

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 スマートIC周辺道路整備事業

河川路線名 市道1 32号線

工事場所名 笛吹市八代町南地内

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 | | | | 課長補佐 | | 検算者 | | 設計者 | |
| 工 事 名 | 市道1 - 32号線舗装工事 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 建設リサイクル法 |
| 工 事 場 所 | 笛吹市八代町南地内 | | | | | | | | |
| 河川名、路線名等 | 市道1 32号線 | | | | | | | | |
| 事 業 名 | スマートIC周辺道路整備事業 | | | | | | | | |
| 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 > | | | | |
| | 舗装工事 施工延長L=91.6m 路床安定処理工A=662m2 下層路盤工A=687m2 上層路盤工A=687m2 基層工A=687m2 表層工A=687m2 区画線工 一式 | | | | |
| | < 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 | (11) 笛吹市 | | | | |
| 課 名 | (11) 土木課 | | | | |
| 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 ＊ ＊ | | | | | |
| 道路改良 | | 1 式 | | | |
| 道路土工 | | 1 式 | | | |
| 掘削工 | | 1 式 | | | |
| 掘削 | 354 | m 3 | | | 第0001号工種明細書 |
| 土砂等運搬 | 354 | m 3 | | | 第0002号工種明細書 |
| 地盤改良工 | | 1 式 | | | |
| 路床安定処理工 | | 1 式 | | | |
| 安定処理 | 662 | m 2 | | | 第0003号工種明細書 |
| 構造物撤去工 | | 1 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | 1 式 | | | |
| 舗装版切断 | 34 | m | | | 第0004号工種明細書 |

＊ ＊ 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 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 舗装版破碎 | | | | | |
| | 687 | m 2 | | | 第0005号工種明細書 |
| 運搬処理工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 殻運搬【As】 | | | | | |
| | 62 | m 3 | | | 第0006号工種明細書 |
| 濁水処理 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0007号工種明細書 |
| 仮設工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 水替工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| ポンプ排水 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0008号工種明細書 |
| 交通管理工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0009号工種明細書 |
| 舗装 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 舗装工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 舗装工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |

＊ ＊ 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 |
|---------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|-------------|
| 下層路盤 本線 | | | | | |
| | 687 | m ² | | | 第0010号工種明細書 |
| 上層路盤 本線 | | | | | |
| | 687 | m ² | | | 第0011号工種明細書 |
| 基層 本線 | | | | | |
| | 687 | m ² | | | 第0012号工種明細書 |
| 表層 本線 | | | | | |
| | 687 | m ² | | | 第0013号工種明細書 |
| 区画線工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 区画線工（実線 1 5 c m） 実線 15cm | | | | | |
| | 235 | m | | | 第0014号工種明細書 |
| 区画線工（破線 1 5 c m） 破線 15cm | | | | | |
| | 18 | m | | | 第0015号工種明細書 |
| 区画線工（十字マ-ク・ﾀﾞｲﾔﾏ-ク・止まれ） 文字・記号 15cm | | | | | |
| | 69 | m | | | 第0016号工種明細書 |
| 区画線工（停止線・横断歩道） ゼブラ 45cm | | | | | |
| | 47 | m | | | 第0017号工種明細書 |
| ＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| 運搬費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 運搬費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |

＊ ＊ 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 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 運搬費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 建設機械運搬費 | | | | | |
| | 2 | 台 | | | 第0018号工種明細書 |
| 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 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0005

[illegible]

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 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 掘削 Y0H1Y200A00 | | | | | 第0001号工種明細書 |
| 掘削 土砂 オープンカット | 1 | m 3 | | | 第0 - 0001号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 土砂等運搬 Y0H1Y200A01 | | | | | 第0002号工種明細書 |
| 土砂等運搬 標準 バックホ | 1 | m 3 | | | 第0 - 0002号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 安定処理 Y0H012594P0 | | | | | 第0003号工種明細書 |
| 安定処理 バックホ 路床 | 1 | m 2 | | | 第0 - 0003号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 舗装版切断 Y0H0921DA6E | | | | | 第0004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 - 0004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 Y0H0921DA6G | | | | | 第0005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 -0005号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 殻運搬【As】 Y0000200A00 | | | | | 第0006号工種明細書 |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) | 1 | m 3 | | | 第0 -0006号施工単価表 |
| 処分費 As塊 | 1 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 濁水処理 Y0000200A00 | | | | | 第0007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 -0007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） | 0.04 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 |
|---|-----|----------------|-----|-----|----------------|
| ポンプ排水 Y0H262055G0 | | | | | 第0008号工種明細書 |
| ポンプ据付・撤去工 | 1 | 現場 | | | 第0 -0009号施工単価表 |
| ポンプ運転工[下水道] 常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 1台 | | 日 | | | 第0 -0010号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 交通誘導警備員 Y9H26222001 | | | | | 第0009号工種明細書 |
| 交通誘導警備員 B | | 人・日 | | | 第0 -0011号施工単価表 |
| 交通誘導員（24時間・交代あり） | | 人 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 下層路盤 Y0000200A00 | | | | | 第0010号工種明細書 |
| 下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 3 5 0 mm 2層施工 | 1 | m 2 | | | 第0 -0012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 |
|------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 上層路盤 Y0000200A00 | | | | | 第0011号工種明細書 |
| 上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm | 1 | m ² | | | 第0-0013号施工単価表 |
| 計 | 1 | m ² | | | |
| ***** | | | | | |
| 基層 Y0000200A00 | | | | | 第0012号工種明細書 |
| 基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm | 1 | m ² | | | 第0-0014号施工単価表 |
| 計 | 1 | m ² | | | |
| ***** | | | | | |
| 表層 Y0000200A00 | | | | | 第0013号工種明細書 |
| 表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm | 1 | m ² | | | 第0-0015号施工単価表 |
| 計 | 1 | m ² | | | |
| ***** | | | | | |
| 区画線工（実線15cm） Y0000200A00 | | | | | 第0014号工種明細書 |
| 区画線設置 熔融式（手動） 実線 15cm | 1 | m | | | 第0-0016号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |

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 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 区画線工（破線 15 c m） Y000821A43T | | | | | 第0015号工種明細書 |
| 区画線設置 溶融式（手動） 破線 15 c m | 1 | m | | | 第0 - 0017号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 区画線工（十字マ-ク・ダイヤマ-ク・止まれ） Y000821A43T | | | | | 第0016号工種明細書 |
| 区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算 | 1 | m | | | 第0 - 0018号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 区画線工（停止線・横断歩道） Y000821A43T | | | | | 第0017号工種明細書 |
| 区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m | 1 | m | | | 第0 - 0019号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 建設機械運搬費 YZ112001001 | | | | | 第0018号工種明細書 |
| 貨物自動車による運搬（1車1回） 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 | 1 | 台 | | | 第0 - 0020号施工単価表 |
| 計 | 1 | 台 | | | |

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 | | |
| SZA101 <div>掘削</div> | | | | | | <div>単価表</div> | | | |
| 土砂 機械構成比： | | オープンカット 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | 第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り | | |
| バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 | | | | バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 | | | MA234 | | |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | RA070 | | |
| 軽油 パトロール給油 | | | | 軽油 パトロール給油 | | | TSX24 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 土質 B 施工方法 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 豪雪割増 | | =1 =1 =2 =1 =3 =1 | 土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | | | | |
| ***** | | | | | | | ***** | | |
| SZA105 <div>土砂等運搬</div> | | | | | | <div>単価表</div> | | | |
| 標準 機械構成比： | | バックホウ 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | 第0 -0002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 パトロール給油 | | | | 軽油 パトロール給油 | | | TSX24 | | |
| 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 土砂等発生現場 | | =1 | 標準 | | | | | | |
| B 積込機種・規格 | | =1 | バックホ | | | | | | |
| C 土質 | | =1 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | | |
| D DID区間の有無 | | =1 | DID区間なし | | | | | | |
| E 運搬距離 | | =10 | 4.0km以下 | | | | | | |
| F 豪雪割増 | | =1 | 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | | | | |
| ***** | | ***** | ***** | ***** | | ***** | | ***** | |
| SZA281 | | | | | | | | | |
| バックホ | | | 路床 | | | | | 第0 -0003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 2 当り | |
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | | KQ023 | |
| タイヤローラ賃料 | | | | タイヤローラ賃料 | | | | KQ615 | |
| 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 | |
| 運転手 (特殊) | | | | 運転手 (特殊) | | | | RA070 | |
| 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 | |
| 固化材 セメント系 高有機質土用 フレコン | | | | 固化材 セメント系 特殊土用 フレコン | | | | TKA56 | |
| 軽油 パトロール給油 | | | | 軽油 パトロール給油 | | | | TSX24 | |
| 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 使用機種 | | =2 | バックホ | | | | | | |
| B 施工箇所 | | =1 | 路床 | | | | | | |
| C 混合深さ | | =3 | 1m以下 | | | | | | |
| D 固化材100m2当り使用量(t/100m2) | | =8.195 | 固化材100m2当り使用量(t/100m2) | | | | | | |
| F 固化材種別 | | =3 | セメント系固化材(高有機質土用)フロン | | | | | | |
| G 豪雪割増 | | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZD321 舗装版切断 | | | | 単価表 | | | | 第0 -0004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： | | 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] 超低騒音 | | | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 | | | | MC448 | |
| 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) 径18インチ (45cm) | | | | ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm) | | | | TSD05 | |
| 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 | |

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 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳 | | =1 =1 =1 =1 | アスファルト舗装版 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 -0005号施工単価 1 m 2 当り | | |
| アスファルト舗装版 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 | | =1 =1 =1 =1 =1 =1 | アスファルト舗装版 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(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) | 単価表 | | | | 第0 -0006号施工単価 | |
| 機械構成比： | | | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | 1 m 3 当り | |
| 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 | | =2 | 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) | | | | | | |
| 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0-0016

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 -0007号施工 |
| トラック運転 普通型 | | 時間 | | | SX120 第0-0008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 | =12 =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 -0008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0-0017

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------|---|-----|-----|-------------|
| ポンプ据付・撤去工 SK135 | 1 | 現場 | | | 第0 -0009号施工 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 現場 | | | |
| ***** | | | | | |
| ポンプ運転工[下水道] SK130 常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 1台 | 1 | 日 | | | 第0 -0010号施工 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 工事用水中モータポンプ[普通型] 常時排水 | | 日 | | | MC805 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | 日 | | | |
| A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増 | =2 =1 =1 =1 | 常時排水 商用電源 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| | | | | | |

施 工 单 价 表

頁0-0018

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 | | |
| SZD005 | | | | | | | | | |
| 下層路盤（車道・路肩部） | | | | | | | 単価表 | | |
| 全仕上り厚3 5 0 mm | | 2層施工 | | | | | 第0 -0012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 2 当り | | |
| 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 | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | | |
| 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 | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | |
| 再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0 | | | | クラッシャーラン C - 4 0 | | | TCF04 | | |
| 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 | | |

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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳 | | =350 =2 =4 =1 =1 | 全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用 | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZD009 | | 上層路盤（車道・路肩部） | | 単価表 | | 第0 -0013号施工単価 | | | |
| 機械構成比： | | 全仕上り厚 150mm | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | 1 m2 当り | | |
| モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014 | | | | モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014 | | | 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 | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | | |
| 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 | | |

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(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | |
| 粒度調整碎石 (40-0) M - 4 0 | | | | 再生粒度調整碎石 R M - 4 0 | | | TCD20 | | |
| 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 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) J アスファルト混合物小型車割増 L 豪雪割増 M 費用の内訳 | | =2 =150 =1 =6 =1 =1 =1 | 粒度調整碎石・路盤材 (各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(40-0) 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZD021 | | 基層 (車道・路肩部) | | | | 単価表 | | 第0 -0014号施工単価 | |
| 3.0m超 | | 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 | | | KQ687 | | |
| タイヤローラ賃料 | | | | タイヤローラ賃料 | | | KQ617 | | |
| 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 | | |

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(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 | | |
| 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) | | =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 | プライムコート | | | | | | |
| E 材料 | | =12 | 再生粗粒度(20) | | | | | | |
| F 瀝青材料種類 | | =2 | プライムコート PK-3 | | | | | | |

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 | |
| 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（車道・路肩部） | | | 単価表 | | | 第0 -0015号施工単価 | |
| 3.0m超 | | 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 | | | | KQ687 | |
| タイヤローラ賃料 | | | | タイヤローラ賃料 | | | | KQ617 | |
| 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 | | | | 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 | |

当り

標準単価：

笛吹市

施 工 単 価 表

頁0-0025

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------------|---|-----|-----|-------------|
| 区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm | 1,000 | m | | | 第0 -0016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 工事条件と同じ | | | |
| 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0-0026

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------------|---|-----|-----|-------------|
| 区画線設置 SG301 溶融式（手動） 破線 15cm | 1,000 | m | | | 第0 -0017号施工 |
| 区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間 手間のみ | 1,000.000 | m | | | RR025 |
| 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 =5 =1 =1 =1 | 溶融式（手動） 破線 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 工事条件と同じ | | | |
| 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0-0027

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------------------|--|-----|-----|-------------|
| 区画線設置 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 | 1,000 | m | | | 第0 -0018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0-0028

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------------------|---|-----|-----|-------------|
| 区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45cm | 1,000 | m | | | 第0 -0019号施工 |
| 区画線設置（溶融式・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（溶融型） 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（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格 | =1 =12 =1 =1 =1 | 溶融式（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 工事条件と同じ | | | |
| 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 | | | |
| | | | | | |

当り

笛吹市