

積 算 内 訳 書

| 大阪府府民文化部 | | | |
|------------------|---------------------------|----------------|----|
| 年 度 | H31 | 日本万国博覧会記念公園事務所 | 単独 |
| 契 約 番 号 | 2019-10-010650 | | |
| 工 事 名 称 | 日本万国博覧会記念公園 外周道路標識看板改修工事 | | |
| 工 事 場 所 | 吹田市千里万博公園地内 | | |
| 竣 工 又 納 入 期 限 | 令和 元年11月 5日 ~ 令和 2年 2月28日 | | |
| 所 要 日 数 | ***** | | |
| 工 事 種 別 | 交通安全施設（構造物） | | |
| 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 | 標識改修工 | 26 枚 |
| | 構造物撤去工 | 5 枚 |
| | | |
| 設 計 金 額 | 金 | 11,768,900 円 |
| 消費税抜き金額 | 金 | 10,699,000 円 |
| 取引に係る消費税及び地方消費税の額 | 金 | 1,069,900 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 | 31-628401-70001-4-0 | | |
| 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 | 0-01.07.01(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 | | |
| 現場環境改善費(率分) | 00 計上しない | | |
| 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 | | |
| 週休2日工事区分 | 03 4週8休以上 | | |
| | | | |

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** | 10,699,000 | | | 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 | 10,699,000 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※※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 | 4,522,248 | 4,522,248 | |
| 2 標識工 | | | | | Y0R42 |
| | 1 | 式 | 4,208,435 | 4,208,435 | |
| 3 小型標識工 | | | | | Y0R42200 |
| | 1 | 式 | 4,208,435 | 4,208,435 | |
| 4 標識板 門型5 夜間 【夜間】 | | | | | Y0R4220051 単位数量：(1) |
| | 1 | 枚 | 201,760 | 201,760 | |
| 6 道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m ² 以上 | | | | | SF539 0 |
| | 2.40 | m ² | 4,347 | 10,432 | 第0-0001号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置（案内標識） 新設 標識板2.0m ² 以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ | | | | | SF511 0 |
| | 2.40 | m ² | 74,550 | 178,920 | 第0-0002号代価表 |
| 6 ピクト部分 | | | | | W0001 |
| | 0.22 | m ² | 56,400 | 12,408 | |
| 4 標識撤去 単柱1 任意仮設 | | | | | Y0R602075MA 単位数量：(1) |
| | 1 | 基 | 15,115 | 15,115 | |

※※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 |
|---|------|----------------|--------|--------|---------------------------|
| 6 道路標識撤去工 標識柱・基礎（路側式） 単柱式（基礎含む） | 1 | 基 | 11,800 | 11,800 | SF529 0 第0-0003号代価表 |
| 6 道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m ² 未満 | 0.78 | m ² | 4,250 | 3,315 | SF539 0 第0-0004号代価表 |
| 4 標識板 L型（歩道）8 表面 | 1 | 枚 | 52,518 | 52,518 | Y0R42200551 単位数量：（ 1 ） |
| 6 道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m ² 未満 | 0.60 | m ² | 4,250 | 2,550 | SF539 0 第0-0004号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置（案内標識） 新設 標識板2.0m ² 未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ | 0.60 | m ² | 81,400 | 48,840 | SF511 0 第0-0005号代価表 |
| 6 ピクト部分 | 0.02 | m ² | 56,400 | 1,128 | W0001 |
| 4 標識板 L型（歩道）8 裏面 | 1 | 枚 | 51,954 | 51,954 | Y0R42200551 単位数量：（ 1 ） |
| 6 道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m ² 未満 | 0.60 | m ² | 4,250 | 2,550 | SF539 0 第0-0004号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置（案内標識） 新設 標識板2.0m ² 未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ | 0.60 | m ² | 81,400 | 48,840 | SF511 0 第0-0005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 |
|--|------|----|---------|---------|---------------------------|
| 6 ピクト部分 | | | | | W0001 |
| | 0.01 | m2 | 56,400 | 564 | |
| 4 標識板 橋梁添加1 夜間 【夜間】 | 1 | 枚 | 225,354 | 225,354 | Y0R42200551 単位数量：(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識板（添架式標識板） 歩道橋 | 1 | 基 | 15,500 | 15,500 | SF541 0 第0-0006号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置（案内標識） 新設 標識板2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ | 2.47 | m2 | 74,550 | 184,138 | SF511 0 第0-0002号代価表 |
| 6 ピクト部分 | | | | | W0001 |
| | 0.19 | m2 | 56,400 | 10,716 | |
| 6 道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 歩道橋 | 1 | 基 | 15,000 | 15,000 | SF517 0 第0-0007号代価表 |
| 4 標識板 単柱2 | 1 | 枚 | 69,063 | 69,063 | Y0R42200551 単位数量：(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m2未満 | 0.78 | m2 | 4,250 | 3,315 | SF539 0 第0-0004号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置（案内標識） 新設 標識板2.0m2未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ | 0.78 | m2 | 81,400 | 63,492 | SF511 0 第0-0005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0-0006

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|------|----|---------|---------|-------------|
| 6 ピクト部分 | | | | | W0001 |
| | 0.04 | m2 | 56,400 | 2,256 | |
| 4 標識板 門型3 夜間 【夜間】 | | | | | Y0R42200551 |
| | 1 | 枚 | 183,911 | 183,911 | 単位数量：(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m2以上 | | | | | SF539 0 |
| | 2.16 | m2 | 4,347 | 9,389 | 第0-0001号代価表 |
| 6 シート貼り付け工 カプセルプリズム・カプセルレンズ | | | | | VK001 0 |
| | 2.16 | m2 | 69,465 | 150,044 | 第0-0008号代価表 |
| 6 ピクト部分 | | | | | W0001 |
| | 0.16 | m2 | 56,400 | 9,024 | |
| 6 道路標識設置工 標識板設置（案内標識） 移設 標識板2.0m2以上 | | | | | SF511 0 |
| | 2.16 | m2 | 7,155 | 15,454 | 第0-0009号代価表 |
| 4 標識板 門型3 夜間 【夜間】 | | | | | Y0R42200551 |
| | 1 | 枚 | 178,877 | 178,877 | 単位数量：(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m2以上 | | | | | SF539 0 |
| | 2.16 | m2 | 4,347 | 9,389 | 第0-0001号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置（案内標識） 新設 標識板2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ | | | | | SF511 0 |
| | 2.16 | m2 | 74,550 | 161,028 | 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0-0007

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|------|----|---------|---------|---------------------------|
| 6 ピクト部分 | | | | | W0001 |
| | 0.15 | m2 | 56,400 | 8,460 | |
| 4 標識板 L型4 夜間 【夜間】 | | | | | Y0R42200551 単位数量：(1) |
| | 1 | 枚 | 182,281 | 182,281 | |
| 6 道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m2未満 | | | | | SF539 0 |
| | 1.98 | m2 | 5,737 | 11,359 | 第0-0010号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置（案内標識） 新設 標識板2.0m2未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ | | | | | SF511 0 |
| | 1.98 | m2 | 85,470 | 169,230 | 第0-0011号代価表 |
| 6 ピクト部分 | | | | | W0001 |
| | 0.03 | m2 | 56,400 | 1,692 | |
| 4 標識板 門型4 夜間 【夜間】 | | | | | Y0R42200551 単位数量：(1) |
| | 2 | 枚 | 198,376 | 396,752 | |
| 6 道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m2以上 | | | | | SF539 0 |
| | 2.40 | m2 | 4,347 | 10,432 | 第0-0001号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置（案内標識） 新設 標識板2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ | | | | | SF511 0 |
| | 2.40 | m2 | 74,550 | 178,920 | 第0-0002号代価表 |
| 6 ピクト部分 | | | | | W0001 |
| | 0.16 | m2 | 56,400 | 9,024 | |

※※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 |
|---|------|----------------|---------|---------|---------------------------|
| 4 標識板 門型4 夜間 【夜間】 | 1 | 枚 | 197,812 | 197,812 | YOR42200551 単位数量：(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m ² 以上 | 2.40 | m ² | 4,347 | 10,432 | SF539 0 第0-0001号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置（案内標識） 新設 標識板2.0m ² 以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ | 2.40 | m ² | 74,550 | 178,920 | SF511 0 第0-0002号代価表 |
| 6 ピクト部分 | 0.15 | m ² | 56,400 | 8,460 | W0001 |
| 4 標識撤去 単柱3 任意仮設 | 1 | 基 | 14,860 | 14,860 | YOR602075MA 単位数量：(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識柱・基礎（路側式） 単柱式（基礎含む） | 1 | 基 | 11,800 | 11,800 | SF529 0 第0-0003号代価表 |
| 6 道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m ² 未満 | 0.72 | m ² | 4,250 | 3,060 | SF539 0 第0-0004号代価表 |
| 4 標識板 単柱（複柱）4 | 1 | 枚 | 37,566 | 37,566 | YOR42200551 単位数量：(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m ² 未満 | 1.25 | m ² | 4,250 | 5,312 | SF539 0 第0-0004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0-0009

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|------|----------------|--------|--------|-------------|
| 6 道路標識撤去工 標識板 (案内標識) 標識板 2.0m ² 未満 | | | | | SF539 0 |
| | 0.37 | m ² | 4,250 | 1,572 | 第0-0004号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 新設 標識板2.0m ² 未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ | | | | | SF511 0 |
| | 0.37 | m ² | 81,400 | 30,118 | 第0-0005号代価表 |
| 6 ピクト部分 | | | | | W0001 |
| | 0.01 | m ² | 56,400 | 564 | |
| 4 標識板 単柱5 | | | | | Y0R42200551 |
| | 1 | 枚 | 68,499 | 68,499 | 単位数量：(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識板 (案内標識) 標識板 2.0m ² 未満 | | | | | SF539 0 |
| | 0.78 | m ² | 4,250 | 3,315 | 第0-0004号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 新設 標識板2.0m ² 未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ | | | | | SF511 0 |
| | 0.78 | m ² | 81,400 | 63,492 | 第0-0005号代価表 |
| 6 ピクト部分 | | | | | W0001 |
| | 0.03 | m ² | 56,400 | 1,692 | |
| 4 標識板 単柱6 | | | | | Y0R42200551 |
| | 1 | 枚 | 67,935 | 67,935 | 単位数量：(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識板 (案内標識) 標識板 2.0m ² 未満 | | | | | SF539 0 |
| | 0.78 | m ² | 4,250 | 3,315 | 第0-0004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 |
|--|------|----|---------|---------|---------------------------|
| 6 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 新設 標識板2.0m2未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ | 0.78 | m2 | 81,400 | 63,492 | SF511 0 第0-0005号代価表 |
| 6 ピクト部分 | 0.02 | m2 | 56,400 | 1,128 | W0001 |
| 4 標識板 L型9 | 1 | 枚 | 174,099 | 174,099 | Y0R42200551 単位数量:(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識板(案内標識) 標識板 2.0m2未満 | 1.98 | m2 | 4,250 | 8,415 | SF539 0 第0-0004号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 新設 標識板2.0m2未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ | 1.98 | m2 | 81,400 | 161,172 | SF511 0 第0-0005号代価表 |
| 6 ピクト部分 | 0.08 | m2 | 56,400 | 4,512 | W0001 |
| 4 標識撤去 単柱7 任意仮設 | 1 | 基 | 15,115 | 15,115 | Y0R602075MA 単位数量:(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識柱・基礎(路側式) 単柱式(基礎含む) | 1 | 基 | 11,800 | 11,800 | SF529 0 第0-0003号代価表 |
| 6 道路標識撤去工 標識板(案内標識) 標識板 2.0m2未満 | 0.78 | m2 | 4,250 | 3,315 | SF539 0 第0-0004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 |
|--|------|----|---------|---------|---------------------------|
| 4 標識板 橋梁添加3 夜間 【夜間】 | 3 | 枚 | 264,302 | 792,906 | Y0R42200551 単位数量：(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識板（添架式標識板） 歩道橋 | 1 | 基 | 15,500 | 15,500 | SF541 0 第0-0006号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置（案内標識） 新設 標識板2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ | 3.00 | m2 | 74,550 | 223,650 | SF511 0 第0-0002号代価表 |
| 6 ピクト部分 | 0.18 | m2 | 56,400 | 10,152 | W0001 |
| 6 道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 歩道橋 | 1 | 基 | 15,000 | 15,000 | SF517 0 第0-0007号代価表 |
| 4 標識板 単柱8 | 1 | 枚 | 69,627 | 69,627 | Y0R42200551 単位数量：(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m2未満 | 0.78 | m2 | 4,250 | 3,315 | SF539 0 第0-0004号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置（案内標識） 新設 標識板2.0m2未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ | 0.78 | m2 | 81,400 | 63,492 | SF511 0 第0-0005号代価表 |
| 6 ピクト部分 | 0.05 | m2 | 56,400 | 2,820 | W0001 |

※※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 標識撤去 単柱9 任意仮設 | 1 | 基 | 15,115 | 15,115 | YOR602075MA 単位数量：(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識柱・基礎（路側式） 単柱式（基礎含む） | 1 | 基 | 11,800 | 11,800 | SF529 0 第0-0003号代価表 |
| 6 道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m2未満 | 0.78 | m2 | 4,250 | 3,315 | SF539 0 第0-0004号代価表 |
| 4 標識板 L型（歩道）10 表面 | 1 | 枚 | 51,954 | 51,954 | YOR42200551 単位数量：(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m2未満 | 0.60 | m2 | 4,250 | 2,550 | SF539 0 第0-0004号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置（案内標識） 新設 標識板2.0m2未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ | 0.60 | m2 | 81,400 | 48,840 | SF511 0 第0-0005号代価表 |
| 6 ピクト部分 | 0.01 | m2 | 56,400 | 564 | W0001 |
| 4 標識板 L型（歩道）10 裏面 | 1 | 枚 | 51,954 | 51,954 | YOR42200551 単位数量：(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m2未満 | 0.60 | m2 | 4,250 | 2,550 | SF539 0 第0-0004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 |
|---|------|----------------|---------|---------|---------------------------|
| 6 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 新設 標識板2.0m ² 未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ | 0.60 | m ² | 81,400 | 48,840 | SF511 0 第0-0005号代価表 |
| 6 ピクト部分 | 0.01 | m ² | 56,400 | 564 | W0001 |
| 4 標識板 L型6 | 1 | 枚 | 187,152 | 187,152 | Y0R42200551 単位数量:(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識板(案内標識) 標識板 2.0m ² 以上 | 2.40 | m ² | 3,220 | 7,728 | SF539 0 第0-0012号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 新設 標識板2.0m ² 以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ | 2.40 | m ² | 71,000 | 170,400 | SF511 0 第0-0013号代価表 |
| 6 ピクト部分 | 0.16 | m ² | 56,400 | 9,024 | W0001 |
| 4 標識板 橋梁添加4(新設) 夜間 【夜間】 | 1 | 枚 | 181,887 | 181,887 | Y0R42200551 単位数量:(1) |
| 6 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 新設 標識板2.0m ² 未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ | 1.88 | m ² | 85,470 | 160,683 | SF511 0 第0-0011号代価表 |
| 6 道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 歩道橋 | 1 | 基 | 15,000 | 15,000 | SF517 0 第0-0007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0-0014

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|------|----|---------|---------|---------------------------|
| 6 ピクト部分 | | | | | W0001 |
| | 0.11 | m2 | 56,400 | 6,204 | |
| 4 標識板 橋梁添加4 夜間 【夜間】 | 1 | 枚 | 197,387 | 197,387 | Y0R42200551 単位数量：(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識板（添架式標識板） 歩道橋 | 1 | 基 | 15,500 | 15,500 | SF541 0 第0-0006号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置（案内標識） 新設 標識板2.0m2未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ | 1.88 | m2 | 85,470 | 160,683 | SF511 0 第0-0011号代価表 |
| 6 ピクト部分 | | | | | W0001 |
| | 0.11 | m2 | 56,400 | 6,204 | |
| 6 道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 歩道橋 | 1 | 基 | 15,000 | 15,000 | SF517 0 第0-0007号代価表 |
| 4 標識板 L型1 夜間 【夜間】 | 1 | 枚 | 196,684 | 196,684 | Y0R42200551 単位数量：(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m2以上 | 2.40 | m2 | 4,347 | 10,432 | SF539 0 第0-0001号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置（案内標識） 新設 標識板2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ | 2.40 | m2 | 74,550 | 178,920 | SF511 0 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。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|------|----|---------|---------|-------------|
| 6 ピクト部分 | | | | | W0001 |
| | 0.13 | m2 | 56,400 | 7,332 | |
| 4 標識板 L型2 | | | | | YOR42200551 |
| 【夜間】 | 1 | 枚 | 192,736 | 192,736 | 単位数量：(1) |
| 6 道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m2以上 | | | | | SF539 0 |
| | 2.40 | m2 | 4,347 | 10,432 | 第0-0001号代価表 |
| 6 道路標識設置工 標識板設置（案内標識） 新設 標識板2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ | | | | | SF511 0 |
| | 2.40 | m2 | 74,550 | 178,920 | 第0-0002号代価表 |
| 6 ピクト部分 | | | | | W0001 |
| | 0.06 | m2 | 56,400 | 3,384 | |
| 4 標識板 駐輪場誘導看板 | | | | | YOR42200551 |
| | 3 | 枚 | 45,854 | 137,562 | 単位数量：(1) |
| 6 駐車場誘導サイン設置工 W450×H900 取付金具含む | | | | | VK002 0 |
| | 1 | 基 | 45,854 | 45,854 | 第0-0014号代価表 |
| 2 構造物撤去工 | | | | | YOR60 |
| | 1 | 式 | 28,143 | 28,143 | |
| 3 作業土工 | | | | | YOR60200 |
| | 1 | 式 | 6,014 | 6,014 | |

※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 床掘り 任意仮設 | | | | | YOR6020040R 単位数量：(1) |
| | 0.3 | m 3 | 1,851 | 555 | |
| 6 床掘り 土砂 小規模 | | | | | SZA161 0 第0-0015号代価表 |
| | 1 | m 3 | 1,851 | 1,851 | |
| 4 埋戻し 任意仮設 | | | | | YOR602005F2 単位数量：(1) |
| | 0.4 | m 3 | 5,599 | 2,239 | |
| 6 埋戻し 小規模 土砂 | | | | | SZA181 0 第0-0016号代価表 |
| | 1 | m 3 | 3,243 | 3,243 | |
| 6 タンパ締固め | | | | | SZA185 0 第0-0017号代価表 |
| | 1 | m 3 | 1,306 | 1,306 | |
| 6 再生クラーシャーラン RC-30 | | | | | W0001 |
| | 1 | m3 | 1,050 | 1,050 | |
| 4 土材料 | | | | | YOR60200A0A 単位数量：(1) |
| | 1 | m 3 | 3,220 | 3,220 | |
| 6 真砂土 | | | | | T3000 0 |
| | 1 | m3 | 3,220 | 3,220 | |
| 3 構造物取壊し工 | | | | | YOR60201 |
| | 1 | 式 | 8,713 | 8,713 | |

※※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0-0017

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----|----------------|--------|--------|---------------------------|
| 4 コンクリート構造物取壊し | | | | | YOR6020143Y 単位数量：(1) |
| | 0.2 | m ³ | 28,380 | 5,676 | |
| 6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ； | | | | | S6070 0 第0-0018号代価表 |
| | 1 | m ³ | 28,380 | 28,380 | |
| 4 舗装版切断 任意仮設 | | | | | YOR60201A6E 単位数量：(1) |
| | 3 | m | 536 | 1,608 | |
| 6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | SZD321 0 第0-0019号代価表 |
| | 1 | m | 536.8 | 536 | |
| 4 舗装版破碎 | | | | | YOR60201A6G 単位数量：(1) |
| | 1 | m ² | 1,429 | 1,429 | |
| 6 舗装版破碎積込（小規模土工） | | | | | SZA173 0 第0-0020号代価表 |
| | 1 | m ² | 1,429 | 1,429 | |
| 3 運搬処理工 | | | | | YOR60214 |
| | 1 | 式 | 10,133 | 10,133 | |
| 4 殻運搬 | | | | | YOR60214A0K 単位数量：(1) |
| | 0.2 | m ³ | 7,889 | 1,577 | |
| 6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 | | | | | SZA961 0 第0-0021号代価表 |
| | 1 | m ³ | 7,889 | 7,889 | |

※※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 殻運搬 | | | | | YOR60214A0K 単位数量：(1) |
| | 0.03 | m 3 | 7,889 | 236 | |
| 6 殻運搬 舗装版破碎 人力積込 | | | | | SZA961 0 第0-0022号代価表 |
| | 1 | m 3 | 7,889 | 7,889 | |
| 4 殻処分 コンクリート殻 | | | | | YOR60214A0L 単位数量：(1) |
| | 1.1 | m 3 | 3,055 | 3,360 | |
| 6 処分費 | | | | | SA090 0 第0-0023号代価表 |
| | 1 | m 3 | 3,055 | 3,055 | |
| 4 殻処分 アスファルト殻 | | | | | YOR60214A0L 単位数量：(1) |
| | 0.03 | m 3 | 4,230 | 126 | |
| 6 処分費 | | | | | SA090 0 第0-0024号代価表 |
| | 1 | m 3 | 4,230 | 4,230 | |
| 4 現場発生品運搬 | | | | | YOR602145CZ 単位数量：(1) |
| | 1 | 回 | 4,834 | 4,834 | |
| 6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下 | | | | | SZA081 0 第0-0025号代価表 |
| | 1 | 回 | 4,834 | 4,834 | |
| 3 透水性舗装工 | | | | | Y0I2425Y |
| | 1 | 式 | 3,283 | 3,283 | |

※※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0-0019

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------------------------|----|----------------|---------|---------|---------------------------|
| 4 フィルター層 | | | | | Y0I2425Y5N5 単位数量：(1) |
| | 1 | m ² | 888 | 888 | |
| 6 フィルター層 40mm以上60mm未満 | | | | | SZD045 0 第0-0026号代価表 |
| | 1 | m ² | 888.9 | 888 | |
| 4 上層路盤（歩道部） | | | | | Y0I2425YA1M 単位数量：(1) |
| | 1 | m ² | 683 | 683 | |
| 6 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | | | SZD010 0 第0-0027号代価表 |
| | 1 | m ² | 683.4 | 683 | |
| 4 表層 | | | | | Y0I2425Y618 単位数量：(1) |
| | 1 | m ² | 1,712 | 1,712 | |
| 6 透水性アスファルト舗装 1.4m未満 平均仕上り厚30mm | | | | | SZD049 0 第0-0028号代価表 |
| | 1 | m ² | 1,712 | 1,712 | |
| 2 仮設工 | | | | | Y0R61 |
| | 1 | 式 | 285,670 | 285,670 | |
| 3 交通管理工 | | | | | Y0R61232 |
| | 1 | 式 | 285,670 | 285,670 | |
| 4 交通誘導警備員 昼間 任意仮設 | | | | | Y0R61232Y21 単位数量：(1) |
| | 2 | #人日 | 11,660 | 23,320 | |

※※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 交通誘導警備員B | | | | | SA063 0 |
| | 1 | #人・日 | 11,660 | 11,660 | 第0-0029号代価表 |
| 4 交通誘導警備員 夜間 任意仮設 【夜間】 | | | | | YOR61232Y21 |
| | 15 | #人日 | 17,490 | 262,350 | 単位数量:(1) |
| 6 交通誘導警備員B | | | | | SA063 0 |
| | 1 | #人・日 | 17,490 | 17,490 | 第0-0030号代価表 |
| *直接工事費* | | | | | |
| | | | | 4,522,248 | |
| 共通仮設費(率分) 1095000=4522248*((0.1792*1.3)*1.04) 対象額…………… 4,522,248 率…………… 0.1792 | | | | | |
| | | | | 1,095,000 | |
| *共通仮設費計* | | | | | |
| | | | | 1,095,000 | |
| ※※純工事費※※ | | | | | |
| | | | | 5,617,248 | |
| 現場管理費 3220000=5617248*((0.4964*1.1)*1.05) 対象額…………… 5,617,248 率…………… 0.4964 | | | | | |
| | | | | 3,220,000 | |
| ※※工事原価※※ | | | | | |
| | | | | 8,837,248 | |

※※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 |
|---|-----|--------|--------|------------|---------|
| 一般管理費 1891171=8837248*((0.2136*1.0000)+0.0004) 率=40% | | | | | |
| 対象額…………… 8,837,248 | | 前払補正率… | 1.0000 | | |
| 率…………… 0.2136 | | | | 1,890,387 | |
| 1 業務委託料等 | | | | | Z0041 |
| | | | | -28,635 | |
| 6 スクラップ アルミ 機械鋳物 | | | | | TSY36 0 |
| | 249 | kg | -115 | -28,635 | |
| ※※工事価格計※※ | | | | | |
| | | | | 10,699,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SF539
第0-0001号代価表

道路標識撤去工 標識板 (案内標識) 標識板 2.0m²以上

m² 当り 4,347 円

夜間

頁0-0022

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|------|---------------------------|--------|--------|-----------------------|
| 道路標識撤去工 標識板 案内標識 2.0m ² 以上 | 1.00 | m ² | 4,347 | 4,347 | 01 RGD46 3220*1.35 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 4,347 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 4,347 | |
| A 標識板規格 | =2 | 標識板 2.0m ² 以上 | | | |
| B 施工規模 | =1 | 施工規模 1.0m ² 以上 | | | |
| C 時間的制約の有無 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| D 夜間作業の有無 | =2 | 夜間作業(20時~6時)あり | | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.00)*1.00*1.35=1.350 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SF511
第0-0002号代価表

道路標識設置工 標識板設置 (案内標識)

新設 標識板 2.0 m² 以上
カプセルプリズム・カプセルレンズ

m² 当り 74,550 円

夜間

頁0-0023

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|------|----------------------------|--------|--------|------------------------|
| 道路標識設置工 標識板 案内標識 (新設) カプセル (プリズム・レンズ) 2 m ² 以上 | 1.00 | m ² | 74,550 | 74,550 | 01 RGB04 71000*1.05 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 74,550 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 74,550 | |
| A 作業内容 | =1 | 新設 | | | |
| B 反射シート種別 | =2 | カプセルプリズム・カプセルレンズ | | | |
| C 標識板規格 | =2 | 標識板 2.0 m ² 以上 | | | |
| D 施工規模 | =1 | 施工規模 1.0 m ² 以上 | | | |
| E 時間的制約の有無 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| F 夜間作業の有無 | =2 | 夜間作業 (20時~6時) あり | | | |
| G 標識板の裏面塗装の有無 | =1 | 標識板の裏面塗装なし | | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.00)*1.00*1.05=1.050 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SF529
第0-0003号代価表

道路標識撤去工 標識柱・基礎（路側式） 単柱式（基礎含む）

基 当り 11,800 円

頁0-0024

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|------|----------------|--------|--------|---------------------|
| 道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5～径101.6 | 1.00 | 基 | 11,800 | 11,800 | 01 RGD02 11800*1 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 11,800 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | 基 | | 11,800 | |
| A 施工区分 | =1 | 単柱式（基礎含む） | | | |
| B 施工規模 | =1 | 施工規模 5基以上 | | | |
| C 時間的制約の有無 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| D 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SF539
第0-0004号代価表

道路標識撤去工 標識板 (案内標識) 標識板 2.0m²未満
m² 当り 4,250 円

頁0-0025

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|------|--------------------------|--------|--------|--------------------|
| 道路標識撤去工 標識板 案内標識 2.0m ² 未満 | 1.00 | m ² | 4,250 | 4,250 | 01 RGD44 4250*1 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 4,250 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 4,250 | |
| A 標識板規格 | =1 | 標識板 2.0m ² 未満 | | | |
| B 施工規模 | =1 | 施工規模 10m ² 以上 | | | |
| C 時間的制約の有無 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| D 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SF511
第0-0005号代価表

道路標識設置工 標識板設置 (案内標識)

新設 標識板2.0m²未満
カプセルプリズム・カプセルレンズ

m² 当り 81,400 円

頁0-0026

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|------|--------------------------|--------|--------|---------------------|
| 道路標識設置工 標識板 案内標識 (新設) カプセル (プリズム・レンズ) 2m ² 未満 | 1.00 | m ² | 81,400 | 81,400 | 01 RGB02 81400*1 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 81,400 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 81,400 | |
| A 作業内容 | =1 | 新設 | | | |
| B 反射シート種別 | =2 | カプセルプリズム・カプセルレンズ | | | |
| C 標識板規格 | =1 | 標識板2.0m ² 未満 | | | |
| D 施工規模 | =1 | 施工規模 10m ² 以上 | | | |
| E 時間的制約の有無 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| F 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業(20時~6時)なし | | | |
| G 標識板の裏面塗装の有無 | =1 | 標識板の裏面塗装なし | | | |
| 市場単価 補正なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SF541
第0-0006号代価表

道路標識撤去工 標識板 (添架式標識板) 歩道橋

基 当り 15,500 円

夜間

頁0-0027

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---------------------------------|------|------------------|--------|--------|------------------------|
| 道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 歩道橋 | 1.00 | 基 | 15,500 | 15,500 | 01 RGD66 12400*1.25 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 15,500 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | 基 | | 15,500 | |
| A 施工区分 | =4 | 歩道橋 | | | |
| B 時間的制約の有無 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| C 夜間作業の有無 | =2 | 夜間作業 (20時~6時) あり | | | |
| 市場単価 補正係数 K1*K2=1.00*1.25=1.250 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SF517
第0-0007号代価表

道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 歩道橋

基 当り 15,000 円

夜間

頁0-0028

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---------------------------------|------|----------------|--------|--------|------------------------|
| 道路標識設置工 添架式 取付金具設置手間 歩道橋 | 1.00 | 基 | 15,000 | 15,000 | 01 RGB76 12000*1.25 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 15,000 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | 基 | | 15,000 | |
| A 施工区分 | =4 | 歩道橋 | | | |
| B 時間的制約の有無 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| C 夜間作業の有無 | =2 | 夜間作業(20時~6時)あり | | | |
| D 取付金具の材料費の計上 | =3 | 取付金具の材料費 なし | | | |
| 市場単価 補正係数 K1*K2=1.00*1.25=1.250 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VK001
第0-0008号代価表

シート貼り付け工

カプセルプリズム・カプセルレンズ

m2 当り 69,465 円

夜間

頁0-0029

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-----------------------|----------|-----|--------|---------|----------|
| 案内標識補修シール カプセルレンズ型 | 10 | m2 | 45,800 | 458,000 | 01 W0001 |
| 特殊作業員 | ※ 5.5 | 人 | 33,390 | 183,645 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 1.8 | 人 | 29,452 | 53,013 | 03 RA010 |
| ***合計*** | 10 | m2 | | 694,658 | |
| ***単位当り*** | 1 | m2 | | 69,465 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SF511
第0-0009号代価表

道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 移設 標識板2.0m2以上

m2 当り 7,155 円

夜間

頁0-0030

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|------|----------------|--------|--------|-----------------------|
| 道路標識設置工 標識板 案内標識 (移設) 2 m 2 以上 | 1.00 | m 2 | 7,155 | 7,155 | 01 RGB32 5300*1.35 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 7,155 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | m 2 | | 7,155 | |
| A 作業内容 | =2 | 移設 | | | |
| C 標識板規格 | =2 | 標識板2.0m2以上 | | | |
| D 施工規模 | =1 | 施工規模1.0m2以上 | | | |
| E 時間的制約の有無 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| F 夜間作業の有無 | =2 | 夜間作業(20時~6時)あり | | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.00)*1.00*1.35=1.350 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SF539
第0-0010号代価表

道路標識撤去工 標識板 (案内標識) 標識板 2.0m²未満

m² 当り 5,737 円

夜間

頁0-0031

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|------|--------------------------|--------|--------|-----------------------|
| 道路標識撤去工 標識板 案内標識 2.0m ² 未満 | 1.00 | m ² | 5,737 | 5,737 | 01 RGD44 4250*1.35 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 5,737 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 5,737 | |
| A 標識板規格 | =1 | 標識板 2.0m ² 未満 | | | |
| B 施工規模 | =1 | 施工規模 10m ² 以上 | | | |
| C 時間的制約の有無 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| D 夜間作業の有無 | =2 | 夜間作業(20時~6時)あり | | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.00)*1.00*1.35=1.350 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SF511
第0-0011号代価表

道路標識設置工 標識板設置 (案内標識)

新設 標識板2.0m2未満
カプセルプリズム・カプセルレンズ

m2 当り 85,470 円

夜間

頁0-0032

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|------|------------------|--------|--------|------------------------|
| 道路標識設置工 標識板 案内標識 (新設) カプセル (プリズム・レンズ) 2m2未満 | 1.00 | m2 | 85,470 | 85,470 | 01 RGB02 81400*1.05 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 85,470 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | m2 | | 85,470 | |
| A 作業内容 | =1 | 新設 | | | |
| B 反射シート種別 | =2 | カプセルプリズム・カプセルレンズ | | | |
| C 標識板規格 | =1 | 標識板2.0m2未満 | | | |
| D 施工規模 | =1 | 施工規模 10m2以上 | | | |
| E 時間的制約の有無 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| F 夜間作業の有無 | =2 | 夜間作業(20時~6時)あり | | | |
| G 標識板の裏面塗装の有無 | =1 | 標識板の裏面塗装なし | | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.00)*1.00*1.05=1.050 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SF539
第0-0012号代価表

道路標識撤去工 標識板 (案内標識) 標識板 2.0m²以上
m² 当り 3,220 円

頁0-0033

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|------|---------------------------|--------|--------|--------------------|
| 道路標識撤去工 標識板 案内標識 2.0m ² 以上 | 1.00 | m ² | 3,220 | 3,220 | 01 RGD46 3220*1 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 3,220 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 3,220 | |
| A 標識板規格 | =2 | 標識板 2.0m ² 以上 | | | |
| B 施工規模 | =1 | 施工規模 1.0m ² 以上 | | | |
| C 時間的制約の有無 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| D 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SF511
第0-0013号代価表

道路標識設置工 標識板設置 (案内標識) 新設 標識板2.0m²以上
m² 当り 71,000 円 カプセルプリズム・カプセルレンズ

頁0-0034

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|------|--------------------------|--------|--------|---------------------|
| 道路標識設置工 標識板 案内標識 (新設) カプセル (プリズム・レンズ) 2m ² 以上 | 1.00 | m ² | 71,000 | 71,000 | 01 RGB04 71000*1 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 71,000 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 71,000 | |
| A 作業内容 | =1 | 新設 | | | |
| B 反射シート種別 | =2 | カプセルプリズム・カプセルレンズ | | | |
| C 標識板規格 | =2 | 標識板2.0m ² 以上 | | | |
| D 施工規模 | =1 | 施工規模 10m ² 以上 | | | |
| E 時間的制約の有無 | =1 | 時間的制約なし | | | |
| F 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業(20時~6時)なし | | | |
| G 標識板の裏面塗装の有無 | =1 | 標識板の裏面塗装なし | | | |
| 市場単価 補正なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VK002
第0-0014号代価表

駐車場誘導サイン設置工

W450×H900
取付金具含む

基 当り 45,854 円

頁0-0035

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|----------|-----|--------|--------|----------|
| アルミ複合板 W450×H900 インクジェット印刷 取付金具含む | 1 | 基 | 38,000 | 38,000 | 01 W0001 |
| 普通作業員 | ※ 0.4 | 人 | 19,635 | 7,854 | 02 RA010 |
| **単位当り** | 1 | 基 | | 45,854 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SZA161
第0-0015号代価表

床掘り
m3 当り 1,851 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0036

機械構成比 K: 23.78% 労務構成比 R: 69.40% 材料構成比 Z: 6.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,853.1

| 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 |
|---|-----|----------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 1,851 | | 1,853.1 | P' EP001 |
| 【補正式】 $1,850.20744 = 1,853.10000 * \{$ 《機械補正》 $([23.780/100*8,970/8,970]) * [23.780/23.780]$ 《労務補正》 $+ ([37.510/100*22,050/22,200] + [31.890/100 * 19,635/19,700]) * [69.400/(37.510+31.890)]$ 《材料補正》 $+ ([6.820/100*104/101]) * [6.820/6.820]$ 《全体補正》 $+ [100-23.780-69.400-6.820]/100 \}$ | | | | | |
| 【入力条件】 A 土質 =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: 23.78% 労務構成比 R: 69.40% 材料構成比 Z: 6.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,853.1

| 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) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m ³ | 23.78% | 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 |
| 運転手(特殊) | 37.51% | 22,050 | 運転手(特殊) | 22,200 | R1 RA070 TZRA070 |
| 普通作業員 | 31.89% | 19,635 | 普通作業員 | 19,700 | R2 RA010 TZRA010 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 6.82% | 104 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 101 | 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0-0016号代価表

埋戻し 小規模
土砂
m³ 当り 3,243 円

施工パッケージ
頁0-0038

機械構成比 K: 11.52% 労務構成比 R: 84.78% 材料構成比 Z: 3.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,255.2

| 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 |
|---|-----|----------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 3,243 | | 3,255.2 | P' EP001 |
| 【補正式】 3,242.11243 = 3,255.20000 * { 《機械補正》 ([10.810/100*8,970/8,970] + [0.710/100 * 515/515]) * [11.520/(10.810+0.710)] 《労務補正》 + ([48.440/100*19,635/19,700] + [19.300/100 * 22,260/22,600] + [17.040/100 * 22,050/22,200]) * [84.780/(48.440+19.300+17.040)] 《材料補正》 + ([3.100/100*104/101] + [0.600/100 * 132/118]) * [3.700/(3.100+0.600)] 《全体補正》 + [100-11.520-84.780-3.700]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質 =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: 11.52% 労務構成比 R: 84.78% 材料構成比 Z: 3.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,255.2

| 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0.28m ³ | 10.81% | 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 [ランマ] 質量60~80kg | 0.71% | 515 | タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg | 515 | K2 MC271 TZMC271 |
| 普通作業員 | 48.44% | 19,635 | 普通作業員 | 19,700 | R1 RA010 TZRA010 |
| 特殊作業員 | 19.30% | 22,260 | 特殊作業員 | 22,600 | R2 RA005 TZRA005 |
| 運転手(特殊) | 17.04% | 22,050 | 運転手(特殊) | 22,200 | R3 RA070 TZRA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 3.10% | 104 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 101 | Z1 TSX24 TZTSX24 |
| ガソリン レギュラー スタンド渡し | 0.60% | 132 | ガソリン レギュラー スタンド | 118 | 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。

SZA185
第0-0017号代価表

タンパ締固め

m 3 当り 1,306 円

施工パッケージ

頁0-0040

機械構成比 K: 1.49% 労務構成比 R: 97.16% 材料構成比 Z: 1.35% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,306.2

| 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 |
|---|-----|----------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 1,306 | | 1,306.2 | P' EP001 |
| 【補正式】 1,305.89153 = 1,306.20000 * { 《機械補正》 ([1.490/100*707/471]) * [1.490/1.490] 《労務補正》 + ([51.920/100*22,260/22,600] + [45.240/100 * 19,635/19,700]) * [97.160/(51.920+45.240)] 《材料補正》 + ([1.350/100*132/118]) * [1.350/1.350] 《全体補正》 + [100-1.490-97.160-1.350]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 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: 1.49% 労務構成比 R: 97.16% 材料構成比 Z: 1.35% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,306.2

| 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 |
|-------------------------|--------|----------|-------------------------|----------|------------------------|
| タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg | 1.49% | 707 | タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg | 471 | K1 KQ632 TZKQ632 |
| 特殊作業員 | 51.92% | 22,260 | 特殊作業員 | 22,600 | R1 RA005 TZRA005 |
| 普通作業員 | 45.24% | 19,635 | 普通作業員 | 19,700 | R2 RA010 TZRA010 |
| ガソリン レギュラー スタンド渡し | 1.35% | 132 | ガソリン レギュラー スタンド | 118 | Z1 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。

SZD321
第0-0019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 536.8 円

頁0-0043

機械構成比 K: 6.53% 労務構成比 R: 52.76% 材料構成比 Z: 40.71% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 537.66

| 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 |
|--|----------------|---|-----------------------|----------|-------------|
| | | 536.8 | | 537.66 | P' EP001 |
| 【補正式】 536.77720 = 537.66000 * { 《機械補正》 ([4.410/100*5,460/5,460]) * [6.530/4.410] 《労務補正》 + ([18.310/100*22,260/22,600] + [9.400/100 * 23,940/23,300] + [7.950/100 * 19,635/19,700]) * [52.760/(18.310+9.400+7.950)] 《材料補正》 + ([38.030/100*84,500/85,200] + [1.810/100 * 132/118]) * [40.710/(38.030+1.810)] 《全体補正》 + [100-6.530-52.760-40.710]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 | =1 =1 =1 | アスファルト舗装版 15cm以下 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: 6.53% 労務構成比 R: 52.76% 材料構成比 Z: 40.71% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 537.66

| 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 | 4.41% | 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) | 2.12% | 11.39 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 特殊作業員 | 18.31% | 22,260 | 特殊作業員 | 22,600 | R1 RA005 TZRA005 |
| 土木一般世話役 | 9.40% | 23,940 | 土木一般世話役 | 23,300 | R2 RA125 TZRA125 |
| 普通作業員 | 7.95% | 19,635 | 普通作業員 | 19,700 | R3 RA010 TZRA010 |
| その他(労務) | 17.10% | 91.82 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm) | 38.03% | 84,500 | ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm) | 85,200 | Z1 TSD06 TZTSD06 |
| ガソリン レギュラー スタンド渡し | 1.81% | 132 | ガソリン レギュラー スタンド | 118 | Z2 TSX32 TZTSX32 |
| その他(材料) | 0.87% | 4.66 | 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。

SZA173
第0-0020号代価表

舗装版破碎積込（小規模土工）

m 2 当り 1,429 円

施工パッケージ

頁0-0045

機械構成比 K: 25.18% 労務構成比 R: 67.46% 材料構成比 Z: 7.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,431.7

| 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 |
|---|-----|----------------------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 1,429 | | 1,431.7 | P' EP001 |
| 【補正式】 1,428.30405 = 1,431.70000 * { 《機械補正》 ([25.180/100*6,280/6,280]) * [25.180/25.180] 《労務補正》 + ([67.460/100*22,050/22,200]) * [67.460/67.460] 《材料補正》 + ([7.360/100*104/101]) * [7.360/7.360] 《全体補正》 + [100-25.180-67.460-7.360]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 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: 25.18% 労務構成比 R: 67.46% 材料構成比 Z: 7.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,431.7

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m ³ | 25.18% | 6,280 | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m ³ | 6,280 | K1 MA125 TZMA125 |
| 運転手(特殊) | 67.46% | 22,050 | 運転手(特殊) | 22,200 | R1 RA070 TZRA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 7.36% | 104 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 101 | 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0-0021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
人力積込

施工パッケージ

m³ 当り 7,889 円

頁0-0047

機械構成比 K: 20.76% 労務構成比 R: 70.71% 材料構成比 Z: 8.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,781.5

| 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 |
|--|-----|-----------------------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 7,889 | | 7,781.5 | P' EP001 |
| K1 損料+タヤ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 7,888.10519 = 7,781.50000 * { | | | | | |
| 《機械補正》 ([20.760/100*4,798/4,618]) * [20.760/20.760] | | | | | |
| 《労務補正》 + ([70.710/100*18,480/18,400]) * [70.710/70.710] | | | | | |
| 《材料補正》 + ([8.530/100*104/101]) * [8.530/8.530] | | | | | |
| 《全体補正》 + [100-20.760-70.710-8.530]/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 | =2 | 人力積込 | | | |
| C DID区間の有無 | =2 | DID区間あり | | | |
| D 運搬距離 | =28 | 14.5km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: 20.76% 労務構成比 R: 70.71% 材料構成比 Z: 8.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,781.5

| 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 | 20.76% | 4,798 | 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) | 70.71% | 18,480 | 運転手 (一般) | 18,400 | R1 RA075 TZRA075 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4 k L 積載車) | 8.53% | 104 | 軽油 1. 2 号 パトロール給油 | 101 | 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0-0022号代価表

殻運搬

舗装版破碎
人力積込

施工パッケージ

m³ 当り 7,889 円

頁0-0049

機械構成比 K: 20.76% 労務構成比 R: 70.71% 材料構成比 Z: 8.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,781.5

| 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 |
|--|-----|----------------------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 7,889 | | 7,781.5 | P' EP001 |
| K1 損料+タ付損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 7,888.10519 = 7,781.50000 * { | | | | | |
| 《機械補正》 ([20.760/100*4,798/4,618]) * [20.760/20.760] | | | | | |
| 《労務補正》 + ([70.710/100*18,480/18,400]) * [70.710/70.710] | | | | | |
| 《材料補正》 + ([8.530/100*104/101]) * [8.530/8.530] | | | | | |
| 《全体補正》 + [100-20.760-70.710-8.530]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 | | | | | |
| A 殻発生作業 | =2 | 舗装版破碎 | | | |
| B 積込工法区分 | =2 | 人力積込 | | | |
| C DID区間の有無 | =2 | DID区間あり | | | |
| D 運搬距離 | =28 | 14.5km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: 20.76% 労務構成比 R: 70.71% 材料構成比 Z: 8.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,781.5

| 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 | 20.76% | 4,798 | 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) | 70.71% | 18,480 | 運転手(一般) | 18,400 | R1 RA075 TZRA075 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 8.53% | 104 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 101 | 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0-0023号代価表

処分費

m³ 当り 3,055 円

頁0-0051

| 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0-0024号代価表

処分費

m³ 当り 4,230 円

頁0-0052

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---------------------------|--------|-------------------------|--------|---------|----------|
| 処分費 | 100.00 | m ³ | 4,230 | 423,000 | 01 TTA08 |
| ***合計*** | 100 | m ³ | | 423,000 | |
| **単位当り** | 1 | m ³ | | 4,230 | |
| A 処分費 (円/m ³) | =4230 | 処分費 (円/m ³) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SZA081
第0-0025号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m
9.0km以下

施工パッケージ

回 当り 4,834 円

頁0-0053

機械構成比 K: 13.77% 労務構成比 R: 81.60% 材料構成比 Z: 4.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,837.7

| 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 |
|---|-----|----------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 4,834 | | 4,837.7 | P' EP001 |
| 【補正式】 4,833.34889 = 4,837.70000 * { 《機械補正》 ([13.770/100*6,050/5,970]) * [13.770/13.770] 《労務補正》 + ([41.290/100*22,050/22,200] + [40.310/100 * 19,635/19,700]) * [81.600/(41.290+40.310)] 《材料補正》 + ([4.630/100*104/101]) * [4.630/4.630] 《全体補正》 + [100-13.770-81.600-4.630]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A トラック機種 =1 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 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) =3 0.2t超0.3t以下 D 豪雪割増 =2 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: 13.77% 労務構成比 R: 81.60% 材料構成比 Z: 4.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,837.7

| 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 |
|-----------------------------|--------|----------|-----------------------------|----------|------------------------|
| トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊 | 13.77% | 6,050 | トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊 | 5,970 | K1 MA441 TZMA441 |
| 運転手 (特殊) | 41.29% | 22,050 | 運転手 (特殊) | 22,200 | R1 RA070 TZRA070 |
| 普通作業員 | 40.31% | 19,635 | 普通作業員 | 19,700 | R2 RA010 TZRA010 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4 k L積載車) | 4.63% | 104 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | 101 | 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。

SZD045
第0-0026号代価表

フィルター層
40mm以上60mm未満
m² 当り 888.9 円

施工パッケージ
頁0-0055

機械構成比 K: 4.63% 労務構成比 R: 84.34% 材料構成比 Z: 11.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 762.61

| 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 |
|---|----------|--------------------------------------|-----------------------|----------|-------------|
| | | 888.9 | | 762.61 | P' EP001 |
| 【補正式】 888.86852 = 762.61000 * { 《機械補正》 ([4.210/100*6,210/6,210]) * [4.630/4.210] 《労務補正》 + ([35.660/100*19,635/19,700] + [20.440/100 * 22,260/22,600] + [10.540/100 * 23,940/23,300] + [10.040/100 * 22,050/22,200]) * [84.340/(35.660+20.440+10.540+10.040)] 《材料補正》 + ([10.230/100*3,600/1,370] + [0.730/100 * 104/101]) * [11.030/(10.230+0.730)] 《全体補正》 + [100-4.630-84.340-11.030]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 平均厚さ B 豪雪割増 | =1 =1 | 40mm以上60mm未満 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: 4.63% 労務構成比 R: 84.34% 材料構成比 Z: 11.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 762.61

| 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) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次運転質量3~4t | 4.21% | 6,210 | 振動ローラ(舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次運転質量3~4t | 6,210 | K1 MC264 TZMC264 |
| その他(機械) | 0.42% | 3.2 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 普通作業員 | 35.66% | 19,635 | 普通作業員 | 19,700 | R1 RA010 TZRA010 |
| 特殊作業員 | 20.44% | 22,260 | 特殊作業員 | 22,600 | R2 RA005 TZRA005 |
| 土木一般世話役 | 10.54% | 23,940 | 土木一般世話役 | 23,300 | R3 RA125 TZRA125 |
| 運転手(特殊) | 10.04% | 22,050 | 運転手(特殊) | 22,200 | R4 RA070 TZRA070 |
| その他(労務) | 7.66% | 58.26 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| フィルター材 RC-10 | 10.23% | 3,600 | 再生砂 | 1,370 | Z1 TCE60 TZTCF18 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 0.73% | 104 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 101 | Z2 TSX24 TZTSX24 |
| その他(材料) | 0.07% | 1.34 | 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。

SZD010
第0-0027号代価表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚100mm
1層施工

施工パッケージ

m2 当り 683.4 円

頁0-0057

機械構成比 K: 5.95% 労務構成比 R: 63.28% 材料構成比 Z: 30.77% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 741.5

| 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 | | 683.4 | 標準単価 | 741.5 | P' EP001 |
| 路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=1,050.000*(100.000/100)=1,050円/m3 | | | | | |
| 【補正式】 683.35574 = 741.50000 * { | | | | | |
| 《機械補正》 ([3.080/100*5,720/3,410] + [2.700/100 * 5,510/3,540]) * [5.950/(3.080+2.700)] | | | | | |
| 《労務補正》 + ([26.620/100*19,635/19,700] + [22.330/100 * 22,050/22,200] + [12.490/100 * 22,260/22,600]) * [63.280/(26.620+22.330+12.490)] | | | | | |
| 《材料補正》 + ([29.110/100*1,050/1,700] + [1.620/100 * 104/101]) * [30.770/(29.110+1.620)] | | | | | |
| 《全体補正》 + [100-5.950-63.280-30.770]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 | | | | | |
| A 全仕上り厚(mm) | =100 | 全仕上り厚(mm) | | | |
| B 施工区分 | =1 | 1層施工 | | | |
| D 材料 | =15 | 碎石各種 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*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: 5.95% 労務構成比 R: 63.28% 材料構成比 Z: 30.77% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 741.5

| 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 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m ³ | 3.08% | 5,720 | 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m ³ | 3,410 | K1 KQ052 TZKQ052 |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t | 2.70% | 5,510 | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t | 3,540 | K2 KQ870 TZKQ870 |
| その他(機械) | 0.17% | 2.04 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 普通作業員 | 26.62% | 19,635 | 普通作業員 | 19,700 | R1 RA010 TZRA010 |
| 運転手(特殊) | 22.33% | 22,050 | 運転手(特殊) | 22,200 | R2 RA070 TZRA070 |
| 特殊作業員 | 12.49% | 22,260 | 特殊作業員 | 22,600 | R3 RA005 TZRA005 |
| その他(労務) | 1.84% | 13.54 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| 碎石 RC-30 | 29.11% | 1,050 | 再生粒度調整碎石 RM-30 | 1,700 | Z1 TCD34 TZTCF14 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 1.62% | 104 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 101 | Z2 TSX24 TZTSX24 |
| その他(材料) | 0.04% | 0.18 | 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。

SZD049
第0-0028号代価表

透水性アスファルト舗装

1.4m未満
平均仕上り厚30mm

施工パッケージ

m2 当り 1,712 円

頁0-0059

機械構成比 K: 0.67% 労務構成比 R: 52.36% 材料構成比 Z: 46.97% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,005.2

| 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 |
|--|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 1,712 | 標準単価 | 2,005.2 | 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) = 9,600 * (30,000 / 40) = 7,200 小数1位切捨 | | | | | |
| 【補正式】 1,711.83511 = 2,005.20000 * { 《機械補正》 ([0.510/100*1,490/1,440] + [0.110/100 * 323/323]) * [0.670/(0.510+0.110)] 《労務補正》 + ([22.600/100*22,260/22,600] + [19.640/100 * 19,635/19,700] + [5.800/100 * 23,940/23,300]) * [52.360/(22.600+19.640+5.800)] 《材料補正》 + ([46.780/100*7,200/10,400] + [0.110/100 * 132/118] + [0.070/100 * 104/101]) * [46.970/(46.780+0.110+0.070)] 《全体補正》 + [100-0.670-52.360-46.970]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 平均幅員 =1 1.4m未満 B 1層当り平均仕上り厚(mm) =30 1層当り平均仕上り厚(mm) C 材料 =1 開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3) D アスファルト混合物小型車割増 =1 小型車割増なし F アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし 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: 0.67% 労務構成比 R: 52.36% 材料構成比 Z: 46.97% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,005.2

| 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 |
|--------------------------------------|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 0.51% | 1,490 | 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 |
| 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg | 0.11% | 323 | 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg | 323 | K2 MC274 TZMC274 |
| その他(機械) | 0.05% | 1.03 | その他(機械) | - | K9 EK009 |
| 特殊作業員 | 22.60% | 22,260 | 特殊作業員 | 22,600 | R1 RA005 TZRA005 |
| 普通作業員 | 19.64% | 19,635 | 普通作業員 | 19,700 | R2 RA010 TZRA010 |
| 土木一般世話役 | 5.80% | 23,940 | 土木一般世話役 | 23,300 | R3 RA125 TZRA125 |
| その他(労務) | 4.32% | 86.18 | その他(労務) | - | R9 ER009 |
| アスファルト混合物 開粒度(13) | 46.78% | 7,200 | アスファルト混合物 開粒度(13) | 10,400 | Z1 TG116 TZTG116 |
| ガソリン レギュラー スタンド渡し | 0.11% | 132 | ガソリン レギュラー スタンド | 118 | Z2 TSX32 TZTSX32 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | 0.07% | 104 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 101 | Z3 TSX24 TZTSX24 |
| その他(材料) | 0.01% | 0.13 | 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。

SA063
第0-0029号代価表

交通誘導警備員B

#人・日 当り 11,660 円

頁0-0061

| 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 | 11,655 | 11,655 | 01 RA227 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 11,655 | 5 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | #人・日 | | 11,660 | |
| A 交通誘導警備員区分 | =2 | 交通誘導警備員B | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SA063
第0-0030号代価表

交通誘導警備員B

#人・日 当り 17,490 円

夜間

頁0-0062

| 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 | 17,482 | 17,482 | 01 RA227 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 17,482 | 8 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | #人・日 | | 17,490 | |
| A 交通誘導警備員区分 | =2 | 交通誘導警備員B | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |