

参考数量書

工事名称 2 3 循環器・呼吸器病センター本館棟
二酸化炭素消火設備ほか改修工事
工事場所 熊谷市板井 1 6 9 6
単価 令和 5 年 9 月（執務並行・週休 2 日）

注意 この参考数量は、本工事の積算をする際の参考として提示するものです。
入札の際には、設計図書に従い積算してください。
共通仮設費及び工事管理費は工事期間168日として積算しています。
なお、参考数量への質問に関しましては回答できません。
予めご了承ください。

執務並行改修工事（週休2日工事等補正単価）単価適用

機械設備工事 種目別内訳

| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 本館棟 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

建築工事 科目別内訳

| 本館棟 | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 内装改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 塗装改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

電気設備工事 科目別内訳

| 本館棟 | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 電灯設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 火災報知設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

電気設備工事 科目別内訳

| 処分費 | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

機械設備工事 科目別内訳

| 本館棟 | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 消火設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 換気設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 仮設消火器 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

建築工事 中科目別内訳

| 本館棟 | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | 直接仮設 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内装改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 内装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処理 | 運搬 | 1 | 式 | | |
| 発生材処理 | 処分 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 本館棟 | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 電灯設備 | 電灯分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 火災報知設備 | 自動火災報知 | 1 | 式 | | |
| 火災報知設備 | 自動閉鎖 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 処分費 | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 発生材処理 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械設備工事 中科目別内訳

| 本館棟 | | | | | |
|-------|-----------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 消火設備 | スプリンクラー設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 換気設備 | ダクト設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 仮設消火器 | 仮設消火器 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 本館棟 | | 直接仮設 | | | 直接仮設 | | |
|----------------------|-----------------------------|-------|----------------|----|------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 39.3 | m ² | | | | |
| 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 (脚立足場 改修) | 階高4m以下 脚立足場 | 250 | m ² | | | | |
| 養生、整理清掃、 後片づけ(改修) | 複合改修(病歴室以外) | 1,305 | m ² | | | | |
| 内部仕上足場 (改修) | 掛け払い 8回 | 48.5 | m ² | | | | |
| 仮設間仕切り | B種 軽鉄下地 石こうボード | 45.4 | m ² | | | | |
| 仮設木製片開き方 ツユ戸 | 800×2000 | 1 | か所 | | | | |
| 下地清掃 | 掃き掃除 - - 平場 | 9.3 | m ² | | | | |
| 下地清掃 | 高圧水洗清掃 水圧 3.0Mpa 工程 1 平場 | 47.6 | m ² | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 本館棟 | | 内装改修 | | | 撤去 | | |
|----------------|------------------|------|----------------|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 天井合板・ボード 撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 37 | m ² | | | | |
| 天井合板・ボード 撤去 | 一重張り 石綿含有 集積共 | 2 | m ² | | | | |
| 天井合板・ボード 撤去 | 二重張り 一般 集積共 | 3 | m ² | | | | |
| タイル・ペーパー撤去 | 集積共 | 5.2 | m ² | | | | |
| ビーム幅木撤去 | 一般 集積共 | 2.8 | m | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 本館棟 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|-----------------|--|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 床 | | | | | | |
| 鋼製床下地 高床仕様 | 大引50×50×2.3 根太29×35×1.2 H,1590 支持脚補強共 | 39.3 | m ² | | | |
| 鋼製床下地 捨て 張り | 珞構造用合板厚12+12 | 39.3 | m ² | | | |
| 鋼製床下地 壁際 補強 | 珞 50×50×3.2 | 52.3 | m | | | |
| 鋼製床下地 床点 検口 | 珞製枠 600角 | 2 | か所 | | | |
| 鋼製床下地 床上 換気口 | 珞製 200×500 | 6 | か所 | | | |
| 鋼製床下地等運搬 費 | | 1 | 式 | | | |
| 目地金物 | 珞製 幅3×高さ12 | 11.2 | m | | | |
| 珞珞珞 珞珞珞 珞珞珞 | 珞珞系 厚10 | 47.6 | m ² | | | |
| 珞珞珞 珞珞珞 珞珞珞 | 珞珞系 厚30 | 3.9 | m ² | | | |
| 珞珞床シート | 無地 厚さ2.0 複層珞珞床シートFS 一般床 熱溶接工法 | 48.5 | m ² | | | |
| 天井 | | | | | | |
| 天井材 A | 珞珞板厚6.0+EP塗装 | 2 | m ² | | | |
| 天井材 B | 化粧石膏珞珞 厚9.5 | 37 | m ² | | | |
| 天井材 C | PB厚9.5+岩綿吸音板厚9.0(珞珞珞) | 1 | m ² | | | |

建築工事 細目別内訳

| 本館棟 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|-----------------|--------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 天井材 D | PB厚9.5+岩綿吸音板厚12(珞珞珞) | 2 | m ² | | | |
| 天井点検口 | 一般珞珞珞 珞珞製 内外枠共額縁 450角 | 1 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm程度 珞珞等切込み共 | 1 | か所 | | | |
| 幅木・壁 | | | | | | |
| 珞珞幅木 | 高さ75 | 40.6 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館棟 | | 塗装改修 | 改修 | | | |
|-----------|--------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| E P塗り改修仕様 | ボード面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面) | 101 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 本館棟 | | 発生材処理 | 運搬 | | | |
|-------|--|-------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去材運搬 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 D1D区間有り 10.5km以下 | 0.5 | m ³ | | | |
| 撤去材運搬 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 D1D区間有り 10.5km以下 | 0.01 | m ³ | | | |
| 収集運搬費 | 2t車 片道25km 1回あたり | 4 | 回 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館棟 | | 発生材処理 | | 処分 | | |
|------------------|-----|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 混合廃棄物 処分費 | 安定型 | 0.5 | m3 | | | |
| 石綿含有産業廃棄物 処分費 | | 0.01 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 本館棟 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|---------------------------|--|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| LED照明器具 | LSS10 -4 -48 LN | 11 | 個 | | | |
| 600V耐 燃性 ケーブル 撤去 | 2.0mm-3Cビット・天井 リフレクソール ケーブル平形 EM-EEF | 27 | m | | | |
| 蛍光灯 取外し再取付 | 取外し再取付 FRS 15 - 321 | 1 | 個 | | | |
| 蛍光灯 取外し再取付 | 取外し再取付 FRS 15 - 322 | 1 | 個 | | | |
| 蛍光灯 取外し再取付 | 取外し再取付 FSS 9 - 322 | 1 | 個 | | | |
| Hf蛍光灯器具 撤去 | 露出形 FHF 32W ×1 再使用しない | 2 | 個 | | | |
| 600V絶縁ケーブル 撤去 | 2.0mm-3Cビット・天井 再使用しない | 13 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館棟 | | 火災報知設備 | | 自動火災報知 | | |
|-----------|-----------|--------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 既設 R 型受信機 | ソフトウェア変更費 | 1 | 式 | | | |
| 工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 工事費 | システム調整費 | 1 | 式 | | | |
| 工事費 | 調整・試験費 | 1 | 式 | | | |
| 工事費 | 手続き・立会検査費 | 1 | 式 | | | |
| 荷造・運送費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 本館棟 | | 火災報知設備 | | 自動閉鎖 | | |
|--------------------|--------------------------------|--------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| フラッシュプレート (金属製) | 角型 ブラシ | 2 | 個 | | | |
| 工事費 | 煙感知器2個撤去、ブザー撤去 シャッター用リリース離線 | 1 | 式 | | | |
| 工事費 | 消耗品雑材 | 1 | 式 | | | |
| 工事費 | 調整・試験費 | 1 | 式 | | | |
| 工事費 | 手続き・立会検査費 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 処分費 | | 発生材処理 | | | | |
|---------|-----------------------------|-------|----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 産業廃棄物処分 | 運搬費 照明器具処分 蛍光灯リサイクル処分 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| 産業廃棄物処分 | 処分費 照明器具処分 蛍光灯リサイクル処分 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 本館棟 | | 消火設備 | | スプリンクラー設備 | | |
|--------------------------|--------------------|------|----|-----------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修 | ねじ接合 屋内一般 25A | 38 | m | | | |
| 消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修 | ねじ接合 屋内一般 32A | 19 | m | | | |
| 消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修 | ねじ接合 屋内一般 40A | 7 | m | | | |
| 消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修 | ねじ接合 屋内一般 50A | 9 | m | | | |
| 消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修 | ねじ接合 屋内一般 65A | 23 | m | | | |
| 消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修 | ねじ接合 屋内一般 100A | 1 | m | | | |
| 青銅仕切弁 | 10K(ねじ) 32A | 1 | 個 | | | |
| ねずみ錆鉄仕切弁 | 10K(フランジ) 65A(外ねじ) | 1 | 個 | | | |
| ストラブ継手 | 40A | 2 | 個 | | | |
| ストラブ継手 | 100A | 2 | 個 | | | |
| スプリンクラーヘッド | ハンダ形 閉鎖形 | 20 | 個 | | | |
| ルキソフバルブ | ステン製 25A | 20 | 本 | | | |
| 凍結工法 | 休日 SGP 40A | 2 | か所 | | | |
| 凍結工法 | 休日 SGP 100A | 2 | か所 | | | |
| 既存管切断接続費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |

| 本館棟 | | 消火設備 | | スプリンクラー設備 | | |
|------|----|------|----|-----------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 知り工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 本館棟 | | 換気設備 | | ダクト設備 | | |
|------|----|------|----|-------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館棟 | | 仮設消火器 | | | 仮設消火器 | |
|---------|--------|-------|----|----|-------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 仮設消火器設置 | ABC10型 | 2 | 本 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本館棟 | | 直接仮設 | | | 直接仮設 | | 備 考 |
|----------------|---------|------|----------------|-----|------|------------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 10.5 | m ² | | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 8回 | 70.8 | m ² | | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 48.5 | m ² | | | | |
| 養生(内部改修) | 搬出入路部分 | 29.1 | 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 | 10.5 | m ² | | | | |
| 整理清掃後片付け(内部改修) | 複合改修 8回 | 70.8 | m ² | | | | |
| 整理清掃後片付け(内部改修) | 複合改修 | 48.5 | m ² | | | | |
| 整理清掃後片付け(内部改修) | 搬出入路部分 | 29.1 | m ² | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

| 処分費 | | 発生材処理 | | | | | 備 考 |
|-----------------|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|------------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | |
| 産業廃棄物処分 | 運搬費 照明器具処分 蛍光管リサイクル処分 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 | |
| 収集運搬費 照明器具処分 | 2t車 片道25km 1回あたり | 1 | 回 | | | | |
| 収集運搬費 | リサイクル施設まで 1回あたり | 1 | 回 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 産業廃棄物処分 | 処分費 照明器具処分 蛍光管リサイクル処分 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 | |
| 照明器具処分費 | | 1 | 式 | | | | |
| 照明リサイクル処分費 | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 本館棟 | | 消火設備 | | スプリンクラー設備 | | |
|----------------------------------|-----------------|------|----|-----------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 既存管切断接続費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| 配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ | 配管分岐 40A 保温無 | 2 | か所 | | | |
| 配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ | 配管分岐 100A 保温無 | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 斫り工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 機械はつり(パイ ンドカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 100mm | 1 | か所 | | | |
| レダゲン調査費 | 調査費用 | 1 | 日 | | | |
| レダゲン調査費 | 箇所(フィルム枚数) | 1 | 枚 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| 既存二酸化炭素消 火設備 撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 本館棟 | | 換気設備 | | ダクト設備 | | |
|--------------------------------|--------------|------|----------------|-------|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| スバイルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去 | 150mm 再使用しない | 7 | m | | | |
| ダクト切断 | 板厚 0.5t | 1 | か所 | | | |
| ダクト端部閉塞 | | 0.02 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

共通仮設費(積上) 明細

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 建築工事 | | | | | | |
| 交通誘導警備員B | | 40 | 人 | | | |
| 室内濃度測定費 | 作業前後各1箇所 | 2 | か所 | | | |
| PM ₁₀ 計測濃度測定費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 機械設備工事 | | | | | | |
| PM ₁₀ 計分析、検体採取費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0011 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

有価物売却費 明細

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| 有価物売却費 | 電気設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 鉄くず(H2) | 機械設備工事 | 0.01 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| アスチ粉じん濃度測定費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 調査経費 | 事前調査 | 1 | 式 | | | |
| 調査経費 | 報告書作成 | 1 | 式 | | | |
| 処理作業後(隔離シート撤去前) | 処理作業室内の測定1点 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| アスチ分析、検体採取費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0011 |
| アスチ分析 JIS A 1481 | 定性分析方法 | 1 | 式 | | | |
| 試料採取費 | 1～5検体採取 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |