

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 公共下水道整備事業

河川路線名 第19処理分区

工事場所名 南アルプス市 徳永 地内

入札時の見積書について

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

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

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

見 積 参 考 資 料（当初）

| | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--|--|------|--------------------|-----|------|-----|--|
| 課長 | | | | リ-ダ- | | 検算者 | | 設計者 | |
| 工 事 名 | 公共下水道管渠布設工事（徳永 1 工区） | | | | | | | | |
| | 建設リサイクル法 | | | | | | 対象工事 | | |
| 工 事 場 所 | 南アルプス市 徳永 地内 | | | | | | | | |
| 河川名、路線名等 | 第19処理分区 | | | | | | | | |
| 事 業 名 | 公共下水道整備事業 | | | | | | | | |
| 設計請負工事費 （消費税込み） | | | | | 変更による増減額 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 設計工事価格 （消費税抜き） | | | | | 変更による増減額 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 請負工事費 （消費税込み） | | | | | 変更による増減額 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 工事価格 （消費税抜き） | | | | | 変更による増減額 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 最終請負工事費 （消費税込み） | | | | | 単品スライド適用 による増減額 | | | | |
| 最終請負工事費 計 算 式 | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|---|------------------|---------------------|-------|--|
| 工 事 概 要 | < 認可・実施 > | | | | |
| | 管路延長VU 200 L=83.97m (補18.10/単65.87) 1号人孔 1箇所 (補1/単0)、0号人孔 1箇所 (補0/単1)、塩ビ製人孔 1箇所 (補0/単1) 汚水樹 3箇所 (補0/単3) 設計書計上数値は、別紙数量算出書による。 | | | | |
| | < 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 | (08) 南アルプス市 | | | | |
| 課 名 | (08) 工務課 | | | | |
| 備 考 | | | | | |
| | | | | | |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| 管路 | | 1 式 | | | |
| 管きょ工（開削） | | 1 式 | | | |
| 管路土工 | | 1 式 | | | |
| 土工【補助】 | 1 | 式 | | | 第0001号工種明細書 |
| 土工【単独】 | 1 | 式 | | | 第0002号工種明細書 |
| 管布設工 | | 1 式 | | | |
| 硬質塩化ビニル管【補助】 VU 200 | 1 | 式 | | | 第0003号工種明細書 |
| 硬質塩化ビニル管【単独】 VU 200 | 1 | 式 | | | 第0004号工種明細書 |
| 管路土留工 | | 1 式 | | | |
| たて込み簡易土留【補助】 | 1 | 式 | | | 第0005号工種明細書 |
| たて込み簡易土留【単独】 | 1 | 式 | | | 第0006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 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| マンホール工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 組立マンホール工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 組立 1 号マンホール【補助】 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0007号工種明細書 |
| 組立 0 号マンホール【単独】 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0008号工種明細書 |
| 小型マンホール【単独】 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0009号工種明細書 |
| 取付管およびます工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 管路土工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 土工【単独】 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0010号工種明細書 |
| ます設置工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 汚水樹【単独】 VU 200 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0011号工種明細書 |
| 取付管布設工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 取付管【単独】 VU 150 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0012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 |
|--------------|--|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 付帯工 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| 舗装撤去工 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| 舗装版撤去工【補助】 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | 第0013号工種明細書 |
| 舗装版撤去工【単独】 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | 第0014号工種明細書 |
| 舗装復旧工 | | | | | | |
| | | | 1 式 | | | |
| 舗装復旧工【補助】 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | 第0015号工種明細書 |
| 舗装復旧工【単独】 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | 第0016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【補助】 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | 第0017号工種明細書 |
| 交通誘導警備員【単独】 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | 第0018号工種明細書 |
| 試掘工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|-----|-----|-----|-----------------|
| 試掘【補助】 W1.0×L2.0×H2.0 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 第0019号工種明細書 |
| ＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| 運搬費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し（往復分） | | | | | |
| | 14.6 | t | | | 第0 - 0046号施工単価表 |
| 仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 | | | | | |
| | 29.2 | t | | | 第0 - 0047号施工単価表 |
| 技術管理費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 変状土CBR試験 修正CBR モールド9個使用 | | | | | |
| | 1 | 試料 | | | |
| 室内CBR用試料採取 変状土（70kg） | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | |
| 突固めによる土の締固め試験（乾燥法） モールド径10cm ランマー45N | | | | | |
| | 1 | 試料 | | | |
| 土の含水比試験 3個/試料 | | | | | |
| | 1 | 試料 | | | |
| 共通仮設費（率分） | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

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

工 種 明 細 書

頁0-0006

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 土工【補助】 Y4900 | | | | | | 第0001号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 機械掘削工（バックホウ）[下水道] | | | | | | |
| | | 40 | m 3 | | | 第0 -0001号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂質土（普通土） | | | | | | |
| | | 24 | m 3 | | | 第0 -0003号施工単価表 |
| 発生土運搬工 運搬距離 1 km D I D地区なし | | | | | | |
| | | 26 | m 3 | | | 第0 -0005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 | | | | | | |
| | | 14 | m 3 | | | 第0 -0007号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 土工【単独】 Y4900 | | | | | | 第0002号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 機械掘削工（バックホウ）[下水道] | | | | | | |
| | | 120 | m 3 | | | 第0 -0001号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂質土（普通土） | | | | | | |
| | | 69 | m 3 | | | 第0 -0003号施工単価表 |
| 発生土運搬工 運搬距離 1 km D I D地区なし | | | | | | |
| | | 76 | m 3 | | | 第0 -0005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 | | | | | | |
| | | 48 | m 3 | | | 第0 -0007号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0007

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 硬質塩化ビニル管【補助】 Y103W2DW4T8 | | | | | 第0003号工種明細書 |
| 硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 2 0 0 mm | 18 | m | | | 第0 -0008号施工単価表 |
| 砂基礎工（機械施工）[市場単価] | 9.9 | m 3 | | | 第0 -0009号施工単価表 |
| マンホール用可とう継手 200 | 2 | 個 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 硬質塩化ビニル管【単独】 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 2 0 0 mm | 65 | m | | | 第0 -0008号施工単価表 |
| 砂基礎工（機械施工）[市場単価] | 36 | m 3 | | | 第0 -0009号施工単価表 |
| マンホール用可とう継手 200 | 2 | 個 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| たて込み簡易土留【補助】 Y103W2E052D | | | | | 第0005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 . 5 m以下 | 19 | m | | | 第0 -0010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 . 5 m以下 | 19 | m | | | 第0 -0012号施工単価表 |

工 種 明 細 書

頁0-0008

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 簡易土留材（賃料）2.5型【補助】 修理費・損耗費含む | 1 | 式 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| たて込み簡易土留【単独】 Y103W2E052D | | | | | 第0006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 | 34 | m | | | 第0 - 0013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 | 34 | m | | | 第0 - 0014号施工単価表 |
| たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2.5 m以下 | 33 | m | | | 第0 - 0010号施工単価表 |
| たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2.5 m以下 | 33 | m | | | 第0 - 0012号施工単価表 |
| 簡易土留材（賃料）2.5型【単独】 修理費・損耗費含む | 1 | 式 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 組立1号マンホール【補助】 Y10402FX5AF | | | | | 第0007号工種明細書 |
| 組立マンホール設置工【3m以下】 1号 マンホール深さ3 m以下 | 1 | 箇所 | | | 第0 - 0015号施工単価表 |
| 1号マンホール 底版 有効高130～150 | 1 | 個 | | | |
| 1号マンホール 管取付け壁900×1500 | 1 | 個 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0009

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 1号マンホール 斜壁600×900×450 | 1 | 個 | | | |
| 調整リング600×150 | 1 | 個 | | | |
| マンホール鉄蓋用 無収縮ML別 12.5kg | 1 | 袋 | | | |
| マンホール鉄蓋 600(T-25) 受枠付、浮上防止機能付、かぎ付 転落防止梯子含まず | 1 | 組 | | | |
| コマ型調整器具 ホルトット込25mm | 1 | 組 | | | |
| 底部工(組立式)[下水道]パイロット+基礎碎石 | 1 | 箇所 | | | 第0-0016号施工単価表 |
| 底部工(組立式)[下水道]パイロットのみ | 1 | 箇所 | | | 第0-0019号施工単価表 |
| マンホール削孔0号、1号用 塩ビ管 200 削孔径 252 | 2 | 箇所 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 組立0号マンホール【単独】 Y10402FX5AE | | | | | 第0008号工種明細書 |
| 組立マンホール設置工【2m以下】 0号 マンホール深さ2m以下 | 1 | 箇所 | | | 第0-0020号施工単価表 |
| 0号マンホール 底版 有効高130～150 | 1 | 個 | | | |
| 0号マンホール 管取付け壁750×1200 | 1 | 個 | | | |
| 0号マンホール 斜壁600×750×450 | 1 | 個 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0010

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----------------|-----|-----|----------------|
| 調整リング600×200 | 1 | 個 | | | |
| マンホール鉄蓋用 無収縮珪砂 25.0kg | 1 | 袋 | | | |
| マンホール鉄蓋 600 (T-25) 受枠付、浮上防止機能付、かぎ付 転落防止梯子含まず | 1 | 組 | | | |
| コマ型調整器具 ホットカット刃45mm | 1 | 組 | | | |
| 底部工(組立式)[下水道]マンホール+基礎砕石 | 1 | 箇所 | | | 第0 -0021号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 小型マンホール【単独】 Y10402FY546 | | | | | 第0009号工種明細書 |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)【2m以下】 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 -0022号施工単価表 |
| 本管用自在継手 200 | 1 | 個 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 土工【単独】 Y4900 | | | | | 第0010号工種明細書 |
| 機械掘削工(バックホウ)[下水道] | 13 | m ³ | | | 第0 -0001号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ)[下水道] 現場発生土 砂質土(普通土) | 6.2 | m ³ | | | 第0 -0023号施工単価表 |

工 種 明 細 書

頁0-0011

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 発生土運搬工 運搬距離8.0km DID地区なし 残土処理 | 6.3 | m ³ | | | 第0-0024号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 汚水枥【単独】 Y4900 | | | | | 第0011号工種明細書 |
| ます設置工(塩化ビニル製)市場単価【防護蓋】 ます径 200mm | 3 | 箇所 | | | 第0-0025号施工単価表 |
| 防護ハット T-8 200用 | 3 | 個 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 取付管【単独】 Y10422EX54I | | | | | 第0012号工種明細書 |
| 取付管布設および支管取付工【3.0~5.0m】 管径 150mm | 2 | 箇所 | | | 第0-0026号施工単価表 |
| 取付管布設および支管取付工【5.0~12.0m】 管径 150mm | 1 | 箇所 | | | 第0-0027号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 舗装版撤去工【補助】 Y10432EY485 | | | | | 第0013号工種明細書 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 38 | m | | | 第0-0028号施工単価表 |

工 種 明 細 書

頁0-0012

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|----------------|-----|-----|-----------------|
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし | 18 | m ² | | | 第0 - 0029号施工単価表 |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | 0.7 | m ³ | | | 第0 - 0030号施工単価表 |
| トラック2t積による公園外への運搬 | 1 | 台 | | | 第0 - 0031号施工単価表 |
| 処分費 As塊 | 0.7 | m ³ | | | |
| 建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断) | 0.04 | m ³ | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 舗装版撤去工【単独】 Y10432EY485 | | | | | 第0014号工種明細書 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 150 | m | | | 第0 - 0028号施工単価表 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし | 71 | m ² | | | 第0 - 0029号施工単価表 |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | 2.8 | m ³ | | | 第0 - 0030号施工単価表 |
| トラック2t積による公園外への運搬 | 1 | 台 | | | 第0 - 0031号施工単価表 |
| 処分費 As塊 | 2.8 | m ³ | | | |
| 建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断) | 0.17 | m ³ | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0013

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 舗装復旧工【補助】 Y10432F2437 | | | | | 第0015号工種明細書 |
| 表層(車道・路肩部)1.4m未満 t=4cm【4 W】 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm | 18 | m ² | | | 第0-0033号施工単価表 |
| 下層路盤(車道・路肩部) t=26cm【4 W】 全仕上り厚260mm 2層施工 | 18 | m ² | | | 第0-0034号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 舗装復旧工【単独】 Y10432F2437 | | | | | 第0016号工種明細書 |
| 表層(車道・路肩部)1.4m未満 t=4cm【4 W】 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm | 69 | m ² | | | 第0-0035号施工単価表 |
| 表層(歩道部)1.4以上 t=5cm【乗入部】 1.4m以上 平均仕上り厚50mm | 2.1 | m ² | | | 第0-0036号施工単価表 |
| 下層路盤(車道・路肩部) t=26cm【4 W】 全仕上り厚260mm 2層施工 | 69 | m ² | | | 第0-0034号施工単価表 |
| 下層路盤(歩道部) t=15cm【乗入部】 全仕上り厚150mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 第0-0037号施工単価表 |
| 不陸整正(歩道部) t=3cm(平均)【乗入部】 補足材料あり 29mm以上34mm未満 | 1.2 | m ² | | | 第0-0038号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 交通誘導警備員【補助】 Y90004PY001 | | | | | 第0017号工種明細書 |
| 交通誘導警備員 B | | 人・日 | | | 第0-0039号施工単価表 |

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 |
|----------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | ***** |
| 交通誘導警備員【単独】 Y90004PY001 | | | | | | 第0018号工種明細書 |
| 交通誘導警備員 B | | | | | | |
| | | | 人・日 | | | 第0 - 0039号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | | ***** |
| 試掘【補助】 Y4900 | | | | | | 第0019号工種明細書 |
| 試掘工 | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | 第0 - 0040号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0015

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------|--------------|-------|-------|------------------------|
| 機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005 | 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 |
| 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0-0002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 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 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 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 -0002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 バトロール給油 | | L | | | TSX24 |

施 工 単 価 表

頁0-0016

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------------|--|-------|-------|-----------------------------|
| 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 | =0.16 =5.9 | 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（バックホウ）[下水道] | | | | | 第0 -0003号施工 |
| SK025 現場発生土 砂質土（普通土） | 100 | m 3 | | | |
| 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0-0002号施工単価表 |
| タンバ締固め | 100.000 | m 3 | | | SZA185 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 | | | |

施 工 单 价 表

頁0-0017

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 | | |
| SZA185 | | | | | | | 第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り | | |
| タンパ締固め | | | | 単価表 | | | | | |
| 機械構成比： | | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | | |
| 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0-0019

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 1 km D I D地区なし | 10 | m 3 | | | 第0 -0005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0-0006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 (k m) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) | =2 =3 =1 =1 =1 | D I D地区なし 運搬距離 (k m) 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 -0006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 |
| 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 | | | KP110 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |

施 工 単 価 表

頁0-0020

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------------------|---|-------|-------|----------------------------|
| 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 ≒32 ≒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 -0007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0-0006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 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 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 -0008号施工 |
| 硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm | 1.000 | m | | | RN304 |

施 工 単 価 表

頁0-0021

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------------|---|-------|-------|-------------|
| 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 -0009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0-0022

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------|--------------------------------------|-------|-------|------------------------|
| たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2 . 5 m以下 | 10 | m | | | 第0 -0010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0-0011号施工単価表 |
| 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 D 豪雪割増 | =1 =3 =1 | 建込み 掘削深 2 . 5 m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・標準 排出ガス対策型 2 次基準 | 1 | 時間 | | | 第0 -0011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 |

施 工 単 価 表

頁0-0023

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------------|--|-------|-------|-------------|
| 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 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 2．5m以下 | 10 | m | | | 第0 -0012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 | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0024

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------|--|-------|-------|------------------------|
| 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 =3 =0 =1 | 引抜き 掘削深 2.5m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 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2.0m以下 | 10 | m | | | 第0 -0013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0-0011号施工単価表 |
| 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 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 | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0025

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------|--|-------|-------|-------------|
| たて込み簡易土留材引抜き工（両側分） SK070 掘削深 2.0m以下 | 10 | m | | | 第0 -0014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[テラス型・油圧伸縮型]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 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 組立マンホール設置工【3m以下】 SK994 1号 マンホール深さ3m以下 | 1 | 箇所 | | | 第0 -0015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 |

施 工 単 価 表

頁0-0026

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------------------------|---|-------|-------|-------------------------|
| 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 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 底部工(組立式)[下水道]イバート+基礎砕石 S1652 | 1 | 箇所 | | | 第0-0016号施工 |
| 再生クラッシャーラン(40-0) RC-40 | 0.228 | m3 | | | TCF04 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.160 | m3 | | | SZB401 第0-0017号施工単価表 |
| モルタル上塗り 混合比 1:2 | 0.740 | m2 | | | SK141 第0-0018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(cm) D イバートコンクリートの数量(m3) E 生コンクリートの規格 | =0.95 =3 =20 =0.16 =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(cm) イ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 =0.74 | 一般養生 無 無 標準 モルタルの数量(m2) | | | |
| M 火口の種類 | =2 | 高炉B | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|--------------------------------|--|--------|-----|--|--|----------|----|---------------|--|
| 代 表 機 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 | | |
| SZB401 | | | | | | | | | |
| 小型構造物 | | | | 人力打設 | | | | 第0 -0017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0-0028

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 | 1 | m ² | | | 第0 -0018号施工 |
| 左官 | | 人 | | | RA175 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| モルタル練 (配合 1 : 2) 別途計上 | 0.000 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | m ² | | | |
| A 混合比 | =1 | 混合比 1 : 2 | | | |
| ***** | | | | | |
| 底部工(組立式)[下水道]インバートのみ S1652 | 1 | 箇所 | | | 第0 -0019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 | 0.160 | m ³ | | | SZB401 第0-0017号施工単価表 |
| モルタル上塗り 混合比 1 : 2 | 0.740 | m ² | | | SK141 第0-0018号施工単価表 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |

施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------------------------|---|-------|-------|-------------|
| 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 (cm) D インポ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 =0.16 =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 (cm) インポ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 =0.74 | 一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 (m2) | | | |
| M セメントの種類 | =2 | 高炉B | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 組立マンホール設置工【2m以下】 SK994 0号 マンホール深さ2m以下 | 1 | 箇所 | | | 第0 -0020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]インポート+基礎砕石 S1652 | 1 | 箇所 | | | 第0 -0021号施工 |
| 再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40 | 0.170 | m3 | | | TCF04 |

施 工 単 価 表

頁0-0030

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------------------------|---|-----|-----|-----------------------------|
| コンクリート 小型構造物 人力打設 | 0.110 | m 3 | | | SZB401 第0-0017号施工単価表 |
| モルタル上塗工 混合比 1 : 2 | 0.530 | m 2 | | | SK141 第0-0018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 インポートコンクリートの数量（m3） E 生コンクリートの規格 | =0.71 =3 =20 =0.11 =5 | 砕石基礎の数量（m2/箇所） 再生砕石（40-0） 砕石の厚さ（c m） インポ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 =0.53 | 一般養生 無 無 標準 モルタルの数量（m2） | | | |
| M セメントの種類 | =2 | 高炉B | | | |
| ***** | | | | | |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)【2m以下】 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0-0022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 |
| 蓋材料費 保護蓋 受枠、台座込 300 T-25 | 1.000 | 箇所 | | | T9000010010 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0031

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------|---|-------|-------|-------------------------|
| A 規格 B 仕様 C 施工規模 E 夜間作業の有無 F 起点落差形式設置の有無 | =1 =2 =2 =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箇所未満 夜間作業(20時~6時)なし 起点落差形式設置なし | | | |
| G 铸铁製防護蓋設置(手間のみ)の有無 | =1 | 铸铁製防護蓋設置(手間のみ)なし | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 機械投入埋戻工(バックホウ)[下水道] SK025 現場発生土 砂質土(普通土) | 100 | m ³ | | | 第0-0023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0-0002号施工単価表 |
| タンバ締固め | 100.000 | m ³ | | | SZA185 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 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0-0032

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8.0km DID地区なし 残土処理 | 10 | m ³ | | | 第0 -0024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0-0006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 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| ます設置工(塩化ビニル製)市場単価【防護蓋】 SK990 ます径 200mm | 1 | 箇所 | | | 第0 -0025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

頁0-0033

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------|--|-------|-------|-------------|
| 取付管布設および支管取付工【3.0～5.0m】 SK992 管径 150mm | 1 | 箇所 | | | 第0 -0026号施工 |
| 取付管布設および支管取付工 管径150mm | 1.000 | 箇所 | | | RN036 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |
| A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 取付管長 F 本管材質 | =3 =2 =1 =1 =3 | 管径 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 取付管長補正なし 本管材質 コンクリート・陶製以外 | | | |
| G 可とう性支管設置の有無 | =1 | 可とう性支管設置なし | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 取付管布設および支管取付工【5.0～12.0m】 SK992 管径 150mm | 1 | 箇所 | | | 第0 -0027号施工 |
| 取付管布設および支管取付工 管径150mm | 1.000 | 箇所 | | | RN036 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |
| A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 取付管長 F 本管材質 | =3 =2 =1 =3 =3 | 管径 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 取付管長 5m以上12m未満 本管材質 コンクリート・陶製以外 | | | |
| G 可とう性支管設置の有無 | =1 | 可とう性支管設置なし | | | |

施 工 単 価 表

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 | | | | 単価表 | | | 第0 -0028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 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 | | | | | | | 第0 -0029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 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 | | | | | | | | | |
| 舗装版破碎 | | | | | | | 第0 -0030号施工単価 | | |
| 機械構成比： | | 機械積込 (騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | | | | | 1 m 3 当り | | |
| 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | | MA405 | | |

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|--|--|----------------------|---|----------------------|--|------------|-------|-------|--|
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構 成 比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | | 単 価 (東京地区) | 備 考 | | |
| 運転手（一般） | | | | 運転手（一般） | | | RA075 | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | TSX24 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳 | | =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

頁0-0037

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| トラック2t積による公園外への運搬 SF070 | 1 | 台 | | | 第0 -0031号施工 |
| トラック運転 普通型 | | 時間 | | | SX120 第0-0032号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 台 | | | |
| C 運搬距離（km） D 豪雪割増 | =4.9 =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 -0032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 | | |
| SZD023 表層(車道・路肩部)1.4m未満 t=4cm【4 W】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 | 4 0 mm | | | | 第0 -0033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 | | |
| 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 パトロール給油 | | | | 軽油 パトロール給油 | | | TSX24 | | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 | | |
| 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 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 | | |
| 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) | | =40 | 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 | ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ | | | | | | |
| E 材料 | | =13 | 再生密粒度(13) | | | | | | |
| F 瀝青材料種類 | | =2 | ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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 | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZD005 | | 下層路盤(車道・路肩部) t=26cm【4 W】 | | | | 単価表 | | 第0 -0034号施工単価 | |
| 全仕上り厚 2 6 0 mm | | 2層施工 | | | | | 1 m 2 当り | | |
| 機械構成比： | | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | | |
| モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次 | | | | モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次 | | | MC219 | | |
| ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次 | | | | ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次 締固め幅2.1m | | | MC230 | | |
| タイヤローラ賃料 | | | | タイヤローラ賃料 | | | KQ615 | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | | |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | RA070 | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------|--|---------------|-------|-------|--|
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | RA125 | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | |
| 再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0 | | | | クラッシャーラン C - 4 0 | | | TCF04 | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | TSX24 | | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳 | | =260 =2 =4 =1 =1 | 全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZD023 | | 表層(車道・路肩部)1.4未満 t=4cm【4 W】 単価表 | | | | 第0 -0035号施工単価 | | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4 0 mm | | | | | | 1 m 2 当り | | | |
| 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： | | | | | | | | | |
| 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] | | | | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] | | | MC246 | | |
| 振動コンパクタ [前進型] | | | | 振動コンパクタ [前進型] | | | MC274 | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | | |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|------------------------------|--|--------|--------------------------|------------------------------|--|----------|-----------------|-------|--|
| 代 表 機 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 材 規 格 (東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 | | |
| 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 バトロール給油 | | | TSX24 | | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | 金額計上なし EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 平均幅員 | | ≒1 | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | | | | | | |
| B 1層当り平均仕上り厚(mm) | | ≒40 | 1層当り平均仕上り厚(mm) | | | | | | |
| C 標準締固め後密度 | | ≒1 | 2.35t/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

| 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 | |
| SZD027 | | 1.4以上 t=5cm【乗入部】 | | | | 単価表 | | 第0 -0036号施工単価 | |
| 1.4m以上 | | 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 [クローラ型] | | | | アスファルトフィニッシャ [クローラ型] | | | | MC361 | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | | | KQ870 | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | | EK009 | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | | RA010 | |
| 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) | | | | 再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3) | | | | TG146 | |
| アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | | | | アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | | | | TG402 | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | | TSX24 | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | | EZ009 | |

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 | | =3 | 1.4m以上 | | | | | | |
| 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 | 2.20t/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 | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZD006 | | 下層路盤(歩道部) | | t=15cm | 【乗入部】 | 単価表 | | 第0 -0037号施工単価 | |
| 全仕上り厚 1 5 0 mm | | 1層施工 | | | | | | 1 m 2 当り | |
| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
| 小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | | | 小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | | KQ052 | | |
| 振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 | | | | 振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 | | | KQ870 | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |
| 運転手(特殊) | | | | 運転手(特殊) | | | RA070 | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | |

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 |
| 再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0 | | | 再生クラッシャーラン R C - 4 0 | | TCF04 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 バトロール給油 | | TSX24 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳 | ≒150 ≒1 ≒4 ≒1 | 全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用 | | | |
| ***** | | | | | |
| SZD001 | 不陸整正(歩道部) t=3cm(平均)【乗入部】 単価表 | | | | 第0 -0038号施工単価 1 m 2 当り |
| 補足材料あり 機械構成比： | 29mm以上34mm未満 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 | | | モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 | | MC219 |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 | | | ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 締固め幅2.1m | | MC230 |
| タイヤローラ賃料 | | | タイヤローラ賃料 | | KQ615 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |

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 |
| 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 |
| 再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0 | | | 再生クラッシャーラン R C - 4 0 | | TCF04 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 バトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳 | ≒2 ≒9 ≒4 ≒1 ≒1 | 補足材料あり 29mm以上34mm未満 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 |
|---|-------|-----------|-------|-------|-------------------------|
| 交通誘導警備員 B SA063 | 1 | 人・日 | | | 第0 -0039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 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 試掘工 V3000 | 1 | 箇所 | | | 第0 -0040号施工 |
| 機械掘削工（小型バックホウ） | 4 | m 3 | | | SK003 第0-0041号施工単価表 |
| 機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂質土（普通土） | 4 | m 3 | | | SK023 第0-0043号施工単価表 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 6 | m | | | SZD321 第0-0028号施工単価表 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし | 2 | m 2 | | | SZD311 第0-0044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 4 0 mm | 2 | m 2 | | | SZD023 第0-0045号施工単価表 |
| 交通誘導警備員 B | | 人・日 | | | SA063 第0-0039号施工単価表 |

施 工 単 価 表

頁0-0047

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------|--------------|-------|-------|------------------------|
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 機械掘削工（小型バックホウ） SK003 | 100 | m 3 | | | 第0 -0041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 1 次基準 | | 日 | | | SX034 第0-0042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 | =1 =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 小型バックホウ運転 SX034 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準 | 1 | 日 | | | 第0 -0042号施工 |
| 小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 1 次 | | 供用日 | | | MA122 |

施 工 単 価 表

頁0-0048

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 |
| 軽油 パトロール給油 | | L | | | TSX24 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 日 | | | |
| A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転日数（標準＝省略） E 豪雪割増 | ≒4 ≒2 ≒1 ≒0 ≒1 | クローラ型・標準 排出ガス対策型1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 軽油（L／日） | ≒1.78 ≒17 | 小型バックホウ（供用日／日） 軽油（L／日） | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] | | | | | 第0 -0043号施工 |
| SK023 現場発生土 砂質土（普通土） | 100 | m 3 | | | |
| 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1次基準 | | 日 | | | SX034 第0-0042号施工単価表 |
| タンバ締固め | 100.000 | m 3 | | | SZA185 第0-0004号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |

施 工 单 价 表

頁0-0049

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|--------------------|--|--------|-----------|--------------------|--|------------|---------------|-------|--|
| 代 表 機 材 規 格 | | 構 成 比 | 単 価 | 代 表 機 材 規 格 (東京地区) | | 単 価 (東京地区) | 備 考 | | |
| SZD311 | | | | | | | | | |
| 舗装版破碎 | | | | | | | 第0 -0044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： | | | |
| コンクリート圧砕装置 [大割機] | | | | コンクリート圧砕装置 [大割機] | | | MC345 | | |
| 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 | | |
| 運転手 (特殊) | | | | 運転手 (特殊) | | | RA070 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | RA125 | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | TSX24 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 舗装版種別 | | =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 | | =2 | 騒音振動対策必要 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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（車道・路肩部） | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | 第0 -0045号施工単価 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4 0 mm | | | | | | | 1 m 2 当り |
| 機械構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
| 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] | | | | 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] | | | MC246 |
| 振動コンパクタ [前進型] | | | | 振動コンパクタ [前進型] | | | MC274 |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | RA125 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20) | | | | アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ） | | | TG146 |
| アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | | | | アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | | | TG402 |
| 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 パトロール給油 | | | | 軽油 パトロール給油 | | | TSX24 |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 |
| | | | | | | | 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 | | 備考 | | 備考 | |
| EP001 | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 平均幅員 | | ≒1 | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | | | | | |
| B 1層当り平均仕上り厚(mm) | | ≒40 | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | | | | | |
| C 標準締固め後密度 | | ≒1 | | 2.35t/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0-0053

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------------------|---|-------|-------|-------------|
| 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 -0046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） | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 | 1 | t | | | 第0 -0047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) | | | |
| | | | | | |