

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | (様式 - 1) |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|--|----|--|----|--|---|--|-----|--|-----|--|--|--|
| 村長 | | 副村長 | | 課長 | | 係長 | | 係 | | 審査者 | | 設計者 | | | |
|----|--|-----|--|----|--|----|--|---|--|-----|--|-----|--|--|--|

令和 7 年度 村道1093号線舗装修繕工事 閲覧設計書

久保中段18号線 南箕輪村 久保

| 設 計 大 要 | 施 工 方 法 | 請 負 |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 施工延長 L=80.0m 舗装工 A=203.5㎡ | 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 7 年 11 月 14 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 | 43 4 伊那(1) 07.07.31 | | |
| | 当 世 代 | 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 | | | | | | | | | | |
| 構造物撤去工 | | | | | | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | | | | | |
| 舗装版切断 | | | | | | | | | | |
| 舗装版破碎 | 18 | | | | m | | | | | 工種 第0001号表 |
| 運搬処理工 | 200 | | | | m ² | | | | | 工種 第0002号表 |
| 殻運搬 (As) | | | | | | | | | | |
| 殻処分 | 10 | | | | m ³ | | | | | 工種 第0003号表 |
| | 13 | | | | m ³ | | | | | 工種 第0004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 |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 道路土工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 掘削 | | | | | |
| | 70 | m ³ | | | 工種 第0005号表 |
| 残土処理工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 土砂等運搬 | | | | | |
| | 70 | m ³ | | | 工種 第0006号表 |
| 舗装工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 舗装準備工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 不陸整正 | | | | | |
| | 204 | m ² | | | 工種 第0007号表 |
| アスファルト舗装工 | | | | | |
| | | 式 | | | |

***** 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 |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 下層路盤 (車道・路肩部) | | | | | |
| | 204 | m ² | | | 工種 第0008号表 |
| 上層路盤 (車道・路肩部) | | | | | |
| | 204 | m ² | | | 工種 第0009号表 |
| 表層 (車道・路肩部) | | | | | |
| | | m ² | | | |
| 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm | | | | | |
| | 153 | m ² | | | 施工 第0 -0010号表 |
| 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm 急勾配区間 (No.3~No.4) | | | | | |
| | 51 | m ² | | | 施工 第0 -0011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・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 | 1 | m | | | 施工 第0 -0001号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0002号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 5.5km以下 機械積込(小規模土工) | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0003号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|----------------|----|----|---------------|
| *処分費等* | | | | | |
| 処分費 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0004号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準) | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0005号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.5km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0006号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 補足材料なし | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0007号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚250mm 2層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0008号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0009号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0016

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 |
|-----------------------------------|-----|-----|----|-----------------------------------|----------|----|
| 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

頁0-0017

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 |
|--------------------------------------|-----|----|----|-------------------|----------|----|
| 積算単価 | | 式 | | 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

施工 第0 -0002号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

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 |
|----------------------------------------|-----|-----|----|------------------------|----------|----|
| コンクリート圧砕装置 [大割機] | | 供用日 | | コンクリート圧砕装置 [大割機] | | |
| 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 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 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 | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0002号表

標準単価：
1

m 2 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 騒音振動対策：騒音振動対策必要 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0-0020

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 5.5km以下

機械積込(小規模土工)

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 |
|---------------------------------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------------|----------|----|
| 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(小規模土工) 運搬距離: 5.5km以下 | | |

施工内訳表

掘削
土砂 小規模(標準)
機械構成比:

小規模(標準)

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0005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 |
|-----------------------------|-----|-----|----|-------------------------------------|----------|----|
| 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 施工数量:小規模(標準) | | | | 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 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

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: 3.5km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

頁0-0024

不陸整正
補足材料なし
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：

施工 第0 -0007号表

1

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 |
|------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| 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
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0007号表

標準単価：

1 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 | | |
| 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：補足材料なし | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0026

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 250mm

2層施工

施工 第0 -0008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 |
|------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| 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

施工 第0 -0008号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 250mm

2層施工

標準単価：
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：

| 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 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | クラッシャーラン C - 40 | | |
| 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 *** | | | | | | |
| 全仕上り厚(mm) : 250 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40 | | | | 施工区分 : 2層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

頁0-0028

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0009号表

1

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 |
|------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| 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

施工 第0 -0009号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

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 | | |
| 粒調碎石 25mm以下 | | m ³ | | 再生粒度調整碎石 RM-40 | | |
| 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 *** | | | | | | |
| 材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 全仕上り厚(mm): 100 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-25 | | |

施工内訳表

頁0-0030

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0010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 | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 | | 日 | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 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 | | |
| 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）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0010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 密粒度(20F) [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）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0010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 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|
| 平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度（20F） 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)：50 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 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

急勾配区間 (No.3~No.4)

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 |
|---------------------------------------|-----|-----|----|----------------------|----------|----|
| 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] | | 供用日 | | 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] | | |
| 振動コンパクタ [前進型] | | 供用日 | | 振動コンパクタ [前進型] | | |
| 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 | | |
| 再生アスファルト混合物 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下] | | t | | アスファルト混合物 密粒度（20） | | |

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

急勾配区間(No.3~No.4)

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 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|
| 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 | | |
| ガソリン | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 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: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m3 材料: 再生 密粒度(20F) 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): 50 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 | | |

総括表(数量計算書)

令和7年度 村道1093号線舗装修繕工事

村道1093号線(久保中段18号線)

| 種別・細別 | 名称・規格 | | 単位 | 数量 | 備考 |
|-----------|----------------|--------|----------------|-------|---------------|
| 道路土工 | | | | | |
| 掘削 | | | m ³ | 71.2 | 203.50*0.35 |
| 残土処理(運搬工) | 運搬距離 L=3.0km | | m ³ | 71.2 | |
| 構造物撤去工 | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | |
| As舗装切断 | t=5cm | | m | 18.4 | 図面3より |
| As舗装破碎 | | | m ² | 203.5 | 図面3より |
| As殻運搬 | 運搬距離 L=4.7km想定 | | m ³ | 10.2 | 203.5*0.05 |
| 処分費 | | | | | |
| 処分費(As殻) | | | m ³ | 13.0 | 10.18*2.3/1.8 |
| 舗装工 | | | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | |
| 不陸整正 | | | m ² | 203.5 | |
| 下層路盤工 | RC-40 | t=25cm | m ² | 203.5 | |
| 上層路盤工 | M-25 | t=10cm | m ² | 203.5 | |
| 表層工 | ⑤20F | t=5cm | m ² | 203.5 | 図面2より |