



**\*\*\* 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  |     |   |   |   |   |   |   |   |    |           |
| 構造物撤去工                                      |     |   |   |   |   |   |   |   |    |           |
| 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                | 140 |   | m |   |   |   |   |   | 施工 | 第0-0005号表 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工)                              | 55  |   | m | 2 |   |   |   |   | 施工 | 第0-0006号表 |
| 構造物とりこわし工<br>無筋構造物 機械施工<br>低騒音・低振動対策 不要     | 2   |   | m | 3 |   |   |   |   | 施工 | 第0-0007号表 |
| 構造物とりこわし工<br>鉄筋構造物 機械施工<br>低騒音・低振動対策 不要     | 2   |   | m | 3 |   |   |   |   | 施工 | 第0-0008号表 |
| 殻運搬<br>舗装版破碎 DID区間あり 4.5km以下<br>機械積込(小規模土工) | 2   |   | m | 3 |   |   |   |   | 施工 | 第0-0009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・鉄筋)構造物とりこわし<br>機械積込 DID区間あり 5.0km以下<br>無筋Co | 2   | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0-0010号表 |
| 殻運搬<br>コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし<br>機械積込 DID区間あり 5.0km以下<br>二次製品 | 2   | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0-0010号表 |
| * 処分費等 *   |     |                |     |     |              |
| 処分費  |     |                |     |     |              |
| As塊<br>処分費   | 2.8 | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0-0011号表 |
| 無筋Co<br>処分費  | 3.1 | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0-0012号表 |
| 二次製品   | 2.8 | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0-0013号表 |
| 作業土工   |     |                |     |     |              |
| 床掘り<br>土砂<br>小規模   | 49  | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0-0014号表 |
| 埋戻し<br>小規模<br>土砂   | 21  | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0-0015号表 |

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など                                    | 数 量 | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考          |
|---|-----|----------------|-----|-----|--------------|
| 土砂等運搬<br>小規模 DID区間あり 2.0km以下<br>ハッ村 山積0.28m3(平積0.2m3) | 25  | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0-0016号表 |
| 整地<br>残土受け入れ地での処理                                     | 25  | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0-0017号表 |
| 路床盛土<br>2.5m未満  | 1   | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0-0018号表 |
| 法面整形<br>盛土部<br>法面締固めあり                                | 7   | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0-0019号表 |
| 側溝工   |     |                |     |     |              |
| 排水構造物工 自由勾配側溝<br>縦断用 300×300×2000                     | 28  | m              |     |     | 施工 第0-0020号表 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝<br>縦断用 300×400×2000                     | 25  | m              |     |     | 施工 第0-0021号表 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝<br>縦断用 300×500×2000                     | 6   | m              |     |     | 施工 第0-0022号表 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝<br>縦断用 300×600×2000                     | 6   | m              |     |     | 施工 第0-0023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 自由勾配側溝<br>横断用 300×400×2000                                | 3   | m              |     |     | 施工 第0-0024号表 |
| 生コン 18-8-25(20)-BB<br>(W/C=60%以下)                                | 1.8 | m <sup>3</sup> |     |     |              |
| 排水構造物工 グレーチング 蓋版据付<br>自由勾配側溝車道用,T20,L=1000<br>300型,施工箇所区分による補正なし | 6   | 枚              |     |     | 施工 第0-0025号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付<br>自由勾配側溝用Co蓋<br>車道用,幅300用 L=0.5m                    | 52  | 枚              |     |     | 施工 第0-0026号表 |
| 排水構造物工 グレーチング 蓋版据付<br>横断用自由勾配側溝,T25,L=1000<br>300型,施工箇所区分による補正なし | 2   | 枚              |     |     | 施工 第0-0027号表 |
| プレキャストL形側溝(製品長0.6m)<br>据付<br>基礎碎石あり                              | 10  | m              |     |     | 施工 第0-0028号表 |
| 集水樹工   |     |                |     |     |              |
| コンクリート 小型構造物<br>一般養生<br>打設地上高さ2m以下                               | 0.6 | m <sup>3</sup> |     |     | 施工 第0-0029号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物  | 6.9 | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0-0030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          |
|---|------|----------------|-----|-----|--------------|
| 基礎碎石<br>12.5cm超17.5cm以下<br>再生クラッシャーラン RC - 40                         | 1.6  | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0-0031号表 |
| 排水構造物工 グレチング 蓋版据付<br>ます蓋, T25<br>500×500 受け枠込, 施工箇所区分による補             | 2    | 枚              |     |     | 施工 第0-0032号表 |
| アスファルト舗装工   |      |                |     |     |              |
| 下層路盤 (車道・路肩部)<br>225mmを超え275mm以下<br>再生クラッシャーラン RC - 40                | 34   | 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>75mmを超え125mm以下                             | 50   | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0-0034号表 |
| 表層 (車道・路肩部)<br>35mm以上45mm未満<br>1.4m未満                                 | 50   | m <sup>2</sup> |     |     | 施工 第0-0035号表 |
| アスカーブ<br>195cm <sup>2</sup> 以上215cm <sup>2</sup> 未満<br>再生 細粒度 ( 1 3 ) | 53   | m              |     |     | 施工 第0-0036号表 |
| 寒中養生工 (差額)  |      |                |     |     |              |
| 無筋構造物   | 2.37 | m <sup>3</sup> |     |     | 科目 第0001号表   |
| 寒中養生工 (差額)  |      |                |     |     |              |
| 小型構造物   | 0.35 |                |     |     | 科目 第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 |
|--------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| ** 直接工事費 **        |   |   |     |     |     |     |
| ** 共通仮設費率計算額 **    |   |   |     |     |     |     |
| ** 共通仮設費計 **       |   |   |     |     |     |     |
| ** 純工事費 **         |   |   |     |     |     |     |
| ** 現場管理費 **        |   |   |     |     |     |     |
| ** 工事原価 **         |   |   |     |     |     |     |
| * 一般管理費等 *         |   |   |     |     |     |     |
| ** 工事価格計 **        |   |   |     |     |     |     |
| ** 消費税等相当額計 **     |   |   |     |     |     |     |



| 施工名称など                   | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|--------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 養生工<br>特殊養生（練炭）<br>無筋構造物 |    | m3 |    |    | 施工 第0-0001号表 |
| 養生工<br>一般養生<br>無筋構造物     |    | m3 |    |    | 施工 第0-0002号表 |
| *** 単位当り ***             | 1  | m3 |    |    |              |
|                          |    |    |    |    |              |
|                          |    |    |    |    |              |
|                          |    |    |    |    |              |
|                          |    |    |    |    |              |
|                          |    |    |    |    |              |
|                          |    |    |    |    |              |

# 科目内訳表

小型構造物

1

| 施工名称など                   | 数量 | 単位             | 単価 | 金額 | 備考           |
|--------------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 養生工<br>特殊養生（練炭）<br>小型構造物 |    | m <sup>3</sup> |    |    | 施工 第0-0003号表 |
| 養生工<br>一般養生<br>小型構造物     |    | m <sup>3</sup> |    |    | 施工 第0-0004号表 |
| *** 単位当り ***             | 1  |                |    |    |              |
|                          |    |                |    |    |              |
|                          |    |                |    |    |              |
|                          |    |                |    |    |              |
|                          |    |                |    |    |              |
|                          |    |                |    |    |              |
|                          |    |                |    |    |              |
|                          |    |                |    |    |              |
|                          |    |                |    |    |              |









# 施工内訳表

頁0-0015

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0-0005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 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----------------------------|----------|-----|
| 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                       |          |     |
| 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 5.6 cm |     | 枚   |     | ブレード (コンクリートカッタ)<br>2.2 インチ |          |     |
| 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                        |          |     |

# 施工内訳表

頁0-0016

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0-0005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 |
|-----------------|-----|----|----|-------------------|----------|----|
| *** 単位当り ***    |     |    |    |                   |          |    |
| 舗装版種別：アスファルト舗装版 |     |    |    | アスファルト舗装版厚：15cm以下 |          |    |
|                 |     |    |    |                   |          |    |
|                 |     |    |    |                   |          |    |
|                 |     |    |    |                   |          |    |
|                 |     |    |    |                   |          |    |
|                 |     |    |    |                   |          |    |

# 施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格                  | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区)            | 単価(東京地区) | 備 考 |
|------------------------------|-----|-----|-----|------------------------------|----------|-----|
| 小型バックホウ（クローラ型）[標準型]<br>排ガス2次 |     | 供用日 |     | 小型バックホウ（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>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0-0020

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 4.5km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0-0009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>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区間あり |     |     |     | 積込工法区分: 機械積込(小規模土工)<br>運搬距離: 4.5km以下 |          |     |

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.0km以下

無筋Co

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>1.2号 パトロール給油            |          |    |
| 積算単価   |     | 式   |    | 積算単価                          |          |    |
| *** 単位当り ***                                     |     |     |    |                               |          |    |
| 殻発生作業:コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし<br>DID区間の有無: DID区間あり |     |     |    | 積込工法区分: 機械積込<br>運搬距離: 5.0km以下 |          |    |

処分費

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0022

| 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> |    |    |    |
|              |         |                |    |    |    |
|              |         |                |    |    |    |
|              |         |                |    |    |    |
|              |         |                |    |    |    |
|              |         |                |    |    |    |
|              |         |                |    |    |    |
|              |         |                |    |    |    |
|              |         |                |    |    |    |
|              |         |                |    |    |    |
|              |         |                |    |    |    |
|              |         |                |    |    |    |
|              |         |                |    |    |    |
|              |         |                |    |    |    |
|              |         |                |    |    |    |
|              |         |                |    |    |    |
|              |         |                |    |    |    |
|              |         |                |    |    |    |





# 施工内訳表

施工 第0-0014号表

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：

標準単価：  
1

m3 当り

| 代表機 労 材 規格                     | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規格(東京地区)               | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------|----------|-----|
| 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>1.2号 パトロール給油             |          |     |
| 積算単価                           |     | 式   |     | 積算単価                           |          |     |
| *** 単位当り ***                   |     |     |     |                                |          |     |

# 施工内訳表

床掘り

土砂

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

m3 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 土質区分：土砂     |     |     |     | 施工方法：上記以外(小規模)    |          |     |
|             |     |     |     |                   |          |     |
|             |     |     |     |                   |          |     |
|             |     |     |     |                   |          |     |
|             |     |     |     |                   |          |     |
|             |     |     |     |                   |          |     |
|             |     |     |     |                   |          |     |

# 施工内訳表

頁0-0027

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

標準単価：  
1

m3 当り

| 代表機労材規格                       | 構成比 | 単位  | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)                 | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------|-----|-----|----|-------------------------------|----------|----|
| 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 |          |    |
| タンバ及びランマ                      |     | 供用日 |    | タンバ及びランマ                      |          |    |
| 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>1.2号 バトロール給油            |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0028

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

標準単価：  
1

m3 当り

| 代表機 労 材 規 格    | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------|-----|-----|-----|--------------------|----------|-----|
| ガソリン           |     | 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) |     |     |     | 土質区分：土砂            |          |     |
|                |     |     |     |                    |          |     |
|                |     |     |     |                    |          |     |

# 施工内訳表

施工 第0-0016号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 2.0km以下

バ ッ ク 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 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>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: 2.0km以下 |     |     |     | 積込機種・規格: バ ッ ク 山積0.28m3(平積0.2m3)<br>DID区間の有無: DID区間あり |          |     |

# 施工内訳表

整地  
残土受入れ地での処理  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0017号表

1

m3 当り

| 代表機労材規格            | 構成比 | 単位  | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)      | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------|-----|-----|----|--------------------|----------|----|
| ブルドーザ[普通]<br>排ガス1次 |     | 供用日 |    | ブルドーザ[普通]<br>排ガス1次 |          |    |
| 運転手(特殊)            |     | 人   |    | 運転手(特殊)            |          |    |
| 軽油                 |     | 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：残土受入れ地での処理    |     |     |    |                    |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0031

路床盛土

施工 第0-0018号表

2.5m未満

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 |
|--------------------|-----|-----|-----|--------------------|----------|-----|
| 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 |     | 日   |     | 振動ローラ [ハンドガイド型] 賃料 |          |     |
| 普通作業員              |     | 人   |     | 普通作業員              |          |     |
| 特殊作業員              |     | 人   |     | 特殊作業員              |          |     |
| 軽油                 |     | 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0-0032

路床盛土  
2.5m未満

施工 第0-0018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 |
|-------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 平均幅員：2.5m未満 |     |     |     |                   |          |     |
|             |     |     |     |                   |          |     |
|             |     |     |     |                   |          |     |
|             |     |     |     |                   |          |     |
|             |     |     |     |                   |          |     |
|             |     |     |     |                   |          |     |
|             |     |     |     |                   |          |     |

# 施工内訳表

施工 第0-0019号表

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：

標準単価：

1

m 2 当り

| 代表機 労 材 規格                  | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規格(東京地区)            | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----------------------------|----------|-----|
| バックホウ(クローラ型) [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 |          |     |
| 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                          |     | 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

頁0-0034

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0-0019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 |     |    |    | 法面締固めの有無：法面締固めあり<br>土質：粘土、砂及び砂質土、粘性土 |          |    |
|                            |     |    |    |                                      |          |    |
|                            |     |    |    |                                      |          |    |
|                            |     |    |    |                                      |          |    |
|                            |     |    |    |                                      |          |    |

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
縦断用 300×300×2000

施工 第0-0020号表

10 m 当り

| 名称・規格など  | 数量     | 単位             | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------------|----|----|----|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 L = 2000<br>1000kg/個以下           | 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)            | 0.307  | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下                              | 8.040  | 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  
縦断用 300×400×2000

施工 第0-0021号表

10 m 当り

| 名称・規格など  | 数量     | 単位             | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------------|----|----|----|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 L = 2000<br>1000kg/個以下           | 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>300×400 長2.0m (縦断用) | 5.000  | 個              |    |    |    |
| 生コン 18-8-25(20)-BB<br>(W/C = 60%以下)            | 0.307  | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下                              | 8.040  | 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  
縦断用 300×500×2000

施工 第0-0022号表

10 m 当り

| 名称・規格など  | 数量     | 単位             | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------------|----|----|----|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 L = 2000<br>1000kg/個以下           | 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>300×500 長2.0m (縦断用) | 5.000  | 個              |    |    |    |
| 生コン 18-8-25(20)-BB<br>(W/C = 60%以下)            | 0.307  | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下                              | 8.040  | 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  
縦断用 300×600×2000

施工 第0-0023号表

10 m 当り

| 名称・規格など  | 数量     | 単位             | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------------|----|----|----|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 L = 2000<br>1000kg/個以下           | 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>300×600 長2.0m (縦断用) | 5.000  | 個              |    |    |    |
| 生コン 18-8-25(20)-BB<br>(W/C = 60%以下)            | 0.307  | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下                              | 8.040  | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| 諸雑費  | 1      | 式              |    |    |    |
| *** 合計 ***                                     | 10     | m              |    |    |    |
| *** 単位当り ***                                   | 1      | m              |    |    |    |
|  |        |                |    |    |    |
|  |        |                |    |    |    |
|  |        |                |    |    |    |
|  |        |                |    |    |    |
|  |        |                |    |    |    |
|  |        |                |    |    |    |

# 施工内訳表

頁0-0039

排水構造物工 自由勾配側溝  
横断用 300×400×2000

施工 第0-0024号表

10 m 当り

| 名称・規格など                              | 数量     | 単位             | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|--------|----------------|----|----|----|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 L = 2000<br>1000kg/個以下 | 10.000 | m              |    |    |    |
| 自由勾配側溝                               | 5.000  | 個              |    |    |    |
| 生コン 18-8-25(20)-BB<br>(W/C = 60%以下)  | 0.604  | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下                    | 8.040  | 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  
自由勾配側溝用Co蓋

車道用, 幅300用 L=0.5m

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 蓋板 コンクリート製・鋼製<br>40を超え170kg/枚以下    | 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  |    |    |    |
|   |         |    |    |    |    |
|   |         |    |    |    |    |
|   |         |    |    |    |    |
|   |         |    |    |    |    |
|   |         |    |    |    |    |
|   |         |    |    |    |    |
|   |         |    |    |    |    |
|   |         |    |    |    |    |
|   |         |    |    |    |    |



# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり

1 m 当り

| 機械構成比：                                | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価：                                 |          |    |
|---------------------------------------|--------|--------|----------|---------------------------------------|----------|----|
| 代表機労材規格                               | 構成比    | 単位     | 単価       | 代表機労材規格(東京地区)                         | 単価(東京地区) | 備考 |
| バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>クレーン付・排ガス1次     |        | 供用日    |          | バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>クレーン付・排ガス1次     |          |    |
| 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                               |          |    |
| 運転手(特殊)                               |        | 人      |          | 運転手(特殊)                               |          |    |
| 特殊作業員                                 |        | 人      |          | 特殊作業員                                 |          |    |
| 鉄筋コンクリートL形 JIS5372<br>300 500×155×600 |        | 個      |          | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372<br>300 500×155×600 |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎碎石あり

1 m 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

| 代表機労材規格                                       | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)      | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| 軽油  |     | 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：据付<br>L形側溝の種類：300 鉄筋コンクリート形(500×155×600) |     |    |    | 基礎碎石の有無：基礎碎石あり     |          |    |
|   |     |    |    |                    |          |    |
|   |     |    |    |                    |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0-0029号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

打設地上高さ2m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 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|------------------------------|----------|-----|
| 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>24-8-25 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0-0029号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

打設地上高さ2m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 |
|---|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| 構造物識別：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 |     |     |     | 施工条件：打設地上高さ2m以下<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0-0047

型枠  
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0030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 |
|--------------|-----|----|----|--------------|----------|----|
| 型わく工         |     | 人  |    | 型わく工         |          |    |
| 普通作業員        |     | 人  |    | 普通作業員        |          |    |
| 土木一般世話役      |     | 人  |    | 土木一般世話役      |          |    |
| 積算単価         |     | 式  |    | 積算単価         |          |    |
| *** 単位当り *** |     |    |    |              |          |    |
| 型枠の種類：一般型枠   |     |    |    | 構造物の種類：小型構造物 |          |    |

# 施工内訳表

頁0-0048

基礎碎石  
12.5cm超17.5cm以下  
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0031号表

1

m2 当り

| 代表機労材規格                     | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)         | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------|-----|----|----|-----------------------|----------|----|
| バックホウ [ クローラ型 ] 賃料<br>排ガス2次 |     | 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 )            |          |    |
| 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

基礎碎石  
12.5cm超17.5cm以下  
機械構成比：

再生クラッシャー RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0-0031号表

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>1.2号 パトロール給油     |          |     |
| 積算単価                  |     | 式   |     | 積算単価                   |          |     |
| *** 単位当り ***          |     |     |     |                        |          |     |
| 碎石の厚さ：12.5cm超17.5cm以下 |     |     |     | 碎石の種類：再生クラッシャー RC - 40 |          |     |
|                       |     |     |     |                        |          |     |
|                       |     |     |     |                        |          |     |

# 施工内訳表

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付  
ます蓋,T25

施工 第0-0032号表

500×500 受け枠込, 施工箇所区分による補

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 蓋板 コンクリート製・鋼製<br>40を超え170kg/枚以下 | 100.000 | 枚  |    |    | 据付 |
| グレーチングます蓋 T-25<br>マス穴500×500 受け枠込      | 100.000 | 組  |    |    |    |
| 諸雑費                                    | 1       | 式  |    |    |    |
| *** 合計 ***                             | 100     | 枚  |    |    |    |
| *** 単位当り ***                           | 1       | 枚  |    |    |    |
|  |         |    |    |    |    |
|  |         |    |    |    |    |
|  |         |    |    |    |    |
|  |         |    |    |    |    |
|  |         |    |    |    |    |
|  |         |    |    |    |    |
|  |         |    |    |    |    |
|  |         |    |    |    |    |
|  |         |    |    |    |    |
|  |         |    |    |    |    |
|  |         |    |    |    |    |

# 施工内訳表

頁0-0051

下層路盤（車道・路肩部）

225mmを超え275mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0033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 |
|-----------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用]<br>排ガス1次 |     | 供用日 |    | モータグレーダ[土工用]<br>排ガス1次 |          |    |
| ロードローラ[マカダム]<br>排ガス1次 |     | 供用日 |    | ロードローラ[マカダム]<br>排ガス1次 |          |    |
| タイヤローラ[普通型]<br>排ガス1次  |     | 供用日 |    | タイヤローラ[普通型]<br>排ガス1次  |          |    |
| 運転手(特殊)               |     | 人   |    | 運転手(特殊)               |          |    |
| 普通作業員                 |     | 人   |    | 普通作業員                 |          |    |
| 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    |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0-0033号表

下層路盤（車道・路肩部）

225mmを超え275mm以下

再生クラッシュラン RC - 40

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>1.2号 パトロール給油   |          |     |
| 積算単価                 |     | 式   |     | 積算単価                 |          |     |
| *** 単位当り ***         |     |     |     |                      |          |     |
| 平均厚さ：225mmを超え275mm以下 |     |     |     | 材料：再生クラッシュラン RC - 40 |          |     |
|                      |     |     |     |                      |          |     |
|                      |     |     |     |                      |          |     |

# 施工内訳表

頁0-0053

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0034号表

粒度調整碎石

75mmを超え125mm以下

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 |
|----------------------------|-----|-----|-----|----------------------------|----------|-----|
| モータグレーダ [ 土工用 ]<br>排ガス 1 次 |     | 供用日 |     | モータグレーダ [ 土工用 ]<br>排ガス 1 次 |          |     |
| ロードローラ [ マカダム ]<br>排ガス 1 次 |     | 供用日 |     | ロードローラ [ マカダム ]<br>排ガス 1 次 |          |     |
| タイヤローラ [ 普通型 ]<br>排ガス 1 次  |     | 供用日 |     | タイヤローラ [ 普通型 ]<br>排ガス 1 次  |          |     |
| 運転手 ( 特殊 )                 |     | 人   |     | 運転手 ( 特殊 )                 |          |     |
| 普通作業員                      |     | 人   |     | 普通作業員                      |          |     |
| 粒調碎石 2 5 mm 以下             |     | m 3 |     | 再生粒度調整碎石<br>R M - 4 0      |          |     |

# 施工内訳表

上層路盤(車道・路肩部)

施工 第0-0034号表

粒度調整碎石

75mmを超え125mm以下

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>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>材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-25 |     |    |    | 平均厚さ: 75mmを超え125mm以下 |          |    |
|                                       |     |    |    |                      |          |    |
|                                       |     |    |    |                      |          |    |

# 施工内訳表

施工 第0-0035号表

表層（車道・路肩部）

35mm以上45mm未満

1.4m未満

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

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 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|----------------------|----------|-----|
| 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   |     | アスファルト混合物<br>密粒度（20） |          |     |

# 施工内訳表

施工 第0-0035号表

表層(車道・路肩部)

35mm以上45mm未満

1.4m未満

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>1.2号 パトロール給油   |          |    |
| 積算単価   |     | 式  |    | 積算単価   |          |    |
| *** 単位当り ***   |     |    |    |  |          |    |
| 平均厚さ: 35mm以上45mm未満<br>標準締固め後密度: 2.35t/m3<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 |     |    |    | 平均幅員: 1.4m未満<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

アスカーブ  
195cm2以上215cm2未満  
機械構成比:

再生 細粒度(13)

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1  
標準単価:

m 当り

施工 第0-0036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 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-------------------------|----------|-----|
| 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 ] |          |     |
| アスファルトカーバ [ ガソリンエンジン ]  |     | 供用日 |     | アスファルトカーバ [ ガソリンエンジン ]  |          |     |
| 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                   |          |     |
| 運転手 (一般)                |     | 人   |     | 運転手 (一般)                |          |     |

# 施工内訳表

アスカープ  
195cm2以上215cm2未満  
機械構成比：

労務構成比：

再生 細粒度(13)

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0036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 |
|--|-----|----|----|---------------------------------------|----------|----|
| 再生アスファルト混合物<br>細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]          |     | t  |    | 再生アスファルト混合物<br>細粒度(13)                |          |    |
| 軽油   |     | L  |    | 軽油<br>1.2号 パトロール給油                    |          |    |
| 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 ***                                   |     |    |    |                                       |          |    |
| 断面積：195cm2以上215cm2未満<br>アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし |     |    |    | 材料：再生 細粒度(13)<br>アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし |          |    |