

実施工事設計書

工事名称 県営宮野目アパート（2号棟216・226号室）火災復旧工事
工事場所 岩手県花巻市西宮野目第6地割355番
工事工期 120日
適用年月 令和5年6月

工事概要

| | |
|------|---|
| 用途 | 公営住宅(共同住宅) |
| 工事規模 | 鉄筋コンクリート4階建て 延べ面積 2,084.13㎡ 24戸 |
| 対象住戸 | 2号棟216号室 74.60㎡ 3LDK |
| | 2号棟226号室 66.31㎡ 2LDK |
| 工事種別 | 復旧工事 |
| 工事内容 | 1) 火災に伴う復旧工事 . . . 1式 ・建築工事 ・電気設備工事 ・機械設備工事 2) 外部煤除去工事 . . . 1式 |

工事費内訳

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|-----|-----|-----------|
| 直接工事費 | | | | |
| 火災復旧工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | 消費税率 10 % |
| 工事費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 火災復旧工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 216号室 | 1 | 式 | | |
| 226号室 | 1 | 式 | | |
| 外部改修工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

火災復旧工事 科目別内訳

| 216号室 | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 建築工事 | | | 1 | | 式 | | | | |
| 電気設備工事 | | | 1 | | 式 | | | | |
| 機械設備工事 | | | 1 | | 式 | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

火災復旧工事 科目別内訳

| 226号室 | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 建築工事 | | | 1 | | 式 | | | | |
| 電気設備工事 | | | 1 | | 式 | | | | |
| 機械設備工事 | | | 1 | | 式 | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

火災復旧工事 科目別内訳

| 外部改修工事 | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 煤除去工事 | | | 1 | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

火災復旧工事 中科目別内訳

| 216号室 | | | | | |
|--------|-------------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 建築工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 電気設備工事 | 電灯コンセント設備 | 1 | 式 | | |
| 電気設備工事 | 弱電設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 機械設備工事 | 衛生器具設備 | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | 給水設備 屋内(住戸) | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | 給湯設備 屋内(住戸) | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | 排水設備 屋内(住戸) | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | ガス設備 (住戸) | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | 換気設備 | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | 撤去・処分 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

火災復旧工事 中科目別内訳

| 226号室 | | | | | |
|--------|-------------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 建築工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 電気設備工事 | 電灯コンセント設備 | 1 | 式 | | |
| 電気設備工事 | 弱電設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 機械設備工事 | 衛生器具設備 | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | 給水設備 屋内(住戸) | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | 給湯設備 屋内(住戸) | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | 排水設備 屋内(住戸) | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | ガス設備 (住戸) | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | 換気設備 | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | 撤去・処分 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 外部改修工事 | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 煤除去工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 216号室 | | 建築工事 | | | | |
|----------------------------|------------------------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設工事 | | | | | | |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 養生 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| 内部仕上足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| 小計 | | | | | | |
| 木工事 | | | | | | |
| 平割材 (筋かい、間柱、敷居、根太、巾木、たるき等) | 松 | 1 | m3 | | | |
| 平割材 (筋かい、間柱、敷居、根太、巾木、たるき等) | 杉 | 0.7 | m3 | | | |
| 間仕切軸組 | 施工手間 | 36 | m ² | | | |
| 額縁(窓出入口) | 施工手間 | 139 | m | | | |
| 上り框 | 玄関 60×120 夕毛 材工共 | 1.5 | m | | | |
| 見切縁 | 和室6帖・LDK・廊下 36×36 柵材工共 | 13.8 | m | | | |
| 付鴨居 | 和室6帖・LDK・廊下 36×36 柵材工共 | 9 | m | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 216号室 | | 建築工事 | | | | |
|------------|--------------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 置寄 | 和室6帖 45×60 柵材工共 | 15.8 | m | | | |
| 廻り縁 | 和室6帖 36×36 柵材工共 | 15.8 | m | | | |
| 押入 | 和室6帖 (中段・枕棚・竪棧) W1600×H2300 天袋無 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 押入 | 洋室 (中段) 天袋無 W750×H2100 材工共 | 2 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 金属工事 | | | | | | |
| 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 ③300 巾サト別途 | 75 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨下地(壁) | 胴縁 20形@300 材工共 | 145 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨下地(壁) | 開口補強 20形@300 材工共 | 23.4 | m | | | |
| システム床 | 71-717- H=180(ハ-ティクル-ド t=20) 材工共 | 73 | m ² | | | |
| システム床 かわ根太 | 際根太 71-717- H=180 材工共 | 94.9 | m | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 金属製建具工事 | | | | | | |
| 樹脂サッシ | (P-1) 1,730×1,800 LDK 材工共 | 2 | か所 | | | |
| 樹脂サッシ | (P-2) 1,500×1,300 和室6帖 格子付 材工共 | 1 | か所 | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 216号室 | | 建築工事 | | | | |
|--------|---|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 樹脂ワッ | (P-3) 1,500×1,300 洋室(2) 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 樹脂ワッ | (P-4) 1,500×1,000 洋室(1) 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 網戸張替 | (AW-7)400×600 洗面脱衣・浴室・ 流し前 メタル製 材工共 | 3 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 木製建具工事 | | | | | | |
| 引違い戸 | (W-1) 1,730×1,800 和室6帖 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 片引き戸 | (W-2) 900×1,815 LDK 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 片引き戸 | (W-3) 900×1,815 和室6帖 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 片引き戸 | 片引き(W-4) 800×1,815 洗面脱 衣 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 引違い戸 | (W-5) 1,600×1,815 和室6帖押入 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 片開きドア | (W-6) 800×1,815 洋室(1) 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 片開きドア | (W-6A) 700×1,815 洋室(2) 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 片開きドア | (W-7) 740×1,800 洋室(1)押入 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 片開きドア | (W-7) 750×1,800 洋室(2)押入 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 片開きドア | (W-8) 600×1,800 便所 材工共 | 1 | か所 | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 216号室 | | 建築工事 | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 木製建具金物 | 金物・レール・ハンドル・丁番 等 | 1 | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 左官工事 | | | | | | |
| 幅木取外 | 出幅木 高さ100 | 2.4 | m | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 塗装工事 | | | | | | |
| UC塗り | 工程A種 1液形 | 0.3 | m ² | | | |
| EP-G塗り | けい加板面 工程B種(一般) 素地B種(屋外・水回り) | 7.8 | m ² | | | |
| EP-G塗り | けい加板面 工程B種(見上) 素地B種(屋外・水回り) | 3.4 | m ² | | | |
| SOP塗り | 木部 工程B塗料1 素地A種(屋内) - | 12.5 | m ² | | | |
| CL塗り | 木部 工程B種 素地B種 | 4.9 | m ² | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 内装工事 | | | | | | |
| 天然木化粧複合 フローリング貼 | C種下張り無 厚12 なら | 69.8 | m ² | | | |
| 床合板張り | 珪合板 類 厚さ5.5 F | 8.2 | m ² | | | |

| 216号室 | | 建築工事 | | | | |
|---------------------------------|--|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 畳敷き | 標任D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT- 施工規模30枚以下程度 | 6 | 枚 | | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 | 164 | m ² | | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け | 17.3 | m ² | | | |
| 壁 けい酸 加シム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード 下地 突付け | 5.4 | m ² | | | |
| 壁 耐水石膏ボード 張り | 流し廻り t 9.5 材工共 | 4.1 | m ² | | | |
| 壁 ビニールクロス 張り | 材工共 | 164 | m ² | | | |
| 天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トリバーチ 突付け | 64 | m ² | | | |
| 天井 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 突付け | 2.7 | m ² | | | |
| 天井 けい酸 加シム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 突付け | 3.4 | m ² | | | |
| ビニル幅木 | 高さ60 | 57 | m | | | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 78.4 | m | | | |
| 壁 硬質ウレタンフォーム (現場発泡) | 現場発泡吹付 厚さ20 | 9.1 | m ² | | | |
| 天井 硬質ウレタンフォーム (現場発泡) | 現場発泡吹付 厚さ20 | 1.1 | m ² | | | |
| | 小計 | | | | | |
| ユニット工事 | | | | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 216号室 | | 建築工事 | | | | |
|----------|---|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 下駄箱 | ポリ合板フラッシュ t 25 800×950×400 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 棚 | ポリ合板フラッシュ t 25 玄関 材工共 800×300×300 | 1 | か所 | | | |
| 棚 | ポリ合板フラッシュ t 25 洗面脱衣 材工共 800×350×300 | 1 | か所 | | | |
| 棚 | ポリ合板フラッシュ t 25 便所 材工共 820×250×300 | 1 | か所 | | | |
| 樹脂手摺 | 便所 L 600(T112CL1S 同等品) 材工共 | 1 | か所 | | | |
| ユニットバス | 1216 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 洗面化粧台 | W600(LDBA060BAGMS1A C1G 同等品) 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 洗濯機ハン | 取付 トラップ付き | 1 | 組 | | | |
| 流し台セット | 流し台W1200・コンロ台W600・ 吊戸棚W1200・レンジフードW600・ 水切りW450 材工共 | 1 | か所 | | | |
| カー | 2100×650×840 扉付 材工共 | 1 | か所 | | | |
| スリーブキャップ | エアコン1か所・暖房機4か所 (内外) 材工共 | 5 | 組 | | | |
| すのこ板 | 1,500×700 材工共 | 1 | か所 | | | |
| すのこ板 | 700×700 材工共 | 2 | か所 | | | |
| 床点検口 | 屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 450角 | 1 | か所 | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 1 | か所 | | | |

| 216号室 | | 建築工事 | | | | |
|----------|--|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 流し前スルス | スルス (ア)0.6 材工共 | 0.6 | m ² | | | |
| ガス台防熱板 | スルス(ア)0.8 600×250 材工共 | 1 | か所 | | | |
| カーテール | スルス製 手引き 引分け 重量用(10-90) | 10 | m | | | |
| 物干し金物 | アルミ自在型 材工共 | 1 | 組 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| タイル工事 | | | | | | |
| 内装壁タイル張り | エッジタイル 有機系接着張り(タイプ) 類 施ゆう 100mm角 ボ-ト面 | 2 | m ² | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 撤去工事 | | | | | | |
| 額縁撤去 | サル-ム額縁 4,500×1,700 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 額縁撤去 | LDK(P-1)額縁 1,730×1,00 DK側のみ 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 額縁撤去 | 和室6帖(P-2)額縁 1,500×1,300 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 額縁撤去 | 洋室(2)(P-3)額縁 1,500×1,300 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 額縁撤去 | 洋室(1)(P-4)額縁 1,500×1,000 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 積込運搬費 | 額縁 | 0.2 | m ³ | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 216号室 | | 建築工事 | | | | |
|-------|----|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 処分費 | 額縁 | 0.2 | m ³ | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 216号室 | | 電気設備工事 | | 電灯コンセント設備 | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------|----|-----------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ワイドハンドル形スイッチ (樹脂プレート付) ネム無 | 1P 15A × 1 1P H 15A × 1 - | 2 | 個 | | | |
| ワイドハンドル形スイッチ (樹脂プレート付) ネム無 | 1P 15A × 1 - | 3 | 個 | | | |
| ワイドハンドル形スイッチ (樹脂プレート付) ネム無 | 1P 15A × 3 - | 1 | 個 | | | |
| ワイドハンドル形スイッチ (樹脂プレート付) ネム付 | 3W H 15A × 1 - | 2 | 個 | | | |
| ワイドハンドル形スイッチ (樹脂プレート付) ネム付 | 3W H 15A × 2 - | 1 | 個 | | | |
| ワイドコンセント (樹脂プレート付) | 2P15A × 2 125V - | 13 | 個 | | | |
| ワイドコンセント (樹脂プレート付) | 2P15A × 1(接地極端子付) 125V - | 2 | 個 | | | |
| ワイドコンセント (樹脂プレート付) | 2P15A × 2(接地極端子付) 125V - | 4 | 個 | | | |
| ワイドコンセント (樹脂プレート付) | 2P15/20A × 1(接地極端子付) 125V - | 1 | 個 | | | |
| 600V耐燃性ホリフロン絶縁電線(EM-IE) | 2.0mm | 354 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリフロン絶縁電線(EM-IE) | 8mm2 | 121 | m | | | |
| 600Vホリフロン絶縁耐燃性ホリフロンケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 110 | m | | | |
| 600Vホリフロン絶縁耐燃性ホリフロンケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 66 | m | | | |
| 600Vホリフロン絶縁耐燃性ホリフロンケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 9 | m | | | |
| 住宅用分電盤 | 1 3W ELB3P30A 8回路 プラスチック露出形 | 1 | 面 | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 216号室 | | 電気設備工事 | | 電灯コンセント設備 | | |
|-----------------------|-------------------|--------|----|-----------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| LED灯(直付露出)流し元 | 図B | 1 | 台 | | | |
| LED灯(直付露出)台所 | 図A | 1 | 台 | | | |
| LED灯(直付露出)洗面所 | 図F | 1 | 台 | | | |
| LED灯(直付露出)便所 | 図D | 1 | 台 | | | |
| LED灯(埋込)廊下 | 図C | 3 | 台 | | | |
| 引掛シーリング | 埋込0-ビット コンセント無 耳付 | 5 | 個 | | | |
| 金属製アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 5 | 個 | | | |
| 合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 7 | 個 | | | |
| ジョイントボックス(F用) | 透明(中) | 6 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 216号室 | | 電気設備工事 | | | 弱電設備 | | |
|---------------------|----------------------|--------|----|----|------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| フックプレート (樹脂製) | 角型 H1× | 1 | 個 | | | | |
| EM-EBTケーブル | 0.4mm- 4P ビット・天井 | 10 | m | | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-5C-2E ビット・天井 | 11 | m | | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 4C ビット・天井 | 17 | m | | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 2C ビット・天井 | 39 | m | | | | |
| 住宅情報盤 (GP型3級受信機) | 図示.A | 1 | 台 | | | | |
| 玄関子機 | 遠隔試験機能付 | 1 | 台 | | | | |
| 直列エント (樹脂プレート) | CS- 7F- RWE | 2 | 個 | | | | |
| スポット形感知器 | 差動式 2種 露出 | 6 | 個 | | | | |
| スポット形感知器 | 定温式 1種 露出 | 1 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 216号室 | | 機械設備工事 | | | 衛生器具設備 | | |
|-------|--|--------|----|----|--------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 洋風便器 | ローカ式 手洗い付き 床排水 CS670B SS671BNML TCF116 紙巻、タオル掛、材工共 | 1 | 組 | | | | |
| 洗面化粧台 | 接続費 水栓金具・エコーレジャー水栓 化粧台、付属品 | 1 | 組 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 216号室 | | 機械設備工事 | | | 給水設備 屋内(住戸) | |
|----------------------------------|--------------------|--------|----|----|-------------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修 | ねじ接合 屋内一般 20A | 1 | m | | | |
| 台所混合水栓 (シンクバルブ) | KTS05311J 13A 材工共 | 1 | 個 | | | |
| 洗濯機用水栓 | LF-WJ50KQ-U 緊急止水弁付 | 1 | 個 | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 216号室 | | 機械設備工事 | | | 給湯設備 屋内(住戸) | |
|-----------------------------------|------------------|--------|----|----|-------------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 給湯・耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管 (管端防食)改修 | ねじ接合 屋内一般 20A | 1 | m | | | |
| 既設ガス給湯器 調整費 | | 1 | 台 | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 216号室 | | 機械設備工事 | | 排水設備 屋内(住戸) | | |
|---------------------|----------|--------|----|-------------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 屋内一般 50A | 1 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 屋内一般 40A | 1 | m | | | |
| 床上掃除口(非防水形) | COA 50A | 2 | 個 | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 216号室 | | 機械設備工事 | | ガス設備 (住戸) | | |
|------------------|---------------|--------|----|-----------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ガス栓 | 9.5 LBキューブロック | 1 | 個 | | | |
| パイプ・配管用炭素鋼管(白)改修 | ねじ接合 屋内一般 20A | 1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 216号室 | | 機械設備工事 | | 換気設備 | | |
|-----------------------------|--|--------|----|------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 天井換気扇 CF-1 | サ-列-用・低騒音形・プラスチック製 高密閉風圧シャッター-ダクト 100・風量70 m ³ /h・24時間入イッチ(VD-ZALC13) | 1 | 台 | | | |
| レジン・フード RF-1 (本体建築工事) | ダクト外接続本工事 | 1 | か所 | | | |
| 鉄ルネアダクト | 100 | 1 | m | | | |
| ユニット天井扇 接続費 | | 1 | 台 | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 216号室 | | 機械設備工事 | | 撤去・処分 | | |
|-------|----|--------|----|-------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管撤去 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| 配管処分 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0030 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 226号室 | | 建築工事 | | | | |
|----------------------------|------------------------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設工事 | | | | | | |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0011 |
| 養生 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0012 |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0013 |
| 内部仕上足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0014 |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0015 |
| 小計 | | | | | | |
| 木工事 | | | | | | |
| 平割材 (筋かい、間柱、敷居、根太、巾木、たるき等) | 松 | 0.7 | m3 | | | |
| 平割材 (筋かい、間柱、敷居、根太、巾木、たるき等) | 杉 | 0.6 | m3 | | | |
| 間仕切軸組 | 施工手間 | 22 | m ² | | | |
| 額縁(窓出入口) | 施工手間 | 120 | m | | | |
| 上り框 | 玄関 60×120 夕毛 材工共 | 1.65 | m | | | |
| 見切縁 | 和室6帖・LDK・廊下 36×36 樽材工共 | 13.8 | m | | | |
| 付鴨居 | 和室6帖・LDK・廊下 36×36 樽材工共 | 9 | m | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 226号室 | | 建築工事 | | | | |
|------------|--------------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 置寄 | 和室6帖 45×60 樽材工共 | 15.8 | m | | | |
| 廻り縁 | 和室6帖 36×36 樽材工共 | 15.8 | m | | | |
| 押入 | 和室6帖 (中段・枕棚・竪棧) W1600×H2300 天袋無 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 押入 | 洋室 (中段) 天袋無 W750×H2100 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 金属工事 | | | | | | |
| 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 ③300 巾サト別途 | 66.6 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨下地(壁) | 胴縁 20形@300 材工共 | 140 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨下地(壁) | 開口補強 20形@300 材工共 | 21.3 | m | | | |
| システム床 | 71-717- H=180(ハ-ティクル-ド t=20) 材工共 | 64.2 | m ² | | | |
| システム床 かわ根太 | 際根太 71-717- H=180 材工共 | 78.8 | m | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 金属製建具工事 | | | | | | |
| アルミサッシ | (AW-3) 4,500×1,700 サル-A 網戸、材工共 | 1 | か所 | | | |
| アルミサッシ | (AW-4) 1,730×1,800 LDK 網戸、材工共 | 1 | か所 | | | |

| 226号室 | | 建築工事 | | | | |
|-----------------|------------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| アルミサッシ | (AW-5A) 1,500×1,300 和室6帖・洋室 網戸、材工共 | 2 | か所 | | | |
| アルミサッシ(網戸) 枠一体型 | (AW-7) 400×600 洗面脱衣・浴室・流し前 材工共 | 3 | か所 | | | |
| スチールドア | (SD-1) 800×1,900 玄関 材工共 | 1 | か所 | | | |
| スチールドア | (SD-2) 800×1,900 物置 材工共 | 1 | か所 | | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 | 47.5 | m | | | |
| 樹脂サッシ | (P-1) 1,730×1,800 LDK 材工共 | 2 | か所 | | | |
| 樹脂サッシ | (P-2) 1,500×1,300 和室6帖 格子付 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 樹脂サッシ | (P-3) 1,500×1,300 洋室(1) 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 木製建具工事 | | | | | | |
| 引違い戸 | (W-1) 1,730×1,800 和室6帖 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 片引き戸 | (W-2) 900×1,815 LDK 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 片引き戸 | (W-3) 900×1,815 和室6帖 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 片引き戸 | 片引き(W-4) 800×1,815 洗面脱衣 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 引違い戸 | (W-5) 1,600×1,815 和室6帖押入 材工共 | 1 | か所 | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 226号室 | | 建築工事 | | | | |
|------------|-----------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 片開きドア | (W-6) 800×1,815 洋室(1) 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 片開きドア | (W-7) 740×1,800 洋室(1)押入 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 片開きドア | (W-8) 600×1,800 便所 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 木製建具金物 | 金物・レール・ハンドル・丁番 等 | 1 | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 左官工事 | | | | | | |
| 床珞外塗り | 珞外仕上げ 厚20 | 2.2 | m ² | | | |
| 幅木珞外 | 出幅木 高さ100 | 3.4 | m | | | |
| 無収縮珞外充填 | アルミサッシ枠・スチールドア枠廻り 200×50 | 49.4 | m | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 塗装工事 | | | | | | |
| E P - G 塗り | けい加板面 工程B種(一般) 素地B種(屋外・水回り) | 7.8 | m ² | | | |
| E P - G 塗り | けい加板面 工程B種(見上) 素地B種(屋外・水回り) | 3.4 | m ² | | | |
| U C 塗り | 工程A種 1液形 | 0.3 | m ² | | | |
| S O P 塗り | 木部 工程B塗料1 素地A種(屋内) - - | 11.1 | m ² | | | |

| 226号室 | | 建築工事 | | | | |
|------------------------------|---|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| C L塗り | 木部 素地B種 工程B種 | 4.9 | m ² | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 内装工事 | | | | | | |
| 天然木化粧複合 フローリング張り | C種下張り無 厚12 なら | 61.5 | m ² | | | |
| 床 合板張り | フロー合板 類 厚さ5.5 F | 7.3 | m ² | | | |
| 畳敷き | 標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT- 一畳 施工規模30枚以下程度 | 6 | 枚 | | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 | 134 | m ² | | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け | 17.3 | m ² | | | |
| 壁 けい酸 加工板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード 下地 突付け | 5.4 | m ² | | | |
| 壁 耐水石膏ボード 張り | 流し廻り t 9.5 材工共 | 4.1 | m ² | | | |
| 壁 ビニールクロ ス張り | 材工共 | 134 | m ² | | | |
| 天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トライフル 突付け | 60 | m ² | | | |
| 天井 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 突付け | 2.7 | m ² | | | |
| 天井 けい酸 加工板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 突付け | 3.4 | m ² | | | |
| ビニル幅木 | 高さ60 | 52 | m | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 226号室 | | 建築工事 | | | | |
|----------------------------|---|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 65.7 | m | | | |
| 壁 硬質ウレタンフォーム (現場発泡) | 現場発泡吹付 厚さ20 | 109 | m ² | | | |
| 天井 硬質ウレタンフォーム (現場発泡) | 現場発泡吹付 厚さ20 | 29.4 | m ² | | | |
| 小計 | | | | | | |
| ユニット工事 | | | | | | |
| 下駄箱 | 900×950×400 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 棚 | ポリ合板フラッシュ t 25 玄関 材工共 1,045×300×300 | 1 | か所 | | | |
| 棚 | ポリ合板フラッシュ t 25 洗面脱衣 材工共 800×350×300 | 1 | か所 | | | |
| 棚 | ポリ合板フラッシュ t 25 便所 材工共 820×250×300 | 1 | か所 | | | |
| 樹脂手摺 | 便所 L 600(T112CL1S 同等品) 材工共 | 1 | か所 | | | |
| ユニットバス | 1216 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 洗面化粧台 | W600(LDBA060BAGMS1A LMBA060B1GD C1G 同等品) 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 洗濯機パン取付 | トラップ付き | 1 | 組 | | | |
| 流し台セット | 流し台W1200・コック台W600・ 吊戸棚W1200・レンジフードW600・ 水切りW450 材工共 | 1 | か所 | | | |
| カウンター | 2100×650×840 扉付 材工共 | 1 | か所 | | | |

| 226号室 | | 建築工事 | | | | |
|------------|--|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| スリーブキャップ | エアコン1か所・暖房機3か所 (内外) 材工共 | 4 | 組 | | | |
| すのこ板 | 1,500×700 材工共 | 1 | か所 | | | |
| すのこ板 | 700×700 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 1 | か所 | | | |
| 流し前スレス | スレス (ア)0.6 材工共 | 0.6 | m ² | | | |
| ガス台防熱板 | スレス(ア)0.8 600×250 材工共 | 1 | か所 | | | |
| カーテール | スレス製 手引き 引分け 重量用(10-90) | 8 | m | | | |
| 物干し金物 | アルミ自在型 材工共 | 1 | 組 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| タイル工事 | | | | | | |
| 内装壁タイル張り | エニツタイル 有機系接着張り(タイプ) 類 施ゆづ 100mm角 ホ-ド面 | 2 | m ² | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 撤去工事 | | | | | | |
| 既存アルミサッシ撤去 | サッシ-A(AW-3) 処分共 | 1 | か所 | | | |
| 既存アルミサッシ撤去 | LDK(AW-4) 処分共 | 1 | か所 | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 226号室 | | 建築工事 | | | | |
|---------------|--------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 既存アルミサッシ撤去 | 和室6帖・洋室(AW-5A) 処分共 | 2 | か所 | | | |
| 既存アルミサッシ・枠共撤去 | 洗面脱衣・浴室・流し前(AW-7) 処分共 | 3 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 226号室 | | 電気設備工事 | | 電灯コンセント設備 | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------|----|-----------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ワイドハンド丸形スイッチ (樹脂プレート付) ネム無 | 1P 15A × 1 1P H 15A × 1 - | 2 | 個 | | | |
| ワイドハンド丸形スイッチ (樹脂プレート付) ネム無 | 1P 15A × 1 - | 2 | 個 | | | |
| ワイドハンド丸形スイッチ (樹脂プレート付) ネム無 | 1P 15A × 3 - | 1 | 個 | | | |
| ワイドハンド丸形スイッチ (樹脂プレート付) ネム付 | 3W H 15A × 1 - | 2 | 個 | | | |
| ワイドハンド丸形スイッチ (樹脂プレート付) ネム付 | 3W H 15A × 2 - | 1 | 個 | | | |
| ワイドコンセント (樹脂プレート付) | 2P15A × 2 125V - | 10 | 個 | | | |
| ワイドコンセント (樹脂プレート付) | 2P15A × 1(接地極端子付) 125V - | 2 | 個 | | | |
| ワイドコンセント (樹脂プレート付) | 2P15A × 2(接地極端子付) 125V - | 4 | 個 | | | |
| ワイドコンセント (樹脂プレート付) | 2P15/20A × 1(接地極端子付) 125V - | 1 | 個 | | | |
| 600V耐燃性ホリフロン絶縁電線(EM-IE) | 2.0mm | 308 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリフロン絶縁電線(EM-IE) | 8mm2 | 152 | m | | | |
| 600Vホリフロン絶縁耐燃性ホリフロンケーブル丸平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 80 | m | | | |
| 600Vホリフロン絶縁耐燃性ホリフロンケーブル丸平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 55 | m | | | |
| 600Vホリフロン絶縁耐燃性ホリフロンケーブル丸平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 10 | m | | | |
| 住宅用分電盤 | 1 3W ELB3P30A 8回路 - プラスチック露出形 - | 1 | 面 | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 226号室 | | 電気設備工事 | | 電灯コンセント設備 | | |
|-----------------------|-------------------|--------|----|-----------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| LED灯(直付露出)流し元 | 図B | 1 | 台 | | | |
| LED灯(直付露出)台所 | 図A | 1 | 台 | | | |
| LED灯(直付露出)洗面所 | 図F | 1 | 台 | | | |
| LED灯(直付露出)便所 | 図D | 1 | 台 | | | |
| LED灯(埋込)廊下 | 図C | 2 | 台 | | | |
| 引掛シーリング | 埋込0-ビット コンセント無 耳付 | 4 | 個 | | | |
| 金属製アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 4 | 個 | | | |
| 合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 4 | 個 | | | |
| ジョイントボックス(F用) | 透明(中) | 7 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 226号室 | | 電気設備工事 | | | 弱電設備 | | |
|---------------------|----------------------|--------|----|----|------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| フラッシュプレート (樹脂製) | 角型 H1× | 1 | 個 | | | | |
| EM-EBTケーブル | 0.4mm- 4P ビット・天井 | 10 | m | | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-5C-2E ビット・天井 | 11 | m | | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 4C ビット・天井 | 17 | m | | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 2C ビット・天井 | 36 | m | | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 4C ビット・天井 | 17 | m | | | | |
| 住宅情報盤 (GP型3級受信機) | 図示.A | 1 | 台 | | | | |
| 玄関子機 | 遠隔試験機能付 | 1 | 台 | | | | |
| 直列ユニット (樹脂プレート) | CS- 7F- RWE | 2 | 個 | | | | |
| スポット形感知器 | 差動式 2種 露出 | 5 | 個 | | | | |
| スポット形感知器 | 定温式 1種 露出 | 1 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 226号室 | | 機械設備工事 | | | 衛生器具設備 | | |
|-------|---|--------|----|----|--------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 洋風便器 | ローカ式 手洗い付き 床排水 CS670B SS671BNML TCF116 紙巻、タオル掛け、材工共 | 1 | 組 | | | | |
| 洗面化粧台 | 接続費 水栓金具・エコーレジャー水栓 化粧台、付属品 | 1 | 組 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 226号室 | | 機械設備工事 | | 給水設備 屋内(住戸) | | |
|-----------------------------|--------------------|--------|----|-------------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 給水・耐熱性硬質塩ビライニング銅管(SGP-PB)改修 | ねじ接合 屋内一般 20A | 1 | m | | | |
| 台所混合水栓(シンク用バルブ) | KTS05311J 13A 材工共 | 1 | 個 | | | |
| 洗濯機用水栓 | LF-WJ50KQ-U 緊急止水弁付 | 1 | 個 | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0016 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 226号室 | | 機械設備工事 | | 給湯設備 屋内(住戸) | | |
|---------------------------|---------------|--------|----|-------------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 給湯・耐熱性硬質塩ビライニング銅管(管端防食)改修 | ねじ接合 屋内一般 20A | 1 | m | | | |
| 既設ガス給湯器調整費 | | 1 | 台 | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0017 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 226号室 | | 機械設備工事 | | | 排水設備 屋内(住戸) | |
|----------------------|-----------|--------|----|----|-------------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修 | 屋内一般 50A | 1 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修 | 屋内一般 40A | 1 | m | | | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 50A | 2 | 個 | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0018 |
| 滴水試験 | 236号室 排水管 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 226号室 | | 機械設備工事 | | | ガス設備 (住戸) | |
|------------------|----------------|--------|----|----|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ガス栓 | 9.5 LBキューブ コック | 1 | 個 | | | |
| パイプ・配管用炭素鋼管(白)改修 | ねじ接合 屋内一般 20A | 1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 226号室 | | 機械設備工事 | | | 換気設備 | |
|---------------------------|--|--------|----|----|------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 天井換気扇 CF-1 | サ-列-用・低騒音形・ブラッシュ製 高密閉風圧シャッターダクト 100・風量70 m ³ /h・24時間入イッチ(VD-ZALC13) | 1 | 台 | | | |
| レスポード RF-1 (本体建築工事) | ダクト外接続本工事 | 1 | か所 | | | |
| 鉄ルチアダクト | 100 | 1 | m | | | |
| ユニット天井扇 接続費 | | 1 | 台 | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0019 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

火災復旧工事 細目別内訳

| 226号室 | | 機械設備工事 | | | 撤去・処分 | |
|-------|----|--------|----|----|-------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管撤去 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0020 |
| 配管処分 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0031 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 外部改修工事 | | 煤除去工事 | | | | |
|----------------|---|-------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設工事 | | | | | | |
| 養生(外壁改修) | | 13 | m ² | | | |
| 整理清掃後片付け(外壁改修) | | 13 | m ² | | | |
| 脚立足場 | 2 FA部通路 設置・撤去・運搬共 | 21 | m ² | | | |
| 枠組本足場(手すり先行方式) | 2・3 F/A ルーム・東妻側 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0021 |
| 安全手すり(手すり先行方式) | 2・3 F/A ルーム・東妻側 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0022 |
| 災害防止 | 2・3 F/A ルーム・東妻側 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0023 |
| 仮設材運搬 | 2・3 F/A ルーム・東妻側 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0024 |
| 小計 | | | | | | |
| 煤除去 | | | | | | |
| 煤除去 壁・天井 | 煤除去 2・3 F/A ルーム・2 F通路・東妻側・ EV脇ルーム | 46.7 | m ² | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 216号室 | | 建築工事 | | | | |
|----------------|------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 78 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 78 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| 整理清掃後片付け(内部改修) | 複合改修 | 78 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

火災復旧工事 別紙明細

| 216号室 | | 建築工事 | | | | |
|-------------------|---|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 内部仕上足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 内部仕上足場 | 基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用 | 78 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 | 掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 - | 78 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 | 供用1日賃料(30日) 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 - | 78 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| 仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場) | 平家建 | 78 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 216号室 | | 機械設備工事 | | | 給水設備 屋内(住戸) | |
|--------|-------------------------------------|--------|-----|-----|-------------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 天井内,ハイシャフト内 アルミガラス吹 20A | 20.1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

火災復旧工事 別紙明細

| 216号室 | | 機械設備工事 | | | 給湯設備 屋内(住戸) | |
|--------|-------------------------------------|--------|-----|-----|-------------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 天井内,ハイシャフト内 アルミガラス吹 20A | 20.1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 216号室 | | 機械設備工事 | | | 排水設備 屋内(住戸) | |
|--------|---|--------|-----|-----|-------------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 排水管 保温 | 標仕保温材 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 100A | 0.5 | m | | | |
| 排水管 保温 | 標仕保温材 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 65A | 3.5 | m | | | |
| 排水管 保温 | 標仕保温材 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A | 5.2 | m | | | |
| 排水管 保温 | 標仕保温材 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A | 0.5 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

火災復旧工事 別紙明細

| 216号室 | | 機械設備工事 | | | 換気設備 | |
|---------------------|---|--------|-----|-----|------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| スリ イルダ 外保温 (32K) | ガラス Wool 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミ ガラスクロス 保温厚25 100mm | 2 | m | | | |
| スリ イルダ 外保温 (40K) | ロック Wool 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミ ガラスクロス 保温厚25 100mm | 1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 216号室 | | 機械設備工事 | | | 撤去・処分 | |
|------------------|----------|--------|----|----|-------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管撤去 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| 給水管 | | | | | | |
| 配管用炭素鋼管 (白)撤去 | 屋内一般 20A | 1 | m | | | |
| 給湯管 | | | | | | |
| 配管用炭素鋼管 (白)撤去 | 屋内一般 20A | 0.5 | m | | | |
| 排水管 | | | | | | |
| 配管用炭素鋼管 (白)撤去 | 屋内一般 50A | 1 | m | | | |
| 配管用炭素鋼管 (白)撤去 | 屋内一般 40A | 0.5 | m | | | |
| ガス管 | | | | | | |
| 配管用炭素鋼管 (白)撤去 | 屋内一般 20A | 0.5 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 配管処分 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0030 |
| 配管用炭素鋼管 | スクラップ | 10.6 | kg | | | |
| 計 | | | | | | |

火災復旧工事 別紙明細

| 226号室 | | 建築工事 | | | | |
|--------------------|------|------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0011 |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 69.1 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0012 |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 69.1 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0013 |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | 複合改修 | 69.1 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 226号室 | | 建築工事 | | | | | |
|--------------------------------|---|------|----------------|-----|-----|------------|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 内部仕上足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0014 | |
| 内部仕上足場 | 基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用 | 69.1 | m ² | | | | |
| 内部仕上足場 | 掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 - | 69.1 | m ² | | | | |
| 内部仕上足場 | 供用1日賃料(30日) 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 - | 69.1 | m ² | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0015 | |
| 仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場) 計 | 平家建 | 69.1 | m ² | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

火災復旧工事 別紙明細

| 226号室 | | 機械設備工事 | | 給水設備 屋内(住戸) | | |
|--------|--------------------------------------|--------|-----|-------------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0016 |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス吹 20A | 20.2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 226号室 | | 機械設備工事 | | | 給湯設備 屋内(住戸) | |
|--------|-------------------------------------|--------|----|----|-------------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0017 |
| 給水管 保温 | 標仕保温材 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス 20A | 19.6 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

火災復旧工事 別紙明細

| 226号室 | | 機械設備工事 | | | 排水設備 屋内(住戸) | |
|--------|--------------------------------------|--------|----|----|-------------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0018 |
| 排水管 保温 | 標仕保温材 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス 100A | 0.5 | m | | | |
| 排水管 保温 | 標仕保温材 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス 65A | 3.5 | m | | | |
| 排水管 保温 | 標仕保温材 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス 50A | 5.2 | m | | | |
| 排水管 保温 | 標仕保温材 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス 40A | 0.5 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 226号室 | | 機械設備工事 | | 換気設備 | | |
|---------------|--|--------|----|------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0019 |
| スチール外保温 (32K) | グラスウール 屋内隠ぺい,ダクト内 アルミラスクロス 100mm 保温厚25 | 2 | m | | | |
| スチール外保温 (40K) | ロックウール 屋内隠ぺい,ダクト内 アルミラスクロス 100mm 保温厚25 | 1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

火災復旧工事 別紙明細

| 226号室 | | 機械設備工事 | | 撤去・処分 | | |
|----------------|----------|--------|----|-------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管撤去 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0020 |
| 給水管 | | | | | | |
| 配管用炭素鋼管 (白) 撤去 | 屋内一般 20A | 1 | m | | | |
| 給湯管 | | | | | | |
| 配管用炭素鋼管 (白) 撤去 | 屋内一般 20A | 1 | m | | | |
| 排水管 | | | | | | |
| 配管用炭素鋼管 (白) 撤去 | 屋内一般 50A | 1 | m | | | |
| 配管用炭素鋼管 (白) 撤去 | 屋内一般 40A | 0.5 | m | | | |
| ガス管 | | | | | | |
| 配管用炭素鋼管 (白) 撤去 | 屋内一般 20A | 0.5 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 配管処分 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0031 |
| 配管用炭素鋼管 | スクラップ | 11.4 | kg | | | |
| 計 | | | | | | |

| 外部改修工事 | | 煤除去工事 | | | | |
|----------------|---|-------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 枠組本足場(手すり先行方式) | 2・3F 廊下・東妻側 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0021 |
| 枠組本足場(手すり先行方式) | 建枠 600×1700 布枠500×1枚 基本料 修理費含む 12m未満 - | 137 | m ² | | | |
| 枠組本足場(手すり先行方式) | 建枠 600×1700 布枠500×1枚 掛払い手間 12m未満 - | 137 | m ² | | | |
| 枠組本足場(手すり先行方式) | 建枠 600×1700 布枠500×1枚 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 - | 137 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 安全手すり(手すり先行方式) | 2・3F 廊下・東妻側 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0022 |
| 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 - | 14.4 | m | | | |
| 安全手すり(手すり先行方式) | 枠組本足場用 掛払い手間 - | 14.4 | m | | | |
| 安全手すり(手すり先行方式) | 枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む - | 14.4 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

火災復旧工事 別紙明細

| 外部改修工事 | | 煤除去工事 | | | | |
|-----------------------|---------------------------|-------|----------------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 災害防止 | 2・3F 廊下・東妻側 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0023 |
| 養生シート張り | 防災 類 掛払い手間 - | 137 | m ² | | | |
| 養生シート張り | 防災 類 基本料 修理費含む - | 137 | m ² | | | |
| 養生シート張り | 防災 類 供用1日賃料 修理費含む - | 137 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| 仮設材運搬 | 2・3F 廊下・東妻側 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0024 |
| 仮設材運搬(枠組本足場)(手すり先行方式) | 建枠幅600 | 137 | m ² | | | |
| 仮設材運搬(安全てすり) | 単管本足場用 | 14.4 | m | | | |
| 仮設材運搬(シートネット類) | | 137 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 工期 | 直接工事費 | 率 | 増減率 | 共通仮設費率 = + | 補正係数 | 補正係数 | 共通仮設費 = × × × |
|---------------------|-----|-------|------|------|---------------|------|------|------------------|
| 建築工事 一般工事 | | | | | | | | |
| | 4.0 | | 4.34 | 0.00 | 4.34 | 1.00 | 1.00 | |
| 小計 (率対象) | | | | | | | | |
| 建築工事 特殊工事 | | | | | | | | |
| 建築工事 共通仮設費(積み上げ) | | | | | | | | |
| 小計 (率対象外) | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 名 称 | 純工事費 | 率 | 増減率 | 現場管理費率 = + | 補正係数 | 補正係数 | 現場管理費 = × × × |
|--------------|------|------|------|---------------|------|------|------------------|
| 建築工事 一般工事 | | 8.58 | 0.00 | 8.58 | 1.00 | 1.00 | |
| 小計 (率対象) | | | | | | | |
| 建築工事 特殊工事 | | | | | | | |
| 小計 (率対象外) | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 工事原価 | 率 | 増減率 | 一般管理費等 率 = + | 前払金支出割 合補正係数 | 一般管理費等 = × × | 工事価格 = + |
|--------------|------|-------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 建築工事 一般工事 | | | | | | | |
| 建築工事 特殊工事 | | | | | | | |
| 合計 (率対象) | | 15.64 | 0.00 | 15.64 | 1.00 | | |
| 契約保証費 | | | | 0.04 | 1.00 | | |
| 端数調整 | | | | | | | |
| 総計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 仮囲い | H=1.8m 運搬共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0029 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |