

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--|----|--|----|--|---|--|-----|--|-----|--|-----|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 町長 | | 副町長 | | 課長 | | 係長 | | 係 | | 担当者 | | 審査者 | | 設計者 | |

令和 5 年度 社会資本整備総合交付金事業 橋梁更新工事 閲覧設計書

町道546号線 箕輪町 伊那土地22号橋

| 設 計 大 要 | 施 工 方 法 | 請 負 |
|---|--|----------|
| ボックスカルバート (2700 × 1400) L=5m 舗装工 A=13m ² 防護柵工 L=6m | 施 工 期 間 | 日間 |
| | 起工予定年月日 | 令和 年 月 日 |
| | 竣工予定年月日 | 令和 年 月 日 |
| | 契約保証方法 | 金銭的保証 |
| | ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。 | |

総括情報表

| | | | |
|--|--|-------|--|
| 適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典 | 43 4 伊那(1) 06.01.29 建設物価・積算資料 当年2月号 | | |
| 前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管) | 当 世 代 40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 1004 | 前 世 代 | |
| | これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。 | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| *** 本工事費 *** | | | | | |
| 道路改良 | | | | | |
| 道路土工 | | | | | |
| 作業残土処理工 | | | | | |
| 土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) | 10 | m 3 | | | 施工 第0 -0001号表 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 10 | m 3 | | | 施工 第0 -0002号表 |
| 床掘り工 | | | | | |
| 床掘り 土砂 小規模 | 60 | m 3 | | | 施工 第0 -0003号表 |
| 埋戻し工 | | | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 埋戻し 小規模 土砂 | 50 | m ³ | | | 施工 第0 -0004号表 |
| カルバート工 | | | | | |
| プレキャストカルバート工 | | | | | |
| ボックスカルバート 据付 1.0m/個 | 5 | m | | | 施工 第0 -0005号表 |
| ボックスカルバート材料費 2700×1400×1000 差口フラット | 1 | 本 | | | |
| ボックスカルバート材料費 2700×1400×1000 受口フラット | 1 | 本 | | | |
| ボックスカルバート材料費 2700×1400×1000 | 3 | 本 | | | |
| 構造物撤去工 | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | |

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 | 10 | m ³ | | | 施工 第0 -0006号表 |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下 | 10 | m ³ | | | 施工 第0 -0007号表 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし | 12 | m ² | | | 施工 第0 -0008号表 |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | 0.6 | m ³ | | | 施工 第0 -0009号表 |
| * 処分費等 * | | | | | |
| 処分費 有筋コンクリート $9.7 \times 2.5 = 24.3t$ | 24 | t | | | 施工 第0 -0010号表 |
| 処分費 アスファルト $0.6 \times 2.3 / 1.8 = 0.8$ | 0.8 | m ³ | | | 施工 第0 -0011号表 |
| 舗装 | | | | | |
| 舗装工 | | | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 舗装準備工 | | | | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0012号表 |
| 橋面防水工 | | | | | |
| 橋面防水工 シート系防水 新設 | 13 | m ² | | | 施工 第0 -0013号表 |
| アスファルト舗装工 | | | | | |
| 表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm | 13 | m ² | | | 施工 第0 -0014号表 |
| 基層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm | 13 | m ² | | | 施工 第0 -0015号表 |
| 防護柵工 | | | | | |
| 路側防護柵工 | | | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|------|---|----------------|---|---|---|---|---|----|------------|
| ガードレール材料費 Gr-C-2B-4-BPL | 6 | | m | | | | | | | |
| アンカーボルト M22 | 8 | | 箇所 | | | | | | | |
| ガードレール設置費 Gr-C-2B-4-BPL | 6 | | m | | | | | | | |
| 道路付属施設工 | | | | | | | | | | |
| 地覆工 | | | | | | | | | | |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 0.9 | | m ³ | | | | | | 施工 | 第0 -0016号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 6 | | m ² | | | | | | 施工 | 第0 -0017号表 |
| 鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし | 0.02 | | t | | | | | | 施工 | 第0 -0018号表 |
| 鉄筋工 SD345 D19 構造物種別による補正なし | 0.15 | | t | | | | | | 施工 | 第0 -0019号表 |

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|----|---|---|----|---|---|---|---|----|------------|
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 24 | | | 孔 | | | | | 施工 | 第0 -0020号表 |
| コンクリートアンカー ケミカルR-16N同等品以上 | 24 | | | 本 | | | | | | |
| 全レベル1共通 | | | | | | | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | | | |
| 水替工 | | | | | | | | | | |
| ポンプ運転 排水量120以上450m ³ /h未満 常時排水 | | | | 日 | | | | | 施工 | 第0 -0021号表 |
| ポンプ設置・撤去 | 1 | | | 箇所 | | | | | 施工 | 第0 -0025号表 |
| 大型土のう製作・設置 作業半径 6m以下 | 4 | | | 袋 | | | | | 施工 | 第0 -0027号表 |
| 大型土のう撤去 作業半径 6m以下 | 4 | | | 袋 | | | | | 施工 | 第0 -0029号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準) 搬入4m3+搬出4m3=8m3 | 8 | m ³ | | | 施工 第0 -0031号表 |
| 土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.0km以下 ハック杓 山積0.28m3(平積0.2m3) 搬入4m3+搬出4m3=8m3 | 8 | m ³ | | | 施工 第0 -0032号表 |
| *** 直接工事費 *** | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | |
| 鉄筋探査 電磁レダ-法 基本料 | 1 | 回 | | | |
| 鉄筋探査 電磁レダ-法 測定費 2.2m2/1.0=2.2 3箇所 | 1 | 箇所 | | | |
| *** 共通仮設費率計算額 *** | | | | | |
| *** 共通仮設費計 *** | | | | | |
| *** 純工事費 *** | | | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| ** 現場管理 費 ** | | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | | |
| * 一般管理費 等 * | | | | | | |
| ** 工事価格計 ** | | | | | | |
| ** 消費税等 相当額計 ** | | | | | | |
| ** 工事費計 ** | | | | | | |
| (参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0001号表

1

m3 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 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|-----|----|---|----------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 2.5km以下 | | | | 積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

整地
残土受け入れ地での処理
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0002号表

m 3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------------|-----|----|----|----------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：残土受け入れ地での処理 | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0013

床掘り
土砂

小規模

施工 第0 -0003号表

1

m3 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 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------|-----|-----|----|-------------------------------|----------|----|
| バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0003号表

標準単価：
1

m 3 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 施工方法：上記以外(小規模) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0015

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0 -0004号表

1

m3 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 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------|-----|-----|----|-------------------------------|----------|----|
| バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 | | |
| タンパ及びランマ[ランマ] | | 供用日 | | タンパ及びランマ[ランマ] | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |

施工内訳表

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0004号表

標準単価：
1

m 3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------------|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| ガソリン | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 土質：土砂 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0017

ボックスカルバート

施工 第0 -0005号表

据付

1.0m/個

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------------|-----|----|----|----------------------------------|----------|----|
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス2次 | | 日 | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| ボックスカルバート 材料費は別途計上 | | 個 | | RCボックスカルバート B3000×H2000×L1000 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0 -0005号表

据付

1.0m/個

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|-----------------------------------|----------|----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：2.5<B 3.75 1.25 H 2.5 ラフレソレソ賃料補正係数：1 | | | | 製品長：1.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 10.9km以下

1

m3 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 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|-----|----|------------------------------|----------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無:DID区間なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 積込工法区分:機械積込 運搬距離:10.9km以下 | | |

施工内訳表

頁0-0021

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0008号表

1
標準単価：

m 2 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------|-----|----|----|----------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス3次 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0008号表

1
標準単価：

m² 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり | | | | 障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m 3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----|----|--|----------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：3.5km以下 | | |

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0012号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 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 | 単位 | 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 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下) | | m3 | | 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 % | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0012号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m³ 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 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

橋面防水工
シート系防水 新設

施工 第0 -0013号表

100 m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----------------|----|--|----|
| 橋面防水工 シート系防水 新設 | 100.000 | m ² | | | |
| 目地材 | 52.500 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| 施工区分：シート系防水 床版排水材設計量 (m / 100m ²) 無 = 0 : 0 施工規模 (B = 1時選択) : 施工規模 200m ² 未滿 目地材単価 (円 / m) D > 0時入力 : | | | | 作業区分：新設 目地材設計量 (m / 100m ²) なし = 0 : 50 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0029

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0014号表

1

m2 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 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------|-----|----|----|----------------------|----------|----|
| アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ~低騒・~排ガス2014 | | 日 | | アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 | | |
| タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 | | 日 | | ロードローラ[マカダム]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |

施工内訳表

頁0-0030

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0014号表

1

m2 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 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------------|-----|----|----|--------------------------|----------|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| - 4 改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質 型 | | t | | アスファルト混合物 密粒度(20) | | |
| アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | | L | | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0031

表層(車道・路肩部)

施工 第0 -0014号表

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 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 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| 平均幅員: 3.0m超 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 密粒(13F) ポリマー改質 型 アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 1層当り平均仕上り厚(mm): 40 瀝青材料種類: タックコート 瀝青材料種類: タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0032

基層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0015号表

1

m2 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 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|------------------------|----------|----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 | | 日 | | アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 | | |
| タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 | | 日 | | ロードローラ [マカダム] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |

施工内訳表

基層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0015号表

1

m² 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 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|---|----------|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下] | | t | | 再生アスファルト混合物 粗粒度(20) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 粗粒度(20) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし | | | | 1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：瀝青材料なし アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0016号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 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 | 単位 | 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 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 24 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 55%以下) | | m3 | | 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55% | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0016号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m³ 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 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| 構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：24-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0036

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0 -0017号表

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：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------|-----|----|----|---------------|----------|----|
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 型枠の種類：一般型枠 | | | | 構造物の種類：小型構造物 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

鉄筋工

SD345 D16

構造物種別による補正なし

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---|
| 鉄筋工 加工・組立共 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D16 | 1.030 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし | | | | | 鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満 |
| 時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満 | | | | | 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

鉄筋工

SD345 D19

構造物種別による補正なし

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---|
| 鉄筋工 加工・組立共 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D19 | 1.030 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし | | | | | 鉄筋径：D19 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満 |
| 時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満 | | | | | 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

30mm以上200mm未満

1 孔 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 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-------------------------|----------|-----|
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 | | 日 | | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 | | |
| 電動ハンマドリル | | 供用日 | | 電動ハンマドリル | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| ガソリン | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |

施工内訳表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工 第0 -0020号表

1

孔 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 位 | 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 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 削孔深さ：30mm以上200mm未満 | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

ポンプ運転

排水量120以上450m³/h未満

常時排水

施工 第0 -0021号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-----|-----|-----|--------------|
| 特殊作業員 | | | 人 | | | |
| 工事用水中ポンプ運転 (機 - 30) 口径150mm 全揚程10m | | | 日 | | | 施工 第0-0022号表 |
| 工事用水中ポンプ運転 (機 - 30) 口径200mm 全揚程10m | | | 日 | | | 施工 第0-0023号表 |
| 発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 60kVA 排出ガス対策型2次基準 | | | 日 | | | 施工 第0-0024号表 |
| 諸雑費 | | | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | | 日 | | | |
| 排水量：排水量120以上450m ³ /h未満 | | | | | | 排水方法：常時排水 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

発動発電機運転 (機 - 16)

ディーゼルエンジン駆動 60kVA

排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|-----|----|----|---|
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次 | | 供用日 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：ディーゼルエンジン駆動 60kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.1 | | | | | 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L/日) : 168 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 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 | | | 施工 第0-0026号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0026号表

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

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|-----|----|----|--|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次 | | 供用日 | | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ (供用日 / 日) : 1.16 軽油 (L / 日) : 65 | | | | | 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊運転手 (人 / 日) : 1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0047

大型土のう製作・設置
作業半径 6m以下

施工 第0 -0027号表

10 袋 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|---|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 大型土のう 110×108cm | 10.000 | 袋 | | | |
| バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) | | 日 | | | 施工 第0-0028号表 |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 袋 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 袋 | | | |
| 作業区分：製作・設置 袋詰土区分(A=1, 2時選択)：流用土 | | | | 作業半径：作業半径 6m以下 大型土のう単価(円/袋) A=1, 2時入力： | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0028号表

バックホウ運転
クローラ型・クレーン付

超低騒音（排出ガス対策型3次基準）

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|-----|----|----|---|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 | | 供用日 | | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ（供用日/日）：1.39 軽油（L/日）：104 | | | | | 排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 特殊運転手（人/日）：1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0049

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

施工 第0 -0029号表

10 袋 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----------------|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） | | 日 | | | 施工 第0-0030号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 袋 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 袋 | | | |
| 作業区分：撤去 | | | 作業半径：作業半径 6m以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0030号表

バックホウ運転
クローラ型・クレーン付

超低騒音（排出ガス対策型3次基準）

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|-----|----|----|---|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 | | 供用日 | | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ（供用日/日）：1.26 軽油（L/日）：78 | | | | | 排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 特殊運転手（人/日）：1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0031号表

積込（ルーズ）

土砂

小規模(標準)

搬入4m3+搬出4m3=8m3

1

m3 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 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------|-----|-----|----|-----------------------------|----------|----|
| バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 作業内容：小規模(標準) | | |

施工内訳表

施工 第0 -0032号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 1.0km以下

バ ック 山積0.28m3(平積0.2m3)

搬入4m3+搬出4m3=8m3

1

m3 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 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|---|----------|-----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：1.0km以下 | | | | 積込機種・規格：バ ック 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |