

積 算 内 訳 書

| 大阪府府民文化部 | | | |
|------------------|----------------------------|----------------|----|
| 年 度 | H29 | 日本万国博覧会記念公園事務所 | 単独 |
| 契 約 番 号 | 2017-10-015643 | | |
| 工 事 名 称 | 日本万国博覧会記念公園 南駐車場外臨時出庫口増設工事 | | |
| 工 事 場 所 | 吹田市千里万博公園地内 | | |
| 竣 工 又 納 入 期 限 | 平成30年 1月10日 ~ 平成30年 3月15日 | | |
| 所 要 日 数 | ***** | | |
| 工 事 種 別 | 土木一式 | | |
| 建設リサイクル法 | その他の工作物に関する工事（土木工事等） | | |
| 備 考 | | | |

| | | | |
|-------------------|-----------|------------|----|
| 設 計 大 要 | 臨時出庫口増設工事 | | |
| | 道路土工 | | 一式 |
| | 舗装工 | | 一式 |
| | 配管配線工 | | 一式 |
| 設計金額 | 金 | 10,898,280 | 円 |
| 消費税抜き金額 | 金 | 10,091,000 | 円 |
| 取引に係る消費税及び地方消費税の額 | 金 | 807,280 | 円 |

総括情報表

| | | | |
|---------|---------------------|-------|--|
| 事務所コード | 84 | | |
| 事務所名 | 府民文化部 | | |
| 設計書名 | 実施設計書 当初 | | |
| 設計書番号 | 29-628401-90003-4-0 | | |
| 変更回数 | 0 | | |
| 事業コード | | | |
| 事業名 | | | |
| 単価区分 | 1 実施単価 | | |
| 単価地区 | 14 吹田市 | | |
| 単価適用年月日 | 0-29.11.01(0) | | |
| 諸経費体系 | 1 実施 | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | |
| 前払率 | 40 % | | |
| 諸経費工種 | 13 道路維持 | | |
| 施工地域区分 | 61 市街地(DID補正)(1) | | |
| 契約保証区分 | 10 金銭的保証 | | |
| | | | |

総括情報表

| | 設計金額(税抜)(円) | 消費税相当額(円) | 合計金額(円) | 備 考 |
|----------|-------------|-----------|---------|--|
| **本工事費** | 10,091,000 | | | 数量欄に ※ があれば、金抜設計書では数量が出力されません ; (全角セミコロン) の後の文字は、金抜設計書では出力されません |
| 工事価格計 | 10,091,000 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-----------------------|----|----------------|-----------|-----------|-------------|
| ※※本工事費※※ | | | | | X1000 |
| 1 道路維持 | | | | | Y0SZZ |
| | 1 | 式 | 4,491,976 | 4,491,976 | |
| 2 道路土工 | | | | | Y0R38 |
| | 1 | 式 | 553,856 | 553,856 | |
| 3 掘削工 | | | | | Y0R38200 |
| | 1 | 式 | 24,325 | 24,325 | |
| 4 掘削 | | | | | Y0R38200A00 |
| | 25 | m ³ | 973 | 24,325 | 単位数量：(1) |
| 6 掘削 土砂 小規模(標準) | | | | | SZA101 0 |
| | 1 | m ³ | 973.5 | 973 | 第0-0001号代価表 |
| 3 作業土工 | | | | | Y3999 |
| | 1 | 式 | 299,669 | 299,669 | |
| 4 床掘り | | | | | Y4999 |
| | 54 | m ³ | 1,709 | 92,286 | 単位数量：(1) |
| 6 床掘り 土砂 小規模 | | | | | SZA161 0 |
| | 1 | m ³ | 1,709 | 1,709 | 第0-0002号代価表 |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|----|----------------|---------|---------|---------------------------|
| 4 埋戻し | | | | | Y4999 単位数量：(1) |
| | 46 | m ³ | 2,959 | 136,114 | |
| 6 埋戻し 小規模 土砂 | | | | | SZA181 0 第0-0003号代価表 |
| | 1 | m ³ | 2,959 | 2,959 | |
| 4 埋戻し 保護砂 | | | | | Y4999 単位数量：(1) |
| | 11 | m ³ | 6,479 | 71,269 | |
| 6 埋戻し 小規模 土砂 | | | | | SZA181 0 第0-0003号代価表 |
| | 1 | m ³ | 2,959 | 2,959 | |
| 6 再生砂 RC-10 | | | | | W0001 |
| | 1 | m ³ | 3,520 | 3,520 | |
| 3 残土処理工 | | | | | YOR38204 |
| | 1 | 式 | 229,862 | 229,862 | |
| 4 土砂等運搬 | | | | | YOR38204A01 単位数量：(1) |
| | 46 | m ³ | 1,397 | 64,262 | |
| 6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | | | | SZA105 0 第0-0004号代価表 |
| | 1 | m ³ | 1,397 | 1,397 | |
| 4 残土等処分 | | | | | YOR38204A0F 単位数量：(1) |
| | 46 | m ³ | 3,600 | 165,600 | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0005

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|----|----------------|---------|---------|-------------|
| 6 残土等処分 | | | | | SOZA12 0 |
| | 1 | m ³ | 3,600 | 3,600 | 第0-0005号代価表 |
| 2 擁壁工 | | | | | YOR45 |
| | 1 | 式 | 305,840 | 305,840 | |
| 3 場所打擁壁工（構造物単位） | | | | | YOR45201 |
| | 1 | 式 | 305,840 | 305,840 | |
| 4 小型擁壁 H=800 | | | | | YOR452015CT |
| | 2 | m ³ | 76,460 | 152,920 | 単位数量：(1) |
| 6 小型擁壁（A） 0.8m以上1.0m以下 18-5-40 高炉 | | | | | SZA501 0 |
| | 1 | m ³ | 76,460 | 76,460 | 第0-0006号代価表 |
| 4 小型擁壁 H=950 | | | | | YOR452015CT |
| | 2 | m ³ | 76,460 | 152,920 | 単位数量：(1) |
| 6 小型擁壁（A） 0.8m以上1.0m以下 18-5-40 高炉 | | | | | SZA501 0 |
| | 1 | m ³ | 76,460 | 76,460 | 第0-0006号代価表 |
| 2 道路付属施設工 | | | | | YOR34 |
| | 1 | 式 | 741,272 | 741,272 | |
| 3 道路付属施設工 | | | | | YOR34201 |
| | 1 | 式 | 741,272 | 741,272 | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0006

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|------|----------------|---------|---------|---------------------------|
| 4 縁石工 | | | | | YOR3420143N 単位数量：(1) |
| | 23 | m | 4,834 | 111,182 | |
| 6 歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600) | | | | | SZD241 0 第0-0007号代価表 |
| | 1 | m | 4,834 | 4,834 | |
| 4 車止め | | | | | Y4999 単位数量：(1) |
| | 9 | 本 | 70,010 | 630,090 | |
| 6 車止めポスト 設置(上下式鎖付 H700) | | | | | SZD141 0 第0-0008号代価表 |
| | 1 | 本 | 64,750 | 64,750 | |
| 6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下 | | | | | SZB401 0 第0-0009号代価表 |
| | 0.06 | m ³ | 28,860 | 1,731 | |
| 6 型枠 一般型枠 小型構造物 | | | | | SZB431 0 第0-0010号代価表 |
| | 0.5 | m ² | 6,782 | 3,391 | |
| 6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 | | | | | SZA391 0 第0-0011号代価表 |
| | 0.16 | m ² | 865 | 138 | |
| 2 舗装工 | | | | | YOR39 |
| | 1 | 式 | 696,386 | 696,386 | |
| 3 舗装打換え工 | | | | | YOR39201 |
| | 1 | 式 | 696,386 | 696,386 | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0007

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--------------------------------|----|----------------|-------|--------|---------------------------|
| 4 舗装版切断 | | | | | YOR39201485 単位数量：(1) |
| | 90 | m | 474 | 42,660 | |
| 6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | SZD321 0 第0-0012号代価表 |
| | 1 | m | 474.5 | 474 | |
| 4 舗装版破碎 | | | | | YOR39201486 単位数量：(1) |
| | 62 | m ² | 475 | 29,450 | |
| 6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし | | | | | SZD311 0 第0-0013号代価表 |
| | 1 | m ² | 475.8 | 475 | |
| 4 殻運搬 | | | | | YOR39201A0K 単位数量：(1) |
| | 6 | m ³ | 5,662 | 33,972 | |
| 6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) | | | | | SZA961 0 第0-0014号代価表 |
| | 1 | m ³ | 5,662 | 5,662 | |
| 4 殻処分 | | | | | YOR39201A0L 単位数量：(1) |
| | 6 | m ³ | 3,525 | 21,150 | |
| 6 処分費 アスファルト塊(掘削) | | | | | SA090 0 第0-0015号代価表 |
| | 1 | m ³ | 3,525 | 3,525 | |
| 4 路盤 | | | | | YOR39201510 単位数量：(1) |
| | 93 | m ² | 694 | 64,542 | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0008

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|------|----------------|--------|---------|---------------------------|
| 6 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 225mmを超え275mm以下 | 1 | m ² | 694.3 | 694 | SZD009 0 第0-0016号代価表 |
| 4 基層 | 108 | m ² | 2,174 | 234,792 | YOR392015I2 単位数量:(1) |
| 6 基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm | 1 | m ² | 2,174 | 2,174 | SZD021 0 第0-0017号代価表 |
| 4 表層 | 108 | m ² | 2,103 | 227,124 | YOR392015I4 単位数量:(1) |
| 6 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm | 1 | m ² | 2,103 | 2,103 | SZD023 0 第0-0018号代価表 |
| 4 張りコンクリート | 12 | m ² | 3,558 | 42,696 | Y4999 単位数量:(1) |
| 6 溶接金網設置 溶接金網 丸鉄線 6.0×100×100 | 1 | m ² | 739 | 739 | SB465 0 第0-0019号代価表 |
| 6 基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 | 1 | m ² | 799 | 799 | SZA391 0 第0-0020号代価表 |
| 6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下 | 0.07 | m ³ | 28,860 | 2,020 | SZB401 0 第0-0021号代価表 |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--------------------------|-----|----|---------|---------|-------------|
| 2 配管配線工 | | | | | Y0R43 |
| | 1 | 式 | 791,443 | 791,443 | |
| 3 ケーブル配管工 | | | | | Y0R43202 |
| | 1 | 式 | 791,443 | 791,443 | |
| 4 ケーブル配管 FEP φ 30 | | | | | Y0R432025LW |
| | 312 | m | 101 | 31,512 | 単位数量：(1) |
| 6 FEP敷設 施工延長10m以上 | | | | | VK0001 0 |
| | 1 | m | 101 | 101 | 第0-0022号代価表 |
| 4 ケーブル配管（材料） FEP φ 30 | | | | | Y4999 |
| | 312 | m | 227 | 70,824 | 単位数量：(1) |
| 6 FEP管（材料） φ 30 | | | | | W0001 1 |
| | 1 | m | 217 | 217 | |
| 6 雑品 | | | | | #0001 |
| | ※ | | | | |
| | 5 | % | 217 | 10 | |
| 4 ケーブル配管（既設） FEP φ 50 | | | | | Y0R432025LW |
| | 169 | m | 101 | 17,069 | 単位数量：(1) |
| 6 FEP敷設 施工延長10m以上 | | | | | VK0001 0 |
| | 1 | m | 101 | 101 | 第0-0022号代価表 |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0010

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|------------------------------|-----|----|-------|---------|-----------------------------|
| 4 ケーブル配管 (既設) FEP φ 30 | | | | | YOR432025LW 単位数量 : (1) |
| | 435 | m | 101 | 43,935 | |
| 6 FEP敷設 施工延長10m以上 | | | | | VK0001 0 第0-0022号代価表 |
| | 1 | m | 101 | 101 | |
| 4 ケーブル配線 CV-3.5sq2c | | | | | YOR432025LW 単位数量 : (1) |
| | 215 | m | 1,560 | 335,400 | |
| 6 地中管内配線 30mm以下 | | | | | VK0003 0 第0-0023号代価表 |
| | 1 | m | 1,440 | 1,440 | |
| 6 電気ケーブル (材料) CV-3.5sq2c | | | | | W0001 |
| | 1 | m | 120 | 120 | |
| 4 ケーブル配線 EBT0.4mm-2p | | | | | YOR432025LW 単位数量 : (1) |
| | 97 | m | 1,469 | 142,493 | |
| 6 地中管内配線 30mm以下 | | | | | VK0003 0 第0-0023号代価表 |
| | 1 | m | 1,440 | 1,440 | |
| 6 通信ケーブル (材料) EBT0.4mm-2P | | | | | W0001 |
| | 1 | m | 29 | 29 | |
| 4 埋設表示シート敷設 | | | | | Y4999 単位数量 : (1) |
| | 215 | m | 318 | 68,370 | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0011

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-------------------------------|-----|----------------|---------|---------|-------------|
| 6 埋設表示シート敷設 | | | | | VK0002 0 |
| | 1 | m | 80 | 80 | 第0-0024号代価表 |
| 6 埋設表示シート(材料) 幅150mm 3.5倍長 | | | | | W0001 |
| | 1 | m | 238 | 238 | |
| 4 電源コンセント設置 屋外ポール型 | | | | | Y4999 |
| | 2 | 基 | 40,920 | 81,840 | 単位数量:(1) |
| 6 電源コンセント設置 屋外ポール型 | | | | | VK0004 0 |
| | 1 | 基 | 40,920 | 40,920 | 第0-0025号代価表 |
| 2 植栽維持工 | | | | | Y0R56 |
| | 1 | 式 | 411,346 | 411,346 | |
| 3 樹木・芝生管理工 | | | | | Y0R56200 |
| | 1 | 式 | 411,346 | 411,346 | |
| 4 張芝 | | | | | Y4999 |
| | 338 | m ² | 1,217 | 411,346 | 単位数量:(1) |
| 6 張芝工(高麗芝) ベタ張 真砂土 | | | | | S2577 0 |
| | 1 | m ² | 1,217 | 1,217 | 第0-0027号代価表 |
| 2 構造物撤去工 | | | | | Y0R60 |
| | 1 | 式 | 400,233 | 400,233 | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----|----------------|--------|--------|-------------|
| 3 防護柵撤去工 | | | | | YOR60205 |
| | 1 | 式 | 87,450 | 87,450 | |
| 4 防護柵（横断・転落防止柵）撤去 | | | | | YOR6020550B |
| | 165 | m | 530 | 87,450 | 単位数量：(1) |
| 6 横断防止柵撤去工 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3m | | | | | SF286 0 |
| | 1 | m | 530 | 530 | 第0-0028号代価表 |
| 3 構造物取壊し工 | | | | | YOR60201 |
| | 1 | 式 | 41,295 | 41,295 | |
| 4 コンクリート構造物取壊し 無筋 | | | | | YOR6020143Y |
| | 2 | m ³ | 8,580 | 17,160 | 単位数量：(1) |
| 6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 | | | | | SF465 0 |
| | 1 | m ³ | 8,580 | 8,580 | 第0-0029号代価表 |
| 4 コンクリート構造物取壊し 鉄筋 | | | | | YOR6020143Y |
| | 0.1 | m ³ | 14,550 | 1,455 | 単位数量：(1) |
| 6 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 | | | | | SF465 0 |
| | 1 | m ³ | 14,550 | 14,550 | 第0-0030号代価表 |
| 4 コンクリート取壊し運搬処理 無筋 | | | | | YOR602015MN |
| | 2 | m ³ | 2,338 | 4,676 | 単位数量：(1) |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|----|----------------|---------|---------|---------------------------|
| 6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | 1 | m ³ | 2,338 | 2,338 | SZA961 0 第0-0031号代価表 |
| 4 コンクリート取壊し運搬処理 鉄筋 | 2 | m ³ | 2,892 | 5,784 | YOR602015MN 単位数量:(1) |
| 6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | 1 | m ³ | 2,892 | 2,892 | SZA961 0 第0-0032号代価表 |
| 4 殻処分 無筋 | 2 | m ³ | 3,055 | 6,110 | Y4999 単位数量:(1) |
| 6 処分費 コンクリート塊(無筋) | 1 | m ³ | 3,055 | 3,055 | SA090 0 第0-0033号代価表 |
| 4 殻処分 鉄筋 | 2 | m ³ | 3,055 | 6,110 | Y4999 単位数量:(1) |
| 6 処分費 コンクリート塊(鉄筋) | 1 | m ³ | 3,055 | 3,055 | SA090 0 第0-0034号代価表 |
| 3 植栽撤去 | 1 | 式 | 240,611 | 240,611 | Y3999 |
| 4 高木伐採 | 1 | 本 | 9,508 | 9,508 | Y4999 単位数量:(1) |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0014

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----|----------------|--------|--------|-------------|
| 6 チェーンソー伐採 幹周60cm以上90cm未満 | | | | | VK0006 0 |
| | 1 | 本 | 9,508 | 9,508 | 第0-0035号代価表 |
| 4 中低木伐採 | | | | | Y4999 |
| | 94 | 本 | 578 | 54,332 | 単位数量：(1) |
| 6 チェーンソー伐採 幹周20cm未満 | | | | | VK0005 0 |
| | 1 | 本 | 578 | 578 | 第0-0036号代価表 |
| 4 高木抜根 | | | | | Y4999 |
| | 3 | 本 | 16,885 | 50,655 | 単位数量：(1) |
| 6 人力抜根 幹周60cm以上90cm未満 | | | | | VK0007 0 |
| | 1 | 本 | 16,885 | 16,885 | 第0-0037号代価表 |
| 4 伐採木運搬 枝葉 | | | | | Y4999 |
| | 10 | m ³ | 6,425 | 64,250 | 単位数量：(1) |
| 6 枝葉運搬 小規模 バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | | | | SZA105 0 |
| | 1 | m ³ | 6,425 | 6,425 | 第0-0038号代価表 |
| 4 伐採木運搬 幹 | | | | | Y4999 |
| | 0.4 | m ³ | 4,190 | 1,676 | 単位数量：(1) |
| 6 幹運搬 小規模 バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | | | | SZA105 0 |
| | 1 | m ³ | 4,190 | 4,190 | 第0-0039号代価表 |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0015

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----|----------------|--------|--------|-------------------------|
| 4 伐採木運搬 根 | | | | | Y4999 単位数量：(1) |
| | 1 | m ³ | 4,190 | 4,190 | |
| 6 根運搬 小規模 バック材山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | | | | SZA105 0 第0-0040号代価表 |
| | 1 | m ³ | 4,190 | 4,190 | |
| 4 伐採木処分 枝葉 | | | | | Y4999 単位数量：(1) |
| | 10 | m ³ | 4,500 | 45,000 | |
| 6 処分費 枝葉 | | | | | SA090 0 第0-0041号代価表 |
| | 1 | m ³ | 4,500 | 4,500 | |
| 4 伐採木処分 幹 | | | | | Y4999 単位数量：(1) |
| | 0.4 | m ³ | 5,500 | 2,200 | |
| 6 処分費 幹 | | | | | SA090 0 第0-0042号代価表 |
| | 1 | m ³ | 5,500 | 5,500 | |
| 4 伐採木処分 根 | | | | | Y4999 単位数量：(1) |
| | 1 | m ³ | 8,800 | 8,800 | |
| 6 処分費 根 | | | | | SA090 0 第0-0043号代価表 |
| | 1 | m ³ | 8,800 | 8,800 | |
| 3 スクラップ運搬 | | | | | Y3999 |
| | 1 | 式 | 30,877 | 30,877 | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|----|------|---------|-----------|-------------|
| 4 スクラップ運搬 | | | | | Y4999 |
| | 7 | 回 | 4,411 | 30,877 | 単位数量：(1) |
| 6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 9.0km以下 | | | | | SZA081 0 |
| | 1 | 回 | 4,411 | 4,411 | 第0-0044号代価表 |
| 2 仮設工 | | | | | Y0R61 |
| | 1 | 式 | 591,600 | 591,600 | |
| 3 交通管理工 | | | | | Y0R61232 |
| | 1 | 式 | 591,600 | 591,600 | |
| 4 交通誘導警備員 | | | | | Y0R61232Y21 |
| | 58 | #人日 | 10,200 | 591,600 | 単位数量：(1) |
| 6 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし | | | | | SA063 0 |
| | 1 | #人・日 | 10,200 | 10,200 | 第0-0045号代価表 |
| *直接工事費* | | | | | |
| | | | | 4,491,976 | |
| 共通仮設費(率分) 1030000=4371765*(0.1814*1.3) 対象額…………… 4,371,765 率…………… 0.1814 | | | | | |
| | | | | 1,030,000 | |
| *共通仮設費計* | | | | | |
| | | | | 1,030,000 | |

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----|----|---------------|-----------|------------|
| ※※純工事費※※ | | | | | |
| | | | | 5,521,976 | |
| 現場管理費 2968000=5401765*(0.4995*1.1) 対象額…………… 5,401,765 率…………… 0.4995 | | | | 2,968,000 | |
| ※※工事原価※※ | | | | | |
| | | | | 8,489,976 | |
| 一般管理費 1614527=8369765*((0.1925*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額…………… 8,369,765 率…………… 0.1925 | | | 前払補正率… 1.0000 | 1,614,527 | |
| 1 業務委託料等 | | | | | Z0041 |
| | | | | -12,600 | |
| 2 スクラップ処分 | | | | | Y2999 |
| | 1 | 式 | -12,600 | -12,600 | |
| 3 スクラップ処分 | | | | | Y3999 |
| | 1 | 式 | -12,600 | -12,600 | |
| 4 スクラップ処分 鉄くず | | | | | Y4999 |
| | 0.6 | t | -21,000 | -12,600 | 単位数量：(1) |
| 6 スクラップ処分 鉄くず | | | | | W0001 |
| | 1 | t | -21,000 | -21,000 | |

****本工事費****

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|------------|----|----|-------|------------|----|
| **工事価格計** | | | | | |
| | | | | 10,091,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SZA101
第0-0001号代価表

掘削

土砂
小規模(標準)

施工パッケージ

m³ 当り 973.5 円

頁0-0019

機械構成比 K: 32.60% 労務構成比 R: 58.13% 材料構成比 Z: 9.27% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,036.1

| 代表機労材規格(積算地区) 積算単価 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) 標準単価 | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|----------------------|--|-----------------------|----------|-------------|
| | | 973.5 | | 1,036.1 | P' EP001 |
| 【補正式】 973.43844 = 1,036.10000 * { 《機械補正》 ([32.600/100*7,970/7,970]) * [32.600/32.600] 《労務補正》 + ([58.130/100*19,900/22,300]) * [58.130/58.130] 《材料補正》 + ([9.270/100*91/89]) * [9.270/9.270] 《全体補正》 + [100-32.600-58.130-9.270]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 土質 B 施工方法 F 施工数量 J 豪雪割増 | =1 =5 =5 =1 | 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 32.60% 労務構成比 R: 58.13% 材料構成比 Z: 9.27% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,036.1

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------------|--------|----------|-------------------------------------|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m3 | 32.60% | 7,970 | バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m3 | 7,970 | K1 MA181 TZMA181 |
| 運転手(特殊) | 58.13% | 19,900 | 運転手(特殊) | 22,300 | R1 RA070 TZRA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 9.27% | 91 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 89 | Z1 TSX24 TZTSX24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZA161
第0-0002号代価表

床掘り
m³ 当り 1,709 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0021

機械構成比 K: 23.90% 労務構成比 R: 70.06% 材料構成比 Z: 6.04% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,844.2

| 代表機労材規格(積算地区) 積算単価 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) 標準単価 | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 1,709 | | 1,844.2 | P' EP001 |
| 【補正式】 1,708.57679 = 1,844.20000 * { 《機械補正》 ([23.900/100*8,970/8,970]) * [23.900/23.900] 《労務補正》 + ([37.860/100*19,900/22,300] + [32.200/100 * 17,700/19,800]) * [70.060/(37.860+32.200)] 《材料補正》 + ([6.040/100*91/89]) * [6.040/6.040] 《全体補正》 + [100-23.900-70.060-6.040]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 土質区分 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 23.90% 労務構成比 R: 70.06% 材料構成比 Z: 6.04% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,844.2

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3 | 23.90% | 8,970 | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3 | 8,970 | K1 MA204 TZMA204 |
| 運転手(特殊) | 37.86% | 19,900 | 運転手(特殊) | 22,300 | R1 RA070 TZRA070 |
| 普通作業員 | 32.20% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R2 RA010 TZRA010 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 6.04% | 91 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 89 | Z1 TSX24 TZTSX24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZA181
第0-0003号代価表

埋戻し
m³ 当り 2,959 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0023

機械構成比 K: 11.53% 労務構成比 R: 85.22% 材料構成比 Z: 3.25% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,253.8

| 代表機労材規格(積算地区) 積算単価 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) 標準単価 | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 2,959 | | 3,253.8 | P' EP001 |
| 【補正式】 2,958.63449 = 3,253.80000 * { 《機械補正》 ([10.820/100*8,970/8,970] + [0.710/100 * 515/515]) * [11.530/(10.820+0.710)] 《労務補正》 + ([48.700/100*17,700/19,800] + [19.390/100 * 20,100/22,700] + [17.130/100 * 19,900/22,300]) * [85.220/(48.700+19.390+17.130)] 《材料補正》 + ([2.730/100*91/89] + [0.520/100 * 121/102]) * [3.250/(2.730+0.520)] 《全体補正》 + [100-11.530-85.220-3.250]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂 D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 11.53% 労務構成比 R: 85.22% 材料構成比 Z: 3.25% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,253.8

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m ³ | 10.82% | 8,970 | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m ³ | 8,970 | K1 MA204 TZMA204 |
| タンパ及びランマ 質量60~80kg | 0.71% | 515 | タンパ及びランマ 質量60~80kg | 515 | K2 MC271 TZMC271 |
| 普通作業員 | 48.70% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R1 RA010 TZRA010 |
| 特殊作業員 | 19.39% | 20,100 | 特殊作業員 | 22,700 | R2 RA005 TZRA005 |
| 運転手(特殊) | 17.13% | 19,900 | 運転手(特殊) | 22,300 | R3 RA070 TZRA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 2.73% | 91 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 89 | Z1 TSX24 TZTSX24 |
| ガソリン レギュラー スタンド渡し | 0.52% | 121 | ガソリン レギュラー スタンド | 102 | Z2 TSX32 TZTSX32 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZA105
第0-0004号代価表

土砂等運搬

小規模
バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 1,397 円

頁0-0025

機械構成比 K: 27.43% 労務構成比 R: 62.37% 材料構成比 Z: 10.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,483.2

| 代表機労材規格(積算地区) 積算単価 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) 標準単価 | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|------------------------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 1,397 | | 1,483.2 | P' EP001 |
| K1 損料+タテ損耗費=6,700+256=6,956円 【補正式】 1,396.59270 = 1,483.20000 * { | | | | | |
| 《機械補正》 ([27.430/100*6,956/6,956]) * [27.430/27.430] | | | | | |
| 《労務補正》 + ([62.370/100*16,700/18,500]) * [62.370/62.370] | | | | | |
| 《材料補正》 + ([10.200/100*91/89]) * [10.200/10.200] | | | | | |
| 《全体補正》 + [100-27.430-62.370-10.200]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 | | | | | |
| A 土砂等発生現場 | =2 | 小規模 | | | |
| B 積込機種・規格 | =5 | バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | |
| C 土質 | =1 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | |
| D DID区間の有無 | =2 | DID区間あり | | | |
| E 運搬距離 | =11 | 4.5km以下 | | | |
| F 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 27.43% 労務構成比 R: 62.37% 材料構成比 Z: 10.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,483.2

| 代表機 労 材 規 格 (積算地区) | 構成比 | 単価 (積算地区) | 代表機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|---------------------------------|--------|-----------|--|-----------|------------------------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | 27.43% | 6,956 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む | 6,956 | K1 MA402 TZMA402 |
| 運転手 (一般) | 62.37% | 16,700 | 運転手 (一般) | 18,500 | R1 RA075 TZRA075 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | 10.20% | 91 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | 89 | Z1 TSX24 TZTSX24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SOZA12
第0-0005号代価表

残土等処分

m 3 当り 3,600 円

頁0-0027

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|----------------|-------|--------------|--------|--------|----------|
| 処分費 | 1 | m 3 | 3,600 | 3,600 | 01 TTA08 |
| **単位当り** | 1 | m 3 | | 3,600 | |
| A 処分費単価(円/m 3) | =3600 | 処分費単価(円/m 3) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SZA501
第0-0006号代価表

小型擁壁 (A)

0.8m以上1.0m以下
18-5-40 高炉

施工パッケージ

m 3 当り 76,460 円

頁0-0028

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 81.86% 材料構成比 Z: 18.14% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 76,223

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 76,460 | 標準単価 | 76,223 | P' EP001 |
| 生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 16,300 + 1,000 = 17,300 | | | | | |
| 【補正式】 76,456,13359 = 76,223.00000 * { 《労務補正》 + ([24.180/100*17,700/19,800] + [23.590/100 * 23,400/24,300] + [9.050/100 * 22,100/23,000] + [2.080/100 * 20,100/22,700]) * [81.860/(24.180+23.590+9.050+2.080)] 《材料補正》 + ([18.140/100*17,300/13,050]) * [18.140/18.140] + [100-81.860-18.140]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 擁壁平均高さ =3 0.8m以上1.0m以下 C 基礎碎石の有無 =2 基礎碎石あり D 均しコンクリートの有無 =2 均しコンクリートあり E 養生工の種類 =1 一般養生・特殊養生(練炭) F コンクリートセメント種類 =2 高炉 G コンクリート規格 =2 18-5-40 H 生コンクリート小型車割増 =2 小型車割増あり I 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 81.86% 材料構成比 Z: 18.14% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 76,223

| 代表機 労 材 規 格 (積算地区) | 構成比 | 単価 (積算地区) | 代表機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|---|--------|-----------|-------------------------------|-----------|------------------------|
| 普通作業員 | 24.18% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R1 RA010 TZRA010 |
| 型わく工 | 23.59% | 23,400 | 型わく工 | 24,300 | R2 RA165 TZRA165 |
| 土木一般世話役 | 9.05% | 22,100 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| 特殊作業員 | 2.08% | 20,100 | 特殊作業員 | 22,700 | R4 RA005 TZRA005 |
| その他(労務) | 22.96% | 16,303.19 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165 | 18.14% | 17,300 | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60% | 13,050 | Z1 TC530 TZTC526 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZD241
第0-0007号代価表

歩車道境界ブロック

設置
A種(150/170×200×600)

施工パッケージ

m 当り 4,834 円

頁0-0030

機械構成比 K: 0.32% 労務構成比 R: 63.31% 材料構成比 Z: 36.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,104

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 4,834 | 標準単価 | 5,104 | P' EP001 |
| 生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 16,300 + 1,000 = 17,300 | | | | | |
| 【補正式】 4,833.96940 = 5,104.00000 * { 《機械補正》 ([0.320/100*14,200/8,800]) * [0.320/0.320] 《労務補正》 + ([19.970/100*17,700/19,800] + [12.590/100 * 22,300/22,500] + [12.370/100 * 23,400/24,300]) + [9.150/100 * 22,100/23,000] * [63.310/(19.970+12.590+12.370+9.150)] 《材料補正》 + ([25.860/100*650/800] + [9.300/100 * 17,300/13,050] + [1.060/100 * 1,100/1,220]) + [0.150/100 * 91/89] * [36.370/(25.860+9.300+1.060+0.150)] 《全体補正》 + [100-0.320-63.310-36.370]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 作業区分 =1 設置 B ブロック規格 =1 A種(150/170×200×600) C 基礎碎石の有無 =2 基礎碎石あり D 均し基礎コンクリートの有無 =1 均し基礎コンクリートあり E 養生工の有無 =2 養生工あり F 均し基礎コンクリート種類 =2 高炉 G 均し基礎コンクリート規格 =3 18-8-20 H 生コンクリート小型車割増 =2 小型車割増あり | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.32% 労務構成比 R: 63.31% 材料構成比 Z: 36.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,104

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-----|----------|---------------|----------|----|
| I 生コンクリート夜間割増 | =1 | 夜間割増なし | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.32% 労務構成比 R: 63.31% 材料構成比 Z: 36.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,104

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³ | 0.32% | 14,200 | バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³ | 8,800 | K1 KQ012 TZKQ012 |
| 普通作業員 | 19.97% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R1 RA010 TZRA010 |
| ブロック工 | 12.59% | 22,300 | ブロック工 | 22,500 | R2 RA040 TZRA040 |
| 型わく工 | 12.37% | 23,400 | 型わく工 | 24,300 | R3 RA165 TZRA165 |
| 土木一般世話役 | 9.15% | 22,100 | 土木一般世話役 | 23,000 | R4 RA125 TZRA125 |
| その他(労務) | 9.23% | 444.56 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 歩車道境界ブロック A 150/170×200×600 | 25.86% | 650 | 歩車道境界ブロック A 150/170×200×600 | 800 | Z1 TGG12 TZTGG12 |
| 生コンクリート 18-8-20 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175 | 9.30% | 17,300 | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60% | 13,050 | Z2 TC522 TZTC526 |
| 再生クラッシュラン RC-40 | 1.06% | 1,100 | 再生クラッシュラン RC-40 | 1,220 | Z3 TCF04 TZTCF04 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 0.15% | 91 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 89 | Z4 TSX24 TZTSX24 |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZD141
第0-0008号代価表

車止めポスト

設置（上下式鎖付 H700）

施工パッケージ

本 当り 64,750 円

頁0-0033

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 21.10% 材料構成比 Z: 78.90% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 18,760

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 64,750 | 標準単価 | 18,760 | P' EP001 |
| 【補正式】 64,745.31556 = 18,760.00000 * { 《労務補正》 + ([21.100/100*17,700/19,800]) * [21.100/21.100] 《材料補正》 + ([78.900/100*61,200/14,800]) * [78.900/78.900] 《全体補正》 + [100-21.100-78.900]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 作業条件 | =1 | 設置 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 21.10% 材料構成比 Z: 78.90% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 18,760

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 21.10% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R1 RA010 TZRA010 |
| 車止めポスト | 78.90% | 61,200 | 車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール | 14,800 | Z1 TGE94 TZTGE94 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZB401
第0-0009号代価表

コンクリート

小型構造物
打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m 3 当り 28,860 円

頁0-0035

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 44.98% 材料構成比 Z: 55.02% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 25,824

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------------------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 28,860 | 標準単価 | 25,824 | P' EP001 |
| 生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 16,300 + 1,000 = 17,300 | | | | | |
| 【補正式】 28,855.14471 = 25,824.00000 * { | | | | | |
| 《労務補正》 + ([25.600/100*17,700/19,800] + [8.790/100 * 20,100/22,700] + [8.100/100 * 22,100/23,000]) * [44.980/(25.600+8.790+8.100)] | | | | | |
| 《材料補正》 + ([55.020/100*17,300/13,400]) * [55.020/55.020] | | | | | |
| 《全体補正》 + [100-44.980-55.020]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 | | | | | |
| A 構造物種別 | =2 | 小型構造物 | | | |
| B 施工条件 | =4 | 打設地上高さ2m以下 | | | |
| E 養生工の種類 | =2 | 一般養生 | | | |
| G 現場内小運搬の有無 | =2 | 現場内小運搬なし | | | |
| K コンクリート種別 | =2 | 高炉 | | | |
| L コンクリート規格 | =5 | 18-8-40 | | | |
| M 生コンクリート小型車割増 | =2 | 小型車割増あり | | | |
| N 生コンクリート夜間割増 | =1 | 夜間割増なし | | | |
| P 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 44.98% 材料構成比 Z: 55.02% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 25,824

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|-------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 25.60% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R1 RA010 TZRA010 |
| 特殊作業員 | 8.79% | 20,100 | 特殊作業員 | 22,700 | R2 RA005 TZRA005 |
| 土木一般世話役 | 8.10% | 22,100 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| その他(労務) | 2.49% | 581.89 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165 | 55.02% | 17,300 | 生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55% | 13,400 | Z1 TC534 TZTC614 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZB431
第0-0010号代価表

型枠

一般型枠
小型構造物

施工パッケージ

m² 当り 6,782 円

頁0-0037

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,225.8

| 代表機労材規格(積算地区) 積算単価 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) 標準単価 | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|----------|---------------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 6,782 | | 7,225.8 | P' EP001 |
| 【補正式】 6,781.82644 = 7,225.80000 * { 《労務補正》 + ([45.410/100*23,400/24,300] + [30.410/100 * 17,700/19,800] + [11.140/100 * 22,100/23,000]) * [100.000/(45.410+30.410+11.140)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 型枠の種類 B 構造物の種類 | =1 =2 | 一般型枠 小型構造物 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,225.8

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|--------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 45.41% | 23,400 | 型わく工 | 24,300 | R1 RA165 TZRA165 |
| 普通作業員 | 30.41% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R2 RA010 TZRA010 |
| 土木一般世話役 | 11.14% | 22,100 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| その他(労務) | 13.04% | 884.35 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZA391
第0-0011号代価表

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m² 当り 865 円

頁0-0039

機械構成比 K: 4.89% 労務構成比 R: 76.93% 材料構成比 Z: 18.18% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 921.93

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 865 | 標準単価 | 921.93 | P' EP001 |
| 【補正式】 864.93849 = 921.93000 * { 《機械補正》 ([4.860/100*14,200/8,800]) * [4.890/4.860] 《労務補正》 + ([40.230/100*17,700/19,800] + [17.480/100 * 20,100/22,700] + [9.650/100 * 22,100/23,000] + [9.040/100 * 19,900/22,300]) * [76.930/(40.230+17.480+9.650+9.040)] 《材料補正》 + ([15.870/100*1,100/1,220] + [2.300/100 * 91/89]) * [18.180/(15.870+2.300)] 《全体補正》 + [100-4.890-76.930-18.180]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 碎石の厚さ =2 C 碎石の種類 =7 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 4.89% 労務構成比 R: 76.93% 材料構成比 Z: 18.18% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 921.93

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------|--------|----------|-----------------------------|----------|------------------------|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3 | 4.86% | 14,200 | バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3 | 8,800 | K1 KQ012 TZKQ012 |
| その他(機械) | 0.03% | 0.44 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 普通作業員 | 40.23% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R1 RA010 TZRA010 |
| 特殊作業員 | 17.48% | 20,100 | 特殊作業員 | 22,700 | R2 RA005 TZRA005 |
| 土木一般世話役 | 9.65% | 22,100 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| 運転手(特殊) | 9.04% | 19,900 | 運転手(特殊) | 22,300 | R4 RA070 TZRA070 |
| その他(労務) | 0.53% | 4.39 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 再生クラッシャラン RC-40 | 15.87% | 1,100 | 再生クラッシャラン RC-40 | 1,220 | Z1 TCF04 TZTCF04 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 2.30% | 91 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 89 | Z2 TSX24 TZTSX24 |
| その他(材料) | 0.01% | 0.08 | その他(材料) | - | Z9 EZ009 |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZD321
第0-0012号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版
15cm以下

施工パッケージ

m 当り 474.5 円

頁0-0041

機械構成比 K: 7.02% 労務構成比 R: 54.79% 材料構成比 Z: 38.19% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 504.84

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 474.5 | 標準単価 | 504.84 | P' EP001 |
| 【補正式】 474.43973 = 504.84000 * { 《機械補正》 ([4.500/100*5,460/5,460]) * [7.020/4.500] 《労務補正》 + ([18.790/100*20,100/22,700] + [16.350/100 * 17,700/19,800]) * [54.790/(18.790+16.350)] 《材料補正》 + ([35.440/100*84,500/85,200] + [1.760/100 * 121/102]) * [38.190/(35.440+1.760)] 《全体補正》 + [100-7.020-54.790-38.190]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B アスファルト舗装版厚 =1 15cm以下 E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 7.02% 労務構成比 R: 54.79% 材料構成比 Z: 38.19% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 504.84

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm | 4.50% | 5,460 | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm | 5,460 | K1 MC445 TZMC445 |
| その他(機械) | 2.52% | 12.72 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 特殊作業員 | 18.79% | 20,100 | 特殊作業員 | 22,700 | R1 RA005 TZRA005 |
| 普通作業員 | 16.35% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R2 RA010 TZRA010 |
| その他(労務) | 19.65% | 88.23 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm | 35.44% | 84,500 | ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm | 85,200 | Z1 TSD06 TZTSD06 |
| ガソリン レギュラー スタンド渡し | 1.76% | 121 | ガソリン レギュラー スタンド | 102 | Z2 TSX32 TZTSX32 |
| その他(材料) | 0.99% | 5 | その他(材料) | - | Z9 EZ009 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZD311
第0-0013号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版
障害等なし

施工パッケージ

m 2 当り 475.8 円

頁0-0043

機械構成比 K: 31.06% 労務構成比 R: 62.97% 材料構成比 Z: 5.97% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 468.38

| 代表機労材規格(積算地区) 積算単価 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) 標準単価 | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 475.8 | | 468.38 | P' EP001 |
| 【補正式】 475.76831 = 468.38000 * { 《機械補正》 ([20.020/100*16,800/16,800] + [11.040/100 * 9,100/5,420]) * [31.060/(20.020+11.040)] 《労務補正》 + ([28.070/100*19,900/22,300] + [24.890/100 * 17,700/19,800] + [10.010/100 * 22,100/23,000]) * [62.970/(28.070+24.890+10.010)] 《材料補正》 + ([5.970/100*91/89]) * [5.970/5.970] 《全体補正》 + [100-31.060-62.970-5.970]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =2 騒音振動対策必要 D 舗装版厚 =6 15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 31.06% 労務構成比 R: 62.97% 材料構成比 Z: 5.97% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 468.38

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN | 20.02% | 16,800 | コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN | 16,800 | K1 MC345 TZMC345 |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3 | 11.04% | 9,100 | バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3 | 5,420 | K2 KQ003 TZKQ003 |
| 運転手 (特殊) | 28.07% | 19,900 | 運転手 (特殊) | 22,300 | R1 RA070 TZRA070 |
| 普通作業員 | 24.89% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R2 RA010 TZRA010 |
| 土木一般世話役 | 10.01% | 22,100 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | 5.97% | 91 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 89 | Z1 TSX24 TZTSX24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZA961
第0-0014号代価表

殻運搬

舗装版破碎
機械積込(小規模土工)

施工パッケージ

m 3 当り 5,662 円

頁0-0045

機械構成比 K: 20.82% 労務構成比 R: 71.30% 材料構成比 Z: 7.88% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,072.3

| 代表機労材規格(積算地区) 積算単価 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) 標準単価 | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------------------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 5,662 | | 6,072.3 | P' EP001 |
| K1 損料+タテ損耗費=4,440+178=4,618円 【補正式】 5,661.79924 = 6,072.30000 * { | | | | | |
| 《機械補正》 ([20.820/100*4,618/4,618]) * [20.820/20.820] | | | | | |
| 《労務補正》 + ([71.300/100*16,700/18,500]) * [71.300/71.300] | | | | | |
| 《材料補正》 + ([7.880/100*91/89]) * [7.880/7.880] | | | | | |
| 《全体補正》 + [100-20.820-71.300-7.880]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 | | | | | |
| A 殻発生作業 | =2 | 舗装版破碎 | | | |
| B 積込工法区分 | =5 | 機械積込(小規模土工) | | | |
| C DID区間の有無 | =2 | DID区間あり | | | |
| D 運搬距離 | =23 | 11.0km以下 | | | |
| E 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 20.82% 労務構成比 R: 71.30% 材料構成比 Z: 7.88% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,072.3

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|--------|----------|--|----------|------------------------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 | 20.82% | 4,618 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む | 4,618 | K1 MA401 TZMA401 |
| 運転手 (一般) | 71.30% | 16,700 | 運転手 (一般) | 18,500 | R1 RA075 TZRA075 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | 7.88% | 91 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | 89 | Z1 TSX24 TZTSX24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SA090
第0-0015号代価表

処分費

アスファルト塊（掘削）

m³ 当り 3,525 円

頁0-0047

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---------------------------|--------|-------------------------|--------|---------|----------|
| 処分費 | 100.00 | m ³ | 3,525 | 352,500 | 01 TTA08 |
| ***合計*** | 100 | m ³ | | 352,500 | |
| **単位当り** | 1 | m ³ | | 3,525 | |
| A 処分費 (円/m ³) | =3525 | 処分費 (円/m ³) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SZD009
第0-0016号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石
225mmを超え275mm以下

施工パッケージ

m 2 当り 694.3 円

頁0-0048

機械構成比 K: 12.96% 労務構成比 R: 26.54% 材料構成比 Z: 60.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 884.7

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 694.3 | 標準単価 | 884.7 | P' EP001 |
| 【補正式】 694.27797 = 884.70000 * { 《機械補正》 ([4.740/100*16,100/16,100] + [3.700/100 * 12,400/12,400] + [3.450/100 * 11,400/11,400]) * [12.960/(4.740+3.700+3.450)] 《労務補正》 + ([13.610/100*19,900/22,300] + [10.740/100 * 17,700/19,800]) * [26.540/(13.610+10.740)] 《材料補正》 + ([58.180/100*1,100/1,620] + [2.130/100 * 91/89]) * [60.500/(58.180+2.130)] 《全体補正》 + [100-12.960-26.540-60.500]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 材料 =2 粒度調整砕石 B 平均厚さ =12 225mmを超え275mm以下 F 材料(粒度調整砕石) =15 砕石各種 K 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 12.96% 労務構成比 R: 26.54% 材料構成比 Z: 60.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 884.7

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------------------|--------|----------|----------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m | 4.74% | 16,100 | モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m | 16,100 | K1 MC211 TZMC211 |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t | 3.70% | 12,400 | ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t | 12,400 | K2 MC229 TZMC229 |
| タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t | 3.45% | 11,400 | タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t | 11,400 | K3 MC243 TZMC243 |
| その他(機械) | 1.07% | 9.46 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 運転手(特殊) | 13.61% | 19,900 | 運転手(特殊) | 22,300 | R1 RA070 TZRA070 |
| 普通作業員 | 10.74% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R2 RA010 TZRA010 |
| その他(労務) | 2.19% | 17.3 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 砕石(RC-40) | 58.18% | 1,100 | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 1,620 | Z1 TCD34 TZTCF12 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 2.13% | 91 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 89 | Z2 TSX24 TZTSX24 |
| その他(材料) | 0.19% | 1.16 | その他(材料) | - | Z9 EZ009 |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZD021
第0-0017号代価表

基層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m2 当り 2,174 円

頁0-0050

機械構成比 K: 0.52% 労務構成比 R: 43.10% 材料構成比 Z: 56.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,341.1

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|--------------------------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 2,174 | 標準単価 | 2,341.1 | P' EP001 |
| アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 9,100 * (50.000 / 50) = 9,100 小数1位切捨 | | | | | |
| 【補正式】 2,173.01362 = 2,341.10000 * { 《機械補正》 ([0.300/100*1,440/1,440] + [0.150/100 * 323/323]) * [0.520/(0.300+0.150)] 《労務補正》 + ([19.390/100*20,100/22,700] + [13.530/100 * 17,700/19,800] + [3.920/100 * 22,100/23,000]) * [43.100/(19.390+13.530+3.920)] 《材料補正》 + ([51.340/100*9,100/9,550] + [4.890/100 * 85/91] + [0.100/100 * 121/102]) + [0.030/100 * 91/89] * [56.380/(51.340+4.890+0.100+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.520-43.100-56.380]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 | | | | | |
| A 平均幅員 | =1 | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | | | |
| B 1層当り平均仕上り厚(mm) | =50 | 1層当り平均仕上り厚(mm) | | | |
| C 標準締め後密度 | =1 | 2.35t/m3 | | | |
| D 瀝青材料種類 | =2 | プライムコート | | | |
| E 材料 | =19 | 再生 密粒度(20) | | | |
| F 瀝青材料種類 | =2 | プライムコート PK-3 | | | |
| G アスファルト混合物小型車割増 | =1 | 小型車割増なし | | | |
| I アスファルト混合物夜間割増 | =1 | 夜間割増なし | | | |
| J 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.52% 労務構成比 R: 43.10% 材料構成比 Z: 56.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,341.1

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 0.30% | 1,440 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 1,440 | K1 MC246 TZMC246 |
| 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | 0.15% | 323 | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | 323 | K2 MC274 TZMC274 |
| その他(機械) | 0.07% | 1.63 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 特殊作業員 | 19.39% | 20,100 | 特殊作業員 | 22,700 | R1 RA005 TZRA005 |
| 普通作業員 | 13.53% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R2 RA010 TZRA010 |
| 土木一般世話役 | 3.92% | 22,100 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| その他(労務) | 6.26% | 131.39 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 再生アスファルト混合物 密粒度(20) | 51.34% | 9,100 | 再生アスファルト混合物 粗粒度(20) | 9,550 | Z1 TG144 TZTG142 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 4.89% | 85 | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 91 | Z2 TG402 TZTG402 |
| ガソリン レギュラー スタンド渡し | 0.10% | 121 | ガソリン レギュラー スタンド | 102 | Z3 TSX32 TZTSX32 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 0.03% | 91 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 89 | Z4 TSX24 TZTSX24 |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.52% 労務構成比 R: 43.10% 材料構成比 Z: 56.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,341.1

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-------|----------|---------------|----------|-------------|
| その他(材料) | 0.02% | 0.44 | その他(材料) | - | Z9 EZ009 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZD023
第0-0018号代価表

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m 2 当り 2,103 円

頁0-0053

機械構成比 K: 0.50% 労務構成比 R: 41.64% 材料構成比 Z: 57.86% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,422.7

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|--------------------------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 2,103 | 標準単価 | 2,422.7 | P' EP001 |
| アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 9,100 * (50.000 / 50) = 9,100 小数1位切捨 | | | | | |
| 【補正式】 2,102.23423 = 2,422.70000 * { 《機械補正》 ([0.290/100*1,440/1,440] + [0.140/100 * 323/323]) * [0.500/(0.290+0.140)] 《労務補正》 + ([18.730/100*20,100/22,700] + [13.070/100 * 17,700/19,800] + [3.790/100 * 22,100/23,000]) * [41.640/(18.730+13.070+3.790)] 《材料補正》 + ([56.110/100*9,100/10,800] + [1.610/100 * 85/91] + [0.100/100 * 121/102]) + [0.020/100 * 91/89]) * [57.860/(56.110+1.610+0.100+0.020)] 《全体補正》 + [100-0.500-41.640-57.860]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 | | | | | |
| A 平均幅員 | =1 | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | | | |
| B 1層当り平均仕上り厚(mm) | =50 | 1層当り平均仕上り厚(mm) | | | |
| C 標準締め後密度 | =1 | 2.35t/m3 | | | |
| D 瀝青材料種類 | =1 | タックコート | | | |
| E 材料 | =19 | 再生 密粒度(20) | | | |
| F 瀝青材料種類 | =1 | タックコート PK-4 | | | |
| G アスファルト混合物小型車割増 | =1 | 小型車割増なし | | | |
| I アスファルト混合物夜間割増 | =1 | 夜間割増なし | | | |
| J 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.50% 労務構成比 R: 41.64% 材料構成比 Z: 57.86% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,422.7

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 0.29% | 1,440 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 1,440 | K1 MC246 TZMC246 |
| 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | 0.14% | 323 | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg | 323 | K2 MC274 TZMC274 |
| その他(機械) | 0.07% | 1.69 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 特殊作業員 | 18.73% | 20,100 | 特殊作業員 | 22,700 | R1 RA005 TZRA005 |
| 普通作業員 | 13.07% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R2 RA010 TZRA010 |
| 土木一般世話役 | 3.79% | 22,100 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| その他(労務) | 6.05% | 131.41 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 再生アスファルト混合物 密粒度(20) | 56.11% | 9,100 | アスファルト混合物 密粒度(20) | 10,800 | Z1 TG144 TZTG104 |
| アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 1.61% | 85 | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 91 | Z2 TG404 TZTG404 |
| ガソリン レギュラー スタンド渡し | 0.10% | 121 | ガソリン レギュラー スタンド | 102 | Z3 TSX32 TZTSX32 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 0.02% | 91 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 89 | Z4 TSX24 TZTSX24 |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 0.50% 労務構成比 R : 41.64% 材料構成比 Z : 57.86% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,422.7

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------|-------|----------|--------------|----------|-------------|
| その他(材料) | 0.02% | 0.4 | その他(材料) | - | Z9 EZ009 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機材構成比を表示しています。

SB465
第0-0019号代価表

溶接金網設置

溶接金網 丸鉄線 6.0×100×100

m² 当り 739 円

頁0-0056

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---------------------------------|-----------|----------------|-------------|--------|----------|
| 普通作業員 | ※ 2.00 | 人 | 17,700 | 35,400 | 01 RA010 |
| 丸鉄線溶接金網 (G3551) 径6.0×100×100 | 100.00 | m ² | 385 | 38,500 | 02 TB116 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 73,900 | 0 | 03 #99 |
| ***合計*** | 100 | m ² | | 73,900 | |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 739 | |
| A 溶接金網規格 | =8 | 溶接金網 丸鉄線 | 6.0×100×100 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SZA391
第0-0020号代価表

基礎碎石

7.5cm以下
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m² 当り 799 円

頁0-0057

機械構成比 K: 5.31% 労務構成比 R: 83.56% 材料構成比 Z: 11.13% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 848.73

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|----------|----------------------------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 799 | 標準単価 | 848.73 | P' EP001 |
| 【補正式】 798.93031 = 848.73000 * { 《機械補正》 ([5.280/100*14,200/8,800]) * [5.310/5.280] 《労務補正》 + ([43.700/100*17,700/19,800] + [18.980/100 * 20,100/22,700] + [10.480/100 * 22,100/23,000]) + [9.820/100 * 19,900/22,300] * [83.560/(43.700+18.980+10.480+9.820)] 《材料補正》 + ([8.620/100*1,100/1,220] + [2.500/100 * 91/89]) * [11.130/(8.620+2.500)] 《全体補正》 + [100-5.310-83.560-11.130]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 碎石の厚さ C 碎石の種類 | =1 =7 | 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 5.31% 労務構成比 R: 83.56% 材料構成比 Z: 11.13% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 848.73

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------|--------|----------|-----------------------------|----------|------------------------|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3 | 5.28% | 14,200 | バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3 | 8,800 | K1 KQ012 TZKQ012 |
| その他(機械) | 0.03% | 0.41 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 普通作業員 | 43.70% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R1 RA010 TZRA010 |
| 特殊作業員 | 18.98% | 20,100 | 特殊作業員 | 22,700 | R2 RA005 TZRA005 |
| 土木一般世話役 | 10.48% | 22,100 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| 運転手(特殊) | 9.82% | 19,900 | 運転手(特殊) | 22,300 | R4 RA070 TZRA070 |
| その他(労務) | 0.58% | 4.43 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 再生クラッシャラン RC-40 | 8.62% | 1,100 | 再生クラッシャラン RC-40 | 1,220 | Z1 TCF04 TZTCF04 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 2.50% | 91 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 89 | Z2 TSX24 TZTSX24 |
| その他(材料) | 0.01% | 0.07 | その他(材料) | - | Z9 EZ009 |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZB401
第0-0021号代価表

コンクリート

小型構造物
打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m 3 当り 28,860 円

頁0-0059

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 44.98% 材料構成比 Z: 55.02% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 25,824

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------------------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 28,860 | 標準単価 | 25,824 | P' EP001 |
| 生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 16,300 + 1,000 = 17,300 | | | | | |
| 【補正式】 28,855.14471 = 25,824.00000 * { | | | | | |
| 《労務補正》 + ([25.600/100*17,700/19,800] + [8.790/100 * 20,100/22,700] + [8.100/100 * 22,100/23,000]) * [44.980/(25.600+8.790+8.100)] | | | | | |
| 《材料補正》 + ([55.020/100*17,300/13,400]) * [55.020/55.020] | | | | | |
| 《全体補正》 + [100-44.980-55.020]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 | | | | | |
| A 構造物種別 | =2 | 小型構造物 | | | |
| B 施工条件 | =4 | 打設地上高さ2m以下 | | | |
| E 養生工の種類 | =2 | 一般養生 | | | |
| G 現場内小運搬の有無 | =2 | 現場内小運搬なし | | | |
| K コンクリート種別 | =2 | 高炉 | | | |
| L コンクリート規格 | =3 | 18-8-20 | | | |
| M 生コンクリート小型車割増 | =2 | 小型車割増あり | | | |
| N 生コンクリート夜間割増 | =1 | 夜間割増なし | | | |
| P 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 44.98% 材料構成比 Z: 55.02% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 25,824

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|-------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 25.60% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R1 RA010 TZRA010 |
| 特殊作業員 | 8.79% | 20,100 | 特殊作業員 | 22,700 | R2 RA005 TZRA005 |
| 土木一般世話役 | 8.10% | 22,100 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| その他(労務) | 2.49% | 581.89 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 生コンクリート 18-8-20 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175 | 55.02% | 17,300 | 生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55% | 13,400 | Z1 TC522 TZTC614 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

VK0001
第0-0022号代価表

FEP敷設

施工延長10m以上

m 当り 101 円

頁0-0061

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|------------|----------|-----|--------|--------|----------|
| 電工 | ※ 0.5 | 人 | 20,200 | 10,100 | 01 RA405 |
| ***合計*** | 100 | m | | 10,100 | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | 101 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VK0003
第0-0023号代価表

地中管内配線

30mm以下

m 当り 1,440 円

頁0-0062

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------|----------|----|--------|---------|----------|
| 電工 | ※ 3.8 | 人 | 20,200 | 76,760 | 01 RA405 |
| 普通作業員 | ※ 3.8 | 人 | 17,700 | 67,260 | 02 RA010 |
| ***合計*** | 100 | m | | 144,020 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 1,440 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VK0002
第0-0024号代価表

埋設表示シート敷設

m 当り 80 円

頁0-0063

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-----------|----------|-----|--------|--------|----------|
| 電工 | ※ 0.4 | 人 | 20,200 | 8,080 | 01 RA405 |
| ***合計*** | 100 | m | | 8,080 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 80 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VK0004
第0-0025号代価表

電源コンセント設置

屋外ポール型

基 当り 40,920 円

頁0-0064

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-------------------------------------|----------|----------------|--------|--------|-----------------------|
| 電工 | ※ 0.1 | 人 | 20,200 | 2,020 | 01 RA405 |
| 普通作業員 | ※ 0.2 | 人 | 17,700 | 3,540 | 02 RA010 |
| 埋込防水コンセント 2P 15A | 1 | 個 | 591 | 591 | 03 W0001 |
| 電源コンセント取付けポール H=500 コンクリート埋込型 | 1 | 基 | 27,000 | 27,000 | 04 W0001 |
| PF管 φ22 (一重管) | 2 | m | 80 | 160 | 05 W0001 |
| 異種管接続材料 H型 | 1 | 組 | 3,040 | 3,040 | 06 W0001 |
| コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下 | 0.04 | m ³ | 28,860 | 1,154 | 07 SZB401 第0-0009号代価表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.49 | m ² | 6,782 | 3,323 | 08 SZB431 第0-0010号代価表 |
| 基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-30 | 0.11 | m ² | 799 | 87 | 09 SZA391 第0-0026号代価表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | 40,915 | 5 | 10 #99 |
| **単位当り** | 1 | 基 | | 40,920 | |

SZA391
第0-0026号代価表

基礎碎石

7.5cm以下
再生クラッシュラン RC-30

施工パッケージ

m2 当り 799 円

頁0-0065

機械構成比 K: 5.31% 労務構成比 R: 83.56% 材料構成比 Z: 11.13% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 848.73

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|----------|----------------------------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 799 | 標準単価 | 848.73 | P' EP001 |
| 【補正式】 798.93031 = 848.73000 * { 《機械補正》 ([5.280/100*14,200/8,800]) * [5.310/5.280] 《労務補正》 + ([43.700/100*17,700/19,800] + [18.980/100 * 20,100/22,700] + [10.480/100 * 22,100/23,000]) + [9.820/100 * 19,900/22,300] * [83.560/(43.700+18.980+10.480+9.820)] 《材料補正》 + ([8.620/100*1,100/1,220] + [2.500/100 * 91/89]) * [11.130/(8.620+2.500)] 《全体補正》 + [100-5.310-83.560-11.130]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 碎石の厚さ C 碎石の種類 | =1 =6 | 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-30 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 5.31% 労務構成比 R: 83.56% 材料構成比 Z: 11.13% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 848.73

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------|--------|----------|-----------------------------|----------|------------------------|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3 | 5.28% | 14,200 | バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3 | 8,800 | K1 KQ012 TZKQ012 |
| その他(機械) | 0.03% | 0.41 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 普通作業員 | 43.70% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R1 RA010 TZRA010 |
| 特殊作業員 | 18.98% | 20,100 | 特殊作業員 | 22,700 | R2 RA005 TZRA005 |
| 土木一般世話役 | 10.48% | 22,100 | 土木一般世話役 | 23,000 | R3 RA125 TZRA125 |
| 運転手(特殊) | 9.82% | 19,900 | 運転手(特殊) | 22,300 | R4 RA070 TZRA070 |
| その他(労務) | 0.58% | 4.43 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 再生クラッシャーラン RC-30 | 8.62% | 1,100 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1,220 | Z1 TCF06 TZTCF04 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 2.50% | 91 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 89 | Z2 TSX24 TZTSX24 |
| その他(材料) | 0.01% | 0.07 | その他(材料) | - | Z9 EZ009 |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

S2577
第0-0027号代価表

張芝工（高麗芝）

ベタ張
真砂土

m2 当り 1,217 円

頁0-0067

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-----------------------|-----------|---------------------|---------|---------|--------------------------------|
| 高麗芝 栽培品 | 100.0 | m2 | 470 | 47,000 | 01 T3295 長37.1cm×幅15cm 2 |
| 真砂土 | 2.7 | m3 | 2,700 | 7,290 | 02 T3000 目土・良質土 2 |
| 土木一般世話役 | ※ 0.20 | 人 | 22,100 | 4,420 | 03 RA125 92 |
| 造園工 | ※ 1.10 | 人 | 19,700 | 21,670 | 04 RA020 92 |
| 普通作業員 | ※ 2.30 | 人 | 17,700 | 40,710 | 05 RA010 92 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 121,090 | 10 | 06 #91 2 |
| 植樹割増費 | ※ 0.50 | % | 121,100 | 605 | 07 #02 |
| ***合計*** | 100 | m2 | | 121,705 | |
| **単位当り** | 1 | m2 | | 1,217 | |
| A 芝の種別 | =1 | 高麗芝 | | | |
| B 張芝の施工形態 | =1 | ベタ張 | | | |
| C 芝の単価 (円/m2) | =470 | 芝の単価 (円/m2) | | | |
| D 芝串の必要性 | =1 | 必要なし | | | |
| E 目土の単価 (円/m3: 10円止) | =2700 | 目土の単価 (円/m3: 10円止) | | | |
| F 目土の運搬費 (円/m3: 10円止) | =0 | 目土の運搬費 (円/m3: 10円止) | | | |

SF286
第0-0028号代価表

横断防止柵撤去工

ビーム式 コンクリート建込用
支柱間隔 3m

m 当り 530 円

頁0-0068

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--------------------------------------|--------|----------------|--------|--------|-------------------|
| 横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用 | 100.00 | m | 530 | 53,000 | 01 RJ248 530*1 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 53,000 | 0 | 02 #99 |
| ***合計*** | 100 | m | | 53,000 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 530 | |
| A 防護柵種別 | =1 | 横断防止柵 | | | |
| B 施工区分 | =3 | ビーム式 コンクリート建込用 | | | |
| C 支柱間隔 | =4 | 支柱間隔 3m | | | |
| D 時間的制約の有無 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| E 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業(20時~6時)なし | | | |
| 市場単価 補正なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SF465
第0-0029号代価表

構造物とりこわし工

無筋構造物 機械施工
低騒音・低振動対策 必要

m 3 当り 8,580 円

頁0-0069

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|------|----------------------|--------|--------|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 | 1.00 | m 3 | 8,580 | 8,580 | 01 RG040 6000*1.43 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 8,580 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | m 3 | | 8,580 | |
| A 構造物区分 | =1 | 無筋構造物 | | | |
| B 施工区分 | =1 | 機械施工 | | | |
| C 施工規模 (B = 1 時選択) | =2 | 施工規模 10 m 3 未満 | | | |
| F 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業 (20 時 ~ 6 時) なし | | | |
| G 低騒音・低振動対策の有無 (B = 1 時選択) | =2 | 低騒音・低振動対策 必要 | | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3=(1+0.10)*1.00*1.00*1.30=1.430 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SF465
第0-0030号代価表

構造物とりこわし工

鉄筋構造物 機械施工
低騒音・低振動対策 必要

m 3 当り 14,550 円

頁0-0070

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|------|----------------------|--------|--------|-------------------------|
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 | 1.00 | m 3 | 14,547 | 14,547 | 01 RG044 11500*1.265 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 14,547 | 3 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | m 3 | | 14,550 | |
| A 構造物区分 | =2 | 鉄筋構造物 | | | |
| B 施工区分 | =1 | 機械施工 | | | |
| C 施工規模 (B = 1 時選択) | =2 | 施工規模 10 m 3 未満 | | | |
| F 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業 (20 時 ~ 6 時) なし | | | |
| G 低騒音・低振動対策の有無 (B = 1 時選択) | =2 | 低騒音・低振動対策 必要 | | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3=(1+0.10)*1.00*1.00*1.15=1.265 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SZA961
第0-0031号代価表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
機械積込

施工パッケージ

m³ 当り 2,338 円

頁0-0071

機械構成比 K: 49.71% 労務構成比 R: 37.76% 材料構成比 Z: 12.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,419.8

| 代表機労材規格(積算地区) 積算単価 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) 標準単価 | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----------------------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 2,338 | | 2,419.8 | P' EP001 |
| K1 損料+々々損耗費=18,900+731=19,631円 【補正式】 2,337.71136 = 2,419.80000 * { | | | | | |
| 《機械補正》 ([49.710/100*19,631/19,631]) * [49.710/49.710] | | | | | |
| 《労務補正》 + ([37.760/100*16,700/18,500]) * [37.760/37.760] | | | | | |
| 《材料補正》 + ([12.530/100*91/89]) * [12.530/12.530] | | | | | |
| 《全体補正》 + [100-49.710-37.760-12.530]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 | | | | | |
| A 殻発生作業 | =1 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | | | |
| B 積込工法区分 | =1 | 機械積込 | | | |
| C DID区間の有無 | =2 | DID区間あり | | | |
| D 運搬距離 | =27 | 14.0km以下 | | | |
| E 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 49.71% 労務構成比 R: 37.76% 材料構成比 Z: 12.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,419.8

| 代表機 労材規格 (積算地区) | 構成比 | 単価 (積算地区) | 代表機 労材規格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|--------|-----------|--|-----------|------------------------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級 | 49.71% | 19,631 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む | 19,631 | K1 MA405 TZMA405 |
| 運転手 (一般) | 37.76% | 16,700 | 運転手 (一般) | 18,500 | R1 RA075 TZRA075 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | 12.53% | 91 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | 89 | Z1 TSX24 TZTSX24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZA961
第0-0032号代価表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
機械積込

施工パッケージ

m 3 当り 2,892 円

頁0-0073

機械構成比 K: 49.71% 労務構成比 R: 37.76% 材料構成比 Z: 12.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,992.9

| 代表機労材規格(積算地区) 積算単価 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) 標準単価 | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----------------------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 2,892 | | 2,992.9 | P' EP001 |
| K1 損料+々々損耗費=18,900+731=19,631円 【補正式】 2,891.36967 = 2,992.90000 * { | | | | | |
| 《機械補正》 ([49.710/100*19,631/19,631]) * [49.710/49.710] | | | | | |
| 《労務補正》 + ([37.760/100*16,700/18,500]) * [37.760/37.760] | | | | | |
| 《材料補正》 + ([12.530/100*91/89]) * [12.530/12.530] | | | | | |
| 《全体補正》 + [100-49.710-37.760-12.530]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 | | | | | |
| A 殻発生作業 | =1 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | | | |
| B 積込工法区分 | =1 | 機械積込 | | | |
| C DID区間の有無 | =2 | DID区間あり | | | |
| D 運搬距離 | =35 | 19.5km以下 | | | |
| E 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 49.71% 労務構成比 R: 37.76% 材料構成比 Z: 12.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,992.9

| 代表機 労材規格 (積算地区) | 構成比 | 単価 (積算地区) | 代表機 労材規格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備考 |
|----------------------------------|--------|-----------|---|-----------|------------------------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 | 49.71% | 19,631 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む | 19,631 | K1 MA405 TZMA405 |
| 運転手 (一般) | 37.76% | 16,700 | 運転手 (一般) | 18,500 | R1 RA075 TZRA075 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | 12.53% | 91 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | 89 | Z1 TSX24 TZTSX24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SA090
第0-0033号代価表

処分費
m³ 当り 3,055 円

コンクリート塊（無筋）

頁0-0075

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---------------------------|--------|-------------------------|--------|---------|----------|
| 処分費 | 100.00 | m ³ | 3,055 | 305,500 | 01 TTA08 |
| ***合計*** | 100 | m ³ | | 305,500 | |
| **単位当り** | 1 | m ³ | | 3,055 | |
| A 処分費 (円/m ³) | =3055 | 処分費 (円/m ³) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SA090
第0-0034号代価表

処分費
m³ 当り 3,055 円
コンクリート塊 (鉄筋)

頁0-0076

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---------------------------|--------|-------------------------|--------|---------|----------|
| 処分費 | 100.00 | m ³ | 3,055 | 305,500 | 01 TTA08 |
| ***合計*** | 100 | m ³ | | 305,500 | |
| **単位当り** | 1 | m ³ | | 3,055 | |
| A 処分費 (円/m ³) | =3055 | 処分費 (円/m ³) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VK0006
第0-0035号代価表

チェーンソー伐採

幹周60cm以上90cm未満

本 当り 9,508 円

頁0-0077

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|------------------------------|-----------|-----|--------|--------|----------|
| 造園工 | ※ 1.75 | 人 | 19,700 | 34,475 | 01 RA020 |
| 普通作業員 | ※ 3.37 | 人 | 17,700 | 59,649 | 02 RA010 |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm | ※ 0.89 | 日 | 1,080 | 961 | 03 MD322 |
| ***合計*** | 10 | 本 | | 95,085 | |
| ***単位当り*** | 1 | 本 | | 9,508 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VK0005
第0-0036号代価表

チェーンソー伐採

幹周20cm未満

本 当り

578 円

頁0-0078

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|------------------------------|-----------|-----|--------|--------|----------|
| 造園工 | ※ 0.1 | 人 | 19,700 | 1,970 | 01 RA020 |
| 普通作業員 | ※ 0.21 | 人 | 17,700 | 3,717 | 02 RA010 |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm | ※ 0.09 | 日 | 1,080 | 97 | 03 MD322 |
| ***合計*** | 10 | 本 | | 5,784 | |
| ***単位当り*** | 1 | 本 | | 578 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VK0007
第0-0037号代価表

人力抜根

幹周60cm以上90cm未満

本 当り 16,885 円

頁0-0079

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|------------------------------|-----------|-----|--------|---------|----------|
| 普通作業員 | ※ 9.5 | 人 | 17,700 | 168,150 | 01 RA010 |
| チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm | ※ 0.65 | 日 | 1,080 | 702 | 02 MD322 |
| ***合計*** | 10 | 本 | | 168,852 | |
| ***単位当り*** | 1 | 本 | | 16,885 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SZA105
第0-0038号代価表

枝葉運搬

小規模
バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 6,425 円

頁0-0080

機械構成比 K: 27.43% 労務構成比 R: 62.37% 材料構成比 Z: 10.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,822.8

| 代表機労材規格(積算地区) 積算単価 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) 標準単価 | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----------------------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 6,425 | | 6,822.8 | P' EP001 |
| K1 損料+タテ損耗費=6,700+256=6,956円 【補正式】 6,424.40176 = 6,822.80000 * { | | | | | |
| 《機械補正》 ([27.430/100*6,956/6,956]) * [27.430/27.430] | | | | | |
| 《労務補正》 + ([62.370/100*16,700/18,500]) * [62.370/62.370] | | | | | |
| 《材料補正》 + ([10.200/100*91/89]) * [10.200/10.200] | | | | | |
| 《全体補正》 + [100-27.430-62.370-10.200]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 | | | | | |
| A 土砂等発生現場 | =2 | 小規模 | | | |
| B 積込機種・規格 | =5 | バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | |
| C 土質 | =1 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | |
| D DID区間の有無 | =2 | DID区間あり | | | |
| E 運搬距離 | =56 | 60.0km以下 | | | |
| F 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 27.43% 労務構成比 R: 62.37% 材料構成比 Z: 10.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,822.8

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|--------|----------|--|----------|------------------------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | 27.43% | 6,956 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む | 6,956 | K1 MA402 TZMA402 |
| 運転手(一般) | 62.37% | 16,700 | 運転手(一般) | 18,500 | R1 RA075 TZRA075 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 10.20% | 91 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | 89 | Z1 TSX24 TZTSX24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZA105
第0-0039号代価表

幹運搬

小規模
バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 4,190 円

頁0-0082

機械構成比 K: 27.43% 労務構成比 R: 62.37% 材料構成比 Z: 10.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,449.7

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|------------------------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 4,190 | 標準単価 | 4,449.7 | P' EP001 |
| K1 損料+タテ損耗費=6,700+256=6,956円 【補正式】 4,189.87227 = 4,449.70000 * { | | | | | |
| 《機械補正》 ([27.430/100*6,956/6,956]) * [27.430/27.430] | | | | | |
| 《労務補正》 + ([62.370/100*16,700/18,500]) * [62.370/62.370] | | | | | |
| 《材料補正》 + ([10.200/100*91/89]) * [10.200/10.200] | | | | | |
| 《全体補正》 + [100-27.430-62.370-10.200]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 | | | | | |
| A 土砂等発生現場 | =2 | 小規模 | | | |
| B 積込機種・規格 | =5 | バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | |
| C 土質 | =1 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | |
| D DID区間の有無 | =2 | DID区間あり | | | |
| E 運搬距離 | =46 | 27.0km以下 | | | |
| F 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 27.43% 労務構成比 R: 62.37% 材料構成比 Z: 10.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,449.7

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|--------|----------|--|----------|------------------------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | 27.43% | 6,956 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む | 6,956 | K1 MA402 TZMA402 |
| 運転手(一般) | 62.37% | 16,700 | 運転手(一般) | 18,500 | R1 RA075 TZRA075 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 10.20% | 91 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | 89 | Z1 TSX24 TZTSX24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZA105
第0-0040号代価表

根運搬

小規模
バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 4,190 円

頁0-0084

機械構成比 K: 27.43% 労務構成比 R: 62.37% 材料構成比 Z: 10.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,449.7

| 代表機労材規格(積算地区) 積算単価 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) 標準単価 | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----------------------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 4,190 | | 4,449.7 | P' EP001 |
| K1 損料+タテ損耗費=6,700+256=6,956円 【補正式】 4,189.87227 = 4,449.70000 * { | | | | | |
| 《機械補正》 ([27.430/100*6,956/6,956]) * [27.430/27.430] | | | | | |
| 《労務補正》 + ([62.370/100*16,700/18,500]) * [62.370/62.370] | | | | | |
| 《材料補正》 + ([10.200/100*91/89]) * [10.200/10.200] | | | | | |
| 《全体補正》 + [100-27.430-62.370-10.200]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 | | | | | |
| A 土砂等発生現場 | =2 | 小規模 | | | |
| B 積込機種・規格 | =5 | バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | |
| C 土質 | =1 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | |
| D DID区間の有無 | =2 | DID区間あり | | | |
| E 運搬距離 | =46 | 27.0km以下 | | | |
| F 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 27.43% 労務構成比 R: 62.37% 材料構成比 Z: 10.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,449.7

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|--------|----------|--|----------|------------------------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | 27.43% | 6,956 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む | 6,956 | K1 MA402 TZMA402 |
| 運転手(一般) | 62.37% | 16,700 | 運転手(一般) | 18,500 | R1 RA075 TZRA075 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 10.20% | 91 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 89 | Z1 TSX24 TZTSX24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SA090
第0-0041号代価表

処分費
m³ 当り 4,500 円
枝葉

頁0-0086

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---------------------------|--------|-------------------------|--------|---------|----------|
| 処分費 | 100.00 | m ³ | 4,500 | 450,000 | 01 TTA08 |
| ***合計*** | 100 | m ³ | | 450,000 | |
| **単位当り** | 1 | m ³ | | 4,500 | |
| A 処分費 (円/m ³) | =4500 | 処分費 (円/m ³) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SA090
第0-0042号代価表

処分費 幹
m³ 当り 5,500 円

頁0-0087

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---------------------------|--------|-------------------------|--------|---------|----------|
| 処分費 | 100.00 | m ³ | 5,500 | 550,000 | 01 TTA08 |
| ***合計*** | 100 | m ³ | | 550,000 | |
| **単位当り** | 1 | m ³ | | 5,500 | |
| A 処分費 (円/m ³) | =5500 | 処分費 (円/m ³) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SA090
第0-0043号代価表

処分費 根

m³ 当り 8,800 円

頁0-0088

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---------------------------|--------|-------------------------|--------|---------|----------|
| 処分費 | 100.00 | m ³ | 8,800 | 880,000 | 01 TTA08 |
| ***合計*** | 100 | m ³ | | 880,000 | |
| **単位当り** | 1 | m ³ | | 8,800 | |
| A 処分費 (円/m ³) | =8800 | 処分費 (円/m ³) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SZA081
第0-0044号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m
9.0km以下

施工パッケージ

回 当り 4,411 円

頁0-0089

機械構成比 K: 19.80% 労務構成比 R: 75.13% 材料構成比 Z: 5.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,789.3

| 代表機労材規格(積算地区) 積算単価 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) 標準単価 | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 4,411 | | 4,789.3 | P' EP001 |
| 【補正式】 4,410.29039 = 4,789.30000 * { 《機械補正》 ([19.800/100*9,410/9,410]) * [19.800/19.800] 《労務補正》 + ([37.930/100*19,900/22,300] + [37.200/100 * 17,700/19,800]) * [75.130/(37.930+37.200)] 《材料補正》 + ([5.070/100*91/89]) * [5.070/5.070] 《全体補正》 + [100-19.800-75.130-5.070]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A トラック機種 =2 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m B 片道運搬距離(km) =3 9.0km以下 C 1回当り平均積載質量(t) =1 0.1t以下 D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 19.80% 労務構成比 R: 75.13% 材料構成比 Z: 5.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,789.3

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------|--------|----------|-------------------------------|----------|------------------------|
| トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊 | 19.80% | 9,410 | トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊 | 9,410 | K1 MA443 TZMA443 |
| 運転手 (特殊) | 37.93% | 19,900 | 運転手 (特殊) | 22,300 | R1 RA070 TZRA070 |
| 普通作業員 | 37.20% | 17,700 | 普通作業員 | 19,800 | R2 RA010 TZRA010 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | 5.07% | 91 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 89 | Z1 TSX24 TZTSX24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SA063
第0-0045号代価表

交通誘導警備員 B

昼間勤務 交替要員なし

#人・日 当り 10,200 円

頁0-0091

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-------------|------|-----------|--------|--------|---------------------|
| 交通誘導警備員 B | 1.00 | #人 | 10,200 | 10,200 | 01 RA227 10200*1 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 10,200 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | #人・日 | | 10,200 | |
| A 作業区分 | =1 | 昼間勤務 | 交替要員なし | | |
| B 交通誘導警備員区分 | =2 | 交通誘導警備員 B | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |