

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 市営住宅駐車場整備事業

河川路線名 市営里吉団地

工事場所名 甲府市 里吉二丁目 地内(市営里吉団地)

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 | 市営住宅駐車場整備工事(里吉団地 第三期) | | | | | | | | |
| | 建設リサイクル法 | | | | | | 対象工事 | | |
| 工 事 場 所 | 甲府市 里吉二丁目 地内(市営里吉団地) | | | | | | | | |
| 河川名、路線名等 | 市営里吉団地 | | | | | | | | |
| 事 業 名 | 市営住宅駐車場整備事業 | | | | | | | | |
| 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 > | | | | |
| | 駐車場台数 138台 縁石工 L=311m、地先境界ブロック工 L=31m 表層工(車道部・再生密粒Asc t=50mm) A=604m ² 表層工(歩道部・開粒度Asc t=30mm) A=40m ² 路盤工(車道部 t=150mm) A=525m ² 、路盤工(歩道部 t=100mm) A=40m ² 区画線工 L=500m、照明移設工 N=7本、伐採工 一式、付帯工 一式 | | | | |
| 施 工 理 由 又 は 変 更 理 由 | < 実施・変更 > | | | | |
| | | | | | |
| 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 | (01) 甲府市 | | | | |
| 課 名 | (01) まちづくり部 都市整備課 | | | | |
| 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 ＊ ＊ | | | | | |
| 基盤整備 | | 1式 | | | |
| 路側工 | | 1式 | | | |
| 作業土工 | | 1式 | | | |
| 床掘 | 60 | m 3 | | | 第0001号工種明細書 |
| 埋戻し | 30 | m 3 | | | 第0002号工種明細書 |
| 残土運搬 | 30 | m 3 | | | 第0003号工種明細書 |
| 縁石設置工 | | 1式 | | | |
| A型縁石工 | 136 | m | | | 第0004号工種明細書 |
| B型縁石工 | 167 | m | | | 第0005号工種明細書 |
| B型縁石工(乗り入れ) | 6 | m | | | 第0006号工種明細書 |
| B型縁石工(切下げ) | 2 | m | | | 第0007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 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| C型縁石工 | | | | | |
| | 31 | m | | | 第0008号工種明細書 |
| 縁石撤去工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| L型側溝取壊し | | | | | |
| | 8 | m3 | | | 第0009号工種明細書 |
| 鉄筋Co運搬処分 | | | | | |
| | 8 | m 3 | | | 第0010号工種明細書 |
| 擁壁工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 作業土工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 床掘り | | | | | |
| | 2 | m3 | | | 第0011号工種明細書 |
| 埋戻し | | | | | |
| | 2 | m3 | | | 第0012号工種明細書 |
| 残土運搬 | | | | | |
| | 0.5 | m 3 | | | 第0013号工種明細書 |
| 小型擁壁工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 小型擁壁 | | | | | |
| | 5 | m | | | 第0014号工種明細書 |
| 擁壁撤去工 | | | | | |
| | | 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 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 掘削 | | | | | |
| | 80 | m 3 | | | 第0015号工種明細書 |
| 埋戻し | | | | | |
| | 80 | m3 | | | 第0016号工種明細書 |
| 無筋Co取壊し | | | | | |
| | 42 | m3 | | | 第0017号工種明細書 |
| 舗装工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| アスファルト舗装 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 掘削 | | | | | |
| | 70 | m 3 | | | 第0018号工種明細書 |
| 土砂等運搬 | | | | | |
| | 70 | m3 | | | 第0019号工種明細書 |
| 路盤 車道部 | | | | | |
| | 525 | m 2 | | | 第0020号工種明細書 |
| 表層 車道部 | | | | | |
| | 525 | m 2 | | | 第0021号工種明細書 |
| 舗装打換え工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| A S 舗装版切断 | | | | | |
| | 260 | m | | | 第0022号工種明細書 |
| 舗装版破碎 | | | | | |
| | 79 | m 2 | | | 第0023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 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 不陸整正 | | | | | |
| | 79 | m 2 | | | 第0024号工種明細書 |
| 表層（車道・路肩部） | | | | | |
| | 79 | m 2 | | | 第0025号工種明細書 |
| As殻運搬・処分 | | | | | |
| | 4 | m 3 | | | 第0026号工種明細書 |
| As濁水運搬処分 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0027号工種明細書 |
| 透水性舗装工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| フィルター層 | | | | | |
| | 40 | m 2 | | | 第0028号工種明細書 |
| 路盤 | | | | | |
| | 40 | m 2 | | | 第0029号工種明細書 |
| 表層（歩道部） | | | | | |
| | 40 | m 2 | | | 第0030号工種明細書 |
| 区画線工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 区画線設置工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 熔融式区画線 白,実線,W=15cm | | | | | |
| | 500 | m | | | 第0031号工種明細書 |
| クイックシート（材工共） | | | | | |
| | 406 | 枚 | | | 第0032号工種明細書 |

＊ ＊ 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 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| クイックシート（材工共） | | | | | |
| | 8 | 枚 | | | 第0033号工種明細書 |
| クイックシート（材工共） | | | | | |
| | 2 | 枚 | | | 第0034号工種明細書 |
| 防止柵工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 防止柵設置工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 横断防止柵（移設） | | | | | |
| | 76 | m | | | 第0035号工種明細書 |
| 横断防止柵（赤白） | | | | | |
| | 0.8 | m | | | 第0036号工種明細書 |
| 防止柵撤去工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 横断防止柵撤去 | | | | | |
| | 124 | m | | | 第0037号工種明細書 |
| 非鉄スクラップ運搬・処分 | | | | | |
| | 0.1 | t | | | 第0038号工種明細書 |
| 付帯工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 付属物設置工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 車止め設置 | | | | | |
| | 70 | 本 | | | 第0039号工種明細書 |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 車線分離標 | 3 | 本 | | | 第0040号工種明細書 |
| パーキングブロック設置工 | 276 | 基 | | | 第0041号工種明細書 |
| 樹清掃工 | | 1式 | | | |
| 集樹清掃 | 62 | 箇所 | | | 第0042号工種明細書 |
| インターロッキングブロック撤去工 | | 1式 | | | |
| インターロッキングブロック撤去 | 42 | m 2 | | | 第0043号工種明細書 |
| インターロッキングブロック運搬・処分 | 1 | 式 | | | 第0044号工種明細書 |
| コンクリート版取壊し | | 1式 | | | |
| コンクリート切断 | 6 | m | | | 第0045号工種明細書 |
| 鉄筋Co構造物取壊し | 0.3 | m3 | | | 第0046号工種明細書 |
| 鉄筋Co殻運搬処分 | 0.3 | m3 | | | 第0047号工種明細書 |
| Co濁水運搬処分 | 1 | 式 | | | 第0048号工種明細書 |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 現場発生品運搬処分 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 鉄スクラップ運搬処分 | | | | | |
| | 0.3 | t | | | 第0049号工種明細書 |
| 電気設備工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 照明移設 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 照明柱移設 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0050号工種明細書 |
| 土工事(電気) | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0051号工種明細書 |
| 伐採工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 樹木伐採工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 高木伐採 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0052号工種明細書 |
| 高木抜根 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0053号工種明細書 |
| 高木剪定 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0054号工種明細書 |
| 低木剪定 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0055号工種明細書 |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

| 費目・工種・施工名称など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 仮設工 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | 第0056号工種明細書 |
| ＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊ | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| 現場発生品運搬（伐木） トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽ4-4.5t級、吊能力2.9t D1D区間あり | | | | | | |
| | | 40 | t | | | 第0 -0064号施工単価表 |
| 現場発生品運搬（除根材） トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽ4-4.5t級、吊能力2.9t D1D区間あり | | | | | | |
| | | 10 | t | | | 第0 -0065号施工単価表 |
| 現場発生品積み込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽ4-4.5t級、吊能力2.9t | | | | | | |
| | | 50 | t | | | 第0 -0066号施工単価表 |
| 処分費 伐採木処分費(チップ化費) | | | | | | |
| | | 40 | t | | | |
| 処分費 除根材処分費(チップ化費) | | | | | | |
| | | 10 | t | | | |
| 共通仮設費（率分） | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ＊ ＊ 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 | | | |
| | | | | | |
| ＊ ＊ 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0-0010

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 床掘 Y4900 | | | | | | 第0001号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 床掘り 土砂 小規模 | 1 | m 3 | | | 第0 -0001号施工単価表 |
| | 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 埋戻し Y4900 | | | | | | 第0002号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 埋戻し 小規模 土砂 | 1 | m 3 | | | 第0 -0002号施工単価表 |
| | 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 残土運搬 Y4900 | | | | | | 第0003号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 土砂等運搬 小規模 バックホ | 1 | m 3 | | | 第0 -0003号施工単価表 |
| | 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | | |
| A型縁石工 Y08030292 | | | | | | 第0004号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600) 片面R | 1 | m | | | 第0 -0004号施工単価表 |
| | 計 | 1 | m | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0011

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------|
| B型縁石工 Y08030292 | | | | | 第0005号工種明細書 |
| 歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600) 片面R | 1 | m | | | 第0 -0005号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| B型縁石工(乗り入れ) Y08030292 | | | | | 第0006号工種明細書 |
| 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) | 1 | m | | | 第0 -0006号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| B型縁石工(切下げ) Y08030292 | | | | | 第0007号工種明細書 |
| 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) | 1 | m | | | 第0 -0007号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| C型縁石工 Y08030292 | | | | | 第0008号工種明細書 |
| 地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) | 1 | m | | | 第0 -0008号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0012

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------------|
| L型側溝取壊し Y08010289 | | | | | 第0009号工種明細書 |
| 鉄筋構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策不要 | 1 | m 3 | | | 第0 -0009号施工単価表 |
| 計 | 1 | m3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 鉄筋Co運搬処分 Y4900 | | | | | 第0010号工種明細書 |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | 1 | m 3 | | | 第0 -0010号施工単価表 |
| 処分費 鉄筋Co塊 | 1 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 床掘り Y000220B40R | | | | | 第0011号工種明細書 |
| 床掘り 土砂 小規模 | 1 | m 3 | | | 第0 -0001号施工単価表 |
| 計 | 1 | m3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 埋戻し Y000220B5F2 | | | | | 第0012号工種明細書 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 1 | m 3 | | | 第0 -0002号施工単価表 |

工 種 明 細 書

頁0-0013

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--|-------|-----|-----|-----|----------------|
| 計 | | 1 | m3 | | | |
| | | ***** | | | | |
| 残土運搬 Y4900 | | | | | | 第0013号工種明細書 |
| 土砂等運搬 小規模 ハツ約 | | 1 | m 3 | | | 第0 -0003号施工単価表 |
| | | | | | | |
| 計 | | 1 | m 3 | | | |
| | | ***** | | | | |
| 小型擁壁 Y00052HA5CT | | | | | | 第0014号工種明細書 |
| 小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-25(20)BB 高炉 | | 1 | m 3 | | | 第0 -0011号施工単価表 |
| | | | | | | |
| 計 | | 1 | m | | | |
| | | ***** | | | | |
| 掘削 Y0000200A00 | | | | | | 第0015号工種明細書 |
| 掘削 土砂 小規模(標準) | | 1 | m 3 | | | 第0 -0012号施工単価表 |
| | | | | | | |
| 計 | | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0014

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 埋戻し Y000220B5F2 | | | | | 第0016号工種明細書 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 1 | m 3 | | | 第0 -0002号施工単価表 |
| 計 | 1 | m3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 無筋Co取壊し Y4900 | | | | | 第0017号工種明細書 |
| 無筋構造物とりこわし[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 -0013号施工単価表 |
| 計 | 1 | m3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 掘削 Y08010008 | | | | | 第0018号工種明細書 |
| 掘削 土砂 小規模(標準) | 1 | m 3 | | | 第0 -0012号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 土砂等運搬 Y4900 | | | | | 第0019号工種明細書 |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ | 1 | m 3 | | | 第0 -0003号施工単価表 |
| 計 | 1 | m3 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0015

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 路盤 Y08030236 | | | | | | 第0020号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 5 0 mm | 1 | m 2 | | | 第0 - 0014号施工単価表 |
| | 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 表層 Y08030237 | | | | | | 第0021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 5 0 mm | 1 | m 2 | | | 第0 - 0015号施工単価表 |
| | 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | | |
| A s 舗装版切断 Y08010290 | | | | | | 第0022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 - 0016号施工単価表 |
| | 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | | |
| 舗装版破碎 Y08010291 | | | | | | 第0023号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 舗装版破碎積込（小規模土工） | 1 | m 2 | | | 第0 - 0017号施工単価表 |
| | 計 | 1 | m 2 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0016

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 不陸整正 Y08040003 | | | | | 第0024号工種明細書 |
| 不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満 | 1 | m 2 | | | 第0 - 0018号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 表層（車道・路肩部） Y0008212A1S | | | | | 第0025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 - 0015号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| As殻運搬・処分 Y4900 | | | | | 第0026号工種明細書 |
| As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) | 1 | m 3 | | | 第0 - 0019号施工単価表 |
| 処分費 As塊 | 1 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| As濁水運搬処分 Y4900 | | | | | 第0027号工種明細書 |
| As濁水運搬 | 1 | 台 | | | 第0 - 0020号施工単価表 |

工 種 明 細 書

頁0-0017

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 建設汚泥処分費 | | | | | |
| 舗装濁水（アスファルト舗装切断） 260*0.05*0.023 | 0.3 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| フィルター層 Y08030234 | | | | | 第0028号工種明細書 |
| フィルター層 40mm以上60mm未満 | 1 | m 2 | | | 第0 -0022号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | |
| 路盤 Y08030236 | | | | | 第0029号工種明細書 |
| 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工 | 1 | m 2 | | | 第0 -0023号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | |
| 表層（歩道部） Y08030222 | | | | | 第0030号工種明細書 |
| 透水性アスファルト舗装 1.4m未満 平均仕上り厚30mm | 1 | m 2 | | | 第0 -0024号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0018

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 溶融式区画線 Y08030303 | | | | | | 第0031号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m | | | | | | 第0 -0025号施工単価表 |
| | | 1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | | |
| クイックシート（材工共） Y08030303 | | | | | | 第0032号工種明細書 |
| | | | | | | |
| クイックシート 数字 150×300 | | | | | | 第0 -0026号施工単価表 |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| ***** | | | | | | |
| クイックシート（材工共） Y08030303 | | | | | | 第0033号工種明細書 |
| | | | | | | |
| クイックシート 来客用 300×300 | | | | | | 第0 -0027号施工単価表 |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| ***** | | | | | | |
| クイックシート（材工共） Y08030303 | | | | | | 第0034号工種明細書 |
| | | | | | | |
| クイックシート 甲府市 300×300 | | | | | | 第0 -0028号施工単価表 |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0019

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 横断防止柵（移設） Y030G21V45J | | | | | 第0035号工種明細書 |
| 横断防止柵設置工（手間のみ） ビーム式 プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m | 1 | m | | | 第0 - 0029号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 横断防止柵（赤白） Y020J20445J | | | | | 第0036号工種明細書 |
| 横断防止柵設置工 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1 m | 1 | m | | | 第0 - 0030号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 横断防止柵撤去 Y080I0263 | | | | | 第0037号工種明細書 |
| 横断防止柵撤去工[市場単価] ビーム式 プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m | 1 | m | | | 第0 - 0031号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 非鉄スクラップ運搬・処分 Y4900 | | | | | 第0038号工種明細書 |
| 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり | 1 | t | | | 第0 - 0032号施工単価表 |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t | 1 | t | | | 第0 - 0033号施工単価表 |

工 種 明 細 書

頁0-0020

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 非鉄スクラップ | | | | | |
| | 1 | t | | | |
| 計 | 1 | t | | | |
| ***** | | | | | |
| 車止め設置 Y4900 | | | | | 第0039号工種明細書 |
| 車止めポスト設置 | | | | | |
| | 1 | 本 | | | 第0 - 0034号施工単価表 |
| 計 | 1 | 本 | | | |
| ***** | | | | | |
| 車線分離標 Y001320150U | | | | | 第0040号工種明細書 |
| 道路付属物設置工(車線分離標)[市場単価] | | | | | |
| | 1 | 本 | | | 第0 - 0035号施工単価表 |
| 計 | 1 | 本 | | | |
| ***** | | | | | |
| パーキングブロック設置工 Y4900 | | | | | 第0041号工種明細書 |
| 車止めブロック設置(材工共) | | | | | |
| 材工共 | 1 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0021

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----------------|-----|-----|----------------|
| 集桷清掃 Y0000200A03 | | | | | 第0042号工種明細書 |
| 桷清掃（人力清掃工） 有蓋 25cm未満 | 1 | 箇所 | | | 第0 -0036号施工単価表 |
| 計 | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| インターロッキングブロック撤去 Y08010333 | | | | | 第0043号工種明細書 |
| インターロッキングブロック撤去[市場単価] インターロッキングブロック工 撤去手間 とりこわし T = 6 cm、8 cm とりこわし | 1 | m ² | | | 第0 -0037号施工単価表 |
| 計 | 1 | m ² | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| インターロッキングブロック運搬・処分 Y0001207A0K | | | | | 第0044号工種明細書 |
| 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]^ス4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間あり | 6 | t | | | 第0 -0038号施工単価表 |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]^ス4~4.5t級、吊能力2.9t | 6 | t | | | 第0 -0039号施工単価表 |
| 処分費 無筋Co塊 | 3 | m ³ | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0022

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| コンクリート切断 Y0012200A6E | | | | | | 第0045号工種明細書 |
| | | | | | | |
| コンクリート切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | 第0 - 0040号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | | |
| 鉄筋Co構造物取壊し Y08010289 | | | | | | 第0046号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 鉄筋構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策不要 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | 第0 - 0009号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m3 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 鉄筋Co殻運搬処分 Y4900 | | | | | | 第0047号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | 第0 - 0010号施工単価表 |
| 処分費 鉄筋Co塊 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m3 | | | |
| ***** | | | | | | |
| Co濁水運搬処分 Y0000203408 | | | | | | 第0048号工種明細書 |
| | | | | | | |
| Co濁水運搬 | | | | | | |
| | | 1 | 台 | | | 第0 - 0041号施工単価表 |

工 種 明 細 書

頁0-0023

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|-----|-----|-----|----------------|
| 建設汚泥処分費 | | | | | |
| 舗装濁水（コンクリート舗装切断） | 0.02 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 鉄スクラップ運搬処分 | | | | | 第0049号工種明細書 |
| Y4900 | | | | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t D1D区間あり | 1 | t | | | 第0 -0032号施工単価表 |
| 現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t | 1 | t | | | 第0 -0033号施工単価表 |
| 鉄スクラップ | 1 | t | | | |
| 計 | 1 | t | | | |
| ***** | | | | | |
| 照明柱移設 | | | | | 第0050号工種明細書 |
| Y08010463 | | | | | |
| EM-IE電線 地中 2.0*1 | 14 | m | | | |
| EM-IE電線 コログシ 2.0*1 | 7 | m | | | |
| EM - CEケーブル設置 5.5° -2C コログシ | 7 | m | | | |
| EM - CEケーブル設置 5.5° -2C FEP | 31 | m | | | |
| ケーブル保護管設置 地中 FEP 30 | 31 | m | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0024

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ケーブル接続材 Y0 5.5°-2C | 7 | 箇所 | | | |
| 接地工事 ED 14×1.5m | 7 | 箇所 | | | |
| 外灯設置工 鋼管ポール4.5m | 7 | 箇所 | | | |
| ハンドホール設置 H1-9 R8K6 | 7 | 箇所 | | | |
| ケーブル埋設ピン 鉄製ピン | 7 | 箇所 | | | |
| ケーブル埋設シート 150mmダブル | 31 | m | | | |
| 外灯撤去工 鋼管ポール 4.5m | 7 | 箇所 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 土工事(電気) Y4900 | | | | | 第0051号工種明細書 |
| 土工事(アスファルト) | 8 | m | | | |
| 土工事(土) | 18 | m | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0025

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 高木伐採 Y4900 | | | | | | 第0052号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 伐採工(1) 幹周20cm未満 | | | | | | |
| | | 14 | 本 | | | 第0 - 0042号施工単価表 |
| 伐採工(2) 幹周20cm以上30cm未満 | | | | | | |
| | | 18 | 本 | | | 第0 - 0044号施工単価表 |
| 伐採工(3) 幹周30cm以上60cm未満 | | | | | | |
| | | 27 | 本 | | | 第0 - 0045号施工単価表 |
| 伐採工(4) 幹周60cm以上90cm未満 | | | | | | |
| | | 10 | 本 | | | 第0 - 0046号施工単価表 |
| 伐採工(5) 幹周90cm以上 | | | | | | |
| | | 5 | 本 | | | 第0 - 0047号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 高木抜根 Y4900 | | | | | | 第0053号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 抜根工(1) 幹周20cm未満 | | | | | | |
| | | 11 | 本 | | | 第0 - 0049号施工単価表 |
| 抜根工(2) 幹周20cm以上30cm未満 | | | | | | |
| | | 16 | 本 | | | 第0 - 0051号施工単価表 |
| 抜根工(3) 幹周30cm以上60cm未満 | | | | | | |
| | | 17 | 本 | | | 第0 - 0052号施工単価表 |
| 抜根工(4) 幹周60cm以上90cm未満 | | | | | | |
| | | 4 | 本 | | | 第0 - 0053号施工単価表 |
| 抜根工(5) 幹周90cm以上 | | | | | | |
| | | 2 | 本 | | | 第0 - 0054号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0026

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------|-----|----------------|-----|-----|-----------------|
| 高木剪定 Y4900 | | | | | 第0054号工種明細書 |
| 基本剪定(1) 幹周30cm未満 | 90 | 本 | | | 第0 - 0055号施工単価表 |
| 基本剪定(2) 幹周30cm以上60cm未満 | 22 | 本 | | | 第0 - 0056号施工単価表 |
| 基本剪定(3) 幹周60cm以上90cm未満 | 5 | 本 | | | 第0 - 0057号施工単価表 |
| 基本剪定(4) 幹周90cm以上120cm未満 | 3 | 本 | | | 第0 - 0058号施工単価表 |
| 基本剪定(5) 幹周150cm以上180cm未満 | 1 | 本 | | | 第0 - 0059号施工単価表 |
| 基本剪定(6) 幹周180cm以上210cm未満 | 2 | 本 | | | 第0 - 0060号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 低木剪定 Y4900 | | | | | 第0055号工種明細書 |
| 機械刈(1) 高さ1.5m未満 | 560 | m ² | | | 第0 - 0061号施工単価表 |
| 機械刈(2) 高さ1.5cm以上2.5m未満 | 40 | m ² | | | 第0 - 0062号施工単価表 |
| 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 | | |
| SZA161 土砂 機械構成比： | | 小規模 労務構成比： | 材料構成比： | 単価表 | | 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）[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 | | |
| 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 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳 | | =1 =5 =1 =1 | 土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 | | | | | | |
| ***** | | | | | | | ***** | | |
| SZA181 小規模 機械構成比： | | 土砂 労務構成比： | 材料構成比： | 単価表 | | 標準単価： | 第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り | | |
| 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 | | |

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 | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | | RA005 | |
| 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 全ての費用 | 工種条件と同じ | | | | | |
| ***** | | | | | | | | ***** | |
| 土砂等運搬 | | | | 単価表 | | | | 第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り | |
| 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 | |

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 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 =2 =20 =1 | 小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 9.0km以下 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZD241 | | 歩車道境界ブロック | | 単価表 | | | | 第0 -0004号施工単価 | |
| 設置 | | A種(150/170×200×600) 片面R | | | | 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： | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | KQ012 | |
| 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 | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | | RA005 | |
| 型わく工 | | | | 型わく工 | | | | RA165 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | | ER009 | |
| コンクリート境界ブロック歩車道境界 (片面R) A 歩車道境界 (片面R) A 150/170*200*600 (JIS A 5371 附2) | | | | 歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600 | | | | TGG12 | |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB | | | | 生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60% | | | | TC526 | |
| 再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40 | | | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | | | TCF04 | |

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 | | |
| 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 作業区分 | | =1 | 設置 | | | | | | |
| B ブロック規格 | | =1 | A種(150/170×200×600) 片面R | | | | | | |
| C 基礎碎石の有無 | | =1 | 基礎碎石あり | | | | | | |
| D 均し基礎コンクリートの有無 | | =1 | 均し基礎コンクリートあり | | | | | | |
| E 養生工の有無 | | =2 | 養生工あり | | | | | | |
| F 基礎碎石規格 | | =4 | 再生クラッシャー(40-0) | | | | | | |
| G 均し基礎コンクリート種類 | | =2 | 高炉 | | | | | | |
| H 均し基礎コンクリート規格 | | =3 | 18-8-25(20)BB | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZD241 | | | | | | | | | |
| 設置 | | B種(180/205×250×600) 片面R | | | | | 第0 -0005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 当り | | |
| バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き | | | | 小型バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き 0.9t吊 | | | KQ050 | | |
| バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | | | バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | | KQ012 | | |
| 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 | | |
| 型わく工 | | | | 型わく工 | | | RA165 | | |

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(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | |
| コンクリート境界ブロック歩車道境界 (片面R) B 歩車道境界 (片面R) B 180/205*250*600 (JIS A 5371 附2) | | | | 歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600 | | | TGG14 | | |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB | | | | 生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60% | | | TC526 | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | TSX24 | | |
| 再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40 | | | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | | TCF04 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 作業区分 | | =1 | 設置 | | | | | | |
| B ブロック規格 | | =2 | B種(180/205 × 250 × 600) 片面R | | | | | | |
| C 基礎砕石の有無 | | =1 | 基礎砕石あり | | | | | | |
| D 均し基礎コンクリートの有無 | | =1 | 均し基礎コンクリートあり | | | | | | |
| E 養生工の有無 | | =2 | 養生工あり | | | | | | |
| F 基礎砕石規格 | | =4 | 再生クラッシャーラン(40-0) | | | | | | |
| G 均し基礎コンクリート種類 | | =2 | 高炉 | | | | | | |
| H 均し基礎コンクリート規格 | | =3 | 18-8-25(20)BB | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZD241 | | | | | | | | | |
| 設置 | | 各種 | (600mm以下、50kg未満) | | | | | | |
| 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： | 第0 -0006号施工単価 1 m 当り | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | KQ012 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |

歩車道境界ブロック

単価表

第0 -0006号施工単価
1 m 当り

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 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 | | | | |
| 型わく工 | | | 型わく工 | | RA165 | | | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 | | | | |
| 境界ブロック | | | 歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600 | | TGG09 | | | | |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB | | | 生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60% | | TC526 | | | | |
| 再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0 | | | 再生クラッシャーラン R C - 4 0 | | TCF04 | | | | |
| 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 作業区分 | =1 | 設置 | | | | | | | |
| B ブロック規格 | =4 | 各種(600mm以下、50kg未満) | | | | | | | |
| C 基礎碎石の有無 | =1 | 基礎碎石あり | | | | | | | |
| D 均し基礎コンクリートの有無 | =1 | 均し基礎コンクリートあり | | | | | | | |
| E 養生工の有無 | =2 | 養生工あり | | | | | | | |
| F 基礎碎石規格 | =4 | 再生クラッシャーラン(40-0) | | | | | | | |
| G 均し基礎コンクリート種類 | =2 | 高炉 | | | | | | | |
| H 均し基礎コンクリート規格 | =3 | 18-8-25(20)BB | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 | | | |
| SZD241 | | 歩車道境界ブロック | | | | 単価表 | | 第0 -0007号施工単価 | | |
| 設置 | | 各種 | (600mm以下、50kg未満) | | | | | 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： | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | KQ012 | | |
| 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 | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | | RA005 | | |
| 型わく工 | | | | 型わく工 | | | | RA165 | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | | ER009 | | |
| 境界ブロック | | | | 歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600 | | | | TGG09 | | |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB | | | | 生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60% | | | | TC526 | | |
| 再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0 | | | | 再生クラッシャーラン R C - 4 0 | | | | TCF04 | | |
| 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 作業区分 | | =1 | 設置 | | | | | | |
| B ブロック規格 | | =4 | 各種(600mm以下、50kg未満) | | | | | | |
| C 基礎碎石の有無 | | =1 | 基礎碎石あり | | | | | | |
| D 均し基礎コンクリートの有無 | | =1 | 均し基礎コンクリートあり | | | | | | |
| E 養生工の有無 | | =2 | 養生工あり | | | | | | |
| F 基礎碎石規格 | | =4 | 再生クラッシャーラン(40-0) | | | | | | |
| G 均し基礎コンクリート種類 | | =2 | 高炉 | | | | | | |
| H 均し基礎コンクリート規格 | | =3 | 18-8-25(20)BB | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZD245 地先境界ブロック | | | | 単価表 | | | | 第0 -0008号施工単価 | |
| 設置 C種(150×150×600) | | | | | | | | 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 : | | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | KQ012 | |
| | | | | | | | | | |
| 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 | |
| | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | | RA005 | |
| | | | | | | | | | |
| 型わく工 | | | | 型わく工 | | | | RA165 | |
| | | | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | | ER009 | |
| | | | | | | | | | |
| 地先境界ブロックC 150*150*600 | | | | 地先境界ブロック C 150×150×600 | | | | TGG26 | |
| | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB | | | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W / C 60% | | | | TC526 | |
| | | | | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40 | | | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | | | TCF04 | |

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：

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 |
|-----------------|-----|------------------|----------------------|----------|-------|
| 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 作業区分 | =1 | 設置 | | | |
| B ブロック規格 | =3 | C種(150×150×600) | | | |
| C 基礎碎石の有無 | =1 | 基礎碎石あり | | | |
| D 均し基礎コンクリートの有無 | =1 | 均し基礎コンクリートあり | | | |
| E 養生工の有無 | =2 | 養生工あり | | | |
| F 基礎碎石規格 | =4 | 再生クラッシャーパン(40-0) | | | |
| G 均し基礎コンクリート種類 | =2 | 高炉 | | | |
| H 均し基礎コンクリート規格 | =3 | 18-8-25(20)BB | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

当り

甲 府 市

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 | | |
| SZA961 殻運搬 | | | | | | 単価表 | 第0 -0010号施工単価 1 m 3 当り | | |
| コンクリート(鉄筋)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 | | =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 工種条件と同じ 全ての費用 | | | | | | |
| ***** | | ***** | ***** | | ***** | ***** | ***** | | |
| SZA501 小型擁壁 | | | | | | 単価表 | 第0 -0011号施工単価 1 m 3 当り | | |
| 0.6m以上0.8m未満 機械構成比： 労務構成比： | | 18-8-25(20)BB 高炉 | 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] 超低・C付・排2011 | | | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011 | | | MA239 | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | | |
| 型わく工 | | | | 型わく工 | | | RA165 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |

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 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | RA125 | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB | | | | 生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 % | | | TC526 | | |
| 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 擁壁平均高さ | | ≒2 | 0.6m以上0.8m未満 | | | | | | |
| C 基礎砕石の有無 | | ≒2 | 基礎砕石あり | | | | | | |
| D 均しコンクリートの有無 | | ≒1 | 均しコンクリートなし | | | | | | |
| E 養生工の種類 | | ≒1 | 一般養生・特殊養生(練炭) | | | | | | |
| F コンクリート打種類 | | ≒2 | 高炉 | | | | | | |
| G コンクリート規格 | | ≒3 | 18-8-25(20)BB | | | | | | |
| J 豪雪割増 | | ≒1 | 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZ101 掘削 | | | | 単価表 | | | 第0 -0012号施工単価 | | |
| 土砂 | | 小規模(標準) | | | | | 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： | | | |
| 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 | | |

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：

当

| 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 |
| 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 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) | |
| SZD009 | | 上層路盤（車道・路肩部） | | 単価表 | | | | 備考 | |
| 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： | |
| | | 全仕上り厚150mm | | | | | | 第0 -0014号施工単価 1 m 2 当り | |
| モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次 | | | | | | モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次 | | MC219 | |
| ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 | | | | | | ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 締固め幅2.1m | | MC230 | |
| タイヤローラ賃料 | | | | | | タイヤローラ賃料 | | KQ615 | |
| その他(機械) | | | | | | その他(機械) | | EK009 | |
| 運転手（特殊） | | | | | | 運転手（特殊） | | RA070 | |
| 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 | |
| 再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0 | | | | | | 再生粒度調整碎石 R M - 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 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 材料 | | =2 | 粒度調整砕石・路盤材（各種） | | | | | | |
| D 全仕上り厚(mm) | | =150 | 全仕上り厚(mm) | | | | | | |
| E 施工区分 | | =1 | 1層施工 | | | | | | |
| H 材料(粒度調整砕石) | | =4 | 再生クッシャーパン(40-0) | | | | | | |
| L 豪雪割増 | | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | |
| M 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 | | | |
| 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 | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 | | |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | RA070 | | |
| 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 | | |
| 再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (2 0) | | | | アスファルト混合物 密粒度 (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 | | | 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 | 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZD321 舗装版切断 | | | | 単価表 | | | 第0 -0016号施工単価 | | |
| アスファルト舗装版 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： | | 15cm以下 | | | | | 1 m 当り | | |
| 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] | | | MC445 | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | | |

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 | |
| 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) 56cm(22インチ) | | | | ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm) | | | | TSD06 | |
| 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 | |
| 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 | | | | | |
| ***** | | | | | | | | ***** | |
| SZA173 | | 舗装版破碎積込(小規模土工) | | | | 単価表 | | | |
| 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 | | | | 第0-0017号施工単価 1 m2 当り MA125 | |

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 | | |
| 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 | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZD001 | | 不陸整正 | | 単価表 | | 第0 -0018号施工単価 1 m 2 当り | | | |
| 補足材料あり 機械構成比： | | 29mm以上34mm未満 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次 | | | | モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次 | | | MC219 | | |
| ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 | | | | ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 締固め幅2.1m | | | MC230 | | |
| タイヤローラ賃料 | | | | タイヤローラ賃料 | | | KQ615 | | |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | RA070 | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |

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 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | RA125 | | |
| 再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0 | | | | 再生クラッシャーラン R C - 4 0 | | | TCF04 | | |
| 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 =9 =4 =1 =1 | 補足材料あり 29mm以上34mm未満 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZA961 | | As殻運搬 | | | | 単価表 | | 第0 -0019号施工単価 1 m 3 当り | |
| 舗装版破碎 機械構成比： | | 機械積込(小規模土工) 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] | | | MA401 | | |
| 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 | | | | | | | | | |

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0049

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| As濁水運搬 SF070 | 1 | 台 | | | 第0 -0020号施工 |
| トラック運転 普通型 | | 時間 | | | SX120 第0-0021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 -0021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 | | | |

甲 府 市

| 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 | |
| SZD045 40mm以上60mm未満 機械構成比： 労務構成比： | | | | | | | | 第0 -0022号施工単価 1 m 2 当り | |
| 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 | | | | KQ048 | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料 | | | | 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料 | | | | KQ870 | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | | EK009 | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | | RA005 | |
| 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 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | | ER009 | |
| フィルター材 | | | | 再生砂 | | | | TCE60 | |
| 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 | |

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 平均厚さ | | ≒1 | 40mm以上60mm未満 | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** |
| SZD010 | | 上層路盤（歩道部） | | 単価表 | | 第0 -0023号施工単価 | |
| 全仕上り厚 1 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： | |
| 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 |
| 再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0 | | | | 再生粒度調整砕石 R M - 3 0 | | | TCF04 |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | TSX24 |

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 | | |
| 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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳 | | ≒100 ≒1 ≒4 ≒1 | 全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー(40-0) 全ての費用 | | | | | | |
| ***** | | ***** | ***** | ***** | | ***** | ***** | | |
| SZD049 | | 透水性アスファルト舗装 | | 単価表 | | 第0 -0024号施工単価 | | | |
| 1.4m未満 | | 平均 | 仕上り厚30mm | | | 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

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 開粒度 (1 3) | | | | アスファルト混合物 開粒度 (1 3) | | | TG116 | | |
| 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 | | | | | | |
| B 1層当り平均仕上り厚(mm) | | =30 | 1層当り平均仕上り厚(mm) | | | | | | |
| C 材料 | | =1 | 開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3) | | | | | | |
| E アスファルト混合物夜間割増 | | =1 | 夜間割増なし | | | | | | |
| F 豪雪割増 | | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0054

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 -0025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0-0055

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| クイックシート VQ001 数字 150×300 | 1 | 枚 | | | 第0 -0026号施工 |
| クイックシート 数字 150×300 | 1 | 枚 | | | F1000 |
| 専用プライマー | | L | | | F1001 |
| LPガス | 0.03 | k g | | | F1002 |
| 設置工事費 | 1.0 | 枚 | | | F1003 |
| 材料運搬車 | 0.005 | 式 | | | F1004 |
| ハンドガスバーナー | 0.005 | 式 | | | F1005 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | 枚 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| クイックシート VQ002 来客用 300×300 | 1 | 枚 | | | 第0 -0027号施工 |
| クイックシート 来客用 300×300 | 1.0 | 枚 | | | F1010 |
| 専用プライマー | | L | | | F1001 |

施 工 単 価 表

頁0-0056

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-------------|
| LPガス | 0.13 | k g | | | F1002 |
| 設置工事費 | 1.0 | 枚 | | | F1011 |
| 材料運搬車 | 0.02 | 式 | | | F1004 |
| ハンドガスバーナー | 0.02 | 式 | | | F1005 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | 枚 | | | |
| ***** | | | | | |
| クイックシート VQ003 甲府市 300×300 | 1 | 枚 | | | 第0 -0028号施工 |
| クイックシート 甲府市 | 1 | 枚 | | | F1020 |
| 専用プライマー | | L | | | F1001 |
| LPガス | 0.13 | k g | | | F1002 |
| 設置工事費 | 1.0 | 枚 | | | F1011 |
| 材料運搬車 | 0.02 | 式 | | | F1004 |

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0057

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------------|---|-----|-----|-------------|
| ハンドガスバーナー | 0.02 | 式 | | | F1005 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | 枚 | | | |
| ***** | | | | | |
| 横断防止柵設置工（手間のみ） SF285 ビーム式 プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m | 100 | m | | | 第0 -0029号施工 |
| 横断・転落防止柵設置プレキャスト建込 手間のみ ビーム式・パネル式 | 100.000 | m | | | RJ048 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 F 施工規模 | =1 =2 =2 =3 =4 | 横断防止柵 設置（手間のみ） ビーム式 プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m 施工規模 1 0 0 m未満 | | | |
| H 夜間作業の有無 | =1 | 夜間作業（2 0 時～6 時）なし | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------------------|---|-------|-------|-------------|
| 横断防止柵設置工 SF285 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1 m | 100 | m | | | 第0 -0030号施工 |
| 横断・転落防止柵設置プレキャスト建込 手間のみ 門型 | 100.000 | m | | | RJ050 |
| 歩道用横断防止柵 | 100.000 | m | | | TGD40 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 F 施工規模 | =1 =1 =13 =1 =4 | 横断防止柵 設置 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1 m 施工規模 1 0 0 m未満 | | | |
| H 夜間作業の有無 I 横断又は転落防止柵単価（円／m） | =1 = | 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 横断又は転落防止柵単価（円／m） | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 横断防止柵撤去工[市場単価] SF286 ビーム式 プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m | 100 | m | | | 第0 -0031号施工 |
| 横断・転落防止柵撤去プレキャスト建込 手間のみ ビーム式・パネル式 | 100.000 | m | | | RJ228 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m | | | |

施 工 单 价 表

頁0-0059

当り

[illegible]

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 |
|--|--|----------------------|---|--|--|------------|-------------------------|
| SZA082 | | | | | | | 第0 -0032号施工単価 1 t 当り |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | | | | | | |
| トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり | | | | トラック [クレーン装置付] | | | MA444 |
| 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： | |
| トラック [クレーン装置付] | | | | トラック [クレーン装置付] | | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 |
| 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 トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増 | | =1 =2 =1 =1 | トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり 1.5km以下 豪雪割増 | トラック [クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり 1.5km以下 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| ***** | | | | | | | |
| SZA084 | | | | | | | 第0 -0033号施工単価 1 t 当り |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | | | | | | | |
| トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t | | | | トラック [クレーン装置付] | | | MA444 |
| 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： | |
| トラック [クレーン装置付] | | | | トラック [クレーン装置付] | | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | RA070 |

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(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 トラック機種 B 豪雪割増 | =1 =1 | トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0062

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------|---|-------|-------|-------------|
| 車止めポスト設置 S6617 | 100 | 本 | | | 第0 -0034号施工 |
| 蓋版(据付)〔設計単価〕(手間のみ) | 100.000 | 枚 | | | R9E042 |
| 側溝蓋 各種 | 100.000 | 枚 | | | T0600260020 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | 本 | | | |
| 小計 | 1 | 本 | | | |
| A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価(円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正 | =1 =12 =2 = =3 | 据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価(円/枚) 無し | | | |
| G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚) | =2 = | 無し 蓋版標準単価(円/枚) | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 道路付属物設置工(車線分離標)〔市場単価〕 S6949 | 1 | 本 | | | 第0 -0035号施工 |
| 車線分離標設置工 穿孔式 可変式 本体径80 H800 | 1.000 | 本 | | | RGJ76 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 本 | | | |

施 工 单 价 表

頁0-0063

当り

[illegible]

甲 府 市

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0065

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------|-------------------------|-----|-----|-------------|
| インターロッキング ブロック撤去[市場単価] S9421 インターロッキング ブロック工 撤去手間 とりこわし T = 6 cm、 8 cm とりこわし | 100 | m 2 | | | 第0 -0037号施工 |
| インターロッキング ブロック工 撤去手間 とりこわし T = 6 c m、 8 c m とりこわし | 100.000 | m 2 | | | REG54 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m 2 | | | |
| 小計 | 1 | m 2 | | | |
| A 作業区分 E 施行規模による加算 G 夜間作業補正 | =2 =2 =1 | とりこわし撤去 100m2未満 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | | | |
| SZA082 | | | | | | | | 第0 -0038号施工単価 | | |
| トラック[クレーン装置付]ハ ⁺ -ス4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間あり | | | | | | | | 1 t 当り | | |
| 機械構成比： | | | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | | 標準単価： | | | |
| トラック [クレーン装置付] | | | | トラック [クレーン装置付] | | | | MA443 | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | | RA005 | | |
| 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 トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増 | | =2 =2 =7 =1 | トラック[クレーン装置付]ハ ⁺ -ス4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間あり 7.0km以下 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | ***** | | |
| SZA084 | | | | | | | | 第0 -0039号施工単価 | | |
| トラック[クレーン装置付]ハ ⁺ -ス4~4.5t級、吊能力2.9t | | | | | | | | 1 t 当り | | |
| 機械構成比： | | | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | | 標準単価： | | | |
| トラック [クレーン装置付] | | | | トラック [クレーン装置付] | | | | MA443 | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | | RA005 | | |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | | RA070 | | |

当り

標準単価：

甲 府 市

コンクリート切断

單価表

第0 -0040号施工单価

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 | | | | |
| ブレード（コンクリートカッタ） 75cm（30インチ） | | | ブレード（コンクリートカッタ） 径30インチ（75cm） | | TSD10 | | | | |
| ブレード（コンクリートカッタ） 56cm（22インチ） | | | ブレード（コンクリートカッタ） 径22インチ（56cm） | | TSD06 | | | | |
| ブレード（コンクリートカッタ） 径14インチ（35cm） | | | ブレード（コンクリートカッタ） 径14インチ | | TSD03 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 =2 =1 =1 | コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0069

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------|------------|--------------------------|-------|-------|------------------------|
| Co濁水運搬 SF070 | 1 | 台 | | | 第0 -0041号施工 |
| トラック運転 普通型 | | 時間 | | | SX120 第0-0021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 | =4.8 =1 | 運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 伐採工(1) V1000 幹周20cm未満 | 10 | 本 | | | 第0 -0042号施工 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| チェーンソー運転費 80cc, 鋸長600mm | | 日 | | | VC002 第0-0043号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | 本 | | | |
| 小計 | 1 | 本 | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0070

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| チェーンソー運転費 VC002 80cc, 鋸長600mm | 1 | 日 | | | 第0 -0043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 |
| チェーンソー損料 鋸長600mm, エンジン排気量0.08 L | | 日 | | | FC001 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | 日 | | | |
| ***** | | | | | |
| 伐採工(2) VB001 幹周20cm以上30cm未満 | 10 | 本 | | | 第0 -0044号施工 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| チェーンソー運転費 80cc, 鋸長600mm | | 日 | | | VC002 第0-0043号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | 本 | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0071

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------|
| 小計 | 1 | 本 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 伐採工(3) VB004 幹周30cm以上60cm未満 | 10 | 本 | | | 第0 -0045号施工 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| チェーンソー運転費 80cc, 鋸長600mm | | 日 | | | VC002 第0-0043号施工単価表 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | 本 | | | |
| 小計 | 1 | 本 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 伐採工(4) VBC04 幹周60cm以上90cm未満 | 10 | 本 | | | 第0 -0046号施工 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |

施 工 単 価 表

頁0-0072

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| チェーンソー運転費 80cc, 鋸長600mm | | 日 | | | VC002 第0-0043号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | 本 | | | |
| 小計 | 1 | 本 | | | |
| ***** | | | | | |
| 伐採工(5) VB007 幹周90cm以上 | 10 | 本 | | | 第0 -0047号施工 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| チェーンソー運転費 80cc, 鋸長600mm | | 日 | | | VC002 第0-0043号施工単価表 |
| トラック運転費 2t 積 | 3.8 | 台 | | | VT001 第0-0048号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | 本 | | | |
| 小計 | 1 | 本 | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0073

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| トラック運転費 VT001 2t積 | 1 | 台 | | | 第0 -0048号施工 |
| 運転手（一般） | | 人 | | | RA075 |
| 軽油 パトロール給油 | | L | | | TSX24 |
| 機械損料 2t積 | | 時間 | | | FC002 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 台 | | | |
| ***** | | | | | |
| 抜根工(1) VBC01 幹周20cm未満 | 10 | 本 | | | 第0 -0049号施工 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| チェーンソー運転費 80cc, 鋸長600mm | | 日 | | | VC002 第0-0043号施工単価表 |
| クレーン車運転 4t級2.9t吊 | | 時間 | | | VT002 第0-0050号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | 本 | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0074

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------|
| 小計 | 1 | 本 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| クレーン車運転 VT002 4t級2.9t吊 | 1 | 時間 | | | 第0 -0050号施工 |
| 運転手（特殊） | | 人 | | | RA070 |
| 軽油 パトロール給油 | | L | | | TSX24 |
| トラック[クレーン装置付き]損料 4t級2.9t吊 | | 時間 | | | F1305 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 時間 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 抜根工(2) VBC02 幹周20cm以上30cm未満 | 10 | 本 | | | 第0 -0051号施工 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| チェーンソー運転費 80cc, 鋸長600mm | | 日 | | | VC002 第0-0043号施工単価表 |
| クレーン車運転 4t級2.9t吊 | | 時間 | | | VT002 第0-0050号施工単価表 |

施 工 単 価 表

頁0-0075

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | 本 | | | |
| 小計 | 1 | 本 | | | |
| ***** | | | | | |
| 抜根工(3) <small>VBC03 幹周30cm以上60cm未満</small> | 10 | 本 | | | 第0 -0052号施工 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| チェーンソー運転費 <small>80cc, 鋸長600mm</small> | | 日 | | | VC002 第0-0043号施工単価表 |
| クレーン車運転 <small>4t 級2.9t 吊</small> | | 時間 | | | VT002 第0-0050号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | 本 | | | |
| 小計 | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0076

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 抜根工(4) VBC05 幹周60cm以上90cm未満 | 10 | 本 | | | 第0 -0053号施工 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| チェーンソー運転費 80cc, 鋸長600mm | | 日 | | | VC002 第0-0043号施工単価表 |
| クレーン車運転 4t 級2.9 t 吊 | | 時間 | | | VT002 第0-0050号施工単価表 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | 本 | | | |
| 小計 | 1 | 本 | | | |
| ***** | | | | | |
| 抜根工(5) VBC06 幹周90cm以上 | 10 | 本 | | | 第0 -0054号施工 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| チェーンソー運転費 80cc, 鋸長600mm | | 日 | | | VC002 第0-0043号施工単価表 |
| クレーン車運転 4t 級2.9 t 吊 | | 時間 | | | VT002 第0-0050号施工単価表 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |

施 工 単 価 表

頁0-0077

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 | | | |
| ***** | | | | | |
| 基本剪定(1) VS001 幹周30cm未満 | 10 | 本 | | | 第0 -0055号施工 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| トラック運転費 2t積 | 0.08 | 台 | | | VT001 第0-0048号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | 本 | | | |
| 小計 | 1 | 本 | | | |
| ***** | | | | | |
| 基本剪定(2) VS002 幹周30cm以上60cm未満 | 10 | 本 | | | 第0 -0056号施工 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |

施 工 単 価 表

頁0-0078

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| トラック運転費 2t積 | 0.1 | 台 | | | VT001 第0-0048号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | 本 | | | |
| 小計 | 1 | 本 | | | |
| ***** | | | | | |
| 基本剪定(3) VS003 幹周60cm以上90cm未満 | 10 | 本 | | | 第0 -0057号施工 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| トラック運転費 2t積 | 0.2 | 台 | | | VT001 第0-0048号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | 本 | | | |
| 小計 | 1 | 本 | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0079

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 基本剪定(4) VS004 幹周90cm以上120cm未満 | 10 | 本 | | | 第0 -0058号施工 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| トラック運転費 2t積 | 0.3 | 台 | | | VT001 第0-0048号施工単価表 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | 本 | | | |
| 小計 | 1 | 本 | | | |
| ***** | | | | | |
| 基本剪定(5) VS005 幹周150cm以上180cm未満 | 10 | 本 | | | 第0 -0059号施工 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| トラック運転費 2t積 | 0.9 | 台 | | | VT001 第0-0048号施工単価表 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |

施 工 単 価 表

頁0-0080

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | 本 | | | |
| 小計 | 1 | 本 | | | |
| ***** | | | | | |
| 基本剪定(6) VS006 幹周180cm以上210cm未満 | 10 | 本 | | | 第0 -0060号施工 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| トラック運転費 2t積 | 1.5 | 台 | | | VT001 第0-0048号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | 本 | | | |
| 小計 | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0081

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|----------------|-----|-----|------------------------|
| 機械刈(1) VK001 高さ1.5m未満 | 100 | m ² | | | 第0 -0061号施工 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| ガソリン レギュラー（スタンド） | | L | | | TSX32 |
| 刈込機損料 バリカン式刈込機0.88kW | | 日 | | | FC003 |
| トラック運転費 2t積 | 0.27 | 台 | | | VT001 第0-0048号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m ² | | | |
| 小計 | 1 | m ² | | | |
| ***** | | | | | |
| 機械刈(2) VK002 高さ1.5cm以上2.5m未満 | 100 | m ² | | | 第0 -0062号施工 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |

施 工 単 価 表

頁0-0082

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|------|----------------|-----|-----|------------------------|
| ガソリン レギュラー（スタンド） | | L | | | TSX32 |
| 刈込機損料 バリカン式刈込機0.88kW | | 日 | | | FC003 |
| トラック運転費 2t積 | 0.32 | 台 | | | VT001 第0-0048号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m ² | | | |
| 小計 | 1 | m ² | | | |
| ***** | | | | | |
| 交通誘導警備員 B SA063 | 1 | 人・日 | | | 第0 -0063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 | | | |
| | | | | | |

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 | | | |
| SZA082 | | 現場発生品運搬（伐木） | | | | 単価表 | | 第0 -0064号施工単価 | | |
| トラック[クレーン装置付]ハ [^] -ス4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間あり | | | | | | | | 1 | t | 当り |
| 機械構成比： | | | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | | 標準単価： | | | |
| トラック [クレーン装置付] | | | | トラック [クレーン装置付] | | | MA443 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 | | | |
| 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 トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増 | | =2 =2 =13 =1 | トラック[クレーン装置付]ハ [^] -ス4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間あり 17.0km以下 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | | |
| SZA082 | | 現場発生品運搬（除根材） | | | | 単価表 | | 第0 -0065号施工単価 | | |
| トラック[クレーン装置付]ハ [^] -ス4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間あり | | | | | | | | 1 | t | 当り |
| 機械構成比： | | | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | | 標準単価： | | | |
| トラック [クレーン装置付] | | | | トラック [クレーン装置付] | | | MA443 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 | | | |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | RA070 | | | |

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 | | |
| 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 トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増 | | =2 =2 =11 =1 | トラック[クレーン装置付]ハ ⁺ -ス4-4.5t級、吊能力2.9t DID区間あり 11.5km以下 豪雪割増 | | 工種条件と同じ | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZA084 | | 現場発生品積込み・荷卸し | | | | 単価表 | | 第0 -0066号施工単価 1 t 当り | |
| トラック[クレーン装置付]ハ ⁺ -ス4-4.5t級、吊能力2.9t 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： | | | |
| トラック [クレーン装置付] | | | | トラック [クレーン装置付] | | | MA443 | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 | | |
| 運転手 (特殊) | | | | 運転手 (特殊) | | | RA070 | | |
| 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 | | | | | | | | | |

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 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 | トラック機種 | =2 | | トラック[クレーン装置付]ハース4.5t級、吊能力2.9t | | | | | |
| B | 豪雪割増 | =1 | | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |