

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|----|--|-----|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|----------|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | | | | (様式 - 1) | |
| 課長 | | 課長補佐 | | 係長 | | 審査者 | | 設計者 | | | | | | | | | |
| 令和 5 年度 | | 緊急自然災害防止対策事業 市道西部上今井停車場線水路改修工事 | | | | | | | | | | 閲覧設計書 | | | | | |
| 市道西部上今井停車場線 | | | | | | | | 中野市大字上今井 | | | | | | | | | |
| 設 計 大 要 | | | | | | | | 施 工 方 法 | | | | 請 負 | | | | | |
| 水路布設工 L = 69.0m 自由勾配側溝 300 × 300 L = 6 8 m 集水桝 500 × 500 × 550 N = 1 基 | | | | | | | | 施 工 期 間 | | | | 日間 | | | | | |
| | | | | | | | | 起工予定年月日 | | | | 令和 5 年 9 月 日 | | | | | |
| | | | | | | | | 竣工予定年月日 | | | | 令和 5 年 12 月 26 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、指定した場合を除きます。 | | | | | | | | | |

総括情報表

頁0-0002

| | | | | |
|---|---|-------|--|--|
| 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 | 61 中野市 0 1 実施単価 55 1 6 北信 (3) 05.07.31 | | | |
| | 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 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 04 金銭的保証補正無 01 豪雪割増有り 234 | | | |
| | | | | |

(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 *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| 水路改修 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 排水構造物工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 床掘り 土砂 小規模 | | | | | | |
| | 20 | m 3 | | | | 工種 第0001号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | | | | | | |
| | 14 | m 3 | | | | 工種 第0002号表 |
| 土材料 再生砕石RC-40 | | | | | | |
| | 10 | m 3 | | | | 工種 第0003号表 |
| 土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 | | | | | | |
| | 10 | m 3 | | | | 工種 第0004号表 |
| 残土等処分 残土 | | | | | | |
| | 10 | m 3 | | | | 工種 第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 |
|----------------------------|----|---|----|---|---|---|---|---|----|---------|
| 側溝工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 | | | | | | | | | | |
| | 68 | | m | | | | | | 工種 | 第0006号表 |
| 側溝蓋 車道用 幅300用 長500 | | | | | | | | | | |
| | 56 | | 枚 | | | | | | 工種 | 第0007号表 |
| 側溝蓋 グレーチング蓋版各種 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | 枚 | | | | | | 工種 | 第0008号表 |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 現場打ち集水桝 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 箇所 | | | | | | 工種 | 第0009号表 |
| 構造物撤去工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | m3 | | | | | | 工種 | 第0010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 |
|------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | | | | | | | | | 工種 第0011号表 | |
| | 69 | | m | | | | | | | |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 | | | | | | | | | 工種 第0012号表 | |
| | 8 | | m | | | | | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | | | | | | | | | 工種 第0013号表 | |
| | 21 | | m | 2 | | | | | | |
| 運搬処理工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 7.0km以下 | | | | | | | | | 工種 第0014号表 | |
| | 1 | | m | 3 | | | | | | |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし | | | | | | | | | 工種 第0015号表 | |
| | 7 | | m | 3 | | | | | | |
| 殻処分 アスファルト殻 | | | | | | | | | 工種 第0016号表 | |
| | 1 | | m | 3 | | | | | | |
| 殻処分 コンクリート殻（鉄筋） | | | | | | | | | 工種 第0017号表 | |
| | 17 | | t | | | | | | | |
| 舗装 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |

本工事費

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|------------|
| 舗装工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石M-40 t=15cm | | | | | | |
| | 21 | m 2 | | | | 工種 第0018号表 |
| 表層（車道・路肩部） 再生密粒度As20F t=5cm | | | | | | |
| | 21 | m 2 | | | | 工種 第0019号表 |
| コンクリート舗装工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| コンクリート舗装、間詰コンクリート 一般養生 | | | | | | |
| | 2 | m 3 | | | | 工種 第0020号表 |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 水替工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| ポンプ排水 | | | | | | |
| | | | 日 | | | |

(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 |
|---|--------------|---|-------|--------|---|---|---|---|----|------------|
| ポンプ設置・撤去 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 箇所 | | | | | | 施工 | 第0 -0021号表 |
| ポンプ運転 排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満 作業時排水 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | 日 | | | | | | 施工 | 第0 -0023号表 |
| ** 直接工事費 ** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ** 共通仮設費率計算額 ** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 補正無の率 0.1278 | | | | | | | | | | |
| | | | 補正後の率 | 0.1534 | | | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ** 現場管理費 ** | | | | | | | | | | |
| | 補正無の率 0.3369 | | 補正後の率 | 0.3734 | | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

(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 |
|-------------------------|---|---|-------|--------|-----|-----|
| * 一般管理費等 * | | | 前払率補正 | 1.0000 | | |
| 補正無の率 0.2357 | | | | | | |
| * * 工事価格計 * * | | | | | | |
| | | | | | | |
| * * 消費税等相当額計 * * | | | | | | |
| 率 0.1000 | | | | | | |
| * * 工事費計 * * | | | | | | |
| | | | | | | |
| (参考) 予定価格に占める法定福利費概算額 | | | | | | |
| 率 0.0366 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

土砂 小規模

工種 第0001号表

頁0-0009

[illegible]

小規模 土砂

工種 第0002号表

頁0-0010

[illegible]

土材料

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

再生砕石RC-40

| 工 種 ・ 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 4 0 mm以下 | | | | | |
| | | 1.2 | m 3 | | | |
| | * * * 単位当り * * * | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

小規模 DID区間なし 2.5km以下

工種 第0004号表

頁0-0012

[illegible]

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

残土

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| *処分費等* | | | | | | |
| | | | | | | |
| 残土等処分 | | | | | | 施工 第0 -0004号表 |
| | | 1 | m 3 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

縦断用 300 × 300 × 2000

工種 第0006号表

頁0-0014

[illegible]

車道用 幅300用 長500

工種 第0007号表

頁0-0015

[illegible]

グレーチング蓋版各種

工種 第0008号表

頁0-0016

[illegible]

現場打ち集水桝

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0017

[illegible]

鉄筋構造物

工種 第0010号表

頁0-0018

[illegible]

アスファルト舗装版

工種 第0011号表

頁0-0019

[illegible]

コンクリート舗装版

工種 第0012号表

頁0-0020

[illegible]

アスファルト舗装版

工種 第0013号表

頁0-0021

[illegible]

舗装版破碎 DID区間なし 7.0km以下

工種 第0014号表

頁0-0022

[illegible]

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

工種 第0015号表

頁0-0023

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

アスファルト殻

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| * 処分費等 * | | | | | | |
| | | | | | | |
| 処分費 | | | | | | 施工 第0 -0016号表 |
| | | 1 | m 3 | | | |
| * * * 単位当り * * * | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

コンクリート殻（鉄筋）

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| * 処分費等 * | | | | | | |
| | | | | | | |
| 処分費 | | | | | | 施工 第0 -0017号表 |
| | | 1 | t | | | |
| * * * 単位当り * * * | | | | | | |
| | | 1 | t | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0026

粒度調整碎石M-40 t=15cm

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0027

再生密粒度As20F t=5cm

[illegible]

一般養生

工種 第0020号表

頁0-0028

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0029

床掘り
土砂

施工 第0 -0001号表

機械構成比： 21.91% 労務構成比： 70.90% 材料構成比： 7.19% 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 | 21.91% | 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） | 38.51% | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 普通作業員 | 32.39% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 7.19% | 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

床掘り
土砂

施工 第0 -0001号表

機械構成比：21.91%

労務構成比：70.90%

材料構成比：7.19%

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 |
|----------------------------|-----|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 施工方法：上記以外(小規模) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0031

埋戻し
小規模

施工 第0 -0002号表

機械構成比： 10.54% 労務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 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 | 9.89% | 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 | 0.65% | 供用日 | | タンパ及びランマ [ランマ] | | |
| 普通作業員 | 48.85% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 19.39% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手（特殊） | 17.37% | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 3.24% | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |

施 工 内 訳 表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------------|-----|--------------|---------------------|----------------|----------|-------|--|
| 機械構成比： 10.54% | | 労務構成比： 85.61% | | 材料構成比： 3.85% | | 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 | | 0.61% | 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0-0033

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0003号表

1 m3 当り

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97% 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 | 25.82% | 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) | 62.21% | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 11.97% | 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 *** | | | | | | |
| 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 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 | | |

機械構成比：

0.00%

0.00%

m 3 当り

1
標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0035

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

施工 第0 -0005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 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 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 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m (縦断用) | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下) | 0.297 | m 3 | | | |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 | 0.767 | m 3 | | | |
| 生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下) | 0.159 | m 3 | | | |
| 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 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.28 | | | 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 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 R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.639 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.15 | | |
| 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし | | | 時間的制約の有無：時間的制約なし | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0036

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0006号表

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 | | | |
| 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 蓋版単価（円／枚）： | | | 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

頁0-0037

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0007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） 4 0 k g 以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | |
| 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：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）： | | | 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0-0038

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.09% 労務構成比：

0.34m3を超え0.36m3以下

88.56% 材料構成比： 11.35%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0008号表

1
標準単価：

箇所 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2011 山積0.8m3 | 0.09% | 日 | | バックハウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | 35.31% | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | 29.37% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 10.99% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 2.01% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-40-ＢＢ (W/C=60%以下) | 10.96% | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0039

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.09% 労務構成比：

0.34m3を超え0.36m3以下

88.56% 材料構成比： 11.35%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0008号表

1
標準単価：

箇所 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 | 0.08% | 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 *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.34m3を超え0.36m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 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 | | | | コンクリート打設工法：人力打設 コンクリートセメント種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0040

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

施工 第0 -0009号表
マス穴500×500 受枠込 T - 25

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 | | | |
| 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 蓋版単価（円/枚）： | | | 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0-0041

構造物とりこわし

鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

施工 第0 -0010号表

1 m 3 当り

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0042

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0011号表

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 15cm以下 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 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 |
|--|--------|-----|-----|---|----------|-----|
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m | 4.19% | 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 | 19.02% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 9.77% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 普通作業員 | 8.28% | 人 | | 普通作業員 | | |
| ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m) | 36.13% | 枚 | | ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m) | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | 1.91% | 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：

6.20%

労務構成比：

15cm以下
54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0011号表

0.00%

1
標準単価：

m 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構 成 比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単 価 (東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------------|-------|-----|-----|----------------------|------------|-----|
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | アスファルト舗装版厚：15cm以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0044

舗装版切断
コンクリート舗装版
機械構成比：

5.01%

労務構成比：

15cm以下

44.29%

材料構成比：

50.70%

市場単価構成比：

施工 第0 -0012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 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m | 3.39% | 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 | 15.33% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 7.90% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 普通作業員 | 6.69% | 人 | | 普通作業員 | | |
| ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m) | 48.42% | 枚 | | ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m) | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | 1.54% | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |

施 工 内 訳 表

舗装版切断
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版
機械構成比：

5.01%

労務構成比：

15cm以下
44.29%

材料構成比：

50.70%

市場単価構成比：

施工 第0 -0012号表

0.00%

1
標準単価：

m 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構 成 比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単 価 (東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------------|-------|-----|-----|----------------------|------------|-----|
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 舗装版種別：ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版厚：15cm以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0046

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0013号表

障害等なし

1 m 2 当り

| 機械構成比： 33.19% | | 労務構成比： 59.82% | | 材料構成比： 6.99% | | 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 | |
| コンクリート圧砕装置 [大割機] 7 3 5 ~ 8 5 0 mm 5 5 0 ~ 9 8 0 k N | | 23.65% | 供用日 | | コンクリート圧砕装置 [大割機] | | | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3 | | 9.54% | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | 26.76% | 人 | | 運転手 (特殊) | | | | |
| 普通作業員 | | 23.47% | 人 | | 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | 9.59% | 人 | | 土木一般世話役 | | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | | 6.99% | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0047

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

33.19%

労務構成比：

障害等なし

59.82%

材料構成比：

6.99%

市場単価構成比：

施工 第0 -0013号表

0.00%

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 |
|--|-------|-----|-----|--|------------|-----|
| 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 騒音振動対策：騒音振動対策必要 積込作業の有無：積込作業あり | | | | 障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0048

殻運搬

施工 第0 -0014号表

舗装版破碎 DID区間なし 7.0km以下

機械積込(小規模土工)

1

m 3 当り

機械構成比： 19.63% 労務構成比：

71.11%

材料構成比： 9.26%

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] 2 t 積級 | 19.63% | 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) | 71.11% | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 9.26% | 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 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：7.0km以下 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0049

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 3.3km以下

施工 第0 -0015号表

1

m 3 当り

機械構成比： 43.25% 労務構成比：

42.18%

材料構成比： 14.57%

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] 1 0 t 積級 | 43.25% | 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) | 42.18% | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 14.57% | 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：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：3.3km以下 | | |

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0016号表

頁0-0050

100 m 3 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 ）： | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0017号表

頁0-0051

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0-0052

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0018号表

粒度調整砕石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

10.36%

労務構成比：

31.02%

材料構成比：

58.62%

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2次 ブレード幅3 . 1 m | 4.19% | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量1 0 t | 3.24% | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 質量8 ~ 2 0 t | 1.06% | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手（特殊） | 14.32% | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 特殊作業員 | 4.97% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | 4.74% | 人 | | 普通作業員 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0053

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0018号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

10.36%

労務構成比：

31.02%

材料構成比：

58.62%

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 | 1.40% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 粒調碎石 4 0 mm以下 | 55.88% | 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 | 2.25% | 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 * * * | | | | | | |
| 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)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0054

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0019号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.52% 労務構成比：

45.10%

材料構成比： 54.38%

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 |
|---|--------|-----|-----|-------------------------|----------|-----|
| 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t | 0.30% | 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] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g | 0.15% | 供用日 | | 振動コンパクタ [前進型] | | |
| 特殊作業員 | 20.23% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | 14.15% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 4.17% | 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] | 49.49% | t | | アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ） | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0055

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0019号表

1 m 2 当り

機械構成比： 0.52%

労務構成比：

45.10%

材料構成比：

54.38%

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 |
|---|-------|-----|-----|--|----------|-----|
| アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | 4.72% | L | | アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | 0.12% | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 0.03% | 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 * * * | | | | | | |
| 平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0056

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0020号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.48% 材料構成比： 55.52% 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 |
|---|--------|-----|-----|---|----------|-----|
| 普通作業員 | 24.11% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 9.63% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | 8.56% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下) | 55.52% | m 3 | | 生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 % | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

ポンプ設置・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0021号表

頁0-0058

1 箇所 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 | 0.500 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.100 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2.000 | 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 排出ガス対策型 2 次基準 | 0.500 | 日 | | | 施工 第0-0022号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0059

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0022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 排ガス2次 山積0.8m ³ | 1.160 | 供用日 | | | |
| 運転手（特殊） | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 | 69.000 | 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0.8m ³ バックホウ（供用日／日）：1.16 軽油（L／日）：69 | | | 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊運転手（人／日）：1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0060

ポンプ運転

排水量 0 以上 4 0 m³ / h 未満

作業時排水

施工 第0 -0023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 - 3 0) 口径 1 5 0 mm 全揚程 1 0 m | 1.000 | 日 | | | 施工 第0-0024号表 |
| 発動発電機運転 (機 - 1 6) ディーゼルエンジン駆動 2 5 k V A 排出ガス対策型 2 次基準 | 1.000 | 日 | | | 施工 第0-0025号表 |
| 諸雑費 | 3.000 | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 排水量：排水量 0 以上 4 0 m ³ / h 未満 工事用水中モータポンプ規格： 全揚程 1 0 m | | | 排水方法：作業時排水 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0061

工事用水中ポンプ運転 (機 - 30)

施工 第0 -0024号表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|---------------------------------|-----|-----|
| 工事用水中ポンプ賃料 口径150mm 全揚程10m 7.5kW | 1.200 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格： 口径150mm 全揚程10m 工事用水中ポンプ（供用日／日）：1.2 電力料（円／kWh）： | | | 電力料計上区分：電力料計上なし 電力量（kWh／日）：0 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0062

発動発電機運転 (機 - 16)

ディーゼルエンジン駆動 25kVA

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0025号表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----|--|-----|-----|
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排出ガス2次 25kVA | 1.200 | 供用日 | | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 26.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：ディーゼルエンジン駆動 25kVA 発動発電機 (供用日 / 日) : 1.2 | | | 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L / 日) : 26 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |