

| | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----------------------|--|------|-----------|
| 契約書番号 | | | 設 計 の 理 由 | 宇都宮都市計画事業宇都宮大学東南部第2土 地区画整理事業のため本工を要す。 | 国庫補助 | |
| 照査者 | 検算者 | 設計者 | | | 年 度 | 30 |
| | | | | | 工 期 | 平成31年3月8日 |
| | | | | | 施工方法 | 請負 |

設 計 書

工事名 都市計画道路舗装工事（分割1号）

工事場所 宇都宮市 峰町 宇大東南部第2地区

工 事 概 要

工事延長 L= 151.8 m 幅員 W= 25.0 m 面積 A= 2,632 m²

| | | | |
|-----|---------------------------------------|-------|----------------|
| 舗装工 | 中間層（車道・路肩部）エコスタ入り再生密粒度As(20)-75 t=5cm | 2,632 | m ² |
| | 表層（車道・路肩部）排水性舗装用As(13) t=5cm | 2,632 | m ² |
| | フィルター層 再生砂 t=10cm | 765 | m ² |
| | フィルター層 再生砂 t=15cm | 349 | m ² |
| | 下層路盤（歩道部） RC40 t=10cm | 775 | m ² |
| | 下層路盤（歩道部） RC40 t=36cm | 354 | m ² |
| | 透水性アスファルト舗装（開粒度As(13)） t=4cm | 1,129 | m ² |
| 緑石工 | 緑石工(1) | 27.7 | m |
| | 緑石工(2) | 22.0 | m |
| | 植樹柵 | 10 | 箇所 |

総括情報表

| | | | |
|--|--|-------|--|
| 事務所 設計書名 変更回数 | 01 宇都宮市 実施設計書 当初 30-01017100007-40 0 | | |
| 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 | 1 実施単価 11 宇都宮土木事務所管内 0-30.11.10(0) | | |
| 諸経費体系 ファイル名 | 1 一般公共 H30都市計画道路舗装工事(分割1号).ES5 | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | |
| 前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 消費税等の率 | 40 06 舗装工事 00 計上しない 11 市街地 03 一般交通影響なし 01 補正なし 01 補正なし 01 金銭的保証 02 消費税等率8%適用 | | |
| | | | |

総括情報表

| | 金 額 | | 工事価格 | 消費税相当額 | 請負工事費 |
|--------|------------|------|------------|-----------|------------|
| 請負工事費計 | 28,360,800 | 本工事費 | 26,260,000 | | |
| | | 計 | 26,260,000 | 2,100,800 | 28,360,800 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

本工事費

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|-------|---|---|---|---|-------|---|------------|---|---|
| **本工事** | | | | | | | | | X1000 | |
| 舗装 | | | | | | | | | Y0IZZ | |
| | | | | | 1 | 式 | | 13,487,555 | | |
| 舗装工 | | | | | | | | | Y0I24 | |
| | | | | | 1 | 式 | | 12,964,896 | | |
| 排水性舗装工 | | | | | | | | | Y0I2425W | |
| | | | | | 1 | 式 | | 9,161,992 | | |
| 中間層（車道・路肩部） | | | | | | | | | Y0I2425WA1Q | |
| | | | | | 1 | 式 | | 4,190,144 | | |
| 中間層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚50mm 全ての費用 | 2,632 | | m | 2 | | 1,592 | | 4,190,144 | SZD022 0 A=3, B=50, C=1, D=1, E=25, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1 1 施工 第0-0009号内訳表 | |
| 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | | | | | | | | | Y0I2425WA2P | |
| | | | | | 1 | 式 | | 4,971,848 | | |
| 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 2.4m以上 平均仕上り厚50mm | 2,632 | | m | 2 | | 1,889 | | 4,971,848 | SZD041 0 A=2, B=50, C=2, E=1, F=1, G=2, H=1, J=1, K=1 施工 第0-0010号内訳表 | |
| 透水性舗装工 | | | | | | | | | Y0I2425Y | |
| | | | | | 1 | 式 | | 3,802,904 | | |

本工事費

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-------|---|---|---|---|-------|---|-----------|----------------------------------|----------------|
| フィルター層 | | | | | | | | | Y0I2425Y5N5 | |
| | | | | 1 | 式 | | | 1,006,778 | | |
| フィルター層 100mm以上120mm未満 | 765 | | m | 2 | | 875.9 | | 670,063 | SZD045 0 A=4, B=1 | 施工 第0-0011号内訳表 |
| フィルター層 140mm以上160mm未満 | 349 | | m | 2 | | 964.8 | | 336,715 | SZD045 0 A=6, B=1 | 施工 第0-0012号内訳表 |
| 下層路盤 (歩道部) | | | | | | | | | Y0I2425YA1K | |
| | | | | 1 | 式 | | | 1,171,495 | | |
| 下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 全ての費用 | 775 | | m | 2 | | 705.4 | | 546,685 | SZD006 0 A=100, B=1, D=4, E=1 | 施工 第0-0013号内訳表 |
| 下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚360mm 2層施工 全ての費用 | 354 | | m | 2 | | 1,765 | | 624,810 | SZD006 0 A=360, B=2, D=4, E=1 | 施工 第0-0014号内訳表 |
| 表層 | | | | | | | | | Y0I2425Y618 | |
| | | | | 1 | 式 | | | 1,624,631 | | |
| 透水性アスファルト舗装 1.4m以上 平均仕上り厚40mm | 1,129 | | m | 2 | | 1,439 | | 1,624,631 | SZD049 0 A=2, B=40, C=1, F=1 | 施工 第0-0015号内訳表 |
| 縁石工 | | | | | | | | | Y0I31 | |
| | | | | 1 | 式 | | | 522,659 | | |

本工事費

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|------|---|----|----|--------|---|---------|---------|-------------|--------------|
| 縁石工 | | | | | | | | | Y0I31201 | |
| | | | | 1式 | | | | 522,659 | | |
| 歩車道境界ブロック | | | | | | | | | Y0I3120143N | |
| | | | | 1式 | | | | 398,899 | | |
| 縁石工(1) 歩車道境界ブロックB型 B200×H250×L600 歩道巻込標準部 100m当り165本 | 27.7 | | m | | 7,954 | | 220,325 | | G0600 | 科目 第0001号内訳表 |
| 縁石工(2) 歩車道境界ブロックB型 B200×H70×L600 歩道巻込切下げ部 100m当り165本 | 22.0 | | m | | 8,117 | | 178,574 | | G0610 | 科目 第0002号内訳表 |
| 植樹ブロック | | | | | | | | | Y0I312015SK | |
| | | | | 1式 | | | | 123,760 | | |
| 植樹枠 | | | | | | | | | G0700 | |
| | 10 | | 箇所 | | 12,376 | | 123,760 | | | 科目 第0003号内訳表 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

本工事費

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|---|---|---|---|---|----|-------------------|------------|---|---------------|
| **直接工事費** | | | | | | | | 13,487,555 | | |
| 共通仮設費 (率分) 算定式.....2534311=13487555*0.1879 <<率の補正 0.1879 = 0.1445 * 1.3 * 1.00 >> 対象額.....13,487,555 率.....0.1445 | | | | | 1 | 式 | | 2,534,311 | | |
| 共通仮設費計積上(現場,一般管理費対象外) | | | | | | 1 | 式 | 7,300 | | Z0041 |
| 土質等試験 六価クロム(環境庁告示第46号溶出試験) 直接人件費・直接経費・諸経費を含む | 1 | | | | | 検体 | 7,300 | 7,300 | | W00500 999 |
| **共通仮設費計** | | | | | | | | 2,541,611 | | |
| **純工事費** | | | | | | | | 16,029,166 | | |
| 現場管理費 算定式.....6004995=16021866*0.3748 <<率の補正 0.3748 = 0.3407 * 1.1 * 1.00 >> 対象額.....16,021,866 率.....0.3407 | | | | | | 1 | 式 | 6,004,995 | | |
| **工事原価** | | | | | | | | 22,034,161 | | |
| 一般管理費等 算定式.....4226954=22026861*(0.1919*1.00) 対象額.....22,026,861 率.....0.1919 | | | | | | | 前払補正係数1.0000 1 | 4,226,954 | | |

本工事費

内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-----|-----|------------|-----|
| 契約保証費 算定式..... $8810=22026861*0.0004$ 対象額.....22,026,861 率.....0.0004 | | | 1式 | | 8,810 | |
| **一般管理費等計** | | | | | 4,235,764 | |
| **工事価格** | | | | | 26,260,000 | |
| **工事価格計** | | | | | 26,260,000 | |
| 消費税・地方消費税額 算定式..... $2100800=26260000*0.08$ 対象額.....26,260,000 率.....0.0800 | | | 1式 | | 2,100,800 | |
| **請負工事費** | | | | | 28,360,800 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

科目内訳表

G0600 科目 第0001号内訳表
 歩車道境界ブロックB型 B200×H250×L600 歩道巻込標準部 100m当り165本 100 m 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|--------|---------|---|
| 歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600) | 100.0 | m | 3,576 | 357,600 | SZD241 0 A=1, B=2, C=2, D=2, K=1 施工 第0-0001号内訳表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 6.5 | m ³ | 24,150 | 156,975 | SZB401 0 A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=2, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0002号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 34.0 | m ² | 6,890 | 234,260 | SZB431 0 A=1, B=2 施工 第0-0003号内訳表 |
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | 45.0 | m ² | 1,035 | 46,575 | SZA391 0 A=3, C=4 施工 第0-0004号内訳表 |
| 小計 | 100 | m | | 795,410 | |
| 計 | 1 | m | | 7,954 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

G0610 科目 第0002号内訳表
 歩車道境界ブロックB型 B200×H70×L600 歩道巻込切下げ部 100m当り165本 100 m 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|--------|---------|---|
| 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) | 100.0 | m | 3,739 | 373,900 | SZD241 0 A=1, B=4, C=2, D=2, K=1 施工 第0-0005号内訳表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 6.5 | m ³ | 24,150 | 156,975 | SZB401 0 A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=2, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0002号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 34.0 | m ² | 6,890 | 234,260 | SZB431 0 A=1, B=2 施工 第0-0003号内訳表 |
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | 45.0 | m ² | 1,035 | 46,575 | SZA391 0 A=3, C=4 施工 第0-0004号内訳表 |
| 小計 | 100 | m | | 811,710 | |
| 計 | 1 | m | | 8,117 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|--------|--------|--|
| 植樹ブロック 150mm×180mm×長600mm | 4 | 個 | 750 | 3,000 | T1690 0 |
| 植樹ブロック 150mm×180mm×長300mm コーナー部 | 2 | 個 | 500 | 1,000 | W0700 999 |
| 植樹ブロック据付工 材料別途 | 3.0 | m | 1,257 | 3,771 | S1812 0 A=1 施工 第0-0006号内訳表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.06 | m ³ | 24,150 | 1,449 | SZB401 0 A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=2, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0002号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 0.62 | m ² | 3,921 | 2,431 | SZB431 0 A=1, B=5 施工 第0-0007号内訳表 |
| 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | 0.78 | m ² | 930.4 | 725 | SZA391 0 A=2, C=4, D=1 施工 第0-0008号内訳表 |
| 計 | 1 | 箇所 | | 12,376 | |

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

SZD241

B種(180/205×250×600)

1 m 当り

歩車道境界ブロック
設置

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 51.20%

材料構成比: 48.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,921.3

| 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 |
|---|--------|--------|--------------------------------|----------|-------|
| ブロック工 | 20.34% | 24,700 | ブロック工 | 23,900 | RA040 |
| 普通作業員 | 16.74% | 17,900 | 普通作業員 | 19,700 | RA010 |
| 土木一般世話役 | 9.90% | 22,600 | 土木一般世話役 | 23,300 | RA125 |
| その他(労務) | 4.22% | 161.44 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 歩車道境界ブロック B 180/205×250×600 | 48.80% | 980 | 歩車道境界ブロック B 180/205×250×600 | 1,160 | TGG14 |
| 積算単価 | | 3,576 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 【補正式】 $3,576 = 3,921.3 \times \left\{ \frac{20.34}{100} \times \frac{24,700}{23,900} + \frac{16.74}{100} \times \frac{17,900}{19,700} + \frac{9.90}{100} \times \frac{22,600}{23,300} \right\} + 51.20 \times \left(\frac{20.34}{100} + \frac{16.74}{100} + \frac{9.90}{100} \right) + \frac{48.80}{100} \times \frac{980}{1,160}$ | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

SZD241

B種(180/205×250×600)

1

m 当り

歩車道境界ブロック
設置

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 51.20%

材料構成比: 48.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,921.3

| 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 |
|-----------------|-----|---------------------|---------------|----------|----|
| 小計 | | 3,576 | | | |
| A 作業区分 | =1 | 設置 | | | |
| B ブロック規格 | =2 | B種(180/205×250×600) | | | |
| C 基礎碎石の有無 | =2 | 基礎碎石なし | | | |
| D 均し基礎コンクリートの有無 | =2 | 均し基礎コンクリートなし | | | |
| K 生コン運搬距離L (Km) | =1 | 0 < L (km) ≤ 10 | | | |
| 運搬割増しなし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

SZB401

人力打設

全ての費用

1

m 3 当り

コンクリート

小型構造物

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 44.28%

材料構成比: 55.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 26,072

| 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 |
|---|--------|--------|--------------------------------|----------|-------|
| 普通作業員 | 25.23% | 17,900 | 普通作業員 | 19,700 | RA010 |
| 特殊作業員 | 8.66% | 20,400 | 特殊作業員 | 22,600 | RA005 |
| 土木一般世話役 | 8.13% | 22,600 | 土木一般世話役 | 23,300 | RA125 |
| その他(労務) | 2.26% | 541.65 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 生コンクリート(18-8-25) (W/C指定なし) | 55.72% | 12,760 | 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55% | 13,700 | T1101 |
| 積算単価 | | 24,150 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 【補正式】 $24,150 = 26,072 * \{ (25.23/100 * 17,900 / 19,700 + 8.66/100 * 20,400 / 22,600 + 8.13/100 * 22,600 / 23,300) * 44.28 / (25.23 + 8.66 + 8.13) + (55.72/100 * 12,760 / 13,700) * 55.72 / (55.72) + (100 - 44.28 - 55.72) / 100 \}$ | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

SZB401

人力打設

全ての費用

1

m 3 当り

コンクリート

小型構造物

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 44.28%

材料構成比: 55.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,072

| 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 |
|--|-----|-----------------|---------------|----------|----|
| 小計 | | 24,150 | | | |
| A 構造物種別 | =2 | 小型構造物 | | | |
| B 打設工法 | =4 | 人力打設 | | | |
| E 養生工の種類 | =2 | 一般養生 | | | |
| G 現場内小運搬の有無 | =2 | 現場内小運搬なし | | | |
| K コンクリートセメント種類 | =1 | 高炉セメント | | | |
| L コンクリート規格 | =4 | 18-8-25 | | | |
| M 生コンクリート小型車割増 | =2 | 小型車運搬 | | | |
| O 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| P 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |
| Q 生コン運搬距離L (Km) | =1 | 0 < L (km) ≤ 10 | | | |
| R 水セメント比 | =1 | 水セメント比指定なし | | | |
| 生コンクリート小型車運搬割増しあり1,660,000円 運搬割増しなし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

SZB431

小型構造物

1

m 2 当り

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 7,287.2

標準単価: 7,287.2

| 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 |
|---|--------|--------|---------------|----------|-------|
| 型わく工 | 45.77% | 23,800 | 型わく工 | 24,700 | RA165 |
| 普通作業員 | 30.00% | 17,900 | 普通作業員 | 19,700 | RA010 |
| 土木一般世話役 | 11.19% | 22,600 | 土木一般世話役 | 23,300 | RA125 |
| その他(労務) | 13.04% | 898.39 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 積算単価 | | 6,890 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 【補正式】 $6,890 = 7,287.2 * \{ (45.77/100 * 23,800 / 24,700 + 30.00/100 * 17,900 / 19,700 + 11.19/100 * 22,600 / 23,300) * 100.00 / (45.77 + 30.00 + 11.19) + (100 - 100.00) / 100 \}$ | | | | | |
| 小計 | | 6,890 | | | |

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

SZB431

小型構造物

1

m² 当り

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

100.00%

材料構成比:

0.00%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,287.2

| 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 |
|----------|-----|-------|--------------|----------|----|
| A 型枠の種類 | =1 | 一般型枠 | | | |
| B 構造物の種類 | =2 | 小型構造物 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

SZA391

再生クラッシュラン RC-40

全ての費用

1

m 2 当り

基礎砕石
12.5cmを超え17.5cm以下

機械構成比: 4.57%

労務構成比:

71.65%

材料構成比: 23.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

987.21

| 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] 賃料 山積0.8m ³ | 4.54% | 8,800 | バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³ | 8,800 | KQ012 |
| その他(機械) | 0.03% | 0.29 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 37.37% | 17,900 | 普通作業員 | 19,700 | RA010 |
| 特殊作業員 | 16.25% | 20,400 | 特殊作業員 | 22,600 | RA005 |
| 土木一般世話役 | 9.13% | 22,600 | 土木一般世話役 | 23,300 | RA125 |
| 運転手(特殊) | 8.41% | 20,100 | 運転手(特殊) | 22,200 | RA070 |

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

SZA391

再生クラッシュラン RC-40

全ての費用

1

m² 当り

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

機械構成比: 4.57%

労務構成比:

71.65%

材料構成比: 23.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

987.21

| 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 |
|--|--------|-------|--------------------|----------|-------|
| その他(労務) | 0.49% | 4.42 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 再生クラッシュラン RC-40 | 21.33% | 1,740 | 再生クラッシュラン RC-40 | 1,170 | TCF04 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | 2.44% | 123 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 101 | TSX24 |
| その他(材料) | 0.01% | 0.14 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 【補正式】 $1,035=987.21 * \{ (4.54/100 * 8,800/8,800) * 4.57 / (4.54) + (37.37/100 * 17,900/19,700 + 16.25/100 * 20,400/22,600 + 9.13/100 * 22,600/23,300 + 8.41/100 * 20,100/22,200) * 71.65 / (37.37 + 16.25 + 9.13 + 8.41) + (21.33/100 * 1,740/1,170 + 2.44/100 * 123/101) * 23.78 / (21.33 + 2.44) + (100 - 4.57 - 71.65 - 23.78) / 100 \}$ | | 1,035 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 小計 | | 1,035 | | | |

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

SZA391

再生クラッシュラン RC-40

全ての費用

1

m² 当り

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

機械構成比: 4.57%

労務構成比:

71.65%

材料構成比: 23.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

987.21

| 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 |
|---------|-----|-------------------|---------------|----------|----|
| A 碎石の厚さ | =3 | 12.5cmを超え17.5cm以下 | | | |
| C 碎石の種類 | =4 | 再生クラッシュラン RC-40 | | | |
| D 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

SZD241

各種(600mm以下、50kg未満)

1 m 当り

歩車道境界ブロック
設置

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 56.59%

56.59%

材料構成比: 43.41%

43.41%

市場単価構成比: 0.00%

0.00%

標準単価:

3,040.7

| 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 |
|---|--------|--------|--------------------------------|----------|-------|
| ブロック工 | 22.47% | 24,700 | ブロック工 | 23,900 | RA040 |
| 普通作業員 | 18.50% | 17,900 | 普通作業員 | 19,700 | RA010 |
| 土木一般世話役 | 10.95% | 22,600 | 土木一般世話役 | 23,300 | RA125 |
| その他(労務) | 4.67% | 138.53 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 境界ブロック B200×H70×L600 | 43.41% | 2,060 | 歩車道境界ブロック A 150/170×200×600 | 1,320 | TGG09 |
| 積算単価 | | 3,739 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| <p>【補正式】 $3,739 = 3,040.7 * \{ (22.47/100 * 24,700 / 23,900 + 18.50/100 * 17,900 / 19,700 + 10.95/100 * 22,600 / 23,300) * 56.59 / (22.47 + 18.50 + 10.95) + (43.41/100 * 2,060 / 1,320) * 43.41 / (43.41) + (100 - 56.59 - 43.41) / 100 \}$</p> | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

SZD241

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

歩車道境界ブロック
設置

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 56.59%

材料構成比: 43.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,040.7

| 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 |
|-----------------|-----|--------------------|---------------|----------|----|
| 小計 | | 3,739 | | | |
| A 作業区分 | =1 | 設置 | | | |
| B ブロック規格 | =4 | 各種(600mm以下、50kg未満) | | | |
| C 基礎碎石の有無 | =2 | 基礎碎石なし | | | |
| D 均し基礎コンクリートの有無 | =2 | 均し基礎コンクリートなし | | | |
| K 生コン運搬距離L (Km) | =1 | 0 < L (km) ≤ 10 | | | |
| 運搬割増しなし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

S1812

100 m 当り

植樹ブロック据付工
材料別途

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|-------|------------|---------|---------|---------------------|
| 土木一般世話役 | 0.800 | 人 | 22,600 | 18,080 | RA125 0.8*1 1 |
| ブロック工 | 1.200 | 人 | 24,700 | 29,640 | RA040 1.2*1 1 |
| 普通作業員 | 3.900 | 人 | 17,900 | 69,810 | RA010 3.9*1 1 |
| 諸雑費 | 7.000 | % | 117,530 | 8,227 | #01 敷モルタル目地モルタル |
| 計 | 100 | m | | 125,757 | |
| 小計 | 1 | m | | 1,257 | |
| A 作業区分 | =1 | 布設 (材料費別途) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

SZB431

均しコンクリート

1

m 2 当り

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 4,119.4

| 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 | 59.98% | 23,800 | 型わく工 | 24,700 | RA165 |
| 普通作業員 | 19.12% | 17,900 | 普通作業員 | 19,700 | RA010 |
| 土木一般世話役 | 5.65% | 22,600 | 土木一般世話役 | 23,300 | RA125 |
| その他(労務) | 15.25% | 597.8 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 積算単価 | | 3,921 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 【補正式】 $3,921 = 4,119.4 * \{ (59.98/100 * 23,800 / 24,700 + 19.12/100 * 17,900 / 19,700 + 5.65/100 * 22,600 / 23,300) * 100.00 / (59.98 + 19.12 + 5.65) + (100 - 100.00) / 100 \}$ | | | | | |
| 小計 | | 3,921 | | | |

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

SZB431

型枠

一般型枠

均しコンクリート

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

1 m² 当り
標準単価: 4,119.4

| 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 |
|----------|-----|----------|--------------|----------|----|
| A 型枠の種類 | =1 | 一般型枠 | | | |
| B 構造物の種類 | =5 | 均しコンクリート | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

SZA391

再生クラッシュラン RC-40

全ての費用

1

m 2 当り

基礎砕石
7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比: 4.91%

労務構成比:

77.15%

材料構成比: 17.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

917.01

| 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] 賃料 山積0.8m ³ | 4.88% | 8,800 | バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³ | 8,800 | KQ012 |
| その他(機械) | 0.03% | 0.27 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 40.25% | 17,900 | 普通作業員 | 19,700 | RA010 |
| 特殊作業員 | 17.49% | 20,400 | 特殊作業員 | 22,600 | RA005 |
| 土木一般世話役 | 9.83% | 22,600 | 土木一般世話役 | 23,300 | RA125 |
| 運転手(特殊) | 9.05% | 20,100 | 運転手(特殊) | 22,200 | RA070 |

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

SZA391

再生クラッシュラン RC-40

全ての費用

1

m² 当り

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比: 4.91%

労務構成比: 77.15%

材料構成比: 17.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

917.01

| 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 |
|--|--------|-------|--------------------|----------|-------|
| その他(労務) | 0.53% | 4.44 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 再生クラッシュラン RC-40 | 15.31% | 1,740 | 再生クラッシュラン RC-40 | 1,170 | TCF04 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | 2.62% | 123 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 101 | TSX24 |
| その他(材料) | 0.01% | 0.13 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 【補正式】 $930.4 = 917.01 * \{ (4.88/100 * 8,800/8,800) * 4.91 / (4.88) + (40.25/100 * 17,900/19,700 + 17.49/100 * 20,400/22,600 + 9.83/100 * 22,600/23,300 + 9.05/100 * 20,100/22,200) * 77.15 / (40.25 + 17.49 + 9.83 + 9.05) + (15.31/100 * 1,740/1,170 + 2.62/100 * 123/101) * 17.94 / (15.31 + 2.62) + (100 - 4.91 - 77.15 - 17.94) / 100 \}$ | | 930.4 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 小計 | | 930.4 | | | |

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

SZA391

再生クラッシュラン RC-40

全ての費用

1

m2 当り

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比: 4.91%

労務構成比:

77.15%

材料構成比: 17.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

917.01

| 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 |
|---------|-----|------------------|---------------|----------|----|
| A 碎石の厚さ | =2 | 7.5cmを超え12.5cm以下 | | | |
| C 碎石の種類 | =4 | 再生クラッシュラン RC-40 | | | |
| D 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

中間層 (車道・路肩部)

SZD022

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

m² 当り

1.4m以上

機械構成比: 4.06%

労務構成比: 10.08%

材料構成比: 85.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,407.4

| 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次舗装幅2.4~6.0m | 2.19% | 41,100 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m | 41,100 | MC399 |
| タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t | 0.61% | 11,400 | タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t | 11,400 | MC243 |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t | 0.61% | 12,400 | ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t | 12,400 | MC229 |
| その他(機械) | 0.65% | 9.14 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 3.65% | 17,900 | 普通作業員 | 19,700 | RA010 |
| 特殊作業員 | 2.08% | 20,400 | 特殊作業員 | 22,600 | RA005 |

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

中間層 (車道・路肩部)

SZD022

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

m 2 当り

1.4m以上

機械構成比: 4.06%

労務構成比: 10.08%

材料構成比: 85.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,407.4

| 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 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------------------------|----------|-------|
| 運転手(特殊) | 2.03% | 20,100 | 運転手(特殊) | 22,200 | RA070 |
| 土木一般世話役 | 0.71% | 22,600 | 土木一般世話役 | 23,300 | RA125 |
| その他(労務) | 1.61% | 20.65 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20) | 82.70% | 10,800 | 再生アスファルト混合物 粗粒度(20) | 9,250 | T1480 |
| アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 2.70% | 89 | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 88 | TG404 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | 0.39% | 123 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 101 | TSX24 |

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

中間層 (車道・路肩部)

SZD022

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

1

m² 当り

1.4m以上

機械構成比: 4.06%

労務構成比: 10.08%

材料構成比: 85.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,407.4

| 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 |
|--|-------|-------------------------|---------------|----------|-------|
| その他(材料) | 0.07% | 1.14 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 1,592 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| <p>【補正式】 $1,592 = 1,407.4 * \{ (2.19/100 * 41,100/41,100 + 0.61/100 * 11,400/11,400 + 0.61/100 * 12,400/12,400) * 4.06 / (2.19 + 0.61 + 0.61) + (3.65/100 * 17,900/19,700 + 2.08/100 * 20,400/22,600 + 2.03/100 * 20,100/22,200 + 0.71/100 * 22,600/23,300) * 10.08 / (3.65 + 2.08 + 2.03 + 0.71) + (82.70/100 * 10,800/9,250 + 2.70/100 * 89/88 + 0.39/100 * 123/101) * 85.86 / (82.70 + 2.70 + 0.39) + (100 - 4.06 - 10.08 - 85.86) / 100 \}$</p> | | | | | |
| 小計 | | 1,592 | | | |
| A 平均幅員 | =3 | 1.4m以上 | | | |
| B 1層当り平均仕上り厚(mm) | =50 | 1層当り平均仕上り厚(mm) | | | |
| C 標準締固め後密度 | =1 | 2.35t/m ³ | | | |
| D 瀝青材料種類 | =1 | タックコート | | | |
| E 材料 | =25 | エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-75 | | | |
| F 瀝青材料種類 | =1 | タックコート PK-4 | | | |
| H アスファルト混合物夜間割増 | =1 | 夜間割増なし | | | |
| I 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| J 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |
| K 再資源化施設からの運搬距離 | =1 | 運搬距離 40km以下 | | | |
| <p>K1 機械損料補正なし 15欄 41,100円 K2 機械損料補正なし 15欄 11,400円 K3 機械損料補正なし 15欄 12,400円 アスファルト混合物単価 (積算地区単価+割増額) * (実数入力/標準数量) = (10,800.000 + 0.000) * (50.000/50) = 10,800.000円/t</p> | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

排水性舗装・表層（車道・路肩部）

SZD041

平均仕上り厚 50 mm

1

m² 当り

2.4m以上

機械構成比： 4.13%

労務構成比： 10.53%

材料構成比： 85.34%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,753.2

| 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] 舗装幅 2.4～6.0 m | 2.27% | 38,600 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅 2.4～6.0 m | 38,600 | MC376 |
| タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量 8～20 t | 0.68% | 11,400 | タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量 8～20 t | 11,400 | MC243 |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量 10～12 t | 0.68% | 12,400 | ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量 10～12 t | 12,400 | MC229 |
| その他(機械) | 0.50% | 8.76 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 3.96% | 17,900 | 普通作業員 | 19,700 | RA010 |
| 特殊作業員 | 2.26% | 20,400 | 特殊作業員 | 22,600 | RA005 |

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

排水性舗装・表層（車道・路肩部）

SZD041

平均仕上り厚 50 mm

1

m² 当り

2.4m以上

機械構成比： 4.13%

労務構成比： 10.53%

材料構成比： 85.34%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,753.2

| 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 |
|---------------------|--------|--------|--------------------------------|----------|-------|
| 運転手(特殊) | 2.24% | 20,100 | 運転手(特殊) | 22,200 | RA070 |
| 土木一般世話役 | 0.78% | 22,600 | 土木一般世話役 | 23,300 | RA125 |
| その他(労務) | 1.29% | 20.61 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 排水性舗装用Asコンクリート(13) | 82.45% | 14,900 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) | 13,500 | T1282 |
| ゴム入りアスファルト乳剤 PKR | 2.44% | 99 | ゴム入りアスファルト乳剤 PKR | 99 | TG408 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | 0.40% | 123 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 101 | TSX24 |

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

SZD041

平均仕上り厚 50 mm

1

m 2 当り

排水性舗装・表層 (車道・路肩部)

2.4m以上

機械構成比: 4.13%

労務構成比: 10.53%

材料構成比: 85.34%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,753.2

| 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 |
|--|-------|------------------|---------------|----------|-------|
| その他(材料) | 0.05% | 0.96 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 1,889 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| <p>【補正式】 $1,889=1,753.2 * \{ (2.27/100 * 38,600 / 38,600 + 0.68/100 * 11,400 / 11,400 + 0.68/100 * 12,400 / 12,400) * 4.13 / (2.27 + 0.68 + 0.68) + (3.96/100 * 17,900 / 19,700 + 2.26/100 * 20,400 / 22,600 + 2.24/100 * 20,100 / 22,200 + 0.78/100 * 22,600 / 23,300) * 10.53 / (3.96 + 2.26 + 2.24 + 0.78) + (82.45/100 * 14,900 / 13,500 + 2.44/100 * 99/99 + 0.40/100 * 23/101) * 85.34 / (82.45 + 2.44 + 0.40) + (100 - 4.13 - 10.53 - 85.34) / 100 \}$</p> | | | | | |
| 小計 | | 1,889 | | | |
| A 平均施工幅員 | =2 | 2.4m以上 | | | |
| B 1層当り平均仕上り厚(mm) | =50 | 1層当り平均仕上り厚(mm) | | | |
| C 導水パイプの設置 | =2 | 導水パイプの設置なし | | | |
| E 標準締固め後密度 | =1 | 2.00t/m3 | | | |
| F 瀝青材料の有無 | =1 | 瀝青材料あり | | | |
| G 材料 | =2 | ポラスアスファルト混合物(13) | | | |
| H 瀝青材料の規格 | =1 | タックコート PKR(ゴム入り) | | | |
| J アスファルト混合物夜間割増 | =1 | 夜間割増なし | | | |
| K 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| <p>K1 機械損料補正なし 15欄 38,600円 K2 機械損料補正なし 15欄 11,400円 K3 機械損料補正なし 15欄 12,400円 アスファルト混合物単価 (積算地区単価+割増額) * (実数入力/標準数量) = (14,900.000 + 0.000) * (50.000 / 50.0) = 14,900.000円/t</p> | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

SZD045

1

m² 当り

フィルター層
100mm以上120mm未満

機械構成比: 4.12%

労務構成比: 75.11%

材料構成比: 20.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

856.32

| 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 |
|---|--------|--------|---|----------|-------|
| 振動ローラ(舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次運転質量3~4 t | 3.75% | 6,210 | 振動ローラ(舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次運転質量3~4 t | 6,210 | MC264 |
| その他(機械) | 0.37% | 3.16 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 31.76% | 17,900 | 普通作業員 | 19,700 | RA010 |
| 特殊作業員 | 18.21% | 20,400 | 特殊作業員 | 22,600 | RA005 |
| 土木一般世話役 | 9.38% | 22,600 | 土木一般世話役 | 23,300 | RA125 |
| 運転手(特殊) | 8.94% | 20,100 | 運転手(特殊) | 22,200 | RA070 |

施工内訳表

SZD045

施工 第0-0011号内訳表

1 m 2 当り

フィルター層
100mm以上120mm未満

機械構成比: 4.12% 労務構成比: 75.11% 材料構成比: 20.77% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 856.32

| 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 |
|--|--------|-------|--------------------|----------|-------|
| その他(労務) | 6.82% | 53.43 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| フィルター材 再生砂 | 20.06% | 1,950 | 再生砂 | 1,370 | TCE60 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | 0.65% | 123 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 101 | TSX24 |
| その他(材料) | 0.06% | 0.72 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 【補正式】 $875.9 = 856.32 * \{ (3.75/100 * 6,210/6,210) * 4.12 / (3.75) + (31.76/100 * 17,900/19,700 + 18.21/100 * 20,400/22,600 + 9.38/100 * 22,600/23,300 + 8.94/100 * 20,100/22,200) * 75.11 / (31.76 + 18.21 + 9.38 + 8.94) + (20.06/100 * 1,950/1,370 + 0.65/100 * 123/101) * 20.77 / (20.06 + 0.65) + (100 - 4.12 - 75.11 - 20.77) / 100 \}$ | | 875.9 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 小計 | | 875.9 | | | |

施工内訳表

SZD045

施工 第0-0011号内訳表

1

m² 当り

フィルター層
100mm以上120mm未満

機械構成比: 4.12% 労務構成比: 75.11% 材料構成比: 20.77% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 856.32

| 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 |
|------------------------|-----|----------------|---------------|----------|----|
| A 平均厚さ | =4 | 100mm以上120mm未満 | | | |
| B 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| K1 機械損料補正なし 15欄 6,210円 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

SZD045

1 m 2 当り

標準単価: 918.79

フィルター層
140mm以上160mm未満

機械構成比: 3.83% 労務構成比: 70.02% 材料構成比: 26.15% 市場単価構成比: 0.00%

| 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 |
|---|--------|--------|---|----------|-------|
| 振動ローラ(舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次運転質量3~4 t | 3.49% | 6,210 | 振動ローラ(舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次運転質量3~4 t | 6,210 | MC264 |
| その他(機械) | 0.34% | 3.12 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 29.62% | 17,900 | 普通作業員 | 19,700 | RA010 |
| 特殊作業員 | 16.97% | 20,400 | 特殊作業員 | 22,600 | RA005 |
| 土木一般世話役 | 8.74% | 22,600 | 土木一般世話役 | 23,300 | RA125 |
| 運転手(特殊) | 8.33% | 20,100 | 運転手(特殊) | 22,200 | RA070 |

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

SZD045

フィルター層
140mm以上160mm未満

1

m² 当り

機械構成比: 3.83% 労務構成比: 70.02% 材料構成比: 26.15% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 918.79

| 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 |
|---|--------|-------|--------------------|----------|-------|
| その他(労務) | 6.36% | 53.47 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| フィルター材 再生砂 | 25.49% | 1,950 | 再生砂 | 1,370 | TCE60 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | 0.60% | 123 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 101 | TSX24 |
| その他(材料) | 0.06% | 0.78 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 【補正式】 $964.8=918.79 \times \left\{ \frac{3.49}{100} \times \frac{6,210}{6,210} \times 3.83 / \left(\frac{3.49}{100} \right) + \frac{29.62}{100} \times \frac{17,900}{19,700} + \frac{16.97}{100} \times \frac{20,400}{22,600} + \frac{8.74}{100} \times \frac{22,600}{23,300} + \frac{8.33}{100} \times \frac{20,100}{22,200} \right\} + \frac{70.02}{100} \times \left(\frac{29.62}{100} + \frac{16.97}{100} + \frac{8.74}{100} + \frac{8.33}{100} \right) + \frac{25.49}{100} \times \frac{1,950}{1,370} + \frac{0.60}{100} \times \frac{123}{101} + \frac{26.15}{100} \times \left(\frac{25.49}{100} + \frac{0.60}{100} \right) + \frac{(100 - 3.83 - 70.02 - 26.15)}{100}$ | 964.8 | 積算単価 | 0 | EP001 | |
| 小計 | | 964.8 | | | |

施工内訳表

SZD045

施工 第0-0012号内訳表

1

m² 当り

フィルター層
140mm以上160mm未満

機械構成比: 3.83%

労務構成比: 70.02%

材料構成比: 26.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

918.79

| 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 |
|------------------------|-----|----------------|---------------|----------|----|
| A 平均厚さ | =6 | 140mm以上160mm未満 | | | |
| B 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| K1 機械損料補正なし 15欄 6,210円 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

SZD006

1層施工

全ての費用

1

m 2 当り

下層路盤 (歩道部)

全仕上り厚 100 mm

機械構成比: 6.55%

労務構成比:

69.59%

材料構成比: 23.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

674.19

| 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 山積 0.11 m ³ | 3.39% | 3,410 | 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0.11 m ³ | 3,410 | KQ052 |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3~4 t | 2.97% | 3,540 | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3~4 t | 3,540 | KQ870 |
| その他(機械) | 0.19% | 1.28 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 29.27% | 17,900 | 普通作業員 | 19,700 | RA010 |
| 運転手(特殊) | 24.56% | 20,100 | 運転手(特殊) | 22,200 | RA070 |
| 特殊作業員 | 13.74% | 20,400 | 特殊作業員 | 22,600 | RA005 |

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

SZD006

1層施工

全ての費用

1

m² 当り

下層路盤 (歩道部)

全仕上り厚 100mm

機械構成比: 6.55%

労務構成比: 69.59%

材料構成比: 23.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 674.19

標準単価:

674.19

| 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 |
|--|--------|-------|--------------------|----------|-------|
| その他(労務) | 2.02% | 12.34 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 再生クラッシュラン RC-40 | 22.03% | 1,740 | 再生クラッシュラン RC-40 | 1,170 | TCF04 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | 1.78% | 123 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 101 | TSX24 |
| その他(材料) | 0.05% | 0.49 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 705.4 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| <p>【補正式】 $705.4 = 674.19 * \{ (3.39/100 * 3,410/3,410 + 2.97/100 * 3,540/3,540) * 6.55 / (3.39 + 2.97) + (29.27/100 * 17,900/19,700 + 24.56/100 * 20,100/22,200 + 13.74/100 * 20,400/22,600) * 69.59 / (29.27 + 24.56 + 13.74) + (22.03/100 * 1,740/1,170 + 1.78/100 * 123/101) * 23.86 / (22.03 + 1.78) + (100 - 6.55 - 69.59 - 23.86) / 100 \}$</p> | | | | | |
| 小計 | | 705.4 | | | |

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

SZD006

下層路盤 (歩道部)

全仕上り厚 100mm

1層施工

全ての費用

1

m² 当り

機械構成比: 6.55%

労務構成比: 69.59%

材料構成比: 23.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

674.19

| 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 |
|--|------|-----------------|---------------|----------|----|
| A 全仕上り厚(mm) | =100 | 全仕上り厚(mm) | | | |
| B 施工区分 | =1 | 1層施工 | | | |
| D 材料 | =4 | 再生クラッシュラン RC-40 | | | |
| E 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |
| 路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=1,740.000*(100.000/100)=1,740.000円/m ³ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

SZD006

2層施工

全ての費用

1

m 2 当り

下層路盤 (歩道部)

全仕上り厚 360mm

機械構成比: 6.21%

労務構成比:

65.94%

材料構成比: 27.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,422.7

| 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 山積0.11m ³ | 3.21% | 3,410 | 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m ³ | 3,410 | KQ052 |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t | 2.82% | 3,540 | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t | 3,540 | KQ870 |
| その他(機械) | 0.18% | 2.56 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 27.72% | 17,900 | 普通作業員 | 19,700 | RA010 |
| 運転手(特殊) | 23.28% | 20,100 | 運転手(特殊) | 22,200 | RA070 |
| 特殊作業員 | 13.02% | 20,400 | 特殊作業員 | 22,600 | RA005 |

施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

SZD006

2層施工

全ての費用

1

m² 当り

下層路盤 (歩道部)

全仕上り厚 360mm

機械構成比: 6.21%

労務構成比: 65.94%

材料構成比: 27.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,422.7

1,422.7

| 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 |
|---|--------|---------|--------------------|----------|-------|
| その他(労務) | 1.92% | 24.75 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| 再生クラッシュラン RC-40 | 26.11% | 2,505.6 | 再生クラッシュラン RC-40 | 1,170 | TCF04 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | 1.69% | 123 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 101 | TSX24 |
| その他(材料) | 0.05% | 1.48 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 【補正式】 $1,765 = 1,422.7 * \{ (3.21/100 * 3,410/3,410 + 2.82/100 * 3,540/3,540) * 6.21 / (3.21 + 2.82) + (27.72/100 * 17,900/19,700 + 23.28/100 * 20,100/22,200 + 13.02/100 * 20,400/22,600) * 65.94 / (27.72 + 23.28 + 13.02) + (26.11/100 * 2,505.6/1,170 + 1.69/100 * 123/101) * 27.85 / (26.11 + 1.69) + (100 - 6.21 - 65.94 - 27.85) / 100 \}$ | | 1,765 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 小計 | | 1,765 | | | |

施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

SZD006

下層路盤 (歩道部)

全仕上り厚 360 mm

2層施工

全ての費用

1

m² 当り

機械構成比: 6.21%

労務構成比:

65.94%

材料構成比: 27.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,422.7

| 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 |
|--|------|-----------------|---------------|----------|----|
| A 全仕上り厚(mm) | =360 | 全仕上り厚(mm) | | | |
| B 施工区分 | =2 | 2層施工 | | | |
| D 材料 | =4 | 再生クラッシュラン RC-40 | | | |
| E 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |
| 路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=1,740.000*(360.000/250)=2,505.600円/m ³ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

SZD049

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 当り

透水性アスファルト舗装

1.4m以上

機械構成比: 4.63%

労務構成比: 29.20%

材料構成比: 66.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,428.6

| 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 [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m | 3.25% | 15,900 | アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m | 15,900 | MC361 |
| 振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次運転質量 3 ~ 4 t | 1.08% | 6,210 | 振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次運転質量 3 ~ 4 t | 6,210 | MC264 |
| その他(機械) | 0.30% | 4.28 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 普通作業員 | 11.48% | 17,900 | 普通作業員 | 19,700 | RA010 |
| 特殊作業員 | 7.90% | 20,400 | 特殊作業員 | 22,600 | RA005 |
| 運転手 (特殊) | 5.19% | 20,100 | 運転手 (特殊) | 22,200 | RA070 |

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

SZD049

平均仕上り厚 40 mm

1

m 2 当り

透水性アスファルト舗装

1.4m以上

機械構成比: 4.63%

労務構成比: 29.20%

材料構成比: 66.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,428.6

| 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 |
|---|--------|--------|----------------------|----------|-------|
| 土木一般世話役 | 2.72% | 22,600 | 土木一般世話役 | 23,300 | RA125 |
| その他(労務) | 1.91% | 24.89 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| アスファルト混合物 開粒度As(13) | 65.71% | 10,900 | アスファルト混合物 開粒度(13) | 10,400 | TG116 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | 0.43% | 123 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 101 | TSX24 |
| その他(材料) | 0.03% | 0.44 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| 積算単価 | | 1,439 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| <p>【補正式】 $1,439 = 1,428.6 * \{ (3.25/100 * 15,900 / 15,900 + 1.08/100 * 6,210 / 6,210) * 4.63 / (3.25 + 1.08) + (11.48/100 * 17,900 / 19,700 + 7.90/100 * 20,400 / 22,600 + 5.19/100 * 20,100 / 22,200 + 2.72/100 * 22,600 / 23,300) * 29.20 / (11.48 + 7.90 + 5.19 + 2.72) + (65.71/100 * 10,900 / 10,400 + 0.43/100 * 123 / 101) * 66.17 / (65.71 + 0.43) + (100 - 4.63 - 29.20 - 66.17) / 100 \}$</p> | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

SZD049

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 当り

透水性アスファルト舗装

1.4m以上

機械構成比: 4.63%

労務構成比: 29.20%

材料構成比: 66.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,428.6

| 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 |
|--|-----------------------|---|---------------|----------|----|
| 小計 | | 1,439 | | | |
| A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 材料 F 豪雪割増 | =2 =40 =1 =1 | 1.4m以上 1層当り平均仕上り厚(mm) 開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m ³) 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| K1 機械損料補正なし 15欄 15,900円 K2 機械損料補正なし 15欄 6,210円 アスファルト混合物単価 (積算地区単価+割増額) * (実数入力/標準数量) = (10,900.000+0.000) * (40.000/40) = 10,900.000円/t | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |