

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 甲府市平瀬町地内(平瀬浄水場の南)

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 | (路4-9)路面復旧工事(余フ) | | | | | | | | |
| | 建設リサイクル法 | | | | | | - | | |
| 工 事 場 所 | 甲府市平瀬町地内(平瀬浄水場の南) | | | | | | | | |
| 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 > | | | | |
| | 施工延長 L=93.5m 幅員 W=0.60～4.80m 表層工(再生密粒度ASC t=5cm) A=222m ² コンクリート舗装工(コンクリート(18-8-20,早強) t=10cm) A=6.3m ² | | | | |
| | < 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 | | | |
| 舗装準備工 | | 1 式 | | | |
| 不陸整正 (As) | 222 | m 2 | | | 第0001号工種明細書 |
| 不陸整正 (Co) | 6 | m 2 | | | 第0002号工種明細書 |
| アスファルト舗装工 | | 1 式 | | | |
| 表層（車道・路肩部） | 222 | m 2 | | | 第0003号工種明細書 |
| コンクリート舗装工 | | 1 式 | | | |
| コンクリート舗装 18-8-20 早強コンクリート t=10cm | 6 | m 2 | | | 第0004号工種明細書 |
| 構造物撤去工 | | 1 式 | | | |
| 構造物取壊し工 (As) | | 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 |
|--------------|------|-----|-----|-----|-------------|
| 舗装版切断 | | | | | |
| | 27 | m | | | 第0005号工種明細書 |
| 舗装版破砕 | | | | | |
| | 223 | m 2 | | | 第0006号工種明細書 |
| 構造物取壊し工(Co) | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 舗装版切断 | | | | | |
| | 5 | m | | | 第0007号工種明細書 |
| 舗装版破砕 | | | | | |
| | 6 | m 2 | | | 第0008号工種明細書 |
| 運搬処理工(As) | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 殻運搬 | | | | | |
| | 11 | m 3 | | | 第0009号工種明細書 |
| 殻処分 | | | | | |
| | 11 | m 3 | | | 第0010号工種明細書 |
| 濁水運搬 | | | | | |
| | 1 | 台 | | | 第0011号工種明細書 |
| 濁水処分 | | | | | |
| | 0.03 | m 3 | | | 第0012号工種明細書 |
| 運搬処理工(Co) | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 殻運搬 | | | | | |
| | 0.6 | m 3 | | | 第0013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 |
|----------------|------|-----|-----|-----|-------------|
| 殻処分 | | | | | |
| | 0.6 | m 3 | | | 第0014号工種明細書 |
| 濁水運搬 | | | | | |
| | 1 | 台 | | | 第0015号工種明細書 |
| 濁水処分 | | | | | |
| | 0.01 | m 3 | | | 第0016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0017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 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |

＊ ＊ 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 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 不陸整正(As) Y0124211437 | | | | | 第0001号工種明細書 |
| 不陸整正 補足材料あり 28mm以上34mm未満 | 1 | m 2 | | | 第0 -0001号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | |
| 不陸整正(Co) Y0124211437 | | | | | 第0002号工種明細書 |
| 不陸整正 補足材料なし | 1 | m 2 | | | 第0 -0002号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | |
| 表層（車道・路肩部） Y012421241S | | | | | 第0003号工種明細書 |
| 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm | 1 | m 2 | | | 第0 -0003号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | |
| コンクリート舗装 Y012421343C | | | | | 第0004号工種明細書 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.6 | m 3 | | | 第0 -0004号施工単価表 |
| 溶融金網 6#150*150 | 1 | m 2 | | | |

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 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 路盤紙 クラフト紙系 | 1 | m 2 | | | |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | |
| 舗装版切断 Y0130200B08 | | | | | 第0005号工種明細書 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 1 | m | | | 第0 - 0005号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 舗装版破碎 Y0130200B08 | | | | | 第0006号工種明細書 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし | 1 | m 2 | | | 第0 - 0006号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | |
| 舗装版切断 Y0130200B08 | | | | | 第0007号工種明細書 |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | 1 | m | | | 第0 - 0007号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |

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 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 舗装版破碎 Y0130200B08 | | | | | 第0008号工種明細書 |
| 舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし | 1 | m 2 | | | 第0 - 0008号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 殻運搬 Y0130200B08 | | | | | 第0009号工種明細書 |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | 1 | m 3 | | | 第0 - 0009号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 殻処分 Y0130200B08 | | | | | 第0010号工種明細書 |
| 処分費 As塊 | 1 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 濁水運搬 Y0130200B08 | | | | | 第0011号工種明細書 |
| トラック2t積による公園外への運搬 | 1 | 台 | | | 第0 - 0010号施工単価表 |
| 計 | 1 | 台 | | | |

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 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 濁水処分 Y0H092H0A0L | | | | | 第0012号工種明細書 |
| 建設汚泥処分費 | | | | | |
| 舗装濁水（アスファルト舗装切断） | 1 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| B=2 使用不可 | | | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 殻運搬 Y0I30200B08 | | | | | 第0013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 | 1 | m 3 | | | 第0 -0012号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 殻処分 Y0I30200B08 | | | | | 第0014号工種明細書 |
| 処分費 Co塊 | 1 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 濁水運搬 Y0I30200B08 | | | | | 第0015号工種明細書 |
| トラック2t積による公園外への運搬 | 1 | 台 | | | 第0 -0013号施工単価表 |

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 |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 台 | | | |
| ***** | | | | | | ***** |
| 濁水処分 | | | | | | 第0016号工種明細書 |
| Y0H092H0A0L | | | | | | |
| 建設汚泥処分費 | | | | | | |
| 舗装濁水（Co舗装切断） | | 1 | m 3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| B=2 使用不可 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ***** | | | | | | ***** |
| 交通誘導警備員 | | | | | | 第0017号工種明細書 |
| Y9I36221001 | | | | | | |
| 交通誘導警備員 B | | | | | | 第0 -0014号施工単価表 |
| | | | 人・日 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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 | |
| SZD001 | | | | | | | | | |
| 不陸整正 | | | | 単価表 | | | | 第0 -0001号施工単価 | |
| 補足材料あり | | 28mm以上34mm未満 | 未満 | | | | | 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： | | | |
| モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2 0 1 4 | | | | モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2 0 1 4 | | | | MC20P | |
| 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 | |
| タイヤローラ賃料 | | | | タイヤローラ賃料 | | | | KQ617 | |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | | RA070 | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | | RA010 | |
| 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 | |
| 粒調碎石（30-0） M - 3 0 | | | | 再生クラッシャラン R C - 4 0 | | | | T9A121 | |
| 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 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳 | | ≒2 ≒6 ≒5 ≒1 ≒1 | 補足材料あり 28mm以上34mm未満 粒調碎石(30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 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 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 | | |
| SZD001 不陸整正 | | | | 単価表 | | | 第0 -0002号施工単価 1 m 2 当り | | |
| 補足材料なし 機械構成比： | | | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | | 標準単価： | | |
| モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4 | | | | モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4 | | | MC20P | | |
| 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 | | |
| タイヤローラ賃料 | | | | タイヤローラ賃料 | | | KQ617 | | |
| 運転手 (特殊) | | | | 運転手 (特殊) | | | RA070 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |
| 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 | | |
| 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 補足材料の有無 E 豪雪割増 F 費用の内訳 | | ≒1 ≒1 ≒1 | 補足材料なし 豪雪割増 全ての費用 | 工種条件と同じ | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 | |
| SZD023 | | 表層（車道・路肩部） | | | 単価表 | | | 第0 -0003号施工単価 | |
| 1.4m以上3.0m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： | | |
| 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 | | | | KQ683 | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | | | KQ870 | |
| タイヤローラ賃料 | | | | タイヤローラ賃料 | | | | KQ605 | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | | EK009 | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | | RA010 | |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | | RA070 | |
| 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 | |
| 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 - 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 | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | | TSX24 | |

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(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 | | =3 | 1.4m以上3.0m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 | | =13 | 再生密粒度(13) | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZB401 | | | | | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物 | | 人力打設 | | | | | 第0 -0004号施工単価 | | |
| 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： | 1 m 3 当り | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |
| 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 | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | |
| 生コンクリート 各種 | | | | 生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 % | | | T0600230010 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |

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 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 構造物種別 | | =1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | |
| B 打設工法 | | =4 | 人力打設 | | | | | | |
| E 養生工の種類 | | =2 | 一般養生 | | | | | | |
| G 現場内小運搬の有無 | | =2 | 現場内小運搬なし | | | | | | |
| K コンクリート種類 | | =2 | 高炉 | | | | | | |
| L コンクリート規格 | | =34 | 各種 | | | | | | |
| O 豪雪割増 | | =1 | 工種条件と同じ | | | | | | |
| P 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZD321 舗装版切断 | | | | 単価表 | | | 第0 -0005号施工単価 | | |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | | | 1 m 当り | | |
| 機械構成比： | | | 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18インチ (45cm) | | | | 径18インチ (45cm) | | | | | |
| 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 | | | | | |

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(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 | 工種条件と同じ | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| F 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | ***** | |
| SZD311 舗装版破碎 | | | | 単価表 | | | | 第0 -0006号施工単価 | |
| アスファルト舗装版 | | 障害等なし | | | | | | 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： | | | |
| バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | | | バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | | | KQ049 | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | | RA125 | |
| 運転手 (特殊) | | | | 運転手 (特殊) | | | | RA070 | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | | RA010 | |
| 軽油 | | | | 軽油 | | | | TSX24 | |
| バトロール給油 | | | | バトロール給油 | | | | | |
| 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 器 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 器 材 規 格 (東京地区) | | 単価(東京地区) | | 備 考 | |
| A 舗装版種別 | | ≒1 | アスファルト舗装版 | | | | | | |
| B 障害等の有無 | | ≒1 | 障害等なし | | | | | | |
| C 騒音振動対策 | | ≒1 | 騒音振動対策不要 | | | | | | |
| D 舗装版厚 | | ≒1 | 15cm以下 | | | | | | |
| F 積込作業の有無 | | ≒1 | 積込作業あり | | | | | | |
| G 豪雪割増 | | ≒1 | 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | | | | |
| H 費用の内訳 | | ≒1 | 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | ***** | | ***** | |
| SZD321 舗装版切断 | | | | 単価表 | | | | 第0 -0007号施工単価 | |
| コンクリート舗装版 15cm以下 | | | | | | | | 1 m 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： | | | |
| 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18インチ(45cm) | | | | 径18インチ(45cm) | | | | | |
| 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 | |

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 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 舗装版種別 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳 | | =2 =1 =1 =1 | コンクリート舗装版 15cm以下 豪雪割増 全ての費用 | 工種条件と同じ | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZD311 舗装版破碎 | | | | 単価表 | | | 第0 -0008号施工単価 1 m 2 当り | | |
| コンクリート舗装版 障害等なし 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： | | | |
| バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | | | バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | | KQ049 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | RA125 | | |
| 運転手 (特殊) | | | | 運転手 (特殊) | | | RA070 | | |
| 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 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 | | =2 =1 =1 =1 =1 =1 | コンクリート舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | | | | |

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 | |
| H 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | ***** | | ***** | |
| SZA961 舗装版破碎 | | | 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | 単価表 | | | | 第0 -0009号施工単価 | |
| 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： | |
| ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] | | | | ダンブトラック [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 | | =3 | 舗装版破碎 | | | | | | |
| B 積込工法区分 | | =3 | 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚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0-0019

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| トラック2t積による公園外への運搬 SF070 | 1 | 台 | | | 第0 -0010号施工 |
| トラック運転 普通型 | | 時間 | | | SX120 第0-0011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 | =8.9 =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 -0011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

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 具 | | | | | | | |
| 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 -0012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 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 |
|----------------------------|------------|--------------------------|-------|-------|------------------------|
| トラック2t積による公園外への運搬 SF070 | 1 | 台 | | | 第0 -0013号施工 |
| トラック運転 普通型 | | 時間 | | | SX120 第0-0011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 | =9.1 =1 | 運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 交通誘導警備員 B SA063 | 1 | 人・日 | | | 第0 -0014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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |