

工事番号

(様式 - 1)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|
| | | | | | 課長 | | 係長 | | 担当 | | 審査 | | 設計 | |
|--|--|--|--|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|

平成 26 年度

町単独道路側溝改修工事

実施設計書

町道 5 9 0 号線

箕輪町 木下南城

設 計 大 要

施 工 方 法

請 負

施工延長 L = 1 4 0 . 4 3 m

自由勾配側溝工 (300型)

L = 1 0 2 . 2 m

横断用自由勾配側溝 (400型)

L = 2 . 0 m

舗装工 (表層)

A = 4 4 0 m²

施 工 期 間

日間

起工予定年月日

平成 年 月 日

竣工予定年月日

平成 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。

***** 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 *** | | | | | |
| 小型水路工 | | | | | |
| 道路土工 | | | | | |
| 構造物撤去取壊工 | | | | | |
| 舗装版切断工 アスファルト舗装版 切断深さ 5 c m | 12 | m | | | 施工 第0-0001号表 |
| 舗装版破碎 (バックホウ直接掘削・積込) 舗装版厚 5 c m | 458 | m ² | | | 施工 第0-0003号表 |
| 小規模土工 運搬工 DT (2 t 積級) アスファルト塊 | 23 | m ³ | | | 施工 第0-0005号表 |
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 | 4 | m ³ | | | 施工 第0-0007号表 |
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 | 4 | m ³ | | | 施工 第0-0008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 |
|---------------------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|
| 構造物とりこわし殻運搬 人力積込 コンクリート殻(無筋) | 4 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0009号表 |
| 構造物とりこわし殻運搬 人力積込 コンクリート殻(鉄筋) | 4 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0010号表 |
| 処分費 | | | | | | | | | | |
| *処分費等* | | | | | | | | | | |
| 処分費 As塊 | 29.2 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0011号表 |
| 処分費 無筋コンクリート | 5.5 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0012号表 |
| 処分費 二次製品 | 5.6 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0013号表 |
| 土工 | | | | | | | | | | |
| 機械土工 積込[バックホウ] レキ質土 : | 160 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0014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 |
|---|-------|---|----------------|---|---|---|---|---|----|-----------|
| 小規模土工 埋戻し[バックホウ+タンパ] BH 後方超小旋回山積0.28m ³ タンパ60~80kg | 14 | | m ³ | | | | | | 施工 | 第0-0016号表 |
| 小規模土工 運搬工 DT(4t積級) 運搬距離2km レキ質土 | 140 | | m ³ | | | | | | 施工 | 第0-0019号表 |
| 残土受入れ地整地 レキ質土 | 140 | | m ³ | | | | | | 施工 | 第0-0021号表 |
| 小型水路工 | | | | | | | | | | |
| 側溝工 | | | | | | | | | | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 | 102.2 | | m | | | | | | 施工 | 第0-0023号表 |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) インパートコンクリート | 1.5 | | m ³ | | | | | | | |
| 排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用Co蓋 車道用,幅300用 L=0.5m | 82 | | 枚 | | | | | | 施工 | 第0-0024号表 |
| 排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 自由勾配側溝車道用,T20,L=1000 300型,施工箇所区分による補正なし | 10 | | 枚 | | | | | | 施工 | 第0-0025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 |
|---|------|---|----------------|---|---|---|---|---|----|-----------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 横断用 400×600×2000 | 2 | | m | | | | | | 施工 | 第0-0026号表 |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) インパートコンクリート | 0.03 | | m ³ | | | | | | | |
| 小型構造物人力打設 18-8-25(W/C=65%以下) 高炉(BB) 現場打コンクリート | 0.1 | | m ³ | | | | | | 施工 | 第0-0027号表 |
| 排水構造物工 グレチング 蓋版据付 横断用自由勾配側溝,T25,L=1000 400型,施工箇所区分による補正なし | 1 | | 枚 | | | | | | 施工 | 第0-0029号表 |
| 舗装工 | | | | | | | | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | | | | | |
| 表層工 再生 密粒度(20F) 車道 1層当り仕上厚4cm | 440 | | m ² | | | | | | 施工 | 第0-0030号表 |
| 上層路盤工(車道) 粒度調整碎石 M-25 全仕上厚10cm(1層仕上) | 255 | | m ² | | | | | | 施工 | 第0-0034号表 |
| 下層路盤工(車道) 再生クラッシュラン RC-40 全仕上厚25cm(2層仕上) | 255 | | m ² | | | | | | 施工 | 第0-0038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 |
|---|-----|----------------|-----|-----|--------------|
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | | | | |
| | 10 | m ³ | | | |
| 不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧） 舗装版のみの打換えの場合 補足材別途 | | | | | |
| | 195 | m ² | | | 施工 第0-0039号表 |
| 無筋・鉄筋構造物人力打設 18-8-25(W/C=65%以下) 高炉（BB）無筋構造物 | | | | | |
| | 0.3 | m ³ | | | 施工 第0-0043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 ** | | | | | |
| ** 現場管理費 ** | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | |

***** 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 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| * 一般管理費 等 * | | | | | |
| ** 工事価格計 ** | | | | | |
| ** 消費税等 相当額計 ** | | | | | |
| ** 工事費計 ** | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0008

舗装版切断工
アスファルト舗装版

切断深さ5cm

施工 第0-0001号表

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|------|----|----|----|--------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| コンクリートカッタ運転 バキューム式・湿式 普通型・低騒音型 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm | 0.21 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

コンクリートカッタ運転
バキューム式・湿式

普通型・低騒音型

施工 第0-0002号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|----|-----|----|----|----|
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | 供用日 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| ガソリン | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装版破碎（バックホウ直接掘削・積込）
舗装版厚5cm

施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0010

100

m2 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 | | | |
| 普通作業員 | | 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 | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0004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 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) [標準型] 排ガス1次 | | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

アスファルト塊

10

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|----|----|----|----|--------------|
| ダンプトラック運転 普通・ディーゼル | | 日 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0013

ダンプトラック運転
普通・ディーゼル

施工 第0-0006号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|----|-----|----|----|----|
| ダンプトラック [普通・ディーゼル] | | 供用日 | | | |
| 一般運転手 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック | | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

施工 第0-0007号表

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 無筋構造物 機械施工 | 1.00 | m 3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

構造物とりこわし工
鉄筋構造物 機械施工

施工 第0-0008号表

低騒音・低振動対策 必要

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 | 1.00 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0016

構造物とりこわし殻運搬
人力積込 コンクリート殻(無筋)

施工 第0-0009号表

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|-----|----|----|----|--------------|
| ダンプトラック運転 普通・ディーゼル | | 日 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

構造物とりこわし殻運搬
 人力積込 コンクリート殻(鉄筋)

施工 第0-0010号表

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|-----|----|----|----|--------------|
| ダンプトラック運転 普通・ディーゼル | | 日 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0018

処分費
AS塊

施工 第0-0011号表

100

m³ 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|--------|----------------|----|----|----|
| 処分費 | 100.00 | m ³ | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0019

処分費
無筋コンクリート

施工 第0-0012号表

100 m³ 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|--------|----------------|----|----|----|
| 処分費 | 100.00 | m ³ | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0020

施工 第0-0013号表

処分費
二次製品

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|--------|----|----|----|----|
| 処分費 | 100.00 | m3 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0014号表

機械土工 積込[バックホウ]
レキ質土

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|--------------|
| 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 諸雑費 | 1 | 日 | | | 施工 第0-0015号表 |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

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

施工 第0-0015号表

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)[標準型] 排ガス1次 | | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0023

小規模土工 埋戻し[バックホウ+タンパ]

施工 第0-0016号表

BH 後方超小旋回山積0.28m³ タンパ60~80kg

10 m³ 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 クローラ型後方超小旋回 排出ガス対策型1次基準 | | 日 | | | 施工 第0-0017号表 |
| タンパ及びランマ運転 | | 日 | | | 施工 第0-0018号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

バックホウ運転
クローラ型後方超小旋回

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0017号表

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)[後方超小旋回] 排ガス1次 | | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|-----|----|----|----|
| タンパ賃料 | | 供用日 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| ガソリン | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0019号表

小規模土工 運搬工 DT(4t積級)
運搬距離2km

レキ質土

10 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|----|----|----|----|--------------|
| ダンプトラック運転 普通・ディーゼル | | 日 | | | 施工 第0-0020号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0027

ダンプトラック運転
普通・ディーゼル

施工 第0-0020号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|----|-----|----|----|----|
| ダンプトラック [普通・ディーゼル] | | 供用日 | | | |
| 一般運転手 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック | | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|-----|----|----|----|--------------|
| ブルドーザ運転 普通 排出ガス対策型1次基準 | | 時間 | | | 施工 第0-0022号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0022号表

ブルドーザ運転
普通

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 |
|--------------------|----|----|----|----|----|
| ブルドーザ[普通] 排ガス1次 | | 時間 | | | |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
縦断用 300×300×2000

施工 第0-0023号表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----|----|----|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 L = 2000 1000kg/個以下 | 10.00 | m | | | |
| 自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m (縦断用) | 5.00 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 65%以下) | 0.31 | m ³ | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.80 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0031

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用Co蓋

車道用,幅300用 L=0.5m

施工 第0-0024号表

100

枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|----|----|----|
| 排水構造物工 蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 | 100.00 | 枚 | | | 据付 |
| 自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 | 100.00 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付
自由勾配側溝車道用, T20, L=1000

300型, 施工箇所区分による補正なし

施工 第0-0025号表

100 枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|--------|----|----|----|----|
| 排水構造物工 蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 | 100.00 | 枚 | | | 据付 |
| グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 300型 [T20・14] | 100.00 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
横断用 400×600×2000

施工 第0-0026号表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 L = 2000 1000kg/個以下 | 10 | m | | | |
| 横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×600 長さ2.0m | 5 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 65%以下) | 0.72 | m ³ | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.94 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0034

小型構造物人力打設

18-8-25(W/C=65%以下) 高炉(BB)

現場打コンクリート

施工 第0-0027号表

10

m3 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 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=65%以下) | 10.60 | m3 | | | |
| 養生工 一般養生 小型構造物 | | m3 | | | 施工 第0-0028号表 |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|----|----|----|----|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付
横断用自由勾配側溝, T25, L=1000

400型, 施工箇所区分による補正なし

施工 第0-0029号表

100

枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|----|
| 排水構造物工 蓋板 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下 | 100.00 | 枚 | | | 据付 |
| グレーチング(横断V S側溝) 1.0 m 横断用 400型 [T - 25] ボルト付 | 100.00 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0037

表層工

施工 第0-0030号表

再生 密粒度(20F)

車道 1層当り仕上厚4cm

100

m2 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 | | | |
| 再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下] | 10.06 | t | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | L | | | |
| アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次 | | 日 | | | 施工 第0-0031号表 |
| ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準 | | 日 | | | 施工 第0-0032号表 |
| タイヤローラ運転 排出ガス対策型1次基準 | | 日 | | | 施工 第0-0033号表 |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0031号表

アスファルトフィニッシャ運転
ホイール型・排ガス2次

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|----|-----|----|----|----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 | | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

ロードローラ運転
マカダム

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0032号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|----|-----|----|----|----|
| ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 | | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|----|-----|----|----|----|
| タイヤローラ 排ガス1次 | | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0041

上層路盤工(車道)

粒度調整砕石 M-25

全仕上厚10cm(1層仕上)

施工 第0-0034号表

100

m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|-------|----------------|----|----|--------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 粒調砕石 25mm以下 | 12.70 | m ³ | | | |
| モータグレーダ運転 排出ガス対策型1次基準 | | 日 | | | 施工 第0-0035号表 |
| ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準 | | 日 | | | 施工 第0-0036号表 |
| タイヤローラ運転 排出ガス対策型1次基準 | | 日 | | | 施工 第0-0037号表 |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----|-----|----|----|----|
| モータグレーダ 排ガス1次 | | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

ロードローラ運転
マカダム

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0036号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|----|-----|----|----|----|
| ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 | | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|----|-----|----|----|----|
| タイヤローラ 排ガス1次 | | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0045

下層路盤工(車道)

再生クラッシャーラン RC-40

全仕上厚25cm(2層仕上)

施工 第0-0038号表

100

m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|-------|----|----|----|--------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 31.75 | m3 | | | |
| モータグレーダ運転 排出ガス対策型1次基準 | | 日 | | | 施工 第0-0035号表 |
| ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準 | | 日 | | | 施工 第0-0036号表 |
| タイヤローラ運転 排出ガス対策型1次基準 | | 日 | | | 施工 第0-0037号表 |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧）

施工 第0-0039号表

舗装版のみの打換えの場合

補足材別途

100

m2 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 | | | |
| ブルドーザ運転 普通 排出ガス対策型1次基準 | | 日 | | | 施工 第0-0040号表 |
| タイヤローラ運転 排出ガス対策型1次基準 | | 時間 | | | 施工 第0-0041号表 |
| ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準 | | 時間 | | | 施工 第0-0042号表 |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

ブルドーザ運転
普通

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0040号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|----|-----|----|----|----|
| ブルドーザ[普通]賃料 排ガス1次 | | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

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 |
|-----------------|----|----|----|----|----|
| タイヤローラ 排ガス1次 | | 時間 | | | |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0042号表

ロードローラ運転
マカダム

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 |
|-----------------------|----|----|----|----|----|
| ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 | | 時間 | | | |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物人力打設
18-8-25(W/C=65%以下)

高炉(BB)無筋構造物

施工 第0-0043号表

10

m3 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 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=65%以下) | 10.40 | m3 | | | |
| 養生工 一般養生 無筋構造物 | | m3 | | | 施工 第0-0044号表 |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0051

養生工
一般養生

無筋構造物

施工 第0-0044号表

10

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|----|----|----|----|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |