

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 橋りょう長寿命化修繕事業

河川路線名 市道 教安寺前通り線

工事場所名 甲府市 城東一丁目 地内

入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料 (当 初)

| | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------|--|--|--------------------|--|----|----------|------|--|
| 課長 | | | | 係長 | | 審査 | | 設計者 | |
| 工 事 名 | 橋梁補修工事 (R 6 - 1) | | | | | | | | |
| | | | | | | | 建設リサイクル法 | 対象工事 | |
| 工 事 場 所 | 甲府市 城東一丁目 地内 | | | | | | | | |
| 河川名、路線名等 | 市道 教安寺前通り線 | | | | | | | | |
| 事 業 名 | 橋りょう長寿命化修繕事業 | | | | | | | | |
| 設計請負工事費 (消費税込み) | | | | 変更による増減額 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 設計工事価格 (消費税抜き) | | | | 変更による増減額 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 請負工事費 (消費税込み) | | | | 変更による増減額 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 工事価格 (消費税抜き) | | | | 変更による増減額 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 最終請負工事費 (消費税込み) | | | | 単品スライド適用 による増減額 | | | | | |
| 最終請負工事費 計 算 式 | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|---------------------|-------|--|
| 工 事 概 要 | < 認可・実施 > | | | | |
| | 橋梁補修工事 1橋 排水管補修工 1橋 支承腐食補修工 1橋 伸縮装置取替工 1橋 鋼材腐食補修工 1橋 橋面防水工・舗装打換え工 1橋 仮設工 1式 | | | | |
| | < 実施・変更 > | | | | |
| 施 工 理 由 又 は 変 更 理 由 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 単 価 地 区 | | | | | |
| 適 用 年 版 | | | | | |
| 適 用 工 種 | | | | | |
| 施工地域区分 | | | Co運搬 + 小型車 運搬加算額 | | |
| 冬 期 係 数 | | 熱中症補正 対象工期期間 | | 真夏日日数 | |
| 工 期 着 手 | | | 完 成 | | |
| 積雪寒冷地等級 | | | 3次元出来形 管理等の補正 | | |
| 週休2日補正 | | | | | |
| 事 務 所 名 | (01) 甲府市 | | | | |
| 課 名 | (01) まちづくり部 道路河川課 | | | | |
| 備 考 | | | | | |
| | | | | | |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| 橋梁保全工事 | | 1 式 | | | |
| 橋梁補修工 | | 1 式 | | | |
| 排水管補修工 | | 1 橋 | | | |
| 既設排水管切断 | 1 | 式 | | | 第0001号工種明細書 |
| 排水管設置 | 3.8 | m | | | 第0002号工種明細書 |
| 排水管材料費 | 1 | 式 | | | 第0003号工種明細書 |
| 現場孔明 | 8 | 本 | | | 第0004号工種明細書 |
| 伸縮装置取替工 | | 1 橋 | | | |
| 伸縮装置取替 埋設型 | 11 | m | | | 第0005号工種明細書 |
| 地覆止水工 | 1 | 式 | | | 第0006号工種明細書 |
| 橋面防水工・舗装打換え工 | | 1 橋 | | | |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|------|-----|-----|-----|-------------|
| 橋面防水 | | | | | |
| | 30.9 | m 2 | | | 第0007号工種明細書 |
| 路面切削 | | | | | |
| | 30.9 | m 2 | | | 第0008号工種明細書 |
| 基層 | | | | | |
| | 30.9 | m 2 | | | 第0009号工種明細書 |
| 表層 | | | | | |
| | 30.9 | m 2 | | | 第0010号工種明細書 |
| 橋台背面舗装補修工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0011号工種明細書 |
| 支承腐食補修工 | | | | | |
| | | 1 橋 | | | |
| 支承塗替工 | | | | | |
| | 1.3 | m 2 | | | 第0012号工種明細書 |
| 支承モルタル補修工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0013号工種明細書 |
| 鋼材腐食補修工 | | | | | |
| | | 1 橋 | | | |
| 橋梁塗替工 | | | | | |
| | 48.7 | m 2 | | | 第0014号工種明細書 |
| 運搬処理工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 殻運搬処分（無筋Co殻） | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0015号工種明細書 |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 殻運搬処分（鉄筋Co殻） | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0016号工種明細書 |
| 濁水運搬処分 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0017号工種明細書 |
| 仮設工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 橋梁足場工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 橋梁補修用足場・養生工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0018号工種明細書 |
| 交通管理工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0019号工種明細書 |
| 交通誘導警備員 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0020号工種明細書 |
| ＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| 共通仮設費（率分） | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| ＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 現場管理費 | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊ | | | | | |
| 一般管理費等 | | 1 式 | | | |
| 契約保証費 | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊ | | | | | |
| ＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊ | | | | | |
| ＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊ | | | | | |
| 消費税・地方消費税額 | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| (参考) 予定価格に占める法定福利費概算額 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0005

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 既設排水管切断 Y000921D443 | | | | | 第0001号工種明細書 |
| 鋼材切断工[下水道] | | | | | |
| | 0.5 | m | | | 第0 -0001号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 排水管設置 Y4900 | | | | | 第0002号工種明細書 |
| 排水管設置 | | | | | |
| | 1 | m | | | |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 排水管材料費 Y4900 | | | | | 第0003号工種明細書 |
| 高気密ステンレス排水管 天板プレート一体型 メッキ処理・取付金具を含む | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 現場孔明 Y4900 | | | | | 第0004号工種明細書 |
| 現場孔明（鋼構造物） 作業性の悪い箇所等 | | | | | |
| | 1 | 本 | | | 第0 -0002号施工単価表 |
| 計 | 1 | 本 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0006

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 伸縮装置取替 Y17752005XH | | | | | 第0005号工種明細書 |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置[市場単価] 補修 舗装厚内型 2車線相当 | 1 | m | | | 第0 -0003号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| A=1 夜間《委託労務不可》 | | | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 地覆止水工 Y4900 | | | | | 第0006号工種明細書 |
| 地覆止水工 | 1.4 | m | | | 第0 -0004号施工単価表 |
| 橋梁地覆部用止水材 遊間20mm～30mm対応 W=40mm H=70mm | 1.4 | m | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 橋面防水 Y03KU2014DG | | | | | 第0007号工種明細書 |
| 橋面防水工[市場単価] 塗膜系防水 補修 | 1 | m 2 | | | 第0 -0005号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| A=1 夜間《委託労務不可》 | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0007

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 路面切削 Y172Z23H484 | | | | | 第0008号工種明細書 |
| 路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業なし | 1 | m 2 | | | 第0 -0006号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| A=1 夜間《委託労務不可》 | | | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 基層 Y172Z23I512 | | | | | 第0009号工種明細書 |
| 基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 2 5 mm | 1 | m 2 | | | 第0 -0007号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| A=1 夜間《委託労務不可》 | | | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 表層 Y172Z23I514 | | | | | 第0010号工種明細書 |
| 表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 4 7 . 5 mm | 1 | m 2 | | | 第0 -0008号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| A=1 夜間《委託労務不可》 | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0008

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|--|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| 橋台背面舗装補修工 Y4900 | | | | | | 第0011号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 常温合材補修工 | | | | | |
| | | 0.48 | t | | | 第0 - 0009号施工単価表 |
| | 計 | 1 | 式 | | | |
| | A=1 夜間《委託労務不可》 | | | | | |
| | | | | | | |
| | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 支承塗替工 Y4900 | | | | | | 第0012号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 橋梁塗装工 清掃・水洗い(塗替)[標準単価] 夜間作業(20時～6時)なし 構造区分による補正なし | 1 | m 2 | | | 第0 - 0010号施工単価表 |
| | 塗膜除去工 | | | | | |
| | | 1 | m 2 | | | 第0 - 0011号施工単価表 |
| | 橋梁塗装工 素地調整(塗替)[標準単価] 2種ケレン 構造区分による補正なし | 1 | m 2 | | | 第0 - 0012号施工単価表 |
| | 橋梁塗装工 下塗り 錆転換型防食塗装工 | | | | | |
| | | 1 | m 2 | | | |
| | 橋梁塗装工 中塗り(塗替)[標準単価] 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 濃彩 構造区分による補正なし | 1 | m 2 | | | 第0 - 0013号施工単価表 |
| | 橋梁塗装工 上塗り(塗替)[標準単価] 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 濃彩 構造区分による補正なし | 1 | m 2 | | | 第0 - 0014号施工単価表 |
| | 計 | 1 | m 2 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0009

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|-----|-----------------|
| 支承モルタル補修工 Y0R75201C05 | | | | | 第0013号工種明細書 |
| 支承モルタル補修工 | 1 | 式 | | | 第0 - 0015号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 橋梁塗替工 Y4900 | | | | | 第0014号工種明細書 |
| 橋梁塗装工 清掃・水洗い(塗替)[標準単価] 夜間作業(20時~6時)なし 構造区分による補正なし | 1 | m ² | | | 第0 - 0010号施工単価表 |
| 塗膜除去工 | 1 | m ² | | | 第0 - 0011号施工単価表 |
| 橋梁塗装工 素地調整(塗替)[標準単価] 2種ケレン 構造区分による補正なし | 1 | m ² | | | 第0 - 0012号施工単価表 |
| 橋梁塗装工 下塗り 錆転換型防食塗装工 | 1 | m ² | | | |
| 橋梁塗装工 中塗り(塗替)[標準単価] 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 濃彩 構造区分による補正なし | 1 | m ² | | | 第0 - 0013号施工単価表 |
| 橋梁塗装工 上塗り(塗替)[標準単価] 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 濃彩 構造区分による補正なし | 1 | m ² | | | 第0 - 0014号施工単価表 |
| 計 | 1 | m ² | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 殻運搬処分(無筋Co殻) Y172Z231A0K | | | | | 第0015号工種明細書 |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | 2.3 | m ³ | | | 第0 - 0023号施工単価表 |

工 種 明 細 書

頁0-0010

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|-----|-----|-----|-----------------|
| 処分費 無筋Co塊 | | | | | |
| | 2.3 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 殻運搬処分（鉄筋Co殻） Y172Z23IAOK | | | | | 第0016号工種明細書 |
| 殻運搬 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 | 0.3 | m 3 | | | 第0 - 0024号施工単価表 |
| 処分費 鉄筋Co塊 | 0.3 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 濁水運搬処分 Y4900 | | | | | 第0017号工種明細書 |
| 濁水運搬 | 1 | 台 | | | 第0 - 0025号施工単価表 |
| 建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断） | 0.03 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 橋梁補修用足場・養生工 Y4900 | | | | | 第0018号工種明細書 |
| 鋼橋用補修足場 TYPE A1, TYPE B シート張り防護, 板張り防護 | 1 | 式 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0011

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 湿式塗膜剥離剤工法用養生設備工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 環境対策資機材費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 安全衛生保護具費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 交通誘導警備員 Y1781232Y21 | | | | | 第0019号工種明細書 |
| 交通誘導警備員 B | | | | | |
| | | 人・日 | | | 第0 -0027号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 交通誘導警備員 Y1781232Y21 | | | | | 第0020号工種明細書 |
| 交通誘導警備員 B | | | | | |
| | | 人・日 | | | 第0 -0028号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| A=1 夜間《委託労務不可》 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0012

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------------|
| 鋼材切断工[下水道] SK445 | 1 | m | | | 第0 -0001号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 溶接工 | | 人 | | | RA065 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 酸素ガス ポンベ | 0.163 | m 3 | | | TSX76 |
| アセチレンガス ポンベ | 0.028 | k g | | | TSX74 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|----------------------|--|------------|--------------|----------------------|--|---------------|--------|-------|--|
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 | | |
| SZD518 | | 現場孔明（鋼構造物） | | 単価表 | | 第0 -0002号施工単価 | | | |
| 作業性の悪い箇所等 | | | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | 1 本 当り | | |
| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | | | | |
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] | | | | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] | | | MC901 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | 橋りょう特殊工 | | | RA110 | | |
| 橋りょう世話役 | | | | 橋りょう世話役 | | | RA120 | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | |
| ガソリン レギュラー（スタンド） | | | | ガソリン レギュラー スタンド | | | TSX32 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 作業条件 | | =2 | 作業性の悪い箇所等 | | | | | | |
| B 豪雪割増 | | =1 | 豪雪割増 工事条件と同じ | | | | | | |
| C 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------------|---|-------|-------|-------------|
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置[市場単価] SF453 補修 舗装厚内型 2車線相当 | 1 | m | | | 第0 -0003号施工 |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修手間 舗装厚内型 2車線相当 (7 . 2 m標準) | 1.000 | m | | | RFS24 |
| 埋設型伸縮継手工 加算額 舗装厚内型用 本体材料費 | 0.030 | m 3 | | | RFU44 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 施工区分 B 伸縮装置断面積 (m 2) C 夜間作業の有無 D 既設伸縮装置の形式 (A = 4 ~ 7 時選択) | =5 =0.03 =2 =1 | 補修 舗装厚内型 2車線相当 伸縮装置断面積 (m 2) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) あり 突合わせ目地 , あるいは埋設型の場合 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 地覆止水工 V1040 | 10 | m | | | 第0 -0004号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 計 | 10 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0015

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------------|---|-----|-----|-------------|
| 橋面防水工[市場単価] SF681 塗膜系防水 補修 | 100 | m 2 | | | 第0 -0005号施工 |
| 橋面防水工 塗膜系防水 補修 | 100.000 | m 2 | | | RJA08 |
| 床版排水（ドレーン）材 | 38.010 | m | | | TK043 |
| 目地材 | 75.390 | m | | | TK099 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m 2 | | | |
| 小計 | 1 | m 2 | | | |
| A 施工区分 B 作業区分 C 床版排水材設計量（m / 1 0 0 m 2 ）無 = 0 D 目地材設計量（m / 1 0 0 m 2 ）なし = 0 G 夜間作業の有無 | =2 =2 =36.2 =71.8 =2 | 塗膜系防水 補修 床版排水材設計量（m / 1 0 0 m 2 ）無 = 0 目地材設計量（m / 1 0 0 m 2 ）なし = 0 夜間作業（2 0 時～6 時）あり | | | |
| H 床版排水（ドレーン）材単価（円 / m ） I 目地材単価（円 / m ）D > 0 時入力 | = = | 床版排水（ドレーン）材単価（円 / m ） 目地材単価（円 / m ）D > 0 時入力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|----------------------------------|--|--------|--------|----------------------------------|--|----------|--|---------------|--|
| 代 表 機 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 材 規 格 (東京地区) | | 単価(東京地区) | | 備 考 | |
| SZD301 | | | | | | | | | |
| 路面切削 | | | | | | 単価表 | | 第0 -0006号施工単価 | |
| 全面切削6cmを超え12cm以下 | | 段差 | すりつけ | の撤去作業なし | | | | 1 m 2 当り | |
| 機械構成比： | | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | | |
| 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次 | | | | 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次 | | | | MC554 | |
| 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] | | | | 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] | | | | MC492 | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | | EK009 | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | | R9B011 | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | | R9B241 | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | | R9B001 | |
| 運転手 (特殊) | | | | 運転手 (特殊) | | | | R9B131 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | | ER009 | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | | TSX24 | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | | EZ009 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | | EP001 | |
| 小計 | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|------------------------------|--|------------|------------------|---------------------------|--|----------|--|---------------|--|
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | | 単価(東京地区) | | 備 考 | |
| A 施工区分・平均切削深さ | | =3 | 全面切削6cmを超え12cm以下 | | | | | | |
| B 段差すりつけの撤去作業 | | =1 | 段差すりつけの撤去作業なし | | | | | | |
| C 豪雪割増 | | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | |
| D 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | ***** | | ***** | |
| SZD021 | | 基層（車道・路肩部） | | 平均仕上り厚 2 5 mm | | 単価表 | | 第0 -0007号施工単価 | |
| 3.0m超 | | | | | | | | 1 m 2 当り | |
| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
| アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 | | | | アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 | | | | KQ687 | |
| タイヤローラ賃料 | | | | タイヤローラ賃料 | | | | KQ615 | |
| ロードローラ [マカダム] 賃料 | | | | ロードローラ [マカダム] 賃料 | | | | KQ510 | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | | EK009 | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | | R9B011 | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | | R9B001 | |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | | R9B131 | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | | R9B241 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | | ER009 | |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20) | | | | 再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ） | | | | TG146 | |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|----------------------|--|--------------|----------------|----------------------|--|----------|-----------------|---------------|--|
| 代 表 機 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 材 規 格 (東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | TSX24 | | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | 金額計上なし EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 平均幅員 | | =4 | 3.0m超 | | | | | | |
| B 1層当り平均仕上り厚(mm) | | =25 | 1層当り平均仕上り厚(mm) | | | | | | |
| C 標準締固め後密度 | | =1 | 2.35t/m3 | | | | | | |
| D 瀝青材料種類 | | =3 | 瀝青材料なし | | | | | | |
| E 材料 | | =13 | 再生密粒度(13) | | | | | | |
| H アスファルト混合物夜間割増 | | =2 | 夜間割増あり | | | | | | |
| I 豪雪割増 | | =1 | 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | | | | |
| J 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZD023 | | 表層（車道・路肩部） | | | | 単価表 | | 第0 -0008号施工単価 | |
| 3.0m超 | | 平均仕上り厚47.5mm | | | | | | 1 m 2 当り | |
| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
| アスファルトフィニッシャ〔ホイール〕賃料 | | | | アスファルトフィニッシャ〔ホイール〕賃料 | | | KQ687 | | |
| タイヤローラ賃料 | | | | タイヤローラ賃料 | | | KQ615 | | |
| ロードローラ〔マカダム〕賃料 | | | | ロードローラ〔マカダム〕賃料 | | | KQ510 | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | R9B011 | | |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|------------------------------|--|--------|----------------|-----------------------------|--|------------|--------|-------|--|
| 代 表 機 材 規 格 | | 構 成 比 | 単 価 | 代 表 機 材 規 格 (東京地区) | | 単 価 (東京地区) | 備 考 | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | R9B001 | | |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | R9B131 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | R9B241 | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20) | | | | アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ） | | | TG146 | | |
| アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用 | | | | アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用 | | | TG404 | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | TSX24 | | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 平均幅員 | | =4 | 3.0m超 | | | | | | |
| B 1層当り平均仕上り厚(mm) | | =47.5 | 1層当り平均仕上り厚(mm) | | | | | | |
| C 標準締固め後密度 | | =1 | 2.35t/m3 | | | | | | |
| D 瀝青材料種類 | | =1 | タックコート | | | | | | |
| E 材料 | | =13 | 再生密粒度(13) | | | | | | |
| F 瀝青材料種類 | | =1 | タックコート PK-4 | | | | | | |
| H アスファルト混合物夜間割増 | | =2 | 夜間割増あり | | | | | | |
| I 豪雪割増 | | =1 | 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | | | | |
| J 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0020

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|--------------------|-----|-----|-------------|
| 常温合材補修工 SD743 | 1 | t | | | 第0 -0009号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | R9B241 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | R9B001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | R9B011 |
| アスファルト混合物 | 1.000 | t | | | TG001 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | t | | | |
| A アスファルト混合物単価（円 / t） | = | アスファルト混合物単価（円 / t） | | | |
| ***** | | | | | |
| 橋梁塗装工 清掃・水洗い(塗替)[標準単価] SG347 夜間作業（20時～6時）なし 構造区分による補正なし | 100 | m ² | | | 第0 -0010号施工 |
| 橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 昼間 | 100.000 | m ² | | | RRJ21 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m ² | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0021

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------|--|-------|-------|-------------|
| 小計 | 1 | m 2 | | | |
| A 作業内容 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無 | =1 =1 =1 =1 | 清掃・水洗い 構造区分による補正なし 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 塗膜除去工 V1010 | 1 | m 2 | | | 第0 -0011号施工 |
| 塗膜除去工 2回施工 | 1 | m 2 | | | F1010 |
| 塗膜剥離剤 1m2当たり標準使用量 1 k g / m 2 2回施工 | 1 | k g | | | F1020 |
| 小計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 橋梁塗装工 素地調整(塗替)[標準単価] SG347 2種ケレン 構造区分による補正なし | 100 | m 2 | | | 第0 -0012号施工 |
| 橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 昼間 | 100.000 | m 2 | | | RRJ33 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m 2 | | | |
| 小計 | 1 | m 2 | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0022

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------|---|-------|-------|-------------|
| A 作業内容 B 素地調整区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無 | =2 =2 =1 =1 =1 | 素地調整 2種ケレン 構造区分による補正なし 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 橋梁塗装工 中塗り(塗替)[標準単価] SG347 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 濃彩 構造区分による補正なし | 100 | m ² | | | 第0 -0013号施工 |
| 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 | 100.000 | m ² | | | RRM23 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m ² | | | |
| 小計 | 1 | m ² | | | |
| A 作業内容 D 中塗り塗料区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無 | =4 =6 =1 =1 =1 | 中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 濃彩 構造区分による補正なし 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 橋梁塗装工 上塗り(塗替)[標準単価] SG347 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 濃彩 構造区分による補正なし | 100 | m ² | | | 第0 -0014号施工 |
| 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 | 100.000 | m ² | | | RRN63 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m ² | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0023

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------|--|-------|-------|-------------------------|
| 小計 | 1 | m 2 | | | |
| A 作業内容 E 上塗り塗料区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無 | =5 =6 =1 =1 =1 | 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 構造区分による補正なし 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし | | 濃彩 | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 支承モルタル補修工 V1030 | 1 | 式 | | | 第0 -0015号施工 |
| 無収縮モルタル | 0.3 | m 3 | | | SE659 第0-0016号施工単価表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 2 | m 2 | | | SZB431 第0-0017号施工単価表 |
| 異形棒鋼 SD345 D13 | 0.029 | t | | | TA204 |
| アンカー筋挿入 | 40 | 本 | | | SZD663 第0-0018号施工単価表 |
| アンカー筋（材料費） 本体打込み式 | 40 | 本 | | | SZD664 第0-0019号施工単価表 |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満 | 40 | 孔 | | | SZA801 第0-0020号施工単価表 |
| チッピング | 2.5 | m 2 | | | SZD661 第0-0021号施工単価表 |
| 構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし | 0.1 | m 3 | | | SG353 第0-0022号施工単価表 |
| 小計 | 1 | 式 | | | |

施 工 单 価 表

頁0-0024

当り

[illegible]

甲 府 市

施 工 単 価 表

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|---------------------|--|-----------------|---------------|----------------------|--|----------|---------------------------|-------|--|
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 | | |
| SZB431 | | | | | | | 第0 -0017号施工単価 1 m 2 当り | | |
| 一般型枠 機械構成比： | | 小型構造物 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | | |
| 型わく工 | | | | 型わく工 | | | RA165 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | RA125 | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 型枠の種類 B 構造物の種類 | | =1 =2 | 一般型枠 小型構造物 | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZD663 | | | | | | | 第0 -0018号施工単価 1 本 当り | | |
| アンカー筋挿入 機械構成比： | | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | RA125 | | |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | |
|----------------------|--|---------------------|--------|-------------------------|--|---------------|--------|-------|--|--|
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 | | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | | |
| 小計 | | | | | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | | |
| SZD664 | | アンカー筋 (材料費) | | 単価表 | | 第0 -0019号施工単価 | | | | |
| 本体打込み式 | | | | | | | 1 本 当り | | | |
| 機械構成比： | | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | | | |
| アンカー筋 | | | | アンカー筋 | | | TB221 | | | |
| 小計 | | | | | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | | |
| SZA801 | | コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) | | 単価表 | | 第0 -0020号施工単価 | | | | |
| 30mm以上200mm未満 | | | | | | | 1 孔 当り | | | |
| 機械構成比： | | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | | | |
| 発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料 | | | | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 | | | KQC05 | | | |
| 電動ハンマドリル | | | | 電動ハンマドリル | | | MD333 | | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 | | | |

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|----------------------|--|----------|-----------------------|--------------------|--|----------|---------------------------|-------|--|
| 代 表 機 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 材 規 格 (東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | RA125 | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | |
| ガソリン レギュラー (スタンド) | | | | ガソリン レギュラー スタンド | | | TSX32 | | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 削孔深さ B 豪雪割増 | | =1 =1 | 30mm以上200mm未満 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | | | | |
| ***** | | | | | | | ***** | | |
| SZD661 チッピング | | | | 単価表 | | | 第0 -0021号施工単価 1 m 2 当り | | |
| 機械構成比： 労務構成比： | | | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | RA125 | | |

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|---------------|-----|--------|----------------------|----------|-------|----------|--|-------|--|
| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 | | | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 | | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| </ | | | | | | | | | |

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

| 代 表 機 材 規 格 | | 構 成 比 | 単 価 | 代 表 機 材 規 格 (東京地区) | | 単 価 (東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------------------|---|-------------------------|--|------------|---------------------------|
| SZA961 搬 運 機 | | | | 搬 運 機 | | | |
| コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比： | | 機械積込 | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | 第0 -0023号施工単価 1 m 3 当り |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | | MA405 |
| 運転手 (一般) | | | | 運転手 (一般) | | | RA075 |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| 小 計 | | | | | | | |
| A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳 | | =1 =1 =1 =1 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用 | 工種条件と同じ | | | |
| ***** | | ***** | ***** | ***** | | ***** | ***** |
| SZA961 搬 運 機 | | | | 搬 運 機 | | | |
| コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比： | | 機械積込 | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | 第0 -0024号施工単価 1 m 3 当り |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | | MA405 |
| 運転手 (一般) | | | | 運転手 (一般) | | | RA075 |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0032

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| 濁水運搬 SF070 | 1 | 台 | | | 第0 -0025号施工 |
| トラック運転 普通型 | | 時間 | | | SX120 第0-0026号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 台 | | | |
| C 運搬距離（km） D 豪雪割増 | =4.9 =1 | 運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| トラック運転 SX120 普通型 | 1 | 時間 | | | 第0 -0026号施工 |
| トラック〔普通型〕 | | 時間 | | | MA422 |
| 運転手（一般） | | 人 | | | RA075 |
| 軽油 パトロール給油 | | L | | | TSX24 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 時間 | | | |
| A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略 | =2 =0 =1 =0 =0 | 普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略 | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0033

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-------|-----------|-------|-------|-------------|
| 交通誘導警備員 B SA063 | 1 | 人・日 | | | 第0 -0027号施工 |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | | | RA227 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 人・日 | | | |
| A 交通誘導警備員区分 | =2 | 交通誘導警備員 B | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 交通誘導警備員 B SA063 | 1 | 人・日 | | | 第0 -0028号施工 |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | | | R9B442 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 人・日 | | | |
| A 交通誘導警備員区分 | =2 | 交通誘導警備員 B | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |