



# 総括情報表

|                        |                                             |       |  |
|------------------------|---------------------------------------------|-------|--|
| 適用単価地区<br>実施設計単価表等の適用日 | 40 1 東信(1)<br>02.11.01                      |       |  |
|                        | 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                   |     |                |     |     |              |
| 道路土工                   |     | 式              |     |     |              |
| 掘削工                    |     | 式              |     |     |              |
| 掘削                     |     | 式              |     |     |              |
| 掘削<br>土砂<br>小規模(標準)    | 40  | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0-0001号表 |
| 法面整形工                  |     | 式              |     |     |              |
| 法面整形(盛土部)              |     | m <sup>2</sup> |     |     |              |
| 法面整形<br>盛土部<br>法面締固めあり | 3   | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0-0002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          |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|--------------|
| 残土処理工                                                                            |     |                |     |     |              |
|                                                                                  |     | 式              |     |     |              |
| 土砂等運搬                                                                            |     |                |     |     |              |
|                                                                                  |     | m <sup>3</sup> |     |     |              |
| 土砂等運搬<br>小規模 DID区間なし 3.5km以下<br>ハック材 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) | 40  | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0-0003号表 |
| 残土等処分                                                                            |     |                |     |     |              |
|                                                                                  |     | m <sup>3</sup> |     |     |              |
| * 処分費等 *                                                                         |     |                |     |     |              |
| 残土等処分<br>(株)明德<br>300円/m <sup>3</sup>                                            | 40  | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0-0004号表 |
| 擁壁工                                                                              |     |                |     |     |              |
|                                                                                  |     | 式              |     |     |              |
| 作業土工                                                                             |     |                |     |     |              |
|                                                                                  |     | 式              |     |     |              |
| 床掘り                                                                              |     |                |     |     |              |
|                                                                                  |     | m <sup>3</sup> |     |     |              |

\*\*\* 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                                                             | 10  | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0-0005号表 |
| 埋戻し                                                                          |     | m <sup>3</sup> |     |     |              |
| 埋戻し<br>小規模<br>土砂 発生土                                                         | 10  | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0-0006号表 |
| 基面整正                                                                         |     | m <sup>2</sup> |     |     |              |
| 基面整正                                                                         | 19  | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0-0007号表 |
| 場所打擁壁工                                                                       |     | 式              |     |     |              |
| コンクリート                                                                       |     | m <sup>3</sup> |     |     |              |
| 小型擁壁 ( A )<br>0.5m以上0.6m未満<br>18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )<br>一般養生・特殊養生(練炭) | 2   | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0-0008号表 |
| 目地板                                                                          |     | m <sup>2</sup> |     |     |              |

\*\*\* 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          |
|---------------------------------------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|--------------|
| 目地板<br>瀝青質目地板<br>t=10mm                                             | 0.2 | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0-0009号表 |
| 排水構造物工                                                              |     | 式              |     |     |              |
| 側溝工                                                                 |     | 式              |     |     |              |
| 自由勾配側溝                                                              |     | m              |     |     |              |
| 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                       | 20  | m              |     |     | 施工 第0-0010号表 |
| 側溝蓋                                                                 |     | 枚              |     |     |              |
| 排水構造物工 蓋版据付<br>グレーチング 蓋版各種(防音型自由勾配側溝)<br>40kg / 枚以下 1.0m 300用(T-25) | 2   | 枚              |     |     | 施工 第0-0011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                     | 16  | 枚              |     |     | 施工 第0-0012号表 |
| 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0-0013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          |
|---------------------------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|--------------|
| 構造物撤去工                                                  |     |                |     |     |              |
|                                                         |     | 式              |     |     |              |
| 構造物取壊し工                                                 |     |                |     |     |              |
|                                                         |     | 式              |     |     |              |
| 舗装版切断                                                   |     |                |     |     |              |
|                                                         |     | m              |     |     |              |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>15cm以下                            | 8   | m              |     |     | 施工 第0-0014号表 |
| 舗装版破碎                                                   |     |                |     |     |              |
|                                                         |     | m <sup>2</sup> |     |     |              |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版<br>障害等なし                             | 53  | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0-0015号表 |
| 運搬処理工                                                   |     |                |     |     |              |
|                                                         |     | 式              |     |     |              |
| 殻運搬                                                     |     |                |     |     |              |
|                                                         |     | m <sup>3</sup> |     |     |              |
| 殻運搬<br>舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下<br>機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) | 3   | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0-0016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          |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 殻処分                             |     |     |     |     |              |
|                                 |     | m 3 |     |     |              |
| * 処分費等 *                        |     |     |     |     |              |
|                                 |     |     |     |     |              |
| 処分費<br>(株)本久 小諸事業所<br>1,250円/ t | 6.2 | t   |     |     | 施工 第0-0017号表 |
| 舗装                              |     |     |     |     |              |
|                                 |     | 式   |     |     |              |
| 舗装工                             |     |     |     |     |              |
|                                 |     | 式   |     |     |              |
| 舗装準備工                           |     |     |     |     |              |
|                                 |     | 式   |     |     |              |
| 不陸整正                            |     |     |     |     |              |
|                                 |     | m 2 |     |     |              |
| 不陸整正<br>補足材料なし                  | 68  | m 2 |     |     | 施工 第0-0018号表 |
| クラッシャーラン 2.5mm以下                |     |     |     |     |              |
|                                 | 0.4 | m 3 |     |     |              |



\*\*\* 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         |
|--------------------------------------|----|---|---|----------------|---|---|---|---|----|-----------|
| アスファルト舗装工                            |    |   |   |                |   |   |   |   |    |           |
|                                      |    |   |   | 式              |   |   |   |   |    |           |
| 下層路盤(車道・路肩部)                         |    |   |   |                |   |   |   |   |    |           |
|                                      |    |   |   | m <sup>2</sup> |   |   |   |   |    |           |
| 下層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚250mm<br>2層施工   | 65 |   |   | m <sup>2</sup> |   |   |   |   | 施工 | 第0-0019号表 |
| 上層路盤(車道・路肩部)                         |    |   |   |                |   |   |   |   |    |           |
|                                      |    |   |   | m <sup>2</sup> |   |   |   |   |    |           |
| 上層路盤(車道・路肩部)<br>粒度調整砕石<br>全仕上り厚100mm | 65 |   |   | m <sup>2</sup> |   |   |   |   | 施工 | 第0-0020号表 |
| 表層(車道・路肩部)                           |    |   |   |                |   |   |   |   |    |           |
|                                      |    |   |   | m <sup>2</sup> |   |   |   |   |    |           |
| 表層(車道・路肩部)<br>3.0m超<br>平均仕上り厚50mm    | 77 |   |   | m <sup>2</sup> |   |   |   |   | 施工 | 第0-0021号表 |
| 縁石工                                  |    |   |   |                |   |   |   |   |    |           |
|                                      |    |   |   | 式              |   |   |   |   |    |           |
| 縁石工                                  |    |   |   |                |   |   |   |   |    |           |
|                                      |    |   |   | 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          |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 地先境界ブロック                          |     |     |     |     |              |
|                                   |     | m   |     |     |              |
| 地先境界ブロック<br>設置<br>C種(150×150×600) | 9   | m   |     |     | 施工 第0-0022号表 |
| ** 直接工事費 **                       |     |     |     |     |              |
| ** 共通仮設費率計算額 **                   |     |     |     |     |              |
| ** 共通仮設費計 **                      |     |     |     |     |              |
| ** 純工事費 **                        |     |     |     |     |              |
| ** 現場管理<br>費 **                   |     |     |     |     |              |
| ** 工事原価 **                        |     |     |     |     |              |
| * 一般管理費<br>等 *                    |     |     |     |     |              |

(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 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| **工事価格計**          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **消費税等<br>相当額計**   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **工事費計**           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

# 施工内訳表

頁0-0012

掘削  
土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準)

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001号表

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) [標準型]<br>排ガス2次 山積0.28m3 |     | 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<br>小型口-リ- パトロール給油                 |     | L   |    | 軽油<br>1.2号 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

頁0-0013

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0002号表

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 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>超低騒音・排ガス3次 山積0.8m <sup>3</sup> |     | 日  |    | バックホウ[クローラ型]賃料     |          |    |
| 普通作業員                                            |     | 人  |    | 普通作業員              |          |    |
| 運転手(特殊)                                          |     | 人  |    | 運転手(特殊)            |          |    |
| 土木一般世話役                                          |     | 人  |    | 土木一般世話役            |          |    |
| 軽油<br>小型口-リ- パトロール給油                             |     | L  |    | 軽油<br>1.2号 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

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0002号表

標準単価：  
1

m2 当り

| 代表機労材規格                                         | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)                         | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------------------------|-----|----|----|---------------------------------------|----------|----|
| *** 単位当り ***                                    |     |    |    |                                       |          |    |
| 整形箇所：盛土部<br>現場制約の有無：現場制約なし<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |     |    |    | 法面締固めの有無：法面締固めあり<br>土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土 |          |    |
|                                                 |     |    |    |                                       |          |    |
|                                                 |     |    |    |                                       |          |    |
|                                                 |     |    |    |                                       |          |    |
|                                                 |     |    |    |                                       |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0015

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.5km以下

バツク杓 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0-0003号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機材規格                                              | 構成比 | 単位  | 単価 | 代表機材規格(東京地区)                                                               | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------------------------------|-----|-----|----|----------------------------------------------------------------------------|----------|----|
| ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]<br>4 t 積級                   |     | 供用日 |    | ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]                                                    |          |    |
| 運転手 (一般)                                            |     | 人   |    | 運転手 (一般)                                                                   |          |    |
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油                             |     | L   |    | 軽油<br>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<br>土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>運搬距離: 3.5km以下 |     |     |    | 積込機種・規格: バツク杓 山積0.28m3(平積0.2m3)<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

残土等処分

(株)明德

機械構成比：

労務構成比：

300円/m3

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0-0004号表

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 |
|-------------------------|-----|----|----|-------------------------|----------|----|
| 処分費<br>(株)明德<br>300円/m3 |     | m3 |    | 処分費<br>(株)明德<br>300円/m3 |          |    |
| *** 単位当り ***            |     |    |    |                         |          |    |
|                         |     |    |    |                         |          |    |
|                         |     |    |    |                         |          |    |
|                         |     |    |    |                         |          |    |
|                         |     |    |    |                         |          |    |
|                         |     |    |    |                         |          |    |



# 施工内訳表

頁0-0017

床掘り  
土砂

小規模

施工 第0-0005号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格                                  | 構成比 | 単位  | 単価 | 代表機材規格(東京地区)                   | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|----------|----|
| バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回]<br>排ガス2次 山積0.28m3 |     | 供用日 |    | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回]<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<br>小型口-リ- パトロール給油                    |     | L   |    | 軽油<br>1.2号 パトロール給油             |          |    |
| 積算単価                                    |     | 式   |    | 積算単価                           |          |    |
| *** 単位当り ***                            |     |     |    |                                |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0018

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0-0005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0-0019

埋戻し  
小規模

土砂 発生土

施工 第0-0006号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格                                 | 構成比 | 単位  | 単価 | 代表機材規格(東京地区)                  | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------------------------|-----|-----|----|-------------------------------|----------|----|
| バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]<br>排ガス2次 山積0.28m3 |     | 供用日 |    | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]<br>排ガス2次 |          |    |
| タンパ及びランマ[ランマ]<br>質量60~80kg             |     | 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<br>小型ロ-リ- パトロール給油                   |     | L   |    | 軽油<br>1.2号 パトロール給油            |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0020

埋戻し  
小規模

土砂 発生土

施工 第0-0006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 |
|-------------------------------------|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| ガソリン<br>レギュラー スタンド                  |     | 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

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             |          |     |
| 積算単価         |     | 式   |     | 積算単価              |          |     |
| *** 単位当り *** |     |     |     |                   |          |     |
|              |     |     |     |                   |          |     |
|              |     |     |     |                   |          |     |
|              |     |     |     |                   |          |     |

# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

小型擁壁 ( A )  
0.5m以上0.6m未満  
機械構成比:

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

一般養生・特殊養生(練炭)

標準単価:

1 m3 当り

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 |
|-----------------------------------|-----|----|----|------------------------------|----------|----|
| 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                      |          |    |
| 特殊作業員                             |     | 人  |    | 特殊作業員                        |          |    |
| 生コン 18-8-25(20)-BB<br>(W/C=60%以下) |     | m3 |    | 生コンクリート<br>18-8-25 高炉 W/C60% |          |    |
| 積算単価                              |     | 式  |    | 積算単価                         |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

小型擁壁 ( A )  
0.5m以上0.6m未満  
機械構成比:

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

一般養生・特殊養生(練炭)

1  
標準単価:

m 3 当り

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 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|
| *** 単位当り ***                                                                                     |     |    |    |                                                                                             |          |    |
| 擁壁平均高さ：0.5m以上0.6m未満<br>均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし<br>コンクリートセメント種類：高炉 ( B B )<br>生コンクリート小型車割増：小型車割増なし |     |    |    | 基礎碎石の有無：基礎碎石あり<br>養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭)<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0-0024

目地板  
 瀝青質目地板  
 機械構成比：

t=10mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0009号表

標準単価：  
 1

m<sup>2</sup> 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           |     | 人              |    | 普通作業員             |          |    |
| 土木一般世話役         |     | 人              |    | 土木一般世話役           |          |    |
| 瀝青質目地板<br>厚10mm |     | m <sup>2</sup> |    | 瀝青繊維質目地板<br>厚10mm |          |    |
| 積算単価            |     | 式              |    | 積算単価              |          |    |
| *** 単位当り ***    |     |                |    |                   |          |    |
| 目地板の種類：瀝青質目地板   |     |                |    | 目地板の規格：t=10mm     |          |    |



# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0010号表

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)                                                             | 0.302  | 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                                                                             | 0.804  | 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)：0.285 |        |                |    | 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)：0.67<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

施工 第0-0011号表

排水構造物工 蓋版据付

グレーチング蓋版各種(防音型自由勾配側溝) 40kg/枚以下 1.0m 300用(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)<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

施工 第0-0012号表

排水構造物工 蓋版据付  
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

100 枚 当り

| 名称・規格など                                                                                | 数量      | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|----|----|----|------------------------------------------------------------------|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)<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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0013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                         |          |    |
| 特殊作業員                             |     | 人  |    | 特殊作業員                         |          |    |
| 土木一般世話役                           |     | 人  |    | 土木一般世話役                       |          |    |
| 生コン 18-8-25(20)-BB<br>(W/C=60%以下) |     | m3 |    | 生コンクリート<br>24-12-25 高炉 W/C55% |          |    |
| 積算単価                              |     | 式  |    | 積算単価                          |          |    |
| *** 単位当り ***                      |     |    |    |                               |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0-0013号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

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：無筋・鉄筋構造物<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0-0030

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0-0014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]<br>切削深20cm級 B径56cm |     | 供用日 |    | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]           |          |    |
| 特殊作業員                                    |     | 人   |    | 特殊作業員                           |          |    |
| 土木一般世話役                                  |     | 人   |    | 土木一般世話役                         |          |    |
| 普通作業員                                    |     | 人   |    | 普通作業員                           |          |    |
| ブレード(コンクリートカッタ)<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<br>レギュラー スタンド                       |     | L   |    | ガソリン<br>レギュラー スタンド              |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0031

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0-0014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 |
|--------------------------------------|-----|----|----|-------------------|----------|----|
| 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

頁0-0032

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0-0015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 |
|----------------------------------------------|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料<br>排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup> |     | 日  |    | バックホウ[クローラ型]賃料     |          |    |
| 土木一般世話役                                      |     | 人  |    | 土木一般世話役            |          |    |
| 運転手(特殊)                                      |     | 人  |    | 運転手(特殊)            |          |    |
| 普通作業員                                        |     | 人  |    | 普通作業員              |          |    |
| 軽油<br>小型口-リ- パトロール給油                         |     | L  |    | 軽油<br>1.2号 パトロール給油 |          |    |
| 積算単価                                         |     | 式  |    | 積算単価               |          |    |



# 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0-0015号表

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 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 ***                                         |     |    |    |                                                  |          |    |
| 舗装版種別：アスファルト舗装版<br>騒音振動対策：騒音振動対策不要<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

頁0-0034

殻運搬

施工 第0-0016号表

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

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 ]<br>10 t 積級                      |     | 供用日 |    | ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]                          |          |    |
| 運転手 (一般)                                                |     | 人   |    | 運転手 (一般)                                         |          |    |
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油                                 |     | L   |    | 軽油<br>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<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: 3.5km以下 |          |    |

# 施工内訳表

処分費

(株)本久 小諸事業所

1,250円/t

施工 第0-0017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0-0036

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0018号表

1

m 2 当り

| 代表機労材規格                         | 構成比 | 単位  | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)         | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用]<br>排ガス2次 ブレード幅3.1m |     | 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 運転質量10t   |     | 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>排ガス2次 質量8~20t       |     | 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

頁0-0037

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

施工 第0-0018号表

1  
標準単価：

m2 当り

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               |          |     |
| 軽油<br>小型口 - リ - パトロール給油 |     | L   |     | 軽油<br>1 . 2 号 パトロール給油 |          |     |
| 積算単価                    |     | 式   |     | 積算単価                  |          |     |
| *** 単位当り ***            |     |     |     |                       |          |     |
| 補足材料の有無：補足材料なし          |     |     |     | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ     |          |     |
|                         |     |     |     |                       |          |     |

# 施工内訳表

頁0-0038

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚250mm

2層施工

施工 第0-0019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 ブレード幅3.1m |     | 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 運転質量10t   |     | 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>排ガス2次 質量8~20t       |     | 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0-0019号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 250mm

2層施工

1  
標準単価：

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 |
|------------------------------------------|-----|----------------|----|------------------------------------|----------|----|
| 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                        |     | m <sup>3</sup> |    | クラッシャーラン<br>C-40                   |          |    |
| 軽油<br>小型ロ-リ- パトロール給油                     |     | L              |    | 軽油<br>1.2号 パトロール給油                 |          |    |
| 積算単価                                     |     | 式              |    | 積算単価                               |          |    |
| *** 単位当り ***                             |     |                |    |                                    |          |    |
| 全仕上り厚(mm) : 250<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0-0040

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 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0020号表

標準単価：

1 m2 当り

| 代表機材規格                          | 構成比 | 単位  | 単価 | 代表機材規格(東京地区)          | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用]<br>排ガス2次 ブレード幅3.1m |     | 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 運転質量10t   |     | 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>質量8~20t             |     | 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

頁0-0041

上層路盤(車道・路肩部)

施工 第0-0020号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

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 |
|------------------------------------------------|-----|----------------|-----|---------------------------------------------|----------|-----|
| 土木一般世話役                                        |     | 人              |     | 土木一般世話役                                     |          |     |
| クラッシャーラン 25mm以下                                |     | m <sup>3</sup> |     | 再生粒度調整碎石<br>RM-40                           |          |     |
| 軽油<br>小型ロ-リ- パトロール給油                           |     | L              |     | 軽油<br>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<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): 100<br>材料(粒度調整碎石): クラッシャーラン C-25 |          |     |

# 施工内訳表

頁0-0042

表層（車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0-0021号表

| 代表機労材規格                           | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)        | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------------|-----|----|----|----------------------|----------|----|
| アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料<br>舗装幅2.3~6m |     | 日  |    | アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 |          |    |
| ロードローラ[マカダム]賃料<br>質量10~12t        |     | 日  |    | ロードローラ[マカダム]賃料       |          |    |
| タイヤローラ賃料<br>質量8~20t               |     | 日  |    | タイヤローラ賃料             |          |    |
| 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

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0-0021号表

m<sup>2</sup> 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                                |     | 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<br>小型口-リ- パトロール給油                   |     | L  |    | 軽油<br>1.2号 パトロール給油        |          |    |
| 積算単価                                   |     | 式  |    | 積算単価                      |          |    |
| *** 単位当り ***                           |     |    |    |                           |          |    |

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0021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0-0045

地先境界ブロック

施工 第0-0022号表

設置

C種(150×150×600)

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機材規格                            | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区)              | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------------|-----|----|----|---------------------------|----------|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料<br>排ガス2011 山積0.8m3 |     | 日  |    | バックホウ[クローラ型]賃料            |          |    |
| 普通作業員                             |     | 人  |    | 普通作業員                     |          |    |
| 特殊作業員                             |     | 人  |    | 特殊作業員                     |          |    |
| 土木一般世話役                           |     | 人  |    | 土木一般世話役                   |          |    |
| 運転手(特殊)                           |     | 人  |    | 運転手(特殊)                   |          |    |
| 地先境界ブロック<br>C 150×150×600         |     | 個  |    | 地先境界ブロック<br>C 150×150×600 |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0046

地先境界ブロック

施工 第0-0022号表

設置

C種(150×150×600)

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格                                               | 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 |
|------------------------------------------------------|-----|----------------|----|------------------------------------------------------|----------|----|
| 再生クラッシャーラン 40mm以下                                    |     | m <sup>3</sup> |    | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                                  |          |    |
| 軽油<br>小型口-リ- パトロール給油                                 |     | L              |    | 軽油<br>1.2号 パトロール給油                                   |          |    |
| 積算単価                                                 |     | 式              |    | 積算単価                                                 |          |    |
| *** 単位当り ***                                         |     |                |    |                                                      |          |    |
| 作業区分：設置<br>基礎碎石の有無：基礎碎石あり<br>基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 |     |                |    | ブロック規格：C種(150×150×600)<br>均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし |          |    |
|                                                      |     |                |    |                                                      |          |    |