

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 課長 | | | | | 係長 | | | | 担当 | | | | | | | 審査 | | | | | | | | | | | 設計 | |

| | | |
|----------|-----------|-------|
| 平成 31 年度 | 町単独側溝新設工事 | 実施設計書 |
|----------|-----------|-------|

| | |
|----------|---------|
| 町道550号線他 | 箕輪町木下南宮 |
|----------|---------|

| 設 計 大 要 | 施 工 方 法 |
|---------|---------|
|---------|---------|

| | | |
|--|--|-------------------|
| <p>小型水路工 あご付自由勾配側溝 (300型) 防音型自由勾配側溝 (300型) 横断用自由勾配側溝 (300型) 集水柵設置 (W300×H400)</p> <p>L = 30.0m L = 27.0m L = 4.0m N = 1基</p> <p>舗装工 表層工</p> <p>A = 107m2</p> | 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 |
| | <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。 | |

***** 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 | | | | | |
| 準備工 | | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 7 | m | | | 施工 第0-0001号表 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 107 | m ² | | | 施工 第0-0002号表 |
| コンクリート切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | 1 | m | | | 施工 第0-0003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) | 4 | m ³ | | | 施工 第0-0004号表 |
| * 処分費等 * | | | | | |
| 処分費 アスファルト殻 | 5.4 | m ³ | | | 施工 第0-0005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 |
|--|-----|----------------|-----|-----|--------------|
| 土工 | | | | | |
| 床掘り 土砂 小規模 | 42 | m ³ | | | 施工 第0-0006号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 18 | m ³ | | | 施工 第0-0007号表 |
| 土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 22 | m ³ | | | 施工 第0-0008号表 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 22 | m ³ | | | 施工 第0-0009号表 |
| 小型水路工 | | | | | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり | 24 | m | | | 施工 第0-0010号表 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり | 6 | m | | | 施工 第0-0011号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下 | 3 | 枚 | | | 施工 第0-0012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 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500 | 24 | | | 枚 | | | | | 施工 | 第0-0013号表 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり | 21 | | | m | | | | | 施工 | 第0-0014号表 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり | 6 | | | m | | | | | 施工 | 第0-0015号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下 | 2 | | | 枚 | | | | | 施工 | 第0-0016号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500 | 23 | | | 枚 | | | | | 施工 | 第0-0017号表 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg / 個以下 基礎碎石施工あり | 4 | | | m | | | | | 施工 | 第0-0018号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下 | 2 | | | 枚 | | | | | 施工 | 第0-0019号表 |
| 集水樹工 | | | | | | | | | | |
| プレキャスト集水樹 据付 80kgを超え400kg以下 | 1 | | | 基 | | | | | 施工 | 第0-0020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 |
|---|-----|---|---|----------------|---|---|---|---|----|-----------|
| プレキャスト集水桝 (材料費) | 1 | | | 基 | | | | | 施工 | 第0-0021号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 | 1 | | | 枚 | | | | | 施工 | 第0-0022号表 |
| 小型構造物工 | | | | | | | | | | |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 | 0.1 | | | m ³ | | | | | 施工 | 第0-0023号表 |
| 人力打設 型枠 一般型枠 小型構造物 | 1 | | | m ² | | | | | 施工 | 第0-0024号表 |
| 舗装工 | | | | | | | | | | |
| 下層路盤 全仕上り厚250mm 2層施工 | 20 | | | m ² | | | | | 施工 | 第0-0025号表 |
| 上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 | 20 | | | m ² | | | | | 施工 | 第0-0026号表 |
| 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚40mm | 107 | | | m ² | | | | | 施工 | 第0-0027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 |
|--------------------------------|----|---|----------------|-----|-----|--------------|
| 不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満 | 87 | | m ² | | | 施工 第0-0028号表 |
| 雑工 | | | | | | |
| 蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用 | 1 | | 組 | | | 施工 第0-0029号表 |
| 仮設工 | | | | | | |
| 据付・撤去工 | 1 | | 現場 | | | 施工 第0-0030号表 |
| 水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4kw | | | 日 | | | 施工 第0-0031号表 |
| 土のう工 仕拵・積立・撤去 | 10 | | 袋 | | | 施工 第0-0032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 *** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

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：

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] 切削深20cm級 B径56cm | | 供用日 | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | |
| 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22インチ(56cm) | | 枚 | | ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm) | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | 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 | | | | アスファルト舗装版厚：15cm以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

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 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|------------------------------|----------|-----|
| 小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3 | | 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 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 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0-0011

コンクリート切断

施工 第0-0003号表

コンクリート舗装版

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 |
|--|-----|-----|-----|---------------------------------|----------|-----|
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm | | 供用日 | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | |
| 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22インチ(56cm) | | 枚 | | ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm) | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |

施工内訳表

頁0-0012

コンクリート切断

施工 第0-0003号表

コンクリート舗装版

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：コンクリート舗装版 | | | | コンクリート舗装版厚：15cm以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0013

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0-0004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] 10 t 積級 | | 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 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 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 | | | | 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

頁0-0014

施工 第0-0005号表

処分費
アスファルト殻

100

m³ 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|---------|----------------|----|----|----|
| 処分費 | 100.000 | m ³ | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| 処分費(円/m ³): | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0015

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0-0006号表

標準単価:

1

m3 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 |
|---|-----|-----|----|--------------------------------|----------|----|
| バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3 | | 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 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 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0-0016

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0-0006号表

標準単価：

1

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 |
|------------|-----|-----|-----|------------------|----------|-----|
| 土質：土砂 | | | | 施工方法：上記以外(小規模) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0017

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0-0007号表

標準単価：
1

m3 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 |
|--|-----|-----|----|-------------------------------|----------|----|
| バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3 | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 | | |
| タンバ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg | | 供用日 | | 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 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |

施工内訳表

頁0-0018

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0-0007号表

標準単価：
1

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 |
|--------------------|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| ガソリン レギュラー スタンド | | 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) | | | | 土質：土砂 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0008号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バ ック 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] 4 t 積級 | | 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 小型口 - リ - バトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 バトロール給油 | | |
| 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 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし | | |

施工内訳表

頁0-0020

整地
残土受入れ地での処理
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0009号表

1

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 |
|-------------------------|-----|-----|----|--------------------|----------|----|
| ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級 | | 供用日 | | ブルドーザ[普通] 排ガス1次 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：残土受入れ地での処理 | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0010号表

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝 | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.922 | m ³ | | | 基礎コンクリート |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.804 | m ³ | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.212 | m ³ | | | 底部コンクリート |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | | 自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり |
| 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし | | | | | 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0-0011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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝 | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.307 | m ³ | | | 基礎コンクリート |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.804 | m ³ | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.392 | m ³ | | | 底部コンクリート |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | | 自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり |
| 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし | | | | | 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0012号表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

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以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし | | | | | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0013号表

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

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) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし | | | | | 蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0014号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 | 10.000 | 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) | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.265 | m ³ | | | 基礎コンクリート |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.708 | m ³ | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.159 | m ³ | | | 底部コンクリート |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり | | | | 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 | |
| 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 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0-0015号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×400×2000

基礎碎石施工あり

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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×400 長2.0m (縦断用) | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.265 | m ³ | | | 基礎コンクリート |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.708 | m ³ | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.318 | m ³ | | | 底部コンクリート |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 自由勾配側溝規格：縦断用 300×400×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり | | | | 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 | |
| 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0-0016号表

100 枚 当り

40kg / 枚以下

| 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以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし | | | | | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0017号表

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

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) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし | | | | | 蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0018号表

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝 | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.519 | m ³ | | | 基礎コンクリート |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.708 | m ³ | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.212 | m ³ | | | 底部コンクリート |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | | 自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり |
| 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし | | | | | 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0019号表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

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以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし | | | | | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0031

プレキャスト集水桝

施工 第0-0020号表

据付

80kgを超え400kg以下

1

基 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] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³ | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 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 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |

施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0-0020号表

据付

80kgを超え400kg以下

1

基 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 *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり | | | | 製品質量(kg/基)：80kgを超え400kg以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

プレキャスト集水樹（材料費）

施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0033

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：

基 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 |
|------------------------|-----|-----|-----|------------------------|----------|-----|
| 集水樹 オーイケOS側溝接続樹 同等品 | | 個 | | 集水樹 オーイケOS側溝接続樹 同等品 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0-0022号表

40を超え170kg/枚以下

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) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし | | | | | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

人力打設
市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

施工内訳表

施工 第0-0023号表

頁0-0035

| 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)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55% | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0023号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

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 | | | | 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

頁0-0037

施工 第0-0024号表

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

小型構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m² 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 |
|--------------|-----|----|----|--------------|----------|----|
| 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

頁0-0038

下層路盤
全仕上り厚 250mm

2層施工

施工 第0-0025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 |
|---|-----|----------------|-----|--------------------------|----------|-----|
| 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.11m ³ | | 日 | | 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量 3~4t | | 日 | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 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 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | |

施工内訳表

施工 第0-0025号表

下層路盤
全仕上り厚 250 mm

2層施工

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 |
|---|-----|-----|-----|--------------------|----------|-----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 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 : 再生クラッシュラン RC - 40 | | | | 施工区分 : 2層施工 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0026号表

上層路盤
全仕上り厚 100 mm

1層施工

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 |
|--|-----|----------------|-----|--------------------------|----------|-----|
| 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.11 m ³ | | 日 | | 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量 3 ~ 4 t | | 日 | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 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 | | |
| 粒調碎石 2.5 mm以下 | | m ³ | | 再生粒度調整碎石 RM - 30 | | |

施工内訳表

頁0-0041

上層路盤
全仕上り厚 100mm
機械構成比：

1層施工

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0026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 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|--------------------|----------|-----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 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) : 100 材料 : 粒度調整碎石 M - 25 | | | | 施工区分 : 1層施工 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0042

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

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：

標準単価：
1

m² 当り

施工 第0-0027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 |
|--|-----|-----|-----|-------------------------------|----------|-----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 舗装幅 2.4 ~ 6.0m | | 供用日 | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量 8 ~ 20t | | 供用日 | | タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 | | |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量 10 ~ 12t | | 供用日 | | ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 | | |
| 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

施工 第0-0027号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上

平均仕上り厚 40mm

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 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 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0-0027号表

1.4m以上

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:1.4m以上 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 | | | | 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0-0045

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0-0028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 |
|---|-----|-----|-----|--------------------------|----------|-----|
| モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅 3 . 1 m | | 供用日 | | モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 | | |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量 1 0 ~ 1 2 t | | 供用日 | | ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 | | |
| タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量 8 ~ 2 0 t | | 供用日 | | タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 粒調砕石 2 5 mm以下 | | m 3 | | 再生クラッシャラン R C - 4 0 | | |

施工内訳表

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

労務構成比：

29mm以上34mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0028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 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 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：粒度調整碎石 M - 25 | | | | 補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用

施工 第0-0029号表

1 組 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 | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t吊 (燃料油脂費含む) | | 日 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 組 | | | |
| 調整コンブロック : 調整コンブロック使用 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 現場 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

水替工（潜水ポンプ運転）

50mm0.4Kw

施工内訳表

施工 第0-0031号表

頁0-0049

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|-----------------|----|----------------|
| 潜水ポンプ損料（50mm0.4Kw） | | 日 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 動力源 潜水ポンプ台数 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | 水替方法 発動発電機台数 | | : 作業時排水 : 1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0050

土のう工
仕拵・積立・撤去

施工 第0-0032号表

100

袋 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|---------|----|--------------------|----|----|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 土のう(PE) 48×62cm | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 袋 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 袋 | | | |
| 作業区分：仕拵・積立・撤去 | | | 土砂区分(A=1~3時選択)：流用土 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |