

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 農業施設等管理事業

河川路線名 岩窪ため池

工事場所名 甲府市岩窪町地内

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 | | 設計者 | |
| 工 事 名 | 岩窪ため池改修工事（3期） | | | | | | | | |
| | 建設リサイクル法 | | | | | | 対象工事 | | |
| 工 事 場 所 | 甲府市岩窪町地内 | | | | | | | | |
| 河川名、路線名等 | 岩窪ため池 | | | | | | | | |
| 事 業 名 | 農業施設等管理事業 | | | | | | | | |
| 設計請負工事費 （消費税込み） | | | | | 変更による増減額 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 設計工事価格 （消費税抜き） | | | | | 変更による増減額 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 請負工事費 （消費税込み） | | | | | 変更による増減額 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 工事価格 （消費税抜き） | | | | | 変更による増減額 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 最終請負工事費 （消費税込み） | | | | | 単品スライド適用 による増減額 | | | | |
| 最終請負工事費 計 算 式 | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------|-------|--|
| 工 事 概 要 | < 認可・実施 > | | | | |
| | 堤体盛土 V=4,360m3 法面保護 A=1,300m2 取水施設 N= 2箇所 底樋管布設(800) L= 11.3m 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 | (01) 甲府市 | | | | |
| 課 名 | (01) 産業部 農政課 | | | | |
| 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(県補償) ＊ ＊ | | | | | |
| ため池改修 | | 1式 | | | |
| 堤体土工 | | 1式 | | | |
| 法面工 | | 1 式 | | | |
| 掘削 | 150 | m 3 | | | 第0001号工種明細書 |
| 路体（築堤）盛土 2.5m未満 | 110 | m 3 | | | 第0002号工種明細書 |
| 路体（築堤）盛土 2.5～4.0m未満 | 1,400 | m 3 | | | 第0003号工種明細書 |
| 路体（築堤）盛土 4.0m以上 | 2,400 | m 3 | | | 第0004号工種明細書 |
| 法面整形（切土部） | 170 | m 2 | | | 第0005号工種明細書 |
| 法面整形（盛土部） | 2,700 | m 2 | | | 第0006号工種明細書 |
| 土砂運搬工 | | 1式 | | | |
| 積込（ルーズ） | 1,200 | m 3 | | | 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 |
|--------------|-------|-----|-----|-----|-------------|
| 土砂等運搬 | | | | | |
| | 1,170 | m 3 | | | 第0008号工種明細書 |
| 土砂混合 | | | | | |
| | 2,073 | m 3 | | | 第0009号工種明細書 |
| 法面保護工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 遮水シート工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| ﾊﾞﾝﾄﾞﾅｲﾄ敷設 | | | | | |
| | 1,822 | m 2 | | | 第0010号工種明細書 |
| 基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ | | | | | |
| | 103 | m | | | 第0011号工種明細書 |
| 床掘り | | | | | |
| | 280 | m 3 | | | 第0012号工種明細書 |
| 埋戻し | | | | | |
| | 220 | m 3 | | | 第0013号工種明細書 |
| ｺﾝｸﾘｰﾄ法枠工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| ﾌﾚｷﾞｬｽﾄ法枠 | | | | | |
| | 905 | m 2 | | | 第0014号工種明細書 |
| 現場打ち調整ｺﾝｸﾘｰﾄ | | | | | |
| | 6 | m 3 | | | 第0015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 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 吸出し防止材 | | | | | |
| | 940 | m 2 | | | 第0016号工種明細書 |
| 裏込砕石 | | | | | |
| | 142 | m 3 | | | 第0017号工種明細書 |
| 中詰栗石 | | | | | |
| | 90 | m 3 | | | 第0018号工種明細書 |
| 目地板 | | | | | |
| | 10 | m 2 | | | 第0019号工種明細書 |
| 植生工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 張芝 | | | | | |
| | 700 | m 2 | | | 第0020号工種明細書 |
| 腰積みブロック工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| コンクリートブロック工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 基礎コンクリート | | | | | |
| | 35 | m | | | 第0021号工種明細書 |
| コンクリートブロック積 | | | | | |
| | 29 | m 2 | | | 第0022号工種明細書 |
| 胴込・裏込材（砕石） | | | | | |
| | 9 | m 3 | | | 第0023号工種明細書 |
| 目地板 | | | | | |
| | 2 | m 2 | | | 第0024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 |
|----------------|------|------|-----|-----|-------------|
| 天端コンクリート | | | | | |
| | 35 | m | | | 第0025号工種明細書 |
| 小口止コンクリート | | | | | |
| | 0.7 | m 3 | | | 第0026号工種明細書 |
| 取水施設設置工(南側) | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 土砂吐・斜樋管工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 型枠 均しコンクリート | | | | | |
| | 2 | m 2 | | | 第0027号工種明細書 |
| 均しコンクリート | | | | | |
| | 1 | m 3 | | | 第0028号工種明細書 |
| 鉄筋 D13 | | | | | |
| | 0.47 | t | | | 第0029号工種明細書 |
| 鉄筋 D16 | | | | | |
| | 0.03 | t | | | 第0030号工種明細書 |
| 型枠 | | | | | |
| | 33 | m 2 | | | 第0031号工種明細書 |
| 型枠 合板円形型枠 | | | | | |
| | 1 | m 2 | | | 第0032号工種明細書 |
| 支保 型枠用 | | | | | |
| | 2 | 空m 3 | | | 第0033号工種明細書 |
| コンクリート | | | | | |
| | 6 | m 3 | | | 第0034号工種明細書 |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| マンホール蓋 | | | | | |
| | 1 | 枚 | | | 第0035号工種明細書 |
| 取水管 150 | | | | | |
| | 0.5 | m | | | 第0036号工種明細書 |
| 通気管 50 | | | | | |
| | 3 | m | | | 第0037号工種明細書 |
| 重力式擁壁 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 重力式擁壁 | | | | | |
| | 1 | m | | | 第0038号工種明細書 |
| 取水施設設置工(東側) | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 床掘り | | | | | |
| | 70 | m 3 | | | 第0039号工種明細書 |
| 埋戻し | | | | | |
| | 60 | m 3 | | | 第0040号工種明細書 |
| 排水構造物工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 現場打ち集水桝 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 第0041号工種明細書 |
| 重力式擁壁 | | | | | |
| | 1 | m | | | 第0042号工種明細書 |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|------|-----|-----|-----|-------------|
| 底樋管工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 型枠 | | | | | |
| | 2 | m 2 | | | 第0043号工種明細書 |
| コンクリート | | | | | |
| | 2 | m 3 | | | 第0044号工種明細書 |
| プラスチック底樋管据付工 800 | | | | | |
| | 11 | m | | | 第0045号工種明細書 |
| 目地工 800 | | | | | |
| | 7 | 箇所 | | | 第0046号工種明細書 |
| プラスチック底樋管(材料費) 800型 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0047号工種明細書 |
| プラスチック止水壁据付工 800型 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 第0048号工種明細書 |
| 土砂吐・斜樋管工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 型枠 均しコンクリート | | | | | |
| | 3 | m 2 | | | 第0049号工種明細書 |
| 均しコンクリート | | | | | |
| | 2 | m 3 | | | 第0050号工種明細書 |
| 鉄筋 D13 | | | | | |
| | 1.28 | t | | | 第0051号工種明細書 |
| 鉄筋 D16 | | | | | |
| | 0.19 | t | | | 第0052号工種明細書 |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|------|-----------------|-----|-----|-------------|
| 鉄筋 D19 | 0.04 | t | | | 第0053号工種明細書 |
| 型枠 | 82 | m ² | | | 第0054号工種明細書 |
| 型枠 合板円形型枠 | 2 | m ² | | | 第0055号工種明細書 |
| 支保 型枠用 | 10 | 空m ³ | | | 第0056号工種明細書 |
| コンクリート | 18 | m ³ | | | 第0057号工種明細書 |
| マンホール蓋 | 1 | 枚 | | | 第0058号工種明細書 |
| 円形グレーチング 蓋 600用 | 1 | 枚 | | | 第0059号工種明細書 |
| 足掛け金物 W=300, 樹脂被覆 | 16 | 箇所 | | | 第0060号工種明細書 |
| 斜樋管 200 | 2 | m | | | 第0061号工種明細書 |
| 取水管 150 | 1 | m | | | 第0062号工種明細書 |
| 通気管 50 | 1 | m | | | 第0063号工種明細書 |
| ため池栓 100 | 4 | 箇所 | | | 第0064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 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 土砂吐きゲート | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 第0065号工種明細書 |
| 付帯工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 防止柵工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 転落（横断）防止柵 縦格子型、支柱間 3 m | | | | | |
| | 156 | m | | | 第0066号工種明細書 |
| 転落（横断）防止柵 縦格子型、支柱間 2 m | | | | | |
| | 4 | m | | | 第0067号工種明細書 |
| 転落（横断）防止柵 門型、支柱間 1 m | | | | | |
| | 2 | m | | | 第0068号工種明細書 |
| 階段工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 管理用階段(南側) | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 第0069号工種明細書 |
| 仮設工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 建込簡易土留 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| たて込み簡易土留 H=2.0m | | | | | |
| | 9 | m | | | 第0070号工種明細書 |
| たて込み簡易土留賃料 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0071号工種明細書 |

＊ ＊ 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 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 仮設足場 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 足場 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0072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0073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 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |

＊ ＊ 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 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般管理費等 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 契約保証費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| ＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0011

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ＊ ＊ 本工事費(市単独) ＊ ＊ | | | | | |
| ため池改修 | | 1式 | | | |
| 堤体土工 | | 1式 | | | |
| 法面工 | | 1 式 | | | |
| 掘削 | 90 | m 3 | | | 第0074号工種明細書 |
| 路体（築堤）盛土 2.5m未満 | 200 | m 3 | | | 第0075号工種明細書 |
| 路体（築堤）盛土 2.5～4.0m未満 | 230 | m 3 | | | 第0076号工種明細書 |
| 路体（築堤）盛土 4.0m以上 | 20 | m 3 | | | 第0077号工種明細書 |
| 法面整形（切土部） | 40 | m 2 | | | 第0078号工種明細書 |
| 法面整形（盛土部） | 500 | m 2 | | | 第0079号工種明細書 |
| 法面保護工 | | 1式 | | | |
| 遮水ｼｰﾄ工 | | 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 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ペントライト敷設 | | | | | |
| | 509 | m 2 | | | 第0080号工種明細書 |
| 基礎コンクリート工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 基礎コンクリート | | | | | |
| | 39 | m | | | 第0081号工種明細書 |
| 床掘り | | | | | |
| | 150 | m 3 | | | 第0082号工種明細書 |
| 埋戻し | | | | | |
| | 100 | m 3 | | | 第0083号工種明細書 |
| コンクリート法枠工 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| プレキャスト法枠 | | | | | |
| | 319 | m 2 | | | 第0084号工種明細書 |
| 現場打ち調整コンクリート | | | | | |
| | 6 | m 3 | | | 第0085号工種明細書 |
| 吸出し防止材 | | | | | |
| | 360 | m 2 | | | 第0086号工種明細書 |
| 裏込砕石 | | | | | |
| | 54 | m 3 | | | 第0087号工種明細書 |
| 中詰栗石 | | | | | |
| | 32 | m 3 | | | 第0088号工種明細書 |
| 目地板 | | | | | |
| | 2 | m 2 | | | 第0089号工種明細書 |

＊ ＊ 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 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 植生工 | | 1 式 | | | |
| 張芝 | 70 | m 2 | | | 第0090号工種明細書 |
| 腰積みブロック工 | | 1 式 | | | |
| コンクリートブロック工 | | 1 式 | | | |
| 基礎コンクリート | 92 | m | | | 第0091号工種明細書 |
| コンクリートブロック積 | 77 | m 2 | | | 第0092号工種明細書 |
| 胴込・裏込材（砕石） | 24 | m 3 | | | 第0093号工種明細書 |
| 目地板 | 4 | m 2 | | | 第0094号工種明細書 |
| 天端コンクリート | 92 | m | | | 第0095号工種明細書 |
| 小口止コンクリート | 0.4 | m 3 | | | 第0096号工種明細書 |
| 取水施設設置工(南側) | | 1 式 | | | |
| 土砂吐・斜樋管工 | | 1式 | | | |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0014

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 取水ゲート | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 第0097号工種明細書 |
| 取水施設設置工(東側) | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 床掘り | | | | | |
| | 20 | m 3 | | | 第0098号工種明細書 |
| 埋戻し | | | | | |
| | 10 | m 3 | | | 第0099号工種明細書 |
| 排水構造物工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | | | | | |
| | 9 | m | | | 第0100号工種明細書 |
| 現場打ち集水桝 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 第0101号工種明細書 |
| 構造物撤去工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| コンクリート構造物取壊し | | | | | |
| | 0.8 | m 3 | | | 第0102号工種明細書 |
| 殻運搬処理 無筋Co塊 | | | | | |
| | 0.8 | m 3 | | | 第0103号工種明細書 |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0015

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 既設管撤去 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0104号工種明細書 |
| 舗装工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 舗装撤去工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 舗装版切断 | | | | | |
| | 5 | m | | | 第0105号工種明細書 |
| 建設汚泥運搬処理 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0106号工種明細書 |
| 舗装版破碎 | | | | | |
| | 29 | m 2 | | | 第0107号工種明細書 |
| 殻運搬処理 | | | | | |
| | 1 | m 3 | | | 第0108号工種明細書 |
| 舗装仮復旧工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 埋戻し RC-40 | | | | | |
| | 2 | m 3 | | | 第0109号工種明細書 |
| 不陸整正 | | | | | |
| | 15 | m 2 | | | 第0110号工種明細書 |
| 表層 | | | | | |
| | 27 | m 2 | | | 第0111号工種明細書 |
| 付帯工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0016

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 防止柵工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 転落（横断）防止柵 縦格子型、支柱間 3 m | | | | | |
| | 18 | m | | | 第0112号工種明細書 |
| 転落（横断）防止柵 縦格子型、支柱間 2 m | | | | | |
| | 2 | m | | | 第0113号工種明細書 |
| 階段工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 管理用階段(東側) | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 第0114号工種明細書 |
| 照明設備工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 照明設備 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0115号工種明細書 |
| 仮設工 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 建込簡易土留 | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| たて込み簡易土留 H=2.0m | | | | | |
| | 4 | m | | | 第0116号工種明細書 |
| たて込み簡易土留 H=1.5m | | | | | |
| | 5.5 | m | | | 第0117号工種明細書 |
| たて込み簡易土留賃料 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 第0118号工種明細書 |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0017

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| 共通仮設費（率分） | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| ＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| 契約保証費 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |
| ＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| ＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| ＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| 消費税・地方消費税額 | | | | | |
| | | 1 式 | | | |

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0018

[illegible]

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 |
|----------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 掘削 Y0000200A00 | | | | | | 第0001号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 掘削 土砂 オープンカット | | | | | | 第0 -0001号施工単価表 |
| | | 1 | m 3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 Y0000201A06 | | | | | | 第0002号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 2.5m未満 | | | | | | 第0 -0002号施工単価表 |
| | | 1 | m 3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 Y0000201A06 | | | | | | 第0003号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満 | | | | | | 第0 -0003号施工単価表 |
| | | 1 | m 3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 Y0000201A06 | | | | | | 第0004号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 4.0m以上 20,000m3未満 | | | | | | 第0 -0004号施工単価表 |
| | | 1 | m 3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |

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 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 法面整形（切土部） Y0000203408 | | | | | 第0005号工種明細書 |
| 法面整形 切土部 現場制約なし | 1 | m 2 | | | 第0 -0005号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | |
| 法面整形（盛土部） Y0000203409 | | | | | 第0006号工種明細書 |
| 法面整形 盛土部 法面締固めあり | 1 | m 2 | | | 第0 -0006号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | |
| 積込（ルーズ） Y0000200A05 | | | | | 第0007号工種明細書 |
| 積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満 | 1 | m 3 | | | 第0 -0007号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | |
| 土砂等運搬 Y0000200A01 | | | | | 第0008号工種明細書 |
| 土砂等運搬 標準 バックホ | 1 | m 3 | | | 第0 -0008号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |

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 |
|---------------------------------------|-------|----------------|-----|-----|----------------|
| 土砂混合 Y4900 | | | | | 第0009号工種明細書 |
| 攪拌混合 0.4t/100m3以下 | 1 | m 3 | | | 第0 -0009号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| ベントナイトシート敷設 Y4900 | | | | | 第0010号工種明細書 |
| ベントナイトシート敷設工 | 1 | m ² | | | 第0 -0010号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 基礎コンクリート Y00102005P3 | | | | | 第0011号工種明細書 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 0.1 | m 2 | | | 第0 -0011号施工単価表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パツク材(クレーン機能付)打設 | 0.025 | m 3 | | | 第0 -0012号施工単価表 |
| 現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 高炉 基礎碎石なし | 0.17 | m 3 | | | 第0 -0013号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 |
|--------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 床掘り Y152329M40R | | | | | 第0012号工種明細書 |
| 床掘り 土砂 小規模 | 1 | m 3 | | | 第0 - 0014号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 埋戻し Y0E1J2065F1 | | | | | 第0013号工種明細書 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 1 | m 3 | | | 第0 - 0015号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| プレキャスト法枠 Y000420L41U | | | | | 第0014号工種明細書 |
| プレキャストブロック設置(中詰除く) アンカー設置工あり・吸出し防止材敷設なし | 1 | m 2 | | | 第0 - 0016号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 現場打ち調整コンクリート Y4900 | | | | | 第0015号工種明細書 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 1 | m 3 | | | 第0 - 0017号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |

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 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 吸出し防止材 Y00052HB42X | | | | | 第0016号工種明細書 |
| 吸出し防止材敷設工 | | | | | |
| | 1 | m 2 | | | 第0 - 0018号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | |
| 裏込碎石 Y050Q2HA49Z | | | | | 第0017号工種明細書 |
| 裏込碎石 再生ガラツヤ-ヲ(40-0) | | | | | |
| | 1 | m 3 | | | 第0 - 0019号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | |
| 中詰栗石 Y152422A46A | | | | | 第0018号工種明細書 |
| 中詰工(栗石) 栗石(50~150mm) | | | | | |
| | 1 | m 3 | | | 第0 - 0020号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | |
| 目地板 Y000420I42M | | | | | 第0019号工種明細書 |
| 目地板 30m2未満 瀝青質目地板 | | | | | |
| | 1 | m 2 | | | 第0 - 0021号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |

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 |
|------------------------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|----------------|
| 張芝 Y000420042A | | | | | 第0020号工種明細書 |
| 法面工 人力施工による植生工[市場単価] 張芝工 野芝・高麗芝(全面張) | 1 | m 2 | | | 第0 -0022号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | |
| 基礎コンクリート Y00102005P3 | | | | | 第0021号工種明細書 |
| 現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 高炉 基礎砕石なし | 0.086 | m 3 | | | 第0 -0013号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| コンクリートブロック積 Y00042M0B0W | | | | | 第0022号工種明細書 |
| コンクリートブロック積工[標準単価] JIS粗面 150kg/個未満 空積 夜間作業(20時~6時)なし | 1 | m 2 | | | 第0 -0023号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | |
| 胴込・裏込材(砕石) Y00042M0B0Y | | | | | 第0023号工種明細書 |
| 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クマヤマトン(40-0) | 1 | m 3 | | | 第0 -0024号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |

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 |
|-------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 目地板 Y000420142M | | | | | 第0024号工種明細書 |
| 目地板 30m2未満 瀝青質目地板 | 1 | m 2 | | | 第0 -0021号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 天端コンクリート Y00042015VA | | | | | 第0025号工種明細書 |
| 現場打天端コンクリート打設（独自） | 1 | m | | | 第0 -0025号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 小口止コンクリート Y00042M0B2J | | | | | 第0026号工種明細書 |
| 現場打小口止コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉 一般養生 | 1 | m 3 | | | 第0 -0027号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 型枠 Y00052HB420 | | | | | 第0027号工種明細書 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 1 | m 2 | | | 第0 -0011号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |

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 |
|-----------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 均しコンクリート Y00052HB42J | | | | | 第0028号工種明細書 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パツパツ(クレーン機能付)打設 | 1 | m 3 | | | 第0 - 0012号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 鉄筋 Y00052HB42L | | | | | 第0029号工種明細書 |
| 鉄筋工 加工・組立 加工 SD 2 9 5 D 1 3 | 1 | t | | | 第0 - 0028号施工単価表 |
| 鉄筋工 加工・組立 組立 一般構造物 SD 2 9 5 D 1 3 | 1 | t | | | 第0 - 0029号施工単価表 |
| 計 | 1 | t | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 鉄筋 Y00052HB42L | | | | | 第0030号工種明細書 |
| 鉄筋工 加工・組立 加工 SD 2 9 5 D 1 6 | 1 | t | | | 第0 - 0030号施工単価表 |
| 鉄筋工 加工・組立 組立 一般構造物 SD 2 9 5 D 1 6 | 1 | t | | | 第0 - 0031号施工単価表 |
| 計 | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 |
|-------------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 型枠 Y00052HB420 | | | | | | 第0031号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | 第0 - 0032号施工単価表 |
| | 1 | m 2 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | 1 | m 2 | | | | |
| ***** | | | | | | |
| 型枠 Y00052HB420 | | | | | | 第0032号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) | | | | | | 第0 - 0033号施工単価表 |
| | 1 | m 2 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | 1 | m 2 | | | | |
| ***** | | | | | | |
| 支保 Y020D21L456 | | | | | | 第0033号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 支保工 パイプサポート支保 V 40空m3 支保耐力40kN/m2以下 | | | | | | 第0 - 0034号施工単価表 |
| | 1 | 空m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | 1 | 空m3 | | | | |
| ***** | | | | | | |
| コンクリート Y00052HB611 | | | | | | 第0034号工種明細書 |
| | | | | | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 | | | | | | 第0 - 0035号施工単価表 |
| | 1 | m 3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | 1 | m 3 | | | | |

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 |
|----------------------|--------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------|
| マンホール蓋 Y4900 | | | | | | 第0035号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | マンホール鉄蓋 900用、防水型 | 1 | 組 | | | |
| | | | | | | |
| | 計 | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | | |
| ***** | | | | | | |
| 取水管 Y4900 | | | | | | 第0036号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 取水管(南側取水施設) 150 | 1 | m | | | 第0 - 0036号施工単価表 |
| | | | | | | |
| | 計 | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| ***** | | | | | | |
| 通気管 Y4900 | | | | | | 第0037号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 通気管(南側取水施設) 50 | 1 | m | | | 第0 - 0038号施工単価表 |
| | | | | | | |
| | 計 | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| ***** | | | | | | |
| 重力式擁壁 Y00052HA5CU | | | | | | 第0038号工種明細書 |
| | | | | | | |
| | 小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 高炉 | 0.158 | m 3 | | | 第0 - 0041号施工単価表 |
| | | | | | | |
| | 計 | 1 | m | | | |

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 |
|---------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 床掘り Y152329M40R | | | | | 第0039号工種明細書 |
| 床掘り 土砂 小規模 | 1 | m 3 | | | 第0 - 0014号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 埋戻し Y0E1J2065F1 | | | | | 第0040号工種明細書 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 1 | m 3 | | | 第0 - 0015号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 現場打ち集水桝 Y0008216B1R | | | | | 第0041号工種明細書 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 高炉 1.22m3を超え1.29m3以下 | 1 | 箇所 | | | 第0 - 0042号施工単価表 |
| 集水桝用ゲレチン 900×900用、T-6、2分割 | 1 | 組 | | | |
| マンホール用足掛け金物 W=300,樹脂被覆 | 5 | 個 | | | |
| 計 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 |
|------------------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------|
| 重力式擁壁 Y4900 | | | | | 第0042号工種明細書 |
| 基礎材（情報ボックス工） 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) | 0.31 | m 2 | | | 第0 - 0043号施工単価表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.76 | m 2 | | | 第0 - 0044号施工単価表 |
| コンクリート 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 0.086 | m 3 | | | 第0 - 0045号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 型枠 Y0J2B2MLB76 | | | | | 第0043号工種明細書 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 1 | m 2 | | | 第0 - 0011号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| コンクリート Y00052HB611 | | | | | 第0044号工種明細書 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 1 | m 3 | | | 第0 - 0012号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| プラスチック底樋管据付工 Y4900 | | | | | 第0045号工種明細書 |
| プラスチック底樋管据付 800型 | 1 | m | | | 第0 - 0046号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 目地工 Y4900 | | | | | 第0046号工種明細書 |
| 目地工 800型、TSKJ工法 | 1 | 箇所 | | | 第0 - 0047号施工単価表 |
| 計 | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | |
| プラスチック底樋管(材料費) Y4900 | | | | | 第0047号工種明細書 |
| プラスチック底樋管 800型、L=1500 | 7 | 個 | | | |
| プラスチック底樋管 800型、L=1150 | 1 | 個 | | | |
| TSKJゴム 800用、TOP-M50(環状) | 7 | 個 | | | |
| TSKJ用ボンド 底樋用ボンド、E230G、400ml | 28 | 個 | | | |
| 水膨張ゴム タロンMM620G、6×20 10m | 1 | 巻 | | | |
| スカイシール TSK-タイプ、10×20×1000 | 25 | 本 | | | |

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 | | | |
| ***** | | | | | | |
| プレキャスト止水壁据付工 Y4900 | | | | | | 第0048号工種明細書 |
| プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石なし | | 2.3 | m | | | 第0 - 0048号施工単価表 |
| プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石なし | | 2.3 | m | | | 第0 - 0049号施工単価表 |
| プレキャスト止水壁 上部材 800用,H=1720,B=2340 | | 1 | 個 | | | |
| プレキャスト止水壁 下部材 800用,H=520,B=2340 | | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 型枠 Y00052HB420 | | | | | | 第0049号工種明細書 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | | 1 | m 2 | | | 第0 - 0011号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 均しコンクリート Y00052HB42J | | | | | | 第0050号工種明細書 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ハック杓(クレン機能付)打設 | | 1 | m 3 | | | 第0 - 0012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 |
|-----------------------------------------|--|-------|-----|-----|-----|----------------|
| 計 | | 1 | m 3 | | | |
| | | ***** | | | | |
| 鉄筋 Y00052HB42L | | | | | | 第0051号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 鉄筋工 加工・組立 加工 SD 2 9 5 D 1 3 | | 1 | t | | | 第0 -0028号施工単価表 |
| | | | | | | |
| 鉄筋工 加工・組立 組立 一般構造物 SD 2 9 5 D 1 3 | | 1 | t | | | 第0 -0029号施工単価表 |
| | | | | | | |
| 計 | | 1 | t | | | |
| | | ***** | | | | |
| 鉄筋 Y00052HB42L | | | | | | 第0052号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 鉄筋工 加工・組立 加工 SD 2 9 5 D 1 6 | | 1 | t | | | 第0 -0030号施工単価表 |
| | | | | | | |
| 鉄筋工 加工・組立 組立 一般構造物 SD 2 9 5 D 1 6 | | 1 | t | | | 第0 -0031号施工単価表 |
| | | | | | | |
| 計 | | 1 | t | | | |
| | | ***** | | | | |
| 鉄筋 Y00052HB42L | | | | | | 第0053号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 鉄筋工 加工・組立 加工 SD 3 4 5 D 1 9 | | 1 | t | | | 第0 -0050号施工単価表 |
| | | | | | | |
| 鉄筋工 加工・組立 組立 一般構造物 SD 3 4 5 D 1 9 | | 1 | t | | | 第0 -0051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 |
|-----------------------------------------------------|--|-----|------|-----|-----|-----------------|
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | t | | | |
| ***** | | | | | | |
| 型枠 Y00052HB420 | | | | | | 第0054号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | |
| | | 1 | m 2 | | | 第0 - 0032号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 型枠 Y00052HB420 | | | | | | 第0055号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 (合板円形型枠使用) | | | | | | |
| | | 1 | m 2 | | | 第0 - 0033号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 支保 Y020D21L456 | | | | | | 第0056号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 支保工 パイプサポート支保 V 4 0 空m 3 支保耐力4 0 k N / m 2 以下 | | | | | | |
| | | 1 | 空m 3 | | | 第0 - 0034号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 空m 3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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 |
|------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| コンクリート Y00052HB611 | | | | | | 第0057号工種明細書 |
| | | | | | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | 第0 - 0035号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | | |
| マンホール蓋 Y4900 | | | | | | 第0058号工種明細書 |
| | | | | | | |
| マンホール鉄蓋 900用、防水型 | | | | | | |
| | | 1 | 組 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 円形グレーチング 蓋 Y4900 | | | | | | 第0059号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 円形グレーチング 蓋 600用 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 足掛け金物 Y4900 | | | | | | 第0060号工種明細書 |
| | | | | | | |
| マンホール用足掛け金物 W=300, 樹脂被覆 | | | | | | |
| | | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0036

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 斜樋管 Y4900 | | | | | | 第0061号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 斜樋(東側取水施設) 200 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | 第0 - 0052号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | | |
| 取水管 Y4900 | | | | | | 第0062号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 取水管(東側取水施設) 100 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | 第0 - 0055号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | | |
| 通気管 Y4900 | | | | | | 第0063号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 通気管(東側取水施設) 50 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | 第0 - 0058号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | | |
| ため池栓 Y4900 | | | | | | 第0064号工種明細書 |
| | | | | | | |
| ため池栓 100用 | | | | | | |
| | | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0037

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 土砂吐きゲート Y4900 | | | | | 第0065号工種明細書 |
| 土砂吐きゲート(据付費) 300×300 | 1 | 基 | | | |
| 土砂吐きゲート(製品原価) 300×300 | 1 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 転落（横断）防止柵 Y020J20445J | | | | | 第0066号工種明細書 |
| 転落防止柵設置工 パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 3 m | 1 | m | | | 第0 - 0059号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 転落（横断）防止柵 Y020J20445J | | | | | 第0067号工種明細書 |
| 転落防止柵設置工 パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m | 1 | m | | | 第0 - 0060号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 転落（横断）防止柵 Y020J20445J | | | | | 第0068号工種明細書 |
| 転落防止柵設置工 パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 1 m | 1 | m | | | 第0 - 0061号施工単価表 |

工 種 明 細 書

頁0-0038

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------------------------|--|------|-----|-----|-----|----------------|
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | | |
| 管理用階段(南側) | | | | | | 第0069号工種明細書 |
| Y4900 | | | | | | |
| 基礎材（情報ボックス工） 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クッキーラフ(40-0) | | 6.06 | m 2 | | | 第0 -0043号施工単価表 |
| 溶接金網 6、100×100 | | 6.06 | m 2 | | | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | | 5.04 | m 2 | | | 第0 -0044号施工単価表 |
| コンクリート 小型構造物 パツパツ(クレン機能付)打設 | | 1.13 | m 3 | | | 第0 -0062号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | | |
| たて込み簡易土留 | | | | | | 第0070号工種明細書 |
| Y103W2E052D | | | | | | |
| たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下 | | 1 | m | | | 第0 -0063号施工単価表 |
| たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下 | | 1 | m | | | 第0 -0065号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0039

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------------------|-----|------|-----|-----|----------------|
| たて込み簡易土留賃料 Y4900 | | | | | 第0071号工種明細書 |
| たて込み簡易土留賃料 県補償 | 1 | 式 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 足場 Y000420142P | | | | | 第0072号工種明細書 |
| 足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり | 24 | 掛m 2 | | | 第0 -0066号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 仮設材運搬費 YZ112001004 | | | | | 第0073号工種明細書 |
| 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 | 3.6 | t | | | 第0 -0067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 | 3.6 | t | | | 第0 -0067号施工単価表 |
| 仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し（往復分） | 3.6 | t | | | 第0 -0068号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0040

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 掘削 Y0000200A00 | | | | | | 第0074号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 掘削 土砂 オープンカット | | | | | | 第0 -0001号施工単価表 |
| | | 1 | m 3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 Y0000201A06 | | | | | | 第0075号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 2.5m未満 | | | | | | 第0 -0002号施工単価表 |
| | | 1 | m 3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 Y0000201A06 | | | | | | 第0076号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満 | | | | | | 第0 -0003号施工単価表 |
| | | 1 | m 3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 Y0000201A06 | | | | | | 第0077号工種明細書 |
| | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 4.0m以上 20,000m3未満 | | | | | | 第0 -0004号施工単価表 |
| | | 1 | m 3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0041

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----------------|
| 法面整形（切土部） Y0000203408 | | | | | 第0078号工種明細書 |
| 法面整形 切土部 現場制約なし | 1 | m 2 | | | 第0 - 0005号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 法面整形（盛土部） Y0000203409 | | | | | 第0079号工種明細書 |
| 法面整形 盛土部 法面締固めあり | 1 | m 2 | | | 第0 - 0006号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| ベンチサイト敷設 Y4900 | | | | | 第0080号工種明細書 |
| ベンチサイト敷設工 | 1 | m ² | | | 第0 - 0010号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 基礎コンクリート Y00102005P3 | | | | | 第0081号工種明細書 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 0.1 | m 2 | | | 第0 - 0011号施工単価表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ハック杓(クレーン機能付)打設 | 0.025 | m 3 | | | 第0 - 0012号施工単価表 |

工 種 明 細 書

頁0-0042

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------------|------|-----|-----|-----|----------------|
| 現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 高炉 基礎砕石なし | 0.17 | m 3 | | | 第0 -0013号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 床掘り Y152329M40R | | | | | 第0082号工種明細書 |
| 床掘り 土砂 小規模 | 1 | m 3 | | | 第0 -0014号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 埋戻し Y0E1J2065F1 | | | | | 第0083号工種明細書 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 1 | m 3 | | | 第0 -0015号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| プレキャスト法枠 Y000420L41U | | | | | 第0084号工種明細書 |
| プレキャストブロック設置(中詰除く) アンカー設置工あり・吸出し防止材敷設なし | 1 | m 2 | | | 第0 -0016号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0043

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 現場打ち調整コンクリート Y4900 | | | | | 第0085号工種明細書 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パッド(クレーン機能付)打設 | 1 | m 3 | | | 第0 - 0017号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | |
| 吸出し防止材 Y00052HB42X | | | | | 第0086号工種明細書 |
| 吸出し防止材敷設工 | 1 | m 2 | | | 第0 - 0018号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | |
| 裏込砕石 Y050Q2HA49Z | | | | | 第0087号工種明細書 |
| 裏込砕石 再生ガラツパー(40-0) | 1 | m 3 | | | 第0 - 0019号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | |
| 中詰栗石 Y152422A46A | | | | | 第0088号工種明細書 |
| 中詰工(栗石) 栗石(50~150mm) | 1 | m 3 | | | 第0 - 0020号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0044

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|----------------|
| 目地板 Y000420142M | | | | | 第0089号工種明細書 |
| 目地板 30m2未満 瀝青質目地板 | 1 | m 2 | | | 第0 -0021号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | |
| 張芝 Y000420042A | | | | | 第0090号工種明細書 |
| 法面工 人力施工による植生工[市場単価] 張芝工 野芝・高麗芝(全面張) | 1 | m 2 | | | 第0 -0022号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | |
| 基礎コンクリート Y00102005P3 | | | | | 第0091号工種明細書 |
| 現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 高炉 基礎砕石なし | 0.086 | m 3 | | | 第0 -0013号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| コンクリートブロック積 Y00042M0B0W | | | | | 第0092号工種明細書 |
| コンクリートブロック積工[標準単価] JIS粗面 150kg/個未満 空積 夜間作業(20時~6時)なし | 1 | m 2 | | | 第0 -0023号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0045

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 胴込・裏込材（砕石） Y00042M0B0Y | | | | | 第0093号工種明細書 |
| 胴込・裏込材（砕石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシャーラン(40-0) | 1 | m 3 | | | 第0 - 0024号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | |
| 目地板 Y000420I42M | | | | | 第0094号工種明細書 |
| 目地板 30m2未満 瀝青質目地板 | 1 | m 2 | | | 第0 - 0021号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | |
| 天端コンクリート Y000420I5VA | | | | | 第0095号工種明細書 |
| 現場打天端コンクリート打設（独自） | 1 | m | | | 第0 - 0025号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 小口止コンクリート Y00042M0B2J | | | | | 第0096号工種明細書 |
| 現場打小口止コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉 一般養生 | 1 | m 3 | | | 第0 - 0027号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0046

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 取水ゲート Y4900 | | | | | 第0097号工種明細書 |
| 取水ゲート（据付費） 150、スライドゲート | 1 | 基 | | | |
| 取水ゲート（製品原価） 150、スライドゲート | 1 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 床掘り Y152329M40R | | | | | 第0098号工種明細書 |
| 床掘り 土砂 小規模 | 1 | m 3 | | | 第0 -0014号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 埋戻し Y0E1J2065F1 | | | | | 第0099号工種明細書 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 1 | m 3 | | | 第0 -0015号施工単価表 |
| 埋め戻し用砂 | 6.3 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0047

| 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 Y103W2DW4T8 | | | | | 第0100号工種明細書 |
| 硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径300mm | 1 | m | | | 第0-0069号施工単価表 |
| 砂基礎工(機械施工)[市場単価] | 0.105 | m ³ | | | 第0-0070号施工単価表 |
| 埋設標識シート 2倍,農業用水管用 | 1 | m | | | |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 現場打ち集水桝 Y0008216B1R | | | | | 第0101号工種明細書 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 高炉 0.77m ³ を超え0.82m ³ 以下 | 1 | 箇所 | | | 第0-0071号施工単価表 |
| 集水桝用グレーチング 700×700用、T-6、2分割 | 1 | 組 | | | |
| マンホール用足掛け金物 W=300,樹脂被覆 | 4 | 個 | | | |
| 計 | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| コンクリート構造物取壊し Y000921D43Y | | | | | 第0102号工種明細書 |
| 構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 | 1 | m ³ | | | 第0-0072号施工単価表 |
| 計 | 1 | m ³ | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0048

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|-----------------|
| 殻運搬処理 Y0001207AOK | | | | | 第0103号工種明細書 |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 機械積込 | 1 | m ³ | | | 第0 - 0073号施工単価表 |
| 処分費 無筋Co塊 | 1 | m ³ | | | |
| 計 | 1 | m ³ | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 既設管撤去 Y10432F66WJ | | | | | 第0104号工種明細書 |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径 300mm | 12 | m | | | 第0 - 0074号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 舗装版切断 Y000921DA6E | | | | | 第0105号工種明細書 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 1 | m | | | 第0 - 0076号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 建設汚泥運搬処理 Y4900 | | | | | 第0106号工種明細書 |
| トラック2t積による公園外への運搬 | 1 | 台 | | | 第0 - 0077号施工単価表 |

工 種 明 細 書

頁0-0049

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|------|-----|-----|-----|-----------------|
| 建設汚泥処分費 | | | | | |
| 舗装濁水（アスファルト舗装切断） | 0.01 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 舗装版破碎 | | | | | 第0107号工種明細書 |
| Y000921DA6G | | | | | |
| 舗装版破碎積込（電線共同溝工） | 1 | m 2 | | | 第0 - 0079号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | |
| 殻運搬処理 | | | | | 第0108号工種明細書 |
| Y0001207A0K | | | | | |
| 運搬（電線共同溝工） アスファルト塊 | 1 | m 3 | | | 第0 - 0080号施工単価表 |
| 処分費 As塊 | 1 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | |
| 埋戻し | | | | | 第0109号工種明細書 |
| Y0E1J2065F1 | | | | | |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 1 | m 3 | | | 第0 - 0015号施工単価表 |
| 再生クラッシャーラン（40-0） RC - 4 0 | 1.33 | m 3 | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0050

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 不陸整正 | | | | | | 第0110号工種明細書 |
| Y0008211437 | | | | | | |
| 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚40mm 1層施工 | | 1 | m 2 | | | 第0 - 0081号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 表層 | | | | | | 第0111号工種明細書 |
| Y03KU205618 | | | | | | |
| 表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm | | 1 | m 2 | | | 第0 - 0082号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m 2 | | | |
| ***** | | | | | | |
| 転落（横断）防止柵 | | | | | | 第0112号工種明細書 |
| Y020J20445J | | | | | | |
| 転落防止柵設置工 パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 3m | | 1 | m | | | 第0 - 0059号施工単価表 |
| 計 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0051

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----------------|
| 転落（横断）防止柵 Y020J20445J | | | | | 第0113号工種明細書 |
| 転落防止柵設置工 パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m | 1 | m | | | 第0 - 0060号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 管理用階段(東側) Y4900 | | | | | 第0114号工種明細書 |
| 基礎材（情報ボックス工） 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) | 7.37 | m 2 | | | 第0 - 0043号施工単価表 |
| 溶接金網 6、100×100 | 7.37 | m 2 | | | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 6.1 | m 2 | | | 第0 - 0044号施工単価表 |
| コンクリート 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 1.36 | m 3 | | | 第0 - 0062号施工単価表 |
| 計 | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| 照明設備 Y00122125G4 | | | | | 第0115号工種明細書 |
| 防犯灯設置 ポール設置込み | 4 | 箇所 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 書

頁0-0052

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| たて込み簡易土留 Y103W2E052D | | | | | 第0116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 | 1 | m | | | 第0 -0063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 | 1 | m | | | 第0 -0065号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| たて込み簡易土留 Y103W2E052D | | | | | 第0117号工種明細書 |
| たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 1．5 m以下 | 1 | m | | | 第0 -0083号施工単価表 |
| たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 1．5 m以下 | 1 | m | | | 第0 -0084号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | ***** |
| たて込み簡易土留賃料 Y4900 | | | | | 第0118号工種明細書 |
| たて込み簡易土留賃料 市単独 | 1 | 式 | | | |
| 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 | | |
| SZA101 掘削 | | | | | | | 第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り | | |
| 土砂 機械構成比： | | オープンカット | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | 標準単価： | | |
| ブルドーザ〔湿地〕 排ガス3次 | | | | ブルドーザ〔湿地〕 排ガス3次 | | | | MA05G | |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | | RA070 | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | | TSX24 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | | EP001 | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 土質 B 施工方法 C 押土の有無 E 施工数量 I 豪雪割増 | | =1 =1 =1 =1 =1 | 土砂 オープンカット 押土あり 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZA113 路体（築堤）盛土 | | | | | | | 第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り | | |
| 2.5m未満 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〔ハンドガイド式〕賃料 | | | | 振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 | | | | KQ810 | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | | RA010 | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | | RA005 | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | | TSX24 | |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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 施工幅員 | ≒1 | 2.5m未満 | | | | |
| ***** | | | | | | |
| SZA113 | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 | | | | | 単価表 | 第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り |
| 2.5m以上4.0m未満 機械構成比： | | | 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・後方超小旋回〕賃料 | | | バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 | | KQ048 | |
| 振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 | | | 振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 | | KQ870 | |
| 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 施工幅員 | ≒2 | 2.5m以上4.0m未満 | | | | |

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 |
|----------------------------------------------|--|----------------|------------------------------|----------------------|--|------------|---------------------------|
| 路体（築堤）盛土 | | | | 単価表 | | | 第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り |
| 4.0m以上 機械構成比： 労務構成比： | | 20,000m3未満 | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
| ブルドーザ〔湿地〕賃料 | | | | ブルドーザ〔湿地〕賃料 | | | KQG15 |
| 振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料 | | | | 振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料 | | | KQ890 |
| 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 施工幅員 B 施工数量 C 障害の有無 | | =3 =1 =1 | 4.0m以上 20,000m3未満 障害なし | | | | |
| ***** | | ***** | ***** | ***** | | ***** | ***** |
| 法面整形 | | | | 単価表 | | | 第0 -0005号施工単価 1 m 2 当り |
| 切土部 機械構成比： 労務構成比： | | 現場制約なし | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
| バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | | | バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | | KQ012 |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|--------------------------------------------------|--|----------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|--|----------|---------------|-------|--|
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 | | |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | RA070 | | |
| 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 整形箇所 C 現場制約の有無 D 土質 E 豪雪割増 F 費用の内訳 | | =2 =2 =2 =1 =1 | 切土部 現場制約なし は質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZA301 | | | | | | | 第0 -0006号施工単価 | | |
| 盛土部 機械構成比： | | 法面締固めあり | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | 1 m 2 当り | | |
| バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | | | バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | | KQ012 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |
| 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 | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | TSX24 | | |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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 |
|---------------------------------|--|--------------|----------------|---------------------------------|--|------------|---------------------------|
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| 小計 | | | | | | | |
| A 整形箇所 | | =1 | 盛土部 | | | | |
| B 法面締固めの有無 | | =1 | 法面締固めあり | | | | |
| C 現場制約の有無 | | =2 | 現場制約なし | | | | |
| D 土質 | | =2 | け質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| 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 | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** |
| SZA125 | | | | | | | |
| 土砂 | | 土量50,000m3未満 | | | | | 第0 -0007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： | |
| バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2 0 1 4 | | | | バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2 0 1 4 | | | MA19S |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | RA070 |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| 小計 | | | | | | | |
| A 土質 | | =1 | 土砂 | | | | |
| B 作業内容 | | =1 | 土量50,000m3未満 | | | | |
| C 豪雪割増 | | =1 | 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 | |
| SZA105 <div>土砂等運搬</div> | | | | | | <div>単価表</div> | | 第0 -0008号施工単価 1 m 3 当り | |
| 標準 機械構成比： | | バックホ | | 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 バトロール給油 | | | | TSX24 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | | EP001 | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 土砂等発生現場 | | ≒1 | 標準 | | | | | | |
| B 積込機種・規格 | | ≒1 | バックホ | | | | | | |
| C 土質 | | ≒1 | 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) | | | | | | |
| D DID区間の有無 | | ≒1 | DID区間なし | | | | | | |
| E 運搬距離 | | ≒33 | 15.5km以下 | | | | | | |
| F 豪雪割増 | | ≒1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | |
| ***** | | ***** | ***** | ***** | | ***** | | ***** | |
| SZC874 <div>攪拌混合</div> | | | | | | <div>単価表</div> | | 第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り | |
| 0.4t/100m3以下 機械構成比： | | | | 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] 超低騒音・C付・排ガス3次 | | | | バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・C付・排ガス3次 | | | | MA238 | |
| 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 | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | | RA005 | |

当り

標準単価：

甲 府 市

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 |
|-------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|-------------|
| ベントナイトシート敷設工 V1040 | 300 | m ² | | | 第0 -0010号施工 |
| ボルクレイマットCL t=6.4mm、高密度ポリエチレンシート付 | 345 | m ² | | | F1240 |
| 副資材 粒状ベントナイト、ベントナイトシル | | % | | | #01 |
| 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 仮固定材等 | | % | | | #09 |
| ラフレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料 | | 日 | | | KQ420 |
| 計 | 300 | m ² | | | |
| 小計 | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 |
|--------------------------|--|------------------|----------|--------------------------|--|------------|---------------------------|
| SZB431 | | | | | | | |
| 一般型枠 | | 均しコンクリート | | | | | 第0 -0011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： | |
| 型わく工 | | | | 型わく工 | | | RA165 |
| 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 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| 小計 | | | | | | | |
| A 型枠の種類 | | =1 | 一般型枠 | | | | |
| B 構造物の種類 | | =5 | 均しコンクリート | | | | |
| ***** | | | | | | | |
| SZB401 | | | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物 | | バックホウ(クレーン機能付)打設 | | | | | 第0 -0012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： | |
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | KQ024 |
| 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 | | |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | RA070 | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB | | | | 生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 % | | | TC526 | | |
| 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 構造物種別 | | =1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | |
| B 打設工法 | | =3 | バックホ(クレーン機能付)打設 | | | | | | |
| E 養生工の種類 | | =2 | 一般養生 | | | | | | |
| K コンクリート種別 | | =2 | 高炉 | | | | | | |
| L コンクリート規格 | | =3 | 18-8-25(20)BB | | | | | | |
| O 豪雪割増 | | =1 | 豪雪割増 | | 工種条件と同じ | | | | |
| P 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

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 |
|---------------------------------------------------------|--|----------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|--|------------|---------------|
| SZ463 | | | | | | | |
| 18-8-40BB 高炉 | | 基礎 | 砕石なし | | | | 第0 -0013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 3 当り |
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | KQ024 |
| 型わく工 | | | | 型わく工 | | | RA165 |
| 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 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 % | | | TC534 |
| 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 | | | | | | | |
| B 基礎砕石の有無 C 養生工の種類 D 生コンクリートセメント種類 E 生コンクリート規格 | | =2 =1 =2 =5 | 基礎砕石なし 一般養生・特殊養生 (練炭) 高炉 18-8-40BB | | | | |

施 工 単 価 表

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|-------------------------------------|--|----------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|------------|---------------------------|-------|--|
| 代 表 機 材 規 格 | | 構 成 比 | 単 価 | 代 表 機 材 規 格 (東京地区) | | 単 価 (東京地区) | 備 考 | | |
| SZA161 <div>床掘り</div> | | | | | | | 第0 -0014号施工単価 1 m 3 当り | | |
| 土砂 機械構成比： | | 小規模 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）[後方超小旋回] 排ガス2次 | | | | バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次 | | | MA204 | | |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | RA070 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | TSX24 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳 | | =1 =5 =1 =1 | 土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 全ての費用 | 工種条件と同じ | | | | | |
| ***** | | | | | | | ***** | | |
| SZA181 <div>埋戻し</div> | | | | | | | 第0 -0015号施工単価 1 m 3 当り | | |
| 小規模 機械構成比： | | 土砂 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）[後方超小旋回] 排ガス2次 | | | | バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次 | | | MA204 | | |
| タンバ及びランマ [ランマ] | | | | タンバ及びランマ [ランマ] | | | MC271 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|-------------------------------------|--|----------------------|------------------------------------------|----------------------|--|----------|-------|-------|--|
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 | | |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | RA070 | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | TSX24 | | |
| ガソリン レギュラー（スタンド） | | | | ガソリン レギュラー スタンド | | | TSX32 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳 | | =5 =1 =1 =1 | 上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0066

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------------|
| プレキャストブロック設置(中詰除く) SA429 アンカー設置工あり・吸出し防止材敷設なし | 100 | m ² | | | 第0 -0016号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| ブロック工 | | 人 | | | RA040 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 法枠ブロック | 100.000 | 個 | | | TK502 |
| フレンション[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011 | | 日 | | | KQ4B5 |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | | | #09 |
| 計 | 100 | m ² | | | |
| 小計 | 1 | m ² | | | |
| A 工種組合せ B 法枠ブロック数量(個/100m ²) C R T C賃料補正係数(標準=省略) D 法枠ブロック単価(円/個) | =2 =100 =0 = | アンカー設置工あり・吸出し防止材敷設なし 法枠ブロック数量(個/100m ²) R T C賃料補正係数(標準=省略) 法枠ブロック単価(円/個) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 代 表 機 材 規 格 | 構成比 | 代 表 機 材 規 格 | 構成比 | 代 表 機 材 規 格 (東京地区) | 構成比 | 単価(東京地区) | 備 考 |
| SZB401 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | 第0 -0017号施工単価 1 m 3 当り |
| 無筋・鉄筋構造物 機械構成比： | | バックホウ (クレーン機能付) 打設 労務構成比： | | バックホウ (クレーン機能付) 打設 材料構成比： | | バックホウ (クレーン機能付) 打設 市場単価構成比： | | バックホウ (クレーン機能付) 打設 標準単価： | |
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | | | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | KQ024 |
| 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 |
| 運転手 (特殊) | | | | | | 運転手 (特殊) | | | RA070 |
| その他(労務) | | | | | | その他(労務) | | | ER009 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) | | | | | | 生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 % | | | T1211 |
| 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 | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|-----|--------------------------|----------------------|----------|-----|
| A 構造物種別 | =1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | |
| B 打設工法 | =3 | ハック杓(クレーン機能付)打設 | | | |
| E 養生工の種類 | =2 | 一般養生 | | | |
| K コンクリート種別 | =2 | 高炉 | | | |
| L コンクリート規格 | =4 | 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) | | | |
| 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0-0069

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|---------|-----|-----|-----|-------------|
| 吸出し防止材敷設工 SA435 | 100 | m 2 | | | 第0 -0018号施工 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 吸出防止材（合繊不織布） t=10mm 引張強度9.8kN/m | 108.000 | m 2 | | | TKK01 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m 2 | | | |
| 小計 | 1 | m 2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

当り

| 機 械 構 成 比 : | | 労 務 構 成 比 : | | 材 料 構 成 比 : | | 市 場 単 価 構 成 比 : | | 標 準 単 価 : | |
|----------------------------------------------------------|--|-------------|---------|-------------------------|--|-----------------|--|---------------------------|--|
| 代 表 機 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 | |
| SZA395 裏込碎石 | | | | | | 単価表 | | 第0 -0019号施工単価 1 m 3 当り | |
| 再生クラッシャーラン(40-0) 機械構成比 : 労務構成比 : | | | 材料構成比 : | 市場単価構成比 : | | 標準単価 : | | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | KQ012 | |
| 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 | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------|----------|-------------------|----------------------|----------|-----|
| B 碎石の種類 C 費用の内訳 | =4 =1 | 再生クラッシャー 全ての費用 | 77(40-0) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0072

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|----------|------------------------------------|-----|-----|-------------|
| 中詰工（栗石） SA447 栗石（50～150mm） | 10 | m ³ | | | 第0 -0020号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 栗石(5-15) 50 - 150 mm | 12.000 | m ³ | | | TCE08 |
| ワレ-ン-ル-ン[ホ-ル-ル-ン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011 | | 日 | | | KQ4B5 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | m ³ | | | |
| 小計 | 1 | m ³ | | | |
| A 中詰材の種類 B R T C賃料補正係数（標準＝省略） | =2 =0 | 栗石（50～150mm） R T C賃料補正係数（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 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 | | |
| SZA841 | | | | | | | | | |
| 30m2未満 | | | | | | | | | |
| 機械構成比： | | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | 第0 -0021号施工単価 1 m 2 当り | | |
| 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 | | |
| 目地板（瀝青質板） 厚 1 0 m m | | | | 瀝青纖維質目地板 厚 1 0 m m | | | TG602 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 1工事当り使用量 C 目地板の種類 D 目地板の規格 | | =1 =1 =1 | 30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------|-----|-----|-------------|
| 法面工 人力施工による植生工[市場単価] SF316 張芝工 野芝・高麗芝（全面張） | 1 | m 2 | | | 第0 -0022号施工 |
| 法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝（全面張り） | 1.000 | m 2 | | | RF306 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | m 2 | | | |
| A 工種 C 施工規模（A = 4 ～ 6 時選択） D 時間的制約の有無（B = 1，C = 1 時選択） | =6 =1 =1 | 張芝工 野芝・高麗芝（全面張） 施工規模 5 0 0 m 2 以上 時間的制約なし | | | |
| ***** | | | | | |
| コンクリートブロック積工[標準単価] SG359 JIS粗面 150kg/個未満 空積 夜間作業（2 0 時～ 6 時）なし | 100 | m 2 | | | 第0 -0023号施工 |
| ブロック積工 制約無 昼間 | 100.000 | m 2 | | | RRR01 |
| 積ブロック 間知・J I S 粗面 1 5 0 k g / 個未満 高250 × 幅400 × 控350 | 100.000 | m 2 | | | TK103 |
| 再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0 | 20.160 | m 3 | | | TCF04 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m 2 | | | |
| 小計 | 1 | m 2 | | | |

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 | |
| SZA447 | | 胴込・裏込材 (砕石) | | | | | | 単価表 | | 第0 -0024号施工単価 | |
| 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ | | 再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ(40-0) | | | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | 1 m 3 当り | |
| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | | | | | | |
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | | | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | | KQ024 | |
| 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 | |
| その他(労務) | | | | | | その他(労務) | | | | ER009 | |
| 再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ (40-0) R C - 4 0 | | | | | | 再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ R C - 4 0 | | | | TCF04 | |
| 軽油 ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油 | | | | | | 軽油 ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油 | | | | TSX24 | |
| 積算単価 | | | | | | 積算単価 | | | | EP001 | |
| 小計 | | | | | | | | | | | |
| A ﾌﾞﾛｯｸの種類 B 胴込・裏込材の有無 C 胴込・裏込材規格 | | ≒1 ≒1 ≒4 | | 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ 胴込・裏込材あり 再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ(40-0) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

当り

甲 府 市

施 工 単 価 表

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|----------------------------------------|--|--------|---------------|--------------------------------------------------|--|----------|---------------|-------|--|
| 代 表 機 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 | | | | | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | | 第0 -0026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 3 当り | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | RA125 | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB | | | | 生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 % | | | TC526 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 構造物種別 | | =1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | |
| 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 コンクリート種別 | | =2 | 高炉 | | | | | | |
| L コンクリート規格 | | =3 | 18-8-25(20)BB | | | | | | |
| O 豪雪割増 | | =1 | 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | | | | |
| P 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZA413 | | | | | | | | | |
| 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉 | | | | | | | 第0 -0027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 3 当り | | |
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | KQ024 | | |

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 |
| 型わく工 | | | 型わく工 | | RA165 |
| 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(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下) | | | 生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 % | | T1205 |
| 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 | | | | | |
| B 養生工の種類 C 生コンクリート種類 D 生コンクリート規格 | =1 =2 =6 | 一般養生 高炉 18-8-40BB(W/C=60%以下) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0080

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------------------------|----------------|----------------------------|-------|-------|-------------|
| 鉄筋工 加工・組立 S0140 加工 SD295 D13 | 1 | t | | | 第0 -0028号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 鉄筋工 | | 人 | | | RA050 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014 | | 日 | | | KQ4C5 |
| 異形棒鋼 SD295 D13 | 1.030 | t | | | TA154 |
| 諸雑費 (率 + まるめ) | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | t | | | |
| A 作業区分 C 鉄筋材料 規格・径 F ラフテレーン賃料補正 | =1 =2 =1 | 加工 SD295 D13 標準(1.0) | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 鉄筋工 加工・組立 S0140 組立 一般構造物 SD295 D13 | 1 | t | | | 第0 -0029号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 鉄筋工 | | 人 | | | RA050 |

施 工 単 価 表

頁0-0081

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------|-------|-------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 0 1 4 | | 日 | | | KQ4C5 |
| 諸雑費 (率 + まるめ) | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | t | | | |
| A 作業区分 B 組立区分 C 鉄筋材料 規格・径 F ラフテレーンクレーン賃料補正 | =2 =1 =2 =1 | 組立 一般構造物 SD 2 9 5 D 1 3 標準 (1.0) | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 鉄筋工 加工・組立 S0140 加工 SD 2 9 5 D 1 6 | 1 | t | | | 第0 -0030号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 鉄筋工 | | 人 | | | RA050 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 0 1 4 | | 日 | | | KQ4C5 |
| 異形棒鋼 SD 2 9 5 D 1 6 | 1.030 | t | | | TA156 |
| 諸雑費 (率 + まるめ) | | % | | | #09 |

施 工 単 価 表

頁0-0082

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------------|
| 小計 | 1 | t | | | |
| A 作業区分 C 鉄筋材料 規格・径 F ラフレンクレーン賃料補正 | =1 =3 =1 | 加工 SD 295 D 16 標準(1.0) | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 鉄筋工 加工・組立 S0140 組立 一般構造物 SD 295 D 16 | 1 | t | | | 第0 -0031号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 鉄筋工 | | 人 | | | RA050 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2014 | | 日 | | | KQ4C5 |
| 諸雑費 (率 + まるめ) | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | t | | | |
| A 作業区分 B 組立区分 C 鉄筋材料 規格・径 F ラフレンクレーン賃料補正 | =2 =1 =3 =1 | 組立 一般構造物 SD 295 D 16 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | |
| SZB431 | | | | | | | | | |
| 一般型枠 | | 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | 第0 -0032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 | |
| 型わく工 | | | | 型わく工 | | | | RA165 | |
| 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 | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | | EP001 | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 型枠の種類 | | =1 | 一般型枠 | | | | | | |
| B 構造物の種類 | | =1 | 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | ***** | | ***** | |
| SZB431 | | | | | | | | | |
| 一般型枠 | | 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) | | | | | | 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 | |
| 型わく工 | | | | 型わく工 | | | | RA165 | |
| 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 | |

当り

標準単価：

甲 府 市

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 |
|-----------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-----|-----|-------------|
| 支保工 SB693 パイプサポート支保 V 40空m3 支保耐力40kN/m2以下 | 100 | 空m3 | | | 第0 -0034号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 型わく工 | | 人 | | | RA165 |
| とび工 | | 人 | | | RA030 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | | | #09 |
| 計 | 100 | 空m3 | | | |
| 小計 | 1 | 空m3 | | | |
| A 支保工法 B 総設置数量(A=1時選択) C 支保耐力(A=1選択) | =1 =2 =1 | パイプサポート支保 V 40空m3 支保耐力40kN/m2以下 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 <div>コンクリート</div> | | | | | | | 第0 -0035号施工単価 1 m 3 当り | | |
| 無筋・鉄筋構造物 機械構成比： 労務構成比： | | コンクリートポンプ車打設 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 | | | | コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 | | | MC316 | | |
| 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 (特殊) | | | | 運転手 (特殊) | | | RA070 | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | |
| 生コンクリート 21-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 21-8-25(20)BB(W/C=55%以下) | | | | 生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 % | | | T1226 | | |
| 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 構造物種別 B 打設工法 D 設計日打設量 E 養生工の種類 F 圧送管延長距離区分 K コンクリート種類 | | ≒1 ≒1 ≒1 ≒2 ≒1 ≒2 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 高炉 | | | | | | |

当り

標準単価：

甲 府 市

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 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 取水管(南側取水施設) V1130 150 | | m | | | 第0 -0036号施工 |
| SGP管 150、L=5.5m | 1 | 本 | | | F1260 |
| 鋼管切断工 150 | 1 | 口 | | | V1080 第0-0037号施工単価表 |
| 計 | 0.5 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 鋼管切断工 V1080 150 | 1 | 口 | | | 第0 -0037号施工 |
| 溶接工 | | 人 | | | RA065 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | 口 | | | |
| ***** | | | | | |
| 通気管(南側取水施設) V1120 50 | 3 | m | | | 第0 -0038号施工 |
| SGP管 50、L=5.5m | 1 | 本 | | | F1270 |

施 工 単 価 表

頁0-0089

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| SGP管継手 50、45°エルボショート | 1 | 個 | | | F1280 |
| SGP管継手 50、90°エルボショート | 1 | 個 | | | F1290 |
| SGP管継手 50、45°ロングショート | 1 | 個 | | | F1320 |
| 鋼管切断工 50 | 3 | 口 | | | V1050 第0-0039号施工単価表 |
| 鋼管溶接 50 | 5 | 口 | | | V1060 第0-0040号施工単価表 |
| 計 | 3 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 鋼管切断工 V1050 50 | 1 | 口 | | | 第0 -0039号施工 |
| 溶接工 | | 人 | | | RA065 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0090

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 鋼管溶接 V1060 50 | 1 | 口 | | | 第0 -0040号施工 |
| 溶接工 | | 人 | | | RA065 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 雑材料 | | % | | | #01 |
| 小計 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | | |
| SZA501 <div>小型擁壁</div> | | | | | | <div>単価表</div> | | | |
| 0.6m以上0.8m未満 機械構成比： | | 18-8-40BB | 高炉 | 市場単価構成比： | | 標準単価： | 第0 -0041号施工単価 1 m 3 当り | | |
| バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低・C付・排2014 | | | | バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低・C付・排2014 | | | MA23B | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | EK009 | | |
| 型わく工 | | | | 型わく工 | | | RA165 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |
| 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 18-8-25 高炉 W/C60% | | | TC534 | | |
| 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 | | | | | | | | | |

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 擁壁平均高さ | | =2 | 0.6m以上0.8m未満 | | | | | | |
| C 基礎碎石の有無 | | =2 | 基礎碎石あり | | | | | | |
| D 均しコンクリートの有無 | | =1 | 均しコンクリートなし | | | | | | |
| E 養生工の種類 | | =1 | 一般養生・特殊養生(練炭) | | | | | | |
| F コンクリートセメント種類 | | =2 | 高炉 | | | | | | |
| G コンクリート規格 | | =5 | 18-8-40BB | | | | | | |
| J 豪雪割増 | | =1 | 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZAG33 | | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | | | 単価表 | | | |
| 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 高炉 | | 1.22m3を超え1.29m3以下 | | | | | 第0 -0042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箇所 当り | | |
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | | KQ024 | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | KQ012 | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | | | EK009 | | |
| 型わく工 | | | 型わく工 | | | | RA165 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | | | RA010 | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | | | RA125 | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | | | RA005 | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | | | ER009 | | |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) | | | 生コンクリート | | | | T1211 | | |
| 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) | | | 18 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 % | | | | | | |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--|----------|----------|---------------|--|
| 代 表 機 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 材 規 格 (東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | TSX24 | | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| B 1箇所当りコンクリート使用量 C コンクリート打設工法 D 養生工の種類 E コンクリートセメント種類 F コンクリート規格 | | =30 =1 =1 =2 =4 | 1.22m3を超え1.29m3以下 バックホウ(クローラ機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) | | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZD921 | | 基礎材（情報ボックス工） | | 再生クラッシャーラン(40-0) | | 単価表 | | 第0 -0043号施工単価 | |
| 7.5cmを超え12.5cm以下 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 | | |
| バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | | | バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | | KQ049 | | |
| 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 | | |
| 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 | |
| 積算単価 | | | | | | 積算単価 | | | | EP001 | |
| 小計 | | | | | | | | | | | |
| A 碎石の厚さ C 碎石の種類 | | =2 =4 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) | | | | | | | |
| ***** | | ***** | | ***** | | ***** | | ***** | | ***** | |
| SZB431 | | 型枠 | | 小型構造物 | | 単価表 | | 第0 -0044号施工単価 1 m 2 当り | | | |
| 一般型枠 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： | | | |
| 型わく工 | | | | | | 型わく工 | | | | RA165 | |
| 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 | |
| 積算単価 | | | | | | 積算単価 | | | | EP001 | |
| 小計 | | | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|--------------------------------|--|----------|----------------------------|--------------------------------------------------|--|----------|--|---------------------------|--|
| 代 表 機 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 材 規 格 (東京地区) | | 単価(東京地区) | | 備 考 | |
| A 型枠の種類 B 構造物の種類 | | =1 =2 | 一般型枠 小型構造物 | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | ***** | |
| SZB401 | | | | | | | | | |
| 小型構造物 機械構成比： | | | バックホウ(クレーン機能付)打設 材料構成比： | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | 第0 -0045号施工単価 1 m 3 当り | |
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | | KQ024 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0097

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| プレキャスト底樋管据付 V1020 800型 | 10 | m | | | 第0 -0046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 |
| フレンション[ホイルフレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次 10 t 吊 | | 日 | | | F1140 |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | | | #09 |
| 計 | 10 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 目地工 V1030 800型、TSKJ工法 | 10 | 箇所 | | | 第0 -0047号施工 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 計 | 10 | 箇所 | | | |

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 | |
| SZA531 0.5m以上1.0m以下 機械構成比： | | 基礎砕石なし | | 材料構成比： | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | 標準単価： | | 第0 -0048号施工単価 1 m 当り | |
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | | | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | | KQ024 | |
| 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 | |
| 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 | |
| コンクリート擁壁 | | | | | | コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 0 0 0 型 L 2 . 0 m | | | | TK001 | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | | | 軽油 バトロール給油 | | | | 金額計上なし TSX24 | |
| その他 (材料) | | | | | | その他 (材料) | | | | EZ009 | |
| 積算単価 | | | | | | 積算単価 | | | | EP001 | |
| 小計 | | | | | | | | | | | |

当り

標準単価：

甲 府 市

金額計上なし

施 工 単 価 表

当り

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--------|---------------|--------------|--|----------|--|----------|--|-------|--|
| 前ページからの続き | | 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
| 代表機材規格 | | 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 プレキャスト擁壁高さ | | =2 | 1.0mを超え2.0m以下 | | | | | | | | |
| B 基礎砕石の有無 | | =2 | 基礎砕石なし | | | | | | | | |
| C 均しコンクリートの有無 | | =2 | 均しコンクリートなし | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0102

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------------------------|----------------|----------------------------|-------|-------|-------------|
| 鉄筋工 加工・組立 S0140 加工 SD345 D19 | 1 | t | | | 第0 -0050号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 鉄筋工 | | 人 | | | RA050 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014 | | 日 | | | KQ4C5 |
| 異形棒鋼 SD345 D19 | 1.030 | t | | | TA208 |
| 諸雑費 (率 + まるめ) | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | t | | | |
| A 作業区分 C 鉄筋材料 規格・径 F ラフテレーン賃料補正 | =1 =8 =1 | 加工 SD345 D19 標準(1.0) | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 鉄筋工 加工・組立 S0140 組立 一般構造物 SD345 D19 | 1 | t | | | 第0 -0051号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 鉄筋工 | | 人 | | | RA050 |

施 工 単 価 表

頁0-0103

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 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 0 1 4 | | 日 | | | K0405 |
| 諸雑費 (率 + まるめ) | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | t | | | |
| A 作業区分 B 組立区分 C 鉄筋材料 規格・径 F ラフテレーンクレーン賃料補正 | =2 =1 =8 =1 | 組立 一般構造物 SD 3 4 5 D 1 9 標準 (1.0) | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 斜樋 (東側取水施設) V1160 200 | 2 | m | | | 第0 -0052号施工 |
| SGP管 200、L=5.5m | 1 | 本 | | | F1300 |
| SGP管継手 200、45 ° 1/2" 1/2" | 1 | 個 | | | F1330 |
| 鋼管切断工 200 | 2 | 口 | | | V1090 第0-0053号施工単価表 |
| 鋼管溶接 200 | 2 | 口 | | | V1110 第0-0054号施工単価表 |
| 計 | 2 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0104

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 鋼管切断工 V1090 200 | 1 | 口 | | | 第0 -0053号施工 |
| 溶接工 | | 人 | | | RA065 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | 口 | | | |
| ***** | | | | | |
| 鋼管溶接 V1110 200 | 1 | 口 | | | 第0 -0054号施工 |
| 溶接工 | | 人 | | | RA065 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 取水管(東側取水施設) V1150 100 | 1 | m | | | 第0 -0055号施工 |
| SGP管 100、L=5.5m | 1 | 本 | | | F1310 |
| 鋼管切断工 100 | 4 | 口 | | | V1070 第0-0056号施工単価表 |
| 鋼管溶接 100 | 3 | 口 | | | V1100 第0-0057号施工単価表 |
| 小計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 鋼管切断工 V1070 100 | 1 | 口 | | | 第0 -0056号施工 |
| 溶接工 | | 人 | | | RA065 |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | 口 | | | |
| ***** | | | | | |
| 鋼管溶接 V1100 100 | 1 | 口 | | | 第0 -0057号施工 |
| 溶接工 | | 人 | | | RA065 |

施 工 単 価 表

頁0-0106

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 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 諸雑費（率+まるめ） | | % | | | #09 |
| 小計 | 1 | 口 | | | |
| ***** | | | | | |
| 通気管(東側取水施設) V1140 50 | 1 | m | | | 第0 -0058号施工 |
| SGP管継手 50、45°エルボ・ショート | 1 | 個 | | | F1280 |
| SGP管継手 50、90°エルボ・ショート | 2 | 個 | | | F1290 |
| 鋼管切断工 50 | 2 | 口 | | | V1050 第0-0039号施工単価表 |
| 鋼管溶接 50 | 5 | 口 | | | V1060 第0-0040号施工単価表 |
| 小計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0107

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------------|
| 転落防止柵設置工 SF285 パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 3 m | 100 | m | | | 第0 -0059号施工 |
| 横断・転落防止柵設置プレキャスト建込 手間のみ ビーム式・パネル式 | 100.000 | m | | | RJ048 |
| 転落防止柵 パネル式（縦格子型） プレキャスト建込用 スパン3 m | 100.000 | m | | | TGD80 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 F 施工規模 | =2 =1 =5 =4 =1 | 転落防止柵 設置 パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 3 m 施工規模 1 0 0 m以上 | | | |
| G 時間的制約の有無（F = 1 時選択） H 夜間作業の有無 | =1 =1 | 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 転落防止柵設置工 SF285 パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m | 100 | m | | | 第0 -0060号施工 |
| 横断・転落防止柵設置プレキャスト建込 手間のみ ビーム式・パネル式 | 100.000 | m | | | RJ048 |
| 転落防止柵 | 100.000 | m | | | TGD70 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |

施 工 単 価 表

頁0-0108

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------------|
| 計 | 100 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 F 施工規模 | =2 =1 =5 =3 =1 | 転落防止柵 設置 パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m 施工規模 1 0 0 m以上 | | | |
| G 時間的制約の有無（F = 1 時選択） H 夜間作業の有無 I 横断又は転落防止柵単価（円 / m） | =1 =1 = | 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 横断又は転落防止柵単価（円 / m） | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 転落防止柵設置工 SF285 パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 1 m | 100 | m | | | 第0 -0061号施工 |
| 横断・転落防止柵設置プレキャスト建込 手間のみ ビーム式・パネル式 | 100.000 | m | | | RJ048 |
| 転落防止柵 | 100.000 | m | | | TGD70 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 F 施工規模 | =2 =1 =5 =1 =1 | 転落防止柵 設置 パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 1 m 施工規模 1 0 0 m以上 | | | |
| G 時間的制約の有無（F = 1 時選択） H 夜間作業の有無 I 横断又は転落防止柵単価（円 / m） | =1 =1 = | 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 横断又は転落防止柵単価（円 / m） | | | |

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 機械構成比： | | バックホウ(クレーン機能付)打設 労務構成比： | 材料構成比： | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | 市場単価構成比： | 標準単価： | 第0 -0062号施工単価 1 m 3 当り | |
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | | KQ024 | |
| 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 | |
| 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 | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | | ER009 | |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) | | | | 生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 % | | | | T1211 | |
| 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 | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------|-----|-----------------|----------------------|----------|-----|
| A 構造物種別 | =2 | 小型構造物 | | | |
| B 打設工法 | =3 | バックホ(クレーン機能付)打設 | | | |
| E 養生工の種類 | =2 | 一般養生 | | | |
| K コンクリートセメント種類 | =2 | 高炉 | | | |
| L コンクリート規格 | =4 | 18-8-25(20) | BB(W/C=60%以下) | | |
| 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0-0111

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 2.0m以下 | 10 | m | | | 第0 -0063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0-0064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 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 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 -0064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0-0112

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 2．0m以下 | 10 | m | | | 第0 -0065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0-0113

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 =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 | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 足場工 SB685 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり | 100 | 掛m 2 | | | 第0 -0066号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| とび工 | | 人 | | | RA030 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| フレンクルン[ホイールン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次 | | 日 | | | KQ4A5 |
| 諸雑費（率＋まるめ） | | % | | | #09 |
| 計 | 100 | 掛m 2 | | | |
| 小計 | 1 | 掛m 2 | | | |
| A 足場種別 B 安全ネットの有無 C R T C 賃料補正係数（標準＝省略） | =1 =2 =0 | 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり R T C 賃料補正係数（標準＝省略） | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0114

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------|-------|-------|-------------|
| 仮設材等（鋼矢板・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 -0067号施工 |
| 仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで | 1.000 | t | | | T9E941 |
| 小計 | 1 | t | | | |
| B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力) | =1 =1 =1 = | 12m以内 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力) | | | |
| ***** | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| 仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分） | 1 | t | | | 第0 -0068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） | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0115

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------------|
| 硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径 3 0 0 mm | 1 | m | | | 第0 -0069号施工 |
| 硬質塩化ビニル管設置工 管径 3 0 0 mm | 1.000 | m | | | RN308 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 | =4 =2 =1 | 呼び径 3 0 0 mm 施工規模 2 0 m未満 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 -0070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 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） G 砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時 | =2 =1 =1 =1 = | 施工規模 1 0 m 3 未満 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし 砂計上あり 砂 砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時 | | | |
| | | | | | |

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 |
|--------------------------------------------------------------|--|-----------|--------------------|---------------------------------------|--|------------|------------------------|
| SZA633 | | | | | | | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) | | | | 単価表 | | | 第0 -0071号施工単価 箇所 当り |
| 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 高炉 機械構成比： | | 0.77m3を超え | 0.82m3以下 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・クレーン付] 賃料 | | | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | | KQ024 |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | KQ012 |
| その他 (機械) | | | | その他 (機械) | | | EK009 |
| 型わく工 | | | | 型わく工 | | | RA165 |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | RA125 |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 |
| その他 (労務) | | | | その他 (労務) | | | ER009 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) | | | | 生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 6 0 % | | | T1211 |
| 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 |

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

甲 府 市

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

| 代 表 機 材 規 格 | | 構 成 比 | 単 価 | 代 表 機 材 規 格 (東京地区) | | 単 価 (東京地区) | 備 考 |
|-------------------------|--|--------|--------------------|-------------------------|--|------------|---------------|
| SZA961 | | | | | | | |
| 搬 運 機 | | | | | | | |
| コンクリート(無筋)構造物とりこわし | | 機械積込 | | | | | 第0 -0073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 3 当り |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | | MA405 |
| 運転手 (一般) | | | | 運転手 (一般) | | | RA075 |
| 軽油 バトロール給油 | | | | 軽油 バトロール給油 | | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| 小 計 | | | | | | | |
| A 殻発生作業 | | =1 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし | | | | |
| B 積込工法区分 | | =1 | 機械積込 | | | | |
| 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0-0120

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------------------------|-----|-----------|-----|-----|------------------------|
| 硬質塩化ビニル管撤去工 SK213 呼び径 300mm | 10 | m | | | 第0 -0074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・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 | | 日 | | | SX060 第0-0075号施工単価表 |
| 諸雑費 | | % | | | #09 |
| 計 | 10 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 呼び径 | =5 | 呼び径 300mm | | | |
| ***** | | | | | |
| バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 | 1 | 日 | | | 第0 -0075号施工 |
| バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次 | | 日 | | | KQ029 |
| 運転手（特殊） | | 人 | | | RA070 |
| 軽油 バトロール給油 | | L | | | TSX24 |

施 工 单 价 表

頁0-0121

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 | |
| SZD321 | | | | | | | | 第0 -0076号施工単価 | |
| 舗装版切断 | | | | | | 単価表 | | 1 m 当り | |
| アスファルト舗装版 | | 15cm以下 | | | | | | | |
| 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] | | | | MC448 | |
| 超低騒音 | | | | 超低騒音 | | | | | |
| 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) | | | | TSD05 | |
| 径 1 8 インチ (4 5 c m) | | | | 径 1 8 インチ (4 5 c m) | | | | | |
| 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 | | 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0-0123

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 -0077号施工 |
| トラック運転 普通型 | | 時間 | | | SX120 第0-0078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 | =6.9 =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 -0078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 | |
| SZD881 | | | | | | | | | | | |
| 舗装版破碎積込（電線共同溝工） | | | | | | | | | | 第0 -0079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 | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| ***** | | ***** | | ***** | | ***** | | ***** | | ***** | |
| SZD887 | | | | | | | | | | | |
| 運搬（電線共同溝工） | | | | | | | | | | 第0 -0080号施工単価 1 m 3 当り | |
| アスファルト塊 | | | | | | | | | | | |
| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | | | |
| ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 | | | | | | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 | | | | MA402 | |
| 運転手（一般） | | | | | | 運転手（一般） | | | | RA075 | |
| 軽油 バトロール給油 | | | | | | 軽油 バトロール給油 | | | | TSX24 | |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 機械構成比： | | 労務構成比： | | 材料構成比： | | 市場単価構成比： | | 標準単価： | |
|------------------------------------|--|----------------|-----------------|------------------------------------|--|---------------------------|-------|-------|--|
| 代 表 機 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 材 規 格 (東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 積載区分 D 豪雪割増 | | =2 =1 | アスファルト塊 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | | | | |
| ***** | | | | ***** | | | ***** | | |
| SZD010 | | 上層路盤（歩道部） | | 単価表 | | 第0 -0081号施工単価 1 m 2 当り | | | |
| 全仕上り厚4 0 mm 機械構成比： | | 1層施工 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）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 | | | | 小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 | | | MA13E | | |
| 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 | | |
| 運転手（特殊） | | | | 運転手（特殊） | | | RA070 | | |
| 特殊作業員 | | | | 特殊作業員 | | | RA005 | | |
| 普通作業員 | | | | 普通作業員 | | | RA010 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | | RA125 | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 | | |

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 | | | 再生粒度調整砕石 R M - 3 0 | | TCF04 | | | | |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 バトロール給油 | | TSX24 | | | | |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 | | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | 金額計上なし EP001 | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | |
| A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳 | =40 =1 =4 =1 =1 | 全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 全ての費用 | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | |
| SZD023 表層（車道・路肩部） | | | 単価表 | | | 第0 -0082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 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 | | | |

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 | | |
| 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) | | ≒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 | | | | | | |
| G アスファルト混合物小型車割増 | | ≒1 | 小型車割増なし | | | | | | |
| H アスファルト混合物夜間割増 | | ≒1 | 夜間割増なし | | | | | | |
| I 豪雪割増 | | ≒1 | 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | | | | |
| J 費用の内訳 | | ≒1 | 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0128

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 1 . 5 m以下 | 10 | m | | | 第0 -0083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0-0064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 =1 =1 | 建込み 掘削深 1 . 5 m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 1 . 5 m以下 | 10 | m | | | 第0 -0084号施工 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |

