*300 材工共 | 34 | 個 | 5,120 | 174,080 | |
| 計 | | | | | 572,900 | |
| 冷媒フック | 450W×250H程度 (歩廊用) | 1 | 式 | | 521,620 | 別紙 00-0004 |
| 冷媒フック | 450W×250H程度 (歩廊用) | 14 | m | 28,100 | 393,400 | |
| 冷媒フック | エントキヤップ | 2 | 個 | 4,710 | 9,420 | |
| 冷媒フック架台 | | 9 | 個 | 13,200 | 118,800 | |
| 計 | | | | | 521,620 | |

| 体育館 | | 空調設備 | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------|----|--------|-----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | 冷媒 | 1 | 式 | | 1,523,950 | 別紙 00-0005 |
| 冷媒管 保温 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 100A | 37 | m | 8,200 | 303,400 | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装 | 6.35~38.10mm程度 溶融7μm亜鉛 | 237 | m | 5,150 | 1,220,550 | |
| 計 | | | | | 1,523,950 | |
| はつり補修費 | 空調配管 | 1 | 式 | | 410,200 | 別紙 00-0006 |
| 機械はつり(ガス シンドカッターによる 配管用貫通口) | 200mm程度 75mm | 10 | カ所 | 15,100 | 151,000 | |
| 機械はつり(ガス シンドカッターによる 配管用貫通口) | 200mm程度 100mm | 2 | カ所 | 16,700 | 33,400 | |
| 機械はつり(ガス シンドカッターによる 配管用貫通口) | 200mm程度 125mm | 3 | カ所 | 19,500 | 58,500 | |
| 機械はつり(ガス シンドカッターによる 配管用貫通口) | 200mm程度 150mm | 7 | カ所 | 23,900 | 167,300 | |
| 計 | | | | | 410,200 | |

| 体育館 | | ガス設備 | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|------|----------------|---------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| LPガス容器アセス 基礎工事 | 4,500×2,200×200H | 1 | 式 | | 208,218 | 別紙 00-0007 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 4.3 | m3 | 2,150 | 9,245 | |
| 砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40 | 徳島東部 1 | 1.7 | m3 | 8,000 | 13,600 | |
| コンクリート (個別) | F0=18N/mm2 S=15 徳島東部 1 | 0.6 | m3 | 22,800 | 13,680 | |
| コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 S15~S18 | 0.6 | m3 | 10,000 | 6,000 | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 | 2.7 | m ² | 7,440 | 20,088 | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 2.7 | m ² | 300 | 810 | |
| 型枠廃材処理費 (個別) | 廃材運搬共 | 2.7 | m ² | 54 | 145 | |
| コンクリート (個別) | F0=21N/mm2 S=18 徳島東部 1 | 2 | m3 | 23,300 | 46,600 | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 | 2 | m3 | 15,000 | 30,000 | |
| 異形棒鋼 | SD295 D13 | 0.2 | t | 100,000 | 20,000 | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | 0.2 | t | 165,000 | 33,000 | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 0.2 | t | 4,750 | 950 | |

| 体育館 | | ガス設備 | | | | |
|-------------------|--|------|----------------|-------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| LPガス容器フェンス基礎工事 | 4,500×2,200×200H | 1 | 式 | | 208,218 | 別紙 00-0007 |
| 埋戻し | 機械バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 1 | m3 | 4,200 | 4,200 | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 9.9 | m ² | 1,000 | 9,900 | |
| 発生残土運搬・処分 | 発生残土 ※空調設備 【発生材処理】に含む | | | | | |
| 計 | | | | | 208,218 | |
| LPガス容器フェンス基礎廻り土工事 | | 1 | 式 | | 63,812 | 別紙 00-0008 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 1.9 | m3 | 2,150 | 4,085 | |
| アスファルト舗装 | 表層50mm 路盤100mm 再生密粒 500m ² 未満 徳島東部 1 | 12.9 | m ² | 4,630 | 59,727 | |
| 発生残土運搬・処分 | 発生残土 ※空調設備 【発生材処理】に含む | | | | | |
| 計 | | | | | 63,812 | |

| 格技場 | | 空気調和設備 | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--------|----------------|---------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 空調室外機基礎 | 2,100×1,100×450H | 1 | 式 | | 188,925 | 別紙 00-0009 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 3.7 | m3 | 2,150 | 7,955 | |
| 砂利地業再生切込砕石 (個別) RC-40 | 徳島東部 1 | 0.9 | m3 | 8,000 | 7,200 | |
| コンクリート (個別) | F0=18N/mm ² S=15 徳島東部 1 | 0.3 | m3 | 22,800 | 6,840 | |
| コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 S15~S18 | 0.3 | m3 | 10,000 | 3,000 | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 | 5.8 | m ² | 7,440 | 43,152 | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 5.8 | m ² | 300 | 1,740 | |
| 型枠廃材処理費 (個別) | 廃材運搬共 | 5.8 | m ² | 54 | 313 | |
| コンクリート (個別) | F0=21N/mm ² S=18 徳島東部 1 | 2.1 | m3 | 23,300 | 48,930 | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 | 2.1 | m3 | 15,000 | 31,500 | |
| 異形棒鋼 | SD295 D13 | 0.1 | t | 100,000 | 10,000 | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | 0.1 | t | 165,000 | 16,500 | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 0.1 | t | 4,750 | 475 | |

| 格技場 | | 空気調和設備 | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管用架台 | | 1 | 式 | | 299,900 | 別紙 00-0011 |
| 配管用架台 | 1,100L 材工共 | 29 | 個 | 9,910 | 287,390 | |
| 配管用架台 | 300*210 材工共 | 3 | 個 | 4,170 | 12,510 | |
| 計 | | | | | 299,900 | |
| 保温工事 | 冷媒 | 1 | 式 | | 329,440 | 別紙 00-0012 |
| 冷媒管 保温 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 100A | 13 | m | 8,200 | 106,600 | |
| 冷媒管 保温 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 125A | 4 | m | 9,660 | 38,640 | |
| 冷媒管 保温 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 150A | 13 | m | 11,000 | 143,000 | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装 | 6.35~38.10mm程度 溶融アルミ亜鉛 | 8 | m | 5,150 | 41,200 | |
| 計 | | | | | 329,440 | |

| 格技場 | | 空気調和設備 | | | | |
|--------------------------------|---------------|--------|----|--------|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| はつり補修費 | 空調配管 | 1 | 式 | | 39,000 | 別紙 00-0013 |
| 機械はつり(パイプ バンドによる 配管用貫通口) | 200mm程度 75mm | 1 | か所 | 15,100 | 15,100 | |
| 機械はつり(パイプ バンドによる 配管用貫通口) | 200mm程度 150mm | 1 | か所 | 23,900 | 23,900 | |
| 計 | | | | | 39,000 | |

