

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 7 営繕 正木ダム 上勝・正木 管理事務所改修工事

工事場所 勝浦郡上勝町正木

○工事概要  
管理事務所棟 鉄筋コンクリート造 2階建て 延床面積327㎡  
改修工事

○工事期間  
契約締結日の翌日から175日間  
【猛暑日を考慮した工期設定】  
本工事は、猛暑による作業不可日を1日見込んでいる。

○刊行物は次の単価を採用している。  
・建設物価 2025年6月 : 積算資料 2025年6月  
・建築施工単価 2025年4月 : 建築コスト情報 2025年4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 20人 ¥375,000円  
・建設機械(トラック4.9t) 4日 ¥154,000円  
・VOC測定費 1室2箇所2回 ¥20,400円

○共通費は、公共建築工事共通費積算基準(令和6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。

※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   |     |     |            |           |
| 建築工事    | 1   | 式   | 19,257,797 |           |
| 計       |     |     | 19,257,797 |           |
| 共通費     |     |     |            |           |
| 共通仮設費   | 1   | 式   | 1,577,385  |           |
| 現場管理費   | 1   | 式   | 4,556,437  |           |
| 一般管理費等  | 1   | 式   | 3,818,381  |           |
| 計       |     |     | 9,952,203  |           |
| 工事価格    | 1   | 式   | 29,210,000 |           |
| 消費税等相当額 | 1   | 式   | 2,921,000  | 消費税率 10 % |
| 工事費     | 1   | 式   | 32,131,000 |           |
|         |     |     |            |           |
|         |     |     |            |           |
|         |     |     |            |           |































| 内部改修工事        |   | 改修  |    |         | 改修     |    |  |
|---------------|---|-----|----|---------|--------|----|--|
| 名称            | 摘要  | 数量  | 単位 | 単価      | 金額     | 備考 |  |
| つか立床組         | 施工手間                                      | 3.2 | ㎡  | 6,120   | 19,584 |    |  |
| 大引き           | 杉 105×105 KD                              | 0.1 | m3 | 79,000  | 7,900  |    |  |
| 根太掛け          | 杉 45×105 KD                               | 0.1 | m3 | 159,000 | 15,900 |    |  |
| 根太            | 杉 45×45 KD                                | 0.1 | m3 | 79,500  | 7,950  |    |  |
| 鋼製束           | 調整範囲128～183mm                             | 9   | 本  | 990     | 8,910  |    |  |
| 天然木化粧複合フローリング | 厚さ12 なら (メカ塗装品)                           | 4   | ㎡  | 4,340   | 17,360 |    |  |
| 床下地張り         | ラワン合板2類 12mm                              | 4   | ㎡  | 2,560   | 10,240 |    |  |
| 床合板厚12        |   | 7.2 | ㎡  | 2,560   | 18,432 |    |  |
| 間仕切軸組         | 杉1等 材工共                                   | 3.8 | ㎡  | 5,420   | 20,596 |    |  |
| 出入口枠          | 杉   | 4.6 | m  | 5,920   | 27,232 |    |  |
| 胴縁組           | 杉1等                                       | 2.5 | ㎡  | 1,680   | 4,200  |    |  |
| 天井廻り縁         | 杉   | 1.7 | m  | 2,890   | 4,913  |    |  |
| 軽量鉄骨壁下地       | 100形 下地張りあり @450                          | 1.9 | ㎡  | 2,420   | 4,598  |    |  |
| 軽量鉄骨天井下地      | 19形(屋内) ふところ1.5m未満<br>下地張りなし @300 インサート含む | 7.1 | ㎡  | 1,810   | 12,851 |    |  |
| 床点検口          | 屋内用 一般型充填用 アルミ製枠<br>ステンレス目地 鍵無 450角       | 1   | カ所 | 25,800  | 25,800 |    |  |

| 内部改修工事                       |   | 改修   |    |        | 改修      |    |  |
|------------------------------|---|------|----|--------|---------|----|--|
| 名称                           | 摘要  | 数量   | 単位 | 単価     | 金額      | 備考 |  |
| 天井点検口                        | 一般タイプ アルミ製 内外枠共目地<br>450角                         | 1    | カ所 | 14,100 | 14,100  |    |  |
| 床コンクリート直均し<br>仕上げ            | 金ごて 直均し仕上げ  | 2.4  | ㎡  | 900    | 2,160   |    |  |
| 床モルタル塗り                      | 木ごて 一般タイプ下地 厚37                                   | 8.4  | ㎡  | 3,130  | 26,292  |    |  |
| セムフレック材塗り                    | セメント系 10mm  | 10.5 | ㎡  | 2,340  | 24,570  |    |  |
| ビニル床シート                      | マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS<br>一般床 熱溶接工法 -             | 89.4 | ㎡  | 2,660  | 237,804 |    |  |
| フローリングボード張り                  | 1等 なら 厚さ12  | 2.8  | ㎡  | 13,100 | 36,680  |    |  |
| 木枠撤去跡<br>モルタル補修              |   | 0.9  | ㎡  | 5,030  | 4,527   |    |  |
| 内装壁タイル張り                     | エニツタイル 有機系接着張り(タイプ I)<br>III類 施ゆう 100mm角<br>モルタル面 | 0.7  | ㎡  | 13,000 | 9,100   |    |  |
| 床モサイクタイル張り                   | エニツタイル張 施工手間 -<br>25mm角 下地モルタル別途                  | 0.7  | ㎡  | 8,500  | 5,950   |    |  |
| 壁 けい酸<br>カルシウム板張り            | タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6<br>鋼製、木、ボード下地 突付け<br>-        | 2.5  | ㎡  | 2,350  | 5,875   |    |  |
| 天井 けい酸<br>カルシウム板張り           | タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6<br>目透かし                       | 17   | ㎡  | 2,360  | 40,120  |    |  |
| 畳おもて貼替え                      |   | 10   | 枚  | 9,800  | 98,000  |    |  |
| 天井 ロックウール<br>化粧吸音板張り<br>(DR) | フラット内部用 厚12 不燃<br>軽鉄直張 -                          | 53.8 | ㎡  | 2,820  | 151,716 |    |  |
| 計                            |   |      |    |        | 863,360 |    |  |







| 内部改修工事     |              | 発生材処理 |    | 処分       |         |    |
|------------|--------------|-------|----|----------|---------|----|
| 名称         | 摘要           | 数量    | 単位 | 単価       | 金額      | 備考 |
| とりこわし発生材処分 | コンクリート(無筋)   | 1.8   | t  | 1,000    | 1,800   |    |
| とりこわし発生材処分 | コンクリート(有筋)   | 1.8   | t  | 1,000    | 1,800   |    |
| とりこわし発生材処分 | 金属(処分)       | 0.1   | t  | 0        | 0       |    |
| とりこわし発生材処分 | ガラス          | 0.3   | t  | 5,640    | 1,692   |    |
| とりこわし発生材処分 | 木材           | 0.6   | t  | 10,000   | 6,000   |    |
| とりこわし発生材処分 | 廃ブラ          | 1.2   | m3 | 16,000   | 19,200  |    |
| とりこわし発生材処分 | サッシ アルミ(有備材) | 0.1   | t  | ▲255,000 | ▲25,500 |    |
| とりこわし発生材処分 | アスベスト含有成形板等  | 2.1   | m3 | 36,000   | 75,600  |    |
| 計          |              |       |    |          | 80,592  |    |
|            |              |       |    |          |         |    |
|            |              |       |    |          |         |    |
|            |              |       |    |          |         |    |
|            |              |       |    |          |         |    |
|            |              |       |    |          |         |    |
|            |              |       |    |          |         |    |

| 電気設備工事   |                                 | 電灯設備 |    | 電灯分岐  |        |    |
|--|---------------------------------|------|----|-------|--------|----|
| 名称   | 摘要                              | 数量   | 単位 | 単価    | 金額     | 備考 |
| 金属製7φトレットボックス(カバー付)                                  | 中四角 浅型 D44                      | 8    | 個  | 2,350 | 18,800 |    |
| 丸形露出ボックス 溶融亜鉛めっき 300g/m <sup>2</sup> 以上              | (22) 2方出                        | 1    | 個  | 5,150 | 5,150  |    |
| 露出スリットボックス 溶融亜鉛めっき 300g/m <sup>2</sup> 以上            | (22) 1個用1方出                     | 1    | 個  | 5,160 | 5,160  |    |
| 厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/m <sup>2</sup> 以上              | 露出配管 22mm                       | 2    | m  | 2,700 | 5,400  |    |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)                                   | 隠ぺい・埋込配管 22mm                   | 1    | m  | 960   | 960    |    |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)                             | 1.6mm                           | 31   | m  | 360   | 11,160 |    |
| 600V <sup>※</sup> ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ビット・天井                | 30   | m  | 410   | 12,300 |    |
| 600V <sup>※</sup> ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)           | 2    | m  | 460   | 920    |    |
| 600V <sup>※</sup> ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C 管内                    | 27   | m  | 500   | 13,500 |    |
| 600V <sup>※</sup> ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C 管内                    | 8    | m  | 680   | 5,440  |    |
| 2φプラグスイッチ (金属プレート付)                                  | 1P 15A ×1 ネーム無                  | 4    | 個  | 2,530 | 10,120 |    |
| 2φプラグスイッチ (金属プレート付)                                  | 1P 15A ×2 ネーム無                  | 3    | 個  | 3,710 | 11,130 |    |
| 2φプラグスイッチ (金属プレート付)                                  | 1P 15A ×1<br>1PL15A ×1 3線式 ネーム付 | 1    | 個  | 5,130 | 5,130  |    |
| *防水スイッチ (既設品) 取外再取付                                  |                                 | 1    | 個  | 2,740 | 2,740  |    |
| コンセント (金属プレート付)                                      | 連用形2P15A ×1<br>125V             | 1    | 個  | 2,490 | 2,490  |    |



| 電気設備工事   |                       | 電灯設備 |    |        | コンセント分岐 |            |  |
|--|-----------------------|------|----|--------|---------|------------|--|
| 名称   | 摘要                    | 数量   | 単位 | 単価     | 金額      | 備考         |  |
| 金属製<br>アクトレットボックス(カバー付)                        | 中四角 浅型 D44            | 8    | 個  | 2,350  | 18,800  |            |  |
| アクトレットボックスSS形<br>防水<br>(溶融亜鉛めっき)               | 200× 200× 100         | 2    | 個  | 12,700 | 25,400  |            |  |
| 厚鋼電線管(G)<br>溶融亜鉛めっき<br>300g/㎡以上                | 露出配管 22mm             | 7    | m  | 2,700  | 18,900  |            |  |
| 厚鋼電線管(G)<br>溶融亜鉛めっき<br>300g/㎡以上                | 露出配管 28mm             | 8    | m  | 3,640  | 29,120  |            |  |
| 二種金属製可とう<br>電線管(電動機等<br>接続)                    | 24mm ビニール被覆有・防水       | 1    | か所 | 2,300  | 2,300   |            |  |
| 二種金属製可とう<br>電線管(電動機等<br>接続)                    | 30mm ビニール被覆有・防水       | 2    | か所 | 2,850  | 5,700   |            |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管 (PF単層)                         | 隠ぺい・埋込配管 16mm         | 4    | m  | 720    | 2,880   |            |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管 (PF単層)                         | 隠ぺい・埋込配管 22mm         | 1    | m  | 960    | 960     |            |  |
| * 鋼製電線管<br>(既設品)<br>取外再取付                      | 露出配管 19mm             | 1    | 個  | 2,130  | 2,130   |            |  |
| 1種金属線び(MMI)                                    | A型(25.4mm)            | 20   | m  | 3,350  | 67,000  |            |  |
| 1種金属線び(MMI)                                    | B型(40.4mm)            | 2    | m  | 4,530  | 9,060   |            |  |
| 1種金属線び<br>付属品                                  | コンセント分岐               | 1    | 式  |        | 45,850  | 別紙 00-0006 |  |
| 600V耐燃性ポリエチレン<br>絶縁電線(EM-IE)                   | 1.6mm                 | 31   | m  | 360    | 11,160  |            |  |
| 600Vポリエチレン絶縁<br>耐燃性ポリエチレンシース<br>ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C ビット・天井      | 38   | m  | 560    | 21,280  |            |  |
| 600Vポリエチレン絶縁<br>耐燃性ポリエチレンシース<br>ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C FEP内(PF・CD) | 4    | m  | 620    | 2,480   |            |  |

| 電気設備工事   |                                      | 電灯設備 |    |        | コンセント分岐 |            |  |
|--|--------------------------------------|------|----|--------|---------|------------|--|
| 名称   | 摘要                                   | 数量   | 単位 | 単価     | 金額      | 備考         |  |
| 600Vポリエチレン絶縁<br>耐燃性ポリエチレンシース<br>ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C 管内                         | 7    | m  | 670    | 4,690   |            |  |
| 600Vポリエチレン絶縁<br>耐燃性ポリエチレンシース<br>ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井                     | 16   | m  | 740    | 11,840  |            |  |
| 600Vポリエチレン絶縁<br>耐燃性ポリエチレンシース<br>ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)                | 1    | m  | 800    | 800     |            |  |
| 600Vポリエチレン絶縁<br>耐燃性ポリエチレンシース<br>ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 管内                         | 20   | m  | 850    | 17,000  |            |  |
| * 600Vビニール絶縁<br>ビニール扁平形(VVF)<br>取外再取付          | 2.0mm- 3C ビット・天井                     | 3    | 個  | 860    | 2,580   |            |  |
| コンセント<br>(金属プレート付)                             | 連用形2P15A×2<br>-<br>125V              | 6    | 個  | 3,630  | 21,780  |            |  |
| コンセント<br>(金属プレート付)                             | 連用形2P15A×4<br>-<br>125V              | 1    | 個  | 4,090  | 4,090   |            |  |
| コンセント<br>(金属プレート付)                             | 連用形2P15A×1<br>(接地端子付)<br>125V        | 5    | 個  | 3,180  | 15,900  |            |  |
| コンセント<br>(金属プレート付)                             | 連用形2P15A×2<br>(接地端子付)<br>125V        | 1    | 個  | 4,320  | 4,320   |            |  |
| コンセント(防雨形)                                     | 2P15A×2<br>(抜止め 接地極×2 接地端子付)<br>125V | 1    | 個  | 3,660  | 3,660   |            |  |
| フレッシュプレート<br>(金属製)                             | 角型 ハメ                                | 1    | 個  | 1,020  | 1,020   |            |  |
| 電灯盤(埋込)<br>改造                                  | ELCB2P 50AF/ 20AT : 2個組込<br>中扉開口加工共  | 1    | 式  |        | 65,400  |            |  |
| * 手元開閉器<br>(既設品)<br>取外再取付                      |                                      | 1    | 面  | 10,100 | 10,100  |            |  |
| はつり補修費   | コンセント分岐                              | 1    | 式  |        | 51,858  | 別紙 00-0007 |  |
| 計  |                                      |      |    |        | 478,058 |            |  |

| 電気設備工事                    |                     | 弱電設備 |    |        |        |    |
|---------------------------|---------------------|------|----|--------|--------|----|
| 名称                        | 摘要                  | 数量   | 単位 | 単価     | 金額     | 備考 |
| 1種金属線び(MM1)               | A型(25.4mm)          | 4    | m  | 3,350  | 13,400 |    |
| *1種金属線び<br>(既存品)<br>取外再取付 | B型(40.4mm) コナボックス   | 1    | 個  | 5,080  | 5,080  |    |
| 合成樹脂線び                    | PR24                | 1    | m  | 3,030  | 3,030  |    |
| *AEケーブル<br>(既存品)<br>取外再取付 | 1.2mm- 2C<br>ビット・天井 | 1    | m  | 760    | 760    |    |
| *同軸ケーブル<br>(既存品)<br>取外再取付 | S-5C-FB ビット・天井      | 4    | m  | 1,010  | 4,040  |    |
| *直列ユニット<br>(既設品)<br>取外再取付 |                     | 1    | 個  | 6,750  | 6,750  |    |
| *トアホン<br>(既設品)<br>取外再取付   |                     | 1    | 個  | 5,840  | 5,840  |    |
| *液晶テレビ<br>(既設品)<br>取外再取付  | 42V壁掛型              | 1    | 台  | 47,200 | 47,200 |    |
| 計                         |                     |      |    |        | 86,100 |    |
|                           |                     |      |    |        |        |    |
|                           |                     |      |    |        |        |    |
|                           |                     |      |    |        |        |    |
|                           |                     |      |    |        |        |    |
|                           |                     |      |    |        |        |    |
|                           |                     |      |    |        |        |    |
|                           |                     |      |    |        |        |    |

| 電気設備工事                |                            | 撤去工事 |    |       |       |    |
|-----------------------|----------------------------|------|----|-------|-------|----|
| 名称                    | 摘要                         | 数量   | 単位 | 単価    | 金額    | 備考 |
| 離線                    |                            | 1    | カ所 | 1,270 | 1,270 |    |
| 位置ボックス 撤去             | 再使用しない                     | 4    | 個  | 640   | 2,560 |    |
| ねじなし電線管<br>撤去         | (E19) 再使用しない               | 27   | m  | 250   | 6,750 |    |
| 二種金属製<br>可とう電線管<br>撤去 | (17) 露出 -                  | 1    | m  | 170   | 170   |    |
| 硬質ビニル電線管<br>撤去        | (VE16, HIVE16) 再使用しない      | 2    | m  | 290   | 580   |    |
| 合成樹脂線び(床)<br>撤去       | 再使用しない                     | 10   | m  | 440   | 4,400 |    |
| 600V絶縁電線<br>撤去        | 1.6mm × 1本 再使用しない          | 120  | m  | 64    | 7,680 |    |
| 600V絶縁電線<br>撤去        | 2.0mm × 1本 再使用しない          | 35   | m  | 70    | 2,450 |    |
| 600V絶縁ケーブル<br>撤去      | 2.0mm- 2C ビット・天井<br>再使用しない | 4    | m  | 83    | 332   |    |
| 600V絶縁ケーブル<br>撤去      | 2.0mm- 2C 管内<br>再使用しない     | 2    | m  | 110   | 220   |    |
| 600V絶縁ケーブル<br>撤去      | 2.0mm- 3C ビット・天井<br>再使用しない | 1    | m  | 110   | 110   |    |
| ラプラススイッチ<br>撤去        | 1P 15A ×1<br>再使用しない        | 4    | 個  | 510   | 2,040 |    |
| ラプラススイッチ<br>撤去        | 1P 15A ×2<br>再使用しない        | 3    | 個  | 770   | 2,310 |    |
| コンセント<br>撤去           | 2P15A×1<br>再使用しない          | 2    | 個  | 510   | 1,020 |    |
| コンセント<br>撤去           | 2P15A×2<br>再使用しない          | 7    | 個  | 770   | 5,390 |    |











| 機械設備工事                         |                          | 撤去工事 |    |        |        |    |
|--------------------------------|--------------------------|------|----|--------|--------|----|
| 名称                             | 摘要                       | 数量   | 単位 | 単価     | 金額     | 備考 |
| 【空調】                           |                          |      |    |        |        |    |
| 標準換気扇撤去 (FE-1)                 | 200φ                     | 1    | 台  | 3,860  | 3,860  |    |
| 浴室換気扇撤去 (FE-2)                 | 120φ                     | 1    | 台  | 3,860  | 3,860  |    |
| 天井換気扇撤去 (FV-1)                 | 天井埋込形 200φ               | 1    | 台  | 4,950  | 4,950  |    |
| 樹脂製 20cm用<br>撤去                | 樹脂製 20cm用                | 2    | 個  | 1,580  | 3,160  |    |
| ペンタキップ 撤去                      | 再使用しない                   | 1    | 個  | 1,750  | 1,750  |    |
| 冷媒・被覆銅管<br>撤去                  | 6.4外径(1/4B) -            | 8    | m  | 310    | 2,480  |    |
| 冷媒・被覆銅管<br>撤去                  | 12.7外径(1/2B) -           | 8    | m  | 590    | 4,720  |    |
| スチールダクト(低圧、<br>高圧1、2ダクト)<br>撤去 | 200mm 再使用しない             | 1    | m  | 1,510  | 1,510  |    |
| 保温化粧ケース撤去                      | 樹脂製 巾77                  | 8    | m  | 290    | 2,320  |    |
| 発生材処理                          | 建築工事(内部改修工事)発生材処理<br>を含む |      |    |        |        |    |
| 【管】                            |                          |      |    |        |        |    |
| 和風便器撤去                         | タタキ式 再使用しない              | 3    | 組  | 17,000 | 51,000 |    |
| 小便器撤去                          | 洗浄弁式床置小便器<br>再使用しない      | 2    | 組  | 10,500 | 21,000 |    |
| 洗面器撤去                          | 水栓1個、水栓2個 再使用しない         | 2    | 組  | 6,340  | 12,680 |    |

| 機械設備工事                     |                  | 撤去工事 |    |        |        |    |
|----------------------------|------------------|------|----|--------|--------|----|
| 名称                         | 摘要               | 数量   | 単位 | 単価     | 金額     | 備考 |
| 手洗器撤去                      | 再使用しない           | 1    | 組  | 2,760  | 2,760  |    |
| 掃除流し撤去                     | バック付き掃除流し 再使用しない | 1    | 組  | 10,100 | 10,100 |    |
| 仕切板撤去                      | 小便器用、陶製 再使用しない   | 2    | 個  | 1,190  | 2,380  |    |
| 化粧棚撤去                      | 陶器製 再使用しない       | 1    | 個  | 1,380  | 1,380  |    |
| 鏡撤去                        | 再使用しない           | 3    | 枚  | 2,110  | 6,330  |    |
| 紙巻器<br>撤去                  |                  | 3    | 個  | 1,190  | 3,570  |    |
| 混合水栓<br>撤去                 | 13A -            | 1    | 個  | 1,010  | 1,010  |    |
| シャワー金具撤去                   |                  | 1    | 個  | 1,010  | 1,010  |    |
| 水栓類<br>撤去                  | 13A -            | 1    | 個  | 640    | 640    |    |
| ガス栓撤去                      |                  | 1    | 個  | 640    | 640    |    |
| 床上掃除口<br>(非防水形)<br>撤去      | COA 65A -        | 1    | 個  | 2,390  | 2,390  |    |
| 床上掃除口<br>(非防水形)<br>撤去      | COA 100A -       | 1    | 個  | 2,940  | 2,940  |    |
| 床排水トラップ<br>(非防水形)<br>撤去    | T 5A 50A -       | 2    | 個  | 2,390  | 4,780  |    |
| 給水・耐衝撃性<br>塩ビ管(HIVP)<br>撤去 | 屋内一般 20A -       | 12   | m  | 500    | 6,000  |    |
| 給水・耐衝撃性<br>塩ビ管(HIVP)<br>撤去 | 機械室・便所 20A -     | 14   | m  | 590    | 8,260  |    |



| 外壁改修工事                        |   | 直接仮設 |                |       |           |            |
|-------------------------------|---|------|----------------|-------|-----------|------------|
| 名称                            | 摘要  | 数量   | 単位             | 単価    | 金額        | 備考         |
| 外部足場                          |   | 1    | 式              |       | 1,449,600 | 別紙 00-0001 |
| 仮設材運搬<br>(枠組本足場)<br>(手すり先行方式) | 建枠幅900(二枚布)                                       | 453  | m <sup>2</sup> | 320   | 144,960   |            |
| 枠組本足場<br>(手すり先行方式)            | 建枠 900×1700 布枠500+240<br>掛払い手間<br>12m未満 -         | 453  | m <sup>2</sup> | 1,490 | 674,970   |            |
| 枠組本足場<br>(手すり先行方式)            | 建枠 900×1700 布枠500+240<br>供用90日賃料 修理費含む<br>12m未満 - | 453  | m <sup>2</sup> | 900   | 407,700   |            |
| 枠組本足場<br>(手すり先行方式)            | 建枠 900×1700 布枠500+240<br>基本料 修理費含む<br>12m未満 -     | 453  | m <sup>2</sup> | 490   | 221,970   |            |
| 計                             |   |      |                |       | 1,449,600 |            |
| 安全手すり                         |   | 1    | 式              |       | 50,771    | 別紙 00-0002 |
| 仮設材運搬<br>(安全てすり)              | 枠組本足場用(手すり先行方式)                                   | 58.9 | m              | 72    | 4,240     |            |
| 安全手すり<br>(手すり先行方式)            | 枠組本足場用<br>掛払い手間<br>-                              | 58.9 | m              | 270   | 15,903    |            |
| 安全手すり<br>(手すり先行方式)            | 枠組本足場用<br>供用90日賃料 修理費含む<br>-                      | 58.9 | m              | 360   | 21,204    |            |
| 安全手すり<br>(手すり先行方式)            | 枠組本足場用<br>基本料 修理費含む<br>-                          | 58.9 | m              | 160   | 9,424     |            |
| 計                             |   |      |                |       | 50,771    |            |

| 外壁改修工事    |  | 直接仮設 |                |       |         |            |
|-----------|--|------|----------------|-------|---------|------------|
| 名称        | 摘要                                       | 数量   | 単位             | 単価    | 金額      | 備考         |
| 養生シート張り   | 防火性能 JIS A 8952 I類                       | 1    | 式              |       | 338,391 | 別紙 00-0003 |
| メッシュシート張り | 防火性能 JIS A 8952 I類<br>掛払い手間<br>-         | 453  | m <sup>2</sup> | 610   | 276,330 |            |
| メッシュシート張り | 防火性能 JIS A 8952 I類<br>供用90日賃料 修理費含む<br>- | 453  | m <sup>2</sup> | 90    | 40,770  |            |
| メッシュシート張り | 防火性能 JIS A 8952 I類<br>基本料 修理費含む<br>-     | 453  | m <sup>2</sup> | 47    | 21,291  |            |
| 計         |  |      |                |       | 338,391 |            |
| 出入口コンパネ養生 |  | 1    | 式              |       | 14,668  | 別紙 00-0004 |
| 出入口コンパネ養生 |  | 7.6  | m <sup>2</sup> | 1,930 | 14,668  |            |
| 計         |  |      |                |       | 14,668  |            |





| 機械設備工事                           |  | 排水設備 |    |        |         |            |
|----------------------------------|--|------|----|--------|---------|------------|
| 名称                               | 摘要                                     | 数量   | 単位 | 単価     | 金額      | 備考         |
| 保温工事                             |  | 1    | 式  |        | 23,190  | 別紙 00-0011 |
| 排水管 保温                           | グラスウール<br>天井内、パイプシャフト内 アルミカス化粧筒<br>40A | 6    | m  | 1,900  | 11,400  |            |
| 排水管 保温                           | グラスウール<br>天井内、パイプシャフト内 アルミカス化粧筒<br>50A | 1    | m  | 2,100  | 2,100   |            |
| 排水管 保温                           | グラスウール<br>屋内露出 合成樹脂製カバー<br>40A         | 3    | m  | 3,230  | 9,690   |            |
| 計                                |  |      |    |        | 23,190  |            |
| はつり補修費                           |  | 1    | 式  |        | 181,600 | 別紙 00-0012 |
| 機械はつり(パイプ<br>ジョイントによる<br>配管用貫通口) | 200mm程度 75mm                           | 2    | か所 | 14,300 | 28,600  |            |
| 機械はつり(パイプ<br>ジョイントによる<br>配管用貫通口) | 100~150mm 100mm                        | 1    | か所 | 12,000 | 12,000  |            |
| 機械はつり(パイプ<br>ジョイントによる<br>配管用貫通口) | 200mm程度 100mm                          | 4    | か所 | 15,800 | 63,200  |            |
| 機械はつり(パイプ<br>ジョイントによる<br>配管用貫通口) | 200mm程度 125mm                          | 3    | か所 | 18,400 | 55,200  |            |
| 機械はつり(パイプ<br>ジョイントによる<br>配管用貫通口) | 200mm程度 150mm                          | 1    | か所 | 22,600 | 22,600  |            |
| 計                                |  |      |    |        | 181,600 |            |

| 機械設備工事                           |  | 給湯設備 |    |        |        |            |
|----------------------------------|--|------|----|--------|--------|------------|
| 名称                               | 摘要                                     | 数量   | 単位 | 単価     | 金額     | 備考         |
| 保温工事                             |  | 1    | 式  |        | 29,770 | 別紙 00-0013 |
| 給湯管 保温                           | グラスウール<br>天井内、パイプシャフト内 アルミカス化粧筒<br>20A | 9    | m  | 1,650  | 14,850 |            |
| 給湯管 保温                           | グラスウール<br>屋内露出 合成樹脂製カバー<br>20A         | 3    | m  | 2,850  | 8,550  |            |
| 給湯管 保温                           | グラスウール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>20A       | 1    | m  | 6,370  | 6,370  |            |
| 計                                |  |      |    |        | 29,770 |            |
| はつり補修費                           |  | 1    | 式  |        | 21,040 | 別紙 00-0014 |
| 機械はつり(パイプ<br>ジョイントによる<br>配管用貫通口) | 100~150mm 50mm                         | 1    | か所 | 9,040  | 9,040  |            |
| 機械はつり(パイプ<br>ジョイントによる<br>配管用貫通口) | 200mm程度 50mm                           | 1    | か所 | 12,000 | 12,000 |            |
| 計                                |  |      |    |        | 21,040 |            |



