

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 工事番号 | (様式 - 1) | | | | | | | | | | | |
|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|----|--|----|--|----|--|----|----|--|
| | | | | | | | 課長 | | 係長 | | 担当 | | 審査 | 設計 | |
|--|--|--|--|--|--|--|----|--|----|--|----|--|----|----|--|

平成 28 年度

町単独歩道改良工事

実施設計書

町線2・51号線

箕輪町 沢15組

| 設 計 大 要 | 施 工 方 法 | 請 負 |
|---|--|--|
| 側溝工 (自由勾配側溝 600型) L = 60.0m 側溝工 (自由勾配側溝 300型) L = 63.0m 舗装工 A = 67.0m ² 薄層形-舗装工 A = 40.0m ² | <p>施 工 期 間</p> <hr/> <p>起工予定年月日</p> <hr/> <p>竣工予定年月日</p> <hr/> <p>契約保証方法</p> | <p>日間</p> <hr/> <p>平成 28 年 9 月 日</p> <hr/> <p>平成 28 年 12 月 14 日</p> <hr/> <p>金銭的保証</p> |
| <p>・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。</p> | | |

***** 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 | | | | | | | | | | |
| 準備工 | | | | | | | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 126 | | m | | | | | | 施工 | 第0-0001号表 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 83 | | m | 2 | | | | | 施工 | 第0-0002号表 |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 9.0km以下 機械積込(小規模土工) | 3 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0003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 | 50 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0004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 7.5km以下 | 50 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0005号表 |
| 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 | 2 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0006号表 |

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|----------------|-----|-----|--------------|
| 殻運搬 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 7.5km以下 | 2 | m ³ | | | 施工 第0-0005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 | 1 | m ³ | | | 施工 第0-0004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 7.5km以下 | 1 | m ³ | | | 施工 第0-0005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 9.0km以下 | 1 | 回 | | | 施工 第0-0007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 9.0km以下 | 1 | 回 | | | 施工 第0-0008号表 |
| * 処分費等 * | | | | | |
| 処分費 アスファルト塊 | 4 | m ³ | | | 施工 第0-0009号表 |
| 処分費 コンクリート塊(有筋) | 69.3 | m ³ | | | 施工 第0-0010号表 |
| 処分費 コンクリート塊(無筋) | 2.5 | m ³ | | | 施工 第0-0011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 二次製品 | | | | | |
| | 1.9 | m ³ | | | 施工 第0-0012号表 |
| 処分費 編鋼板、グレーチング 蓋 | | | | | |
| | 0.33 | t | | | 施工 第0-0013号表 |
| 土工 | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘り 土砂 小規模 | | | | | |
| | 60 | m ³ | | | 施工 第0-0014号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | | | | | |
| | 33 | m ³ | | | 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0.28m ³ (平積0.2m ³) | | | | | |
| | 23 | m ³ | | | 施工 第0-0016号表 |
| 整地 残土受入れ地での処理 | | | | | |
| | 23 | m ³ | | | 施工 第0-0017号表 |
| 側溝工 | | | | | |
| | | | | | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝(アゴ付) 600*800*1000 | | | | | |
| | 1 | m | | | 施工 第0-0018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 (アゴ付) 600*600*1000 | 3 | | m | | | | | | 施工 | 第0-0019号表 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (アゴ付) 600*600*2000 | 52 | | m | | | | | | 施工 | 第0-0020号表 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (防音型) 600*600*2000 | 4 | | m | | | | | | 施工 | 第0-0021号表 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (防音型) 300*300*2000 | 63 | | m | | | | | | 施工 | 第0-0022号表 |
| インバートコンクリート 生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 65%以下) | 2.75 | | m ³ | | | | | | | |
| 排水構造物工 グレチング 蓋版据付 施工箇所区分による補正なし | 4 | | 枚 | | | | | | 施工 | 第0-0023号表 |
| 排水構造物工 グレチング 蓋版据付 施工箇所区分による補正なし | 9 | | 枚 | | | | | | 施工 | 第0-0024号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付 | 34 | | 枚 | | | | | | 施工 | 第0-0025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600用 L=0.5m | 4 | | 枚 | | | | | | 施工 | 第0-0026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 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 | 6 | | | 枚 | | | | | 施工 | 第0-0027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 | 51 | | | 枚 | | | | | 施工 | 第0-0028号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 | 1.94 | | | m ³ | | | | | 施工 | 第0-0029号表 |
| コンクリート切断工 コンクリート舗装版 | 4 | | | m | | | | | 施工 | 第0-0030号表 |
| コンクリート切断工 コンクリート舗装版 | 1 | | | m | | | | | 施工 | 第0-0030号表 |
| 舗装工 | | | | | | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 225mm超275mm以下 再生クラッシュラン RC-40 | 67 | | | m ² | | | | | 施工 | 第0-0031号表 |
| 下層路盤(歩道部) 125mm超175mm以下 再生クラッシュラン RC-40 | 45 | | | m ² | | | | | 施工 | 第0-0032号表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 125mm超150mm以下 | 67 | | | m ² | | | | | 施工 | 第0-0033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 | 45 | m ² | | | 施工 第0-0034号表 |
| 表層（車道・路肩部） 45mm以上55mm未満 1.4m未満 | 67 | m ² | | | 施工 第0-0035号表 |
| 表層（歩道部） 25mm以上35mm未満 1.4m未満 | 45 | m ² | | | 施工 第0-0036号表 |
| 表層（歩道部） 平均厚 t = 7.5cm 1.4m未満 | 6 | m ² | | | 施工 第0-0037号表 |
| 道路標識等設置工 | | | | | |
| 道路標識撤去工 標識柱・基礎（路側式） 単柱式（基礎含む） | 2 | 基 | | | 施工 第0-0038号表 |
| 道路標識撤去工 標識板（案内標識以外） 警戒・規制・指示・路線番号標識 | 2 | 基 | | | 施工 第0-0039号表 |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色） | 2 | 基 | | | 施工 第0-0040号表 |
| 道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 | 2 | 基 | | | 施工 第0-0041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 |
|--|-----|----------------|-----|-----|--------------|
| 区画線工 | | | | | |
| 区画線設置工 ペイント式(車載式) 供用区 溶剤型 実線 加熱式 15cm 施工規模 ペイント200m未満 | 134 | m | | | 施工 第0-0042号表 |
| 区画線設置工 溶融式(手動) 供用区間 実線・ゼブラ 45cm 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式 50m未満 | 0.4 | m | | | 施工 第0-0043号表 |
| 薄層加-舗装工 | | | | | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501 | 40 | m ² | | | 施工 第0-0044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 *** | | | | | |

***** 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 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| **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0-0010

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001号表

1
標準単価：

m 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 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0-0011

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001号表

標準単価：
1

m 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 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： 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）[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0-0003号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 9.0km以下

機械積込(小規模土工)

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：9.0km以下 | | |

施工内訳表

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

施工 第0-0004号表

1 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-------|----|----|----|----|
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 | 1.000 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0005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 7.5km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 |
|--|-----|----|-------------------------------|----------|----|
| 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: 7.5km以下 | | |

施工内訳表

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

施工 第0-0006号表

1 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-------|----|----|----|----|
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 | 1.000 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0007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 9.0km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0-0007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 9.0km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): 0.2t超0.3t以下 | | | 片道運搬距離(km): 9.0km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 9.0km以下

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 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 9.0km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): 0.1t以下 | | | 片道運搬距離(km): 9.0km以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

処分費
縞鋼板、グレーチング蓋

施工 第0-0013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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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：

1
標準単価：

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 | | |
| 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0-0027

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 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0-0028

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0-0029

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 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

頁0-0030

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)

施工 第0-0016号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|---|----------|----|
| 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0-0031

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0-0017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 | | | | | |

排水構造物工 自由勾配側溝（アゴ付）
600*800*1000

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0032

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 1000を超え2000kg/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) | 0.890 | m ³ | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 1.068 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物工 自由勾配側溝 (アゴ付)
600*600*1000

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0033

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) | 0.890 | m ³ | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 1.068 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物工 自由勾配側溝 (アゴ付)
600*600*2000

施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0034

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) | 0.890 | m ³ | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 1.068 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物工 自由勾配側溝（防音型）
600*600*2000

施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0035

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 600×600 長2.0m（縦断用） | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 65%以下) | 0.859 | m ³ | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 1.032 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物工 自由勾配側溝（防音型）
300*300*2000

施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0036

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 300×300 長2.0m（縦断用） | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 65%以下) | 0.551 | m ³ | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.744 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工箇所区分による補正なし

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 |
| 蓋版 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工箇所区分による補正なし

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 40を超え170kg/枚以下 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 蓋版 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 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 40を超え170kg/枚以下 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 蓋版 | 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600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 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600用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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0-0027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

施工 第0-0028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

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 |
| 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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0029号表

一般養生

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m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:

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 |
|--------------------------|-----|-----|--|----------|-----|
| 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 捨 8 4 0 B B (規格外) | | | 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0-0029号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ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：無筋・鉄筋構造物 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：打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ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：捨-8-40 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0-0030号表

コンクリート切断工

コンクリート舗装版

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：

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

施工 第0-0030号表

コンクリート切断工

コンクリート舗装版

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：

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：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

頁0-0047

下層路盤（車道・路肩部）

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0-0031号表

1
標準単価：

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 |
|-----------------------|-----|----|-----------------------|----------|----|
| 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 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | | クラッシャーラン C - 40 | | |

施工内訳表

施工 第0-0031号表

下層路盤(車道・路肩部)

225mm超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 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0-0049

下層路盤（歩道部）

125mm超175mm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0-0032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

施工 第0-0032号表

下層路盤（歩道部）

125mm超175mm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 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：125mm超175mm以下 | | | 材料：再生クラッシュラン RC - 40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0051

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0033号表

粒度調整碎石

125mm超150mm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 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 | | |
| 粒調碎石 2 5 mm 以下 | | | 再生粒度調整碎石 RM - 4 0 | | |

施工内訳表

施工 第0-0033号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

125mm超150mm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:

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 *** | | | | | |
| 材料: 粒度調整碎石 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 2 5 | | | 平均厚さ: 125mm超150mm以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0034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 |
|-------------------------------|-----|----|-----------------------------|----------|----|
| 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0-0034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0-0055

表層（車道・路肩部）
45mm以上55mm未満

1.4m未満

施工 第0-0035号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|-------------------------|----------|----|
| 振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] | | | 振動ローラ [舗装用・ハンドガイド型] | | |
| 振動コンパクタ [前進型] | | | 振動コンパクタ [前進型] | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 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 (20 F) [再生材 混入率50%以下] | | | アスファルト混合物 密粒度 (20) | | |

施工内訳表

施工 第0-0035号表

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm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 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 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 | | |
| ガソリン | | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 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：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未満 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0-0057

施工 第0-0036号表

表層（歩道部）
25mm以上35mm未満
機械構成比：

1.4m未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

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 |
|------------------------|-----|----|------------------------|----------|----|
| 振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] | | | 振動ローラ [舗装用・ハンドガイド型] | | |
| 振動コンパクタ [前進型] | | | 振動コンパクタ [前進型] | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| アスファルト混合物 再生細粒度AS13 | | | 再生アスファルト混合物 密粒度(13) | | |

施工内訳表

施工 第0-0036号表

表層（歩道部）
25mm以上35mm未満
機械構成比：

1.4m未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

| 代表機材規格 | 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 | | |
| ガソリン | | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 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：25mm以上35mm未満 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：アスファルト混合物各種 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 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0-0059

施工 第0-0037号表

表層（歩道部）

平均厚 t = 7.5cm

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

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 |
|------------------------|-----|----|------------------------|----------|----|
| 振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] | | | 振動ローラ [舗装用・ハンドガイド型] | | |
| 振動コンパクタ [前進型] | | | 振動コンパクタ [前進型] | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| アスファルト混合物 再生細粒度AS13 | | | 再生アスファルト混合物 密粒度(13) | | |

施工内訳表

施工 第0-0037号表

表層（歩道部）

平均厚 t = 7.5cm

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 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 |
|--|-----|-----|--|----------|-----|
| アスファルト乳剤 PK - 4 タックコート用 | | | アスファルト乳剤 PK - 4 タックコート用 | | |
| ガソリン | | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 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：65mm以上70mm以下 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：アスファルト混合物各種 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 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし | | |

施工内訳表

道路標識撤去工 標識柱・基礎（路側式）
単柱式（基礎含む）

施工 第0-0038号表

1 基 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| 道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5～径101.6 | 1.000 | 基 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0039号表

道路標識撤去工 標識板(案内標識以外)
警戒・規制・指示・路線番号標識

1 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|-------|----|----|----|----|
| 道路標識撤去工 標識板 警戒 規制 指示 路線番号標識 | 1.000 | 基 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0040号表

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式
単柱式 60.5

下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)

1 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|----|
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5 | 1.000 | 基 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

区画線設置工 ペイント式(車載式) 供用区

施工 第0-0042号表

溶剤型 実線 加熱式 15cm

施工規模 ペイント200m未満

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-------|----|----|----|----|
| 区画線工 ペイント式(車載式) 溶剤型 実線 加熱式 15cm | 1.000 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

区画線設置工 溶融式(手動) 供用区間
実線・ゼブラ 45cm 塗布厚 1.5mm

施工規模 溶融式 50m未満

施工 第0-0043号表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|-------|----|----|----|----|
| 区画線工 溶融式(手動) 実線・ゼブラ 4 5 cm | 1.000 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工
RPN-501

施工 第0-0044号表

1 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|-------|----|----|----|----|
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501 | 1.000 | m2 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |