

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 公共下水道事業

河川路線名 南口処理分区

工事場所名 甲府市湯田二丁目地内ほか

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 | 下水道改良工事（スR5-9） | | |
| | 建設リサイクル法 | 対象工事 | |
| 工 事 場 所 | 甲府市湯田二丁目地内ほか | | |
| 河川名、路線名等 | 南口処理分区 | | |
| 事 業 名 | 公共下水道事業 | | |
| 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 > | | | | |
| | 小口径汚水桝取付管取替工 N=37箇所 雨水取付管取替工 N= 7箇所 桝取付管撤去工 N= 8箇所 付帯工 1式 | | | | |
| | < 実施・変更 > | | | | |
| | | | | | |
| 施 工 理 由 又 は 変 更 理 由 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 単 価 地 区 | | | | | |
| 適 用 年 版 | | | | | |
| 適 用 工 種 | | | | | |
| 施工地域区分 | | | Co運搬 + 小型車 運搬加算額 | | |
| 冬 期 係 数 | | 熱中症補正 対象工期期間 | | 真夏日日数 | |
| 工 期 着 手 | | 完 成 | | | |
| 積雪寒冷地等級 | | 3次元出来形 管理等の補正 | | | |
| 週休2日補正 | | | | | |
| 事 務 所 名 | (02) 甲府市上下水道局 | | | | |
| 課 名 | (02) 下水道課 | | | | |
| 備 考 | | | | | |
| | | | | | |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|---|---|-----|-----|-----|-------------|
| ＊ ＊ 本工事費《補助対象》 ＊ ＊ | | | | | | |
| 管路 | | | 1 式 | | | |
| 取付管およびます工 | | | 1 式 | | | |
| ます取付管取替工 | | | 1 式 | | | |
| ます取替工 | 1 | | 式 | | | 第0001号工種明細書 |
| 取付管取替工 | 1 | | 式 | | | 第0002号工種明細書 |
| 土工 | 1 | | 式 | | | 第0003号工種明細書 |
| 付帯工 | 1 | | 式 | | | 第0004号工種明細書 |
| 仮設工 | | | 1 式 | | | |
| 交通管理工 | | | 1 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | 1 | | 式 | | | 第0005号工種明細書 |
| ＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊ | | | | | | |

＊ ＊ 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 |
|-----------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 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 ＊ ＊ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

＊ ＊ 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 |
|--------------------|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|-------------|
| ＊ ＊ 本工事費《単独対象》 ＊ ＊ | | | | | | | | | | |
| 管路 | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 式 | | | | | | |
| 取付管およびます工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 式 | | | | | | |
| ます取付管取替工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 式 | | | | | | |
| ます取替工 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 第0006号工種明細書 |
| 取付管取替工 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 第0007号工種明細書 |
| 支管部処理工 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 第0008号工種明細書 |
| 土工 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 第0009号工種明細書 |
| 付帯工 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 第0010号工種明細書 |
| 管路土留工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 式 | | | | | | |
| 軽量鋼矢板土留 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 第0011号工種明細書 |
| 仮設工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 式 | | | | | | |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 交通管理工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0012号工種明細書 |
| ＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| 運搬費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 仮設材等（鋼矢板）運搬（往路） 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 | | | | | |
| | 0.2 | t | | | 第0-0042号施工単価表 |
| 仮設材等（鋼矢板）運搬（復路） 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 | | | | | |
| | 0.2 | t | | | 第0-0043号施工単価表 |
| 仮設材等の積み込み，取卸し費 積み込み，取卸し（往復分） | | | | | |
| | 0.2 | t | | | 第0-0044号施工単価表 |
| 共通仮設費（率分） | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| ＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般管理費等 | | 1 式 | | | |
| 契約保証費 | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊ | | | | | |
| ＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊ | | | | | |
| ＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊ | | | | | |
| 消費税・地方消費税額 | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 |
|--------------------------------|--|------|-----|-----|-----|---------------|
| ます取替工 Y4900 | | | | | | 第0001号工種明細書 |
| | | | | | | |
| ます撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 350 | | | | | | |
| | | 3 | 箇所 | | | 第0-0001号施工単価表 |
| ます撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500 | | | | | | |
| | | 17 | 箇所 | | | 第0-0002号施工単価表 |
| ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 150mm | | | | | | |
| | | 21 | 箇所 | | | 第0-0003号施工単価表 |
| 鋳鉄製防護蓋 150用 T-14 市章入り | | | | | | |
| | | 21 | 個 | | | |
| 防護蓋用内ふた 150 ITOR | | | | | | |
| | | 21 | 個 | | | |
| 塩化ビニル製蓋控除 | | | | | | |
| | | 21 | 箇所 | | | |
| 宅内取合せ工 | | | | | | |
| | | 17 | 箇所 | | | |
| ます接続工 ｺﾝｸﾘｰﾄ製 | | | | | | |
| | | 4 | 箇所 | | | 第0-0004号施工単価表 |
| ます内補修工 | | | | | | |
| | | 2 | 箇所 | | | 第0-0005号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 取付管取替工 Y4900 | | | | | | 第0002号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 陶管撤去工 150 | | | | | | |
| | | 89.0 | m | | | 第0-0006号施工単価表 |
| 陶管撤去工 200 | | | | | | |
| | | 22.1 | m | | | 第0-0008号施工単価表 |

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 |
|--|-------|----------------|-----|-----|---------------|
| 取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm | 21 | 箇所 | | | 第0-0009号施工単価表 |
| 取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 200mm | 4 | 箇所 | | | 第0-0010号施工単価表 |
| 下水道用標識シート | 111.1 | m | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 土工 Y4901 | | | | | 第0003号工種明細書 |
| 機械掘削工（小型バックホウ） | 43.8 | m ³ | | | 第0-0011号施工単価表 |
| 床掘り 土砂 現場制約あり | 43.8 | m ³ | | | 第0-0012号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 埋め戻し用砂 砂 | 36.9 | m ³ | | | 第0-0013号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ | 38.6 | m ³ | | | 第0-0015号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 購入土 M - 30 | 11.3 | m ³ | | | 第0-0016号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 購入土 M - 40 | 0.8 | m ³ | | | 第0-0017号施工単価表 |
| 発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区あり | 87.7 | m ³ | | | 第0-0018号施工単価表 |
| 土砂等運搬（Co殻） 現場制約あり 人力 | 2.5 | m ³ | | | 第0-0020号施工単価表 |
| 現場発生品運搬（陶管） 処分費を計上しないもの | 2 | 回 | | | 第0-0021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 |
|---|-------|-----|-----|-----|---------------|
| 処分費 鉄筋Co塊 | | | | | |
| | 2.5 | m 3 | | | |
| 撤去陶管処分費 | | | | | |
| | 3.5 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 付帯工 Y4902 | | | | | 第0004号工種明細書 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 247.3 | m | | | 第0-0022号施工単価表 |
| 濁水運搬 トラック2tによる公園外への運搬 | 1 | 台 | | | 第0-0023号施工単価表 |
| 舗装版破碎積込（小規模土工） | 103.1 | m 2 | | | 第0-0025号施工単価表 |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械積込（小規模土工） | 5.1 | m 3 | | | 第0-0026号施工単価表 |
| 表層（車道・路肩部） 1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下） 平均仕上り厚 5 0 mm | 111.1 | m 2 | | | 第0-0027号施工単価表 |
| 建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断） | 0.2 | m 3 | | | |
| 処分費 As塊 | 5.1 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 交通誘導警備員 Y90004PY001 | | | | | 第0005号工種明細書 |
| 交通誘導警備員 B | | 人・日 | | | 第0-0028号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| ます取替工 Y4900 | | | | | 第0006号工種明細書 |
| ます撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 350 | 4 | 箇所 | | | 第0-0001号施工単価表 |
| ます撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500 | 14 | 箇所 | | | 第0-0002号施工単価表 |
| ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 150mm | 15 | 箇所 | | | 第0-0003号施工単価表 |
| 鋳鉄製防護蓋 150用 T-14 市章入り | 15 | 個 | | | |
| 防護蓋用内ふた 150 ITOR | 15 | 個 | | | |
| 塩化ビニル製蓋控除 | 15 | 箇所 | | | |
| 宅内取合せ工 | 15 | 箇所 | | | |
| ます接続工 ｺﾝｸﾘｰﾄ製 | 4 | 箇所 | | | 第0-0004号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

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 |
|--|--|------|-----|-----|-----|---------------|
| 取付管取替工 Y4900 | | | | | | 第0007号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 陶管撤去工 150 | | | | | | 第0-0006号施工単価表 |
| | | 69.6 | m | | | |
| 陶管撤去工 200 | | | | | | 第0-0008号施工単価表 |
| | | 9.1 | m | | | |
| 取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm | | | | | | 第0-0029号施工単価表 |
| | | 16 | 箇所 | | | |
| 取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 200mm | | | | | | 第0-0030号施工単価表 |
| | | 3 | 箇所 | | | |
| 下水道用標識シート | | | | | | |
| | | 53.6 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 支管部処理工 Y4904 | | | | | | 第0008号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 本管防護工（支管部処理） HP管 200～ 500 手間、防C0含む | | | | | | |
| | | 4 | 箇所 | | | |
| 本管防護工（支管部処理） HP管 600～ 1500 手間、防C0含む | | | | | | |
| | | 4 | 箇所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 土工 Y4901 | | | | | | 第0009号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 機械掘削工（小型バックホウ） | | | | | | 第0-0011号施工単価表 |
| | | 30.5 | m 3 | | | |

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 |
|--|-------|-----|-----|-----|---------------|
| 床掘り 土砂 現場制約あり | 30.5 | m 3 | | | 第0-0012号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 埋め戻し用砂 砂 | 17.7 | m 3 | | | 第0-0013号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ | 34.3 | m 3 | | | 第0-0015号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 購入土 M - 30 | 7.6 | m 3 | | | 第0-0016号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 購入土 M - 40 | 1.1 | m 3 | | | 第0-0017号施工単価表 |
| 発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区あり | 61.1 | m 3 | | | 第0-0018号施工単価表 |
| 土砂等運搬（Co殻） 現場制約あり 人力 | 2.0 | m 3 | | | 第0-0020号施工単価表 |
| 現場発生品運搬（陶管） 処分費を計上しないもの | 2 | 回 | | | 第0-0031号施工単価表 |
| 処分費 鉄筋Co塊 | 2.0 | m 3 | | | |
| 撤去陶管処分費 | 2.5 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 付帯工 Y4902 | | | | | 第0010号工種明細書 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 184.7 | m | | | 第0-0022号施工単価表 |
| 濁水運搬 トラック2tによる公園外への運搬 | 1 | 台 | | | 第0-0023号施工単価表 |

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 |
|--|------|----------------|-----|-----|---------------|
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | | | | | |
| | 72.7 | m ² | | | 第0-0025号施工単価表 |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) | | | | | |
| | 3.6 | m ³ | | | 第0-0026号施工単価表 |
| 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm | | | | | |
| | 78.8 | m ² | | | 第0-0027号施工単価表 |
| 構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし | | | | | |
| | 0.04 | m ³ | | | 第0-0032号施工単価表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | | | | | |
| | 0.04 | m ³ | | | 第0-0033号施工単価表 |
| 区画線設置 溶解式(手動)外側線 実線 15cm 白 | | | | | |
| | 28 | m | | | 第0-0034号施工単価表 |
| 区画線設置 溶解式(手動)中心線 実線 15cm 黄 | | | | | |
| | 16 | m | | | 第0-0035号施工単価表 |
| 区画線設置 溶解式(手動)停止線 実線 45cm 白 | | | | | |
| | 2.8 | m | | | 第0-0036号施工単価表 |
| 区画線設置 溶解式(手動)文字・記号 実線 15cm 白 | | | | | |
| | 7.5 | m | | | 第0-0037号施工単価表 |
| グリーン塗装 施工規模20m ² 以下一式計上 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断) | | | | | |
| | 0.2 | m ³ | | | |
| 処分費 As塊 | | | | | |
| | 3.6 | m ³ | | | |
| 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 軽量鋼矢板土留 Y10422E052E | | | | | 第0011号工種明細書 |
| 軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2.0m以下 | 4 | m | | | 第0-0038号施工単価表 |
| 軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2.0m以下 | 4 | m | | | 第0-0039号施工単価表 |
| 軽量金属支保材設置工 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート | 4 | m | | | 第0-0040号施工単価表 |
| 軽量金属支保材撤去工 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート | 4 | m | | | 第0-0041号施工単価表 |
| 土留め材質料 軽量鋼矢板・支保材 | 1 | 式 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 交通誘導警備員 Y90004PY001 | | | | | 第0012号工種明細書 |
| 交通誘導警備員 B | | 人・日 | | | 第0-0028号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|-----|-----|------------|
| ます撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V1002 350 | 1 | 箇所 | | | 第0-0001号施工 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | |
| ます撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0049 500 | 1 | 箇所 | | | 第0-0002号施工 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | |
| ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 ます径 1 5 0 mm | 1 | 箇所 | | | 第0-0003号施工 |
| ます設置工（塩化ビニル製） ます径 1 5 0 mm | 1.000 | 箇所 | | | RN002 |
| ます設置工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費 | 1.000 | 箇所 | | | RN022 |

施 工 単 価 表

頁0-0015

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 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |
| A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B = 1 時選択） D 夜間作業の有無 E 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無 | =1 =1 =1 =1 =2 | ます径 150mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ます接続工 V1001 コンクリート製 | 1 | 箇所 | | | 第0-0004号施工 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ます内補修工 V0066 | 11.5 | 箇所 | | | 第0-0005号施工 |
| 左官 | | 人 | | | RA175 |
| 止水セメント | 36.8 | kg | | | F1017 |
| 計 | 11.5 | 箇所 | | | |

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 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | |
| 陶管撤去工 V0068 150 | 10 | m | | | 第0-0006号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 | | 日 | | | SX030 第0-0007号施工単価表 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 計 | 10 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 小型バックホウ運転 SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 | 1 | 日 | | | 第0-0007号施工 |
| 小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 | | 供用日 | | | MA125 |
| 運転手（特殊） | | 人 | | | RA070 |

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 |
|---|----------------------------|--|-------|-------|------------------------|
| 軽油 パトロール給油 | | L | | | TSX24 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 日 | | | |
| A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転日数（標準 = 省略） E 豪雪割増 | =1 =2 =1 =0 =1 | クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準 岩石割増なし 供用日当運転日数（標準 = 省略） 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| F 小型バックホウ（供用日 / 日） G 特殊運転手（人 / 日） H 軽油（L / 日） | =1.78 =1 =25 | 小型バックホウ（供用日 / 日） 特殊運転手（人 / 日） 軽油（L / 日） | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 陶管撤去工 V0069 200 | 10 | m | | | 第0-0008号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準 | | 日 | | | SX030 第0-0007号施工単価表 |
| 諸雑費（率 + まるめ） | | % | | | #09 |
| 計 | 10 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0018

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------------|--|-------|-------|------------|
| 取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 1 5 0 mm | 1 | 箇所 | | | 第0-0009号施工 |
| 取付管布設および支管取付工 管径 1 5 0 mm | 1.000 | 箇所 | | | RN036 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |
| A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B = 1 時選択） D 夜間作業の有無 E 取付管長 | =3 =1 =1 =1 =1 | 管径 1 5 0 mm 施工規模 5 箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 取付管長補正なし | | | |
| F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無 | =1 =1 | 本管材質 コンクリート製 可とう性支管設置なし | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 2 0 0 mm | 1 | 箇所 | | | 第0-0010号施工 |
| 取付管布設および支管取付工 管径 2 0 0 mm | 1.000 | 箇所 | | | RN038 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |
| A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 取付管長 F 本管材質 | =4 =2 =1 =3 =1 | 管径 2 0 0 mm 施工規模 5 箇所未満 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 取付管長 5 m以上1 2 m未満 本管材質 コンクリート製 | | | |
| G 可とう性支管設置の有無 | =1 | 可とう性支管設置なし | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|--------------|-----|-----|------------------------|
| 機械掘削工（小型バックホウ） SK003 | 100 | m 3 | | | 第0-0011号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準 | | 日 | | | SX030 第0-0007号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m 3 | | | |
| 小計 | 1 | m 3 | | | |
| A 小型バックホウ規格 B 豪雪割増 | =2 =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲府市上下水道局

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0021

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------|-----------------------------|-----|-----|-------------------------|
| 機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] SK023 埋め戻し用砂 砂 | 100 | m 3 | | | 第0-0013号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 埋め戻し用砂 | 126.000 | m 3 | | | T9A141 |
| 小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準 | | 日 | | | SX030 第0-0007号施工単価表 |
| タンバ締固め | 100.000 | m 3 | | | SZA185 第0-0014号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m 3 | | | |
| 小計 | 1 | m 3 | | | |
| A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増 | =2 =3 =3 =1 | 砂 埋め戻し用砂 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|---------------------|--|--------|--------|----------------------|--|----------|--------------------------|-------|--|
| 代 表 機 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 | | |
| SZA185 | | | | | | | | | |
| タンパ締固め | | | | 単価表 | | | 第0-0014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： | | | |
| タンパ（ランマ）賃料 | | | | タンパ（ランマ）賃料 | | | KQ632 | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |
| 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 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0023

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------|----------------------------------|-------|-------|-------------------------|
| 機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] SK023 再生クラッシャーラン レキ | 100 | m 3 | | | 第0-0015号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0 | 126.000 | m 3 | | | TCF04 |
| 小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準 | | 日 | | | SX030 第0-0007号施工単価表 |
| タンバ締固め | 100.000 | m 3 | | | SZA185 第0-0014号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m 3 | | | |
| 小計 | 1 | m 3 | | | |
| A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増 | =2 =1 =5 =1 | レキ 再生クラッシャーラン 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] SK023 購入土 M - 30 | 100 | m 3 | | | 第0-0016号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |

施 工 単 価 表

頁0-0024

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 |
| 購入土 | 126.000 | m 3 | | | TLA60 |
| 小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 | | 日 | | | SX030 第0-0007号施工単価表 |
| タンバ締固め | 100.000 | m 3 | | | SZA185 第0-0014号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m 3 | | | |
| 小計 | 1 | m 3 | | | |
| A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増 E 購入土単価（円／ほぐしm3）C＝6時入力＝ | =2 =2 =6 =1 | レキ質土 購入土 豪雪割増 工種条件と同じ 購入土単価（円／ほぐしm3）C＝6時入力 | | | |
| F 土量(m3/100m3) | =126 | 土量(m3/100m3) | | | |
| ***** | | | | | |
| 機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] SK023 購入土 M - 40 | 100 | m 3 | | | 第0-0017号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |

施 工 単 価 表

頁0-0025

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------|--|-------|-------|-------------------------|
| 購入土 | 126.000 | m 3 | | | TLA60 |
| 小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準 | | 日 | | | SX030 第0-0007号施工単価表 |
| タンバ締固め | 100.000 | m 3 | | | SZA185 第0-0014号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m 3 | | | |
| 小計 | 1 | m 3 | | | |
| A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増 E 購入土単価（円 / ぼぐし m 3 ） C = 6 時入力 = | =2 =2 =6 =1 | レキ質土 購入土 豪雪割増 工種条件と同じ 購入土単価（円 / ぼぐし m 3 ） C = 6 時入力 | | | |
| F 土量 (m3/100m3) | =126 | 土量 (m3/100m3) | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 発生土運搬工 SK035 運搬距離 8 km D I D 地区あり | 10 | m 3 | | | 第0-0018号施工 |
| ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル | | 日 | | | SX110 第0-0019号施工単価表 |
| 計 | 10 | m 3 | | | |
| 小計 | 1 | m 3 | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0026

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------------------|--|-------|-------|------------|
| A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離 (km) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) | =1 =2 =2 =8 =1 | D I D地区あり 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好 | | | |
| F 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル | 1 | 日 | | | 第0-0019号施工 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 供用日 | | | MA401 |
| 運転手 (一般) | | 人 | | | RA075 |
| 軽油 パトロール給油 | | L | | | TSX24 |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック | | 供用日 | | | KP105 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 日 | | | |
| A 規格 B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準 = 省略) E 豪雪割増 | =1 =1 =1 =0 =1 | オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| F ダンプトラック (供用日 / 日) G 一般運転手 (人 / 日) H 軽油 (L / 日) I タイヤ損耗費 (供用日 / 日) | =1.29 =1 =22 =1.29 | ダンプトラック (供用日 / 日) 一般運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日) タイヤ損耗費 (供用日 / 日) | | | |
| | | | | | |

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 | | |
| SZA105 土砂等運搬 (Co殻) | | | | | | 単価表 | 第0-0020号施工単価 | | |
| 現場制約あり 機械構成比： | | 人力 | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | 1 m 3 当り | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | | MA401 | | |
| 運転手 (一般) | | | | 運転手 (一般) | | | RA075 | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 1 . 2 号 バトロール給油 | | | TSX24 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 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 | | =3 =7 =2 =2 =18 =1 | 現場制約あり 人力 軟岩 DID区間あり 8.0km以下 豪雪割増 | | 工種条件と同じ | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZA081 現場発生品運搬 (陶管) | | | | | | 単価表 | 第0-0021号施工単価 | | |
| 処分費を計上しないもの 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 回 当り | | |
| トラック [クレーン装置付] | | | | トラック [クレーン装置付] | | | MA441 | | |
| 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 1 . 2 号 バトロール給油 | | | TSX24 | | |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|----------------------------------|--|--------|--------------|-----------------------------------|--|----------|--------------|-------|--|
| 代 表 機 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 材 規 格 (東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 積載区分 | | =2 | 処分費を計上しないもの | | | | | | |
| C 片道運搬距離(km) | | =2 | 5.0km以下 | | | | | | |
| D 1回当り平均積載質量(t) | | =8 | 1.5t超2.0t以下 | | | | | | |
| E 豪雪割増 | | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZD321 舗装版切断 | | | | 単価表 | | | 第0-0022号施工単価 | | |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | | | 1 m 当り | | |
| 機械構成比： | | | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | | |
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | | MC445 | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | RA125 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | |
| ブレード (コンクリートカッタ) 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 | | |

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0030

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| 濁水運搬 SF070 トラック2tによる公園外への運搬 | 1 | 台 | | | 第0-0023号施工 |
| トラック運転 普通型 | | 時間 | | | SX120 第0-0024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 | ≒3.2 ≒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0-0024号施工 |
| トラック〔普通型〕 | | 時間 | | | MA422 |
| 運転手（一般） | | 人 | | | RA075 |
| 軽油 パトロール給油 | | L | | | TSX24 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 時間 | | | |
| A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略 | ≒2 ≒0 ≒1 ≒0 ≒0 | 普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略 | | | |

施 工 単 価 表

当り

| 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 | | | |
| SZA173 | | 舗装版破碎積込 (小規模土工) | | | | 単価表 | | 第0-0025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 1 . 2 号 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 | | 搬 運 搬 | | | | 単価表 | | 第0-0026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) | 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 | | | |
| 運転手 (一般) | | | | | 運転手 (一般) | | RA075 | | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | | 軽油 1 . 2 号 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 | | =3 =4 =1 =1 | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用 | 工種条件と同じ | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | ***** | | ***** | |
| SZD023 | | 表層（車道・路肩部） | | 単価表 | | | | 第0-0027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 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： | | | |
| 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 | |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20) | | | | アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ） | | | | TG146 | |
| アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | | | | アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | | | | TG402 | |

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0034

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------------|--|-------|-------|------------|
| 交通誘導警備員 B SA063 | 1 | 人・日 | | | 第0-0028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 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 150mm | 1 | 箇所 | | | 第0-0029号施工 |
| 取付管布設および支管取付工 管径 150mm | 1.000 | 箇所 | | | RN036 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |
| A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B = 1 時選択） D 夜間作業の有無 E 取付管長 | =3 =1 =1 =1 =2 | 管径 150mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 取付管長 3m未満 | | | |
| F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無 | =1 =1 | 本管材質 コンクリート製 可とう性支管設置なし | | | |
| | | | | | |

当り

甲府市上下水道局

甲府市上下水道局

[illegible]

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|--|--|--------|---------------|--|--|----------|--------------|-------|--|
| 代 表 機 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 材 規 格 (東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 | | |
| SZB401 | | | | | | | | | |
| 小型構造物 | | | | 人力打設 | | | 第0-0033号施工単価 | | |
| 機械構成比： | | | | 材料構成比： | | | 1 m 3 当り | | |
| 労務構成比： | | | | 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 | | |
| 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 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 % | | | TC526 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 構造物種別 | | =2 | 小型構造物 | | | | | | |
| B 打設工法 | | =4 | 人力打設 | | | | | | |
| E 養生工の種類 | | =2 | 一般養生 | | | | | | |
| G 現場内小運搬の有無 | | =1 | 現場内小運搬あり | | | | | | |
| K コンクリート種類 | | =2 | 高炉 | | | | | | |
| L コンクリート規格 | | =3 | 18-8-25(20)BB | | | | | | |
| O 豪雪割増 | | =1 | 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | | | | |
| P 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0039

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）外側線 実線 15 cm 白 | 1,000 | m | | | 第0-0034号施工 |
| 区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 15 cm 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 | 390.000 | 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 =2 =1 | 溶融式（手動） 実線 15 cm ビーズ含有量 15～18% 白 塗布厚 1.0 mm アスファルト舗装用 | | | |
| H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増 | =1 =1 =1 =1 =1 | 排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳 | = =1 | 塗料単価（円/kg） 全ての費用 | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0040

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）中心線 実線 15 cm 黄 | 1,000 | m | | | 第0-0035号施工 |
| 区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 15 cm 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 15～18% 黄 鉛・フリー | 390.000 | k g | | | TF951 |
| ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号 | 25.000 | k g | | | TF967 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 25.000 | k g | | | TF971 |
| 軽油 パトロール給油 | | 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 =2 =2 =1 | 溶融式（手動） 実線 15 cm ビーズ含有量 15～18% 黄 鉛・フリー 塗布厚 1.0 mm 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 / k g） O 費用の内訳 | = =1 | 塗料単価（円 / k g） 全ての費用 | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0041

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）停止線 実線 4 5 c m 白 | 1,000 | m | | | 第0-0036号施工 |
| 区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 4 5 c m 制約無 昼間 手間のみ | 1,000.000 | m | | | RR019 |
| トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白 | 1,170.000 | k g | | | TF949 |
| ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号 | 75.000 | k g | | | TF967 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 75.000 | k g | | | TF971 |
| 軽油 パトロール給油 | | 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 =4 =1 =2 =1 | 溶融式（手動） 実線 4 5 c m ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1 . 0 m m 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 / k g ） O 費用の内訳 | = =1 | 塗料単価（円 / k g ） 全ての費用 | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0042

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）文字・記号 実線 15cm 白 | 1,000 | m | | | 第0-0037号施工 |
| 区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ | 1,200.000 | m | | | RR073 |
| トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白 | 468.000 | kg | | | TF949 |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | 30.000 | kg | | | TF967 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 30.000 | kg | | | TF971 |
| 軽油 バトロール給油 | | L | | | TSX24 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 計 | 1,000 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格 | =1 =13 =1 =2 =1 | 溶融式（手動） 矢印、記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.0mm アスファルト舗装用 | | | |
| H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増 | =1 =1 =1 =1 =1 | 排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳 | = =1 | 塗料単価（円/kg） 全ての費用 | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0043

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------|--------------------------------------|-------|-------|------------------------|
| 軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 0 m以下 | 100 | m | | | 第0-0038号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準 | | 日 | | | SX030 第0-0007号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増 | =1 =2 =2 =1 | 建込み 掘削深 2 . 0 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 0 m以下 | 100 | m | | | 第0-0039号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |

施 工 単 価 表

頁0-0044

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・ン[テラス' プ' 型・油圧伸縮' プ' 型]賃料 | | 日 | | | KQ305 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 D T C 賃料補正係数（標準＝省略）C＝6 時 E 豪雪割増 | =2 =2 =6 =0 =1 | 引抜き 掘削深 2 . 0 m以下 T C 賃料補正係数（標準＝省略）C＝6 時 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 軽量金属支保材設置工 SK110 1 段（2 . 0 m以下） 水圧式パイプサポート | 100 | m | | | 第0-0040号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0045

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------------|--|-------|-------|------------|
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 D 支保材賃料計上の有無（A = 1時選択） E 水圧ポンプ賃料計上の有無 | =1 =1 =1 =2 =2 | 設置 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート 支保材賃料計上なし 水圧ポンプ賃料計上なし | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 軽量金属支保材撤去工 SK110 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート | 100 | m | | | 第0-0041号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 E 水圧ポンプ賃料計上の有無 | =2 =1 =1 =2 | 撤去 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート 水圧ポンプ賃料計上なし | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------------|---|-------|-------|------------|
| 仮設材等（鋼矢板）運搬（往路） S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 | 1 | t | | | 第0-0042号施工 |
| 仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで | 1.000 | t | | | T9E941 |
| 小計 | 1 | t | | | |
| B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力) | =1 =1 =1 = | 12m以内 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力) | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 仮設材等（鋼矢板）運搬（復路） S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 | 1 | t | | | 第0-0043号施工 |
| 仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで | 1.000 | t | | | T9E941 |
| 小計 | 1 | t | | | |
| B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力) | =1 =1 =1 = | 12m以内 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力) | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分） | 1 | t | | | 第0-0044号施工 |
| 仮設材等積込み費 基地積込み | 1.000 | t | | | KAY10 |
| 仮設材等取卸し費 現場取卸し | 1.000 | t | | | KAY13 |

施 工 单 价 表

頁0-0047

当り

[illegible]