

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

令和 5 年度

町単独道路改良工事

閲覧設計書

町道7号線

箕輪町松島

| 設 計 大 要  | 施 工 方 法  | 請 負      |
|--|--|----------|
| 小型水路工 舗装工<br>$L = 77.0\text{ m}$<br>$A = 172\text{ m}^2$ | 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    |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、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。</li> </ul> |          |

# 総括情報表

|                        |   |       |  |
|------------------------|---|-------|--|
| 適用単価地区<br>実施設計単価表等の適用日 | 43 4 伊那(1)<br>05.10.30                      |       |  |
|                        | 当 世 代                                       | 前 世 代 |  |
|                        | これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。 |       |  |

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など  | 数   | 量 | 単              | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備  | 考          |
|---|-----|---|----------------|---|---|---|---|---|----|------------|
| *** 本工事費 ***  |     |   |                |   |   |   |   |   |    |            |
| 道路改良  |     |   |                |   |   |   |   |   |    |            |
| 構造物取壊し工   |     |   |                |   |   |   |   |   |    |            |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>15cm以下                                      | 37  |   | m              |   |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0001号表 |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版<br>障害等なし                                       | 180 |   | m <sup>2</sup> |   |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0002号表 |
| 構造物とりこわし<br>鉄筋構造物 機械施工<br>低騒音・低振動対策 必要                            | 6   |   | m <sup>3</sup> |   |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0003号表 |
| 構造物とりこわし<br>無筋構造物 機械施工<br>低騒音・低振動対策 必要                            | 1   |   | m <sup>3</sup> |   |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0004号表 |
| 殻運搬<br>舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下<br>機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)           | 9   |   | m <sup>3</sup> |   |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0005号表 |
| 殻運搬<br>コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし<br>機械積込 DID区間なし 10.9km以下<br>無筋コンクリートを含む | 8   |   | m <sup>3</sup> |   |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0006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           |
|--|------|----------------|-----|-----|---------------|
| 殻運搬<br>コンクリート(無筋)構造物とりこわし<br>機械積込 DID区間なし 10.9km以下 | 1    | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0 -0007号表 |
| 廃材運搬<br>グレーチング、縞鋼板<br>DID区間なし                      | 0.1  | t              |     |     | 施工 第0 -0008号表 |
| * 処分費等 *   |      |                |     |     |               |
| 処分費<br>アスファルト殻<br>南重想定                             | 11.5 | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0 -0009号表 |
| 処分費<br>二次製品<br>ティーフラット想定                           | 21.1 | t              |     |     | 施工 第0 -0010号表 |
| 処分費<br>無筋C o<br>ティーフラット想定                          | 1.3  | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0 -0011号表 |
| 処分費<br>鋼材 鉄くず ヘビーH1<br>キタニ想定<br>118kg              | 0.1  | t              |     |     | 施工 第0 -0012号表 |
| 道路土工   |      |                |     |     |               |
| 掘削<br>土砂 小規模(標準)<br>小規模(標準)                        | 79   | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0 -0013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           |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 床掘り<br>土砂<br>小規模   | 44  | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0 -0014号表 |
| 埋戻し<br>小規模<br>土砂   | 22  | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0 -0015号表 |
| 土砂等運搬<br>標準 DID区間なし 2.5km以下<br>ハック杓 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) | 99  | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0 -0016号表 |
| 整地<br>残土受入れ地での処理   | 99  | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0 -0017号表 |
| 小型水路工  |     |                |     |     |               |
| 排水構造物工 自由勾配側溝<br>縦断用 300×300×2000<br>基礎碎石施工あり                                    | 36  | m              |     |     | 施工 第0 -0018号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付<br>グレーチング蓋版各種<br>40kg/枚以下<br>T-25 300用 L=995                         | 3   | 枚              |     |     | 施工 第0 -0019号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付<br>自由勾配側溝用コンクリート蓋<br>車道用 幅300用 長500                                  | 30  | 枚              |     |     | 施工 第0 -0020号表 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝<br>縦断用 400×500×2000<br>基礎碎石施工あり                                    | 36  | m              |     |     | 施工 第0 -0021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<br>グレーチング蓋版各種<br>40kg / 枚以下<br>T-25 400用 L=995          | 3   |   |   | 枚              |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0022号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付<br>自由勾配側溝用コンクリート蓋<br>車道用 幅400用 長500                     | 30  |   |   | 枚              |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0023号表 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝<br>1000kg / 個以下<br>基礎砕石施工あり<br>横断用400×500×2000ボルト固定   | 4   |   |   | m              |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0024号表 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝<br>1000kg / 個以下<br>基礎砕石施工あり<br>横断用400×500×1000ボルト固定   | 1   |   |   | m              |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0025号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付<br>グレーチング蓋版各種<br>40を超え170kg / 枚以下<br>T-25 横断用400用 L=995 | 2   |   |   | 枚              |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0026号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付<br>グレーチング蓋版各種<br>40kg / 枚以下<br>T-25 横断用400用 L=499       | 1   |   |   | 枚              |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0027号表 |
| コンクリート打設工   |     |   |   |                |   |   |   |   |    |            |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物<br>一般養生<br>夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ<br>人力打設              | 0.1 |   |   | m <sup>3</sup> |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0028号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物   | 1   |   |   | m <sup>2</sup> |   |   |   |   | 施工 | 第0 -0029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           |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 間詰工  |     |                |     |     |               |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物<br>一般養生<br>夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ<br>人力打設 | 1   | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0 -0030号表 |
| 寒中養生工(差額)  |     |                |     |     |               |
| 養生工<br>一般養生<br>小型構造物                                   |     | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0 -0031号表 |
| 養生工<br>特殊養生(練炭)<br>小型構造物                               |     | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0 -0032号表 |
| 舗装工  |     |                |     |     |               |
| 下層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚300mm<br>2層施工                     | 150 | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0 -0033号表 |
| 上層路盤(車道・路肩部)<br>粒度調整碎石<br>全仕上り厚150mm                   | 150 | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0 -0034号表 |
| 表層(車道・路肩部)<br>3.0m超<br>平均仕上り厚50mm                      | 160 | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0 -0035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           |
|---|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 下層路盤(歩道部)<br>全仕上り厚250mm<br>2層施工                   | 2   | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0 -0036号表 |
| 上層路盤(歩道部)<br>全仕上り厚100mm<br>1層施工                   | 2   | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0 -0037号表 |
| 表層(歩道部)<br>1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)<br>平均仕上り厚40mm | 2   | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0 -0038号表 |
| 上層路盤(歩道部)<br>全仕上り厚150mm<br>1層施工                   | 10  | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0 -0039号表 |
| 表層(歩道部)<br>1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)<br>平均仕上り厚40mm | 10  | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0 -0040号表 |
| 区画線設置工  |     |                |     |     |               |
| 区画線設置 (機・労のみ)<br>溶融式(手動)<br>実線 30cm               | 313 | m              |     |     | 施工 第0 -0041号表 |
| 区画線設置 (材料費のみ)<br>溶融式(手動)<br>実線 30cm               | 2   | m              |     |     | 施工 第0 -0042号表 |
| *** 直接工事費 ***                                     |     |                |     |     |               |



# \*\*\* 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 |
|--------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| *** 共通仮設費率計算額 ***  |   |   |     |     |     |     |
| *** 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 ***       |   |   |     |     |     |     |

# \*\*\* 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 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (参考) 予定<br>価格に占める<br>法定福利費概<br>算額 |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |

# 施工内訳表

頁0-0011

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

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]             |     | 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)<br>径22インチ (56cm) |     | 枚   |    | ブレード (コンクリートカッタ)<br>径22インチ (56cm) |          |    |
| ガソリン                              |     | L   |    | ガソリン<br>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：

労務構成比：

15cm以下

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 | 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<br>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

施工 第0 -0002号表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 |
|----------------------------|-----|-----|----|------------------|----------|----|
| コンクリート圧砕装置 [大割機]           |     | 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<br>~排ガス3次 |     | 日   |    | バックホウ [クローラ型] 賃料 |          |    |
| 運転手 (特殊)                   |     | 人   |    | 運転手 (特殊)         |          |    |
| 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          |          |    |
| 軽油                         |     | L   |    | 軽油<br>パトロール給油    |          |    |

# 施工内訳表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0002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 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| 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<br>騒音振動対策：騒音振動対策必要<br>積込作業の有無：積込作業あり |     |    |    | 障害等の有無：障害等なし<br>舗装版厚：15cm以下<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0 -0003号表

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

1 m3 当り

| 名称・規格など  | 数量    | 単位 | 単価 | 金額                                   | 備考 |
|--|-------|----|----|--------------------------------------|----|
| 構造物とりこわし工<br>鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間                               | 1.000 | m3 |    |                                      |    |
| 諸雑費  | 1     | 式  |    |                                      |    |
| *** 単位当り ***   | 1     | m3 |    |                                      |    |
| 構造物区分：鉄筋構造物<br>低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 必要<br>時間的制約の有無：時間的制約なし |       |    |    | 施工区分： 機械施工<br>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 -0004号表

構造物とりこわし  
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

1 m3 当り

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



# 施工内訳表

頁0-0017

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 -0005号表

1  
標準単価:

m 3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

| 代表機材規格  | 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 ]                                 |     | 供用日 |    | ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]                          |          |    |
| 運転手 (一般)  |     | 人   |    | 運転手 (一般)   |          |    |
| 軽油  |     | L   |    | 軽油<br>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<br>DID区間の有無: DID区間なし<br>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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)<br>運搬距離: 6.5km以下 |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0 -0006号表

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 10.9km以下

無筋コンクリートを含む

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格   | 構成比 | 単位  | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)                | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|-----|----|------------------------------|----------|----|
| ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   |     | 供用日 |    | ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]      |          |    |
| 運転手 (一般)  |     | 人   |    | 運転手 (一般)                     |          |    |
| 軽油  |     | L   |    | 軽油<br>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<br>DID区間の有無:DID区間なし<br>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<br>運搬距離:10.9km以下 |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0019

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 10.9km以下

施工 第0 -0007号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格  | 構成比 | 単位  | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)                  | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----|----|--------------------------------|----------|----|
| ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]  |     | 供用日 |    | ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]        |          |    |
| 運転手 (一般)   |     | 人   |    | 運転手 (一般)                       |          |    |
| 軽油   |     | L   |    | 軽油<br>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(無筋)構造物とりこわし<br>DID区間の有無: DID区間なし<br>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<br>運搬距離: 10.9km以下 |          |    |

# 施工内訳表

廃材運搬  
 グレーチング、縞鋼板  
 機械構成比：

DID区間なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0008号表

1  
標準単価：

t 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 |
|----------------|-----|-----|----|----------------|----------|----|
| トラック [クレーン装置付] |     | 供用日 |    | トラック [クレーン装置付] |          |    |
| 特殊作業員          |     | 人   |    | 特殊作業員          |          |    |
| 運転手 (特殊)       |     | 人   |    | 運転手 (特殊)       |          |    |
| 軽油             |     | L   |    | 軽油<br>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

廃材運搬  
グレーチング、縞鋼板  
機械構成比：

DID区間なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0008号表

1  
標準単価：

t 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 |
|---|-----|----|----|---------------------------------------|----------|----|
| トラック機種：トラック[クレーン装置付]A <sup>1</sup> -トラック2t級、吊能力2.9t<br>片道運搬距離(km)：6.0km以下 |     |    |    | DID区間の有無：DID区間なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |          |    |
|   |     |    |    |                                       |          |    |
|   |     |    |    |                                       |          |    |
|   |     |    |    |                                       |          |    |
|   |     |    |    |                                       |          |    |
|   |     |    |    |                                       |          |    |
|   |     |    |    |                                       |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0022

処分費  
アスファルト殻

南重想定

施工 第0 -0009号表

100

m<sup>3</sup> 当り

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

# 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

処分費  
二次製品

ティーフラット想定

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

処分費  
無筋C0

ティーフラット想定

100

m<sup>3</sup> 当り

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



# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

処分費

鋼材 鉄くず ヘビーH1

キタニ想定

118kg

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0-0026

掘削  
土砂 小規模(標準)  
機械構成比:

小規模(標準)

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 -0013号表

1

m 3 当り

| 代表機労材規格                     | 構成比 | 単位  | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)                       | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------|-----|-----|----|-------------------------------------|----------|----|
| バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>排ガス2次 |     | 供用日 |    | バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>排ガス2次         |          |    |
| 運転手(特殊)                     |     | 人   |    | 運転手(特殊)                             |          |    |
| 軽油                          |     | L   |    | 軽油<br>パトロール給油                       |          |    |
| 積算単価                        |     | 式   |    | 積算単価                                |          |    |
| *** 単位当り ***                |     |     |    |                                     |          |    |
| 土質:土砂<br>施工数量:小規模(標準)       |     |     |    | 施工方法:上記以外(小規模)<br>豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ |          |    |

# 施工内訳表

床掘り  
土砂

小規模

施工 第0 -0014号表

1

m 3 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)[後方超小旋回]<br>排ガス2次 |     | 供用日 |    | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]<br>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                            |     | L   |    | 軽油<br>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0-0028

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 -0014号表

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<br>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0-0029

埋戻し  
小規模

土砂

施工 第0 -0015号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格                       | 構成比 | 単位  | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)                 | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------|-----|-----|----|-------------------------------|----------|----|
| バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]<br>排ガス2次 |     | 供用日 |    | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]<br>排ガス2次 |          |    |
| タンパ及びランマ[ランマ]                 |     | 供用日 |    | タンパ及びランマ[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                            |     | L   |    | 軽油<br>パトロール給油                 |          |    |

# 施工内訳表

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 -0015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 |
|-------------------------------------|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| ガソリン                                |     | L  |    | ガソリン<br>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)<br>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0-0031

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.5km以下

バ ック 山積0.45m3(平積0.35m3)

施工 第0 -0016号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格  | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区)   | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|---|----------|-----|
| ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]                            |     | 供用日 |     | ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   |          |     |
| 運転手 (一般)   |     | 人   |     | 運転手 (一般)  |          |     |
| 軽油   |     | L   |     | 軽油<br>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: 標準<br>土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>運搬距離: 2.5km以下 |     |     |     | 積込機種・規格: バ ック 山積0.45m3(平積0.35m3)<br>DID区間の有無: DID区間なし<br>豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ |          |     |

# 施工内訳表

整地  
残土受け入れ地での処理  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m3 当り

| 代表機労材規格                    | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------------|-----|----|----|----------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料<br>～排ガス2014 |     | 日  |    | バックホウ[クローラ型]賃料 |          |    |
| 運転手(特殊)                    |     | 人  |    | 運転手(特殊)        |          |    |
| 軽油                         |     | L  |    | 軽油<br>パトロール給油  |          |    |
| 積算単価                       |     | 式  |    | 積算単価           |          |    |
| *** 単位当り ***               |     |    |    |                |          |    |
| 作業区分：残土受け入れ地での処理           |     |    |    |                |          |    |



# 施工内訳表

施工 第0 -0018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)<br>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<br>300×300 長2.0m (縦断用)   | 5.000  | 個              |    |   |          |
| 生コン 18-8-25(20)-BB<br>(W/C=60%以下)  | 0.233  | m <sup>3</sup> |    |   | 基礎コンクリート |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下  | 0.576  | m <sup>3</sup> |    |   |          |
| 生コン 18-8-25(20)-BB<br>(W/C=60%以下)  | 0.159  | m <sup>3</sup> |    |   | 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<br>基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし<br>基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.22 |        |                |    | 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉<br>基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし<br>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<br>底部コンクリート規格：18-8-25 高炉<br>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 <sup>3</sup> /10m)：0.48<br>底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし<br>底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.15 |          |
| 夜間作業の有無：夜間作業(20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

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

T-25 300用 L=995

施工 第0 -0019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)<br>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<br>蓋版質量：40kg / 枚以下<br>夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし<br>蓋版単価(円/枚)： |         |    |    |    | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種<br>施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし<br>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 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

施工 第0 -0020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)<br>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<br>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<br>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<br>夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし<br>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<br>施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし<br>時間的制約の有無：時間的制約なし |
|  |         |    |    |    |  |
|  |         |    |    |    |  |
|  |         |    |    |    |  |
|  |         |    |    |    |  |
|  |         |    |    |    |  |
|  |         |    |    |    |  |
|  |         |    |    |    |  |

# 施工内訳表

施工 第0 -0021号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 400×500×2000

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)<br>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<br>400×500 長2.0m (縦断用)  | 5.000  | 個              |    |   |          |
| 生コン 18-8-25(20)-BB<br>(W/C=60%以下)   | 0.382  | m <sup>3</sup> |    |   | 基礎コンクリート |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下   | 0.840  | m <sup>3</sup> |    |   |          |
| 生コン 18-8-25(20)-BB<br>(W/C=60%以下)   | 0.212  | m <sup>3</sup> |    |   | 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 400×500×2000<br>基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし<br>基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> / 10m) : 0.36 |        |                |    | 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉<br>基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし<br>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<br>底部コンクリート規格：18-8-25 高炉<br>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 <sup>3</sup> / 10m) : 0.7<br>底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし<br>底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> / 10m) : 0.2 |          |
| 夜間作業の有無：夜間作業 (20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

排水構造物工 蓋版据付  
 グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

T-25 400用 L=995

施工 第0 -0022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)<br>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<br>蓋版質量：40kg / 枚以下<br>夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし<br>蓋版単価(円/枚)： |         |    |    |    | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種<br>施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし<br>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 蓋版据付  
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅400用 長500

施工 第0 -0023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)<br>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<br>幅400用 一般及び防音型蓋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<br>蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅400用 長500<br>夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし<br>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<br>施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし<br>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 -0024号表

横断用400×500×2000ボルト固定

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)<br>1000kg以下 制約無 昼間 | 10    | m              |    |    |    |
| 横断用自由勾配側溝 (受枠付)<br>400×500 長さ2.0m        | 5     | 個              |    |    |    |
| 生コン 18-8-25(20)-BB<br>(W/C=60%以下)        | 0.636 | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下                        | 0.84  | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| 生コン 18-8-25(20)-BB<br>(W/C=60%以下)        | 0.212 | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| 諸雑費                                      | 1     | 式              |    |    |    |
| *** 合計 ***                               | 10    | m              |    |    |    |
| *** 単位当り ***                             | 1     | m              |    |    |    |
|  |       |                |    |    |    |
|  |       |                |    |    |    |
|  |       |                |    |    |    |
|  |       |                |    |    |    |

# 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 -0025号表

横断用400×500×1000ボルト固定

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)<br>1000kg以下 制約無 昼間 | 10    | m              |    |    |    |
| 横断用自由勾配側溝<br>400×500×1000                | 10    | 個              |    |    |    |
| 生コン 18-8-25(20)-BB<br>(W/C=60%以下)        | 0.636 | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下                        | 0.84  | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| 生コン 18-8-25(20)-BB<br>(W/C=60%以下)        | 0.212 | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| 諸雑費                                      | 1     | 式              |    |    |    |
| *** 合計 ***                               | 10    | m              |    |    |    |
| *** 単位当り ***                             | 1     | m              |    |    |    |
|  |       |                |    |    |    |
|  |       |                |    |    |    |
|  |       |                |    |    |    |
|  |       |                |    |    |    |



# 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

40を超え170kg/枚以下

T-25 横断用400用 L=995

施工 第0 -0026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)<br>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<br>蓋版質量：40を超え170kg/枚以下<br>夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし<br>蓋版単価(円/枚)： |         |    |    |    | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種<br>施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし<br>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 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

施工 第0 -0027号表  
T-25 横断用400用 L=499

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)<br>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<br>蓋版質量：40kg / 枚以下<br>夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし<br>蓋版単価(円/枚)： |         |    |    |    | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種<br>施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし<br>時間的制約の有無：時間的制約なし |
|  |         |    |    |    |  |
|  |         |    |    |    |  |
|  |         |    |    |    |  |
|  |         |    |    |    |  |
|  |         |    |    |    |  |
|  |         |    |    |    |  |
|  |         |    |    |    |  |

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0028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

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 |
|--|-----|-----|-----|--------------------------------------|----------|-----|
| 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                              |          |     |
| 特殊作業員  |     | 人   |     | 特殊作業員                                |          |     |
| 生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B<br>( W / C = 60%以下) |     | m3  |     | 生コンクリート<br>24 - 12 - 25 高炉 W / C 55% |          |     |
| 積算単価   |     | 式   |     | 積算単価                                 |          |     |
| *** 単位当り ***                                     |     |     |     |                                      |          |     |

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0028号表

1

m3 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 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| 構造物種別：小型構造物<br>養生工の種類：一般養生<br>コンクリート種別：高炉（BB）<br>生コンクリート小型車割増：小型車割増なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |    |    | 打設工法：人力打設<br>現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし<br>コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下)<br>生コンクリート夜間割増：夜間割増なし |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0045

型枠  
一般型枠

小型構造物

施工 第0 -0029号表

1

m 2 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 |
|--------------|-----|----|----|---------------|----------|----|
| 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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0030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

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 |
|--------------------------|-----|----|----|---|----------|----|
| 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                                   |          |    |
| 特殊作業員                    |     | 人  |    | 特殊作業員                                     |          |    |
| 生コン 捨 8 4 0 B B<br>(規格外) |     | m3 |    | 生コンクリート<br>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 ***             |     |    |    |   |          |    |

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0030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<sup>3</sup> 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<br>養生工の種類：一般養生<br>コンクリート種別：高炉（BB）<br>生コンクリート小型車割増：小型車割増なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |    |    | 打設工法：人力打設<br>現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし<br>コンクリート規格：捨-8-40<br>生コンクリート夜間割増：夜間割増なし |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |
|  |     |    |    |  |          |    |

# 施工内訳表

養生工  
一般養生

施工 第0 -0031号表

10

m3 当り

小型構造物

| 名称・規格など      | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|--------------|----|----|----|----|------------|
| 土木一般世話役      |    | 人  |    |    |            |
| 普通作業員        |    | 人  |    |    |            |
| 諸雑費          |    | %  |    |    | (労) × 率    |
| *** 合計 ***   |    | m3 |    |    |            |
| *** 単位当り *** | 1  | m3 |    |    |            |
| 構造物種別：小型構造物  |    |    |    |    | 養生の種類：一般養生 |
|              |    |    |    |    |            |
|              |    |    |    |    |            |
|              |    |    |    |    |            |
|              |    |    |    |    |            |
|              |    |    |    |    |            |
|              |    |    |    |    |            |
|              |    |    |    |    |            |



# 施工内訳表

養生工  
特殊養生（練炭）

小型構造物

施工 第0 -0032号表

10

m3 当り

| 名称・規格など      | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考             |
|--------------|----|----|----|----|----------------|
| 土木一般世話役      |    | 人  |    |    |                |
| 普通作業員        |    | 人  |    |    |                |
| 諸雑費          |    | %  |    |    | (労) × 率        |
| *** 合計 ***   |    | m3 |    |    |                |
| *** 単位当り *** | 1  | m3 |    |    |                |
| 構造物種別：小型構造物  |    |    |    |    | 養生の種類：特殊養生（練炭） |
|              |    |    |    |    |                |
|              |    |    |    |    |                |
|              |    |    |    |    |                |
|              |    |    |    |    |                |
|              |    |    |    |    |                |
|              |    |    |    |    |                |
|              |    |    |    |    |                |

# 施工内訳表

頁0-0050

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 300mm

2層施工

施工 第0 -0033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 |
|--------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用]<br>排ガス2次    |     | 供用日 |    | モータグレーダ[土工用]<br>排ガス2次 |          |    |
| ロードローラ[マカダム]<br>排ガス2次    |     | 供用日 |    | ロードローラ[マカダム]<br>排ガス2次 |          |    |
| タイヤローラ賃料<br>~超低・~排ガス2011 |     | 日   |    | タイヤローラ賃料              |          |    |
| 運転手(特殊)                  |     | 人   |    | 運転手(特殊)               |          |    |
| 特殊作業員                    |     | 人   |    | 特殊作業員                 |          |    |
| 普通作業員                    |     | 人   |    | 普通作業員                 |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0 -0033号表

下層路盤（車道・路肩部）  
全仕上り厚 300mm

2層施工

1  
標準単価：

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

| 代表機 労 材 規 格                                | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区)                  | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|------------------------------------|----------|-----|
| 土木一般世話役                                    |     | 人   |     | 土木一般世話役                            |          |     |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下                          |     | m3  |     | クラッシャーラン<br>C - 40                 |          |     |
| 軽油   |     | L   |     | 軽油<br>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) : 300<br>材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40 |     |     |     | 施工区分 : 2層施工<br>豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ |          |     |

# 施工内訳表

頁0-0052

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 150 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0034号表

1

m<sup>2</sup> 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 |
|--------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用]<br>排ガス2次    |     | 供用日 |    | モータグレーダ[土工用]<br>排ガス2次 |          |    |
| ロードローラ[マカダム]<br>排ガス2次    |     | 供用日 |    | ロードローラ[マカダム]<br>排ガス2次 |          |    |
| タイヤローラ賃料<br>~超低・~排ガス2011 |     | 日   |    | タイヤローラ賃料              |          |    |
| 運転手(特殊)                  |     | 人   |    | 運転手(特殊)               |          |    |
| 特殊作業員                    |     | 人   |    | 特殊作業員                 |          |    |
| 普通作業員                    |     | 人   |    | 普通作業員                 |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0 -0034号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格                                    | 構成比 | 単 位            | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区)                           | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|---|----------|-----|
| 土木一般世話役  |     | 人              |     | 土木一般世話役                                     |          |     |
| 粒調碎石 40mm以下                                    |     | m <sup>3</sup> |     | 再生粒度調整碎石<br>RM - 40                         |          |     |
| 軽油   |     | L              |     | 軽油<br>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<br>施工区分: 1層施工<br>豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ |     |                |     | 全仕上り厚(mm): 150<br>材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 40 |          |     |

# 施工内訳表

頁0-0054

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0035号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格                                | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)          | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|------------------------|----------|----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料<br>～低騒・～排ガス2014 |     | 日  |    | アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 |          |    |
| タイヤローラ賃料<br>～超低・～排ガス2011               |     | 日  |    | タイヤローラ賃料               |          |    |
| ロードローラ [マカダム] 賃料<br>～超低・～排ガス2次         |     | 日  |    | ロードローラ [マカダム] 賃料       |          |    |
| 普通作業員                                  |     | 人  |    | 普通作業員                  |          |    |
| 特殊作業員                                  |     | 人  |    | 特殊作業員                  |          |    |
| 運転手 (特殊)                               |     | 人  |    | 運転手 (特殊)               |          |    |

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0035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 |
|--|-----|-----|-----|---------------------------|----------|-----|
| 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<br>密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下] |     | t   |     | アスファルト混合物<br>密粒度(20)      |          |     |
| アスファルト乳剤<br>PK-3 プライムコート用              |     | L   |     | アスファルト乳剤<br>PK-3 プライムコート用 |          |     |
| 軽油                                     |     | L   |     | 軽油<br>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 -0035号表

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

1

m<sup>2</sup> 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：3.0m超<br>標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup><br>材料：再生 密粒度（20F）<br>アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし<br>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<br>瀝青材料種類：プライムコート<br>瀝青材料種類：プライムコート PK-3<br>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0-0057

下層路盤（歩道部）  
全仕上り厚250mm

2層施工

施工 第0 -0036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<br>～排ガス2次         |     | 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<br>～超低・～排ガス3次 |     | 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                  |     | m3 |    | 再生クラッシャーラン<br>RC-40  |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0 -0036号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 250 mm

2層施工

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1 m2 当り

| 代表機労材規格                                   | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|---------------|----------|----|
| 軽油  |     | L  |    | 軽油<br>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<br>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 -0037号表

上層路盤（歩道部）  
全仕上り厚100mm

1層施工

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 |
|------------------------------------|-----|----------------|----|----------------------|----------|----|
| 小型バックホウ[クローラ型]賃料<br>～排ガス2次         |     | 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<br>～超低・～排ガス3次 |     | 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                |          |    |
| 粒調砕石 2.5mm以下                       |     | m <sup>3</sup> |    | 再生粒度調整砕石<br>RM-30    |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0 -0037号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

1層施工

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

| 代表機労材規格                               | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------------|-----|----|----|---------------|----------|----|
| 軽油                                    |     | L  |    | 軽油<br>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<br>材料 : 粒度調整碎石 M - 25 |     |    |    | 施工区分 : 1層施工   |          |    |
|                                       |     |    |    |               |          |    |
|                                       |     |    |    |               |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0061

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0038号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格                               | 構成比 | 単位  | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)          | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------------|-----|-----|----|------------------------|----------|----|
| 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]                   |     | 供用日 |    | 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]    |          |    |
| 振動コンパクタ [前進型]                         |     | 供用日 |    | 振動コンパクタ [前進型]          |          |    |
| 特殊作業員                                 |     | 人   |    | 特殊作業員                  |          |    |
| 普通作業員                                 |     | 人   |    | 普通作業員                  |          |    |
| 土木一般世話役                               |     | 人   |    | 土木一般世話役                |          |    |
| 再生アスファルト混合物<br>密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下] |     | t   |    | 再生アスファルト混合物<br>密粒度（13） |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0062

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0038号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格   | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| アスファルト乳剤<br>PK-3 プライムコート用   |     | L  |    | アスファルト乳剤<br>PK-3 プライムコート用  |          |    |
| ガソリン  |     | L  |    | ガソリン<br>レギュラー スタンド   |          |    |
| 軽油  |     | L  |    | 軽油<br>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)<br>標準締固め後密度：2.20t/m <sup>3</sup><br>材料：再生 密粒度(20F)<br>アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |    |    | 1層当り平均仕上り厚(mm)：40<br>瀝青材料種類：プライムコート<br>瀝青材料種類：プライムコート PK-3<br>アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0 -0039号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

1層施工

1  
標準単価：

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

| 代表機 労 材 規 格                                | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)      | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|--------------------------|----------|-----|
| 小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料<br>~ 排ガス 2 次          |     | 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<br>~ 超低・~ 排ガス 3 次 |     | 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 40mm以下                                |     | m3  |     | 再生粒度調整碎石<br>RM - 30      |          |     |

# 施工内訳表

上層路盤（歩道部）  
全仕上り厚 150 mm

1層施工

施工 第0 -0039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 |
|---------------------------------------|-----|----|----|---------------|----------|----|
| 軽油                                    |     | L  |    | 軽油<br>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) : 150<br>材料 : 粒度調整碎石 M - 40 |     |    |    | 施工区分 : 1層施工   |          |    |
|                                       |     |    |    |               |          |    |
|                                       |     |    |    |               |          |    |



# 施工内訳表

頁0-0065

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0040号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格                                | 構成比 | 単位  | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)          | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----|----|------------------------|----------|----|
| 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]                    |     | 供用日 |    | 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]    |          |    |
| 振動コンパクタ [ 前進型 ]                        |     | 供用日 |    | 振動コンパクタ [ 前進型 ]        |          |    |
| 特殊作業員                                  |     | 人   |    | 特殊作業員                  |          |    |
| 普通作業員                                  |     | 人   |    | 普通作業員                  |          |    |
| 土木一般世話役                                |     | 人   |    | 土木一般世話役                |          |    |
| 再生アスファルト混合物<br>密粒度（13） [ 再生材 混入率50%以下] |     | t   |    | 再生アスファルト混合物<br>密粒度（13） |          |    |

# 施工内訳表

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0040号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格  | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| アスファルト乳剤<br>PK-3 プライムコート用  |     | L  |    | アスファルト乳剤<br>PK-3 プライムコート用  |          |    |
| ガソリン   |     | L  |    | ガソリン<br>レギュラー スタンド   |          |    |
| 軽油   |     | L  |    | 軽油<br>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)<br>標準締固め後密度：2.20t/m <sup>3</sup><br>材料：再生 密粒度(13)<br>アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |    |    | 1層当り平均仕上り厚(mm)：40<br>瀝青材料種類：プライムコート<br>瀝青材料種類：プライムコート PK-3<br>アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし |          |    |

# 施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

施工 第0 -0041号表

実線 30cm

1000

m 当り

| 名称・規格など   | 数量        | 単位 | 単価 | 金額 | 備考   |
|---|-----------|----|----|----|--|
| 区画線設置(溶融式・手動)<br>豪雪無 実線30cm 制約無 昼間                            | 1,000.000 | m  |    |    |  |
| 諸雑費   | 1         | 式  |    |    |  |
| *** 合計 ***  | 1,000     | m  |    |    |  |
| *** 単位当り ***  | 1         | m  |    |    |  |
| 施工区分：溶融式(手動)<br>塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15～18% 白<br>プライマー規格：アスファルト舗装用 |           |    |    |    | 規格・仕様(溶融式)：実線 30cm<br>塗布厚：塗布厚 1.5mm<br>舗装種別：排水性舗装でない場合 |
| 施工区間：供用区間<br>時間的制約の有無：時間的制約なし<br>費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)       |           |    |    |    | 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ            |
|   |           |    |    |    |  |
|   |           |    |    |    |  |
|   |           |    |    |    |  |
|   |           |    |    |    |  |
|   |           |    |    |    |  |
|   |           |    |    |    |  |
|   |           |    |    |    |  |
|   |           |    |    |    |  |

# 施工内訳表

施工 第0 -0042号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

実線 30cm

1000 m 当り

| 名称・規格など   | 数量        | 単位 | 単価 | 金額   | 備考    |
|---|-----------|----|----|--|-------|
| トラフィックペイント(溶融型)<br>3種1号 ビーズ含有量15~18% 白                        | 1,130.000 | kg |    |  |       |
| ガラスビーズ<br>JIS R 3301 1号                                       | 50.000    | kg |    |  |       |
| 接着用プライマー<br>区画線用(トラフィックペイント接着用)                               | 50.000    | kg |    |  |       |
| 軽油  |           | L  |    |  |       |
| 諸雑費   |           | %  |    |  | (材)×率 |
| *** 合計 ***  | 1,000     | m  |    |  |       |
| *** 単位当り ***  | 1         | m  |    |  |       |
| 施工区分:溶融式(手動)<br>塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白<br>プライマー規格:アスファルト舗装用 |           |    |    | 規格・仕様(溶融式):実線 30cm<br>塗布厚:塗布厚 1.5mm<br>舗装種別:排水性舗装でない場合 |       |
| 施工区間:供用区間<br>時間的制約の有無:時間的制約なし<br>費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)           |           |    |    | 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし<br>豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ            |       |
|   |           |    |    |  |       |
|   |           |    |    |  |       |
|   |           |    |    |  |       |