

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 小松島西高等学校勝浦校 勝・久国 体育館等空調設備新設工
事（着手日指定型）
工事場所 勝浦郡勝浦町大字久国

○工事概要
空気調和設備 図示ガスエンジン・ヒートポンプ式空気調和機の新設工事一式
ガス設備 図示LPガス設備の新設工事一式
電気工事 ガスエンジン・ヒートポンプ式空気調和機新設に伴う電気工事一式
建築工事 ガスエンジン・ヒートポンプ式空気調和機新設に伴う建築工事一式

○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を3日間見込んでいます。

○刊行物は次の単価を使用している
・建設物価、積算資料 2026年3月 ・建築施工単価、建築コスト情報 2026年1月

○次の項目を積上共通仮設費として計上している

【体育館・格技場】

・ガードフェンス（H1.8m×3台）5か月 ￥11,350-
・チューブ保安灯（L=10m×2本）5か月 ￥12,900-
・交通誘導員B（延べ3人） ￥60,000-
【その他】
・土壌分析費（1検体） ￥208,000-

○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（
フルハーネス型）については、現場管理費に含まれている。

○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、達成出来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。

※注意

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 | | | | |
| 機械設備工事 | 1 | 式 | 60,963,555 | |
| 計 | | | 60,963,555 | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | 2,461,150 | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | 8,392,217 | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | 8,983,078 | |
| 計 | | | 19,836,445 | |
| 工事価格 | 1 | 式 | 80,800,000 | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | 8,080,000 | 消費税率 10 % |
| 工事費 | 1 | 式 | 88,880,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 空調工事 | | | | | |
|-------|------------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 空調和設備 | 体育館 機器 | 1 | 式 | 27,150,400 | |
| 空調和設備 | 格技場 機器 | 1 | 式 | 5,934,600 | |
| 空調和設備 | 体育館 配管 | 1 | 式 | 11,662,207 | |
| 空調和設備 | 格技場 配管 | 1 | 式 | 860,150 | |
| 空調和設備 | 発生材処理 | 1 | 式 | 149,322 | |
| 計 | | | | 45,756,679 | |
| ガス設備 | 体育館・格技場 | 1 | 式 | 3,597,535 | |
| 計 | | | | 3,597,535 | |
| 電気工事 | 体育館 幹線動力設備 | 1 | 式 | 8,726,143 | |
| 電気工事 | 格技場 幹線動力設備 | 1 | 式 | 438,370 | |
| 電気工事 | 受変電設備 | 1 | 式 | 418,000 | |
| 計 | | | | 9,582,513 | |
| 建築工事 | | 1 | 式 | 2,026,828 | |
| 計 | | | | 2,026,828 | |
| | | | | | |

空調工事 細目別内訳

| 空調工事 | | 空気調和設備 | | 格技場 機器 | | |
|-------------------------|--|--------|----|-----------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ガスヒートポンプ式 マルチエアコン室外機 | (GHP-5-560) 560形 分岐管, 防振ゴム, 他付属品共 | 1 | 台 | 3,750,000 | 3,750,000 | |
| ガスヒートポンプ式 マルチエアコン室内機 | (CR-5-1~3-160) 天吊160形 他付属品共 冷房: 16.0kW, 暖房: 18.0kW | 3 | 台 | 357,000 | 1,071,000 | |
| 電源切替盤 | (COS-5) 鋼板製屋外据置型 ダクト内蔵, 自立運転切替スイッチ付 | 1 | 面 | 958,000 | 958,000 | |
| 個別リモコン | | 1 | 個 | 23,000 | 23,000 | |
| 【機器搬入費】 | | | | | | |
| 機器搬入費 | 空調室外機 | 1 | 台 | 119,000 | 119,000 | |
| 機器搬入費 | 電源切替盤 | 1 | 面 | 13,600 | 13,600 | |
| 計 | | | | | 5,934,600 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

空調工事 細目別内訳

| 空調工事 | | 空気調和設備 | | 体育館 配管 | | |
|-----------------------|--|--------|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋内露出(キャットウォーク配管カバー内) 液管 9.5外径 (3/8 B) | 38 | m | 3,820 | 145,160 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋外露出 液管 9.5外径 (3/8 B) | 35 | m | 3,820 | 133,700 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋外露出 液管 12.7外径 (1/2 B) | 14 | m | 4,770 | 66,780 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋外露出 液管 15.9外径 (5/8 B) | 90 | m | 6,480 | 583,200 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋外露出(配管化粧ケース内) 液管 15.9外径 (5/8 B) | 38 | m | 6,480 | 246,240 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋外露出 液管 19.1外径 (3/4 B) | 54 | m | 7,830 | 422,820 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋外露出(配管化粧ケース内) 液管 19.1外径 (3/4 B) | 14 | m | 7,830 | 109,620 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋内露出(キャットウォーク配管カバー内) ガス管 15.9外径 (5/8 B) | 38 | m | 8,830 | 335,540 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋外露出 ガス管 15.9外径 (5/8 B) | 35 | m | 8,830 | 309,050 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋外露出 ガス管 25.4外径 (1 B) | 14 | m | 15,800 | 221,200 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋外露出 ガス管 28.6外径 (11/8B) | 90 | m | 18,900 | 1,701,000 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋外露出(配管化粧ケース内) ガス管 28.6外径 (11/8B) | 38 | m | 18,900 | 718,200 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋外露出 ガス管 31.8外径 (11/4B) | 54 | m | 21,800 | 1,177,200 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋外露出(配管化粧ケース内) ガス管 31.8外径 (11/4B) | 14 | m | 21,800 | 305,200 | |
| 排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管 | 屋内一般 30A | 31 | m | 4,550 | 141,050 | |

空調工事 細目別内訳

| 空調工事 | | 空気調和設備 | | 格技場 配管 | | |
|--------------------------|----------------------------------|--------|----------------|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋内露出液管 9.5外径 (3/8 B) | 13 | m | 3,820 | 49,660 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋内露出液管 12.7外径 (1/2 B) | 5 | m | 4,770 | 23,850 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋内露出液管 15.9外径 (5/8 B) | 1 | m | 6,480 | 6,480 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋外露出液管 15.9外径 (5/8 B) | 9 | m | 6,480 | 58,320 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋内露出ガス管 15.9外径 (5/8 B) | 13 | m | 8,830 | 114,790 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋内露出ガス管 25.4外径 (1 B) | 5 | m | 15,800 | 79,000 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋内露出ガス管 28.6外径 (11/8B) | 1 | m | 18,900 | 18,900 | |
| 冷媒・被覆銅管 | 屋外露出ガス管 28.6外径 (11/8B) | 9 | m | 18,900 | 170,100 | |
| 排水・結露防止層付硬質塩化ビニル管 | 屋内一般 30A | 2 | m | 4,550 | 9,100 | |
| 排水・硬質塩化ビニル管 (VP) 塗装共保温工事 | 屋外 30A | 13 | m | 4,560 | 59,280 | |
| 【直接仮設】 | | 1 | 式 | | 229,890 | 別紙 00-0005 |
| 養生整理清掃後片付け | | 59 | m ² | 520 | 30,680 | |
| 内部作業用足場 (ローリングタワー) | 2段 使用期間:1か月 基本料, 供用賃料, 掛払手間含む | 1 | 台 | 10,100 | 10,100 | |
| 計 | | | | | 860,150 | |

空調工事 細目別内訳

| 空調工事 | | 空気調和設備 | | 発生材処理 | | |
|------------|------------|--------|----------------|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| とりこわし発生材運搬 | コンクリート(有筋) | 0.1 | m ³ | 3,220 | 322 | |
| とりこわし発生材運搬 | 廃ガラ | 0.1 | m ³ | 4,590 | 459 | |
| とりこわし発生材運搬 | 汚泥 | 0.1 | m ³ | 8,770 | 877 | |
| とりこわし発生材運搬 | 建設発生土 | 21.4 | m ³ | 5,060 | 108,284 | |
| とりこわし発生材処分 | コンクリート(有筋) | 0.1 | t | 1,000 | 100 | |
| とりこわし発生材処分 | 廃ガラ | 0.1 | m ³ | 16,000 | 1,600 | |
| とりこわし発生材処分 | 汚泥 | 0.1 | t | 12,800 | 1,280 | |
| とりこわし発生材処分 | 建設発生土 | 36.4 | t | 1,000 | 36,400 | |
| 計 | | | | | 149,322 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 空調工事 | | 電気工事 | | 体育館 幹線動力設備 | | |
|-------------------------|------------------------|------|----|------------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE) | 3.5mm2 | 192 | m | 440 | 84,480 | |
| 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE) | 5.5mm2 | 9 | m | 590 | 5,310 | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 2C 管内 | 308 | m | 1,310 | 403,480 | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 2C FEP内(PF・CD) | 74 | m | 1,220 | 90,280 | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD) | 74 | m | 1,200 | 88,800 | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C 管内 | 93 | m | 1,680 | 156,240 | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C 管内 | 258 | m | 1,290 | 332,820 | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD) | 19 | m | 1,570 | 29,830 | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 管内 | 137 | m | 5,540 | 758,980 | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 ヒット・天井 | 3 | m | 5,050 | 15,150 | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 FEP内(PF・CD) | 17 | m | 5,290 | 89,930 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C 管内 | 24 | m | 770 | 18,480 | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C ヒット・天井 | 276 | m | 650 | 179,400 | |
| EM-MEESケーブル | 0.75mm2- 2C 管内 | 160 | m | 800 | 128,000 | |
| ねじなし電線管(E) | 露出配管(塗装有) 19mm | 85 | m | 1,690 | 143,650 | |

| 空調工事 | | 電気工事 | | 体育館 幹線動力設備 | | |
|---------------------------|----------------|------|----|------------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ねじなし電線管(E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 101 | m | 2,200 | 222,200 | |
| ねじなし電線管(E) | 露出配管(塗装有) 39mm | 22 | m | 3,450 | 75,900 | |
| ねじなし電線管(E) | 露出配管(塗装有) 51mm | 96 | m | 4,520 | 433,920 | |
| 硬質ビニル電線管(VE) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 9 | m | 1,120 | 10,080 | |
| 厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上 | 露出配管 22mm | 13 | m | 2,870 | 37,310 | |
| 厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上 | 露出配管 28mm | 6 | m | 3,880 | 23,280 | |
| 厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上 | 露出配管 36mm | 13 | m | 4,810 | 62,530 | |
| 厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上 | 露出配管 54mm | 154 | m | 7,730 | 1,190,420 | |
| 厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上 | 露出配管 70mm | 8 | m | 9,510 | 76,080 | |
| 厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上 | 露出配管 82mm | 1 | m | 11,300 | 11,300 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (30) | 19 | m | 1,160 | 22,040 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (50) | 19 | m | 1,550 | 29,450 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (65) | 36 | m | 1,790 | 64,440 | |
| 露出配管用フロック | H100 | 18 | 個 | 10,100 | 181,800 | |
| 露出配管用フロック | L600 | 34 | 個 | 7,030 | 239,020 | |

| 空調工事 | | 建築工事 | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|------|----------------|---------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【土工・地業】 | | | | | | |
| 根切り | 小規模土工 - | 20.6 | m ³ | 1,270 | 26,162 | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 12.3 | m ³ | 2,340 | 28,782 | |
| 砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40 | 徳島 3 | 8.3 | m ³ | 7,940 | 65,902 | |
| 【鉄筋】 | | | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D13 | 1.3 | t | 100,000 | 130,000 | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 - | 1.3 | t | 165,000 | 214,500 | |
| 鉄筋運搬費 | 4 t 車 30km程度 | 1.3 | t | 4,750 | 6,175 | |
| スクラップ控除 | H2 | 0.1 | t | ▲32,000 | ▲3,200 | |
| あと施工アカー | 金属拡張系, D13, 材工共 | 61 | 本 | 440 | 26,840 | |
| 【コンクリート・型枠】 | | | | | | |
| コンクリート (個別) | F0=18N/mm ² S=1.5 徳島 3 | 2.8 | m ³ | 22,800 | 63,840 | |
| コンクリート (個別) | F0=21N/mm ² S=1.5 徳島 3 | 3.7 | m ³ | 23,300 | 86,210 | |
| コンクリート (個別) | F0=21N/mm ² S=1.8 徳島 3 | 12.4 | m ³ | 23,300 | 288,920 | |
| コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 - | | | | | |

| 空調工事 | | 建築工事 | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|------|----------------|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | - | 2.8 | m ³ | 10,000 | 28,000 | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18 - | 3.7 | m ³ | 9,950 | 36,815 | |
| 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 - | 12.4 | m ³ | 15,000 | 186,000 | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - - | 27.9 | m ² | 7,440 | 207,576 | |
| 型枠運搬費 | 4 t 車 30km程度 往復 | 27.9 | m ² | 300 | 8,370 | |
| 型枠廃材処理費 (個別) | 廃材運搬共 | 27.9 | m ² | 54 | 1,506 | |
| スリープ | | 7 | か所 | 690 | 4,830 | |
| 【左官】 | | | | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 65.3 | m ² | 1,000 | 65,300 | |
| 笠木天端コンクリート 直均し仕上げ | 金ごて 幅300 | 12 | m | 880 | 10,560 | |
| 【ネット・その他】 | | | | | | |
| フェンス | H1800 | 27.2 | m | 16,700 | 454,240 | |
| フェンス | H1150 | 1 | m | 11,300 | 11,300 | |

| 空調工事 | | 空気調和設備 | | 体育館 配管 | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------|----|--------|-----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | 1,569,210 | 別紙 00-0001 |
| 冷媒管 保温 | ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 125A | 21 | m | 9,660 | 202,860 | |
| 冷媒用 断熱材被覆鋼管用 保温外装 | 6.35～38.10mm程度 溶融アルミ亜鉛 | 193 | m | 5,150 | 993,950 | |
| 配管化粧カバー (高耐食鋼板製) | 300Hタイプ 歩路仕様 屋内 | 14 | m | 26,600 | 372,400 | |
| 計 | | | | | 1,569,210 | |
| 形鋼支持 | | 1 | 式 | | 407,900 | 別紙 00-0002 |
| 配管架台 | 600L 75x40x5 溶融亜鉛メッキ仕上 | 34 | 個 | 7,690 | 261,460 | |
| 配管架台 | 300L 75x40x5 溶融亜鉛メッキ仕上 | 28 | 個 | 5,230 | 146,440 | |
| 計 | | | | | 407,900 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 空調工事 | | 空気調和設備 | | 体育館 配管 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 土工事 | | 1 | 式 | | 24,335 | 別紙 00-0003 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型 | 2.5 | m3 | 2,150 | 5,375 | |
| 砂利地業 | 切込砕石(再生) | 0.8 | m3 | 8,000 | 6,400 | |
| 山砂 | | 0.8 | m3 | 11,500 | 9,200 | |
| 埋戻し | 機械バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型 | 0.8 | m3 | 4,200 | 3,360 | |
| 計 | | | | | 24,335 | |
| はつり補修工事 | | 1 | 式 | | 300,420 | 別紙 00-0004 |
| 機械はつり(ワイヤ バンドカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 50mm | 12 | か所 | 9,540 | 114,480 | |
| 機械はつり(ワイヤ バンドカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 63mm | 1 | か所 | 9,540 | 9,540 | |
| 機械はつり(ワイヤ バンドカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 125mm | 12 | か所 | 14,700 | 176,400 | |
| 計 | | | | | 300,420 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 空調工事 | | ガス設備 | | 体育館・格技場 | | |
|------------------------|-----------------------------------|------|----------------|---------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| コンクリート基礎工事 | | 1 | 式 | | 121,487 | 別紙 00-0008 |
| 埋戻し | 機械バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型 | 0.1 | m3 | 4,200 | 420 | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 5 | m ² | 1,000 | 5,000 | |
| 計 | | | | | 121,487 | |
| 塗装工事 | | 1 | 式 | | 25,550 | 別紙 00-0009 |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装 | 露出 20A | 11 | m | 930 | 10,230 | |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装 | 露出 25A | 6 | m | 1,020 | 6,120 | |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装 | 露出 32A | 8 | m | 1,150 | 9,200 | |
| 計 | | | | | 25,550 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 空調工事 | | ガス設備 | | 体育館・格技場 | | |
|---------|-----------------------------------|------|----|---------|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 土工事 | | 1 | 式 | | 78,000 | 別紙 00-0010 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型 | 7.8 | m3 | 2,150 | 16,770 | |
| 山砂 | | 3.9 | m3 | 11,500 | 44,850 | |
| 埋戻し | 機械バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型 | 3.9 | m3 | 4,200 | 16,380 | |
| 計 | | | | | 78,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 空調工事 | | 電気工事 | | 体育館 幹線動力設備 | | |
|-----------------|------------------------------------|------|----------------|------------|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 基礎工事 | | 1 | 式 | | 55,590 | 別紙 00-0011 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式パワー型 | 0.3 | m3 | 2,150 | 645 | |
| コンクリート (個別) | F0=18N/mm2 S=15 徳島 3 | 0.1 | m3 | 22,800 | 2,280 | |
| コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 S15~S18 | 0.1 | m3 | 10,000 | 1,000 | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 | 1.5 | m ² | 7,440 | 11,160 | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 1.5 | m ² | 300 | 450 | |
| 型枠廃材処理費 (個別) | 廃材運搬共 | 1.5 | m ² | 54 | 81 | |
| コンクリート (個別) | F0=21N/mm2 S=18 徳島 3 | 0.1 | m3 | 23,300 | 2,330 | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18 | 0.1 | m3 | 9,950 | 995 | |
| 異形鉄筋 | 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 | |
| 埋戻し | 機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式パワー型 | 0.1 | m3 | 4,200 | 420 | |

| 空調工事 | | 電気工事 | | 体育館 幹線動力設備 | | |
|------------------------|------------------------------------|------|----------------|------------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 基礎工事 | | 1 | 式 | | 55,590 | 別紙 00-0011 |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 0.7 | m ² | 1,000 | 700 | |
| アスファルト 舗装とりこわし (個別) | 機械 集積・積込み共 | 0.2 | m3 | 8,780 | 1,756 | |
| アスファルト舗装 | 表層50mm 路盤100mm 密粒 特に狭い 徳島 2 | 1.1 | m ² | 6,180 | 6,798 | |
| 計 | | | | | 55,590 | |
| 土工事 | 電気工事 | 1 | 式 | | 176,480 | 別紙 00-0012 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式パワー型 | 19.4 | m3 | 2,150 | 41,710 | |
| 山砂 | | 7.3 | m3 | 11,500 | 83,950 | |
| 埋戻し | 機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式パワー型 | 12.1 | m3 | 4,200 | 50,820 | |
| 計 | | | | | 176,480 | |