

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|--|----|--|------|--|--|--|----|--|----------|--|----------|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | | (様式 - 1) | |
| 村長 | | 副村長 | | 課長 | | 課長補佐 | | 係長 | | 審査 | | 設計 | | | |
| 令和 7 年度 道路メンテナンス補助 橋梁修繕工事 閲覧設計書 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (他)3111号線 北安曇郡 白馬村 木流3号橋 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 計 大 要 | | | | | | | | 施 工 方 法 | | | | 請 負 | | | |
| 橋梁修繕工事 橋長 L=6.0m 幅員 W=2.5m ボックスカルバート設置工 B800×H800 L=8.0m | | | | | | | | 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 | | | | 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、指定した場合を除きます。 | | | | | | | |

総括情報表

| | | | | |
|---|--|-------|--|--|
| 事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 | 62 北アルプス広域連合 0 1 実施単価 52 1 3 中信 (4) 07.10.01 | | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | | |
| 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 週休 2 日補正 冬期補正 (現管) | 40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り (2) - 2 06 一般交通影響有り (2) - 2 03 計上なし 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 10 月単位 (R7.10 ~) 804 | | | |
| | | | | |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

| 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 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| ボックスカルバート敷設工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 土工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 床掘り | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 30 | | m | 3 | | | | | 工種 | 第0001号表 |
| 埋戻し | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 10 | | m | 3 | | | | | 工種 | 第0002号表 |
| 砕石埋戻し 現場石使用 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 0.6 | | m | 3 | | | | | 工種 | 第0003号表 |
| 残土処理 L=3.2km | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 20 | | m | 3 | | | | | 工種 | 第0004号表 |
| 函渠工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| プレキャストボックスカルバート 800×800×2000 | | | | | |
| | 8 | m | | | 工種 第0005号表 |
| 止水壁コンクリート 18-8-40BB | | | | | |
| | 0.8 | m 3 | | | 工種 第0006号表 |
| 止水壁型枠 | | | | | |
| | 3 | m ² | | | 工種 第0007号表 |
| 重力式擁壁工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 重力式擁壁 H=1.43m 18-8-40BB V=0.98m3/基 | | | | | |
| | 4 | 基 | | | 工種 第0008号表 |
| L型擁壁工 擁壁部 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| L型擁壁（擁壁部） H=0.5m 基礎砕石無 | | | | | |
| | 4 | m | | | 工種 第0009号表 |
| 均しコンクリート 18-8-25BB | | | | | |
| | 1 | m 3 | | | 工種 第0010号表 |
| 均しコンクリート型枠 | | | | | |
| | 3 | m ² | | | 工種 第0011号表 |

本工事費

頁0-0005

(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 |
|---------------------------|-----|---|----------------|---|---|---|---|---|----|---------|
| L型擁壁工 通常部(起点側) | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| L型擁壁(通常部) H=0.5m 基礎砕石有 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | m | | | | | | 工種 | 第0012号表 |
| 護岸工(1) | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 基礎砕石 t=20cm RC-40 | | | | | | | | | | |
| | 0.5 | | m ² | | | | | | 工種 | 第0013号表 |
| 玉石積工 20cm内外 練積 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | m ² | | | | | | 工種 | 第0014号表 |
| 胴込コンクリート 18-8-25BB | | | | | | | | | | |
| | 0.2 | | m ³ | | | | | | 工種 | 第0015号表 |
| 護岸工(2) | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 基礎砕石 t=20cm RC-40 | | | | | | | | | | |
| | 0.5 | | m ² | | | | | | 工種 | 第0016号表 |
| 玉石積工 20cm内外 練積 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | m ² | | | | | | 工種 | 第0017号表 |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0006

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 胴込コンクリート 18-8-25BB | | | | | 工種 第0018号表 |
| | 0.2 | m 3 | | | |
| 護岸工(3) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 基礎砕石 t=20cm RC-40 | | | | | 工種 第0019号表 |
| | 0.4 | m ² | | | |
| 玉石積工 20cm内外 練積 | | | | | 工種 第0020号表 |
| | 3 | m ² | | | |
| 胴込コンクリート 18-8-25BB | | | | | 工種 第0021号表 |
| | 0.2 | m 3 | | | |
| 護岸工(4) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 基礎砕石 t=20cm RC-40 | | | | | 工種 第0022号表 |
| | 0.4 | m ² | | | |
| 玉石積工 20cm内外 練積 | | | | | 工種 第0023号表 |
| | 3 | m ² | | | |
| 胴込コンクリート 18-8-25BB | | | | | 工種 第0024号表 |
| | 0.2 | m 3 | | | |

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0007

(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 |
|--------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 法面整形 切土 | | | | | |
| | 2 | m ³ | | | 工種 第0025号表 |
| ふとんかご工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| ふとんかご工 500×1200×2000 | | | | | |
| | 6 | m | | | 工種 第0026号表 |
| 止杭 松丸太 9cm L=2.0m | | | | | |
| | 6 | 本 | | | 工種 第0027号表 |
| 舗装工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 下層路盤工 t=19cm RC-40 | | | | | |
| | 17 | m ² | | | 工種 第0028号表 |
| 上層路盤工 t=10cm 粒調碎石M-25 | | | | | |
| | 17 | m ² | | | 工種 第0029号表 |
| 表層工 t=5cm 再生密粒度As20F | | | | | |
| | 17 | m ² | | | 工種 第0030号表 |
| 取付舗装工 | | | | | |
| | | 式 | | | |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 下層路盤工 t=19cm RC-40 | | | | | 工種 第0031号表 |
| | 13 | m ² | | | |
| 上層路盤工 t=10cm 粒調碎石M-25 | | | | | 工種 第0032号表 |
| | 13 | m ² | | | |
| 表層工 t=5cm 再生密粒度As20F | | | | | 工種 第0033号表 |
| | 13 | m ² | | | |
| 構造物撤去工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 既設木橋撤去 | | | | | 工種 第0034号表 |
| | 1 | t | | | |
| 既設木橋積込 | | | | | 工種 第0035号表 |
| | 5 | m ³ | | | |
| 木くず運搬 L=5.3km | | | | | 工種 第0036号表 |
| | 1 | 回 | | | |
| 処分費 | | | | | 工種 第0037号表 |
| | 1 | 式 | | | |
| 仮設工 | | | | | |
| | | 式 | | | |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 大型土のう製作・設置 110cm×108cm | | | | | |
| | 2 | 袋 | | | 工種 第0038号表 |
| 中詰土運搬 L=3.2km | | | | | |
| | 2 | m 3 | | | 工種 第0039号表 |
| 仮排水管設置・撤去 400 | | | | | |
| | 20 | m | | | 工種 第0040号表 |
| 仮排水管移設 400 | | | | | |
| | 20 | m | | | 工種 第0041号表 |
| 大型土のう撤去 | | | | | |
| | 2 | 袋 | | | 工種 第0042号表 |
| 残土処理 L=3.2km | | | | | |
| | 2 | m 3 | | | 工種 第0043号表 |
| 廃プラ運搬 L=38.2km | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 工種 第0044号表 |
| 処分費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0045号表 |
| ** 直接工事費 ** | | | | | |
| | | | | | |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|---|---|--------|--------|-----|-----|
| *** 共通仮設費率計算額 *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 補正無の率 0.1278 | | | 補正後の率 | 0.1549 | | |
| *** 共通仮設費計 *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| *** 純工事費 *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| *** 現場管理費 *** | | | | | | |
| 補正無の率 0.3409 | | | 補正後の率 | 0.3923 | | |
| *** 工事原価 *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| *** 一般管理費等 *** | | | | | | |
| 補正無の率 0.2357 | | | 前払率補正 | 1.0000 | | |
| | | | 契約保証補正 | 0.0004 | | |
| *** 工事価格計 *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| *** 消費税等相当額計 *** | | | | | | |
| 率 0.1000 | | | | | | |

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0012

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0013

[illegible]

現場石使用

工種 第0003号表

頁0-0014

[illegible]

$L=3.2\text{km}$

工種 第0004号表

頁0-0015

[illegible]

$$800 \times 800 \times 2000$$

工種 第0005号表

頁0-0016

[illegible]

18-8-40BB

工種 第0006号表

頁0-0017

[illegible]

止水壁型桩

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0018

[illegible]

H=1.43m 18-8-40BB V=0.98m³/基

工種 第0008号表

頁0-0019

[illegible]

L型擁壁（擁壁部）

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0020

H=0.5m 基礎碎石無

[illegible]

18-8-25BB

工種 第0010号表

頁0-0021

[illegible]

均しコンクリート型枠

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0022

[illegible]

H=0.5m 基礎碎石有

工種 第0012号表

頁0-0023

[illegible]

t=20cm RC-40

工種 第0013号表

頁0-0024

[illegible]

20cm内外 練積

工種 第0014号表

頁0-0025

[illegible]

18-8-25BB

工種 第0015号表

頁0-0026

[illegible]

t=20cm RC-40

工種 第0016号表

頁0-0027

[illegible]

玉石積工

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0028

20cm内外 練積

[illegible]

18-8-25BB

工種 第0018号表

頁0-0029

[illegible]

t=20cm RC-40

工種 第0019号表

頁0-0030

[illegible]

玉石積工

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0031

20cm内外 練積

[illegible]

18-8-25BB

工種 第0021号表

頁0-0032

[illegible]

t=20cm RC-40

工種 第0022号表

頁0-0033

[illegible]

玉石積工

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0034

20cm内外 練積

[illegible]

18-8-25BB

工種 第0024号表

頁0-0035

[illegible]

切土

工種明細表

頁0-0036

[illegible]

$$500 \times 1200 \times 2000$$

工種 第0026号表

頁0-0037

[illegible]

松丸太 9cm L=2.0m

工種 第0027号表

頁0-0038

[illegible]

t=19cm RC-40

工種 第0028号表

頁0-0039

[illegible]

上層路盤工

工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0040

t=10cm 粒調碎石M-25

[illegible]

t=5cm 再生密粒度As20F

工種 第0030号表

頁0-0041

[illegible]

t=19cm RC-40

工種 第0031号表

頁0-0042

[illegible]

上層路盤工

工種明細表

工種 第0032号表

頁0-0043

t=10cm 粒調碎石M-25

[illegible]

t=5cm 再生密粒度As20F

工種 第0033号表

頁0-0044

[illegible]

既設木橋撤去

工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0045

[illegible]

既設木橋積込

工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0046

[illegible]

$L=5.3\text{km}$

工種 第0036号表

頁0-0047

[illegible]

110cm x 108cm

工種 第0038号表

頁0-0049

[illegible]

$L=3.2\text{km}$

工種 第0039号表

頁0-0050

[illegible]

400

工種 第0040号表

頁0-0051

[illegible]

400

工種 第0041号表

頁0-0052

[illegible]

大型土のう撤去

工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0053

[illegible]

$L=3.2\text{km}$

工種 第0043号表

頁0-0054

[illegible]

L=38.2km

工種 第0044号表

頁0-0055

[illegible]

処分費

工 種 明 細 表

工種 第0045号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|-------|-----|-----|-----|---------------|
| *処分費等* | | | | | | |
| | | | | | | |
| 廃プラ処分費 | | | | | | 施工 第0 -0036号表 |
| | | 0.004 | t | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0057

床掘り
土砂

施工 第0 -0001号表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 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）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3 | 18.73% | 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） | 40.26% | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 普通作業員 | 33.90% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 7.11% | 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

頁0-0058

床掘り

土砂

機械構成比： 18.73%

勞務構成比： 74.16%

小規模

材料構成比： 7.11%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0001号表

1
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0059

埋戻し
小規模

施工 第0 -0002号表

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 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）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3 | 8.27% | 供用日 | | バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 | | |
| タンパ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g | 0.60% | 供用日 | | タンパ及びランマ [ランマ] | | |
| 普通作業員 | 50.03% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 19.35% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手（特殊） | 17.77% | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 3.14% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0060

埋戻し
小規模

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 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 |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| ガソリン レギュラー スタンド | 0.84% | 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) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 土質：土砂 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0061

土砂等運搬

施工 第0 -0003号表

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： 26.52%

労務構成比： 61.90%

材料構成比： 11.58%

市場単価構成比： 0.00%

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] 4 t 積級 | 26.52% | 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) | 61.90% | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 11.58% | 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0-0062

整地

残土受入れ地での処理

施工 第0 -0004号表

1

m 3 当り

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|-----|--------------|--|---------------------|--|-----------|-----|
| 機械構成比：22.45% | | 労務構成比：52.33% | | 材料構成比：25.22% | | 市場単価構成比：0.00% | | 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〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3 | | 22.45% | 日 | | | バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | | |
| 運転手（特殊） | | 52.33% | 人 | | | 運転手（特殊） | | | |
| 軽油 小型ロ－リ－パトロール給油 | | 25.22% | L | | | 軽油 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

頁0-0063

ボックスカルバート

施工 第0 -0005号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 6.02%

労務構成比： 20.77%

材料構成比： 73.21%

市場単価構成比： 0.00%

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 |
|---|--------|-----|-----|---|----------|-----|
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む) | 2.69% | 日 | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 | | |
| 普通作業員 | 4.70% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 2.39% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 2.18% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| ボックスカルバート 800×800×2000 C型 T-25 連結金具含む | 73.21% | 個 | | R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施 工 内 訳 表

ボックスカルバート

施工 第0 -0005号表

据付 2.0m/個 1 m 当り
機械構成比： 6.02% 労務構成比： 20.77% 材料構成比： 73.21% 市場単価構成比： 0.00% 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 |
|--|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし | | | | 製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレンスレン賃料補正係数：1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0065

トラック運転 (機 - 1)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊

施工 第0 -0006号表

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|-------------------------------------|-----|-----|
| トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊 | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手 (特殊) | 0.170 | 人 | | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 5.300 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| 規格 : クレーン装置付 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / h) : 0 | | | 供用日当運転時間 : 0 特殊運転手 (人 / h) : 0 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0066

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

施工 第0 -0007号表

1

m 3 当り

機械構成比：

3.50%

労務構成比：

34.96%

材料構成比：

61.54%

市場単価構成比：

0.00%

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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3 | 3.31% | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 特殊作業員 | 10.07% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | 9.38% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 7.04% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手 (特殊) | 6.40% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下) | 59.80% | m 3 | | 生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 % | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0067

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

施工 第0 -0007号表

1 m 3 当り

機械構成比： 3.50% 労務構成比：

34.96%

材料構成比： 61.54%

市場単価構成比： 0.00%

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 小型ロ - リ - パトロール給油 | 1.65% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | 打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0068

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

鉄筋・無筋構造物
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

施工 第0 -0008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 |
|---------------|--------|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 型わく工 | 46.66% | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | 25.14% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 9.51% | 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：鉄筋・無筋構造物 | | |

施工内訳表

頁0-0069

重力式擁壁

1mを超え2m未満

機械構成比：

3.01%

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

67.93%

材料構成比：

29.06%

一般養生

市場単価構成比：

施工 第0 -0009号表

1

m 3

当り

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) [後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 4 山0 . 4 5 m 3 | 2.07% | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 4 | | |
| 型わく工 | 16.80% | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | 14.18% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 12.12% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 2.37% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下) | 28.68% | m 3 | | 生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 % | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0070

重力式擁壁

1mを超え2m未満

機械構成比： 3.01% 労務構成比： 67.93%

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

材料構成比： 29.06%

一般養生

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0009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 |
|---|-------|-----|-----|--|----------|-----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 0.26% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 擁壁平均高さ：1mを超え2m未満 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生 コンクリートセメント種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0071

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0010号表

0.5m以上1.0m以下

基礎砕石なし

1

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 |
|--|--------|-----|-----|---|----------|-----|
| バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3 | 1.32% | 日 | | バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 普通作業員 | 5.91% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 3.61% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手 (特殊) | 3.36% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 特殊作業員 | 3.29% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| L型擁壁 H=0.5m | 79.26% | 個 | | コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 0 0 0 型 L 2 . 0 m | | |

機械構成比： 1.47%

労務構成比： 18.11%

材料構成比： 80.42%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

施 工 内 訳 表

頁0-0072

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0010号表

0.5m以上1.0m以下

基礎砕石なし

1

m 当り

| | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|----------------------|------------|-----|
| 機械構成比： 1.47% 労務構成比： 18.11% 材料構成比： 80.42% 市場単価構成比： 0.00% | | | | 標準単価： 1 | | |
| 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 小型ロ - リ - パトロール給油 | 1.04% | 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：0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし | | | | 基礎砕石の有無：基礎砕石なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0073

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

施工 第0 -0011号表

1 m3 当り

機械構成比: 3.42% 労務構成比:

37.14%

材料構成比: 59.44%

市場単価構成比: 0.00%

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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3 | 3.23% | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 普通作業員 | 10.97% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 9.81% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 7.69% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手 (特殊) | 6.24% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下) | 57.74% | m 3 | | 生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 % | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0074

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0011号表

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m 3 当り

機械構成比： 3.42%

労務構成比：

37.14%

材料構成比：

59.44%

市場単価構成比：

0.00%

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 小型ロ - リ - パトロール給油 | 1.61% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 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 | | | | 打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0075

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

均しコンクリート
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

施工 第0 -0012号表

標準単価：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 |
|---------------|--------|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 型わく工 | 58.78% | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | 19.90% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 6.07% | 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：均しコンクリート | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0076

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0013号表

0.5m以上1.0m以下

基礎砕石あり

1

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 |
|--|--------|-----|-----|---|----------|-----|
| バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3 | 1.13% | 日 | | バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 普通作業員 | 5.04% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 3.07% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手 (特殊) | 2.87% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 特殊作業員 | 2.81% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| コンクリート擁壁 | 67.58% | 個 | | コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 0 0 0 型 L 2 . 0 m | | |

機械構成比：

2.32%

労務構成比：

28.28%

材料構成比：

69.40%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

施 工 内 訳 表

頁0-0077

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0013号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

| | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|----------------------|------------|-----|
| 機械構成比： 2.32% 労務構成比： 28.28% 材料構成比： 69.40% 市場単価構成比： 0.00% | | | | 標準単価： 1 | | |
| 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 小型ロ - リ - パトロール給油 | 0.89% | 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：0.5m以上1.0m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

頁0-0078

基礎碎石

17.5cmを超え20.0cm以下

機械構成比： 4.78%

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

70.31%

材料構成比：

24.91%

市場単価構成比：

施工 第0 -0014号表

0.00%

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 |
|------------------------------------|--------|----|----|-----------------------|----------|----|
| バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3 | 4.75% | 日 | | バックハウ[クローラ型]賃料 | | |
| 普通作業員 | 33.80% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 14.27% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | 13.24% | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 土木一般世話役 | 8.52% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 20.46% | m3 | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0079

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0014号表

1 m 2 当り

機械構成比： 4.78%

労務構成比：

70.31%

材料構成比：

24.91%

市場単価構成比：

0.00%

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 | 4.42% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 碎石の厚さ：17.5cmを超え20.0cm以下 | | | | 碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0080

石積（張）

積工

機械構成比：

6.78%

労務構成比：

練石

89.95%

材料構成比：

3.27%

市場単価構成比：

施工 第0 -0015号表

標準単価：

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 |
|---|--------|-----|-----|----------------------|----------|-----|
| バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3 | 6.78% | 日 | | バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 | | |
| 普通作業員 | 44.62% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手（特殊） | 25.36% | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 石工 | 15.03% | 人 | | 石工 | | |
| 土木一般世話役 | 4.94% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 3.27% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |

施 工 内 訳 表

石積（張）

積工

機械構成比： 6.78% 労務構成比： 練石 89.95% 材料構成比： 3.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 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 |
|---------------------|-----|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 積張の区分：積工 石の種類：玉石 | | | | 構造区分：練石 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

石積（張）（材料費）

施工 第0 -0016号表

玉石

1

m 2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 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 |
|---------------|-----|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 玉石 | | m 2 | | 玉石 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 石の種類：玉石 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0083

胴込・裏込コンクリート

施工 第0 -0017号表

積工 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

1 m 3 当り

機械構成比: 1.83% 労務構成比: 29.13% 材料構成比: 69.04% 市場単価構成比: 0.00% 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3次 山積0.28m3 | 1.83% | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 普通作業員 | 11.32% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 10.09% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | 6.87% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 生コン 18-8-25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下) | 68.16% | m 3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W / C 60 % | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 0.88% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |

施工内訳表

頁0-0084

胴込・裏込コンクリート

施工 第0 -0017号表

積工 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

1 m 3 当り

機械構成比： 1.83% 労務構成比： 29.13% 材料構成比： 69.04% 市場単価構成比： 0.00% 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 *** | | | | | | |
| 積張の区分：積工 胴込・裏込コンクリート規格：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 | | | | 胴込・裏込コンクリートセメント種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0085

法面整形
切土部

施工 第0 -0018号表

現場制約なし
機械構成比： 9.24% 労務構成比： 81.28% 材料構成比： 9.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 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 |
|---|--------|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3 | 9.24% | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 普通作業員 | 38.72% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | 22.32% | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 土木一般世話役 | 20.24% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 9.48% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施 工 内 訳 表

法面整形
切土部

施工 第0 -0018号表

現場制約なし
機械構成比： 9.24% 労務構成比： 81.28% 材料構成比： 9.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 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 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------------|----------|-----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 整形箇所：切土部 土質：㐂質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0087

ふとんかご

設置

機械構成比：

5.01%

労務構成比：

λD-7°式

31.52%

材料構成比：

63.47%

市場単価構成比：

施工 第0 -0019号表

0.00%

標準単価：

1 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 |
|--|--------|-----|-----|--|----------|-----|
| バックハウ（クローラ型）[標準型] 排ガス3次 山積0.8m ³ | 5.01% | 供用日 | | バックハウ（クローラ型）[標準型] 排ガス3次 | | |
| 普通作業員 | 16.07% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 5.29% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 5.19% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手（特殊） | 4.97% | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| ふとんかご（パネルタイプ） GS - 3 4.0×1.5×高5.0×幅1.20 | 30.67% | m | | ふとんかご（パネルタイプ） GS - 3 4.0×1.3×高5.0×幅1.20 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0088

ふとんかご

設置

機械構成比：

5.01%

労務構成比：

ｽﾎｰﾌﾟ式

31.52%

材料構成比：

63.47%

市場単価構成比：

施工 第0 -0019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 |
|---|--------|-----|-----|------------------------------------|----------|-----|
| 詰石 径20cm内外 | 24.70% | m 3 | | 割栗石 1 5 0 - 2 0 0 mm | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 2.09% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：設置 ふとんかご規格：高さ50cm×幅120cm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | ふとんかご種別：ｽﾎｰﾌﾟ式 線形・網目：線径3.2 網目10 | | |
| | | | | | | |

止杭打込

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0020号表

頁0-0089

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 72.78% 材料構成比： 27.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 本 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 |
|-----------------------|--------|-----|-----|--|----------|-----|
| 普通作業員 | 72.78% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 止杭（松丸太） 9cm L=2.0m | 27.22% | 本 | | 杭丸太（松） 長 1 . 5 m × 末口 9 c m 皮付 先端加工 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0090

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 9 0 mm

機械構成比： 5.72% 労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比： 75.95%

施工 第0 -0021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 |
|---|-------|-----|-----|-----------------------------|----------|-----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m | 3.95% | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4 | | |
| ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス 2 次 質量 1 0 ～ 1 2 t | 0.49% | 日 | | ロードローラ[マカダム]賃料 | | |
| タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t | 0.49% | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手（特殊） | 8.06% | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 普通作業員 | 2.95% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 2.63% | 人 | | 特殊作業員 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0091

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 9 0 mm

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比：

75.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0021号表

標準単価：

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 | 2.16% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 | 74.21% | m 3 | | クラッシャーラン C - 4 0 | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 1.50% | 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)：190 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0 | | | | 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0-0092

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0022号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 0 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

37.08%

材料構成比：

51.35%

市場単価構成比：

0.00%

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 ブレード幅3.1m | 7.99% | 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 質量10～12t | 1.00% | 日 | | ロードローラ[マカダム]賃料 | | |
| タイヤローラ賃料 質量13～14t | 0.99% | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手（特殊） | 16.31% | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 普通作業員 | 5.97% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 5.32% | 人 | | 特殊作業員 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0093

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0022号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 0 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 11.57%

労務構成比：

37.08%

材料構成比：

51.35%

市場単価構成比：

0.00%

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 | 4.37% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 粒調碎石 2 5 mm以下 | 47.84% | m 3 | | 再生粒度調整碎石 R M - 4 0 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 3.03% | 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 - 2 5 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0094

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0023号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.62%

労務構成比： 14.97%

材料構成比： 83.41%

市場単価構成比： 0.00%

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 舗装幅 1 . 4 ～ 3 m | 1.04% | 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 質量 3 ～ 4 t | 0.21% | 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 質量 3 ～ 4 t | 0.19% | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 普通作業員 | 5.11% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手（特殊） | 3.49% | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 特殊作業員 | 3.41% | 人 | | 特殊作業員 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0095

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0023号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.62%

労務構成比： 14.97%

材料構成比： 83.41%

市場単価構成比： 0.00%

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 | 1.24% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ） [再生材 混入率50%以下] | 76.32% | t | | アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ） | | |
| アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | 6.78% | L | | アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 0.28% | 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

頁0-0096

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

機械構成比： 1.62%

勞務構成比： 14.97%

材料構成比： 83.41%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0023号表

[illegible]

撤去工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0024号表

頁0-0097

10 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|-----|-----|-----|--------------|
| 橋りょう世話役 | 0.34 | 人 | | | |
| 橋りょう特殊工 | 1.0 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.17 | 人 | | | |
| ラフテレーンクレーン運転 (機 - 1 8) 油圧伸縮ジブ型 1 6 t 吊 排出ガス対策型 1 次基準 | 0.29 | 日 | | | 施工 第0-0025号表 |
| 諸雑費 | 5 | % | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0098

ラフテレーンクレーン運転 （機 - 1 8）

施工 第0 -0025号表

油圧伸縮ジブ型 1 6 t吊 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 |
|---|--------|-----|---|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス 1 次 1 6 t 吊 | 1.300 | 供用日 | | | |
| 運転手（特殊） | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 88.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：油圧伸縮ジブ型 1 6 t 吊 供用日当運転時間：0 ラフテレーンクレーン（供用日 / 日）：1.3 軽油（L / 日）：88 | | | 機種：排出ガス対策型 1 次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人 / 日）：1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

積込

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0026号表

頁0-0099

10 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|-----|-----|-----|--------------|
| 普通作業員 | 0.27 | 人 | | | |
| バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 2 次基準 | 3.6 | 時間 | | | 施工 第0-0027号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m 3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0100

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.45m³

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0027号表

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2次 山積0.45m ³ | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手(特殊) | 0.170 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 8.600 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| 規格:クローラ型・標準 山積0.45m ³ 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2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

頁0-0101

ダンプトラック運転（機 - 7）
オンロード・ディーゼル 4 t 積級

施工 第0 -0028号表

1 時間 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 [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手（一般） | 0.170 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 5.400 | L | | | |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 普通 | 1.000 | 時間 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| 規格：オンロード・ディーゼル 4 t 積級 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 | | | タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）：運搬路面状況 普通 供用日当運転時間：0 一般運転手（人 / h）：0 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

木くず処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0029号表

100 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 処分費 | 100.000 | t | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 処分費（円 / t）： | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0103

大型土のう製作・設置

作業半径 5 m以下

設置面高さ - 3 m H 2 m

施工 第0 -0030号表

10

袋 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 | 0.294 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.294 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.294 | 人 | | | |
| 大型土のう 1 1 0 × 1 0 8 cm | 10.000 | 袋 | | | |
| バックホウ運転 (機 - 2 8) クローラ型・後方・C付 山積0 . 4 5 m 3 超低騒音 (排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制) | 0.294 | 日 | | | 施工 第0-0031号表 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | 袋 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 袋 | | | |
| 作業区分：製作・設置 設置面高さ H：設置面高さ - 3 m H 2 m 大型土のう単価 (円 / 袋)： | | | 作業半径：作業半径 5 m以下 袋詰土区分：流用土 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0104

バックホウ運転（機 - 2 8）

施工 第0 -0031号表

クローラ型・後方・C付 山積0．4 5 m 3 超低騒音（排出ガス対策型2 0 1 4年規制）

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・後方超小旋回〕賃料 超低・C付・排2 0 1 4 山積0．4 5 m 3 | 1.280 | 供用日 | | | |
| 運転手（特殊） | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 63.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| ＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊ | 1 | 日 | | | |
| 規格：クローラ型・後方・C付 山積0．4 5 m 3 バックホウ（供用日／日）：1.28 軽油（L／日）：63 | | | 排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型2 0 1 4年規制） 特殊運転手（人／日）：1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0105

暗渠排水管

据付・撤去

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

網状管 継手材料費不要

12.69%

材料構成比：

87.31%

市場単価構成比：

施工 第0 -0032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 |
|--|--------|-----|-----|-------------------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | 8.79% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 3.90% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 暗渠排水管 | 87.31% | m | | 暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管（シングル） 3 0 0 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付・撤去 呼び径：200～400mm 費用の内訳：全ての費用 | | | | 管種別：網状管 継手材料費：継手材料費不要 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0106

大型土のう撤去
作業半径 6 m以下

施工 第0 -0033号表

10

袋 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 | 0.087 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.087 | 人 | | | |
| バックホウ運転 (機 - 2 8) クローラ型・クレーン付 山積0 . 8 m 3 超低騒音 (排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制) | 0.087 | 日 | | | 施工 第0-0034号表 |
| 諸雑費 | 0.400 | % | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | 袋 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 袋 | | | |
| 作業区分：撤去 設置面高さ H：設置面高さ - 3 m H 2 m | | | 作業半径：作業半径 6 m以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0107

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）

施工 第0 -0034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・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス2014 山積0.8m3 | 1.210 | 供用日 | | | |
| 運転手（特殊） | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 101.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ（供用日／日）：1.21 軽油（L／日）：101 | | | 排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型2014年規制） 特殊運転手（人／日）：1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0108

トラック運転 (機 - 1)
クレーン装置付 2 t 積 2 . 9 t 吊

施工 第0 -0035号表

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|-------------------------------------|-----|-----|
| トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t 吊 | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手 (特殊) | 0.170 | 人 | | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 3.900 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| 規格 : クレーン装置付 2 t 積 2 . 9 t 吊 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / h) : 0 | | | 供用日当運転時間 : 0 特殊運転手 (人 / h) : 0 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

廃プラ処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0036号表

100 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 処分費 | 100.000 | t | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 処分費（円 / t）： | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |