

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 名西高等学校 石・石井 トイレ改修工事建築
工事場所 名西郡石井町石井

○工事概要

・トイレ改修工事一式

| | | | | | |
|-----|------|---------|-----------|------|----------|
| 本館 | R C造 | 1～3階トイレ | 建築・電気改修工事 | 延床面積 | 1484.29㎡ |
| 2棟 | R C造 | 1～4階トイレ | 建築・電気改修工事 | 延床面積 | 983.83㎡ |
| 音楽棟 | R C造 | 1階トイレ | 建築・電気改修工事 | 延床面積 | 728.53㎡ |

○工事期間

契約締結日の翌日から令和9年3月10日まで
本工事は、猛暑による作業不能日数を9日間見込んでいる。

○刊行物は次の単価を使用している。

| | | | |
|---------|---------|----------|---------|
| ・建設物価 | 2026年2月 | ・積算資料 | 2026年2月 |
| ・建築施工単価 | 2026年1月 | ・建築コスト情報 | 2026年1月 |

○積み上げ共通仮設費として次のものを計上している。

・交通誘導警備員 24人 ￥480,000-

○共通費は、公共建築工事共通費積算基準(令和7年度版)により算出している。
仮設トイレは、公共建築工事共通仮設費積算基準により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わ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。

○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 | | | | |
| 建築工事 | 1 | 式 | 73,771,233 | |
| 計 | | | 73,771,233 | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | 4,001,993 | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | 12,743,490 | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | 11,983,284 | |
| 計 | | | 28,728,767 | |
| 工事価格 | 1 | 式 | 102,500,000 | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | 10,250,000 | 消費税率 10 % |
| 工事費 | 1 | 式 | 112,750,000 | |
| 調査基準価格 | 1 | 式 | 0 | |
| 調査基準価格の100/110 | 1 | 式 | 0 | |

建築工事 中科目別内訳

| 本館 | | | | | |
|---------|-------|----|----|-----------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | 732,239 | |
| 計 | | | | 732,239 | |
| 内装改修 | 内部 | 1 | 式 | 9,387,234 | |
| 計 | | | | 9,387,234 | |
| 建具改修 | 内部 | 1 | 式 | 7,959,550 | |
| 計 | | | | 7,959,550 | |
| ユニット改修 | 内部 | 1 | 式 | 4,551,360 | |
| 計 | | | | 4,551,360 | |
| 電気工事 | | 1 | 式 | 2,360,770 | |
| 計 | | | | 2,360,770 | |
| 撤去 | 内部 | 1 | 式 | 2,080,051 | |
| 計 | | | | 2,080,051 | |
| 発生材運搬処分 | | 1 | 式 | 799,611 | |
| 計 | | | | 799,611 | |
| | | | | | |

建築工事 中科目別内訳

| 2棟 | | | | | |
|---------|-------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | 1,129,675 | |
| 計 | | | | 1,129,675 | |
| 内装改修 | 内部 | 1 | 式 | 13,545,144 | |
| 計 | | | | 13,545,144 | |
| 建具改修 | 内部 | 1 | 式 | 10,810,400 | |
| 計 | | | | 10,810,400 | |
| ユニット改修 | 内部 | 1 | 式 | 5,980,220 | |
| 計 | | | | 5,980,220 | |
| 電気工事 | | 1 | 式 | 3,446,440 | |
| 計 | | | | 3,446,440 | |
| 撤去 | 内部 | 1 | 式 | 2,864,101 | |
| 計 | | | | 2,864,101 | |
| 発生材運搬処分 | | 1 | 式 | 594,560 | |
| 計 | | | | 594,560 | |
| | | | | | |

| 音楽棟 | | | | | |
|---------|-------|----|----|-----------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | 153,067 | |
| 計 | | | | 153,067 | |
| 内装改修 | 内部 | 1 | 式 | 2,731,885 | |
| 計 | | | | 2,731,885 | |
| 建具改修 | 内部 | 1 | 式 | 1,351,370 | |
| 計 | | | | 1,351,370 | |
| ユニット改修 | 内部 | 1 | 式 | 1,141,410 | |
| 計 | | | | 1,141,410 | |
| 電気工事 | | 1 | 式 | 648,600 | |
| 計 | | | | 648,600 | |
| 撤去 | 内部 | 1 | 式 | 1,175,099 | |
| 計 | | | | 1,175,099 | |
| 発生材運搬処分 | | 1 | 式 | 328,447 | |
| 計 | | | | 328,447 | |
| | | | | | |

| 本館 | | 直接仮設 | | | | |
|----------------|-------------------------|------|----------------|-------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 94.2 | m ² | 160 | 15,072 | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 94.2 | m ² | 330 | 31,086 | |
| 養生(内部改修) | 搬出入路部分 | 141 | m ² | 120 | 16,920 | |
| 整理清掃後片付け(内部改修) | 複合改修 | 94.2 | m ² | 1,180 | 111,156 | |
| 整理清掃後片付け(内部改修) | 搬出入路部分 | 141 | m ² | 390 | 54,990 | |
| 枠組本足場 | 建枠900X1700 12m未満 | 1 | 式 | | 150,512 | 別紙 00-0001 |
| 安全手すり | 手すり先行方式 | 1 | 式 | | 3,650 | 別紙 00-0002 |
| ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ足場 | 枠組足場付伸縮ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄW300-500 | 1 | 式 | | 8,400 | 別紙 00-0003 |
| 養生シート | 防災I類 | 1 | 式 | | 40,818 | 別紙 00-0004 |
| 脚立足場 | | 1 | 式 | | 103,243 | 別紙 00-0005 |
| 仮間仕切 | 仮設間仕切壁B種、片開き戸3か所 | 1 | 式 | | 196,392 | 別紙 00-0006 |
| 計 | | | | | 732,239 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館 | | 内装改修 | | | | |
|--------------------------|------------------------------|------|----------------|--------|-----------|------------|
| | | 内部 | | | | |
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 和便器開口閉塞 | 300×600 7か所 | 1 | 式 | | 187,509 | 別紙 00-0007 |
| 土間コンクリート補修 | | 1 | 式 | | 67,958 | 別紙 00-0008 |
| 床モルタル塗り | 金ｺﾞﾃ仕上げ厚30 8.1m ² | 1 | 式 | | 37,900 | |
| セムﾌﾟﾚｰﾘﾝｸﾞ | セメント系厚30 | 12.3 | m ² | 5,820 | 71,586 | |
| 壁モルタル塗り | 金ｺﾞﾃ | 18.4 | m ² | 6,910 | 127,144 | |
| 鋼製床下地 | 高55～65 | 67.9 | m ² | 15,100 | 1,025,290 | |
| 床張 | ﾊﾞｰﾃﾞｻﾞﾙﾌﾞｰﾄﾞ厚20、ﾗﾝﾌﾞ合板1類厚15 | 62.6 | m ² | 4,630 | 289,838 | |
| 床張 | ﾊﾞｰﾃﾞｻﾞﾙﾌﾞｰﾄﾞ厚20、ﾗﾝﾌﾞ合板1類厚12 | 5.3 | m ² | 4,170 | 22,101 | |
| 消臭ﾋﾞｰﾈﾙ床ｼｰﾄ | 厚2 溶接工法 | 75.2 | m ² | 4,760 | 357,952 | |
| 消臭ﾋﾞｰﾈﾙ床ｼｰﾄ巻上 | 高60 | 39.7 | m | 1,510 | 59,947 | |
| ﾋﾞｰﾈﾙ幅木 | 高さ60 | 1.2 | m | 360 | 432 | |
| ｽﾃﾝﾚｽ巾木 | SUS304 HL | 81.3 | m | 3,690 | 299,997 | |
| 法定福利費 | ｽﾃﾝﾚｽ巾木 | 1 | 式 | | 5,400 | |
| ﾌﾙﾐ巾木見切 | ﾋﾞｰﾈﾙ床ｼｰﾄ巻上見切 | 39.7 | m | 1,680 | 66,696 | |
| 壁ｼｰｼﾝｸﾞせつこうﾌﾞｰﾄﾞ張り(GB-S) | 厚12.5 不燃鋼製、木、ﾌﾞｰﾄﾞ下地 下地張り | 227 | m ² | 1,530 | 347,310 | |

| 本館 名称 | 摘要 | 建具改修 | | | 内部 | | 備考 |
|----------|----|------|----|---------|-----------|--|----|
| | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| SD-1a | 新設 | 1 | カ所 | 421,000 | 421,000 | | |
| SD-2a | 新設 | 3 | カ所 | 163,000 | 489,000 | | |
| SD-3a | 新設 | 2 | カ所 | 157,000 | 314,000 | | |
| SD-4a | 新設 | 2 | カ所 | 153,000 | 306,000 | | |
| S-1a | | 4 | カ所 | 56,400 | 225,600 | | |
| S-2a | | 2 | カ所 | 58,700 | 117,400 | | |
| S-3a | | 3 | カ所 | 77,900 | 233,700 | | |
| S-4a | | 2 | カ所 | 76,000 | 152,000 | | |
| 運搬取付費 | | 1 | 式 | | 1,640,000 | | |
| 法定福利費 | | 1 | 式 | | 53,100 | | |
| P-1a | | 1 | カ所 | 521,000 | 521,000 | | |
| P-2a | | 1 | カ所 | 207,000 | 207,000 | | |
| P-3a | | 1 | カ所 | 316,000 | 316,000 | | |
| P-4a | | 1 | カ所 | 993,000 | 993,000 | | |
| P-5a | | 1 | カ所 | 226,000 | 226,000 | | |

| 本館 名称 | 摘要 | 建具改修 | | | 内部 | | 備考 |
|----------|----|------|----|---------|-----------|--|----|
| | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| P-6a | | 1 | カ所 | 501,000 | 501,000 | | |
| P-7a | | 1 | カ所 | 314,000 | 314,000 | | |
| P-17a | | 1 | カ所 | 71,900 | 71,900 | | |
| P-18a | | 2 | カ所 | 36,500 | 73,000 | | |
| 運搬取付費 | | 1 | 式 | | 467,000 | | |
| 法定福利費 | | 1 | 式 | | 137,000 | | |
| AW-1 | | 1 | カ所 | 93,000 | 93,000 | | |
| 運搬取付 | | 1 | 式 | | 81,300 | | |
| 法定福利費 | | 1 | 式 | | 6,550 | | |
| 計 | | | | | 7,959,550 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 本館 | | ユニット改修 | | | 内部 | | |
|---------|--|--------|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 洗面カウンター | 人工大理石W1400×D600 | 4 | か所 | 95,700 | 382,800 | | |
| 洗面カウンター | 人工大理石W1350×D600 | 1 | か所 | 93,400 | 93,400 | | |
| 洗面カウンター | 人工大理石W845×D600 | 1 | か所 | 50,900 | 50,900 | | |
| 洗面器 | ペットル式洗面器 L2848FC+AM320C +LF-105SAL+A-4827 +A6224 | 10 | か所 | 103,000 | 1,030,000 | | |
| 洗面器 | ペットル式洗面器 L-555ANC+AM-320C +LF-105SAL+A-4827 +A6224 | 1 | か所 | 100,000 | 100,000 | | |
| 面台 | 人工大理石W1600×D180 | 1 | か所 | 35,000 | 35,000 | | |
| 面台 | 人工大理石W1040×D120 | 1 | か所 | 19,500 | 19,500 | | |
| 面台 | 人工大理石W2400×D180 | 1 | か所 | 52,400 | 52,400 | | |
| 面台 | 人工大理石W675×D165 | 1 | か所 | 16,500 | 16,500 | | |
| 面台 | 人工大理石W2100×D180 | 1 | か所 | 45,800 | 45,800 | | |
| 面台 | 人工大理石W780×D165 | 1 | か所 | 20,700 | 20,700 | | |
| 面台 | ポストフォアW800×D340 | 1 | か所 | 20,600 | 20,600 | | |
| 面台 | ポストフォアW780×D120 | 2 | か所 | 7,980 | 15,960 | | |
| 棚 | 珪藻土化粧板フラッシュ厚25 W965×D150 | 2 | か所 | 12,400 | 24,800 | | |
| 棚 | 珪藻土化粧板フラッシュ厚25 W900×D150 | 2 | か所 | 9,480 | 18,960 | | |

| 本館 | | ユニット改修 | | | 内部 | | |
|----------|--|--------|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 棚 | 珪藻土化粧板フラッシュ厚25W1000×D150 | 3 | か所 | 12,400 | 37,200 | | |
| 棚 | 珪藻土化粧板フラッシュ厚25 W850×D150 | 2 | か所 | 9,480 | 18,960 | | |
| 運搬取付費 | | 1 | 式 | | 286,000 | | |
| 法定福利費 | | 1 | 式 | | 13,200 | | |
| 大型カガミ | 耐食鏡厚5 中央部縦W200ポスト加工 W1400×H1000 ステンレス四方枠鏡面#800 シーリング打共 | 5 | か所 | 250,000 | 1,250,000 | | |
| 大型カガミ | 耐食鏡厚5 周囲W50ポスト加工 W845×H1000 ステンレス四方枠鏡面#800 シーリング打共 | 1 | か所 | 167,000 | 167,000 | | |
| 運搬取付費 | | 1 | 式 | | 289,000 | | |
| 法定福利費 | | 1 | 式 | | 13,100 | | |
| サイン | アルミ複合板厚3 カuttingシート貼り 300×600 男女 | 4 | か所 | 5,400 | 21,600 | | |
| サイン | アルミ複合板厚3 カuttingシート貼り 300×600 男女+車いす | 2 | か所 | 5,400 | 10,800 | | |
| サイン | アルミ複合板厚3 カuttingシート貼り 300×600 多目的 | 1 | か所 | 5,400 | 5,400 | | |
| サイン | アルミ複合板厚3 カuttingシート貼り 300×600 総合 | 1 | か所 | 8,400 | 8,400 | | |
| サイン運搬取付費 | | 1 | 式 | | 17,300 | | |
| サイン法定福利費 | | 1 | 式 | | 1,100 | | |
| 掃除庫フック | | 9 | か所 | 3,620 | 32,580 | | |

| 本館 | | ユニット改修 | | | 内部 | |
|-----------|------------------------|--------|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| チェンダグボード | | 1 | 組 | 47,400 | 47,400 | |
| 手すり(はね上げ) | 樹脂被覆 ロック付 L-700 CON下地 | 1 | 組 | 81,300 | 81,300 | |
| 手すり(はね上げ) | 樹脂被覆 ロック付 L-700 軽鉄下地 | 2 | 組 | 86,200 | 172,400 | |
| 手すり(L型) | 樹脂被覆 700×700×120軽鉄下地 | 1 | 組 | 45,100 | 45,100 | |
| 手すり(L型) | 樹脂被覆 700×700×120 CON下地 | 1 | 組 | 26,600 | 26,600 | |
| 手すり(小便器用) | ステンレス 軽鉄下地 | 1 | 組 | 50,000 | 50,000 | |
| 手すり(I型) | ステンレス L=600 CON下地 | 1 | 組 | 12,400 | 12,400 | |
| 化粧鏡 | W360×H1100 アルミフレーム | 1 | か所 | 17,200 | 17,200 | |
| 計 | | | | | 4,551,360 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館 | | 電気工事 | | | | |
|---|--|------|----|---------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 既設分電盤L-1 改造(本館) | | 1 | 面 | 42,300 | 42,300 | |
| 分電盤L-WC (本館) | 主幹:ELCB3P50A MCCB2P20A×10回路 予備スペース×2 | 1 | 面 | 126,000 | 126,000 | |
| EM-CETケーブル | 14mm2 管内 | 4 | m | 2,790 | 11,160 | |
| EM-CETケーブル | 14mm2 ビット・天井 | 8 | m | 2,490 | 19,920 | |
| 600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) | 5.5mm2 | 12 | m | 590 | 7,080 | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C 管内 | 29 | m | 530 | 15,370 | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 30 | m | 440 | 13,200 | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C 管内 | 5 | m | 730 | 3,650 | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 136 | m | 600 | 81,600 | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 管内 | 89 | m | 920 | 81,880 | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 62 | m | 790 | 48,980 | |
| ねじなし電線管 (E) | 隠ぺい配管 51mm | 4 | m | 3,540 | 14,160 | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 26 | m | 780 | 20,280 | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 88 | m | 1,030 | 90,640 | |
| 照明器具 | DL-1 | 58 | 台 | 16,800 | 974,400 | |

| 本館 | | 電気工事 | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|------|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 照明器具 | DL-2 | 3 | 台 | 15,000 | 45,000 | |
| 熱線センサー | 親器 | 8 | 個 | 16,200 | 129,600 | |
| 熱線センサー | 子器 | 13 | 個 | 14,200 | 184,600 | |
| 熱線センサー | 親器換気連動 | 1 | 個 | 16,600 | 16,600 | |
| 熱線センサー | 子器換気連動 | 6 | 個 | 14,800 | 88,800 | |
| ソケット (金属プレート付) | 1P 15A ×1 ネーム無 - | 2 | 個 | 2,650 | 5,300 | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V | 14 | 個 | 3,320 | 46,480 | |
| 押しボタン | | 1 | 個 | 2,940 | 2,940 | |
| 表示灯 | 普通 | 1 | 個 | 5,940 | 5,940 | |
| 金属製 アクトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 12 | 個 | 2,450 | 29,400 | |
| 手はつり (溝はつり) | 無筋コンクリート 30×30mm | 52 | m | 3,000 | 156,000 | |
| 手はつり (溝はつり) | 無筋コンクリート 75×75mm | 4 | m | 9,370 | 37,480 | |
| 機械はつり(ダクト マウント)による 配管用貫通口) | 100~150mm 25mm | 3 | カ所 | 7,950 | 23,850 | |
| 機械はつり(ダクト マウント)による 配管用貫通口) | 100~150mm 63mm | 4 | カ所 | 9,540 | 38,160 | |
| 計 | | | | | 2,360,770 | |

| 本館 | | 撤去 | | | | | 内部 |
|-------------------------|----------------------|------|----------------|--------|---------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 【建築工事】 | | | | | | | |
| コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共 | 4 | m3 | 49,900 | 199,600 | | |
| CB撤去 | コンクリートブレイカ 集積共 | 7.6 | m3 | 20,000 | 152,000 | | |
| コンクリート撤去 | 無筋 コンクリートブレイカ 集積共 | 3.2 | m3 | 29,200 | 93,440 | | |
| 既存防水層撤去 | 屋上防水層 アスファルト防水層 集積共 | 3.8 | m ² | 3,950 | 15,010 | | |
| 床タイル撤去 | 下地モルタル共 集積共 | 77.8 | m ² | 4,950 | 385,110 | | |
| 壁タイル撤去 | 下地モルタル共 集積共 | 58.6 | m ² | 4,950 | 290,070 | | |
| カッター入れ | モルタル面 厚さ20~30mm | 27.2 | m | 1,190 | 32,368 | | |
| 壁モルタル・プaster 撤去 | 集積共 | 42.8 | m ² | 4,480 | 191,744 | | |
| 壁合板・ボード 撤去 | 二重張り 一般 集積共 | 5.9 | m ² | 1,460 | 8,614 | | |
| 木造軸組平面部 取り壊し (個別) | 間仕切壁 | 17.7 | m ² | 1,850 | 32,745 | | |
| 天井合板・ボード 撤去 | 一重張り 石綿含有 集積共 | 80 | m ² | 3,340 | 267,200 | | |
| 天井下地撤去 | 集積共 | 80 | m ² | 910 | 72,800 | | |
| 建具撤去 | | 1 | 式 | | 157,999 | 別紙 00-0009 | |
| 天井点検口撤去 | 集積共 | 11 | カ所 | 3,040 | 33,440 | | |

| 2棟 | | 直接仮設 | | | | |
|----------------|------------------|------|----------------|-------|-----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 131 | m ² | 160 | 20,960 | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 131 | m ² | 330 | 43,230 | |
| 養生(内部改修) | 搬出入路部分 | 267 | m ² | 120 | 32,040 | |
| 整理清掃後片付け(内部改修) | 複合改修 | 131 | m ² | 1,180 | 154,580 | |
| 整理清掃後片付け(内部改修) | 搬出入路部分 | 267 | m ² | 390 | 104,130 | |
| 枠組本足場 | 建枠900X1700 12m未満 | 1 | 式 | | 190,256 | 別紙 00-0010 |
| 安全手すり | 手すり先行方式 | 1 | 式 | | 3,650 | 別紙 00-0011 |
| 養生シート | 防災I類 | 1 | 式 | | 51,596 | 別紙 00-0012 |
| 脚立足場 | | 1 | 式 | | 141,611 | 別紙 00-0013 |
| 仮間仕切 | 仮設間仕切壁B種、片開き戸2か所 | 1 | 式 | | 387,622 | 別紙 00-0014 |
| 計 | | | | | 1,129,675 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 2棟 | | 内装改修 | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|------|----------------|--------|-----------|------------|
| | | 内部 | | | | |
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 和便器開口閉塞 | 300×600 13か所 | 1 | 式 | | 351,766 | 別紙 00-0015 |
| P S 開口閉塞 | 600×900 4か所 | 1 | 式 | | 326,364 | 別紙 00-0016 |
| 土間コンクリート補修 | | 1 | 式 | | 34,682 | 別紙 00-0017 |
| 床モルタル塗り | 金コテ仕上げ厚30 11.6m ² | 1 | 式 | | 69,200 | |
| 壁モルタル塗り | 金ごて | 7 | m ² | 6,910 | 48,370 | |
| 鋼製床下地 | 高55～65 | 89.9 | m ² | 15,100 | 1,357,490 | |
| 床張 | パーテイクルボート厚20、ラワン合板1類厚15 | 83.9 | m ² | 4,630 | 388,457 | |
| 床張 | パーテイクルボート厚20、ラワン合板1類厚12 | 6 | m ² | 4,170 | 25,020 | |
| 消臭ビニル床シート | 厚2 溶接工法 | 110 | m ² | 4,760 | 523,600 | |
| 消臭ビニル床シート巻上 | 高60 | 178 | m | 1,510 | 268,780 | |
| 7mm巾木見切 | ビニル床シート巻上見切 | 178 | m | 1,680 | 299,040 | |
| 壁ラワン合板厚12張 | I類 鋼製下地、下地張り | 15.8 | m ² | 5,080 | 80,264 | |
| 壁 けい酸カルシウム板張り | タイプ2(ソラス)0.8FK 厚6 鋼製、木、ボート下地 目透かし | 4.1 | m ² | 2,490 | 10,209 | |
| 壁 シーリングせつこうボート張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 下地張り | 352 | m ² | 1,530 | 538,560 | |
| 壁不燃化粧板貼 | 厚3ボート面 | 298 | m ² | 14,400 | 4,291,200 | |

| 2棟 | | ユニット改修 | | | 内部 | | |
|---------|---|--------|----|---------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 洗面カウンター | 人工大理石W1400×D600 | 4 | か所 | 95,700 | 382,800 | | |
| 洗面カウンター | 人工大理石W1400×D550 | 4 | か所 | 85,300 | 341,200 | | |
| 洗面器 | ペット式洗面器 L2848FC+AM320C +LF-105SAL+A-4827 +A6224 | 8 | か所 | 103,000 | 824,000 | | |
| 洗面器 | ペット式洗面器 L-555ANC+AM-320C +LF-105SAL+A-4827 +A6224 | 8 | か所 | 100,000 | 800,000 | | |
| 面台 | 人工大理石W1400×D180 | 1 | か所 | 30,600 | 30,600 | | |
| 面台 | 人工大理石W1800×D180 | 2 | か所 | 39,300 | 78,600 | | |
| 面台 | 人工大理石W2580×D180 | 1 | か所 | 56,300 | 56,300 | | |
| 面台 | 人工大理石W600×D310 | 2 | か所 | 23,700 | 47,400 | | |
| 面台 | ポストウォームW820×D250 | 2 | か所 | 8,700 | 17,400 | | |
| 棚 | 珪藻土化粧板フラッシュ厚25 W880×D150 | 12 | か所 | 9,480 | 113,760 | | |
| 棚 | 珪藻土化粧板フラッシュ厚25 W915×D150 | 1 | か所 | 12,400 | 12,400 | | |
| 棚 | 珪藻土化粧板フラッシュ厚25W1000×D150 | 1 | か所 | 12,400 | 12,400 | | |
| 棚 | 珪藻土化粧板フラッシュ厚25W885×D150 | 2 | か所 | 9,480 | 18,960 | | |
| 棚 | 珪藻土化粧板フラッシュ厚25W1060×D150 | 2 | か所 | 12,400 | 24,800 | | |
| 棚 | 珪藻土化粧板フラッシュ厚25 W670×D150 | 2 | か所 | 9,480 | 18,960 | | |

| 2棟 | | ユニット改修 | | | 内部 | | |
|-----------|--|--------|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 運搬取付費 | | 1 | 式 | | 321,000 | | |
| 法定福利費 | | 1 | 式 | | 17,600 | | |
| 大型カガミ | 耐食鏡厚5 中央部縦W200ポスト加工 W1400×H1000 ステンレス四方枠鏡面#800 シーリング打共 | 8 | か所 | 250,000 | 2,000,000 | | |
| 運搬取付費 | | 1 | 式 | | 409,000 | | |
| 法定福利費 | | 1 | 式 | | 18,600 | | |
| サイン | アルミ複合板厚3 カッティングシート貼り 300×600 | 14 | か所 | 5,400 | 75,600 | | |
| サイン運搬取付 | | 1 | 式 | | 17,300 | | |
| サイン法定福利費 | | 1 | 式 | | 1,100 | | |
| 掃除庫フック | | 12 | か所 | 3,620 | 43,440 | | |
| 手すり(はね上げ) | 樹脂被覆 ロック付 L-700 軽鉄下地 | 2 | 組 | 86,200 | 172,400 | | |
| 手すり(L型) | 樹脂被覆 700×700×120軽鉄下地 | 2 | 組 | 45,100 | 90,200 | | |
| 化粧鏡 | W360×H1100 アルミフレーム | 2 | か所 | 17,200 | 34,400 | | |
| 計 | | | | | 5,980,220 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 2棟 | | 電気工事 | | | | |
|---|--|------|----|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 既設分電盤L-1 改造(2棟) | | 1 | 面 | 43,800 | 43,800 | |
| 分電盤L-WC (2棟) | 主幹:ELCB3P50A MCCB2P20A×10回路 予備スペース×2 | 1 | 面 | 126,000 | 126,000 | |
| EM-CETケーブル | 14mm2 管内 | 4 | m | 2,790 | 11,160 | |
| EM-CETケーブル | 14mm2 ビット・天井 | 8 | m | 2,490 | 19,920 | |
| 600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) | 5.5mm2 | 12 | m | 590 | 7,080 | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C 管内 | 70 | m | 530 | 37,100 | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 54 | m | 440 | 23,760 | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C 管内 | 4 | m | 730 | 2,920 | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 183 | m | 600 | 109,800 | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 管内 | 176 | m | 920 | 161,920 | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 75 | m | 790 | 59,250 | |
| ねじなし電線管 (E) | 隠ぺい配管 51mm | 4 | m | 3,540 | 14,160 | |
| 合成樹脂製可とう 電線管(PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 70 | m | 780 | 54,600 | |
| 合成樹脂製可とう 電線管(PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 136 | m | 1,030 | 140,080 | |
| 照明器具 | DL-1 | 86 | 台 | 16,800 | 1,444,800 | |

| 2棟 | | 電気工事 | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 照明器具 | DL-2 | 4 | 台 | 15,000 | 60,000 | |
| 熱線センサー | 親器 | 8 | 個 | 16,200 | 129,600 | |
| 熱線センサー | 子器 | 14 | 個 | 14,200 | 198,800 | |
| 熱線センサー | 親器換気連動 | 2 | 個 | 16,600 | 33,200 | |
| 熱線センサー | 子器換気連動 | 8 | 個 | 14,800 | 118,400 | |
| プラグスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×1 ネーム無 - | 4 | 個 | 2,650 | 10,600 | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V | 21 | 個 | 3,320 | 69,720 | |
| 金属製 アクトレットボックス(カバー 付) | 中四角 浅型 D44 | 33 | 個 | 2,450 | 80,850 | |
| 手はつり (溝はつり) | 無筋コンクリート 30×30mm | 89 | m | 3,000 | 267,000 | |
| 手はつり (溝はつり) | 無筋コンクリート 75×75mm | 4 | m | 9,370 | 37,480 | |
| 機械はつり(ダクト シットカッターによる 配管用貫通口) | 100~150mm 25mm | 16 | か所 | 7,950 | 127,200 | |
| 機械はつり(ダクト シットカッターによる 配管用貫通口) | 100~150mm 63mm | 6 | か所 | 9,540 | 57,240 | |
| 計 | | | | | 3,446,440 | |

| 2棟 | | 撤去 | | 内部 | | |
|---------------|----------------------|------|----------------|--------|-----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【建築工事】 | | | | | | |
| コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共 | 4.9 | m ³ | 49,900 | 244,510 | |
| CB撤去 | コンクリートブレイカ 集積共 | 12.1 | m ³ | 20,000 | 242,000 | |
| コンクリート撤去 | 無筋 コンクリートブレイカ 集積共 | 3.7 | m ³ | 29,200 | 108,040 | |
| 既存防水層撤去 | 屋上防水層 アスファルト防水層 集積共 | 7 | m ² | 3,950 | 27,650 | |
| 床タイル撤去 | 下地モルタル共 集積共 | 88.3 | m ² | 4,950 | 437,085 | |
| ビニル床シート撤去 | 集積共 | 22.4 | m ² | 1,210 | 27,104 | |
| 壁タイル撤去 | 下地モルタル共 集積共 | 204 | m ² | 4,950 | 1,009,800 | |
| 天井合板・ボード撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 113 | m ² | 1,520 | 171,760 | |
| 天井下地撤去 | 集積共 | 113 | m ² | 910 | 102,830 | |
| 建具撤去 | | 1 | 式 | | 168,450 | 別紙 00-0018 |
| 天井点検口撤去 | 集積共 | 10 | カ所 | 3,040 | 30,400 | |
| 和風便器撤去 | 洗浄弁式 再使用しない | 13 | 組 | 13,000 | 169,000 | |
| 【電気工事】 | | | | | | |
| 600V絶縁ケーブル撤去 | 1.6mm-2C 管内 再使用しない | 12 | m | 87 | 1,044 | |

| 2棟 | | 撤去 | | 内部 | | |
|-------------------------|------------------------|-----|----|-------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 600V絶縁ケーブル撤去 | 1.6mm-2C ビット・天井 再使用しない | 138 | m | 67 | 9,246 | |
| 600V絶縁ケーブル撤去 | 1.6mm-3C 管内 再使用しない | 15 | m | 110 | 1,650 | |
| 600V絶縁ケーブル撤去 | 1.6mm-3C ビット・天井 再使用しない | 36 | m | 87 | 3,132 | |
| 600V絶縁ケーブル撤去 | 2.0mm-3C 管内 再使用しない | 16 | m | 140 | 2,240 | |
| 600V絶縁ケーブル撤去 | 2.0mm-3C ビット・天井 再使用しない | 4 | m | 110 | 440 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管)撤去 | 16 再使用しない | 8 | m | 200 | 1,600 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管)撤去 | 22 再使用しない | 12 | m | 270 | 3,240 | |
| 蛍光灯器具撤去 | 露出形 FL 40W ×1 再使用しない | 16 | 個 | 2,100 | 33,600 | |
| 蛍光灯器具撤去 | 露出形 FL 20W ×1 再使用しない | 16 | 個 | 1,310 | 20,960 | |
| 熱線センサー撤去 | | 24 | 個 | 1,600 | 38,400 | |
| 熱線センサースイッチ撤去 | | 8 | 個 | 700 | 5,600 | |
| 埋込コンセント撤去 | 2P15A x 1 再使用しない | 8 | 個 | 540 | 4,320 | |
| 計 | | | | | 2,864,101 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 音楽棟 | | 直接仮設 | | | | |
|----------------|------------------|------|----------------|-------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 25.2 | m ² | 160 | 4,032 | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 25.2 | m ² | 330 | 8,316 | |
| 養生(内部改修) | 搬出入路部分 | 14.9 | m ² | 120 | 1,788 | |
| 整理清掃後片付け(内部改修) | 複合改修 | 19.2 | m ² | 1,180 | 22,656 | |
| 整理清掃後片付け(内部改修) | 搬出入路部分 | 14.9 | m ² | 390 | 5,811 | |
| 脚立足場 | | 1 | 式 | | 28,476 | 別紙 00-0019 |
| 仮間仕切 | 仮設間仕切壁B種、片開き戸2か所 | 1 | 式 | | 81,988 | 別紙 00-0020 |
| 計 | | | | | 153,067 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 音楽棟 | | 内装改修 | | 内部 | | |
|-------------|------------------------------|------|----------------|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 土間床新設 | | 1 | 式 | | 872,659 | 別紙 00-0021 |
| モルタルリンク | セメント系厚30 | 21.3 | m ² | 5,820 | 123,966 | |
| 壁モルタル塗り | 金ごて | 6.8 | m ² | 6,910 | 46,988 | |
| 消臭ビニル床シート | 厚2 溶接工法 | 20.5 | m ² | 4,760 | 97,580 | |
| 消臭ビニル床シート巻上 | 高60 | 35.8 | m | 1,510 | 54,058 | |
| 壁ワン合板厚12張 | I類 鋼製下地、下地張り | 4.2 | m ² | 5,080 | 21,336 | |
| 壁不燃化粧板貼 | 厚3ホート面 | 20.7 | m ² | 14,400 | 298,080 | |
| 壁不燃化粧板貼 | 厚3マイル・モルタル面 | 51.7 | m ² | 15,900 | 822,030 | |
| 壁出隅アルミジョイナー | 出隅用焼付塗装 | 19.2 | m | 2,180 | 41,856 | |
| 壁見切アルミジョイナー | コ形状 焼付塗装 | 9.8 | m | 2,060 | 20,188 | |
| アルミ巾木見切 | ビニル床シート巻上見切 | 35.8 | m | 1,680 | 60,144 | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 3.4 | m ² | 2,530 | 8,602 | |
| 汚垂床 | 厚7(接着材込) W710×D600 | 2 | か所 | 29,200 | 58,400 | |
| E P 塗り改修仕様 | モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面) | 7.3 | m ² | 2,040 | 14,892 | |
| E P 塗り改修仕様 | モルタル面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面) | 16.5 | m ² | 2,260 | 37,290 | |

| 本館 直接仮設 | | | | | | |
|-------------------------------|---|------|----------------|-------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 枠組本足場 | 建枠900X1700 12m未満 | 1 | 式 | | 150,512 | 別紙 00-0001 |
| 仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式) | 建枠幅900(二枚布) | 40.9 | m ² | 330 | 13,497 | |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - | 40.9 | m ² | 1,600 | 65,440 | |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 - | 40.9 | m ² | 500 | 20,450 | |
| 枠組本足場 | 建枠900X1700 12m未満 賃料 | 40.9 | m ² | 1,250 | 51,125 | |
| 計 | | | | | 150,512 | |
| 安全手すり | 手すり先行方式 | 1 | 式 | | 3,650 | 別紙 00-0002 |
| 仮設材運搬 (安全てすり) | 枠組本足場用(手すり先行方式) | 3.6 | m | 74 | 266 | |
| 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 掛払い手間 - | 3.6 | m | 290 | 1,044 | |
| 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 基本料 修理費含む - | 3.6 | m | 160 | 576 | |
| 安全手すり | 手すり先行方式 賃料 | 3.6 | m | 490 | 1,764 | |
| 計 | | | | | 3,650 | |

| 本館 直接仮設 | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|------|----------------|-----|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| フック足場 | 枠組足場付伸縮フックW300-500 | 1 | 式 | | 8,400 | 別紙 00-0003 |
| 伸縮フック | 調整範囲300~500 基本料 | 9 | 本 | 160 | 1,440 | |
| 伸縮フック | 調整範囲300~500 賃料 | 9 | 本 | 440 | 3,960 | |
| 鋼製布板 | 幅500×1829 基本料 | 6 | 枚 | 150 | 900 | |
| 鋼製布板 | 幅500×1829 賃料 | 6 | 枚 | 350 | 2,100 | |
| 計 | | | | | 8,400 | |
| 養生シート | 防災I類 | 1 | 式 | | 40,818 | 別紙 00-0004 |
| 仮設材運搬 (シート・ネット類) | | 40.9 | m ² | 8 | 327 | |
| 養生シート張り | 防災性能 JIS A 8952 I類 掛払い手間 - | 40.9 | m ² | 800 | 32,720 | |
| 養生シート張り | 防災性能 JIS A 8952 I類 基本料 修理費含む - | 40.9 | m ² | 50 | 2,045 | |
| 養生シート | 防災I類 賃料 | 40.9 | m ² | 140 | 5,726 | |
| 計 | | | | | 40,818 | |

| 本館 | | 直接仮設 | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|----------------|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 脚立足場 | | 1 | 式 | | 103,243 | 別紙 00-0005 |
| 仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場) | 3階建 | 94.2 | m ² | 66 | 6,217 | |
| 内部仕上足場 | 掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 | 94.2 | m ² | 610 | 57,462 | |
| 内部仕上足場 | 基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 1 | 94.2 | m ² | 60 | 5,652 | |
| 脚立足場 | 賃料 | 94.2 | m ² | 360 | 33,912 | |
| 計 | | | | | 103,243 | |
| 仮間仕切 | 仮設間仕切壁B種、片開き戸3か所 | 1 | 式 | | 196,392 | 別紙 00-0006 |
| 仮設間仕切り下地 | B種 軽鉄下地 | 28.8 | m ² | 1,850 | 53,280 | |
| 仮設間仕切り 仕上材 | B種(片面) 石こうボード | 28.8 | m ² | 2,740 | 78,912 | |
| 片開き戸 | | 3 | か所 | 21,400 | 64,200 | |
| 計 | | | | | 196,392 | |

| 本館 | | 内装改修 | | | | |
|-----------------|--|------|----------------|---------|---------|------------|
| | | 内部 | | | | |
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 和便器開口閉塞 | 300×600 7か所 | 1 | 式 | | 187,509 | 別紙 00-0007 |
| フッパ入れ | コンクリート面 厚さ20～30mm | 24.5 | m | 1,990 | 48,755 | |
| 鉄筋D10 | SD295 | 59.9 | kg | 100 | 5,990 | |
| 鉄筋加工組立 | RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純 | 0.1 | t | 112,000 | 11,200 | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 0.1 | t | 6,180 | 618 | |
| スクラップ | 鉄ハビ H2 | 2.3 | kg | ▲33 | ▲75 | |
| 鉄筋溶接 | D10重ね溶接 | 224 | か所 | 220 | 49,280 | |
| コンクリート (個別) | F0=24N/mm ² S=1.8 徳島東部 1 | 0.6 | m ³ | 23,700 | 14,220 | |
| 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 | 0.6 | m ³ | 15,000 | 9,000 | |
| 型枠 | 普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度 | 5.1 | m ² | 9,160 | 46,716 | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 5.1 | m ² | 300 | 1,530 | |
| 型枠廃材処理費 (個別) | 廃材運搬共 | 5.1 | m ² | 54 | 275 | |
| 計 | | | | | 187,509 | |

| 2棟 直接仮設 | | | | | | |
|-------------------------------|---|------|----------------|-------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 枠組本足場 | 建枠900X1700 12m未満 | 1 | 式 | | 190,256 | 別紙 00-0010 |
| 仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式) | 建枠幅900(二枚布) | 51.7 | m ² | 330 | 17,061 | |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - | 51.7 | m ² | 1,600 | 82,720 | |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 - | 51.7 | m ² | 500 | 25,850 | |
| 枠組本足場 | 建枠900X1700 12m未満 賃料 | 51.7 | m ² | 1,250 | 64,625 | |
| 計 | | | | | 190,256 | |
| 安全手すり | 手すり先行方式 | 1 | 式 | | 3,650 | 別紙 00-0011 |
| 仮設材運搬 (安全てすり) | 枠組本足場用(手すり先行方式) | 3.6 | m | 74 | 266 | |
| 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 掛払い手間 - | 3.6 | m | 290 | 1,044 | |
| 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 基本料 修理費含む - | 3.6 | m | 160 | 576 | |
| 安全手すり | 手すり先行方式 賃料 | 3.6 | m | 490 | 1,764 | |
| 計 | | | | | 3,650 | |

| 2棟 直接仮設 | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|----------------|-----|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 養生シート | 防災I類 | 1 | 式 | | 51,596 | 別紙 00-0012 |
| 仮設材運搬 (シート・ネット類) | | 51.7 | m ² | 8 | 413 | |
| 養生シート張り | 防災性能 JIS A 8952 I類 掛払い手間 - | 51.7 | m ² | 800 | 41,360 | |
| 養生シート張り | 防災性能 JIS A 8952 I類 基本料 修理費含む - | 51.7 | m ² | 50 | 2,585 | |
| 養生シート | 防災I類 賃料 | 51.7 | m ² | 140 | 7,238 | |
| 計 | | | | | 51,596 | |
| 脚立足場 | | 1 | 式 | | 141,611 | 別紙 00-0013 |
| 仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場) | 4階建 | 131 | m ² | 51 | 6,681 | |
| 内部仕上足場 | 掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 - | 131 | m ² | 610 | 79,910 | |
| 内部仕上足場 | 基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 1 | 131 | m ² | 60 | 7,860 | |
| 脚立足場 | 賃料 | 131 | m ² | 360 | 47,160 | |
| 計 | | | | | 141,611 | |

| 2棟 | | 内装改修 | | | 内部 | |
|-----------------|---------------------------------------|------|----------------|---------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| PS開口閉塞 | 600×900 4カ所 | 1 | 式 | | 326,364 | 別紙 00-0016 |
| 珪藻土入れ | コンクリート面 厚さ20～30mm | 41.9 | m | 1,990 | 83,381 | |
| 鉄筋D10 | SD295 | 117 | kg | 100 | 11,700 | |
| 鉄筋加工組立 | RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純 | 0.1 | t | 112,000 | 11,200 | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 0.1 | t | 6,180 | 618 | |
| スクラップ | 鉄ハビ H2 | 4.5 | kg | ▲33 | ▲148 | |
| 鉄筋溶接 | D10重ね溶接 | 431 | カ所 | 220 | 94,820 | |
| コンクリート (個別) | F0=24N/mm ² S=18 徳島東部 1 | 1.1 | m ³ | 23,700 | 26,070 | |
| 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 - | 1 | m ³ | 15,000 | 15,000 | |
| 型枠 | 普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度 | 8.8 | m ² | 9,160 | 80,608 | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 8.8 | m ² | 300 | 2,640 | |
| 型枠廃材処理費 (個別) | 廃材運搬共 | 8.8 | m ² | 54 | 475 | |
| 計 | | | | | 326,364 | |

| 2棟 | | 内装改修 | | | 内部 | |
|----------------|---------------------------------------|------|----------------|---------|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 土間コンクリート 補修 | | 1 | 式 | | 34,682 | 別紙 00-0017 |
| 珪藻土入れ | コンクリート面 厚さ20～30mm | 4.5 | m | 1,990 | 8,955 | |
| 鉄筋D10 | SD295 | 4.6 | kg | 100 | 460 | |
| 鉄筋加工組立 | RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純 | 0.1 | t | 112,000 | 11,200 | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 0.1 | t | 6,180 | 618 | |
| スクラップ | 鉄ハビ H2 | 0.1 | kg | ▲33 | ▲3 | |
| コンクリート (個別) | F0=24N/mm ² S=18 徳島東部 1 | 0.2 | m ³ | 23,700 | 4,740 | |
| 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 - | 0.2 | m ³ | 15,000 | 3,000 | |
| 床モルタル塗り | 金ゴて ビニール系床材下地 厚28 | 1.6 | m ² | 3,570 | 5,712 | |
| 計 | | | | | 34,682 | |

