

防災行政無線同報系システム 施設整備事業 設計業務

工事設計書

令和7年4月

本 工 事 内 訳 書 (1 / 3)

| 工種区分 | 細目 | 種別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 内訳書No. | 摘要 |
|------|-------|--------------|----|----|----|----|--------|----|
| | 機器費 | | | | | | | |
| | | 親局・J-ALERT設備 | 式 | 1 | | | 第1-1号 | |
| | | 屋外拡声子局設備 | 式 | 1 | | | 第1-2号 | |
| | 機器費計 | | | | | | | |
| | 直接工事費 | | | | | | | |
| | 材料費 | | | | | | | |
| | | 親局・J-ALERT設備 | 式 | 1 | | | 第2-1号 | |
| | | 屋外拡声子局設備 | 式 | 1 | | | 第2-2号 | |
| | 材料費計 | | | | | | | |
| | 労務費 | | | | | | | |
| | | 親局・J-ALERT設備 | 式 | 1 | | | 第3-1号 | |
| | | 屋外拡声子局設備 | 式 | 1 | | | 第3-2号 | |
| | | 撤去工 | 式 | 1 | | | 第3-3号 | |
| | 労務費計 | | | | | | | |
| | 複合工費 | | 式 | 1 | | | 第4-1号 | |
| | 複合工費計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

本 工 事 内 訳 書 (2 / 3)

| 工 種 区 分 | 細 目 | 種 別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 内訳書No. | 摘 要 |
|---------|---------|---------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| | 直接経費 | | | | | | | |
| | | 発生品収集運搬処分費 | 式 | 1 | | | 第5-1号 | |
| | | 直接経費 | 式 | 1 | | | 第5-2号 | |
| | 直接経費計 | | | | | | | |
| | 直接工事費 計 | | | | | | | |
| | 間接工事費 | | | | | | | |
| | | 共通仮設費 | 式 | 1 | | | 第6-1号 | |
| | | 現場管理費 | 式 | 1 | | | 第7-1号 | |
| | | 技術者間接費 | 式 | 1 | | | 第8-1号 | |
| | | 機器管理費 | 式 | 1 | | | 第9-1号 | |
| | 間接工事費 計 | | | | | | | |
| | 工事原価 | (直接工事費+間接工事費) | | | | | | |
| | | 一般管理費等 | 式 | 1 | | | 第10-1号 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

第1-1号

内 訳 書

親局・J-ALERT設備

機 器 費 (1 / 2)

| 名 称 | 仕 様 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| <親局・J-ALERT設備> | | | | | | |
| 同報無線装置 | 60MHz帯・デジタル無線方式 | 台 | 1 | | | 1-1 |
| 操作卓 | 操作部、選択呼出、時差放送、GIS機能等 | 台 | 1 | | | 1-2 |
| 自動プログラム送出装置 | 500番組以上 | 台 | 1 | | | 1-3 |
| ミュージックチャイム | 16曲以上 | 台 | 1 | | | 1-4 |
| 音源卓 | 放送音源編集機能付き | 台 | 1 | | | 1-5 |
| 電子サイレン送出部 | 20種類以上 | 台 | 1 | | | 1-6 |
| 状態監視装置 | | 台 | 1 | | | 1-7 |
| 自動通信記録装置 | プリンタを含む | 台 | 1 | | | 1-8 |
| 情報自動配信装置 | | 台 | 1 | | | 1-9 |
| 地図表示盤 | | 台 | 1 | | | 1-10 |
| 電話自動応答装置 | | 台 | 1 | | | 1-11 |
| J-ALERT装置 | 自動起動装置+受信機 | 台 | 1 | | | 1-12 |
| 無停電電源装置 | 10分以上 | 台 | 1 | | | 1-13 |
| 空中線 1 | 60MHz帯・スリーブ型 | 基 | 1 | | | 1-14 |
| 空中線フィルタ | 60MHz帯・バンドパス及びエリミネーション型 | 台 | 1 | | | 1-15 |
| 同軸避雷器 | 60MHz帯・ショートスタブ型 | 台 | 1 | | | 1-16 |
| 音声増幅装置 | 120W×3式：合計360W | 台 | 3 | | | 1-17 |
| 高性能スピーカ 1 | 120W (中型) | 台 | 3 | | | 1-18 |
| 空中線柱 1 | 壁面用 | 台 | 1 | | | 1-19 |
| 計 | | | | | | |

第1-2号

内 訳 書

屋外拡声子局設備

機 器 費 (2 / 2)

| | 仕 様 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| <屋外拡声子局設備> | | | | | | |
| 屋外拡声子局装置 | 120W・アンサーバック機能有り | 台 | 35 | | | 1-20 |
| 追加増幅装置 | +120W | 台 | 18 | | | 1-21 |
| 電源接続箱 | SPD・オートリセットブレーカ | 台 | 35 | | | 1-22 |
| 外部接続箱 | | 台 | 35 | | | 1-23 |
| 高性能スピーカ 2 | 30W | 台 | 21 | | | 1-24 |
| 高性能スピーカ 3 | 60W 4連 | 台 | 13 | | | 1-25 |
| 高性能スピーカ 4 | 60W 8連 | 台 | 43 | | | 1-26 |
| 高性能スピーカ 5 | 120W | 台 | 19 | | | 1-27 |
| 空中線2 | 60MHz帯3素子八木型 | 台 | 33 | | | 1-28 |
| 空中線3 | 60MHz帯5素子八木型 | 基 | 2 | | | 1-29 |
| 同軸避雷器 | 60MHz帯 | 基 | 35 | | | 1-30 |
| 空中線柱 1 | 壁面用 | 台 | 2 | | | 1-31 |
| 空中線柱 2 | 壁面用 | 台 | 1 | | | 1-32 |
| 空中線柱 3 | 内部通線加工、足場ボルト、底板を含む | 台 | 21 | | | 1-33 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

第2-1号 内 訳 書

親局・J-ALERT設備

材 料 費 (1 / 5)

| 名 称 | 仕 様 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 代価表No. | 摘 要 |
|----------------|-----------------|-----|-------|-----|-----|--------|-----|
| 空中線取付金物 | スリーブアンテナ用 | 基 | 1.0 | | | 2-001 | |
| 高周波同軸ケーブル | 10D-2V | m | 34.0 | | | 2-002 | |
| 高周波同軸ケーブル端末処理 | NP-10 | 個 | 2.0 | | | 2-003 | |
| 高周波同軸ケーブル | S-7C-FB | m | 31.0 | | | 2-004 | |
| 通信ケーブル | LANケーブル | m | 569.0 | | | 2-005 | |
| 電源ケーブル | CE3. 5-2C | m | 4.0 | | | 2-013 | |
| 電源ケーブル | CE5. 5-2C | m | 152.0 | | | 2-014 | |
| スピーカケーブル | MEES1. 25sq-4C | m | 75.0 | | | 2-008 | |
| 電源ケーブル | IE5. 5 | m | 152.0 | | | 2-016 | |
| 厚鋼電線管 | G36 | m | 20.0 | | | 2-032 | |
| 薄鋼電線管 | E31 | m | 12.0 | | | 2-037 | |
| 薄鋼電線管 | E39 | m | 25.0 | | | 2-038 | |
| 2種金属可とう電線管 | #38 | m | 5.0 | | | 2-022 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 | PF28 | m | 14.0 | | | 2-053 | |
| コンビネーションカップリング | G36-#38用 | 個 | 2.0 | | | 2-028 | |
| プルボックス | 200×200×100 SUS | 個 | 1.0 | | | 2-044 | |
| スピーカー取付金具 | RABD-18 | 個 | 4.0 | | | 2-019 | |
| スピーカー端子箱 | 2P SD TB | 個 | 1.0 | | | 2-020 | |
| ステンレスバンド | SFT-N109 | 本 | 2.0 | | | 2-043 | |
| 19インチラック | FST-620EN | 架 | 2.0 | | | 2-055 | |
| 計 | | | | | - | | |

第2-1号 内 訳 書

親局・J-ALERT設備

材 料 費 (2 / 5)

| 名 称 | 仕 様 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 代価表No. | 摘 要 |
|--------|---------------|-----|------|-----|-----|--------|-----|
| 通信ケーブル | FCPEE0.65-15P | m | 81.0 | | | 2-056 | |
| プルボックス | 200×200×100 | 個 | 2.0 | | | 2-057 | |
| 蓄電池 | MSL-50-12 | 個 | 4.0 | | | 2-058 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |

第2-2号 内 訳 書

屋外拡声子局設備

材 料 費 (3 / 5)

| 名 称 | 仕 様 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 代価表No. | 摘 要 |
|---------------|---------------|-----|-------|-----|-----|--------|-----|
| 高周波同軸ケーブル | 8D-2V | m | 236.0 | | | 2-006 | |
| 高周波同軸ケーブル端末処理 | NP-8 | 個 | 70.0 | | | 2-007 | |
| スピーカケーブル | MEES1.25sq-4C | m | 650.0 | | | 2-008 | |
| スピーカケーブル | MEES1.25sq-2C | m | 17.0 | | | 2-009 | |
| 通信ケーブル | FCPEE0.65-10P | m | 85.0 | | | 2-010 | |
| 通信ケーブル | FCPEE0.65-2P | m | 69.0 | | | 2-012 | |
| 電源ケーブル | CE3.5-2C | m | 53.0 | | | 2-013 | |
| 電源ケーブル | CE5.5-2C | m | 147.0 | | | 2-014 | |
| 電源ケーブル | CE5.5-3C | m | 78.0 | | | 2-015 | |
| 電源ケーブル | IE5.5 | m | 95.0 | | | 2-016 | |
| 空中線取付金具 | 3素子八木(旭ヶ丘) | 基 | 1.0 | | | 2-017 | |
| 空中線取付金具 | 3素子八木 | 基 | 29.0 | | | 2-054 | |
| 空中線取付金具 | 5素子八木 | 基 | 5.0 | | | 2-018 | |
| スピーカー取付金具 | RABD-18 | 個 | 154.0 | | | 2-019 | |
| スピーカー端子箱 | 2P SD TB | 個 | 61.0 | | | 2-020 | |
| 機器取付バンド | IBT312 | 本 | 161.0 | | | 2-021 | |
| 2種金属可とう電線管 | #30 | m | 105.0 | | | 2-023 | |
| 2種金属可とう電線管 | #24 | m | 4.0 | | | 2-024 | |
| ボックスコネクタ | #30用 | 個 | 215.0 | | | 2-026 | |
| ボックスコネクタ | #24用 | 個 | 4.0 | | | 2-027 | |
| 計 | | | | | - | | |

第2-2号 内 訳 書

屋外拡声子局設備

材 料 費 (4 / 5)

| 名 称 | 仕 様 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 代価表No. | 摘 要 |
|----------------|-----------------|-----|-------|-----|-----|--------|-----|
| コンビネーションカップリング | G28-#30用 | 個 | 171.0 | | | 2-029 | |
| コンビネーションカップリング | G22-#24用 | 個 | 3.0 | | | 2-030 | |
| コンビネーションカップリング | E31-#30用 | 個 | 2.0 | | | 2-031 | |
| 厚鋼電線管 | G28 | m | 38.0 | | | 2-033 | |
| 厚鋼電線管 | G22 | m | 18.0 | | | 2-034 | |
| 厚鋼電線管 | G16 | m | 4.0 | | | 2-035 | |
| 薄鋼電線管 | E31 | m | 11.0 | | | 2-037 | |
| エントランスキャップ | G28用 | 個 | 3.0 | | | 2-039 | |
| エントランスキャップ | G22用 | 個 | 4.0 | | | 2-040 | |
| 波付硬質ポリエチレン管 | FEP30 | m | 5.0 | | | 2-041 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 | PF28 | m | 3.0 | | | 2-053 | |
| 異種間継ぎ手 | FEP30-G28 | 個 | 2.0 | | | 2-042 | |
| ステンレスバンド | SFT-N109 | 本 | 68.0 | | | 2-043 | |
| プルボックス | 200×200×100 SUS | 個 | 11.0 | | | 2-044 | |
| 中間柱 | SH-7 | 本 | 2.0 | | | 2-045 | |
| 接地銅板 | 600*600*1.5 t | 個 | 21.0 | | | 2-046 | |
| 金属くず | | t | 0.1 | | | 2-047 | |
| 残土処理 | | t | 0.0 | | | 2-048 | |
| 引込用ビニル絶縁電線(DV) | 2.6mm | m | 10.0 | | | 2-049 | |
| フック金具 | DWH-A | 個 | 3.0 | | | 2-050 | |
| 計 | | | | | - | | |

第2-2号 内 訳 書

屋外拡声子局設備

材 料 費 (5 / 5)

| 名 称 | 仕 様 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 代価表No. | 摘 要 |
|--------|-------------|-----|------|-----|-----|--------|-----|
| 引込線引留具 | SCH | 個 | 3.0 | | | 2-051 | |
| 自在バンド | IBT308 | 本 | 38.0 | | | 2-052 | |
| 赤色回転灯 | 取付金具含む | 個 | 35.0 | | | 2-059 | |
| プルボックス | 200×200×100 | 個 | 3.0 | | | 2-057 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 0 | | |

第3-1号 内 訳 書

親局・J-ALERT設備

労 務 費 (1 / 3)

| 名 称 | 仕 様 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 代価表No. | 摘 要 |
|---------|-----|-----|------|-----|-----|--------|-----|
| 電気通信技術者 | | 人工 | 8.6 | | | 3-01 | |
| 電気通信技術員 | | 人工 | 16.5 | | | 3-02 | |
| 電 工 | | 人工 | 32.9 | | | 3-03 | |
| 普通作業員 | | 人工 | 1.8 | | | 3-04 | |
| はつり工 | | 人工 | 4.2 | | | 3-05 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 0 | | |

第3-2号 内 訳 書

屋外拡声子局設備

労 務 費 (2 / 3)

| 名 称 | 仕 様 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 代価表No. | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-------|-----|-----|--------|-----|
| 電気通信技術者 | | 人工 | 158.5 | | | 3-01 | |
| 電気通信技術員 | | 人工 | 221.5 | | | 3-02 | |
| 電 工 | | 人工 | 191.2 | | | 3-03 | |
| 普通作業員 | | 人工 | 83.0 | | | 3-04 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 0 | | |

第3-3号

内 訳 書

撤去工

労 務 費 (3 / 3)

| 名 称 | 仕 様 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 代価表No. | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-------|-----|-----|--------|-----|
| 電気通信技術者 | | 人工 | 7.75 | | | 3-01 | |
| 電気通信技術員 | | 人工 | 20.60 | | | 3-02 | |
| 電 工 | | 人工 | 23.30 | | | 3-03 | |
| 普通作業員 | | 人工 | 7.10 | | | 3-04 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 0 | | |

第4-1号 内 訳 書

複 合 工 費 (1 / 1)

| 名 称 | 仕 様 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 |
|------------|---------------|----------------|-------|-----|-----|--|--------------------------|
| <鋼管柱> | | | | | | | |
| 掘 削 | | m ³ | 42.81 | | | | |
| 砕 石 | | m ² | 12.97 | | | | |
| 型 枠 | | m ² | 50.40 | | | | |
| コンクリート | | m ³ | 6.45 | | | | |
| 埋戻し | | m ³ | 25.51 | | | | |
| コンクリート基礎解体 | | m ³ | 1.23 | | | | |
| 舗装版破碎積込 | | m ³ | 1.48 | | | | |
| 舗装版破碎 | | m ² | 3.92 | | | | |
| 舗装版切断 | | m | 11.20 | | | | |
| AS復旧(表層) | 密粒20 | m ² | 0.36 | | | | |
| 型枠 | 900×1,800 塗装品 | 枚 | 31.11 | | | | 建設物価2025年3月号 P175(奈良) |
| 計 | | | | | | | 少数点以下を四捨五入する。 |

第5-1号 内 訳 書

| 発生品収集運搬処分費 | | | | | | | |
|--------------------------|--------|-----|------|-----|-----|--|--|
| 名 称 | 仕 様 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 |
| 産業廃棄物処理費 | | | | | | | |
| 金属くず | 機器類 | t | 2.8 | | | | 代表価NO. 2-031 |
| 残土処理 | 16.5m3 | t | 31.0 | | | | 代表価NO. 2-032 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 収集運搬費 | | | | | | | |
| 金属くず+残土 2tダンプ+運転手(一般) | | 台 | 36.0 | | | | 建設物価2025年3月号P802 令和7年度公共工事設計業務単価 奈良県 |
| 計 | | | | | | | |

第5-2号 内 訳 書

| 直接経費 | | | | | | | |
|---------------|--------------|----|------|-----|-----|--|--|
| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 |
| (機器搬入) | | | | | | | |
| 2tダンプ+運転手(一般) | | 台 | 37.0 | | | | 建設物価2025年3月号P802 令和7年度公共工事設計業務単価 奈良県 |
| 空中線柱運搬 | | 式 | 1.0 | | | | 見積書 |
| (建柱工) | | | | | | | |
| トラッククレーン | 4.9tホールド付 | 台 | 22.0 | | | | 建設物価2025年3月号 |
| ラフテレーンクレーン | 25t | 台 | 4.0 | | | | 建設物価2025年3月号 |
| 交通誘導員B | | 人 | 52.0 | | | | 令和7年度公共工事設計業 務単価 奈良県 |
| (配管配線工) | | | | | | | |
| 高所作業車 | 16.0m電設高所作業車 | 台 | 31.0 | | | | 建設物価2025年3月号 |
| 交通誘導員B | | 人 | 62.0 | | | | 令和7年度公共工事設計業 務単価 奈良県 |
| パーテーション設置工事 | 3階部、6階部 | 式 | 1.0 | | | | 見積書 |
| 計 | | | | | | | |

第6-1号 内 訳 書

| 共通仮設費 | | | | | | | |
|-------|---|-----|-------------------------|-----|-----|---|-------------------------|
| 名 称 | 仕 様 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 |
| 対象額 | 直接工事費 | | | | | ① | 本工事内訳書 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 対象額P | ① | | | | | | |
| | 共通仮設費率 $K_r = A \cdot P^b = 26.8 \times P^{-0.0748} =$ (但し、200万円以下：9.05%、1億円超：6.76%) | | | | | | |
| | | | 共通仮設費率の補正值＝ | | | | 少数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。 |
| | | | (施工場所が一般交通等の影響を受ける場合適用) | | | | |
| 共通仮設費 | $K_r \times P =$ | | | | | | 千円止 (切捨) |

第7-1号 内 訳 書

| 現場管理費 | | | | | | | |
|---------|--|-----|-------------------------|-----|-----|---|-------------------------|
| 名 称 | 仕 様 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 |
| 純工事費 | 直接工事費 | | | | | ① | 本工事内訳書 |
| | 共通仮設費 | | | | | ② | 本工事内訳書 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 純工事費 Np | | | | | | | ①+② |
| | | | | | | | |
| | 現場管理費率 $J_o = A \cdot N_p^b = 172.3 \times N_p^{-0.0971} =$ (但し、200万円以下：42.35%、1億円超：29.25%) | | | | | | |
| | | | 現場管理費率の補正值 = | | | | 少数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。 |
| | | | (施工場所が一般交通等の影響を受ける場合適用) | | | | |
| 計 | $J_o \times N_p =$ | | | | | | 千円止 (切捨) |

第8-1号

内 訳 書

機器間接費 (技術者間接費) (1 / 1)

| 名 称 | 仕 様 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 代価表No. | 摘 要 |
|----------------|-----|-----|------|-----|-----|--------|-----|
| <親局・J-ALERT設備> | | | | | | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 5.0 | | | 3-01 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.0 | | | 3-02 | |
| <屋外拡声子局設備> | | | | | | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 94.9 | | | 3-01 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 15.7 | | | 3-02 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |

第9-1号 内 訳 書

| 機器間接費（機器管理費） | | | | | | | |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|--|---------|
| 名 称 | 仕 様 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 |
| 機器費 | 機器費E | 式 | 1 | | | | 本工事内訳書 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 機器管理費率 $L = A \cdot E^b = 42380.2 \times E^{-0.4711} =$ (但し、1400万円以下：18.22%、2億円超：5.21%) | | | | | | |
| 計 | $L \times E =$ | | | | | | 千円止（切捨） |

第10-1号 内 訳 書

| 一般管理費等 | | | | | | | |
|--------|---|-----|-----|-----|-----|--|-------------------------|
| 名 称 | 仕 様 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 |
| 工事原価 | 据付原価Cp | 式 | 1 | | | | 本工事内訳書 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 一般管理費率 $G_p = -4.97802 \times \log C_p + 56.92101 =$ (但し、500万円以下：23.57%、30億円超：9.74%) | | | | | | |
| | | | | | | | 少数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。 |
| 計 | $G_p \times C_p =$ | | | | | | 円止 (切捨) |