

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 公園維持管理事業

河川路線名

工事場所名 笛吹市内

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 担当 設計者 | | | |
| 工 事 名 | 公園緊急維持修繕業務委託 | | |
| | 建設リサイクル法 | 対象工事 | |
| 工 事 場 所 | 笛吹市内 | | |
| 河川名、路線名等 | | | |
| 事 業 名 | 公園維持管理事業 | | |
| 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 > | | | | |
| | 公園の維持管理メンテナンス業務 | | | | |
| | < 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) まちづくり整備課 | | | | |
| 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 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0001号工種明細書 |
| 埋戻し | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0002号工種明細書 |
| 残土処理工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 土砂等運搬 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0003号工種明細書 |
| 道路維持 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 道路清掃工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 排水施設清掃工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 側溝清掃（人力） | | | | | |
| | 100 | 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 |
|--------------|--|-------|----------------|-----|-----|-------------|
| 除草工 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| 道路除草工 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| 除草 | | | | | | |
| | | 6,000 | m ² | | | 第0005号工種明細書 |
| 公園維持 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| コンクリート構造物取壊し | | | | | | |
| | | 10 | m 3 | | | 第0006号工種明細書 |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| 殻運搬処理 | | | | | | |
| | | 10 | m 3 | | | 第0007号工種明細書 |
| 植栽 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| 移植工 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| 高木移植工 | | | | | | |
| | | | 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 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 高木移植 | 9 | 本 | | | 第0008号工種明細書 |
| 公園施設等撤去・移設工 | | 1 式 | | | |
| 伐採工 | | 1 式 | | | |
| 高木伐採 | 25 | 本 | | | 第0009号工種明細書 |
| 中低木伐採 | 20 | 本 | | | 第0010号工種明細書 |
| 施設整備 | | 1 式 | | | |
| 園路広場整備工 | | 1 式 | | | |
| 舗装撤去工 | | 1 式 | | | |
| 舗装版破砕（小規模） | 120 | m 2 | | | 第0011号工種明細書 |
| 殻運搬処理 | 3 | m 3 | | | 第0012号工種明細書 |
| アスファルト舗装工 | | 1 式 | | | |
| 路盤（園路） | 100 | m 2 | | | 第0013号工種明細書 |

＊ ＊ 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 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 表層（園路） | | | | | |
| | 100 | m 2 | | | 第0014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 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| 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

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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0-0006

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 掘削 Y4900 | | | | | | 第0001号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 掘削 土砂 小規模(標準) | 100 | m 3 | | | 第0 -0001号施工単価表 |
| | | | | | | |
| | 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| ***** | | | | | | |
| 埋戻し Y0H1Y200A00 | | | | | | 第0002号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 埋戻し 小規模 土砂 | 100 | m 3 | | | 第0 -0002号施工単価表 |
| | | | | | | |
| | 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| ***** | | | | | | |
| 土砂等運搬 Y0H1Y205A01 | | | | | | 第0003号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 土砂等運搬 小規模 バックホウ | 100 | m 3 | | | 第0 -0003号施工単価表 |
| | | | | | | |
| | 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| ***** | | | | | | |
| 側溝清掃（人力） Y0R552025T7 | | | | | | 第0004号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 側溝清掃（人力清掃工） 有蓋 コクリト蓋 | 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 |
|--|-----|----------------|-----|-----|----------------|
| 除草 Y081123P48E | | | | | 第0005号工種明細書 |
| 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 飛び石防護なし | 1 | m ² | | | 第0 -0005号施工単価表 |
| 計 | 1 | m ² | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| コンクリート構造物取壊し Y000921D43Y | | | | | 第0006号工種明細書 |
| 構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 | 1 | m ³ | | | 第0 -0006号施工単価表 |
| 計 | 1 | m ³ | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 殻運搬処理 Y08010377 | | | | | 第0007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 -0007号施工単価表 |
| 処分費 無筋Co塊 | 1 | m ³ | | | |
| 計 | 1 | m ³ | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 高木移植 Y08020044 | | | | | 第0008号工種明細書 |
| 公園植栽 掘取（移植）工 | 1 | 本 | | | 第0 -0008号施工単価表 |

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 |
|---------------------------|--|---------------------|-----|-----|-----|----------------|
| 計 | | 1 | 本 | | | |
| | | ***** | | | | |
| 高木伐採 Y08010357 | | | | | | 第0009号工種明細書 |
| 高木伐採（機械・チェーンソー） | | 1 | 本 | | | 第0 -0009号施工単価表 |
| | | 処分費 伐採木処分費(縮減（焼却）費） | | | | |
| | | 0.5 | t | | | |
| | | 計 | | | | |
| | | 1 | 本 | | | |
| | | ***** | | | | |
| 中低木伐採 Y08010358 | | | | | | 第0010号工種明細書 |
| 中低木伐採（機械・チェーンソー） | | 1 | 本 | | | 第0 -0011号施工単価表 |
| | | 処分費 伐採木処分費(縮減（焼却）費） | | | | |
| | | 0.3 | t | | | |
| | | 計 | | | | |
| | | 1 | 本 | | | |
| | | ***** | | | | |
| 舗装版破碎（小規模） Y070Y231B25 | | | | | | 第0011号工種明細書 |
| 舗装版破碎積込（小規模土工） | | 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 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 殻運搬処理 Y08010377 | | | | | 第0012号工種明細書 |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし 機械積込 | 1 | m 3 | | | 第0 - 0013号施工単価表 |
| 処分費 As塊 | 1 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 路盤（園路） Y08030236 | | | | | 第0013号工種明細書 |
| 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工 | 1 | m 2 | | | 第0 - 0014号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 表層（園路） Y0008212A1T | | | | | 第0014号工種明細書 |
| 表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm | 1 | m 2 | | | 第0 - 0015号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 <div>掘削</div> | | | | | | | | <div>単価表</div> | | 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 | | | | | |
| ***** | | ***** | | ***** | | ***** | | ***** | | ***** | |
| SZA181 <div>埋戻し</div> | | | | | | | | <div>単価表</div> | | 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 : | | 土砂 | | 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) [後方超小旋回] 排ガス2次 | | | | | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 | | | | MA204 | |
| タンバ及びランマ [ランマ] | | | | | | タンバ及びランマ [ランマ] | | | | MC271 | |
| 普通作業員 | | | | | | 普通作業員 | | | | RA010 | |
| 特殊作業員 | | | | | | 特殊作業員 | | | | RA005 | |

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 | | |
| 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 | | |
| 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 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳 | | =5 =1 =1 =1 | 上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| 土砂等運搬 | | | | 単価表 | | | 第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り | | |
| SZ A105 小規模 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] | | | 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 | | |
| 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 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 | |
| A 土砂等発生現場 | | =2 | 小規模 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 4.0km以下 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | |
| B 積込機種・規格 | | =5 | バックホ | | | | | | |
| C 土質 | | =1 | | | | | | | |
| D DID区間の有無 | | =1 | | | | | | | |
| E 運搬距離 | | =10 | | | | | | | |
| F 豪雪割増 | | =1 | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | ***** | |
| SZD559 側溝清掃（人力清掃工） | | | | 単価表 | | | | | |
| 有蓋 コンクリート蓋 | | | | 第0 -0004号施工単価 | | 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 : | | | |
| 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 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | | EP001 | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 側溝蓋規格 | | =2 | 有蓋 コンクリート蓋 | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | ***** | |
| SZD530 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 | | | | 単価表 | | | | | |
| 飛び石防護なし | | | | 第0 -0005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 : | | | |
| 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 | |
| 草刈機 [肩掛式] | | | | 草刈機 [肩掛式] | | | | MD307 | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | | EK009 | |
| 金額計上なし | | | | | | | | | |

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 |
|---|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------|-------|
| 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 |
| 運転手（一般） | | | 運転手（一般） | | RA075 |
| 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 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 飛び石防護の有無 B 運搬機械選定 E 豪雪割増 F 費用の内訳 | =2 =1 =1 =1 | 飛び石防護なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

当り

笛吹市

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 | | | | | | | 第0 -0007号施工単価 1 m 3 当り |
| 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： | |
| 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 工種条件と同じ 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 |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------|-------|-------|------------------------|
| 公園植栽 掘取（移植）工 S6122 | 100 | 本 | | | 第0 -0008号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 計 | 100 | 本 | | | |
| 小計 | 1 | 本 | | | |
| A 樹木区分 B 中低木形状寸法 D 根巻作業 | =1 =3 =1 | 中低木 樹高100cm以上200cm未満 根巻有 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 高木伐採（機械・チェーンソー） V1000 | 10 | 本 | | | 第0 -0009号施工 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| チェーンソー運転 | | 日 | | | V1030 第0-0010号施工単価表 |

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 |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 計 | 10 | 本 | | | |
| 小計 | 1 | 本 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| チェーンソー運転 V1030 | 1 | 日 | | | 第0 -0010号施工 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |
| ガソリン レギュラー（スタンド） | | L | | | TSX32 |
| チェーンソー〔ガソリンエンジン〕 | | 日 | | | MD322 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | 日 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 中低木伐採（機械・チェーンソー） V1040 | 10 | 本 | | | 第0 -0011号施工 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |

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： | | 備考 | |
|------------------------------|--|----------|--|---------------|--|------------------------------|--|----------|--|---------------------------|--|
| 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） | | | |
| 舗装版破碎積込（小規模土工） 単価表 | | | | | | | | | | | |
| SZA173 | | | | | | | | | | 第0 -0012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： | | | |
| 小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 | | | | | | 小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 | | | | MA125 | |
| 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 豪雪割増 B 費用の内訳 | | =1 =1 | | 豪雪割増 全ての費用 | | 工種条件と同じ | | | | | |
| ***** | | ***** | | ***** | | ***** | | ***** | | ***** | |
| SZA961 殻運搬 単価表 | | | | | | | | | | | |
| コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 | | | | | | | | | | 第0 -0013号施工単価 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〕 | | | | 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 | |

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 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳 | | =2 =1 =1 =1 | コンクリート(鉄筋)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 | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZD010 | | 上層路盤（歩道部） | | 単価表 | | | | 第0 -0014号施工単価 | |
| 全仕上り厚 1 5 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： | | | |
| 小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | | | 小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | | | KQ052 | |
| 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 | |
| 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 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | | ER009 | |
| クラッシャーラン(40-0) C - 4 0 | | | | 再生粒度調整碎石 R M - 3 0 | | | | TCD14 | |
| 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 | | | | | |
| 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： | | 当り | |
| 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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳 | ≒150 ≒1 ≒2 ≒1 | 全仕上り厚(mm) 1層施工 クワッシャー(40-0) 全ての費用 | | | |
| ***** | | | | | |
| SZD027 | 表層（歩道部） | | 単価表 | | 第0 -0015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 | 4 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 | | 金額計上なし 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

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 | | |
| アスファルト混合物 密粒度(13)(20) | | | | 再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3) | | | T9A171 | | |
| 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 | | =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) | | =40 | 1層当り平均仕上り厚(mm) | | | | | | |
| C 標準締固め後密度 | | =1 | 2.20t/m3 | | | | | | |
| D 瀝青材料種類 | | =3 | 瀝青材料なし | | | | | | |
| E 材料 | | =2 | 密粒度(13) | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |