

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

(様式 - 1)

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

令和 8 年度

新屋防火水槽撤去工事

閲覧設計書

東御市 新屋

| 設 計 大 要 | 施 工 方 法 | |
|-------------|--|-----------------|
| 防火水槽撤去工 1 式 | 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 8 年 9 月 30 日 |
| | 契約保証方法 | 金銭的保証 |
| | <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、指定した場合を除きます。 | |

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) 08.04.01 建設物価・積算資料 当年4月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号 | | |
| 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 % 04 道路改良 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 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 *** | | | | | | | | | | |
| 防火水槽撤去工事 | | | | | | | | | | |
| 撤去工 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 工種 第0001号表 |
| 土工 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 工種 第0002号表 |
| 舗装工 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 工種 第0003号表 |
| 擁壁工 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 工種 第0004号表 |
| 任意仮設工 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 工種 第0005号表 |
| ** 直接工事費 ** | | | | | | | | | | |
| ** 共通仮設費率計算額 ** | | | | | | | | | | |

*** 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 |
|-------------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| *** 共通仮設費計 *** | | | | | | |
| *** 純工事費 *** | | | | | | |
| *** 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 | | | | | | |

撤去工

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0005

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 舗装撤去工 | | | | | |
| アスファルト舗装切断工 アスファルト舗装版 15cm以下 | 16 | m | | | 施工 第0 -0001号表 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 13 | m ² | | | 施工 第0 -0002号表 |
| AS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 |
| 水路撤去工 | | | | | |
| 構造物とりこわし(水路) 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0004号表 |
| CO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 5.7km以下 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0005号表 |
| 防火水槽撤去工 | | | | | |
| 構造物とりこわし(防火水槽) 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 | 19 | m ³ | | | 施工 第0 -0006号表 |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| CO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 5.7km以下 | 19 | m ³ | | | 施工 第0 -0005号表 |
| *処分費等* | 1 | 式 | | | |
| AS処分費 As殻 | 1.2 | t | | | 施工 第0 -0007号表 |
| CO処分費 2次製品 | 0.2 | t | | | 施工 第0 -0008号表 |
| CO処分費 CO有筋 | 47.4 | t | | | 施工 第0 -0009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 |
|--------------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 機械掘削工 | | | | | |
| | 43 | m ³ | | | 施工 第0 -0010号表 |
| 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準) | | | | | |
| | 56 | m ³ | | | 施工 第0 -0012号表 |
| 土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホ | | | | | |
| | 56 | m ³ | | | 施工 第0 -0013号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | | | |
| | 99 | m ³ | | | 施工 第0 -0014号表 |
| 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準) | | | | | |
| | 9 | m ³ | | | 施工 第0 -0012号表 |
| 土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホ | | | | | |
| | 9 | m ³ | | | 施工 第0 -0013号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | | | | | |
| | 9 | m ³ | | | 施工 第0 -0015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 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 | 12 | m ² | | | 施工 第0 -0016号表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm | 12 | m ² | | | 施工 第0 -0017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40mm | 12 | m ² | | | 施工 第0 -0018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 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり | 4 | m | | | 施工 第0 -0019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 |
|------------------------------------|----|-----|----|----|---------------|
| 水替工(潜水ポンプ) 日数自動計算は災害査定時のみ使用 | 1 | 式 | | | 施工 第0 -0020号表 |
| 交通誘導警備員B | 16 | 人・日 | | | 施工 第0 -0024号表 |
| 仮囲い | 12 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0011

アスファルト舗装切断工

施工 第0 -0001号表

アスファルト舗装版

15cm以下

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

アスファルト舗装切断工

施工 第0 -0001号表

アスファルト舗装版

15cm以下

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

| 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 |
|------------------------------|-----|-----|----|------------------------------|----------|----|
| 小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 | | 供用日 | | 小型バックホウ（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 *** | | | | | | |
| 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0014

AS殻運搬
 舗装版破碎 DID区間なし 5.5km以下
 機械構成比： 労務構成比：

機械積込(小規模土工)

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0003号表

1
 標準単価：

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

施工 第0 -0004号表

構造物とりこわし(水路)

鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|--------------------------------------|----|
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間 | 1.000 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | 施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0016

CO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 5.7km以下

施工 第0 -0005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: 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: 5.7km以下 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

構造物とりこわし(防火水槽)

鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|-------------------------------------|----|
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間 | 1.000 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | 施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 1.900 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 5.000 | 人 | | | |
| バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準 | 11.100 | 時間 | | | 施工 第0-0011号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| バックホウ規格： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型1次基準

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] 排ガス1次 | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手(特殊) | 0.170 | 人 | | | |
| 軽油 | 5.900 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| 規格:クローラ型・標準 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):5.9 | | | | | 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):0.17 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0023

積込（ルーズ）
土砂

小規模(標準)

施工 第0 -0012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) [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 -0013号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホ

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：2.5km以下 | | | | 積込機種・規格：バックホ 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0-0025

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
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 -0014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 | | |
| 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 | | 日 | | 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 | | |
| タンパ(ランマ)賃料 | | 日 | | タンパ(ランマ)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

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m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：

施工 第0 -0014号表

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 |
|--------------------|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| 軽油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 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：最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0027

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
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 -0015号表

1
標準単価：

m3 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)[後方超小旋回] 超低・排ガス2014 | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 超低・排ガス2014 | | |
| タンパ(ランマ)賃料 | | 日 | | タンパ(ランマ)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) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
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 -0015号表

m 3 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 |
|----------------|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| 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：最大埋戻幅1m未満 | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚200mm

1層施工

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 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2014 | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 | | |
| 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 | | |
| タイヤローラ賃料 | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200mm

1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) : 200 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40 | | | | 施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

頁0-0031

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0017号表

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 |
|------------------------------|-----|-----|----|-------------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 | | |
| 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 | | |
| タイヤローラ賃料 | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0017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 | | m3 | | 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0-0033

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 40mm

施工 第0 -0018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 |
|---------------------------------------|-----|-----|----|----------------------|----------|----|
| 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（13F）[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

頁0-0034

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 40mm

施工 第0 -0018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/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 | | |

施工内訳表

頁0-0035

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0019号表

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 |
|--------------------------------------|-----|----|----|---|----------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 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 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| コンクリート擁壁 | | 個2 | | コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m | | |

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0 -0019号表

基礎碎石あり

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 |
|--|-----|----|----|----------------|----------|----|
| 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 *** | | | | | | |
| プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり | | | | 基礎碎石の有無：基礎碎石あり | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

ポンプ運転

排水量0以上120m³/h未満

全揚程 10m 作業時排水

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 | 0.140 | 人 | | | |
| 工事用水中ポンプ運転 (機-30) 口径200mm 全揚程10m | 1.000 | 日 | | | 施工 第0-0022号表 |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) | 1.000 | 日 | | | 施工 第0-0023号表 |
| 諸雑費 | 5.000 | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 排水量：排水量0以上120m ³ /h未満 排水方法：作業時排水 | | | | 全揚程：全揚程 10m 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

