

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 特定環境保全公共下水道事業

河川路線名 積翠寺処理分区

工事場所名 甲府市古府中町・下積翠寺町地内

入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料（当初）

| | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|--|--------------------|----|--|----|------|----|--|
| 課長 | | | | 係長 | | 審査 | | 設計 | |
| 工 事 名 | 積翠寺処理分区下水道管布設工事 (R5-1) | | | | | | | | |
| | 建設リサイクル法 | | | | | | 対象工事 | | |
| 工 事 場 所 | 甲府市古府中町・下積翠寺町地内 | | | | | | | | |
| 河川名、路線名等 | 積翠寺処理分区 | | | | | | | | |
| 事 業 名 | 特定環境保全公共下水道事業 | | | | | | | | |
| 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 > | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管布設工(200) | L=166.0m | (150) | L= 38.0m | |
| | リブ付硬質塩化ビニル管布設工(200) | L=113.0m | | | |
| | 人孔設置工(1号) | 3箇所 | (0号) | 1箇所 | |
| | (小型) | 11箇所 | | | |
| | 点検口設置工(200) | 3箇所 | | | |
| | 公設樹設置工 | 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 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ＊ ＊ 補助工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| 管路 | | 1 式 | | | |
| 管きょ工（開削） | | 1 式 | | | |
| 管路土工 | | 1 式 | | | |
| 管路掘削 | 1 | 式 | | | 第0001号工種明細書 |
| 管路埋戻 | 1 | 式 | | | 第0002号工種明細書 |
| 発生土処理 | 1 | 式 | | | 第0003号工種明細書 |
| 管布設工 | | 1 式 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 1 | 式 | | | 第0004号工種明細書 |
| リップ付硬質塩化ビニル管 | 1 | 式 | | | 第0005号工種明細書 |
| 伸縮可とう継手（管） | 1 | 式 | | | 第0006号工種明細書 |
| マンホール削孔接続 | 1 | 式 | | | 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 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 埋設標識テープ | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0008号工種明細書 |
| 管基礎工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 砂基礎 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0009号工種明細書 |
| 碎石基礎 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0010号工種明細書 |
| 管路土留工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| たて込み簡易土留 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0011号工種明細書 |
| 軽量鋼矢板土留 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0012号工種明細書 |
| 開削水替工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 開削水替 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0013号工種明細書 |
| マンホール工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 組立マンホール工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 組立 0 号マンホール | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0014号工種明細書 |

＊ ＊ 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 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 組立 1 号マンホール | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0015号工種明細書 |
| 小型マンホール工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 小型マンホール | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0016号工種明細書 |
| 取付管およびます工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 管路土工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 管路掘削 | | | | | |
| | 4 | 箇所 | | | 第0017号工種明細書 |
| 管路埋戻 | | | | | |
| | 4 | 箇所 | | | 第0018号工種明細書 |
| 発生土処理 | | | | | |
| | 4 | 箇所 | | | 第0019号工種明細書 |
| ます設置工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| ます | | | | | |
| | 4 | 箇所 | | | 第0020号工種明細書 |
| 取付管布設工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 取付管 | | | | | |
| | 4 | 箇所 | | | 第0021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 |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 付帯工 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| 舗装撤去工 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| 舗装版切断 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | 第0022号工種明細書 |
| 建設汚泥運搬処理 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | 第0023号工種明細書 |
| 舗装版破砕 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | 第0024号工種明細書 |
| 殻運搬処理 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | 第0025号工種明細書 |
| 舗装復旧工（種類毎） | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| 表層 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | 第0026号工種明細書 |
| 区画線工 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| 熔融式区画線 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | 第0027号工種明細書 |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |

＊ ＊ 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 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 交通誘導警備員 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0028号工種明細書 |
| ＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| 運搬費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 運搬費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 運搬費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 仮設材運搬費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0029号工種明細書 |
| 共通仮設費（率分） | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| ＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |

＊ ＊ 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 |
|-----------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 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0-0007

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ＊ ＊ 単独工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| 管路 | | 1 式 | | | |
| 管きょ工（開削） | | 1 式 | | | |
| 管路土工 | | 1 式 | | | |
| 管路掘削 | 1 | 式 | | | 第0030号工種明細書 |
| 管路埋戻 | 1 | 式 | | | 第0031号工種明細書 |
| 発生土処理 | 1 | 式 | | | 第0032号工種明細書 |
| 管布設工 | | 1 式 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 1 | 式 | | | 第0033号工種明細書 |
| リップ付硬質塩化ビニル管 | 1 | 式 | | | 第0034号工種明細書 |
| 伸縮可とう継手（管） | 1 | 式 | | | 第0035号工種明細書 |
| マンホール削孔接続 | 1 | 式 | | | 第0036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 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 埋設標識テープ | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0037号工種明細書 |
| 管基礎工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 砂基礎 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0038号工種明細書 |
| 碎石基礎 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0039号工種明細書 |
| 開削水替工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 開削水替 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0040号工種明細書 |
| マンホール工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 小型マンホール工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 小型マンホール | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0041号工種明細書 |
| 点検口工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 点検口 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0042号工種明細書 |
| 取付管およびます工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |

＊ ＊ 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 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 管路土工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 管路掘削 | | | | | |
| | 4 | 箇所 | | | 第0043号工種明細書 |
| 管路埋戻 | | | | | |
| | 4 | 箇所 | | | 第0044号工種明細書 |
| 発生土処理 | | | | | |
| | 4 | 箇所 | | | 第0045号工種明細書 |
| ます設置工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| ます | | | | | |
| | 4 | 箇所 | | | 第0046号工種明細書 |
| 取付管布設工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 取付管 | | | | | |
| | 4 | 箇所 | | | 第0047号工種明細書 |
| 付帯工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 舗装撤去工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 舗装版切断 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0048号工種明細書 |
| 建設汚泥運搬処理 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0049号工種明細書 |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 舗装版破碎 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0050号工種明細書 |
| 殻運搬処理 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0051号工種明細書 |
| 舗装復旧工（種類毎） | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 不陸整正 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0052号工種明細書 |
| 基層 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0053号工種明細書 |
| 表層 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0054号工種明細書 |
| アスカーブ | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0055号工種明細書 |
| 区画線工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 熔融式区画線 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0056号工種明細書 |
| 試掘工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 試掘工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0057号工種明細書 |
| 雑工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0011

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 雑工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0058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0059号工種明細書 |
| ＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| 役務費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 役務費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 役務費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 借地料 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0060号工種明細書 |
| 準備費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 準備費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 準備費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 基準点復旧 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0061号工種明細書 |
| 共通仮設費（率分） | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 共通仮設費計積上（現場，一般管理費対象外） | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 事業損失防止施設費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 事業損失防止施設費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 家屋調査費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0062号工種明細書 |
| ＊ ＊ 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 | | | |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0013

| 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0-0014

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 管路掘削 Y103W2DV51I | | | | | 第0001号工種明細書 |
| 機械掘削工（小型バックホウ） | | | | | |
| | 330 | m 3 | | | 第0 -0001号施工単価表 |
| 機械掘削工（バックホウ）[下水道] | | | | | |
| | 20 | m 3 | | | 第0 -0003号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 管路埋戻 Y103W2DV51J | | | | | 第0002号工種明細書 |
| 機械投入埋戻工0.1BH[粒調碎石M30-0] 購入土 レキ | | | | | |
| | 20 | m 3 | | | 第0 -0005号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工0.1BH[再生砕石RC40-0] 再生クラッシャーラン レキ | | | | | |
| | 70 | m 3 | | | 第0 -0007号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工0.1BH[現場発生土] 現場発生土 砂質土（普通土） | | | | | |
| | 50 | m 3 | | | 第0 -0008号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工0.1BH[山砂] 埋め戻し用砂 砂 | | | | | |
| | 60 | m 3 | | | 第0 -0009号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工0.2BH[再生砕石RC40-0] 再生クラッシャーラン レキ | | | | | |
| | 10 | m 3 | | | 第0 -0010号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工0.2BH[現場発生土] 現場発生土 砂質土（普通土） | | | | | |
| | 10 | m 3 | | | 第0 -0011号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 |
|--------------------------------------|-------|-----|-----|-----|----------------|
| 発生土処理 Y103W2DV51K | | | | | 第0003号工種明細書 |
| 発生土運搬工 運搬距離 0.5 km D I D地区なし | 270 | m 3 | | | 第0 -0012号施工単価表 |
| 積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 270 | m 3 | | | 第0 -0014号施工単価表 |
| 発生土運搬工[下水道] 運搬距離 7.5 km D I D地区なし | 270 | m 3 | | | 第0 -0015号施工単価表 |
| 発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区なし | 10 | m 3 | | | 第0 -0017号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 硬質塩化ビニル管 Y103W2DW4T8 | | | | | 第0004号工種明細書 |
| 硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 200 mm | 162.8 | m | | | 第0 -0019号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN | | | | | 第0005号工種明細書 |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 200 mm | 88.3 | m | | | 第0 -0020号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

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 |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-----|----------------|
| 伸縮可とう継手（管） Y103W2DW51S | | | | | 第0006号工種明細書 |
| 可とう継手(拡張バンド型) 200VU用 | 3 | 個 | | | |
| 可とう継手(拡張バンド型) 200PRP用 | 5 | 個 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| マンホール削孔接続 Y103W2DW51T | | | | | 第0007号工種明細書 |
| 0号、1号用（ 種） 塩ビ管・リブ管 200mm 304 | 4 | 箇所 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 埋設標識テープ Y103W2DW5C1 | | | | | 第0008号工種明細書 |
| 下水道用標識シート 2倍 | 251.1 | m | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 砂基礎 Y103W2DX51X | | | | | 第0009号工種明細書 |
| 砂基礎工（機械施工）[市場単価] | 13 | m 3 | | | 第0 -0021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 |
|-----------------------------------|--|------|-----|-----|-----|----------------|
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 砕石基礎 Y103W2DX52S | | | | | | 第0010号工種明細書 |
| 砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道] | | | | | | |
| | | 8 | m 3 | | | 第0 -0022号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | |
| たて込み簡易土留 Y103W2E052D | | | | | | 第0011号工種明細書 |
| たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2．0 m以下 | | | | | | |
| | | 10 | m | | | 第0 -0023号施工単価表 |
| たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2．0 m以下 | | | | | | |
| | | 10 | m | | | 第0 -0024号施工単価表 |
| たて込み簡易土留賃料 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 軽量鋼矢板土留 Y103W2E052E | | | | | | 第0012号工種明細書 |
| 軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2．0 m以下 | | | | | | |
| | | 28.5 | m | | | 第0 -0025号施工単価表 |
| 軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2．0 m以下 | | | | | | |
| | | 28.5 | m | | | 第0 -0026号施工単価表 |

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 |
|---|------|-----|-----|-----|----------------|
| 軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2．5 m以下 | 45 | m | | | 第0 -0028号施工単価表 |
| 軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2．5 m以下 | 45 | m | | | 第0 -0029号施工単価表 |
| 軽量金属支保材設置工 1段（2．0 m以下） 水圧式パイプサポート | 28.5 | m | | | 第0 -0030号施工単価表 |
| 軽量金属支保材撤去工 1段（2．0 m以下） 水圧式パイプサポート | 28.5 | m | | | 第0 -0031号施工単価表 |
| 軽量金属支保材設置工 2段（3．5 m以下） 水圧式パイプサポート | 45 | m | | | 第0 -0032号施工単価表 |
| 軽量金属支保材撤去工 2段（3．5 m以下） 水圧式パイプサポート | 45 | m | | | 第0 -0033号施工単価表 |
| 軽量鋼矢板土留賃料 | 1 | 式 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 開削水替 Y103W2E452M | | | | | 第0013号工種明細書 |
| ポンプ運転工[下水道] 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 | | 日 | | | 第0 -0034号施工単価表 |
| ポンプ据付・撤去工 | 1 | 現場 | | | 第0 -0035号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 組立0号マンホール Y10402FX5AE | | | | | | 第0014号工種明細書 |
| | | | | | | |
| マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-14 転落防止梯子含まず | | | | | | |
| | | 1 | 組 | | | |
| 調整器具 コマ型調整器具 | | | | | | |
| | | 1 | 組 | | | |
| 無収縮モルタル打設 | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | |
| 調整リング 種 600*200 | | | | | | |
| | | 1 | 個 | | | |
| 0号マンホール 斜壁 種 600*750*450 | | | | | | |
| | | 1 | 個 | | | |
| 0号マンホール 管取付け壁 種 750*600 | | | | | | |
| | | 1 | 個 | | | |
| 0号マンホール 底版 種 有効高 130 ~ 150 | | | | | | |
| | | 1 | 個 | | | |
| 底部工(組立式)[下水道] | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | 第0 - 0036号施工単価表 |
| 組立マンホール設置工[市場単価] 0号 マンホール深さ2 m以下 | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | 第0 - 0040号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 組立1号マンホール Y10402FX5AF | | | | | | 第0015号工種明細書 |
| | | | | | | |
| マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-25 転落防止梯子含まず | | | | | | |
| | | 1 | 組 | | | |
| マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-14 転落防止梯子含まず | | | | | | |
| | | 2 | 組 | | | |

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 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 調整器具 コマ型調整器具 | 3 | 組 | | | |
| 無収縮モルタル打設 | 3 | 箇所 | | | |
| 調整リング 種 600*150 | 1 | 個 | | | |
| 調整リング 種 600*200 | 2 | 個 | | | |
| 1号マンホール 斜壁 種 600*900*450 | 2 | 個 | | | |
| 1号マンホール 斜壁 種 600*900*600 | 1 | 個 | | | |
| 1号マンホール 管取付け壁 種 900*600 | 1 | 個 | | | |
| 1号マンホール 管取付け壁 種 900*900 | 1 | 個 | | | |
| 1号マンホール 管取付け壁 種 900*1800 | 1 | 個 | | | |
| 1号マンホール 底版 種 有効高 130～150 | 3 | 個 | | | |
| 底部工(組立式)[下水道] | 3 | 箇所 | | | 第0 - 0041号施工単価表 |
| 底部工(組立式)[下水道](既設) | 1 | 箇所 | | | 第0 - 0042号施工単価表 |
| 組立マンホール設置工[市場単価] 1号 マンホール深さ3m以下 | 3 | 箇所 | | | 第0 - 0043号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

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 |
|---|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 小型マンホール Y10402FY546 | | | | | 第0016号工種明細書 |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm | 7 | 箇所 | | | 第0-0044号施工単価表 |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm | 1 | 箇所 | | | 第0-0045号施工単価表 |
| 支管取付工 本管VU 300 | 1 | 箇所 | | | 第0-0046号施工単価表 |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2超～3.5m以下 本管径200mm | 2 | 箇所 | | | 第0-0047号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 管路掘削 Y9042001001 | | | | | 第0017号工種明細書 |
| 機械掘削工(小型バックホウ) | 0.8 | m ³ | | | 第0-0001号施工単価表 |
| 人力掘削 土砂 現場制約あり | 0.8 | m ³ | | | 第0-0048号施工単価表 |
| 計 | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 管路埋戻 Y9042001002 | | | | | 第0018号工種明細書 |
| 機械投入埋戻工0.1BH[粒調碎石M30-0] 購入土 レキ | 0.2 | m ³ | | | 第0-0005号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工0.1BH[再生砕石RC40-0] 再生クラッシャーラン レキ | 0.3 | m ³ | | | 第0-0007号施工単価表 |

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 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 機械投入埋戻工0.1BH[現場発生土] | | | | | |
| 現場発生土 砂質土（普通土） | 0.7 | m 3 | | | 第0 -0008号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工0.1BH[山砂] | | | | | |
| 埋め戻し用砂 砂 | 0.6 | m 3 | | | 第0 -0009号施工単価表 |
| 計 | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | |
| 発生土処理 | | | | | 第0019号工種明細書 |
| Y9042001003 | | | | | |
| 発生土運搬工 | | | | | |
| 運搬距離0.5km DID地区なし | 0.9 | m 3 | | | 第0 -0012号施工単価表 |
| 積込（ルーズ） | | | | | |
| 土砂 | | | | | |
| 平均施工幅1m以上2m未満 | 0.9 | m 3 | | | 第0 -0014号施工単価表 |
| 発生土運搬工[下水道] | | | | | |
| 運搬距離7.5km DID地区なし | 0.9 | m 3 | | | 第0 -0015号施工単価表 |
| 計 | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | |
| ます | | | | | 第0020号工種明細書 |
| Y10422EW54H | | | | | |
| ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 | | | | | |
| ます径 150mm | 1 | 箇所 | | | 第0 -0049号施工単価表 |
| 公設ます用密閉蓋 差額 | | | | | |
| 鉄蓋 - 塩ビ蓋（ 150） | 1 | 個 | | | |
| 計 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |

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 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 取付管 Y10422EX541 | | | | | 第0021号工種明細書 |
| 取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 1 5 0 mm | 1 | 箇所 | | | 第0 - 0050号施工単価表 |
| 下水道用標識シート 2倍 | 1.9 | m | | | |
| 計 | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 舗装版切断 Y10432EY485 | | | | | 第0022号工種明細書 |
| 舗装版切断(管路) アスファルト舗装版 15cm以下 | 530 | m | | | 第0 - 0051号施工単価表 |
| 舗装版切断(本復旧) アスファルト舗装版 15cm以下 | 12 | m | | | 第0 - 0052号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 建設汚泥運搬処理 Y4900 | | | | | 第0023号工種明細書 |
| トラック2t積による運搬 | 1 | 台 | | | 第0 - 0053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) | 0.6 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

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 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 舗装版破碎 Y10432EY486 | | | | | 第0024号工種明細書 |
| 舗装版破碎(本復旧) アスファルト舗装版 障害等なし | 767 | m 2 | | | 第0 - 0055号施工単価表 |
| 舗装版破碎(県道・既設舗装) アスファルト舗装版 障害等なし | 16 | m 2 | | | 第0 - 0056号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 殻運搬処理 Y10432EY448 | | | | | 第0025号工種明細書 |
| 殻運搬(本復旧) 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | 38 | m 3 | | | 第0 - 0057号施工単価表 |
| 殻運搬(県道・既設舗装) 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | 1 | m 3 | | | 第0 - 0058号施工単価表 |
| 処分費 As塊 | 39 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 表層 Y10432F243B | | | | | 第0026号工種明細書 |
| 表層(本復旧) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm | 196 | m 2 | | | 第0 - 0059号施工単価表 |
| 表層(本復旧) 3.0m超 平均仕上り厚50mm | 571 | m 2 | | | 第0 - 0060号施工単価表 |
| 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 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 溶融式区画線 Y10432F443T | | | | | 第0027号工種明細書 |
| 区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m | 17 | m | | | 第0 -0061号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 交通誘導警備員 Y90004PY001 | | | | | 第0028号工種明細書 |
| 交通誘導警備員 B | | 人・日 | | | 第0 -0062号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 仮設材運搬費 YZ112001004 | | | | | 第0029号工種明細書 |
| 仮設材運搬(土留材) 往路 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 | 4.1 | t | | | 第0 -0063号施工単価表 |
| 仮設材運搬(土留材) 復路 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 | 4.1 | t | | | 第0 -0064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） | 4.1 | t | | | 第0 -0065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 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 管路掘削 Y103W2DV51I | | | | | 第0030号工種明細書 |
| 機械掘削工（小型バックホウ） | | | | | |
| | 50 | m 3 | | | 第0 -0001号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 管路埋戻 Y103W2DV51J | | | | | 第0031号工種明細書 |
| 機械投入埋戻工0.1BH[粒調碎石M30-0] 購入土 レキ | | | | | |
| | 4 | m 3 | | | 第0 -0005号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工0.1BH[再生砕石RC40-0] 再生クラッシャーラン レキ | | | | | |
| | 10 | m 3 | | | 第0 -0007号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工0.1BH[クッション用砂] クッション用砂 砂 | | | | | |
| | 10 | m 3 | | | 第0 -0066号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 発生土処理 Y103W2DV51K | | | | | 第0032号工種明細書 |
| 発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区なし | | | | | |
| | 110 | m 3 | | | 第0 -0012号施工単価表 |
| 積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | | |
| | 110 | m 3 | | | 第0 -0014号施工単価表 |
| 発生土運搬工[下水道] 運搬距離7.5km DID地区なし | | | | | |
| | 110 | m 3 | | | 第0 -0015号施工単価表 |
| 発生土運搬工 運搬距離8km DID地区なし | | | | | |
| | 10 | m 3 | | | 第0 -0017号施工単価表 |

工 種 明 細 書

頁0-0027

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|--|------|-----|-----|-----|----------------|
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | | | | | | 第0033号工種明細書 |
| Y103W2DW4T8 | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] | | | | | | |
| 呼び径 1 5 0 mm | | 37.1 | m | | | 第0 -0067号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | | | | | | 第0034号工種明細書 |
| Y103W2DW6VN | | | | | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] | | | | | | |
| 呼び径 2 0 0 mm | | 21.2 | m | | | 第0 -0020号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 伸縮可とう継手（管） | | | | | | 第0035号工種明細書 |
| Y103W2DW51S | | | | | | |
| 可とう継手(拡張バンド型) | | | | | | |
| 150VU用 | | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0028

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|------|-----|-----|-----|----------------|
| マンホール削孔接続 Y103W2DW51T | | | | | 第0036号工種明細書 |
| 0号、1号用(種) 塩ビ管 150mm 252 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 埋設標識テープ Y103W2DW5C1 | | | | | 第0037号工種明細書 |
| 下水道用標識シート 2倍 | | | | | |
| | 58.3 | m | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 砂基礎 Y103W2DX51X | | | | | 第0038号工種明細書 |
| 砂基礎工(機械施工)[市場単価] | | | | | |
| | 3 | m 3 | | | 第0 -0021号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 碎石基礎 Y103W2DX52S | | | | | 第0039号工種明細書 |
| 碎石基礎工(機械施工)市場単価[下水道] | | | | | |
| | 1 | m 3 | | | 第0 -0022号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0029

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 開削水替 Y103W2E452M | | | | | 第0040号工種明細書 |
| ポンプ運転工[下水道] 作業時排水 発動発電機 工事中水中ポンプ 1台 | | 日 | | | 第0 - 0034号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 小型マンホール Y10402FY546 | | | | | 第0041号工種明細書 |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm | 1 | 箇所 | | | 第0 - 0044号施工単価表 |
| 支管取付工 本管VU 300 | 1 | 箇所 | | | 第0 - 0046号施工単価表 |
| 小型マンホール用受口プラグ 200 | 1 | 個 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 点検口 Y4900 | | | | | 第0042号工種明細書 |
| ます設置工(塩化ビニル製)市場単価 ます径 200mm | 3 | 箇所 | | | 第0 - 0068号施工単価表 |
| 鋳鉄製防護蓋 200用 T-14 市章入り | 3 | 個 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0030

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 管路掘削 Y9042001001 | | | | | 第0043号工種明細書 |
| 機械掘削工（小型バックホウ） | 0.7 | m 3 | | | 第0 -0001号施工単価表 |
| 人力掘削 土砂 現場制約あり | 0.7 | m 3 | | | 第0 -0048号施工単価表 |
| 計 | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 管路埋戻 Y9042001002 | | | | | 第0044号工種明細書 |
| 機械投入埋戻工0.1BH[粒調碎石M30-0] 購入土 レキ | 0.2 | m 3 | | | 第0 -0005号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工0.1BH[再生碎石RC40-0] 再生クラッシャーラン レキ | 0.5 | m 3 | | | 第0 -0007号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工0.1BH[クッション用砂] クッション用砂 砂 | 0.7 | m 3 | | | 第0 -0066号施工単価表 |
| 計 | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 発生土処理 Y9042001003 | | | | | 第0045号工種明細書 |
| 発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区なし | 1.4 | m 3 | | | 第0 -0012号施工単価表 |
| 積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 1.4 | m 3 | | | 第0 -0014号施工単価表 |
| 発生土運搬工[下水道] 運搬距離7.5km DID地区なし | 1.4 | m 3 | | | 第0 -0015号施工単価表 |

工 種 明 細 書

頁0-0031

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | | |
| ます Y10422EW54H | | | | | | 第0046号工種明細書 |
| | | | | | | |
| ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 150mm | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | 第0 -0049号施工単価表 |
| 公設ます用密閉蓋 差額 鉄蓋 - 塩ビ蓋（ 150） | | | | | | |
| | | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 取付管 Y10422EX54I | | | | | | 第0047号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | 第0 -0050号施工単価表 |
| 下水道用標識シート 2倍 | | | | | | |
| | | 2.4 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 舗装版切断 Y10432EY485 | | | | | | 第0048号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 舗装版切断(管路) アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | | |
| | | 130 | m | | | 第0 -0051号施工単価表 |
| 舗装版切断(本復旧) アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | | |
| | | 7 | m | | | 第0 -0052号施工単価表 |

工 種 明 細 書

頁0-0032

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 建設汚泥運搬処理 | | | | | | 第0049号工種明細書 |
| Y4900 | | | | | | |
| 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 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 舗装版破碎 | | | | | | 第0050号工種明細書 |
| Y10432EY486 | | | | | | |
| 舗装版破碎積込0.1BH(仮復旧) | | | | | | |
| | | 273 | m 2 | | | 第0 -0069号施工単価表 |
| 舗装版破碎積込0.2BH(仮々復旧) | | | | | | |
| | | 16 | m 2 | | | 第0 -0070号施工単価表 |
| 舗装版破碎0.4BH(本復旧) アスファルト舗装版 障害等なし | | | | | | |
| | | 203 | m 2 | | | 第0 -0071号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 殻運搬処理 | | | | | | 第0051号工種明細書 |
| Y10432EY448 | | | | | | |
| 殻運搬(管路) 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) | | | | | | |
| | | 9 | m 3 | | | 第0 -0072号施工単価表 |
| 殻運搬(本復旧) 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | | | | | | |
| | | 10 | m 3 | | | 第0 -0057号施工単価表 |

工 種 明 細 書

頁0-0033

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 処分費 As塊 | | | | | |
| | 19 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 不陸整正 Y10432F2437 | | | | | 第0052号工種明細書 |
| 不陸整正(本復旧) 補足材料あり 29mm以上34mm未満 | 969 | m 2 | | | 第0 -0073号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 基層 Y10432F243A | | | | | 第0053号工種明細書 |
| 基層(県道・仮復旧) 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 | 16 | m 2 | | | 第0 -0074号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 表層 Y10432F243B | | | | | 第0054号工種明細書 |
| 表層(仮復旧) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚3 0 mm | 273 | m 2 | | | 第0 -0075号施工単価表 |
| 表層(県道・仮々復旧) 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 | 16 | m 2 | | | 第0 -0076号施工単価表 |
| 表層(県道・仮復旧) 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 | 16 | m 2 | | | 第0 -0077号施工単価表 |

工 種 明 細 書

頁0-0034

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 表層（本復旧） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm | 92 | m ² | | | 第0-0059号施工単価表 |
| 表層（本復旧） 3.0m超 平均仕上り厚50mm | 110 | m ² | | | 第0-0060号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| アスカープ Y000821743P | | | | | 第0055号工種明細書 |
| アスカープ 125cm ² 以上140cm ² 未満 再生細粒度(13) | 17 | m | | | 第0-0078号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 溶融式区画線 Y10432F443T | | | | | 第0056号工種明細書 |
| 区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm | 1 | m | | | 第0-0061号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 試掘工 Y4900 | | | | | 第0057号工種明細書 |
| 試掘工 ～ | 1 | 式 | | | 第0-0079号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0035

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 雑工 Y4900 | | | | | | 第0058号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 砂差額 クツヨシ用砂 - 山砂 | | | | | |
| | | 82 | m 3 | | | |
| | 埋戻材差額 RC40-0 - 発生土 | | | | | |
| | | 67 | m 3 | | | |
| | 計 | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | ***** |
| 交通誘導警備員 Y90004PY001 | | | | | | 第0059号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 交通誘導警備員 B | | | | | |
| | | | 人・日 | | | 第0 - 0062号施工単価表 |
| | 計 | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | ***** |
| 借地料 YZ111001001 | | | | | | 第0060号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 借地料 市街化調整区域 | | | | | |
| | | | 月 | | | |
| | 計 | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | ***** |
| 基準点復旧 Y4900 | | | | | | 第0061号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 多角点復旧 | | | | | |
| | | 4 | 点 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0036

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0037

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 -0001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0-0002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 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 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 -0002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 |
| 軽油 バトロール給油 | | L | | | TSX24 |

施 工 単 価 表

頁0-0038

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 | 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） | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005 | 100 | m 3 | | | 第0 -0003号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 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 | | 時間 | | | SX040 第0-0004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 バックホウ規格 B 豪雪割増 | =1 =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |

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 |
|---|----------------------------|--|-------|-------|-------------|
| バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 | 1 | 時間 | | | 第0 -0004号施工 |
| バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 | | 時間 | | | MA181 |
| 運転手（特殊） | | 人 | | | RA070 |
| 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 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（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 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略 | =0 =0 | 特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 機械投入埋戻工0.1BH[粒調碎石M30-0] SK023 購入土 レキ | 100 | m 3 | | | 第0 -0005号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 購入土 | 126.000 | m 3 | | | TLA60 |

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 |
|---|----------------------|---|-----|-----|-------------------------|
| 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0-0002号施工単価表 |
| タンバ締固め | 100.000 | m 3 | | | SZA185 第0-0006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m 3）C = 6 時入力= | =2 =1 =6 =1 | レキ 購入土 豪雪割増 工種条件と同じ 購入土単価（円／ほぐしm 3）C = 6 時入力 | | | |
| F 土量(m3/100m3) | =126 | 土量(m3/100m3) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 <div>タンパ締固め</div> | | | | | | 単価表 | | 第0 -0006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0-0042

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0.1BH[再生砕石RC40-0] SK023 再生クラッシャーラン レキ | 100 | m 3 | | | 第0 -0007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0-0002号施工単価表 |
| タンバ締固め | 100.000 | m 3 | | | SZA185 第0-0006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0.1BH[現場発生土] SK023 現場発生土 砂質土 (普通土) | 100 | m 3 | | | 第0 -0008号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |

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 |
|--|----------------------|-----------------------------------|-------|-------|-------------------------|
| 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0-0002号施工単価表 |
| タンバ締固め | 100.000 | m 3 | | | SZA185 第0-0006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 =4 =7 =1 | 砂質土（普通土） 現場発生土 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 機械投入埋戻工0.1BH[山砂] SK023 埋め戻し用砂 砂 | 100 | m 3 | | | 第0 -0009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0-0002号施工単価表 |

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 |
|--|----------------------|-----------------------------|-------|-------|-------------------------|
| タンバ締固め | 100.000 | m 3 | | | SZA185 第0-0006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 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 機械投入埋戻工0.2BH[再生砕石RC40-0] SK025 再生クラッシャーラン レキ | 100 | m 3 | | | 第0 -0010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 |
| 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 | | 時間 | | | SX040 第0-0004号施工単価表 |
| タンバ締固め | 100.000 | m 3 | | | SZA185 第0-0006号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |

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 |
|--|----------------------|-----------------------------------|-------|-------|-------------------------|
| 計 | 100 | m 3 | | | |
| 小計 | 1 | m 3 | | | |
| A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増 | =1 =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0.2BH[現場発生土] SK025 現場発生土 砂質土（普通土） | 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 |
| 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 | | 時間 | | | SX040 第0-0004号施工単価表 |
| タンバ締固め | 100.000 | m 3 | | | SZA185 第0-0006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 バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増 | =1 =4 =7 =1 | 砂質土（普通土） 現場発生土 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |

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 |
|--|------------------------------|---------------------------------------|-------|-------|------------------------|
| 発生土運搬工 SK035 運搬距離 0.5 km D I D地区なし | 10 | m 3 | | | 第0 -0012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0-0013号施工単価表 |
| 計 | 10 | m 3 | | | |
| 小計 | 1 | m 3 | | | |
| 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 =1 =0.5 =1 | D I D地区なし 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 -0013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 バトロール給油 | | 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 |

施 工 单 价 表

頁0-0047

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 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 | |
| SZA125 | | 積込（ルーズ） | | 単価表 | | | | | | 第0 -0014号施工単価 | |
| 土砂 | | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | | | | | 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1次 | | | | | | バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次 | | | | MA192 | |
| 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 土質 | | ≒1 | | 土砂 | | | | | | | |
| B 作業内容 | | ≒3 | | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | | | | |
| C 豪雪割増 | | ≒1 | | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

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 |
|---|------------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| 発生土運搬工[下水道] SK030 運搬距離 7.5 km D I D地区なし | 100 | m 3 | | | 第0 -0015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0-0016号施工単価表 |
| 計 | 100 | m 3 | | | |
| 小計 | 1 | m 3 | | | |
| A 積込機種 B 運搬状況による区分 C 運搬距離 (km) D タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) E 豪雪割増 | =1 =1 =7.5 =1 =1 | D I D地区なし 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好 豪雪割増 工程条件と同じ | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル | 1 | 日 | | | 第0 -0016号施工 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 供用日 | | | MA405 |
| 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 | | | KP115 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 日 | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0050

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------------------|---|-------|-------|----------------------------|
| 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 | ≒3 ≒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 ≒62 ≒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） | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 発生土運搬工 SK035 運搬距離 8 km D I D地区なし | 10 | m 3 | | | 第0 -0017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0-0018号施工単価表 |
| 計 | 10 | m 3 | | | |
| 小計 | 1 | m 3 | | | |
| 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） | ≒2 ≒3 ≒1 ≒8 ≒1 | D I D地区なし 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 -0018号施工 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 供用日 | | | MA402 |
| 運転手（一般） | | 人 | | | RA075 |

施 工 単 価 表

頁0-0051

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 |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック | | 供用日 | | | KP110 |
| 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 | ≒2 ≒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 ≒34 ≒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） | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径 2 0 0 mm | 1 | m | | | 第0 -0019号施工 |
| 硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm | 1.000 | m | | | RN304 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | m | | | |
| 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 | ≒2 ≒1 ≒1 ≒1 | 呼び径 2 0 0 mm 施工規模 2 0 m以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～ 6 時）なし | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0052

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------------|---|-------|-------|-------------|
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK982 呼び径 2 0 0 mm | 1 | m | | | 第0 -0020号施工 |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm | 1.000 | m | | | RN404 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | m | | | |
| 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 | =2 =1 =1 =1 | 呼び径 2 0 0 mm 施工規模 2 0 m 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985 | 1 | m 3 | | | 第0 -0021号施工 |
| 砂 | 1.263 | m 3 | | | TCE32 |
| 砂基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ | 1.000 | m 3 | | | RN504 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | m 3 | | | |
| A 施工規模 B 時間的制約の有無（A = 1 時選択） C 夜間作業の有無 D 砂計上の有無 E 砂の種類（D = 1 時選択） | =1 =1 =1 =1 =1 | 施工規模 1 0 m 3 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 砂計上あり 砂 | | | |
| G 砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時 | = | 砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時 | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0053

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------|--|-------|-------|------------------------|
| 砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道] SK988 | 1 | m ³ | | | 第0 -0022号施工 |
| 再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0 | 1.200 | m ³ | | | TCF04 |
| 砕石基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ | 1.000 | m ³ | | | RN554 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | m ³ | | | |
| A 施工規模 B 時間的制約の有無（A = 1 時選択） C 夜間作業の有無 D 砕石計上の有無 E 砕石規格（D = 1 時選択） | =1 =1 =1 =1 =4 | 施工規模 1 0 m ³ 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 砕石計上あり 再生クラッシャーラン(40-0) | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2 . 0 m 以下 | 10 | m | | | 第0 -0023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 |
| 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 | | 時間 | | | SX040 第0-0004号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |

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 |
|--|----------------------|--|-------|-------|-------------|
| 計 | 10 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増 | =1 =2 =1 | 建込み 掘削深 2.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 2.0m以下 | 10 | m | | | 第0 -0024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 |
| トラック用[ラジック型・油圧伸縮ジブ型]賃料 | | 日 | | | KQ305 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増 | =2 =2 =0 =1 | 引抜き 掘削深 2.0m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |

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 |
|---|----------------------|--------------------------------------|-------|-------|------------------------|
| 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 -0025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0-0002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 -0026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0-0056

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 |
| バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 1次基準 | | 時間 | | | SX040 第0-0027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 | =2 =2 =4 =1 | 引抜き 掘削深 2.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| バックホウ運転 SX040 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 1次基準 | 1 | 時間 | | | 第0 -0027号施工 |
| バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次 | | 時間 | | | MA224 |
| 運転手（特殊） | | 人 | | | RA070 |
| 軽油 バトロール給油 | | L | | | TSX24 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 時間 | | | |

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 |
|---|-----------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増 | ≒13 ≒1 ≒1 ≒0 ≒1 | クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準 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 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略 | ≒0 ≒0 | 特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2．5m以下 | 100 | m | | | 第0 -0028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0-0002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 ≒3 ≒2 ≒1 | 建込み 掘削深 2．5m以下 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| | | | | | |

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 |
|--|----------------------|--------------------------------------|-------|-------|------------------------|
| 軽量鋼矢板引抜き工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 5 m以下 | 100 | m | | | 第0 -0029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 |
| バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 1 次基準 | | 時間 | | | SX040 第0-0027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 | =2 =3 =4 =1 | 引抜き 掘削深 2 . 5 m以下 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 -0030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0-0059

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 |
| 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 D 支保材質料計上の有無（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 支保材質料計上なし 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 -0031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 | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0060

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---|-------|-------|-------|-------------|
| 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 撤去 =1 1段(2.0m以下) =1 水圧式パイプサポート =2 水圧ポンプ賃料計上なし | | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 軽量金属支保材設置工 SK110 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート | 100 | m | | | 第0 -0032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 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 設置 =2 2段(3.5m以下) =1 水圧式パイプサポート =2 支保材賃料計上なし =2 水圧ポンプ賃料計上なし | | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 軽量金属支保材撤去工 SK110 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート | 100 | m | | | 第0 -0033号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |

施 工 単 価 表

頁0-0061

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------|---|-------|-------|-------------|
| 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 =2 =1 =2 | 撤去 2段（3.5m以下） 水圧式パイプサポート 水圧ポンプ賃料計上なし | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ポンプ運転工[下水道] SK130 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 | 1 | 日 | | | 第0 -0034号施工 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 工事用水中モータポンプ [普通型] 作業時排水 | | 日 | | | MC805 |
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] | | 日 | | | MC903 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |

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 |
|--|----------------------|---|-------|-------|-------------------------|
| 小計 | 1 | 日 | | | |
| A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増 | =1 =2 =1 =1 | 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ポンプ据付・撤去工 SK135 | 1 | 現場 | | | 第0 -0035号施工 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 現場 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 底部工(組立式)[下水道] S1652 | 1 | 箇所 | | | 第0 -0036号施工 |
| 再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0 | 0.168 | m 3 | | | TCF04 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.120 | m 3 | | | SZB401 第0-0037号施工単価表 |
| モルタル上塗工 混合比 1：2 モルタル厚20mm | 0.550 | m 2 | | | SK141 第0-0038号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |

当り

甲府市上下水道局

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 -0037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 18-8-40BB 18-8-40BB | | | | 生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 % | | | TC534 | | |
| 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 | | =2 | 現場内小運搬なし | | | | | | |
| K コンクリート種類 | | =2 | 高炉 | | | | | | |
| L コンクリート規格 | | =5 | 18-8-40BB | | | | | | |
| 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0-0065

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------|--|-----|-----|-------------------------|
| モルタル上塗り SK141 混合比 1 : 2 モルタル厚 2 0 mm | 1 | m 2 | | | 第0 -0038号施工 |
| 左官 | | 人 | | | RA175 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:2 | 0.020 | m 3 | | | SZB405 第0-0039号施工単価表 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | m 2 | | | |
| A 混合比 B セメント種類 C モルタル厚(mm) | =2 =4 =20 | 混合比 1 : 2 セメント(高炉B) 2 5 k g 袋入 モルタル厚(mm) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲府市上下水道局

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------------------------|--|-------|-------|-------------------------|
| 組立マンホール設置工[市場単価] SK994 0号 マンホール深さ2m以下 | 1 | 箇所 | | | 第0-0040号施工 |
| 組立マンホール設置工【手間のみ】 0号又は楕円 深2m以下 | 1.000 | 箇所 | | | RN102 |
| 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 | =4 =2 =1 | 0号 マンホール深さ2m以下 施工規模 4箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 底部工(組立式)[下水道] S1652 | 1 | 箇所 | | | 第0-0041号施工 |
| 再生クラッシャーラン（40-0） RC-40 | 0.228 | m ³ | | | TCF04 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.180 | m ³ | | | SZB401 第0-0037号施工単価表 |
| モルタル上塗り 混合比 1：2 モルタル厚20mm | 0.840 | m ² | | | SK141 第0-0038号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |
| A 砕石基礎の数量（m ² /箇所） B 砕石種類 C 砕石の厚さ（cm） D インポートコンクリートの数量（m ³ ） E 生コンクリートの規格 | =0.95 =3 =20 =0.18 =5 | 砕石基礎の数量（m ² /箇所） 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ（cm） インポートコンクリートの数量（m ³ ） 18-8-40BB | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0068

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------------------|--|-------|-------|-------------------------|
| F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量 (m2) | =1 =1 =1 =1 =0.84 | 一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 (m2) | | | |
| M 仕口の種類 | =2 | 高炉B | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 底部工(組立式)[下水道](既設) S1652 | 1 | 箇所 | | | 第0 -0042号施工 |
| 再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0 | 0.000 | m 3 | | | TCF04 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.180 | m 3 | | | SZB401 第0-0037号施工単価表 |
| モルタル上塗り 混合比 1 : 2 モルタル厚 2 0 mm | 0.840 | m 2 | | | SK141 第0-0038号施工単価表 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |
| A 砕石基礎の数量 (m2/箇所) B 砕石種類 C 砕石の厚さ (c m) D インバートコンクリートの数量 (m3) E 生コンクリートの規格 | =0 =3 =0 =0.18 =5 | 砕石基礎の数量 (m2/箇所) 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ (c m) インバートコンクリートの数量 (m3) 18-8-40BB | | | |
| F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量 (m2) | =1 =1 =1 =1 =0.84 | 一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 (m2) | | | |
| M 仕口の種類 | =2 | 高炉B | | | |
| | | | | | |

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 |
|--|----------------------------|--|-------|-------|-------------|
| 組立マンホール設置工[市場単価] SK994 1号 マンホール深さ3m以下 | 1 | 箇所 | | | 第0 -0043号施工 |
| 組立マンホール設置工【手間のみ】 1号 深3m以下 | 1.000 | 箇所 | | | RN112 |
| 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 | =7 =2 =1 | 1号 マンホール深さ3m以下 施工規模 4箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] SK996 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm | 1 | 箇所 | | | 第0 -0044号施工 |
| 小型マンホール工（塩化ビニル製 300） 深2m以下 本管径150・200 | 1.000 | 箇所 | | | RN202 |
| 小型マンホール工 加算額【手間のみ】 铸铁製防護蓋設置費 | 1.000 | 箇所 | | | RN242 |
| 蓋材料費 铸铁製防護蓋 300用 T-14 市章入り | 1.000 | 箇所 | | | T9000010010 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |
| A 規格 B 仕様 C 施工規模 D 時間的制約の有無（C＝1時選択） E 夜間作業の有無 | =1 =2 =1 =1 =1 | 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm 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 | | | |

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 |
|---|----------------------------|---|-------|-------|-------------|
| F 起点落差形式設置の有無 G 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無 | =1 =2 | 起点落差形式設置なし 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] SK996 径 3 0 0 mm 起点および中間形式 深さ 2 m以下 本管径 2 0 0 mm | 1 | 箇所 | | | 第0 -0045号施工 |
| 小型マンホール工（塩化ビニル製 3 0 0 ） 深 2 m以下 本管径 1 5 0 ・ 2 0 0 | 1.000 | 箇所 | | | RN202 |
| 小型マンホール工 加算額 K D R設置費 深 2 m以下 本管径 1 5 0 ・ 2 0 0 | 1.000 | 箇所 | | | RN244 |
| 小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費 | 1.000 | 箇所 | | | RN242 |
| 蓋材料費 鋳鉄製防護蓋 300用 T-14 市章入り | 1.000 | 箇所 | | | T9000010010 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |
| A 規格 B 仕様 C 施工規模 D 時間的制約の有無（C = 1 時選択） E 夜間作業の有無 | =1 =2 =1 =1 =1 | 径 3 0 0 mm 起点および中間形式 深さ 2 m以下 本管径 2 0 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 | | | |
| F 起点落差形式設置の有無 G 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無 | =2 =2 | 起点落差形式設置あり 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 |
|---|-------|-----|-----|-----|-------------|
| 支管取付工 V1000 本管VU 300 | 1 | 箇所 | | | 第0 -0046号施工 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 塩ビ管用90°自在支管 200,本管径 300 | 1 | 個 | | | F1060 |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] SK996 径300mm 起点および中間形式 深さ2超~3.5m以下 本管径200mm | 1 | 箇所 | | | 第0 -0047号施工 |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製 300) 深2m超~3.5m 本管径150・200 | 1.000 | 箇所 | | | RN206 |
| 小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費 | 1.000 | 箇所 | | | RN242 |
| 蓋材料費 鋳鉄製防護蓋 300用 T-14 市章入り | 1.000 | 箇所 | | | T9000010010 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |

頁0-0072

頁0-0072

[illegible]

甲府市上下水道局

[illegible]

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 |
|--|----------------------------|---|-------|-------|-------------|
| 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 -0049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 |
| 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 =1 | ます径 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 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）なし | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 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 -0050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 =2 | 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 3 m未満 | | | |
| F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無 | =3 =1 | 本管材質 コンクリート・陶製以外 可とう性支管設置なし | | | |
| | | | | | |

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 | |
| SZD321 | 舗装版切断(管路) | | 単価表 | | 第0 -0051号施工単価 | |
| アスファルト舗装版 | 15cm以下 | | | | 1 m 当り | |
| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | | |
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | | 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) | | | ブレード (コンクリートカッタ) | | TSD06 | |
| 56cm (22インチ) | | | 径22インチ (56cm) | | | |
| ガソリン | | | ガソリン | | TSX32 | |
| レギュラー (スタンド) | | | レギュラー スタンド | | | |
| 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 | ≒1 | アスファルト舗装版 | | | | |
| B アスファルト舗装版厚 | ≒1 | 15cm以下 | | | | |
| E 豪雪割増 | ≒1 | 工種条件と同じ | | | | |
| F 費用の内訳 | ≒1 | 全ての費用 | | | | |

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 | |
| SZD321 | | | 舗装版切断(本復旧) | | | 単価表 | | | 第0 -0052号施工単価 |
| アスファルト舗装版 | | 15cm以下 | | | | | | 1 m 当り | |
| 機械構成比： | | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | | |
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | | | 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 2 2 イ ン チ (5 6 c m) | | | | 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 | | ≒1 | アスファルト舗装版 | | | | | | |
| B アスファルト舗装版厚 | | ≒1 | 15cm以下 | | | | | | |
| E 豪雪割増 | | ≒1 | 豪雪割増 | | 工種条件と同じ | | | | |
| F 費用の内訳 | | ≒1 | 全ての費用 | | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0077

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| トラック2t積による運搬 SF070 | 1 | 台 | | | 第0 -0053号施工 |
| トラック運転 普通型 | | 時間 | | | SX120 第0-0054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 | =8.7 =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 -0054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 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 | | |
| SZD311 | | 舗装版破碎(本復旧) | | | 単価表 | | | 第0 -0055号施工単価 | |
| アスファルト舗装版 | | 障害等なし | | | | | | 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： | |
| | | | | | | | | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | KQ003 | |
| | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | | RA125 | |
| | | | | | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | | 運転手 (特殊) | | | | RA070 | |
| | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | | RA010 | |
| | | | | | | | | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 1 . 2 号 バトロール給油 | | | | TSX24 | |
| | | | | | | | | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | | EP001 | |
| | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A 舗装版種別 | | =1 | | アスファルト舗装版 | | | | | |
| B 障害等の有無 | | =1 | | 障害等なし | | | | | |
| C 騒音振動対策 | | =1 | | 騒音振動対策不要 | | | | | |
| D 舗装版厚 | | =1 | | 15cm以下 | | | | | |
| F 積込作業の有無 | | =1 | | 積込作業あり | | | | | |
| G 豪雪割増 | | =1 | | 豪雪割増 | | 工種条件と同じ | | | |
| H 費用の内訳 | | =1 | | 全ての費用 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ***** | | ***** | | ***** | | ***** | | ***** | |
| | | | | | | | | | |
| SZD311 | | 舗装版破碎(県道・既設舗装) | | | 単価表 | | | 第0 -0056号施工単価 | |
| アスファルト舗装版 | | 障害等なし | | | | | | 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： | |
| | | | | | | | | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | KQ003 | |
| | | | | | | | | | |

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 | |
| 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 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | | EP001 | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 舗装版種別 | | ≒1 | アスファルト舗装版 | | | | | | |
| B 障害等の有無 | | ≒1 | 障害等なし | | | | | | |
| C 騒音振動対策 | | ≒1 | 騒音振動対策不要 | | | | | | |
| D 舗装版厚 | | ≒1 | 15cm以下 | | | | | | |
| F 積込作業の有無 | | ≒1 | 積込作業あり | | | | | | |
| G 豪雪割増 | | ≒1 | 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | | | | |
| H 費用の内訳 | | ≒1 | 全ての費用 | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZA961 | | 殻運搬(本復旧) | | | | 単価表 | | 第0 -0057号施工単価 | |
| 舗装版破砕 | | 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | | | | | | 1 m 3 当り | |
| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
| ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] | | | | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] | | | | MA405 | |
| 運転手（一般） | | | | 運転手（一般） | | | | RA075 | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 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 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 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳 | | =3 =3 =1 =1 | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZA961 | | 殻運搬(県道・既設舗装) | | | | 単価表 | | 第0 -0058号施工単価 | |
| 舗装版破碎 機械構成比： | | 機械構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | 1 m 3 当り | | |
| ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] | | | | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] | | | MA405 | | |
| 運転手 (一般) | | | | 運転手 (一般) | | | RA075 | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 1 . 2 号 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 | | =3 =3 =1 =1 | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 | | | |
| SZD023 | | 表層（本復旧） | | | | 単価表 | | 第0 -0059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 | | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | | |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20) | | | | アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ） | | | TG146 | | | |
| アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | | | | アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | | | TG402 | | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 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 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 | | |
| | | | | | | | 金額計上なし | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | 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 | ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ | | | | | | |
| E 材料 | | =13 | 再生密粒度(13) | | | | | | |
| F 瀝青材料種類 | | =2 | ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 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 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ***** | | ***** | ***** | ***** | | ***** | ***** | | |
| | | | | | | | | | |
| SZD023 | | 表層（本復旧） | | 単価表 | | 第0 -0060号施工単価 | | | |
| 3.0m超 | | 平均仕上り厚 5 0 mm | | | | 1 m 2 当り | | | |
| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | | |
| | | | | | | 標準単価： | | | |
| アスファルトフィニッシャ〔ホイール〕賃料 | | | | アスファルトフィニッシャ〔ホイール〕賃料 | | | KQ687 | | |
| | | | | | | | | | |
| タイヤローラ賃料 | | | | タイヤローラ賃料 | | | KQ615 | | |
| | | | | | | | | | |
| ロードローラ〔マカダム〕賃料 | | | | ロードローラ〔マカダム〕賃料 | | | KQ510 | | |
| | | | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | | |
| | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |
| | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 | | |
| | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|------------------------------|--|--------|----------------|------------------------------|--|------------|-------|-------|--|
| 代 表 機 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 | | |
| 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 | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20) | | | | アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ） | | | TG146 | | |
| アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | | | | アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | | | TG402 | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 1 . 2 号 バトロール給油 | | | TSX24 | | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 平均幅員 | | =4 | 3.0m超 | | | | | | |
| B 1層当り平均仕上り厚(mm) | | =50 | 1層当り平均仕上り厚(mm) | | | | | | |
| C 標準締固め後密度 | | =1 | 2.35t/m3 | | | | | | |
| D 瀝青材料種類 | | =2 | プライムコート | | | | | | |
| E 材料 | | =13 | 再生密粒度(13) | | | | | | |
| F 瀝青材料種類 | | =2 | プライムコート PK-3 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0084

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 15 cm | 1,000 | m | | | 第0 -0061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 | 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 15 cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5 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/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0-0085

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 -0062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 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 仮設材運搬(土留材) 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 -0063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) | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 仮設材運搬(土留材) 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 -0064号施工 |
| 仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで | 1.000 | t | | | T9E941 |

施 工 単 価 表

頁0-0086

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------------------|--|-------|-------|-------------|
| 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 10km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 -0065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 |
| 仮設材等積込み費 現場積込み | 1.000 | t | | | KAY11 |
| 仮設材等取卸し費 基地取卸し | 1.000 | t | | | KAY12 |
| 小計 | 1 | t | | | |
| A 作業区分 | =7 | 積込み，取卸し（往復分） | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 機械投入埋戻工0.1BH[クッション用砂] SK023 クッション用砂 砂 | 100 | m ³ | | | 第0 -0066号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |

施 工 単 価 表

頁0-0087

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 |
| 砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4% | 126.000 | m ³ | | | TCE36 |
| 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0-0002号施工単価表 |
| タンバ締固め | 100.000 | m ³ | | | SZA185 第0-0006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 =1 =1 | 砂 クッション用砂 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径150mm | 1 | m | | | 第0-0067号施工 |
| 硬質塩化ビニル管設置工 管径150mm | 1.000 | m | | | RN302 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | m | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0088

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------|---|-------|-------|-------------|
| 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 | =1 =1 =1 =1 | 呼び径150mm 施工規模 20m以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 ます径 200mm | 1 | 箇所 | | | 第0 -0068号施工 |
| ます設置工（塩化ビニル製） ます径200mm | 1.000 | 箇所 | | | RN004 |
| 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 |
| 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 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無 | =2 =2 =1 =2 | ます径 200mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | |
| SZA173 | | 舗装版破碎積込0.1BH(仮復旧) | | 単価表 | | 第0 -0069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 | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZD881 | | 舗装版破碎積込0.2BH(仮々復旧) | | 単価表 | | 第0 -0070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： | | | |
| バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き | | | | バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料 1.7t吊 | | | | KQ046 | |
| 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 | |
| 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 1 . 2 号 バトロール給油 | | | TSX24 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZD311 | | 舗装版破碎0.4BH(本復旧) | | 単価表 | | 第0 -0071号施工単価 | | | |
| アスファルト舗装版 | | 障害等なし | | | | 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： | |
| バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | | | バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | | KQ003 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | RA125 | | |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | RA070 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 1 . 2 号 バトロール給油 | | | TSX24 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 舗装版種別 | | =1 | アスファルト舗装版 | | | | | | |
| B 障害等の有無 | | =1 | 障害等なし | | | | | | |
| C 騒音振動対策 | | =1 | 騒音振動対策不要 | | | | | | |
| D 舗装版厚 | | =1 | 15cm以下 | | | | | | |
| F 積込作業の有無 | | =1 | 積込作業あり | | | | | | |
| G 豪雪割増 | | =1 | 豪雪割増 | | 工種条件と同じ | | | | |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|--|--|----------------------|---|--|--|------------------------|--|-------|--|
| 代 表 機 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 | |
| H 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | ***** | | ***** | |
| SZA961 舗装版破碎 機械構成比： | | | 機械積込(小規模土工) 材料構成比： | 単価表 | | 第0 -0072号施工単価 1 m 3 当り | | | |
| ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] | | | | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] | | | | 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 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 工種条件と同じ 全ての費用 | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | ***** | | ***** | |
| SZD001 補足材料あり 機械構成比： | | 29mm以上34mm未満 | 材料構成比： | 単価表 | | 第0 -0073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 | |

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： | | 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 |
| 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 |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 粒調碎石 (30-0) M - 3 0 | | | | 再生クラッシャラン R C - 4 0 | | T9A121 |
| 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 補足材料の有無 | | =2 | 補足材料あり | | | |
| B 補足材料平均厚さ | | =9 | 29mm以上34mm未満 | | | |
| D 補足材料 | | =5 | 粒調碎石 (30-0) | | | |
| E 豪雪割増 | | =1 | 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | |
| F 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| ***** | | | | | | |
| SZD021 基層 (県道・仮復旧) | | | | 単価表 | | 第0 -0074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 |

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 | | | | |
| 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 | | | | |
| アスファルト混合物 再生粗粒度アスファルト(20) | | | アスファルト混合物 細粒度(1 3) | | TG001 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 1 . 2 号 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 | | | | | | | | | |

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 平均幅員 | | ≒1 | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | | | | | | |
| B 1層当り平均仕上り厚(mm) | | ≒50 | 1層当り平均仕上り厚(mm) | | | | | | |
| C 標準締固め後密度 | | ≒2 | 2.30t/m3 | | | | | | |
| D 瀝青材料種類 | | ≒2 | プライムコート | | | | | | |
| E 材料 | | ≒16 | アスファルト混合物各種 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZD023 表層（仮復旧） | | | | 単価表 | | | | 第0 -0075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30mm | | | | | | | | 1 m 2 当り | |
| 機械構成比: | | | 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(20) | | | | TG146 | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | | | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | | | TG402 | |

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 | | | | |
| 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 1 . 2 号 バトロール給油 | | TSX24 | | | | |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 | | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | 金額計上なし EP001 | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 平均幅員 | ≒1 | 1.4m未満 | 1層当り平均仕上り厚50mm以下) | | | | | | |
| B 1層当り平均仕上り厚(mm) | ≒30 | 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 | ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ | | | | | | | |
| E 材料 | ≒13 | 再生密粒度(13) | | | | | | | |
| F 瀝青材料種類 | ≒2 | ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 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 | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZD023 表層（県道・仮々復旧） | | | | | | 単価表 | | | |
| 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 | | | | | | 第0 -0076号施工単価 | | | |
| 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： | | | | | | 1 m 2 当り | | | |
| 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 | | | |

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 | | |
| 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(20) | | | TG146 | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | | | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | | TG402 | | |
| 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 1.2号 バトロール給油 | | | TSX24 | | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | 金額計上なし EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 平均幅員 | | =1 | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | | | | | | |
| B 1層当り平均仕上り厚(mm) | | =50 | 1層当り平均仕上り厚(mm) | | | | | | |
| C 標準締固め後密度 | | =1 | 2.35t/m3 | | | | | | |
| D 瀝青材料種類 | | =2 | プライムコート | | | | | | |
| E 材料 | | =13 | 再生密粒度(13) | | | | | | |
| F 瀝青材料種類 | | =2 | プライムコート PK-3 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 |
|------------------------------|--|------------|--------|-----------------------------|--|---------------|----------|
| SZD023 | | 表層（県道・仮復旧） | | 単価表 | | 第0 -0077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 | 市場単価構成比： | | 標準単価： | 1 m 2 当り |
| 機械構成比： | | 材料構成比： | | | | | |
| 労務構成比： | | | | | | | |
| 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 - 4 タックコート用 | | | | アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用 | | | TG404 |
| 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 1 . 2 号 バトロール給油 | | | TSX24 |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 |
| | | | | | | | 金額計上なし |

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 平均幅員 | | ≒1 | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | | | | | | |
| B 1層当り平均仕上り厚(mm) | | ≒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 | | ≒1 | タックコート | | | | | | |
| E 材料 | | ≒13 | 再生密粒度(13) | | | | | | |
| F 瀝青材料種類 | | ≒1 | タックコート PK-4 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZD031 | | | | | | | 第0 -0078号施工単価 | | |
| 125cm2以上140cm2未満 | | | 再生細粒度(13) | | | | 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： | | | |
| 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 | | |
| アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] | | | | アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] | | | MC466 | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | | |
| 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 | | |
| 運転手 (一般) | | | | 運転手 (一般) | | | RA075 | | |

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 | |
| 再生アスファルト混合物 再生細粒度（１３） | | | | 再生アスファルト混合物 細粒度（１３） | | | | TG148 | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 １．２号 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 | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | | EZ009 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | | EP001 | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 断面積 C 材料 E アスファルト混合物夜間割増 F 豪雪割増 G 費用の内訳 | | =1 =15 =1 =1 =1 | 125cm2以上 再生細粒度(13) 夜間割増なし 豪雪割増 全ての費用 | 140cm2未満 (13) 工種条件と同じ | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0100

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|-----|-----|-----|-----------------------------|
| 試掘工 V1010 ～ | 1 | 式 | | | 第0 -0079号施工 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 35.3 | m | | | SZD321 第0-0080号施工単価表 |
| 舗装版破碎積込（小規模土工） | 12.3 | m 2 | | | SZA173 第0-0081号施工単価表 |
| 機械掘削工（小型バックホウ） | 9.2 | m 3 | | | SK003 第0-0001号施工単価表 |
| 掘削 土砂 現場制約あり | 9.2 | m 3 | | | SZA101 第0-0082号施工単価表 |
| 発生土運搬工 運搬距離 0 . 5 k m D I D地区なし | 18.4 | m 3 | | | SK035 第0-0012号施工単価表 |
| 積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 18.4 | m 3 | | | SZA125 第0-0014号施工単価表 |
| 発生土運搬工[下水道] 運搬距離 7 . 5 k m D I D地区なし | 18.4 | m 3 | | | SK030 第0-0015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 3 0 mm | 12.3 | m 2 | | | SZD023 第0-0083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 | 18.3 | m 3 | | | SK023 第0-0084号施工単価表 |
| 小計 | 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 | |
| SZD321 舗装版切断 | | | | 単価表 | | | | 第0 -0080号施工単価 | |
| アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下 | | | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | 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 | |
| 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 2 2 イ ン チ (5 6 c m) | | | | 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 工種条件と同じ 全ての費用 | | | | | | |

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 -0081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 | | | | |
| ***** | | | | ***** | | ***** | | ***** | |
| SZA101 | | 掘削 | | | | 単価表 | | 第0 -0082号施工単価 1 m 3 当り | |
| 土砂 機械構成比： | | 現場制約あり | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | | RA010 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | | EP001 | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 土質 B 施工方法 J 豪雪割増 | | =1 =4 =1 | 土砂 現場制約あり 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 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 | |
| SZD023 | | 表層（車道・路肩部） | | | | 単価表 | | | | 第0 -0083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 | | 3 0 mm | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | 1 m 2 当り | |
| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | | | | | | |
| 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 | |
| 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 1 . 2 号 バトロール給油 | | | | TSX24 | |
| その他(材料) | | | | | | その他(材料) | | | | EZ009 | |
| | | | | | | | | | | 金額計上なし | |

施 工 単 価 表

当り

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------|--|----------------|--|----------------------|--|----------|--|-------|
| 前ページからの続き | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | |
| 機械構成比： | | 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 平均幅員 | | ≒1 | | 1.4m未満(1層 | | 1層当り平均仕上り厚50mm以下) | | | | |
| B 1層当り平均仕上り厚(mm) | | ≒30 | | 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 | | ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ | | | | | | |
| E 材料 | | ≒13 | | 再生密粒度(13) | | | | | | |
| F 瀝青材料種類 | | ≒2 | | ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 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 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0105

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 -0084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0-0002号施工単価表 |
| タンバ締固め | 100.000 | m 3 | | | SZA185 第0-0006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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |