

入札時積算数量書

事業名 消防庁舎大規模改修事業
工事名 飯南消防署庁舎改修工事（機械設備）
施工位置 飯石郡飯南町花栗地内
単価適用日 令和6年4月1日

この入札時積算数量書に記載されている項目、数量等は質疑の対象となりません。
なお、契約締結後に、受注者は、これに記載されている積算数量に疑義が生じた場合には、積算数量に関する協議を求めることができます。

※入札時積算数量書活用方式の適用について

- ① 本工事は、入札時積算数量書活用方式の対象工事とし、「島根県営繕工事における入札時積算数量書活用方式実施要領」に準じて行うこととする。本方式では入札時において、発注者が入札時積算数量書を示し、入札参加者が入札時積算数量書に記載された積算数量を活用して入札に参加することを通じ、工事請負契約の締結後において、当該積算数量に疑義が生じた場合に、発注者及び受注者は、入札時積算数量書に基づき、積算数量に関する協議を行うことができる。
なお、入札時積算数量書に記載された積算数量については、当該積算数量に基づく工事費内訳書の提出や契約締結後における工事の施工を求めるものではない。
- ② 受注者は、入札時積算数量書に記載された積算数量に疑義が生じた場合は、直ちに協議を求めるものとする。ただし、当該疑義に係る工事が完了した場合、協議を求めることができないものとする。
- ③ 受注者からの請求による①の協議は、入札時積算数量書における当該疑義に係る積算数量と、これに対応する工事費内訳書における当該数量とが同一であると確認できた場合にのみ行うことができるものとする。
- ④ ①の協議（発注者が請求する場合も含む。）は、入札時積算数量書に基づき行うものとする。ただし、入札時積算数量書の細目別内訳において数量を一式としている細目（設計図書において施工条件が明示された項目を除く。）を除く。
- ⑤ ①の協議の結果、入札時積算数量書に記載された積算数量に訂正が必要となった場合は、契約書、設計図書及び数量基準に定めるところによるものとする。

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | | | |
| M. 機械設備工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 共通費 | | | | | | | |
| 1. 共通仮設費 | | 1.0 | 式 | | | | |
| 2. 現場管理費 | | 1.0 | 式 | | | | |
| 3. 一般管理費等 | | 1.0 | 式 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| 消費税等相当額 | 10% | 1.0 | 式 | | | | |
| 工事費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 機械設備工事 | | | | | | | |
| M. 1. 衛生器具設備 | | 1.0 | 式 | | | | |
| M. 2. 給水設備 | | 1.0 | 式 | | | | |
| M. 3. 排水設備 | | 1.0 | 式 | | | | |
| M. 4. ガス設備 | | 1.0 | 式 | | | | |
| M. 5. 給湯設備 | | 1.0 | 式 | | | | |
| M. 6. コンプレッサ配管工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| M. 7. 冷暖房設備工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| M. 8. 換気設備工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| M. 9. 撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| M. 10. 運搬費 | | 1.0 | 式 | | | | |
| M. 11. 産業廃棄物処分費 | | 1.0 | 式 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M. 計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 1. 衛生器具設備 | | | | | | | |
| 洋風便器 | CS232B、SH232BA(手洗なし) TCF5534AE(温水洗浄便座(センサー)) | 7.0 | 組 | | | | |
| 取付費 | | 7.0 | 組 | | | | |
| 紙巻器 | 棚付2連紙巻器 | 7.0 | 組 | | | | |
| 取付費 | | 7.0 | 組 | | | | |
| 小便器 | UFS910JS | 6.0 | 組 | | | | |
| 取付費 | | 6.0 | 組 | | | | |
| コンパクト手洗器 | LSE870BSFRMR | 1.0 | 組 | | | | |
| 取付費 | | 1.0 | 組 | | | | |
| 洗面器 | LDA756BYHSA(電気温水器) LMA752EC | 1.0 | 組 | | | | |
| 取付費 | | 1.0 | 組 | | | | |
| 洗面器 | L531. REAL03B11SF41AZK 電気温水器付 | 3.0 | 組 | | | | |
| 取付費 | | 3.0 | 組 | | | | |
| カウンター(L=2460 | | 1.0 | 組 | | | | |
| 洗面器 | L531. REAL03B11SF41AZK 自動単水栓 | 1.0 | 組 | | | | |
| 取付費 | | 1.0 | 組 | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|---------------|---------------------------------|------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| カウンター(L=1250) | | 1.0 | 組 | | | | |
| 洗面器 | L531. REAL03B11SF41AZK 自動単水栓 | 4.0 | 組 | | | | |
| 取付費 | | 4.0 | 組 | | | | |
| カウンター(L=1800) | | 2.0 | 組 | | | | |
| 壁掛洗面器 | L210C. TENA41A(自動単水栓) | 1.0 | 組 | | | | |
| 取付費 | | 1.0 | 組 | | | | |
| 掃除流し | SK22A | 1.0 | 組 | | | | |
| 取付費 | | 1.0 | 組 | | | | |
| 化粧鏡 | YM4560F | 10.0 | 枚 | | | | |
| 取付費 | | 10.0 | 枚 | | | | |
| 洋風便器 | CS140、TV550S(フラッシュアップ®) | 1.0 | 組 | | | | |
| 取付費 | | 1.0 | 組 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M. 1. 計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 2. 給水設備 | | | | | | | |
| M. 2. 1. 屋外給水設備 | | 1.0 | 式 | | | | |
| M. 2. 2. 屋内給水設備 | | 1.0 | 式 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M. 2. 計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|---------------------|------------|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 2. 1. 屋外給水設備 | | | | | | | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP) | 屋外埋設 20A | 5.0 | m | | | | |
| 耐寒カラン | KTL-10E | 1.0 | 個 | | | | |
| 不凍水栓柱 | | 1.0 | 個 | | | | |
| 仕切弁(管端防食コア) | JIS10K×20A | 1.0 | 個 | | | | |
| 弁柵 | VC-P | 1.0 | 個 | | | | |
| 地中埋設標 | 鉄製 | 2.0 | 個 | | | | |
| 埋設標識テープ | W=150 | 5.0 | m | | | | |
| 根切り | | 0.6 | m3 | | | | |
| 保護砂 | | 0.3 | m3 | | | | |
| 埋め戻し | | 0.3 | m3 | | | | |
| 残土処分 | | 0.3 | m3 | | | | |
| ASカッター | | 6.2 | m | | | | |
| コンクリートカッター | | 1.5 | m | | | | |
| AS舗装 | | 2.6 | m2 | | | | |
| CON舗装 | | 0.4 | m2 | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M. 2. 1. 計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|----------------------|----------------------|------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 2. 2. 屋内給水設備 | | | | | | | |
| 硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | 機械・便所 20A | 61.0 | m | | | | |
| 硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | 機械・便所 25A | 29.0 | m | | | | |
| 硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | 屋内一般 20A | 7.0 | m | | | | |
| 硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | 屋内一般 25A | 38.0 | m | | | | |
| 硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-VA) | 屋外 20A | 5.0 | m | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | 埋設 20A | 37.0 | m | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | 埋設 25A | 11.0 | m | | | | |
| 給水栓 | TK133EQ13C(ハンドル式給水栓) | 1.0 | 個 | | | | |
| 洗濯用水栓 | TW11R | 4.0 | 個 | | | | |
| フレキシブル継ぎ手 | FJ20A(合成ゴム) | 3.0 | 個 | | | | |
| 仕切弁(管端防食コア付) | JIS10K×20A | 3.0 | 式 | | | | |
| 機械はつり工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| 保温工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| | | | | | | | |
| M. 2. 2. 計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 3. 排水設備 | | | | | | | |
| M. 3. 1. 屋外排水設備 | | 1.0 | 式 | | | | |
| M. 3. 2. 屋内排水設備 | | 1.0 | 式 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M. 3. 計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|-----------------|-----------------------|------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 3. 1. 屋外排水設備 | | | | | | | |
| (汚水・雑排水) | | | | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | 屋外 75A | 2.0 | m | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | 屋外 100A | 87.0 | m | | | | |
| 小口径樹(BMA100) | 樹脂製蓋300φ | 1.0 | 組 | | | | |
| 小口径樹(100-200) | 90L、～500H, 樹脂製蓋 | 1.0 | 組 | | | | |
| 汚水樹(100-200) | 90Y、～500H, 樹脂製蓋 | 2.0 | 組 | | | | |
| 汚水樹(100-200) | ST、～500H, 防護蓋(T-14) | 1.0 | 組 | | | | |
| 汚水樹(100-200) | DR、～1200H, 防護蓋(T-14) | 1.0 | 組 | | | | |
| 汚水樹(100-200) | 90L、～500H, 防護蓋(T-25) | 1.0 | 組 | | | | |
| 汚水樹(100-200) | 90Y、～800H, 防護蓋(T-25) | 1.0 | 組 | | | | |
| 汚水樹(100-200) | ST、～800H, 防護蓋(T-25) | 1.0 | 組 | | | | |
| 汚水樹(100-200) | 90L、～1200H, 防護蓋(T-25) | 4.0 | 組 | | | | |
| 汚水樹(100-200) | ST、～1200H, 防護蓋(T-25) | 1.0 | 組 | | | | |
| 既設汚水樹改修工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|------------|-----|-------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| ガーデンパン | | 1.0 | 個 | | | | |
| 機械はつり工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| 根切り | | 45.0 | m3 | | | | |
| 保護砂 | | 16.3 | m3 | | | | |
| 埋め戻し | | 28.7 | m3 | | | | |
| 残土処分 | | 16.3 | m3 | | | | |
| ASカッター | | 159.0 | m | | | | |
| コンクリートカッター | | 19.1 | m | | | | |
| AS舗装 | | 52.7 | m2 | | | | |
| CON舗装 | | 4.6 | m2 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M.3.1.計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|-----------------|----------------------|------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 3. 2. 屋内排水設備 | | | | | | | |
| (汚水・雑排水) | | | | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械・便所 40A | 23.0 | m | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械・便所 50A | 53.0 | m | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械・便所 65A | 2.0 | m | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械・便所 75A | 40.0 | m | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械・便所 100A | 43.0 | m | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 75A | 10.0 | m | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 100A | 8.0 | m | | | | |
| (通気口) | | | | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械・便所 50A | 14.0 | m | | | | |
| 汚水桝(100-200) | 90Y、～800H, 防護蓋(T-25) | 1.0 | 組 | | | | |
| 汚水桝(100-200) | ST、～800H, 防護蓋(T-25) | 1.0 | 組 | | | | |
| 床上掃除口 | COA 50 | 6.0 | 個 | | | | |
| 床上掃除口 | COA 75 | 2.0 | 個 | | | | |
| 床上掃除口 | COA 100 | 5.0 | 個 | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|------------|---------|------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| 床上掃除口 | COB 75 | 3.0 | 個 | | | | |
| 床上掃除口 | COB 100 | 1.0 | 個 | | | | |
| 洗濯機用排水金具 | 50A | 4.0 | 個 | | | | |
| 機械はつり工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| 保温工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| 根切り | | 6.0 | m3 | | | | |
| 保護砂 | | 2.3 | m3 | | | | |
| 埋め戻し | | 3.7 | m3 | | | | |
| 残土処分 | | 2.3 | m3 | | | | |
| コンクリートカッター | | 30.6 | m | | | | |
| CON舗装 | | 7.7 | m2 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M.3.2.計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|------------------|-----------------|------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 4. ガス設備 | | | | | | | |
| 配管用炭素鋼管 (SGP. 白) | 屋内一般 20A | 60.0 | m | | | | |
| 配管用炭素鋼管 (SGP. 白) | 屋内一般 25A | 10.0 | m | | | | |
| 配管用炭素鋼管 (SGP. 白) | 屋外 20A | 6.0 | m | | | | |
| 配管用炭素鋼管 (SGP. 白) | 屋外 25A | 3.0 | m | | | | |
| 配管用炭素鋼管 (SGP. 白) | 屋外 32A | 3.0 | m | | | | |
| (HG-1) ガス給湯器 | 屋外設置、24号、高効率タイプ | 1.0 | 台 | | | | |
| (HG-2) ガス給湯器 | 屋外設置、20号、高効率タイプ | 2.0 | 台 | | | | |
| (HG-3) ガス給湯器 | 屋内設置、5号、元止式 | 2.0 | 台 | | | | |
| 据付費 | | 1.0 | 式 | | | | |
| サービスコック | SC15 | 1.0 | 個 | | | | |
| サービスコック | SC20 | 3.0 | 個 | | | | |
| サービスコック | SC32 | 1.0 | 個 | | | | |
| ガス用可とう管 | | 2.0 | 個 | | | | |
| フレキシブル継手 | 20A | 3.0 | 個 | | | | |
| 集合装置(直列4台) | 自動切換え調整器共 | 1.0 | 個 | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| メ-タ-取付費 | | 1.0 | 個 | | | | |
| 塗装工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| 機械はつり工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M. 4. 計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|----------------|------------|------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 5. 給湯設備 | | | | | | | |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニル管 | 機械・便所 20A | 29.0 | m | | | | |
| 水道用耐熱性硬質塩化ビニル管 | 屋外 20A | 8.0 | m | | | | |
| シングル混合水栓 | TKS05303J | 1.0 | 個 | | | | |
| シャワー水栓(サーモ付) | FTB200DP1T | 1.0 | 個 | | | | |
| フレキシブル継手 | 20A | 3.0 | 個 | | | | |
| 機械はつり工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| 保温工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M. 5. 計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|------------------|----------------------|------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 6. コンプレッサ配管工事 | | | | | | | |
| 中圧コンプレッサ | 圧縮機 400m3/min×1.3MPa | 1.0 | 台 | | | | |
| 据付費 | | 1.0 | 式 | | | | |
| 空気充填装置 | | 2.0 | 個 | | | | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管(白) | 屋内一般 20A | 27.0 | m | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M. 6 計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|----------------|-----|------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 7. 冷暖房設備 | | | | | | | |
| M. 7. 1. 機器設備 | | 1. 0 | 式 | | | | |
| M. 7. 2. 配管設備 | | 1. 0 | 式 | | | | |
| M. 7. 3. 油配管設備 | | 1. 0 | 式 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M. 7. 計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 7. 1. 機器設備 | | | | | | | |
| (RC-改・1)ルームエアコン. 寒冷地仕様 | 壁掛形 冷房2. 2Kw 暖房2. 8Kw | 13. 0 | 台 | | | | |
| (ACP-改・1)パッケージエアコン. 標準仕様 | 天吊セット(4方向) 冷房7. 1Kw 暖房8. 0Kw | 1. 0 | 台 | | | | |
| (ACP-改・2)パッケージエアコン. 標準仕様、同時ツイン | 天吊セット(4方向) 冷房14. 0Kw 暖房16. 0Kw | 2. 0 | 台 | | | | |
| 据付費(RC、ACP) | | 1. 0 | 式 | | | | |
| 据付費(取外し) | | 1. 0 | 式 | | | | |
| 溶融亜鉛メッキ架台 | | 1. 0 | 式 | | | | |
| (FF-改1)FF式石油暖房機 | 暖房能力15. 9Kw | 3. 0 | 台 | | | | |
| (FF-改2)FF式石油暖房機 | 暖房能力9. 4KW | 3. 0 | 台 | | | | |
| 据付費(FF) | | 1. 0 | 式 | | | | |
| 天井開口補強 | | 1. 0 | 式 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M. 7. 1. 計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|-----------------|----------------|-------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 7. 2. 配管設備 | | | | | | | |
| (冷媒管) | | | | | | | |
| 冷媒用被覆銅管 (液管) | φ 6. 35 | 34. 0 | m | | | | |
| 冷媒用被覆銅管 (液管) | φ 9. 52 | 43. 0 | m | | | | |
| 冷媒用被覆銅管 (ガス管) | φ 9. 52 | 34. 0 | m | | | | |
| 冷媒用被覆銅管 (ガス管) | φ 15. 88 | 43. 0 | m | | | | |
| (ドレン管) | | | | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 20A | 5. 0 | m | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 25A | 12. 0 | m | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 30A | 21. 0 | m | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋外 20A | 35. 0 | m | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中 30A | 28. 0 | m | | | | |
| 冷媒管樹脂製保護カバー | SD-70相当品(両方) | 34. 0 | m | | | | |
| 冷媒管樹脂製保護カバー | SD-100相当品(両方) | 43. 0 | m | | | | |
| 機械はつり工事 | | 1. 0 | 式 | | | | |
| 室内外連絡配線 | EM-EEF 2. 0×3C | 77. 0 | m | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|---------|---------------------|------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| リモコン配線 | EM-CEE 1.25×2C コロガシ | 38.0 | m | | | | |
| 保温工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| 根切り | | 5.1 | m3 | | | | |
| 保護砂 | | 2.8 | m3 | | | | |
| 埋戻し土 | | 2.4 | m3 | | | | |
| 残土処分 | | 2.8 | m3 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M.7.2.計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|------------------|-----------|------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 7. 3. 油配管設備 | | | | | | | |
| 配管用炭素鋼鋼管 (SGP-黒) | 屋内配管 100A | 2. 0 | m | | | | |
| 配管用炭素鋼鋼管 (SGP-黒) | 屋外 100A | 2. 0 | m | | | | |
| ファンベント | 100A | 1. 0 | 個 | | | | |
| 塗装工事 | 100A | 4. 0 | m | | | | |
| 機械はつり工事 | | 1. 0 | 式 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M. 7. 3. 計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|----------------|-----|------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 8. 換気設備 | | | | | | | |
| M. 8. 1. 機器設備 | | 1. 0 | 式 | | | | |
| M. 8. 2. ダクト設備 | | 1. 0 | 式 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M. 8. 計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|--------------------|---|------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 8. 1. 機器設備 | | | | | | | |
| (FE-改・1) 排気ファン | 天井埋込換気扇(2部屋タイプ) 40m3/h×50Pa. 副吸込付 | 3.0 | 台 | | | | |
| (FE-改・2) 排気ファン | 天井埋込換気扇(2部屋タイプ) 80m3/h×50Pa. 副吸込付 | 2.0 | 台 | | | | |
| (FE-改・3) 排気ファン | 天井埋込換気扇 80m3/h×50Pa | 1.0 | 台 | | | | |
| (FE-改・4) 排気ファン | 天井埋込換気扇 100m3/h×35Pa | 1.0 | 台 | | | | |
| (FE-改・5) 排気ファン | 天井埋込換気扇 120m3/h×50Pa | 1.0 | 台 | | | | |
| (FE-改・6) 排気ファン | 天井埋込換気扇 140m3/h×40Pa | 3.0 | 台 | | | | |
| (FE-改・7) 排気ファン | 天井埋込換気扇 270m3/h×50Pa | 3.0 | 台 | | | | |
| (FE-改・8) 排気ファン | 天井埋込換気扇 330m3/h×40Pa | 3.0 | 台 | | | | |
| (FE-改・9) 排気ファン | 天井埋込換気扇 360m3/h×80Pa | 5.0 | 台 | | | | |
| (FE-改・10) 排気ファン | 天井埋込換気扇、台所用 400m3/h×70Pa | 1.0 | 台 | | | | |
| (FE-改・11) 排気ファン | 壁掛換気扇(スタンダードタイプ) φ200×500m3/h | 1.0 | 台 | | | | |
| (HEA-1) 小型全熱交換型換気扇 | 天井埋込形(フラットインテリア [®] 衾形) 30m3/h×50Pa | 13.0 | 台 | | | | |
| (HEA-2) 全熱交換型換気扇 | 天井埋込形(フリー [°] ラン対応形) 480m3/h×100Pa(強) | 1.0 | 台 | | | | |
| 据付費 | | 1.0 | 式 | | | | |
| 天井開口補強 | | 1.0 | 式 | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M. 8. 1. 計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|----------------|---------------------|-------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 8. 2. ダクト設備 | | | | | | | |
| 垂鉛引きスパイラルダクト | φ 100 | 90. 0 | m | | | | |
| 垂鉛引きスパイラルダクト | φ 150 | 35. 0 | m | | | | |
| 垂鉛引きスパイラルダクト | φ 200 | 9. 0 | m | | | | |
| 垂鉛引きスパイラルダクト | φ 250 | 8. 0 | m | | | | |
| ボックス | | 1. 0 | 式 | | | | |
| 給気口 | GVS 600×600(フィルター付) | 2. 0 | 個 | | | | |
| 消音形給排気グルリ | φ 200 (F付) | 2. 0 | 個 | | | | |
| 消音形給排気グルリ | φ 200 | 1. 0 | 個 | | | | |
| チャッキダンパー | CD 100 φ | 20. 0 | 個 | | | | |
| SUS製深形ハ゜イ゜フットゝ | φ 100 | 17. 0 | 個 | | | | |
| SUS製深形ハ゜イ゜フットゝ | φ 150 | 5. 0 | 個 | | | | |
| SUS製深形ハ゜イ゜フットゝ | φ 200 | 2. 0 | 個 | | | | |
| SUS製深形ハ゜イ゜フットゝ | φ 250 | 4. 0 | 個 | | | | |
| はつり工事 | | 1. 0 | 1式 | | | | |
| 器具取付費 | | 1. 0 | 式 | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| 保温工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M. 8. 2. 計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|--------------|---------------|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 9. 撤去工事 | | | | | | | |
| 衛生器具撤去工事 | 衛生器具、鏡、2槽シンク共 | 1.0 | 式 | | | | |
| 給水管撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| 排水管撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| ガス管撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| 給湯管撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| コンプレッサ配管撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| コンプレッサ撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| 空調設備撤去工事 | 暖房機器共 | 1.0 | 式 | | | | |
| 換気設備撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| 冷媒管撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| ドレン撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| スパイラルダクト撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| 矩形ダクト撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| パイプフット撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | | |
| M. 9. 計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|------------|--|-------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 10. 運搬費 | | | | | | | |
| 運搬費 | ダンプ・トラック4 t 積級 無筋コンクリート類 DID無 5Km以下 | 14. 7 | m3 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M. 10. 計 | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 諸 経 費 算 出 用 代 価 | 備 考 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| M. 11. 産業廃棄物処分費 | | | | | | | |
| ガラス陶器類 | | 0.8 | t | | | | |
| 金属類 | | 1.1 | t | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| M. 11. 計 | | | | | | | |