

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

河川路線名

工事場所名 給水区域一円（甲府署管内・26箇所）

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 | |
| 工 事 名 | 漏水修理に伴う路面復旧工事（路 3 - 0 2 ）(余フ) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 工 事 場 所 | 給水区域一円（甲府署管内・2 6 箇所） | | | | | | | | |
| 河川名、路線名等 | | | | | | | | | |
| 事 業 名 | | | | | | | | | |
| 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 > | | | | |
| | 表 層 工 | 再生密粒度ASC (t=50mm) | A=319m2 | | |
| | 基 層 工 | 再生粗粒度ASC (t=50mm) | A= 41m2 | | |
| | 区画線工 | | 1 式 | | |
| | 付 帯 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 | (02) 甲府市上下水道局 | | | | |
| 課 名 | (02) 水道課 | | | | |
| 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 ＊ ＊ | | | | | |
| 舗装 | | 1 式 | | | |
| 舗装工 | | 1 式 | | | |
| 舗装工 | | 1 式 | | | |
| 不陸整正 | 1 | 式 | | | 第0001号工種明細書 |
| 基層 | 1 | 式 | | | 第0002号工種明細書 |
| 表層 | 1 | 式 | | | 第0003号工種明細書 |
| 表層 | 1 | 式 | | | 第0004号工種明細書 |
| 区画線工 | | 1 式 | | | |
| 区画線工 | | 1 式 | | | |
| 熔融式区画線 | 1 | 1式 | | | 第0005号工種明細書 |
| 路面標示 | | 1式 | | | |

＊ ＊ 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 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| グリーン塗装工 2回塗り | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0006号工種明細書 |
| 付帯工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 舗装版切断工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 舗装版切断 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0007号工種明細書 |
| 濁水運搬処分 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0008号工種明細書 |
| 舗装版破碎工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 舗装版破碎 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0009号工種明細書 |
| 殻運搬処分工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 殻運搬処分 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0010号工種明細書 |
| 仮設工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 交通管理工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0011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 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| 共通仮設費（率分） | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| ＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| 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 | | | |

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0004

[illegible]

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 |
|--|-----|----------------|-----|-----|----------------|
| 不陸整正 Y0124211437 | | | | | 第0001号工種明細書 |
| 不陸整正工 1.8m未満 | 319 | m ² | | | 第0 -0001号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 基層 Y4900 | | | | | 第0002号工種明細書 |
| 基層（人力・PK-3） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm | 41 | m 2 | | | 第0 -0003号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 表層 Y0124212A1S | | | | | 第0003号工種明細書 |
| 表層（人力・PK-3） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm | 278 | m 2 | | | 第0 -0004号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 表層 Y4900 | | | | | 第0004号工種明細書 |
| 表層（人力・PK-4） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm | 41 | m 2 | | | 第0 -0005号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |

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 |
|---|-------|-----|-----|-----|----------------|
| 溶融式区画線 Y013320043T | | | | | 第0005号工種明細書 |
| 区画線設置（実線・白、15cm） 溶融式（手動） 実線 15cm | 73 | m | | | 第0 -0006号施工単価表 |
| 区画線設置（停止線・白、45cm） 溶融式（手動） セブラ 45cm | 7 | m | | | 第0 -0007号施工単価表 |
| 区画線設置（文字等・白、15cm） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 | 30.32 | m | | | 第0 -0008号施工単価表 |
| 区画線設置（文字等・黄、15cm換算） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 | 6.77 | m | | | 第0 -0009号施工単価表 |
| 計 | 1 | 1式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| グリーン塗装工 Y4900 | | | | | 第0006号工種明細書 |
| グリーン塗装 2回塗り 50㎡以下 | 1 | 式 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| A=0 昼間 B=1 使用不可 | | | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 舗装版切断 Y0R39201485 | | | | | 第0007号工種明細書 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 186 | m | | | 第0 -0010号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |

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 |
|---------------------------------|------|-----|-----|-----|----------------|
| 濁水運搬処分 Y4900 | | | | | 第0008号工種明細書 |
| 濁水運搬 | 1 | 台 | | | 第0 -0011号施工単価表 |
| 建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断） | 0.2 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 舗装版破碎 Y0R39201486 | | | | | 第0009号工種明細書 |
| 舗装版破碎〔人力〕 アスファルト舗装版 障害等あり | 320 | m 2 | | | 第0 -0013号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 殻運搬処分 Y4900 | | | | | 第0010号工種明細書 |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) | 18.0 | m 3 | | | 第0 -0014号施工単価表 |
| 処分費 As塊 | 18.0 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0008

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0009

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|------|----------------|-----|-----|------------------------|
| 不陸整正工 V1000 1.8m未満 | 100 | m ² | | | 第0 -0001号施工 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 粒調碎石 (30-0) M - 3 0 | 3.81 | m 3 | | | T9A121 |
| タンバ運転 | | 日 | | | V1010 第0-0002号施工単価表 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 1式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m ² | | | |
| 小計 | 1 | m ² | | | |
| ***** | | | | | |
| タンバ運転 V1010 | 1 | 日 | | | 第0 -0002号施工 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| ガソリン レギュラー (スタンド) | | L | | | TSX32 |
| タンバ (ランマ) 賃料 | | 日 | | | KQ632 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 1式 | | | #99 |

施 工 单 价 表

頁0-0010

当り

[illegible]

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 | | | |
| SZD021 | | 基層（人力・PK-3） | | | | 単価表 | | 第0 -0003号施工単価 | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | | 平均仕上り厚 | 5 0 mm | | | | | 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： | | | | |
| 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] | | | | 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] | | | MC246 | | | |
| 振動コンパクタ [前進型] | | | | 振動コンパクタ [前進型] | | | MC274 | | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | | | |
| 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 | | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | | |
| 再生アスファルト混合物 再生粗粒度（ 2 0 ） | | | | 再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ） | | | TG142 | | | |
| アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | | | | アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | | | TG402 | | | |
| 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 | | | |
| 軽油 パトロール給油 | | | | 軽油 パトロール給油 | | | TSX24 | | | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 | | | |
| | | | | | | | 金額計上なし | | | |

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 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| 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 標準締固め後密度 | | =1 | 2.35t/m3 | | | | | | |
| D 瀝青材料種類 | | =2 | ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ | | | | | | |
| E 材料 | | =12 | 再生粗粒度(20) | | | | | | |
| F 瀝青材料種類 | | =2 | ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 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 | | | | | | |
| H アスファルト混合物夜間割増 | | =1 | 夜間割増なし | | | | | | |
| 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(人力・PK-3) | | | | 単価表 | | | 第0 -0004号施工単価 | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm | | | | | | | 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： | | | |
| 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] | | | | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] | | | MC246 | | |
| 振動コンパクタ[前進型] | | | | 振動コンパクタ[前進型] | | | MC274 | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | | |
| 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 | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | |

施 工 単 価 表

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 |
|--|------------------------------------|--|---|----------|-----------------|
| 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 - 3 プライムコート用 | | | アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | | TG402 |
| 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 |
| 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 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類 | =1 =50 =1 =2 =13 =2 | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚(mm) 2.35t/m3 プライムコート 再生密粒度(13) プライムコート PK-3 | | | |
| G アスファルト混合物小型車割増 H アスファルト混合物夜間割増 I 豪雪割増 J 費用の内訳 | =1 =1 =1 =1 | 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 | | | |
| ***** | | | | | |
| 表層 (人力・PK-4) | | | 単価表 | | |
| SZD023 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： | | | 第0 -0005号施工単価 1 m 2 当り 市場単価構成比： 標準単価： | | |
| 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] | | | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] | | MC246 |
| 振動コンパクタ [前進型] | | | 振動コンパクタ [前進型] | | MC274 |

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 | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 軽油 パトロール給油 | | | | 軽油 パトロール給油 | | | 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 | | ≒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 | | | | | | |

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0016

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------------|---|-----|-----|-------------|
| 区画線設置（実線・白、 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm | 1,000 | m | | | 第0 -0006号施工 |
| 区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ | 1,000.000 | m | | | RR001 |
| トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白 | 570.000 | kg | | | TF949 |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | 25.000 | kg | | | TF967 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 25.000 | kg | | | TF971 |
| 軽油 バトロール給油 | | L | | | TSX24 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 計 | 1,000 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格 | =1 =1 =1 =1 =1 | 溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用 | | | |
| H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増 | =1 =1 =1 =1 =1 | 排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳 | = =1 | 塗料単価（円/kg） 全ての費用 | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0017

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------------------|---|-----|-----|-------------|
| 区画線設置（停止線・白、45cm） SG301 熔融式（手動） ゼブラ 45cm | 1,000 | m | | | 第0 -0007号施工 |
| 区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 手間のみ | 1,000.000 | m | | | RR067 |
| トラフィックペイント（熔融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白 | 1,700.000 | kg | | | TF949 |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | 75.000 | kg | | | TF967 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 75.000 | kg | | | TF971 |
| 軽油 バトロール給油 | | L | | | TSX24 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 計 | 1,000 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 施工区分 B 規格・仕様（熔融式） D 塗料規格（熔融式） F 塗布厚 G プライマー規格 | =1 =12 =1 =1 =1 | 熔融式（手動） ゼブラ 45cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用 | | | |
| H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増 | =1 =1 =1 =1 =1 | 排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳 | = =1 | 塗料単価（円/kg） 全ての費用 | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0018

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------------------|---|-----|-----|-------------|
| 区画線設置 (文字等・白、15cm) SG301 溶融式 (手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | 1,000 | m | | | 第0 -0008号施工 |
| 区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ | 1,200.000 | m | | | RR073 |
| トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白 | 684.000 | kg | | | TF949 |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | 30.000 | kg | | | TF967 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 30.000 | kg | | | TF971 |
| 軽油 バトロール給油 | | L | | | TSX24 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | % | | | #09 |
| 計 | 1,000 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 施工区分 B 規格・仕様 (溶融式) D 塗料規格 (溶融式) F 塗布厚 G プライマー規格 | =1 =13 =1 =1 =1 | 溶融式 (手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用 | | | |
| H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増 | =1 =1 =1 =1 =1 | 排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業 (20時～6時) なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| M 塗料単価 (円/kg) O 費用の内訳 | = =1 | 塗料単価 (円/kg) 全ての費用 | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------------------|--|-----|-----|-------------|
| 区画線設置（文字等・黄、15cm換算） SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 | 1,000 | m | | | 第0 -0009号施工 |
| 区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ | 1,200.000 | m | | | RR073 |
| トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 15～18% 黄 鉛・フリー | 684.000 | kg | | | TF951 |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | 30.000 | kg | | | TF967 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 30.000 | kg | | | TF971 |
| 軽油 バトロール給油 | | L | | | TSX24 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 計 | 1,000 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格 | =1 =13 =2 =1 =1 | 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 黄 鉛・フリー 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用 | | | |
| H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増 | =1 =1 =1 =1 =1 | 排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳 | = =1 | 塗料単価（円/kg） 全ての費用 | | | |
| | | | | | |

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 | |
| SZD321 | | | | | | | | 第0 -0010号施工単価 | |
| 舗装版切断 | | | | | | 単価表 | | 1 m 当り | |
| アスファルト舗装版 | | 15cm以下 | | | | | | | |
| 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： | | | |
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | | | MC448 | |
| 超低騒音 | | | | 超低騒音 | | | | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | | EK009 | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | | RA005 | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | | RA125 | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | | RA010 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | | ER009 | |
| ブレード (コンクリートカッタ) | | | | ブレード (コンクリートカッタ) | | | | TSD05 | |
| 径 1 8 インチ (4 5 c m) | | | | 径 1 8 インチ (4 5 c m) | | | | | |
| ガソリン | | | | ガソリン | | | | TSX32 | |
| レギュラー (スタンド) | | | | レギュラー スタンド | | | | | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | | EZ009 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | | EP001 | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| F 費用の内訳 | | ≒1 | | 全ての費用 | | | | | |

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 |
|--|----------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| 濁水運搬 SF070 | 1 | 台 | | | 第0 -0011号施工 |
| トラック運転 普通型 | | 時間 | | | SX120 第0-0012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 | =7.4 =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 -0012号施工 |
| トラック〔普通型〕 | | 時間 | | | MA422 |
| 運転手（一般） | | 人 | | | RA075 |
| 軽油 バトロール給油 | | 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

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 | | | | |
| SZD311 | | 舗装版破碎〔人力〕 | | | | 単価表 | | 第0 -0013号施工単価 | | | |
| アスファルト舗装版 | | 障害等あり | | | | | | 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： | | | |
| 空気圧縮機〔エンジンコンプレッサ〕賃料 | | | | | | 空気圧縮機〔可搬式・エンジン〕賃料 | | KQA15 | | | |
| さく岩機〔コンクリートブレーカ〕 | | | | | | さく岩機〔コンクリートブレーカ〕 | | MC055 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | 特殊作業員 | | RA005 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | 普通作業員 | | RA010 | | | |
| 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 舗装版種別 | | =1 | アスファルト舗装版 | | | | | | | | |
| B 障害等の有無 | | =2 | 障害等あり | | | | | | | | |
| D 舗装版厚 | | =5 | 4cmを超え10cm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 | | | | | | |
| H 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | | | | | | |
| ***** | | ***** | | ***** | | ***** | | ***** | | | |
| SZA961 | | 殻運搬 | | | | 単価表 | | 第0 -0014号施工単価 | | | |
| 舗装版破碎 | | 機械積込(小規模土工) | | | | | | 1 m 3 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： | | | |
| 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〕 | | MA401 | | | |
| 運転手（一般） | | | | | | 運転手（一般） | | RA075 | | | |

施 工 単 価 表

当り

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 | | |
| 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 | | ≒3 ≒4 ≒1 ≒1 | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用 | 工種条件と同じ | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施 工 单 価 表

頁0-0024

当り

[illegible]