

公 示 用

芽 室 町 保 健 福 祉 セ ン タ ー 一 改 修 工 事

芽 室 町 役 場
都 市 経 営 課

| 設 計 内 訳 書 | | | | | | | | 出 来 高 部 分 | |
|-------------------------------------|--------|---------|-----|-----|---------|---------|-----|-----------|---------|
| 工 事 名 芽 室 町 保 健 福 祉 セ ン タ ー 改 修 工 事 | | | | | | | | 検 定 内 訳 書 | |
| 一 金 円 | | | | | | | | 第 回 | |
| | | | | | | | | 年 月 日 | |
| | | | | | | | | | |
| 区 分 | 名 称 | 規 格 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 | 出 来 高 % | 金 額 (円) |
| 1 | 純工事費 | | 1 | 式 | | | | | |
| | 現場管理費 | | 1 | 式 | | | | | |
| | 工事原価 | | 1 | 式 | | | | | |
| | 一般管理費等 | | 1 | 式 | | | | | |
| | 工事価格 | | 1 | 式 | | | | | |
| | 工事価格再計 | | | | () | | | | |
| | 消費税相当額 | 10% | 1 | 式 | | | | | |
| | 工事費 | | 1 | 式 | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|------------|-------------------|----|----|-------|-------|----|------|-------|
| B | 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | 共通仮設費 | | 1 | 式 | | | | | |
| | | (監督員詰所設置しない) | | | | | | | |
| | (積上げ) | | | | | | | | |
| | VOC濃度測定機器 | ホルムアルデヒド | 2 | 個 | | | | | |
| | VOC濃度測定機器 | VOC(トルエン、キシレン等) | 2 | 個 | | | | | |
| | ラフテレーンクレーン | ガラス取付け用 4.9t吊り | 2 | 日 | | | | | |
| | アスベスト事前調査費 | 図面確認、目視調査 | 2 | 人 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 规格寸法 | 数量 | 单位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|---------|------|----|----|-------|-------|----|------|-------|
| A | 直接工事費 | | | | | | | | |
| 1 | 1A(建築) | | 1 | 式 | | | | | |
| | 1A(電気) | | 1 | 式 | | | | | |
| | 1A(機械) | | 1 | 式 | | | | | |
| 2 | 1B(建築) | | 1 | 式 | | | | | |
| | 1B(電気) | | 1 | 式 | | | | | |
| | 1B(機械) | | 1 | 式 | | | | | |
| 3 | 2A(建築) | | 1 | 式 | | | | | |
| | 2A(電気) | | 1 | 式 | | | | | |
| 4 | 2B(建築) | | 1 | 式 | | | | | |
| | 2B(電気) | | 1 | 式 | | | | | |
| | 2AB(機械) | | 1 | 式 | | | | | |
| 5 | 2C(建築) | | 1 | 式 | | | | | |
| 6 | RA(建築) | | 1 | 式 | | | | | |
| 7 | RB(建築) | | 1 | 式 | | | | | |
| 8 | 発生材処理 | | 1 | 式 | | | | | |
| 9 | 受変電設備 | | 1 | 式 | | | | | |
| 10 | 構内配電線設備 | | 1 | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|-------------------|-----------------------------|------|----------------|-------|-------|----|------|-------|
| 1 | 1A(建築) | | | | | | | | |
| | <直接仮設> | | | | | | | | |
| | 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 73.3 | m ² | | | | | |
| | 養生(内部改修) | 複合改修 | 73.3 | m ² | | | | | |
| | 整理清掃後片付け(内部改修) | 複合改修 | 73.3 | m ² | | | | | |
| | 内部仕上足場(改修) | 脚立足場 階高4.0m以下 | 73.3 | m ² | | | | | |
| | 仮設材運搬(改修) | 内部仕上足場 脚立足場 | 73.3 | m ² | | | | | |
| | 仮設間仕切 | B種(片面)石膏ボード | 51.1 | m ² | | | | | |
| | 仮設間仕切扉 | アルミ製片開戸 鍵付 W800×H1800 | 1.0 | か所 | | | | | |
| | <防水> | | | | | | | | |
| | コンパクトキッチン取合いシーリング | SR-1 5×5 | 1.2 | m | | | | | |
| | <金属> | | | | | | | | |
| | 壁 キッチンパネル端部見切 | アルミ製 | 5.0 | m | | | | | |
| | 軽量鉄骨壁下地 | 50型@300 添壁 | 1.9 | m ² | | | | | |
| | 軽量鉄骨壁下地 | 50型@450 添壁 | 0.4 | m ² | | | | | |
| | 軽量鉄骨壁下地 | 間仕切 65型@300 千鳥 | 43.2 | m ² | | | | | |
| | 軽量鉄骨壁下地開口補強 | 間仕切 65型 扉三方 W900×H2000程度 | 2.0 | か所 | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|--------------|-----------------------------------|------|----------------|-------|-------|----|------|-------|
| | 軽量鉄骨壁下地開口補強 | 間仕切 65型 扉三方 W3250×H2500(SLW1) | 1.0 | か所 | | | | | |
| | 軽量鉄骨下り壁下地 | 19型 H300 | 5.8 | m | | | | | |
| | 軽量鉄骨天井下地 | 19型 下地張りなし@225 ガコ口1.5m以上3.0m未満 | 73.3 | m ² | | | | | |
| | 天井廻り縁 | 塩ビ製 | 67.4 | m | | | | | |
| | 吹抜けルーバー改修 | 取り外しの上 設備開口に 併せて改修 | 4.0 | か所 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <金属製建具> | | | | | | | | |
| | LSD-1 | 800×2000 | 2.0 | か所 | | | | | |
| | SLW-1 | 3500×2700 | 1.0 | か所 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <ガラス> | | | | | | | | |
| | 強化ガラス | t4 2.0m ² 以下 シーリング・清掃共 | 0.3 | m ² | | | | | |
| | 目隠しフィルム貼 | | 0.3 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <塗装> | | | | | | | | |
| | EP-G塗替え | 木部(カーテンボックス) | 3.0 | m ² | | | | | |
| | EP-G塗替え(細幅物) | 木部(窓枠面) | 26.2 | m | | | | | |
| | WSV塗 | 木部(キックガード) | 1.6 | m ² | | | | | |
| | WSV塗(細幅物) | 木部(壁付手摺) | 5.2 | m | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|------------------------|---|------|----------------|-------|-------|----|------|-------|
| | <内外装> | | | | | | | | |
| | 床 ビニル床タイル | t2 | 73.3 | m ² | | | | | |
| | ビニル巾木 | H100 | 51.0 | m | | | | | |
| | 壁 ビニルクロス | ボード面 | 123 | m ² | | | | | |
| | 壁 石膏ボード | t12.5 突付 | 2.5 | m ² | | | | | |
| | 壁 石膏ボード | t12.5 継目処理 | 128 | m ² | | | | | |
| | 壁 石膏ボード | t12.5 下地張り | 1.6 | m ² | | | | | |
| | 壁 キッチンパネル | アイカセラル t3 | 1.6 | m ² | | | | | |
| | 間仕切 グラスウール充填 | t50 24kg | 43.2 | m ² | | | | | |
| | 下り壁 ビニルクロス | ボード面 | 1.8 | m ² | | | | | |
| | 下り壁 石膏ボード | t12.5 継目処理 | 1.8 | m ² | | | | | |
| | 天井 化粧石膏ボード | t9.5 | 73.3 | m ² | | | | | |
| | オレフィンシート貼 | スライディングウォール面 | 10.9 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <仕上ユニット> | | | | | | | | |
| | 1Fふれあいホール 壁付手摺 | ニヤト無垢材 H100 SUS製ブラケット@900共 | 5.2 | m | | | | | |
| | 1Fふれあいホール 壁付手摺役物 | ニヤト無垢材 H100 端部 | 4.0 | か所 | | | | | |
| | 1Fふれあいホール キックガード | ニヤト無垢材 H300 | 5.2 | m | | | | | |
| | 1F授乳室 ベビーシート取外し・再取付 | | 1.0 | か所 | | | | | |
| | 1F授乳室 F-1 コンパクトキッチン | L1200×D550×H2200 流し台:L1200×D550×H900 | 1.0 | か所 | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|-----------------------|---------------------------------|------|----------------|-------|-------|----|------|-------|
| | | 吊戸棚:W1200×D385×H500 スラン同等 | | | | | | | |
| | | 流し台:モデルNEX-1202 吊戸棚60-NEXM×2 | | | | | | | |
| | 室名札 | 平付け アクリル製 250×80 | 7.0 | か所 | | | | | |
| | 全館案内板 改修 | 既存の上シート重ね貼り 600×1200 | 1.0 | か所 | | | | | |
| | 1F育児ネット 収納棚取外し・再取付 | | 1.0 | か所 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <撤去> | | | | | | | | |
| | 床 長尺ビニル床シート撤去 | t2 | 36.0 | m ² | | | | | |
| | 床 寄木張り撤去 | | 37.0 | m ² | | | | | |
| | 木製巾木撤去 | H75 | 24.1 | m | | | | | |
| | 木製化粧巾木撤去 | H300 | 12.3 | m | | | | | |
| | 壁 カッター入れ | コンクリート面 | 47.6 | m | | | | | |
| | 壁 鉄筋コンクリート撤去 | コンクリートブレーカー 鉄筋切断共 | 5.1 | m ³ | | | | | |
| | 壁 軽量鉄骨壁下地撤去 | 50型@300 | 18.5 | m ² | | | | | |
| | 壁 ビニルクロス撤去 | ボード面 | 53.6 | m ² | | | | | |
| | 壁 テーパー石膏ボード撤去 | t12 | 53.6 | m ² | | | | | |
| | 下り壁 ビニルクロス撤去 | ボード面 | 1.6 | m ² | | | | | |
| | 下り壁 テーパー石膏ボード撤去 | t12 | 1.6 | m ² | | | | | |
| | 軽量鉄骨下り壁下地撤去 | 19型 H300 | 5.4 | m | | | | | |
| | 軽量鉄骨天井下地撤去 | 19型@360 | 73.0 | m ² | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|----------------|--------------------------|-----|----------------|-------|-------|----|------|-------|
| 2 | 1B(建築) | | | | | | | | |
| | <直接仮設> | | | | | | | | |
| | 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 5.3 | m ² | | | | | |
| | 養生(内部改修) | 複合改修 | 5.5 | m ² | | | | | |
| | 整理清掃後片付け(内部改修) | 複合改修 | 5.5 | m ² | | | | | |
| | 仮設間仕切 | B種(片面)石膏ボード | 5.8 | m ² | | | | | |
| | 仮設間仕切扉 | アルミ製片開戸 鍵付 W800×H1800 | 3.0 | か所 | | | | | |
| | <防水> | | | | | | | | |
| | ライニング甲板取合シーリング | SR-15×5 | 3.2 | m | | | | | |
| | <タイル> | | | | | | | | |
| | 床 磁器質タイル | 100角 | 0.2 | m ² | | | | | |
| | 壁 磁器質タイル | 100角 ボード面接着張り | 4.9 | m ² | | | | | |
| | <木工> | | | | | | | | |
| | ライニング甲板下地 | 材工 120×24 | 3.2 | m | | | | | |
| | <金属> | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|-------------------------|-------------------------|-----|----------------|-------|-------|----|------|-------|
| | 軽量鉄骨壁下地 | 50型@450 添壁 | 1.6 | m ² | | | | | |
| | 軽量鉄骨壁下地 | 50型@450 ライニング | 6.6 | m ² | | | | | |
| | SUS巾木 | H100 手洗いカウンター面 | 0.8 | m | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <左官> | | | | | | | | |
| | 床 モルタル塗 | 磁器質タイル下地 | 0.1 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <金属製建具> | | | | | | | | |
| | TB-1 | 3060×1800 | 1.0 | か所 | | | | | |
| | TB-2 | 900×1800 | 1.0 | か所 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <内外装> | | | | | | | | |
| | 壁 セメントボード | t12.5 下地張り | 4.9 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <仕上ユニット> | | | | | | | | |
| | ライニング甲板 | SUS製曲げ加工t0.8 D120 | 3.2 | m | | | | | |
| | 1Fみんなでトイレ 手洗いカウンター補修 | シタ合板t24 マリニ化粧板t2.5仕上 | 1.0 | か所 | | | | | |
| | | W400×H700 (SUS巾木別計上) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <撤去> | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|-------------------|--------------------------------|------|----------------|-------|-------|----|------|-------|
| 3 | 2A(建築) | | | | | | | | |
| | <直接仮設> | | | | | | | | |
| | 墨出し(内部改修) | 個別改修 | 2.7 | m ² | | | | | |
| | 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 81.2 | m ² | | | | | |
| | 養生(内部改修) | 個別改修 | 2.7 | m ² | | | | | |
| | 養生(内部改修) | 複合改修 | 81.2 | m ² | | | | | |
| | 整理清掃後片付け(内部改修) | 個別改修 | 2.7 | m ² | | | | | |
| | 整理清掃後片付け(内部改修) | 複合改修 | 81.2 | m ² | | | | | |
| | 内部仕上足場(改修) | 脚立足場 階高4.0m以下 | 83.9 | m ² | | | | | |
| | 仮設材運搬(改修) | 内部仕上足場 脚立足場 | 83.9 | m ² | | | | | |
| | 仮設間仕切 | B種(片面) 石膏ボード | 23.5 | m ² | | | | | |
| | 仮設間仕切扉 | アルミ製片開戸 鍵付 W800×H1800 | 3.0 | か所 | | | | | |
| | <防水> | | | | | | | | |
| | コンパクトキッチン取合いシーリング | SR-1 5×5 | 2.6 | m | | | | | |
| | <木工> | | | | | | | | |
| | 構造材 | JAS製材 甲種 I・II 2級 SD20 ひき割り類 | 1.1 | m ³ | | | | | |
| | 造作材 | JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類(ひき割り) | 0.05 | m ³ | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|--------------------|------------------------------------|------|----------------|-------|-------|----|------|-------|
| | ころばし床組 | 施工手間 根太:45×45@303 敷土台:90×45@910 | 81.2 | m ² | | | | | |
| | ポト寄せ | 施工手間 | 42.2 | m | | | | | |
| | 柱型 化粧木柱 | 施工手間 120×120 H2600 | 1.0 | 本 | | | | | |
| | 2Fふれあいルーム 木製一方枠 | 施工手間 85×30+40×115+25×65 H2500 | 1.0 | か所 | | | | | |
| | WD枠 | 材工 110×25 オレフィンシート張 | 5.3 | m | | | | | |
| | WD枠 | 材工 110×40 オレフィンシート張 | 1.7 | m | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <金属> | | | | | | | | |
| | 床見切 | SUS製 | 7.9 | m | | | | | |
| | 壁 キッチンパネル端部見切 | アルミ製 | 5.2 | m | | | | | |
| | 軽量鉄骨壁下地 | 間仕切 65型@300 | 3.4 | m ² | | | | | |
| | 軽量鉄骨天井下地 | 19型 下地張りあり@360 7x7x1.5m未満 | 83.9 | m ² | | | | | |
| | 天井廻り縁 | 塩ビ製 | 42.9 | m | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <左官> | | | | | | | | |
| | 床 敷きモルタル塗 | 敷土台下地 | 92.1 | m | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <木製建具> | | | | | | | | |
| | WD-1 | 1700×1800 | 1.0 | か所 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|----------------|-----------------|------|----------------|-------|-------|----|------|-------|
| | <塗装> | | | | | | | | |
| | EP-G塗替え | 木部(カーテンボックス) | 3.4 | m ² | | | | | |
| | EP-G塗替え(細幅物) | 木部(窓枠面) | 28.5 | m | | | | | |
| | WSV塗 | 木部(一方枠) | 0.9 | m ² | | | | | |
| | 防腐剤(木部) | キシラモン | 78.0 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <内外装> | | | | | | | | |
| | 床 長尺ビニル床シート | t2 | 25.9 | m ² | | | | | |
| | 床 タイルカーペット | t6.5 | 55.4 | m ² | | | | | |
| | 床 ラワン合板 | t12 | 81.2 | m ² | | | | | |
| | 床 アンダーレイシート | t4 | 81.2 | m ² | | | | | |
| | 壁 ビニルクロス | ボード面 | 77.2 | m ² | | | | | |
| | 壁 石膏ボード | t12.5 突付 | 5.2 | m ² | | | | | |
| | 壁 石膏ボード | t12.5 継目処理 | 77.2 | m ² | | | | | |
| | 壁 石膏ボード | t12.5 下地張り | 3.3 | m ² | | | | | |
| | 壁 キッチンパネル | アイカセラール t3 | 3.3 | m ² | | | | | |
| | 天井 岩綿吸音板 | t9 捨張石膏ボードt9.5共 | 83.9 | m ² | | | | | |
| | ビニルクロス貼 | 木建面 | 19.4 | m ² | | | | | |
| | ビニルクロス貼 | スライディングウォール面 | 29.6 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|---------------------------|--|------|----------------|-------|-------|----|------|-------|
| | <仕上ユニット> | | | | | | | | |
| | 2Fふれあいルーム F-2 ブロックキッチン | L2550×D550×H2200 | 1.0 | か所 | | | | | |
| | | 流し台:L1200×D550×H900 コンロ台:L750×D550×H900 | | | | | | | |
| | | シンク:L600×D550×H900 吊戸棚:W900×D385×H500×2 | | | | | | | |
| | | スラン同等 流し台:モデルNEX-603S・1202 | | | | | | | |
| | | コンロ台:NEX-753K 吊戸棚60-NEXM×2 | | | | | | | |
| | | レンジフード BDR-3HL IHコンロ2口:HT-33AG | | | | | | | |
| | F-3 ステンレス移動台 | W1600×D800×H800 | 2.0 | か所 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <撤去> | | | | | | | | |
| | 上がり框撤去 | 45×110 | 0.5 | m | | | | | |
| | 床 カーペット撤去 | t7 | 70.6 | m ² | | | | | |
| | 床 天然木単板練付合板撤去 | t30 | 8.0 | m ² | | | | | |
| | 床 シ合板撤去 | t6 | 1.9 | m ² | | | | | |
| | 中棚・枕棚 床シ合板撤去 | t6 木下地共 | 2.6 | m ² | | | | | |
| | 床 フェルト撤去 | t8 | 70.6 | m ² | | | | | |
| | 床 合板撤去 | t12 木床組共 | 80.5 | m ² | | | | | |
| | ホート寄せ撤去 | | 48.3 | m | | | | | |
| | 壁 ビニルクロス撤去 | ホート面 | 83.7 | m ² | | | | | |
| | 壁 テーパ-石膏ホート撤去 | t12 | 83.7 | m ² | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|----------------------|----------------------------|------|----------------|-------|-------|----|------|-------|
| | 柱型 木柱撤去 | 120×120 | 2.7 | m | | | | | |
| | 軽量鉄骨壁下地撤去 | 間仕切 65型@300 | 3.4 | m ² | | | | | |
| | 下り壁 ビニルクロス撤去 | ホート面 | 1.9 | m ² | | | | | |
| | 下り壁 テーパー石膏ホート撤去 | t12 | 1.9 | m ² | | | | | |
| | 軽量鉄骨下り壁下地撤去 | 19型 H200 | 9.6 | m | | | | | |
| | 軽量鉄骨天井下地撤去 | 19型@300 | 21.7 | m ² | | | | | |
| | 軽量鉄骨天井下地撤去 | 19型@360 | 57.5 | m ² | | | | | |
| | 天井 ビニルクロス撤去 | ホート面 | 19.7 | m ² | | | | | |
| | 天井 テーパー石膏ホート撤去 | t9 | 77.2 | m ² | | | | | |
| | 天井 岩綿吸音板撤去 | t9 | 57.5 | m ² | | | | | |
| | 天井 シ合板撤去 | t9 | 1.9 | m ² | | | | | |
| | 斜め天井 軽量鉄骨天井下地撤去 | 19型@225 | 8.8 | m ² | | | | | |
| | 斜め天井 化粧石膏ホート撤去 | t9 | 8.8 | m ² | | | | | |
| | 2Fふれあいホール 木製流し台撤去 | W1650×D600×H850 SUSシンク共 | 1.0 | か所 | | | | | |
| | 2Fふれあいホール 木製下足棚撤去 | W700×D300×H750 | 1.0 | か所 | | | | | |
| | 2Fふれあいホール 木製一方枠撤去 | 85×30+40×115+25×65 H2500 | 1.0 | か所 | | | | | |
| | ビニルクロス撤去 | 木建面 | 19.4 | m ² | | | | | |
| | ビニルクロス撤去 | スライディングウォール面 | 29.6 | m ² | | | | | |
| | WD 片開き戸撤去 | 枠共 | 4.0 | m ² | | | | | |
| | F 引違い襖戸撤去 | 枠共 | 4.5 | m ² | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|----------------|-------------------------------|------|----------------|-------|-------|----|------|-------|
| 4 | 2B(建築) | | | | | | | | |
| | <直接仮設> | | | | | | | | |
| | 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 31.7 | m ² | | | | | |
| | 養生(内部改修) | 複合改修 | 31.7 | m ² | | | | | |
| | 整理清掃後片付け(内部改修) | 複合改修 | 31.7 | m ² | | | | | |
| | 内部仕上足場(改修) | 脚立足場 階高4.0m以下 | 31.7 | m ² | | | | | |
| | 仮設材運搬(改修) | 内部仕上足場 脚立足場 | 31.7 | m ² | | | | | |
| | <木工> | | | | | | | | |
| | 巾木 | 材工 H75 | 27.9 | m | | | | | |
| | <金属> | | | | | | | | |
| | 軽量鉄骨天井下地 | 19型 下地張りあり@360 7x70x1.5m未満 | 31.7 | m ² | | | | | |
| | 天井廻り縁 | 塩ビ製 | 31.9 | m | | | | | |
| | <左官> | | | | | | | | |
| | 床 嵩上げモルタル塗 | t30 アンダーレイシート下地 | 0.4 | m ² | | | | | |
| | <塗装> | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|----------------|------------------|------|----------------|-------|-------|----|------|-------|
| | EP-G塗替え(細幅物) | 木部(窓枠面) | 23.6 | m | | | | | |
| | WSV塗(細幅物) | 木部(巾木) | 27.9 | m | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <内外装> | | | | | | | | |
| | 床 タイルカーペット | t6.5 | 31.7 | m ² | | | | | |
| | 床 アンダーレイシート | t6 | 31.7 | m ² | | | | | |
| | 壁 織物クロス | 既存ホート面 | 65.6 | m ² | | | | | |
| | 天井 岩綿吸音板 | t12 捨張石膏ホートt9.5共 | 31.7 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <撤去> | | | | | | | | |
| | 床 カーペット撤去 | t7 | 31.7 | m ² | | | | | |
| | 床 フェルト撤去 | t8 | 31.7 | m ² | | | | | |
| | 木製巾木撤去 | H75 | 27.9 | m | | | | | |
| | 壁 織物クロス撤去 | | 65.6 | m ² | | | | | |
| | 軽量鉄骨天井地下地撤去 | 19型@360 | 31.7 | m ² | | | | | |
| | 天井 石膏ホート撤去 | t9 | 31.7 | m ² | | | | | |
| | 天井 岩綿吸音板撤去 | t9 | 31.7 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|----------------|------------------------------|------|----------------|-------|-------|----|------|-------|
| 5 | 2C(建築) | | | | | | | | |
| | <直接仮設> | | | | | | | | |
| | 墨出し(内部改修) | 個別改修 | 1.0 | m ² | | | | | |
| | 養生(内部改修) | 個別改修 | 1.0 | m ² | | | | | |
| | 整理清掃後片付け(内部改修) | 個別改修 | 1.0 | m ² | | | | | |
| | 枠組本足場(手摺先行方式) | 建枠600×1700 布枠500×1枚 12m未満 | 100 | m ² | | | | | |
| | 安全手摺(手摺先行方式) | 枠組本足場用 | 12.2 | m | | | | | |
| | 内部仕上足場(改修) | 脚立足場 階高4.0m以下 | 1.0 | m ² | | | | | |
| | 仮設材運搬 | 枠組本足場(手摺先行方式) 建枠幅600 | 100 | m ² | | | | | |
| | 仮設材運搬 | 安全手摺(手摺先行方式) 枠組本足場用 | 12.2 | m | | | | | |
| | 仮設材運搬(改修) | 内部仕上足場 脚立足場 | 1.0 | m ² | | | | | |
| | <金属> | | | | | | | | |
| | 軽量鉄骨天井下地 | 19型 下地張りあり@360 巾1.5m未満 | 1.0 | m ² | | | | | |
| | 天井廻り縁 | 塩ビ製 | 4.6 | m | | | | | |
| | <内外装> | | | | | | | | |
| | 天井 岩綿吸音板 | t9 捨張石膏ボードt9.5共 | 1.0 | m ² | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|---------------|------------------------------|------|----------------|-------|-------|----|------|-------|
| 6 | RA(建築) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <直接仮設> | | | | | | | | |
| | 桢組本足場(手摺先行方式) | 建桢600×1700 布桢500×1枚 12m未満 | 45.9 | m ² | | | | | |
| | 安全手摺(手摺先行方式) | 桢組本足場用 | 5.4 | m | | | | | |
| | 仮設材運搬 | 桢組本足場(手摺先行方式) 建桢幅600 | 45.9 | m ² | | | | | |
| | 仮設材運搬 | 安全手摺(手摺先行方式) 桢組本足場用 | 5.4 | m | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <屋根及びとい> | | | | | | | | |
| | ルーフトレイン | | 4.0 | か所 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <撤去> | | | | | | | | |
| | ルーフトレイン撤去 | | 4.0 | か所 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|----------------|--|------|----------------|-------|-------|----|------|-------|
| 7 | RB(建築) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <直接仮設> | | | | | | | | |
| | 内部仕上足場(手摺先行方式) | 枠組棚足場 階高10.8m以上12.5m未満 | 46.5 | m ² | | | | | |
| | 仮設材運搬 | 内部仕上足場 棚足場 10.8m以上12.5m未満 | 46.5 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <ガラス> | | | | | | | | |
| | 複層ガラス | 熱反6+A6+FL5 2.0m ² 以下 シーリング・清掃共 | 25.5 | m ² | | | | | |
| | 複層ガラス | 熱反6+A6+FL5 4.0m ² 以下 シーリング・清掃共 | 42.5 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <撤去> | | | | | | | | |
| | ガラス撤去 | | 68.0 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|----------|-----------------------------|------|----|-------|-------|----|------|-------|
| 8 | 発生材処理 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <発生材積込み> | | | | | | | | |
| | 発生材積込み | 人力 コンクリート類 | 6.1 | m3 | | | | | |
| | 発生材積込み | 人力 ボード・木材類 | 24.1 | m3 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <発生材運搬> | | | | | | | | |
| | 発生材運搬 | DID有 ダンプト2t km 鉄筋コンクリート | 5.8 | m3 | | | | | |
| | 発生材運搬 | DID有 ダンプト2t km モルタル | 0.2 | m3 | | | | | |
| | 発生材運搬 | DID有 ダンプト2t km CB | 0.1 | m3 | | | | | |
| | 発生材運搬 | DID有 ダンプト2t km 建設発生木材 | 3.8 | m3 | | | | | |
| | 発生材運搬 | DID有 ダンプト2t km ガラス・陶磁器くず | 0.9 | m3 | | | | | |
| | 発生材運搬 | DID有 ダンプト2t km 廃石膏ボード | 5.7 | m3 | | | | | |
| | 発生材運搬 | DID有 ダンプト2t km 廃プラスチック類 | 2.1 | m3 | | | | | |
| | 発生材運搬 | DID有 ダンプト2t km 金属くず | 15.7 | m3 | | | | | |
| | 発生材運搬 | DID有 ダンプト2t km 混合廃棄物 | 0.8 | m3 | | | | | |
| | 発生材運搬 | DID有 ダンプト2t km 廃蛍光管類 | 0.1 | m3 | | | | | |
| | 発生材運搬 | DID有 ダンプト2t km 廃油 | 0.1 | m3 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|----------|-----------|------|----|-------|-------|----|------|-------|
| | <発生材処分費> | | | | | | | | |
| | 発生材処分費 | 鉄筋コンクリート | 13.2 | t | | | | | |
| | 発生材処分費 | モルタル | 0.4 | t | | | | | |
| | 発生材処分費 | CB | 0.1 | t | | | | | |
| | 発生材処分費 | 建設発生木材 | 1.5 | t | | | | | |
| | 発生材処分費 | ガラス・陶磁器くず | 2.1 | t | | | | | |
| | 発生材処分費 | 廃石膏ボード | 3.9 | t | | | | | |
| | 発生材処分費 | 廃プラスチック類 | 1.7 | t | | | | | |
| | 発生材処分費 | 金属くず | 3.3 | t | | | | | |
| | 発生材処分費 | 混合廃棄物 | 0.05 | t | | | | | |
| | 発生材処分費 | 廃蛍光管類 | 0.1 | t | | | | | |
| | 発生材処分費 | 廃油 | 0.1 | t | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 循環税相当額 | | 7.3 | t | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|---------------------|-------------------------|------|----|-------|-------|----|------|-------|
| 1 | 電灯設備 | 改修 | | | | | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF16) 隠ぺい | 7.3 | m | | | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF22) 隠ぺい | 2.5 | m | | | | | |
| | プルボックス | 錆止め塗装 SS150×150×150C | 2 | 個 | | | | | |
| | 樹脂製 アウトレットボックス | 大形 44 | 1 | 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 | 5 | 個 | | | | | |
| | 合成樹脂製 スイッチボックス | (カバー付) 埋込 1個用 | 3 | 個 | | | | | |
| | VVFケーブル | 天井内 VVF2.0-2C | 5.5 | m | | | | | |
| | VVFケーブル | PF管内 VVF2.0-2C | 2.9 | m | | | | | |
| | VVFケーブル | 天井内 VVF2.0-3C | 4.0 | m | | | | | |
| | VVFケーブル | PF管内 VVF2.0-3C | 1.5 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | 天井内 EM-EEF1.6-2C | 4.2 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | PF管内 EM-EEF1.6-2C | 4.5 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | 天井内 EM-EEF1.6-3C | 51.1 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | PF管内 EM-EEF1.6-3C | 1.4 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | 天井内 EM-EEF2.0-3C | 8.3 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | PF管内 EM-EEF2.0-3C | 1.0 | m | | | | | |
| | ワイドハンドル型スイッチ | 金属プレート 1PH15A×1 | 2 | 個 | | | | | |
| | ワイドハンドル型スイッチ | 金属プレート 1PH15A×2 | 1 | 個 | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|-------------|---------------------------|------|----|-------|-------|----|------|-------|
| 2 | 空調電源設備 | 改修 | | | | | | | |
| | ねじなし電線管 | (E39) 露出 | 14.1 | m | | | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF22) 隠ぺい | 1.0 | m | | | | | |
| | アウトレットボックス | 合成樹脂製 中四角 浅型 D44(カバー付) | 3 | 個 | | | | | |
| | EM-IE電線 | 管内 EM-IE8Sq×1 | 17.9 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | 天井内 EM-EEF2.0-2C | 9.9 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | 天井内 EM-EEF2.0-3C | 22.2 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | PF管内 EM-EEF2.0-3C | 1.0 | m | | | | | |
| | EM-CEケーブル | 管内 EM-CE14Sq-3C | 17.9 | m | | | | | |
| | EM-CEケーブル | ラック EM-CE14Sq-3C | 5.8 | m | | | | | |
| | 配線用遮断器 | ELCB2P50AF/20AT | 1 | 個 | | | | | |
| | 機械はつり | 50mm 100～150mm | 1 | か所 | | | | | |
| | 機械はつり | 50mm 200mm程度 | 1 | か所 | | | | | |
| | 機械はつり | 50mm 250mm程度 | 1 | か所 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|-------------|------------------------------|------|----|-------|-------|----|------|-------|
| 3 | コンセント設備 | 改修 | | | | | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF16) 隠ぺい | 4.8 | m | | | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF22) 隠ぺい | 11.6 | m | | | | | |
| | アウトレットボックス | 合成樹脂製 中四角 浅型 D44(カバー付) | 4 | 個 | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | 天井内 EM-EEF2.0-2C | 4.0 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | PF管内 EM-EEF2.0-2C | 4.8 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | 天井内 EM-EEF2.0-3C | 29.4 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | PF管内 EM-EEF2.0-3C | 11.6 | m | | | | | |
| | コンセント | 金属プレート付 125V 2P15A×2 | 8 | 個 | | | | | |
| | コンセント | 金属プレート付 125V 2P15A×2 接地極付 | 1 | 個 | | | | | |
| | コンセント | 金属プレート付 250V 2P20A 接地付 | 1 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|-----------------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 8 | 強電設備 | 撤去 | | | | | | | |
| | 撤去・再利用しない 1種金属線び | A型 | 1.5 | m | | | | | |
| | 撤去・再利用しない 位置ボックス | 樹脂製 | 1 | 個 | | | | | |
| | 撤去・再利用しない 照明器具 | 蛍光灯 FML18W×1 埋込形 | 1 | 個 | | | | | |
| | 撤去・再利用しない 照明器具 | 蛍光灯 FL40W×2 埋込形 | 9 | 個 | | | | | |
| | 撤去・再利用しない 照明器具 | 蛍光灯 非常照明 FL40W×2 埋込形 | 1 | 個 | | | | | |
| | 撤去・再利用しない 照明器具 | 蛍光灯 FDL27W×1 埋込形 | 8 | 個 | | | | | |
| | 撤去・再利用しない 照明器具 | 蛍光灯 FCL30W×2 直付形 | 1 | 個 | | | | | |
| | 撤去・再取付 照明器具 | 白熱灯器具 非常照明 IL100W×2 フラケットライト | 1 | 個 | | | | | |
| | 撤去・再利用しない 照明器具 | 白熱灯器具 非常照明 IL40W×1 タウンライト | 1 | 個 | | | | | |
| | 撤去・再使用しない タンブラスイッチ | 金属プレート 1P15A×1 | 1 | 個 | | | | | |
| | 撤去・再使用しない リモコンスイッチ | 3L | 1 | 個 | | | | | |
| | 撤去・再使用しない コンセント | 金属プレート 2P15A×2 | 8 | 個 | | | | | |
| | 撤去・再取付 電動昇降装置操作盤 | | 1 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|---------------------|-----------------------------|------|----|-------|-------|----|------|-------|
| 1 | 電灯設備 | 改修 | | | | | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF22) 隠ぺい | 5.0 | m | | | | | |
| | プルボックス | 錆止め塗装 SS150×150×150C | 2 | 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 | 3 | 個 | | | | | |
| | 合成樹脂製 スイッチボックス | (カバー付) 埋込 1個用 | 2 | 個 | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | 天井内 EM-EEF1.6-2C | 9.2 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | PF管内 EM-EEF1.6-2C | 6.0 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | 天井内 EM-EEF1.6-3C | 49.8 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | 天井内 EM-EEF2.0-3C | 25.9 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | PF管内 EM-EEF2.0-3C | 2.0 | m | | | | | |
| | ワイドハンドル型スイッチ | 金属プレート 1PH15A×3 | 2 | 個 | | | | | |
| | コンセント | 金属プレート 2P15A×1 抜止 | 1 | 個 | | | | | |
| | 照明器具 D | LED灯 埋込型 LRS15-4-41 | 15 | 個 | | | | | |
| | 照明器具 E | LED灯 ダウンライト LRS1-08 | 2 | 個 | | | | | |
| | 照明器具 G | LED灯 キッチンライト 12.0W 980lm | 1 | 個 | | | | | |
| | 照明器具 c | 非常照明 K1-LRS11-3 | 2 | 個 | | | | | |
| | 照明器具 イ | 避難口 誘導灯 B級 SH1-FBF20-BL | 2 | 個 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|-------------------|---------------------------|------|----|-------|-------|----|------|-------|
| 1 | 電灯設備 | 改修 | | | | | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF16) 隠ぺい | 3.0 | m | | | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF22) 隠ぺい | 1.0 | m | | | | | |
| | プルボックス | 錆止め塗装 SS150×150×150C | 1 | 個 | | | | | |
| | 樹脂製 アウトレットボックス | 大形 44 | 1 | 個 | | | | | |
| | 合成樹脂製 スイッチボックス | (カバー付) 埋込 1個用 | 2 | 個 | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | 天井内 EM-EEF1.6-3C | 24.8 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | PF管内 EM-EEF1.6-3C | 3.0 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | 天井内 EM-EEF2.0-3C | 16.9 | m | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | PF管内 EM-EEF2.0-3C | 1.0 | m | | | | | |
| | ワイドハンドル型スイッチ | 金属プレート 1PH15A×2 | 2 | 個 | | | | | |
| | 照明器具 A | LED灯 直付型 LSS9-4-48 | 4 | 個 | | | | | |
| | 照明器具 C | LED灯 埋込型 43.1W 6,680lm | 33 | 個 | | | | | |
| | 照明器具 D | LED灯 埋込型 LRS15-4-41 | 8 | 個 | | | | | |
| | 照明器具 a | 非常照明 K1-LRS11-1 | 2 | 個 | | | | | |
| | 照明器具 d | 非常照明 44W 6,680lm | 5 | 個 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|-----------------|---------------------------|------|----|-------|-------|----|------|-------|
| 1 | 構内配電線路設備 | 改修 | | | | | | | |
| | 異種管接続材料 | (FEP80) | 1 | 組 | | | | | |
| | GLT電線管 | (GLT82) 露出 | 2.5 | m | | | | | |
| | GLT電線管 | (GLT82) 地中 | 1.7 | m | | | | | |
| | 金属製可とう電線管 | 電動機等接続 24mmビニル被覆有・防水 | 1 | 箇所 | | | | | |
| | FEP管 | (FEP80) 地中 | 29.2 | m | | | | | |
| | EM-IE電線 | 管内 EM-IE14Sq×1 | 13.0 | m | | | | | |
| | 6KV EM-CETケーブル | 管内 6KV EM-CET60Sq | 14.0 | m | | | | | |
| | 6KV EM-CETケーブル | ラック相当 6KV EM-CET60Sq | 7.5 | m | | | | | |
| | 6KV EM-CETケーブル | FEP内 6KV EM-CET60Sq | 29.2 | m | | | | | |
| | 端末処理 6KV EM-CET | 6KV EM-CET60Sq 屋内 | 1 | 箇所 | | | | | |
| | 端末処理 6KV EM-CET | 6KV EM-CET60Sq 屋外 | 1 | 箇所 | | | | | |
| | 高圧気中開閉器 | 7.2KV 200A SOG VT LA内蔵 | 1 | 台 | | | | | |
| | コンクリート柱 | 建駐車 12m-19cm-3.5kN | 1 | 本 | | | | | |
| | 腕金 | 75×75×3.2×1800 | 5 | 本 | | | | | |
| | 腕金 | 75×75×3.2×900 | 3 | 本 | | | | | |
| | アームタイ | 大 | 4 | 本 | | | | | |
| | アームタイレスバンド | 大 | 6 | 本 | | | | | |
| | 高圧耐張碍子 | 普通形 | 3 | 個 | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|----------------|-------------------------------|------|----|-------|-------|----|------|-------|
| | 高圧ピン碍子 | 普通形 | 3 | 個 | | | | | |
| | 自在バンド | 4BD-HD-12 | 10 | 本 | | | | | |
| | 支線 | 38mm2 | 1 | 箇所 | | | | | |
| | コンクリートポール用 底板 | 500×100 | 1 | 個 | | | | | |
| | コンクリートポール用 根かき | 1200×120×170 | 2 | 個 | | | | | |
| | 接地極(EA) | 銅板式 900×900×1.5t | 1 | 箇所 | | | | | |
| | ハンドホール | R8K-60 H2-9(900×900×900) | 1 | 個 | | | | | |
| | マンホール防水材 | 主剤5K+硬化剤5K | 1 | 組 | | | | | |
| | 地中線埋設標識 | 黄銅製 管理者名刻記 | 1 | 枚 | | | | | |
| | 地中線埋設標 | 鉄製 | 1 | 個 | | | | | |
| | 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | 30.8 | m | | | | | |
| | ケーブル埋設用掘削 A | バックホウ0.28m3 GL-1,300 W=902 | 30.8 | m | | | | | |
| | 土工事(ハンドホール用) | 0.28m3バックホウ 根切り | 5.7 | m3 | | | | | |
| | 土工事(ハンドホール用) | 0.28m3バックホウ 埋戻し | 3.9 | m3 | | | | | |
| | 土工事(ハンドホール用) | 場内敷ならし 人力 建設発生土処理 | 1.3 | m3 | | | | | |
| | 土工事(ハンドホール用) | 切込み砂利 砂利地業 人力 | 0.2 | m3 | | | | | |
| | 建駐車費 | トラック式アースオーガ 2.9t 1時間 | 1 | 式 | | | | | |
| | アスファルト舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 2.8 | m3 | | | | | |
| | アスファルト舗装 | A-5-10 密粒 クラッシュラン 500㎡未満 | 27.7 | m2 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|------------------------|------------------------------------|------|----|-------|-------|----|------|-------|
| 1 | 1A | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <冷暖房設備工事> | | | | | | | | |
| | ACP-1 パッケージ形空気調和機 | 室外機 22.4KW | 1.0 | 台 | | | | | |
| | パッケージ形空気調和機 据付 | 室外機 25.0KW以下 マルチ 床置き 防振基礎有り | 1.0 | 台 | | | | | |
| | 床固定架台 | 室外機用 溶融亜鉛メッキ仕様 | 1.0 | 組 | | | | | |
| | ACP-1-1 パッケージ形空気調和機 | 室内機 天井カセット1方向吹出 2.2KW ワイヤードリモコン | 1.0 | 台 | | | | | |
| | ACP-1-2 パッケージ形空気調和機 | 室内機 天井カセット4方向吹出 8.0KW ワイヤードリモコン | 1.0 | 台 | | | | | |
| | ACP-1-3 パッケージ形空気調和機 | 室内機 天井カセット4方向吹出 8.0KW ワイヤードリモコン | 1.0 | 台 | | | | | |
| | パッケージ形空気調和機 据付 | 室内機 天井カセット1方向吹出 2.8KW以下 | 1.0 | 台 | | | | | |
| | パッケージ形空気調和機 据付 | 室内機 天井カセット4方向吹出 8.0KW以下 | 2.0 | 台 | | | | | |
| | 冷媒用断熱材 被覆銅管改修 | 液管 厚8mm 6.35外径 (1/4B) | 4.5 | m | | | | | |
| | 冷媒用断熱材 被覆銅管改修 | 液管 厚10mm以上 9.52外径 (3/8B) | 9.0 | m | | | | | |
| | 冷媒用断熱材 被覆銅管改修 | 液管 厚10mm以上 12.7外径 (1/2B) | 18.0 | m | | | | | |
| | 冷媒用断熱材 被覆銅管改修 | ガス管 厚20mm以上 12.7外径 (1/2B) | 4.5 | m | | | | | |
| | 冷媒用断熱材 被覆銅管改修 | ガス管 厚20mm以上 15.88外径 (5/8B) | 9.0 | m | | | | | |
| | 冷媒用断熱材 被覆銅管改修 | ガス管 厚20mm以上 19.05外径 (3/4B) | 18.0 | m | | | | | |
| | 冷媒管分岐キット | CMY-Y102LDG4 | 2.0 | 個 | | | | | |
| | ドレン管 | 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 屋内一般 25A | 8.5 | m | | | | | |
| | ドレン管 | 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 屋内一般 40A | 7.5 | m | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|---------------------|---|------|----|-------|-------|----|------|-------|
| | 保温化粧ケース(樹脂製) | 100×70 | 4.0 | m | | | | | |
| | 機械はつり | ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口 100mm 250mm程度 | 4.0 | か所 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <換気設備工事> | | | | | | | | |
| | HEU-1 全熱交換形換気扇 | 天井埋込形 コントロールスイッチ共 100Φ×50m ³ /h×30Pa | 1.0 | 台 | | | | | |
| | HEU-2 全熱交換形換気扇 | 天井カセット形 コントロールスイッチ、化粧パネル共 150Φ×300m ³ /h×50Pa | 1.0 | 台 | | | | | |
| | HEU-3 全熱交換形換気扇 | 天井カセット形 コントロールスイッチ、化粧パネル共 150Φ×300m ³ /h×50Pa | 1.0 | 台 | | | | | |
| | 全熱交換形換気扇据付 | 天井埋込形 | 3.0 | 台 | | | | | |
| | セルフフード | 低圧損SUS製 Φ100、網無、FD無 | 2.0 | 個 | | | | | |
| | セルフフード | 低圧損SUS製 Φ150、網無、FD無 | 4.0 | 個 | | | | | |
| | 給気用電動シャッター | 中間取付型 Φ150 | 2.0 | 個 | | | | | |
| | 丸型チャッキダンパー | 150Φ | 2.0 | 個 | | | | | |
| | スパイラルダクト (低圧ダクト) | インサート有 100mm | 3.5 | m | | | | | |
| | スパイラルダクト (低圧ダクト) | インサート有 150mm | 28.5 | m | | | | | |
| | スパイラルダクト保温 (32K) | 屋内隠ぺい アルミガラスクロス 100mm、保温厚25 ジラスウール | 3.5 | m | | | | | |
| | スパイラルダクト保温 (32K) | 屋内隠ぺい アルミガラスクロス 150mm、保温厚25 ジラスウール | 28.5 | m | | | | | |
| | 機械はつり | ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口 125mm 250mm程度 | 2.0 | か所 | | | | | |
| | 機械はつり | ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口 175mm 250mm程度 | 4.0 | か所 | | | | | |
| | コントロールスイッチ 配線工事 | コントロールスイッチ取付共 | 1.0 | 式 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|-------------------------|-------------------------------------|------|----|-------|-------|----|------|-------|
| | <衛生設備工事> | | | | | | | | |
| | WHE-1 小型電気温水器 | 床置形 貯湯量12L 1Φ200v1.5kw | 1.0 | 台 | | | | | |
| | 小型電気温水器据付 | 置台形 12L | 1.0 | 台 | | | | | |
| | 熱湯口付混合栓 | シングルレバー混合栓 | 1.0 | 個 | | | | | |
| | 熱湯口付混合栓取付 | 13A | 1.0 | 個 | | | | | |
| | 沐浴ユニット | 沐浴槽、ミニシンク、おむつ交換台 MU22(学研) | 1.0 | 組 | | | | | |
| | 沐浴ユニット据付 | | 1.0 | 組 | | | | | |
| | 止水栓 | S1A 13A | 2.0 | 個 | | | | | |
| | フレキシブルチューブ | ステンレス製 20A | 2.0 | 個 | | | | | |
| | 給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修 | 圧縮・プレス接続 屋内一般 20SU | 18.5 | m | | | | | |
| | 給湯・一般配管用 ステンレス鋼管改修 | 圧縮・プレス接続 屋内一般 20SU | 19.5 | m | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)改修 | 屋内一般 50A | 18.0 | m | | | | | |
| | 給水管保温 | 暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 15A | 18.5 | m | | | | | |
| | 給湯管保温 | 暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 15A | 19.5 | m | | | | | |
| | 配管分岐(鋼管類) 手間のみ | 保温有 20A | 2.0 | か所 | | | | | |
| | 配管分岐(樹脂管類) 手間のみ | 保温無 50A | 1.0 | か所 | | | | | |
| | 機械はつり | ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口 50mm 200mm程度 | 2.0 | か所 | | | | | |
| | 機械はつり | ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口 75mm 200mm程度 | 1.0 | か所 | | | | | |
| | 機械はつり | ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口 50mm 300mm程度 | 2.0 | か所 | | | | | |
| | 機械はつり | ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口 75mm 300mm程度 | 1.0 | か所 | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|-------------------------|------------------------------|------|----|-------|-------|----|------|-------|
| 2 | 1B | | | | | | | | |
| | <衛生設備工事> | | | | | | | | |
| | <改修> | | | | | | | | |
| | こども用大便器 | 床置床排水大便器 幼児用節水FV 暖房便座 | 2.0 | 組 | | | | | |
| | こども用大便器取付 | 洗浄弁式 | 2.0 | 組 | | | | | |
| | コンパクト オストメイトパック | 電気温水器付 | 1.0 | 台 | | | | | |
| | こども用手洗器 | 壁付 自動混合水栓 | 3.0 | 組 | | | | | |
| | ベビーベッド | 690×265×1400 樹脂製 | 2.0 | 組 | | | | | |
| | ベビーベッド据付 | | 2.0 | 組 | | | | | |
| | ベビーチェア | コーナー設置タイプ 300×315×950 樹脂製 | 2.0 | 組 | | | | | |
| | ベビーチェア据付 | | 2.0 | 組 | | | | | |
| | 手すり | L型手すり 90mm 樹脂被覆タイプ | 1.0 | 組 | | | | | |
| | 手すり取付 | | 1.0 | 組 | | | | | |
| | 掃除流し取付 | バック付 | 1.0 | 組 | | | | | |
| | 給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修 | 圧縮・プレス接続 便所 20SU | 12.6 | m | | | | | |
| | 給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修 | 圧縮・プレス接続 便所 25SU | 3.5 | m | | | | | |
| | 給湯・一般配管用 ステンレス鋼管改修 | 圧縮・プレス接続 便所 20SU | 10.5 | m | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)改修 | 便所 40A | 5.5 | m | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)改修 | 便所 50A | 3.5 | m | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|---------------------|--------------------------------------|------|----|-------|-------|----|------|-------|
| | 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 便所 65A | 4.5 | m | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 便所 75A | 6.7 | m | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 便所 100A | 8.5 | m | | | | | |
| | 給水管保温 | 隠ぺい アルミガラスクロス グラスウール 15A | 2.5 | m | | | | | |
| | 給水管保温 | 隠ぺい アルミガラスクロス グラスウール 20A | 1.0 | m | | | | | |
| | 給水管保温 | 暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 15A | 11.1 | m | | | | | |
| | 給水管保温 | 暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 20A | 2.5 | m | | | | | |
| | 給湯管保温 | 隠ぺい アルミガラスクロス グラスウール 15A | 2.5 | m | | | | | |
| | 給湯管保温 | 暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 15A | 8.0 | m | | | | | |
| | 配管分岐(鋼管類) 手間のみ | 保温有 20A | 6.0 | か所 | | | | | |
| | 配管分岐(鋼管類) 手間のみ | 保温有 25A | 1.0 | か所 | | | | | |
| | 配管分岐(樹脂管類) 手間のみ | 保温無 40A | 3.0 | か所 | | | | | |
| | 配管分岐(樹脂管類) 手間のみ | 保温無 65A | 1.0 | か所 | | | | | |
| | 配管分岐(樹脂管類) 手間のみ | 保温無 80A | 2.0 | か所 | | | | | |
| | 配管分岐(樹脂管類) 手間のみ | 保温無 100A | 1.0 | か所 | | | | | |
| | 機械はつり | ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口 50mm 200mm程度 | 6.0 | か所 | | | | | |
| | 機械はつり | ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口 100mm 200mm程度 | 3.0 | か所 | | | | | |
| | 機械はつり | ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口 125mm 200mm程度 | 1.0 | か所 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|------------|--------------------------|------|----|-------|-------|----|------|-------|
| | <撤去> | | | | | | | | |
| | 掃除流し取外し | 再使用する バック付掃除流し | 1.0 | 組 | | | | | |
| | 大便器撤去 | 再使用しない 洗浄弁式 | 1.0 | 組 | | | | | |
| | 小便器撤去 | 再使用しない 洗浄弁式床置小便器 | 1.0 | 組 | | | | | |
| | 手すり撤去 | 再使用しない | 1.0 | 組 | | | | | |
| | 給水管撤去 | 鋼管 ねじ接合 再使用しない 便所 20A | 12.5 | m | | | | | |
| | 給水管撤去 | 鋼管 ねじ接合 再使用しない 便所 25A | 3.5 | m | | | | | |
| | 給湯管撤去 | 鋼管 再使用しない 便所 20A | 10.5 | m | | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管撤去 | 再使用しない 便所 40A | 5.5 | m | | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管撤去 | 再使用しない 便所 50A | 3.5 | m | | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管撤去 | 再使用しない 便所 65A | 4.5 | m | | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管撤去 | 再使用しない 便所 80A | 6.7 | m | | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管撤去 | 再使用しない 便所 100A | 8.5 | m | | | | | |
| | 給水管保温 撤去 | 床下・ピット内 グラスウール 20A | 11.1 | m | | | | | |
| | 給水管保温 撤去 | 床下・ピット内 グラスウール 25A | 2.5 | m | | | | | |
| | 給湯管保温 撤去 | 床下・ピット内 グラスウール 20A | 8.0 | m | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|-------------------------------|--|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 3 | 2A | | | | | | | | |
| | <換気設備工事> | | | | | | | | |
| | RF-1 レンジフードファン | ブース形 自然給気タイプ 150Φ × 300m ³ /h × 60Pa | 1.0 | 台 | | | | | |
| | レンジフードファン据付 | | 1.0 | 台 | | | | | |
| | セルフフード スパイラルダクト (低圧ダクト) | 低圧損SUS製 Φ150、網無、FD無 インサート有 150mm | 2.0 | 個 | | | | | |
| | スパイラルダクト保温 (32K) | 屋内隠ぺい アルミガラスクロス 150mm、保温厚25 グラスウール | 3.0 | m | | | | | |
| | 機械はつり | ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口 175mm 250mm程度 | 2.0 | か所 | | | | | |
| | <衛生設備工事> | | | | | | | | |
| | <改修> | | | | | | | | |
| | 手洗器 | 壁付 自動混合水栓 | 1.0 | 組 | | | | | |
| | 台所用混合栓 | シングルレバー 台付 | 2.0 | 個 | | | | | |
| | 給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修 | 圧縮・プレス接続 便所 20SU | 3.0 | m | | | | | |
| | 給湯・一般配管用 ステンレス鋼管改修 | 圧縮・プレス接続 便所 20SU | 3.0 | m | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)改修 | 屋内一般 40A | 3.5 | m | | | | | |
| | 排水・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)改修 | 屋内一般 50A | 3.0 | m | | | | | |
| | 給水管保温 | 隠ぺい アルミガラスクロス グラスウール 15A | 3.0 | m | | | | | |
| | 給湯管保温 | 隠ぺい アルミガラスクロス グラスウール 15A | 3.0 | m | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|--------------------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| | 配管分岐(鋼管類) 手間のみ | 保温有 20A | 2.0 | か所 | | | | | |
| | 配管分岐(樹脂管類) 手間のみ | 保温無 50A | 1.0 | か所 | | | | | |
| | 機械はつり | ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口 50mm 200mm程度 | 1.0 | か所 | | | | | |
| | <撤去> | | | | | | | | |
| | 混合水栓撤去 | 再使用しない 13A | 1.0 | 個 | | | | | |
| | 給水管撤去 | 鋼管 ねじ接合 再使用しない 便所 20A | 3.0 | m | | | | | |
| | 給湯管撤去 | 鋼管 再使用しない 便所 20A | 3.0 | m | | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管撤去 | 再使用しない 便所 50A | 3.0 | m | | | | | |
| | 給水管保温 撤去 | 隠ぺい グラスウール 20A | 3.0 | m | | | | | |
| | 給湯管保温 撤去 | 隠ぺい グラスウール 20A | 3.0 | m | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|------------------------|-------------------------------------|------|----|-------|-------|----|------|-------|
| | 2A、2B | | | | | | | | |
| | <冷暖房設備工事> | ACP-2系統 | | | | | | | |
| | ACP-2 パッケージ形空気調和機 | 室外機 50.0KW | 1.0 | 台 | | | | | |
| | パッケージ形空気調和機 据付 | 室外機 50.0KW以下 マルチ 床置き 防振基礎有り | 1.0 | 台 | | | | | |
| | 床固定架台 | 室外機用 溶融亜鉛メッキ仕様 | 1.0 | 組 | | | | | |
| | ACP-2-1 パッケージ形空気調和機 | 室内機 天井カセット4方向吹出 11.2KW ワイヤードリモコン | 1.0 | 台 | | | | | |
| | ACP-2-2 パッケージ形空気調和機 | 室内機 天井カセット4方向吹出 11.2KW ワイヤードリモコン | 1.0 | 台 | | | | | |
| | ACP-2-3 パッケージ形空気調和機 | 室内機 天井カセット4方向吹出 9.0KW ワイヤードリモコン | 2.0 | 台 | | | | | |
| | ACP-2-4 パッケージ形空気調和機 | 室内機 天井ビルトイン 8.0KW ワイヤードリモコン | 2.0 | 台 | | | | | |
| | パッケージ形空気調和機 据付 | 室内機 天井カセット4方向吹出 8.0KW以下 | 2.0 | 台 | | | | | |
| | パッケージ形空気調和機 据付 | 室内機 天井カセット4方向吹出 10.0KW以下 | 1.0 | 台 | | | | | |
| | パッケージ形空気調和機 据付 | 室内機 天井カセット4方向吹出 12.5KW以下 | 2.0 | 台 | | | | | |
| | 消音フレキシブル継手 | Φ100 | 6.0 | 個 | | | | | |
| | 冷媒用断熱材 被覆銅管改修 | 液管 厚10mm以上 9.52外径 (3/8B) | 55.5 | m | | | | | |
| | 冷媒用断熱材 被覆銅管改修 | 液管 厚10mm以上 15.88外径 (5/8B) | 10.0 | m | | | | | |
| | 冷媒用断熱材 被覆銅管改修 | ガス管 厚20mm以上 15.88外径 (5/8B) | 55.5 | m | | | | | |
| | 冷媒用断熱材 被覆銅管改修 | ガス管 厚20mm以上 19.05外径 (3/4B) | 10.0 | m | | | | | |
| | 冷媒用断熱材 被覆銅管改修 | ガス管 厚20mm以上 28.58外径 (1 1/8B) | 6.0 | m | | | | | |
| | 冷媒管分岐キット | CMY-Y102SDG4 | 2.0 | 個 | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|------------------------|--------------------------------------|------|----|-------|-------|----|------|-------|
| | 冷媒管分岐キット | CMY-Y102LDG4 | 1.0 | 個 | | | | | |
| | ドレン管 | 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 屋内一般 25A | 25.5 | m | | | | | |
| | ドレン管 | 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 屋内一般 40A | 27.5 | m | | | | | |
| | ドレン管 | 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 屋内一般 50A | 10.5 | m | | | | | |
| | 保温化粧ケース(樹脂製) | 100×70 | 6.0 | m | | | | | |
| | 機械はつり | ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口 100mm 250mm程度 | 4.0 | か所 | | | | | |
| | ノズル形吹出口 | 200Φ | 6.0 | 個 | | | | | |
| | <冷暖房設備工事> | ACP-3系統 | | | | | | | |
| | ACP-3 パッケージ形空気調和機 | 室外機 56.0KW | 1.0 | 台 | | | | | |
| | パッケージ形空気調和機 据付 | 室外機 56.0KW以下 マルチ 床置き 防振基礎有り | 1.0 | 台 | | | | | |
| | 床固定架台 | 室外機用 溶融垂鉛メッキ仕様 | 1.0 | 組 | | | | | |
| | ACP-3-1 パッケージ形空気調和機 | 室内機 天井ビルトイン 8.0KW ワイヤードリモコン | 2.0 | 台 | | | | | |
| | ACP-3-2 パッケージ形空気調和機 | 室内機 天井カセット2方向吹出 3.6KW ワイヤードリモコン | 1.0 | 台 | | | | | |
| | ACP-3-3 パッケージ形空気調和機 | 室内機 天井カセット2方向吹出 2.2KW ワイヤードリモコン | 1.0 | 台 | | | | | |
| | ACP-3-4 パッケージ形空気調和機 | 室内機 天井カセット4方向吹出 9.0KW ワイヤードリモコン | 3.0 | 台 | | | | | |
| | パッケージ形空気調和機 据付 | 室内機 天井カセット2方向吹出 2.8KW以下 | 1.0 | 台 | | | | | |
| | パッケージ形空気調和機 据付 | 室内機 天井カセット2方向吹出 4.0KW以下 | 1.0 | 台 | | | | | |
| | パッケージ形空気調和機 据付 | 室内機 天井ビルトイン 8.0KW以下 | 2.0 | 台 | | | | | |
| | パッケージ形空気調和機 据付 | 室内機 天井カセット4方向吹出 10.0KW以下 | 3.0 | 台 | | | | | |
| | 消音フレキシブル継手 | Φ100 | 6.0 | 個 | | | | | |

| 区分 | 名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | 出来高% | 金額(円) |
|----|------------------|--------------------------------------|------|----|-------|-------|----|------|-------|
| | 冷媒用断熱材 被覆銅管改修 | 液管 厚8mm 6.35外径 (1/4B) | 5.0 | m | | | | | |
| | 冷媒用断熱材 被覆銅管改修 | 液管 厚10mm以上 9.52外径 (3/8B) | 38.5 | m | | | | | |
| | 冷媒用断熱材 被覆銅管改修 | ガス管 厚20mm以上 12.7外径 (1/2B) | 5.0 | m | | | | | |
| | 冷媒用断熱材 被覆銅管改修 | ガス管 厚20mm以上 15.88外径 (5/8B) | 35.0 | m | | | | | |
| | 冷媒用断熱材 被覆銅管改修 | ガス管 厚20mm以上 19.05外径 (3/4B) | 8.0 | m | | | | | |
| | 冷媒用断熱材 被覆銅管改修 | ガス管 厚20mm以上 22.22外径 (7/8B) | 15.0 | m | | | | | |
| | 冷媒管分岐キット | CMY-Y102SDG4 | 2.0 | 個 | | | | | |
| | 冷媒管分岐キット | CMY-Y102LDG4 | 1.0 | 個 | | | | | |
| | ドレン管 | 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 屋内一般 25A | 36.0 | m | | | | | |
| | ドレン管 | 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 屋内一般 40A | 15.5 | m | | | | | |
| | ドレン管 | 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 屋内一般 50A | 16.5 | m | | | | | |
| | 保温化粧ケース(樹脂製) | 100×70 | 6.0 | m | | | | | |
| | 機械はつり | ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口 100mm 250mm程度 | 10.0 | か所 | | | | | |
| | ノズル形吹出口 | 200Φ | 6.0 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

