

***** 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 | | | | | |
| 準備工 | | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 t=4cm | 6 | m | | | 施工 第0-0001号表 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 t=5cm | 131 | m | | | 施工 第0-0001号表 |
| 舗装版破碎積込 (小規模土工) | | | | | |
| t=4cm | 3 | m ² | | | 施工 第0-0002号表 |
| 舗装版破碎積込 (小規模土工) | | | | | |
| t=5cm | 79 | m ² | | | 施工 第0-0002号表 |
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 | | | | | |
| | 0.02 | m ³ | | | 施工 第0-0003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 |
|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 | 0.4 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0004号表 |
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 二次製品 | 7 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0005号表 |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 12.0km以下 機械積込(小規模土工) As塊 | 4 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0006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区間なし 11.5km以下 無筋Co塊 | 0.4 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0007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区間なし 11.5km以下 二次製品 | 7 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0007号表 |
| 現場発生品・支給品運搬 外付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下 | 1 | | | 回 | | | | | 施工 | 第0-0008号表 |
| * 処分費等 * | | | | | | | | | | |
| 処分費 | | | | | | | | | | |
| 無筋Co殻 処分費 | 0.5 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0009号表 |
| As殻 | 5.2 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0010号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|----------------|-----|-----|--------------|
| 処分費 | | | | | |
| Co二次製品 | 10.2 | m ³ | | | 施工 第0-0011号表 |
| 処分費 | | | | | |
| 鋼材 | 0.8 | t | | | 施工 第0-0012号表 |
| 作業土工 | | | | | |
| 床掘り 土砂 小規模 | 95 | m ³ | | | 施工 第0-0013号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 29 | m ³ | | | 施工 第0-0014号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 RC40-0(材料費別) | 13 | m ³ | | | 施工 第0-0014号表 |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 13 | m ³ | | | |
| 土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 任意 | 63 | m ³ | | | 施工 第0-0015号表 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 63 | m ³ | | | 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 |
|--|-----|----------------|-----|-----|--------------|
| 側溝工 | | | | | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000 | 122 | m | | | 施工 第0-0017号表 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 横断用 300×400×2000 | 8 | m | | | 施工 第0-0018号表 |
| 排水構造物工 グレチング 蓋版据付 自由勾配側溝車道用, T20, L=1000 300型, 施工箇所区分による補正なし | 12 | 枚 | | | 施工 第0-0019号表 |
| 排水構造物工 グレチング 蓋版据付 横断用自由勾配側溝, T25, L=1000 300型, 施工箇所区分による補正なし | 4 | 枚 | | | 施工 第0-0020号表 |
| 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 | 98 | 枚 | | | 施工 第0-0021号表 |
| コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径 75mm 削孔深 7cm | 1 | 孔 | | | 施工 第0-0022号表 |
| コンクリート切断加工 コンクリート舗装版 t=7cm内外 | 1.4 | m | | | 施工 第0-0024号表 |
| 水路補強コンクリート 一般養生 打設地上高さ2m以下 | 0.1 | m ³ | | | 施工 第0-0025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 |
|---|------|----------------|-----|-----|--------------|
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 1.6 | m ² | | | 施工 第0-0026号表 |
| 間詰コンクリート 一般養生 打設地上高さ2m以下 | 0.6 | m ³ | | | 施工 第0-0027号表 |
| 集水桝工 | | | | | |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 打設地上高さ2m以下 | 0.03 | m ³ | | | 施工 第0-0028号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.5 | m ² | | | 施工 第0-0026号表 |
| 舗装 | | | | | |
| 舗装工 | | | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | |
| 下層路盤(歩道部) 225mm超275mm以下 再生クラッシュラン RC-40 | 68 | m ² | | | 施工 第0-0029号表 |

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 上層路盤（歩道部） 75mm以上125mm以下 粒度調整碎石 M - 2 5 | 68 | m 2 | | | 施工 第0-0030号表 |
| 表層（車道・路肩部） 45mm以上55mm未満 1.4m以上 | 78 | m 2 | | | 施工 第0-0031号表 |
| 表層（車道・路肩部） 35mm以上45mm未満 1.4m以上 | 3 | m 2 | | | 施工 第0-0032号表 |
| 不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満 | 13 | m 2 | | | 施工 第0-0033号表 |
| 道路付属施設工 | | | | | |
| 道路標識撤去・設置工 単柱式（基礎含む） 標識柱・基礎（路側式） | 1 | 基 | | | 施工 第0-0034号表 |
| ** 直接工事費 ** | | | | | |
| ** 共通仮設費率計算額 ** | | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | |

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ** 純工事費 ** | | | | | |
| ** 現場管理費 ** | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | |
| * 一般管理費等 * | | | | | |
| ** 工事価格計 ** | | | | | |
| ** 消費税等相当額計 ** | | | | | |
| ** 工事費計 ** | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0009

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：

t=4cm

市場単価構成比：

施工 第0-0001号表

標準単価：
1

m 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 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] | | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| ブレード (コンクリートカッタ) 径 5 6 cm | | | コンクリート カッタ 径 2 2 インチ | | |
| ガソリン | | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | |

施工内訳表

頁0-0010

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：

t=4cm

市場単価構成比：

施工 第0-0001号表

標準単価：
1

m 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 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： t=4cm 市場単価構成比： 1 m2 当り 標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 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] 排ガス2次 | | | 小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 | | |
| 運転手（特殊） | | | 運転手（特殊） | | |
| 軽油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0006号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 12.0km以下

機械積込(小規模土工)

As塊

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 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] | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| 殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし | | | 積込工法区分：機械積込(小規模土工) 運搬距離：12.0km以下 | | |

施工内訳表

施工 第0-0007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区間なし 11.5km以下

無筋Co塊

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] | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | | 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 DID区間の有無：DID区間なし | | | 積込工法区分：機械積込 運搬距離：11.5km以下 | | |

施工内訳表

施工 第0-0008号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

回 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|------------------|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| トラック [クレーン装置付] | | | トラック [クレーン装置付] | | |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 軽油 | | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0008号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

回 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----------------------|----------|----|
| トラック機種: クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.8t超1.1t以下 | | | 片道運搬距離(km): 14.0km以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0013号表

床掘り

土砂

小規模

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 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------|-----|-----|--------------------------------|----------|-----|
| バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 | | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 軽油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |

施工内訳表

頁0-0024

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0-0013号表

標準単価：
1

m3 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 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

施工 第0-0014号表

埋戻し

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------|-----|----|-------------------------------|----------|----|
| バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 | | | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 | | |
| タンバ及びランマ | | | タンバ及びランマ | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |

施工内訳表

頁0-0026

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0-0014号表

標準単価：
1

m3 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 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 | | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 積算単価 | | | 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0-0015号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

任意

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 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] | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| 土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 2.5km以下 | | | 積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし | | |

施工内訳表

頁0-0028

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：

1
標準単価：

施工 第0-0016号表

m3 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 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] 排ガス1次 | | | ブルドーザ [普通] 排ガス1次 | | |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | |
| 軽油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | | 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

排水構造物工 自由勾配側溝
縦断用 300×400×2000

施工 第0-0017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 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 300×400 長2.0m (縦断用) | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 65%以下) | 0.307 | m ³ | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.804 | m ³ | | | |
| 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
横断用 300×400×2000

施工 第0-0018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 1000kg/個以下 | 10.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝 | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 65%以下) | 0.604 | m ³ | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.804 | m ³ | | | |
| 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 グレーチング 蓋版据付
自由勾配側溝車道用, T20, L=1000

300型, 施工箇所区分による補正なし

施工 第0-0019号表

100 枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|---------|----|----|----|----|
| 排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 300型 [T20・14] | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付
横断用自由勾配側溝, T25, L=1000

300型, 施工箇所区分による補正なし

施工 第0-0020号表

100

枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|----|
| 排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 300型 [T-25] ボルト付 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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0-0021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 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 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

頁0-0034

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0-0022号表

削孔径75mm

削孔深7cm

100

孔 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|-------|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| ダイヤモンドビット 77.4mm スタンダード | 5.700 | 個 | | | |
| 電動式コアボーリングマシン | | 日 | | | |
| 発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型 | | 日 | | | 施工 第0-0023号表 |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 孔 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 孔 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0024号表

コンクリート切断加工

コンクリート舗装版

t=7cm内外

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 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] | | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| ブレード (コンクリートカッタ) 径 5 6 cm | | | コンクリート カッタ 径 2 2 インチ | | |
| ガソリン | | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | |

施工内訳表

施工 第0-0024号表

コンクリート切断加工

コンクリート舗装版

t=7cm内外

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 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：コンクリート舗装版 | | | コンクリート舗装版厚：15cm以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0025号表

水路補強コンクリート

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 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 | | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| 生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 55%以下) | | | 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 25 (20) W / C 55% | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0025号表

水路補強コンクリート

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 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 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | | 施工条件：打設地上高さ2m以下 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0040

施工 第0-0026号表

型枠

一般型枠

小型構造物

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m² 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------|-----|----|--------------|----------|----|
| 型わく工 | | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| 積算単価 | | | 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

施工 第0-0027号表

間詰コンクリート

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 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 | | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| 生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 55%以下) | | | 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 25 (20) W / C 55% | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0027号表

間詰コンクリート

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 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 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | | 施工条件：打設地上高さ2m以下 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0028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 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 | | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=55%以下) | | | 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C55% | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0028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 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 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 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 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0045

下層路盤（歩道部）

225mm超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0-0029号表

標準単価：
1

m2 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------|-----|-----|-----------------------------|----------|-----|
| 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 | | | 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | | 振動ローラ [舗装用・搭乗・コンバインド型] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | |

施工内訳表

下層路盤（歩道部）

225mm超275mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0029号表

標準単価：
1

m2 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------|-----|----|----------------------|----------|----|
| 軽油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| 平均厚さ：225mm超275mm以下 | | | 材料：再生クラッシュラン RC - 40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0047

上層路盤（歩道部）
75mm以上125mm以下

機械構成比：

労務構成比：

粒度調整碎石 M - 2 5

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0030号表

標準単価：
1

m 2 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------|-----|-----|-----------------------------|----------|-----|
| 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 | | | 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | | 振動ローラ [舗装用・搭乗・コンバインド型] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 粒調碎石 2 5 mm以下 | | | 再生粒度調整碎石 RM - 3 0 | | |

施工内訳表

施工 第0-0030号表

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm以下

機械構成比：

労務構成比：

粒度調整碎石 M - 2 5

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 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|--------------------|----------|-----|
| 軽油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| 平均厚さ：75mm以上125mm以下 | | | 材料：粒度調整碎石 M - 2 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0049

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

機械構成比：

労務構成比：

1.4m以上

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0031号表

標準単価：

1

m² 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------|-----|----|-------------------------------|----------|----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 | | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 | | | タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 | | |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 | | | ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | |

施工内訳表

施工 第0-0031号表

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1 m2 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 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 | | | 土木一般世話役 | | |
| 再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下] | | | アスファルト混合物 密粒度(20) | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | |
| 軽油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0031号表

表層(車道・路肩部)

45mm以上55mm未満

1.4m以上

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 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|--|----------|----|
| 平均厚さ: 45mm以上55mm未満 標準締固め後密度: 2.35t/m3 材料: 再生 密粒度(20F) 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以上 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0032号表

表層（車道・路肩部）

35mm以上45mm未満

1.4m以上

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 2 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------|-----|----|-------------------------------|----------|----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 | | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 | | | タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 | | |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 | | | ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | |

施工内訳表

施工 第0-0032号表

表層(車道・路肩部)

35mm以上45mm未満

1.4m以上

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m2 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 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 | | | 土木一般世話役 | | |
| 再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下] | | | アスファルト混合物 密粒度(20) | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | |
| 軽油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0032号表

表層(車道・路肩部)

35mm以上45mm未満

1.4m以上

1
標準単価:

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|--|----------|----|
| 平均厚さ: 35mm以上45mm未満 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 再生 密粒度(20F) 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以上 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0055

不陸整正
補足材料あり
機械構成比:

29mm以上34mm未満

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0033号表

1
標準単価:

m 2 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 | | | モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 | | | ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 | | |
| タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 | | | タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 粒調砕石 25mm以下 | | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | |

施工内訳表

頁0-0056

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

29mm以上34mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0033号表

1

m 2 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------|-----|----|-----------------------|----------|----|
| 軽油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| 補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 25 | | | 補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

