

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

(様式 - 1)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|--|-----|--|----|--|-----|--|--|--|--|--|--|
| 課長 | | 係長 | | 審査者 | | 係員 | | 設計者 | | | | | | |
|----|--|----|--|-----|--|----|--|-----|--|--|--|--|--|--|

令和 7 年度 長期計画土木事業 御牧原南部舗装修繕工事 閲覧設計書

(他) 御牧原上手線 東御市 御牧原南部

| 設 計 大 要 | 施 工 方 法 |
|------------------------------------|--|
| 施工延長 L=60m 舗装工 A=307m ² | 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 補正なし |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・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m³、掛m²、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 | 41 2 東信(2) 07.07.01 建設物価・積算資料 当年7月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年夏号 | | |
| 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 | 当 世 代 40 10 % 06 舗装 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 03 補正なし 02 豪雪割増無し | 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 *** | | | | | | | | | | |
| 舗装 | | | | | | | | | | |
| 撤去工 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 工種 第0001号表 |
| 排水構造物工 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 工種 第0002号表 |
| 舗装工 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 工種 第0003号表 |
| ** 直接工事費 ** | | | | | | | | | | |
| ** 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工種明細表

工種 第0001号表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----------------|----|----|---------------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 9 | m | | | 施工 第0 -0001号表 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし | 307 | m ² | | | 施工 第0 -0002号表 |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | 12 | m ³ | | | 施工 第0 -0003号表 |
| *処分費等* | 1 | 式 | | | |
| As殻処分費 | 29 | t | | | 施工 第0 -0004号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0002号表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|----|----|----|----|---------------|
| プレキャストL型側溝撤去(再使用) 0.6m/個 | 29 | m | | | 施工 第0 -0005号表 |
| プレキャストL型側溝据付 0.6m/個 | 29 | m | | | 施工 第0 -0007号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-----|----------------|----|----|---------------|
| 不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満 | 307 | m ² | | | 施工 第0 -0008号表 |
| 表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm | 307 | m ² | | | 施工 第0 -0009号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0008

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0001号表

1
標準単価：

m 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 |
|-----------------------------------|-----|-----|----|-----------------------------------|----------|----|
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 | | 供用日 | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 | | |
| 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 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm) | | 枚 | | ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm) | | |
| ガソリン | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0001号表

標準単価：
1

m 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位式 | 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 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | アスファルト舗装版厚：15cm以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0010

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 -0002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・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス3次 | | 日 | | バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 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 -0002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 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| *** 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

頁0-0012

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0 -0003号表

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: 6.5km以下 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

プレキャストL型側溝撤去（再使用）
0.6m/個

10 m 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 | 0.150 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.050 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.450 | 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1次基準 | 0.600 | 時間 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 諸雑費 | 12.000 | % | | | (労+機)×率 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 作業区分：撤去（再使用） バックホウ供用日当運転時間：0 | | | | | 側溝種類：プレキャストL型側溝 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0006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1次基準

1 時間 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)[標準型] クレーン付・排ガス1次 | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手(特殊) | 0.170 | 人 | | | |
| 軽油 | 8.600 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| 規格:クローラ型・クレーン付 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0 | | | | | 機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

プレキャストL型側溝据付
0.6m/個

10 m 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 | 0.300 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.100 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.900 | 人 | | | |
| 側溝 | 16.500 | 個 | | | |
| バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準 | 1.200 | 時間 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 基礎碎石費 | 22.000 | % | | | (労+機)×率 |
| 諸雑費 | 12.000 | % | | | (労+機)×率 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 作業区分：据付 基礎碎石の有無（A=1時選択）：基礎碎石あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | 側溝種類：プレキャストL型側溝 バックホウ供用日当運転時間：0 |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0017

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

29mm以上34mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0008号表

| 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 |
|------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次 | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

29mm以上34mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0008号表

1

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 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 粒調砕石 2 5 mm以下 | | m 3 | | 再生クラッシャー R C - 4 0 | | |
| 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 *** | | | | | | |
| 補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整砕石 M - 2 5 | | | | 補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

頁0-0019

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0009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3次 | | 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 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0009号表

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 |
|--|-----|----|----|---------------------------|----------|----|
| 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 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下] | | t | | アスファルト混合物 密粒度(20) | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | L | | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | |
| 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

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0009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：再生 密粒度（13F） 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：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |