

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 新山梨環状道路関連道路整備事業

河川路線名 市道1620号線

工事場所名 笛吹市石和町広瀬地内

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 リーダー 検算 設計者 | | | |
| 工 事 名 | 市道1620号線舗装工事 | | |
| | 建設リサイクル法 | 対象工事 | |
| 工 事 場 所 | 笛吹市石和町広瀬地内 | | |
| 河川名、路線名等 | 市道1620号線 | | |
| 事 業 名 | 新山梨環状道路関連道路整備事業 | | |
| 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=50m 下層路盤工A=171m2 上層路盤工A=171m2 表層工A=171m2 | | | | |
| | < 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 | | | | | |
| | 62 | m 3 | | | 第0001号工種明細書 |
| 土砂等運搬 | | | | | |
| | 62 | m 3 | | | 第0002号工種明細書 |
| 構造物撤去工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 舗装版破碎 | | | | | |
| | 50 | m 2 | | | 第0003号工種明細書 |
| 運搬処理工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 殻運搬【As】 | | | | | |
| | 2 | m 3 | | | 第0004号工種明細書 |
| 仮設工 | | | | | |
| | | 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 |
|----------------|-----|----------------|-----|-----|-------------|
| 交通管理工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0005号工種明細書 |
| 舗装 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 舗装工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 舗装工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 下層路盤 | | | | | |
| | 171 | m ² | | | 第0006号工種明細書 |
| 上層路盤 | | | | | |
| | 171 | m ² | | | 第0007号工種明細書 |
| 表層 | | | | | |
| | 171 | m ² | | | 第0008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0-0003

| 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0-0004

| 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 小規模(標準) | 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 小規模 ハツ杓 | 1 | m 3 | | | 第0 -0002号施工単価表 |
| | 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 舗装版破碎 Y0H0921DA6G | | | | | | 第0003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 -0003号施工単価表 |
| | 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 殻運搬【As】 Y0000200A00 | | | | | | 第0004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 -0004号施工単価表 |
| | 処分費 As塊 | 1 | m 3 | | | |

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 |
|--|--|-----|----------------|-----|-----|----------------|
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | | ***** |
| 交通誘導警備員 | | | | | | 第0005号工種明細書 |
| Y9H26222001 | | | | | | |
| 交通誘導警備員 B | | | | | | |
| | | | 人・日 | | | 第0 -0005号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | ***** |
| 下層路盤 | | | | | | 第0006号工種明細書 |
| Y0000200A00 | | | | | | |
| 下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工 | | | | | | |
| | | 1 | m 2 | | | 第0 -0006号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m ² | | | |
| ***** | | | | | | ***** |
| 上層路盤 | | | | | | 第0007号工種明細書 |
| Y0000200A00 | | | | | | |
| 上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 5 0 mm | | | | | | |
| | | 1 | m 2 | | | 第0 -0007号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0006

[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 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 | |
| SZA101 掘削 | | | | | | | | 単価表 | | 第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り | |
| 土砂 機械構成比 : 労務構成比 : | | 小規模(標準) | | 材料構成比 : | | 市場単価構成比 : | | 標準単価 : | | | |
| バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 | | | | | | バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 | | | | MA181 | |
| 運転手(特殊) | | | | | | 運転手(特殊) | | | | RA070 | |
| 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 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増 | | ≒1 ≒5 ≒7 ≒1 | | 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増 | | 工種条件と同じ | | | | | |
| ***** | | ***** | | ***** | | ***** | | ***** | | ***** | |
| SZA105 土砂等運搬 | | | | | | | | 単価表 | | 第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り | |
| 小規模 機械構成比 : 労務構成比 : | | バックホ | | 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] | | | | MA402 | |
| 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 | |

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 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増 | | =2 =5 =1 =1 =22 =1 | 小規模 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 10.0km以下 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | | | | |
| ***** | | | | | | | ***** | | |
| SZD311 舗装版破碎 | | | | 単価表 | | | 第0 -0003号施工単価 1 m 2 当り | | |
| アスファルト舗装版 機械構成比： 障害等なし 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 | | | | | |
| H 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | | | | |

笛吹市

[illegible]

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 | |
| SZD005 | | | | | | | | | |
| 下層路盤（車道・路肩部） | | | | | | 単価表 | | 第0 -0006号施工単価 | |
| 全仕上り厚 2 0 0 mm | | 1層施工 | | | | | | 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 | |
| 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 | | =200 =1 =4 =1 =1 | 全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー 豪雪割増 全ての費用 | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZD009 | | 上層路盤（車道・路肩部） | | 単価表 | | 第0 -0007号施工単価 | | | |
| 機械構成比： | | 全仕上り厚 1 5 0 mm | 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 | | |

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 | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZD023 | | 表層 (車道・路肩部) | | 単価表 | | 第0 -0008号施工単価 1 m 2 当り | | | |
| 3.0m超 機械構成比： | | 平均仕上り厚 5 0 mm 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 | | |
| 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 | | =13 | 再生密粒度(13) | | | | | | |
| F 瀝青材料種類 | | =2 | プライムコート PK-3 | | | | | | |

当り

標準単価：

笛吹市