

| | | | | | | |
|----|------|--------------------------|----|----------------|------|------|
| 番号 | 設計理由 | 願成寺地区市街地整備事業計画に基づき本工事を要す | 工期 | 令和6年 3月8日限り | 施行方法 | 一般競争 |
| 5 | 単 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|--|--|--|-----|--|-------------------|-----|--|----|-------|--|----|---------|--|----|---------|--------------|--------|-----------|------|----|----|
| <h1>実施設計書</h1> <h2>願成寺なかよし公園整備工事</h2> <p>上三川町大字上蒲生2175番3外</p> <p>延長 L = 幅員 W =</p> <p>高さ H =</p> <h3>設計概要</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">盛土工</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">590m³</td> </tr> <tr> <td>植栽工</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>給水設備工</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>遊具施設設置工</td> <td></td> <td style="text-align: right;">8基</td> </tr> <tr> <td>管理施設整備工</td> <td>ネットフェンス 独立基礎</td> <td style="text-align: right;">112.6m</td> </tr> <tr> <td>建築施設組立設置工</td> <td>あずまや</td> <td style="text-align: right;">1基</td> </tr> </table> | | | | | | 盛土工 | | 590m ³ | 植栽工 | | 1式 | 給水設備工 | | 1式 | 遊具施設設置工 | | 8基 | 管理施設整備工 | ネットフェンス 独立基礎 | 112.6m | 建築施設組立設置工 | あずまや | 1基 | 課長 |
| 盛土工 | | 590m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 植栽工 | | 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水設備工 | | 1式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊具施設設置工 | | 8基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管理施設整備工 | ネットフェンス 独立基礎 | 112.6m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建築施設組立設置工 | あずまや | 1基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 補佐 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 係長 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 専門員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 検算者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 設計者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------|------|
| 設計用紙 (甲) | 上三川町 |
|----------|------|

| | |
|--|--|
| <p>請負工事費金 内訳</p> <p>工事価格</p> <p>消費税相当額</p> | |
|--|--|

| | | | | |
|-------|-----|--|-----|-----|
| 予 算 額 | | | | 理 由 |
| 実 施 前 | 設計額 | | 増減額 | |
| | 請負額 | | | |
| | 請負率 | | | |
| 今回変更 | 設計額 | | | |
| | 請負額 | | | |

総括情報表

| | | | |
|--|---|-------|--|
| 事務所 設計書名 変更回数 | 13 上三川町 実施設計書 当初 05-13001801009-40 0 | | |
| 適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代 | 1 実施単価 11 宇都宮土木事務所管内 0-050610(0) | | |
| 諸経費体系 ファイル名 | 1 一般公共 願成寺なかよし公園整備工事. 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 ICT施工補正の有無 消費税等の率 | 40 09 公園工事 00 計上しない 12 市街地以外 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 01 補正なし 06 10%適用 | | |
| | | | |

* 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 | |
| 基盤整備 | | | | | | | | | Y0VZZ | |
| 敷地造成工 | | | | | | | | | Y0V3A | |
| 掘削工 | | | | | | | | | Y0V3A200 | |
| 掘削 | | | | | | | | | Y0V3A200400 | |
| 掘削 土砂 オープンカット | | | | | | | | | SZA101 | 0 |
| 路床盛土工 | 121 | | | | | | | | 施工 第0-0021号内訳表 | |
| 路床盛土 | | | | | | | | | Y0V3A257 | |
| 路床盛土 | | | | | | | | | Y0V3A2574CA | |
| 路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 | 590 | | | | | | | | SZA117 | 0 |
| | | | | | | | | | 施工 第0-0022号内訳表 | |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0003

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 土材料 | | 1 式 | | | Y0V3A2574CF |
| 土材料 (支給) | 442 | m 3 | | | SZA129 0 施工 第0-0023号内訳表 |
| 植栽 | | 1 式 | | | Y0WZZ |
| 植栽工 | | 1 式 | | | Y0W3D |
| 高木植栽工 | | 1 式 | | | Y0W3D2AI |
| 高木植栽 | | 1 式 | | | Y0W3D2AI59S |
| アカシデ | 1 | 本 | | | W0001 999 |
| エゴノキ | 1 | 本 | | | W0002 999 |
| エノキ | 1 | 式 | | | W0003 999 |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| ヤマボウシ | 1 | 式 | | | W0004 999 |
| 中低木植栽工 | | 1 式 | | | Y0W3D2AJ |
| 中低木植栽 | | 1 式 | | | Y0W3D2AJ59U |
| ガマズミ | 1 | 本 | | | W0005 999 |
| マユミ | 1 | 本 | | | W0006 999 |
| マンサク | 1 | 本 | | | W0007 999 |
| イスノキ単 | 15 | 本 | | | W0008 999 |
| ウツギ単 | 1 | 本 | | | W0010 999 |
| シモツケ単 | 2 | 本 | | | W0011 999 |

* 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 |
|--------------|----|---|---|-----|---|---|---|---|-------------|-----|
| ドウダンツツジ 単 | 2 | | | 本 | | | | | W0013 | 999 |
| ニシキギ単 | 2 | | | 本 | | | | | W0014 | 999 |
| ヒュウガミズキ単 | 1 | | | 本 | | | | | W0015 | 999 |
| アジサイ群 | 24 | | | 本 | | | | | W0016 | 999 |
| ガクアジサイ群 | 17 | | | 本 | | | | | W0012 | 999 |
| カンツバキ群 | 24 | | | 本 | | | | | W0009 | 999 |
| シモツケ群 | 19 | | | 本 | | | | | W0011 | 999 |
| 地被類植栽工 | | | | 1 式 | | | | | Y0W3D2AL | |
| 張芝 | | | | 1 式 | | | | | Y0W3D2AL68D | |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0006

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|-----|----------------|-----|-----|----------------------------|
| 張芝工 串なし 野芝 ベタ張り | 511 | m ² | | | S0286 0 施工 第0-0024号内訳表 |
| 張芝工 串あり 野芝 ベタ張り | 473 | m ² | | | S0286 0 施工 第0-0025号内訳表 |
| 施設整備 | | | | | Y0XZZ |
| 給水設備工 | | 1 式 | | | Y0X3G |
| 作業土工 | | 1 式 | | | Y0X3G20B |
| 床掘り | | 1 式 | | | Y0X3G20B40R |
| 床掘り 土砂 小規模 全ての費用 | 10 | m ³ | | | SZA161 0 施工 第0-0026号内訳表 |
| 埋戻し | | 1 式 | | | Y0X3G20B5F2 |
| 埋戻し (山砂) 土砂 小規模 全ての費用 | 5 | m ³ | | | SZA181 0 施工 第0-0027号内訳表 |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0007

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|------|----------------|-----|-----|----------------------------|
| 埋戻し (RC-40) 土砂 小規模 全ての費用 | 0.1 | m ³ | | | SZA181 0 施工 第0-0028号内訳表 |
| 埋戻し (良質土) 土砂 小規模 全ての費用 | 1 | m ³ | | | SZA181 0 施工 第0-0029号内訳表 |
| 土材料 | | | | | Y0X3G20BA0A |
| | | 1 式 | | | |
| 砂 クッション用 | 5 | m ³ | | | TCE36 0 |
| 再生クラッシュラン RC-40 | 0.1 | m ³ | | | TCF04 0 |
| 給水管路工 | | | | | Y0X3G2B3 |
| | | 1 式 | | | |
| 給水管工 (労務) | | | | | Y0X3G2B34SV |
| | | 1 式 | | | |
| ポリエチレン管布設工 PP 水道管1種管 φ20mm | 28.2 | m | | | G0102 科目 第0001号内訳表 |
| ポリエチレン管継手工 φ20 | 15 | 口 | | | G0104 科目 第0002号内訳表 |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0008

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------------------|------|---|---|----|---|---|---|---|-------------|-----------|
| ポリエチレン管切断工 φ20 | 7 | | | 口 | | | | | G0105 | |
| | | | | | | | | | 科目 | 第0003号内訳表 |
| サドル分水栓建込み 鋳鉄管 φ100x20 | 1 | | | 箇所 | | | | | G0100 | |
| | | | | | | | | | 科目 | 第0004号内訳表 |
| 止水栓設置工 φ13 | 2 | | | 箇所 | | | | | G0107 | |
| | | | | | | | | | 科目 | 第0005号内訳表 |
| 量水器取付工 | 1 | | | 箇所 | | | | | G0109 | |
| | | | | | | | | | 科目 | 第0006号内訳表 |
| 管明示テープ工 | 28.2 | | | m | | | | | G0110 | |
| | | | | | | | | | 科目 | 第0007号内訳表 |
| 給水管工 (材料) | | | | 1式 | | | | | Y0X3G2B34SW | |
| ポリエチレン管 PP 水道用1種管 φ20mm | 10 | | | m | | | | | W0102 | 999 |
| サドル分水栓 φ200*20 | 1 | | | 個 | | | | | W0100 | 999 |
| 止水栓筐 樹脂製 φ100xH450 | 1 | | | 個 | | | | | W0105 | 999 |

* 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 |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|-----|
| 止水栓筐 鉄蓋製 φ100xH450 | 1 | | | 個 | | | | | W2105 | 999 |
| 乙止水栓 φ20 | 1 | | | 個 | | | | | W0103 | 999 |
| 量水器ボックス | 1 | | | 個 | | | | | W0111 | 999 |
| 丙止水栓 φ13 | 1 | | | 個 | | | | | W0104 | 999 |
| 量水器 貸与 | 1 | | | 個 | | | | | W0117 | 999 |
| メーター用ソケット φ20 | 1 | | | 個 | | | | | W0118 | 999 |
| ソケット φ20 | 4 | | | 個 | | | | | W2116 | 999 |
| 異形ソケット φ20×13mm φ20×13 | 2 | | | 個 | | | | | W0116 | 999 |
| エルボ φ20 | 3 | | | 個 | | | | | W0110 | 999 |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0010

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|------|----------------|-----|-----|----------------------------|
| オネジ付ソケット φ20 | 1 | 個 | | | W0119 999 |
| 埋設標識シート ポリエチレンクロス 400mm 水抜き穴なし | 28.2 | m | | | W0113 999 |
| 雨水排水設備工 | | 1 式 | | | Y0X3H |
| 作業土工 | | 1 式 | | | Y0X3H20B |
| 床掘り | | 1 式 | | | Y0X3H20B40R |
| 床掘り 土砂 小規模 全ての費用 | 22 | m ³ | | | SZA161 0 施工 第0-0026号内訳表 |
| 埋戻し | | 1 式 | | | Y0X3H20B5F2 |
| 埋戻し (山砂) 土砂 小規模 全ての費用 | 16 | m ³ | | | SZA181 0 施工 第0-0027号内訳表 |
| 埋戻し (良質土) 土砂 小規模 全ての費用 | 3 | m ³ | | | SZA181 0 施工 第0-0029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 |
|---------------------------------|------|---|---|----------------|---|---|---|---|-------------|-----|
| 土材料 | | | | | | | | | Y0X3H20BA0A | |
| 砂 クッション用 | 18 | | | m ³ | | | | | TCE36 | 0 |
| 管渠工 | | | | | | | | | Y0X3H2B8 | |
| 硬質塩化ビニール管 | | | | | | | | | Y0X3H2B85Y6 | |
| 硬質塩化ビニール管布設工 管径100mm 接着受口 | 3.6 | | | m | | | | | S0310 | 0 |
| 硬質塩化ビニール管布設工 管径200mm 接着受口 | 62.7 | | | m | | | | | S0310 | 0 |
| VUエルボ φ100 45° 曲管 | 1 | | | 個 | | | | | W2001 | |
| 集水柵・マンホール工 | | | | | | | | | Y0X3H2B9 | 999 |
| 現場打ち集水柵 | | | | | | | | | Y0X3H2B9B1R | |

* 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 |
|----------------------|---|---|-----|-----|-----|-----------------------|
| 現場打ち集水枡1 | 1 | | 基 | | | G0120 科目 第0008号内訳表 |
| 現場打ち集水枡2 | 1 | | 基 | | | G0121 科目 第0009号内訳表 |
| 現場打ち集水枡3 | 1 | | 基 | | | G0122 科目 第0010号内訳表 |
| 現場打ち集水枡4 | 1 | | 基 | | | G0123 科目 第0011号内訳表 |
| 電気設備工 | | | 1 式 | | | Y0X3J |
| 照明設備工 | | | 1 式 | | | Y0X3J2BA |
| 引込柱 | | | 1 式 | | | Y0X3J2BA4TL |
| 引込柱 φ 113.4×H5250 | 1 | | 基 | | | G0200 科目 第0012号内訳表 |
| 分電盤 | | | 1 式 | | | Y0X3J2BA4TM |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0013

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------------|---|---|---|----------------|---|---|---|---|----------------|---|
| 引込開閉基盤取付 | 1 | | | 面 | | | | | G0201 | |
| 照明灯基礎 | | | | 1式 | | | | | 科目 第0013号内訳表 | |
| 照明灯基礎 | 1 | | | 基 | | | | | G0202 | |
| 照明灯・監視カメラ | | | | 1式 | | | | | 科目 第0014号内訳表 | |
| 照明灯・監視カメラ | 1 | | | 基 | | | | | G0203 | |
| 作業土工 | | | | 1式 | | | | | 科目 第0015号内訳表 | |
| 床掘り | | | | 1式 | | | | | Y0X3J20B | |
| 床掘り 土砂 小規模 全ての費用 | 6 | | | m ³ | | | | | Y0X3J20B40R | |
| 埋戻し | | | | 1式 | | | | | SZA161 0 | |
| | | | | | | | | | 施工 第0-0026号内訳表 | |
| | | | | | | | | | Y0X3J20B5F2 | |

* 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 |
|--|----|---|----------------|-----|-----|--------------------------------|
| 埋戻し（山砂） 土砂 小規模 全ての費用 | 1 | | m ³ | | | SZA181 0 施工 第0-0027号内訳表 |
| 埋戻し（良質土） 土砂 小規模 全ての費用 | 4 | | m ³ | | | SZA181 0 施工 第0-0029号内訳表 |
| 土材料 | | | 1 式 | | | Y0X3J20BA0A |
| 砂 クッション用 | 2 | | m ³ | | | TCE36 0 |
| 電線管路工 | | | 1 式 | | | Y0X3J2BC |
| 電線管 | | | 1 式 | | | Y0X3J2BC4TU |
| 電線管設置工 FEP30 地中埋設 | 43 | | m | | | G0205 科目 第0016号内訳表 |
| 電線 | | | 1 式 | | | Y0X3J2BC4TV |
| 電線設置工 EM-CE3.5mm ² -2C 屋外管内 | 3 | | m | | | G0206 科目 第0017号内訳表 |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0015

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|-----|-----|-----|--------------------------------|
| 電線管設置工 EM-CE3.5mm2-2C 地中管内 | 23 | m | | | G0207 科目 第0018号内訳表 |
| 電線管設置工 EM-CE3.5mm2-2C 地中管内 | 23 | m | | | G0208 科目 第0019号内訳表 |
| 埋設シート | | 1 式 | | | Y0X3J2BC4SX |
| 埋設シート | 19.5 | m | | | G0209 科目 第0020号内訳表 |
| 園路広場整備工 | | 1 式 | | | Y0X3K |
| 舗装版撤去工 | | 1 式 | | | Y0X3K2B0 |
| 舗装版切断 | | 1 式 | | | Y0X3K2B0400 |
| 舗装版切断 0~15 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | 37.7 | m | | | SZD321 0 施工 第0-0032号内訳表 |
| 舗装版切断 15~30 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用 | 11.5 | m | | | SZD321 0 施工 第0-0033号内訳表 |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0016

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|-------------|----------------|
| 舗装版破碎 | | | | | | | | | Y0X3K2B0401 | |
| | | | | 1 | 式 | | | | | |
| 舗装版破碎 15cm以下 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用 | 9 | | m | 2 | | | | | SZD311 0 | 施工 第0-0034号内訳表 |
| 舗装版破碎 15cm以上 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用 | 16 | | m | 2 | | | | | SZD311 0 | 施工 第0-0035号内訳表 |
| 殻運搬 | | | | | | | | | Y0X3K2B0403 | |
| | | | | 1 | 式 | | | | | |
| 殻運搬 舗装版破碎 11.5km以下 全ての費用 | 0.5 | | m | 3 | | | | | SZA961 0 | 施工 第0-0036号内訳表 |
| 殻運搬 舗装版破碎 11.5km以下 全ての費用 | 3 | | m | 3 | | | | | SZA961 0 | 施工 第0-0036号内訳表 |
| 殻処分 | | | | | | | | | Y0X3K2B0404 | |
| | | | | 1 | 式 | | | | | |
| 処分費 アスファルト | 3 | | m | 3 | | | | | S0020 0 | 施工 第0-0037号内訳表 |
| アスファルト舗装工 (県道) | | | | | | | | | Y0X3K212 | |
| | | | | 1 | 式 | | | | | |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0017

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-----|---|---|-----|---|---|---|---|-------------|----------------|
| 下層路盤（車道・路肩部） | | | | 1 式 | | | | | Y0X3K212438 | |
| 下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚360mm 2層施工 全ての費用 | 0.4 | | m | 2 | | | | | SZD005 0 | 施工 第0-0038号内訳表 |
| 上層路盤（車道・路肩部） | | | | 1 式 | | | | | Y0X3K212439 | |
| 上層路盤（車道・路肩部） 瀝青安定処理材 3.0m超 全ての費用 | 16 | | m | 2 | | | | | SZD009 0 | 施工 第0-0039号内訳表 |
| 基層（車道・路肩部） | | | | 1 式 | | | | | Y0X3K21243A | |
| 基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用 | 16 | | m | 2 | | | | | SZD021 0 | 施工 第0-0040号内訳表 |
| 表層（車道・路肩部） | | | | 1 式 | | | | | Y0X3K212513 | |
| 表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用 | 16 | | m | 2 | | | | | SZD023 0 | 施工 第0-0041号内訳表 |
| アスファルト舗装工（町道） | | | | 1 式 | | | | | Y0X3K25W | |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0018

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|----|---|---|-----|---|---|---|---|-------------|----------------|
| 下層路盤（車道・路肩部） | | | | 1 式 | | | | | Y0X3K25W438 | |
| 下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工 全ての費用 | 7 | | m | 2 | | | | | SZD005 0 | 施工 第0-0042号内訳表 |
| 上層路盤（車道・路肩部） | | | | 1 式 | | | | | Y0X3K25W439 | |
| 上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm 全ての費用 | 7 | | m | 2 | | | | | SZD009 0 | 施工 第0-0043号内訳表 |
| 表層（車道・路肩部） | | | | 1 式 | | | | | Y0X3K25W43A | |
| 表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 全ての費用 | 7 | | m | 2 | | | | | SZD023 0 | 施工 第0-0044号内訳表 |
| コンクリート系舗装（一般部） | | | | 1 式 | | | | | Y0X3K2BD | |
| 上層路盤（歩道部） | | | | 1 式 | | | | | Y0X3K2BD4TW | |
| 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工 全ての費用 | 77 | | m | 2 | | | | | SZD010 0 | 施工 第0-0045号内訳表 |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0019

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|----|---|---|-----|---|---|---|---|-------------|----------------|
| インターロッキング設置 (一般部) | | | | | | | | | Y0X3K2BD4TX | |
| | | | | 1 式 | | | | | | |
| インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚6 c m 標準品 施工規模 1 0 0 m 2 未満 | 77 | | | m 2 | | | | | SF250 0 | 施工 第0-0046号内訳表 |
| 視覚障害者誘導用 (一般部) | | | | | | | | | Y0X3K2BD4TY | |
| | | | | 1 式 | | | | | | |
| 点字ブロック設置 設置 直線配置 厚6 c m 特殊品 施工規模 1 0 0 m 2 未満 | 2 | | | m 2 | | | | | SF250 0 | 施工 第0-0048号内訳表 |
| コンクリート系舗装工 (乗入れ部) | | | | | | | | | Y0X3K2BE | |
| | | | | 1 式 | | | | | | |
| 上層路盤 (歩道部) | | | | | | | | | Y0X3K2BE4TZ | |
| | | | | 1 式 | | | | | | |
| 上層路盤 (歩道部) 全仕上り厚1 5 0 mm 1層施工 全ての費用 | 12 | | | m 2 | | | | | SZD010 0 | 施工 第0-0049号内訳表 |
| インターロッキング舗装 (乗入部) | | | | | | | | | Y0X3K2BE4U0 | |
| | | | | 1 式 | | | | | | |
| インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚6 c m 標準品 施工規模 1 0 0 m 2 未満 | 7 | | | m 2 | | | | | SF250 0 | 施工 第0-0046号内訳表 |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0020

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------------------|
| 視覚障害者誘導用 (乗入部) | | 1 式 | | | Y0X3K2BE4U1 |
| 点字ブロック設置 設置 直線配置 厚6 c m 特殊品 施工規模 1 0 0 m 2 未満 | 4 | m 2 | | | SF250 0 施工 第0-0048号内訳表 |
| 土系舗装工 | | 1 式 | | | Y0X3K2BF |
| 砂舗装 | | 1 式 | | | Y0X3K2BF4U7 |
| 砂舗装 表層工 | 1, 354 | m2 | | | G0802 科目 第0021号内訳表 |
| 砂舗装 表面処理工 | 1, 354 | m3 | | | G0803 科目 第0022号内訳表 |
| 園路縁石工 | | 1 式 | | | Y0X3K2BK |
| コンクリート縁石 | | 1 式 | | | Y0X3K2BK4US |
| コンクリート縁石 設置 A種(120×120×600) | 46.9 | m | | | SZD245 0 施工 第0-0050号内訳表 |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0021

| 階段工 | 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----|---------------------------|----|---|---|-----|---|---|---|---|-------------------------------|---|
| | | | | | 1 式 | | | | | Y0X3K21U | |
| | 擬木階段 | | | | 1 式 | | | | | Y0X3K21U4V8 | |
| | 擬木階段 | 12 | | | 段 | | | | | G0301 | |
| | 作業土工 | | | | 1 式 | | | | | 科目 第0023号内訳表 Y0X3K2BR | |
| | 床掘り | | | | 1 式 | | | | | Y0X3K2BR400 | |
| | 床掘り 土砂 小規模 全ての費用 | 3 | | | m 3 | | | | | SZA161 0 | |
| | 埋戻し | | | | 1 式 | | | | | 施工 第0-0026号内訳表 Y0X3K2BR401 | |
| | 埋戻し 土砂 小規模 全ての費用 | 2 | | | m 3 | | | | | SZA181 0 | |
| | 遊戯施設整備工 | | | | 1 式 | | | | | 施工 第0-0051号内訳表 Y0X3M | |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0022

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------------|---|---|---|-----|---|---|---|---|----------|--------------|
| 遊具組立設置工 | | | | | | | | | Y0X3M2C1 | |
| | | | | 1 式 | | | | | | |
| ロッキング遊具A | | | | | | | | | G0401 | |
| | 1 | | | 基 | | | | | | 科目 第0024号内訳表 |
| ロッキング遊具B | | | | | | | | | G0402 | |
| | 1 | | | 基 | | | | | | 科目 第0025号内訳表 |
| 4連ブランコ | | | | | | | | | G0403 | |
| | 1 | | | 基 | | | | | | 科目 第0026号内訳表 |
| 安全柵 (4連ブランコ用) | | | | | | | | | G0404 | |
| | 1 | | | 基 | | | | | | 科目 第0027号内訳表 |
| 安全マット (4連ブランコ用) | | | | | | | | | G0405 | |
| | 4 | | | 枚 | | | | | | 科目 第0028号内訳表 |
| 安全マット (複合遊具用) | | | | | | | | | G0407 | |
| | 1 | | | 枚 | | | | | | 科目 第0029号内訳表 |
| 鉄棒 | | | | | | | | | G0411 | |
| | 1 | | | 基 | | | | | | 科目 第0030号内訳表 |
| 複合遊具 | | | | | | | | | G0406 | |
| | 1 | | | 基 | | | | | | 科目 第0031号内訳表 |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0023

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|-------------|----------------|
| 桁等購入費(共× 現○ ー○) | | | | | | | | | #0040 | |
| | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 複合遊具 | | | | | | | | | W0406 | |
| | 1 | | | 基 | | | | | | 999 |
| 健康遊具施設 | | | | | | | | | Y0X3M2C14WP | |
| | | | | | | | | | | 1 式 |
| 健康遊具A (ストレッチベンチ) | | | | | | | | | G0408 | |
| | 1 | | | 基 | | | | | | 科目 第0032号内訳表 |
| 健康遊具B (ぶら下がり車いす) | | | | | | | | | G0409 | |
| | 1 | | | 基 | | | | | | 科目 第0033号内訳表 |
| 健康遊具Cバランスシーソー | | | | | | | | | G0410 | |
| | 1 | | | 基 | | | | | | 科目 第0034号内訳表 |
| 作業土工 | | | | | | | | | Y0X3M2C6 | |
| | | | | | | | | | | 1 式 |
| 床掘り | | | | | | | | | Y0X3M2C640R | |
| | | | | | | | | | | 1 式 |
| 床掘り 土砂 小規模 全ての費用 | | | | | | | | | SZA161 | 0 |
| | 31 | | | m | 3 | | | | | 施工 第0-0026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 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 埋戻し | | 1 式 | | | Y0X3M2C65F2 |
| 埋戻し 土砂 小規模 全ての費用 | 23 | m 3 | | | SZA181 0 施工 第0-0051号内訳表 |
| サービス施設整備工 | | 1 式 | | | Y0X3N |
| 作業土工 | | 1 式 | | | Y0X3N2C5 |
| 床掘り | | 1 式 | | | Y0X3M2C640R |
| 床掘り 土砂 小規模 全ての費用 | 2 | m 3 | | | SZA161 0 施工 第0-0026号内訳表 |
| 埋戻し | | 1 式 | | | Y0X3M2C65F2 |
| 埋戻し 土砂 小規模 全ての費用 | 2 | m 3 | | | SZA181 0 施工 第0-0051号内訳表 |
| 水飲み場工 | | 1 式 | | | Y0X3N2C6 |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0025

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---|---|---|-----|---|---|---|---|-------------|--------------|
| 水飲み場 | | | | 1 式 | | | | | Y0X3N2C64WV | |
| 水飲み場 | 1 | | | 基 | | | | | G0501 | 科目 第0035号内訳表 |
| 水飲み場 (浸透枳) | 1 | | | 基 | | | | | G0502 | 科目 第0036号内訳表 |
| 踏み台 | 1 | | | 基 | | | | | G0503 | 科目 第0037号内訳表 |
| ベンチ・テーブル工 | | | | 1 式 | | | | | Y0X3N2C8 | |
| ベンチ | | | | 1 式 | | | | | Y0X3N2C84WY | |
| 背付きベンチ | 1 | | | 基 | | | | | G0504 | 科目 第0038号内訳表 |
| 背無しベンチ | 2 | | | 基 | | | | | G0505 | 科目 第0039号内訳表 |
| 縁台 | | | | 1 式 | | | | | Y0X3N2C84WX | |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0026

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------------|----|---|---|----------------|---|---|---|---|----------------|---|
| 縁台 | | | | | | | | | G0506 | |
| | 1 | | | 基 | | | | | 科目 第0040号内訳表 | |
| サイン施設工 | | | | | | | | | Y0X3N2CA | |
| | | | | 1式 | | | | | | |
| サイン | | | | | | | | | Y0X3N2CA5YQ | |
| | | | | 1式 | | | | | | |
| サイン (制札板) | | | | | | | | | G0507 | |
| | 2 | | | 基 | | | | | 科目 第0041号内訳表 | |
| 管理施設整備工 | | | | | | | | | Y0X30 | |
| | | | | 1式 | | | | | | |
| 作業土工 | | | | | | | | | Y0X302CD | |
| | | | | 1式 | | | | | | |
| 床掘り | | | | | | | | | Y0X3M2C640R | |
| | | | | 1式 | | | | | | |
| 床掘り 土砂 小規模 全ての費用 | 23 | | | m ³ | | | | | SZA161 0 | |
| 埋戻し | | | | | | | | | 施工 第0-0026号内訳表 | |
| | | | | 1式 | | | | | Y0X3M2C65F2 | |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0027

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|-------------|-------------|
| 埋戻し 土砂 小規模 全ての費用 | 15 | | m | 3 | | | | | SZA181 | 0 |
| 柵工 | | | | | | | | | 施工 | 第0-0051号内訳表 |
| | | | | | 1 | 式 | | | Y0X302CF | |
| フェンス | | | | | | | | | Y0X302CF4XH | |
| | | | | | 1 | 式 | | | | |
| メッシュフェンス (独立基礎) | | | | | | | | | G0601 | |
| | 112.6 | | m | | | | | | 科目 | 第0042号内訳表 |
| メッシュフェンス (連続基礎) | | | | | | | | | G0602 | |
| | 78.3 | | m | | | | | | 科目 | 第0043号内訳表 |
| 車止め工 | | | | | | | | | Y0X302CG | |
| | | | | | 1 | 式 | | | | |
| 車止め | | | | | | | | | Y0X302CG4XM | |
| | | | | | 1 | 式 | | | | |
| 門型車止め (脱着式) | | | | | | | | | G0603 | |
| | 1 | | | | 基 | | | | 科目 | 第0044号内訳表 |
| 単柱車止め (固定式) | | | | | | | | | G0604 | |
| | 1 | | | | 基 | | | | 科目 | 第0045号内訳表 |

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0028

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--------------|
| 園名板工 | | | | | | | | | Y0X302CH | |
| | | | | 1 | 式 | | | | | |
| 園名板 | | | | | | | | | Y0X302CH4XN | |
| | | | | 1 | 式 | | | | | |
| 園名版 | | | | | | | | | G0605 | |
| | 1 | | | | 基 | | | | | 科目 第0046号内訳表 |
| 建築施設組立設置工 | | | | | | | | | Y0X3P | |
| | | | | | 1 | 式 | | | | |
| シェルター工 | | | | | | | | | Y0X3P2CL | |
| | | | | | 1 | 式 | | | | |
| シェルター設置 | | | | | | | | | Y0X3P2CL4XW | |
| | | | | | 1 | 式 | | | | |
| あずまや | | | | | | | | | G0701 | |
| | 1 | | | | 基 | | | | | 科目 第0047号内訳表 |
| 作業土工 | | | | | | | | | Y0X3P2CM | |
| | | | | | 1 | 式 | | | | |
| 床掘り | | | | | | | | | Y0X3M2C640R | |
| | | | | | 1 | 式 | | | | |

* 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 |
|---------------------------|-----|----------------|-----|-----|--------------------------------|
| 床掘り 土砂 小規模 全ての費用 | 5 | m ³ | | | SZA161 0 施工 第0-0026号内訳表 |
| 埋戻し | | 1 式 | | | Y0X3M2C65F2 |
| 埋戻し 土砂 小規模 全ての費用 | 3 | m ³ | | | SZA181 0 施工 第0-0051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** | | | | | | |
| 共通仮設費 (率分) | | | 1 式 | | | |
| **共通仮設費計** | | | | | | |
| **純工事費** | | | | | | |
| 現場管理費 | | | 1 式 | | | |
| **工事原価** | | | | | | |
| 一般管理費等 | | | 1 式 | | | |
| 契約保証費 | | | 1 式 | | | |
| **一般管理費等計** | | | | | | |

* 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 |
|----------------|---|---|-----|-----|---|---|-----|
| **工事価格** | | | | | | | |
| **工事価格計** | | | | | | | |
| 消費税・地方 消費税額 | | | 1 式 | | | | |
| **請負工事費** | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

ポリエチレン管布設工

G0102

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0032

PP 水道管1種管 φ20mm

10 m 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----|----|----|----|---------|
| 配管工 | | 人 | | | RA180 0 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| 小計 | 10 | m | | | |
| 計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ポリエチレン管継手工

G0104

科目内訳表

科目 第0002号内訳表

頁0-0033

φ20

1

口 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----|----|----|----|-----------|
| 配管工 | | 人 | | | RA180 0 1 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 1 |
| 諸経費 | | % | | | #0001 |
| 計 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ポリエチレン管切断工

G0105

科目内訳表

科目 第0003号内訳表

頁0-0034

φ20

1

口 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----|----|----|----|-----------|
| 配管工 | | 人 | | | RA180 0 2 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 2 |
| 諸経費 | | % | | | #0002 |
| 計 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

サドル分水栓建込み

G0100

科目内訳表

科目 第0004号内訳表

頁0-0035

塩ビ管用φ75x20

1

箇所 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----|----|----|----|-----------|
| 配管工 | | 人 | | | RA180 0 1 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 1 |
| 諸経費 | | % | | | #0001 |
| 計 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

止水栓設置工

G0107

科目内訳表

科目 第0005号内訳表

頁0-0036

φ20

1

箇所 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------|----|----|----|----|--------------|
| 乙止水栓 φ20 | 1 | 個 | | | W0103 999 |
| 配管工 | | 人 | | | RA180 0 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| 計 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----|----|----|----|---------|
| 配管工 | | 人 | | | RA180 0 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| 計 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----|----|----|----|---------|
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| 小計 | 100 | m | | | |
| 計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------------------------|
| グレーチング蓋版(細目用) 歩道用 みぞ幅500mm | 1 | 枚 | | | T2034 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.26 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 2.81 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002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 | 0.81 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0003号内訳表 |
| 基面整正 | 0.81 | m ² | | | SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表 |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------------------------|
| グレーチング蓋版(細目用) 歩道用 みぞ幅500mm | 1 | 枚 | | | T2034 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.30 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 3.35 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 基礎砕石 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 | 0.81 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0003号内訳表 |
| 基面整正 | 0.81 | m ² | | | SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表 |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------------------------|
| グレーチング蓋版(細目用) 歩道用 みぞ幅500mm | 1 | 枚 | | | T2034 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.30 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 3.33 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002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 | 0.81 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0003号内訳表 |
| 基面整正 | 0.81 | m ² | | | SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表 |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|----------------------------|
| グレーチング蓋版(細目用) 歩道用 みぞ幅500mm | 1 | 枚 | | | T2034 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.30 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 3.29 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002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 | 0.77 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0003号内訳表 |
| 基面整正 | 0.77 | m ² | | | SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表 |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

引込柱

G0200

科目内訳表

科目 第0012号内訳表

頁0-0043

φ113.4×H5250

10

基 考
当 り

| 施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|----------------|-----|-----|----------------------------|
| 引込柱 部材費 | 10 | 基 | | | W0200 999 |
| コンクリート柱建柱 7 m以下 | 10 | 本 | | | S3560 0 施工 第0-0005号内訳表 |
| モルタル練 セメント(普通ポルトランド)バラ 1:3 全ての費用 | 0.02 | m ³ | | | SZB405 0 施工 第0-0006号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.39 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.69 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | 1 | 基 | | | S3516 0 施工 第0-0007号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 1.26 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| 引込開閉基盤 | 10 | 面 | | | W0201 999 |
| 照明制御ユニット | 10 | 個 | | | W0202 999 |
| EEスイッチ | 10 | 個 | | | W0203 999 |
| EEスイッチ受台 | 10 | 個 | | | W0204 999 |
| 分電盤取付 前面0.4m ² 以下 露出 | 10 | 面 | | | S3530 0 施工 第0-0010号内訳表 |
| 小計 | 10 | 面 | | | |
| 計 | 1 | 面 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------------------------|
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 2.36 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | 1 | 基 | | | S3516 0 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 | 1.96 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------------------|
| ポール 照明灯・監視カメラ用 | 10 | 台 | | | W0206 999 |
| 照明器具 LED街路灯 全周配光 | 10 | 台 | | | W0207 999 |
| 監視カメラ | 20 | 台 | | | W0208 999 |
| LED灯器具（屋外）取付 ポールライト 同一柱1灯 400W以下 | 10 | 式 | | | S3626 0 施工 第0-0011号内訳表 |
| ポール取付金具 | 10 | 組 | | | W0209 999 |
| 機器収納盤 | 10 | 面 | | | W0210 999 |
| PoEインクジェッター | 10 | 個 | | | W0211 999 |
| SDメモリーカード | 20 | 枚 | | | W0212 999 |
| ジョイントユニット | 20 | 個 | | | W0213 999 |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| 接地設置 D種設置 | 10 | 本 | | | S3514 0 施工 第0-0012号内訳表 |
| 接地棒 φ10*1500mm | 10 | 本 | | | W0214 999 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

電線管設置工

G0205

科目内訳表

科目 第0016号内訳表

頁0-0048

FEP30 地中埋設

1 m 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| 電線管 (FEP) | 1 | m | | | W0215 999 |
| 電線管敷設 厚鋼 22mm以下 | 1 | m | | | S3644 0 施工 第0-0013号内訳表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

電線設置工

EM-CE3.5mm2-2C

G0206

屋外管内

科目内訳表

科目 第0017号内訳表

頁0-0049

1 m 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| ケーブル及び電線配線敷設 管内配線 5mm以下 | 1 | m | | | S3654 0 施工 第0-0014号内訳表 |
| 電線 EM-CE3.5mm2-3C | 1 | m | | | W0216 999 |
| 計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

電線管設置工

EM-CE3.5mm2-2C

G0207

地中管内

科目内訳表

科目 第0018号内訳表

頁0-0050

1 m 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| ケーブル及び電線配線敷設 管内配線 5mm以下 | 1 | m | | | S3654 0 施工 第0-0014号内訳表 |
| 電線 EM-CE5.5mm2-3C | 1 | m | | | W0217 999 |
| 計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

電線管設置工

EM-CE3.5mm2-2C

G0208

地中管内

科目内訳表

科目 第0019号内訳表

頁0-0051

1 m 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| ケーブル及び電線配線敷設 管内配線 5mm以下 | 1 | m | | | S3654 0 施工 第0-0014号内訳表 |
| 電線 VVF 1.6m2-3C | 1 | m | | | W0218 999 |
| 計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

埋設シート

G0209

科目内訳表

科目 第0020号内訳表

頁0-0052

10 m 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|----|----|----|----|-------------------------|
| 埋設標識シート敷設 | 10 | m | | | S3552 0 |
| 埋設シート 6750円/50m = 135円/m | 10 | m | | | 施工 第0-0015号内訳表 W0219 |
| 小計 | 10 | m | | | 999 |
| 計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|------|----|----|----|--------------|
| 土 | 5.04 | m3 | | | W0801 999 |
| 砂 | 7.62 | m3 | | | W0802 999 |
| ブルドーザ [普通] 排ガス2次 | | 時間 | | | MA011 0 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 0 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 0 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| 振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス2次 | | 時間 | | | MC267 0 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RA125 0 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 0 |

砂舗装 表層工

G0802

科目内訳表

科目 第0021号内訳表

頁0-0054

100

m2 当り

| | 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|-----|----|----|----|----|
| | 小計 | 100 | m2 | | | |
| | 計 | 1 | m2 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|------|----|----|----|---------|
| 防塵材・融雪材 塩化カルシウム等加工品 25kg/袋 | 0.12 | t | | | T2256 0 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| 振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] | | 時間 | | | MC247 0 |
| 小計 | 100 | m3 | | | |
| 計 | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

擬木階段

G0301

科目内訳表

科目 第0023号内訳表

頁0-0056

1 段 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----|----|----|----|--------------|
| 擬木階段 | 1 | 段 | | | W0301 999 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| 計 | 1 | 段 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------------------------|
| ロッキング遊具A | 10 | 基 | | | W0401 999 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.75 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 6 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 3.6 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------------------------|
| ロッキング遊具B | 10 | 基 | | | W0402 999 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.75 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 6 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 3.6 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

4連ブランコ

G0403

科目内訳表

科目 第0026号内訳表

頁0-0059

10

基 考
当 り

| 施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|----------------|-----|-----|----------------------------|
| 4連ブランコ | 10 | 基 | | | W0403 999 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 9.5 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 64.8 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 均しコンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 1.47 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0016号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 8.4 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0017号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 29.4 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| トラック [クレーン装置付] 賃料 | | 日 | | | KQK05 0 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |

4連ブランコ

G0403

科目内訳表

科目 第0026号内訳表

頁0-0060

10

基
考
当
り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----|----|----|----|----|
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------------------------|
| 安全柵 (4連ブランコ) | 10 | 基 | | | W0404 999 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 2.83 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 38.4 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 25.6 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

安全マット

G0405

科目内訳表

科目 第0028号内訳表

頁0-0062

10 枚 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|--------------|
| 安全マット (3連ブランコ) | 10 | 枚 | | | W0405 999 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| 小計 | 10 | 枚 | | | |
| 計 | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

複合遊具（安全マット）

G0407

科目内訳表

科目 第0029号内訳表

頁0-0063

10 枚 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------------------------|
| 安全マット（複合遊具用） | 10 | 枚 | | | W0407 999 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 2 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 6 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 23.1 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 枚 | | | |
| 計 | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鉄棒

G0411

科目内訳表

科目 第0030号内訳表

頁0-0064

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------------------------|
| 鉄棒 | 10 | 基 | | | W0411 999 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 2.39 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 21.6 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 9.08 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 均しコンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.45 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0016号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 3.3 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0017号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 9.08 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |

鉄棒

G0411

科目内訳表

科目 第0030号内訳表

頁0-0065

10

基 考
当 り

| 施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----|----|----------------------------|
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 26.97 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 275.4 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 均しコンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 4.66 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0016号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 37.2 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 93.18 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

健康遊具A (ストレッチベンチ)

G0408

科目内訳表

科目 第0032号内訳表

頁0-0067

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------------------------|
| 健康遊具 (ストレッチベンチ) | 10 | 基 | | | W0408 999 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 1.08 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 6 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 7 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

健康遊具B (ぶら下がり車いす)

G0409

科目内訳表

科目 第0033号内訳表

頁0-0068

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------------------------|
| 健康遊具B (ぶら下がり車いす) | 10 | 基 | | | W0409 999 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 0 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 2.51 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 19.2 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 均しコンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.45 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0016号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 2.8 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0017号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 9 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |

健康遊具B (ぶら下がり車いす)

G0409

科目内訳表

科目 第0033号内訳表

頁0-0069

10

基 考
当 り

| 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------------------------|
| 健康遊具Cバランスシーソー | 10 | 基 | | | W0410 999 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 0 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 1.79 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 18.8 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 均しコンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.42 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0016号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 3.6 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 8.4 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |

科目内訳表

| 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

水飲み場

G0501

科目内訳表

科目 第0035号内訳表

頁0-0072

10 基 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------------------------|
| 水飲み場(本体) | 10 | 基 | | | W0501 999 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| 均しコンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.18 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0016号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 1.27 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0017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 | 3.69 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

水飲み場（浸透枿）

G0502

科目内訳表

科目 第0036号内訳表

頁0-0073

10 基 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------|----|----|----|----|--------------|
| 水飲み場（浸透枿） | 10 | 基 | | | W0502 999 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

踏み台

G0503

科目内訳表

科目 第0037号内訳表

頁0-0074

10 基 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------------------------|
| 踏み台 | 10 | 基 | | | W0503 999 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| 均しコンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.08 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0016号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 0.8 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0017号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 1.6 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

背付きベンチ

G0504

科目内訳表

科目 第0038号内訳表

頁0-0075

10 基 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------------------------|
| 背付きベンチ | 10 | 基 | | | W0504 999 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.48 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 7 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 3.6 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

背無しベンチ

G0505

科目内訳表

科目 第0039号内訳表

頁0-0076

10 基 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------------------------|
| 背無しベンチ | 10 | 基 | | | W0505 999 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.28 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 5 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 2.4 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

縁台

G0506

科目内訳表

科目 第0040号内訳表

頁0-0077

10

基 考 当り

| 施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|----------------|-----|-----|----------------------------|
| 縁台 | 10 | 基 | | | W0506 999 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.85 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 12 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 6.4 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------------------------|
| サイン (制札板) | 10 | 基 | | | W0507 999 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.44 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 6 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 1.6 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 印刷 (CAPPタフジェット) | 10 | 式 | | | W0509 999 |
| 印刷 (CAPPタフガード) | 10 | 式 | | | W0510 999 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |

メッシュフェンス（独立基礎）

G0601

科目内訳表

科目 第0042号内訳表

頁0-0079

100 m 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-----|----|----|----|----------------------------|
| 金網・支柱（立入防止柵） 基礎ブロック 2m | 100 | m | | | SZD123 0 施工 第0-0018号内訳表 |
| 金網・支柱（立入防止柵）（材料費） | 100 | m | | | SZD124 0 施工 第0-0019号内訳表 |
| 基礎ブロック，鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵 全ての費用 | 50 | 基 | | | SZD121 0 施工 第0-0020号内訳表 |
| 小計 | 100 | m | | | |
| 計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

メッシュフェンス（連続基礎）

G0602

科目内訳表

科目 第0043号内訳表

頁0-0080

100 m 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|-----|----------------|----|----|----------------------------|
| 金網・支柱（立入防止柵） 基礎ブロック 2m | 100 | m | | | SZD123 0 施工 第0-0018号内訳表 |
| 金網・支柱（立入防止柵）（材料費） | 100 | m | | | SZD124 0 施工 第0-0019号内訳表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 8.1 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 90 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 小計 | 100 | m | | | |
| 計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

門型車止め（脱着式）

G0603

科目内訳表

科目 第0044号内訳表

頁0-0081

10 基 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|----------------------------|
| 門型車止め（脱着式） | 10 | 基 | | | W0603 999 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.29 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 5 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 2.45 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単柱車止め（固定式）

G0604

科目内訳表

科目 第0045号内訳表

頁0-0082

10 基 当り

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----------------|----|----|----------------------------|
| 単柱車止め（固定式） | 10 | 基 | | | W0604 999 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 0.2 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.3 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 1.6 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----------------|----|----|----------------------------|
| 園名版 | 10 | 基 | | | W0608 999 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 0 |
| 印刷 (CAPPタフジェット) | 10 | 式 | | | W0606 999 |
| 印刷 (CAPPタフガード) | 10 | 式 | | | W0607 999 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 1.5 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 12 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 基礎碎石 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 | 3.6 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------------|----|----|----------------------------|
| あずまや | 10 | 基 | | | W0701 999 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 13.61 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 78.4 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 均しコンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 1.28 | m ³ | | | SZB401 0 施工 第0-0016号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 6.4 | m ² | | | SZB431 0 施工 第0-0017号内訳表 |
| 異形棒鋼 (SD345) D10mm (使用量5t以下) | 0.4736 | t | | | T1315 0 |
| 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 | 25.6 | m ² | | | SZA391 0 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 基 | | | |

施工内訳表

SZB401

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

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 |
|-------------------------------|-----|----|--------------------------------|----------|-------|
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 生コンクリート(18-8-25) (W/C指定なし) | | | 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55% | | T1101 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

施工内訳表

SZB401

施工 第0-0001号内訳表

コンクリート
小型構造物
機械構成比:

人力打設

全ての費用
市場単価構成比:

1

m³ 当り

労務構成比:

材料構成比:

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 |
|---------|-----|----|---------------|----------|----|
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

型枠

SZB431

施工 第0-0002号内訳表

一般型枠

小型構造物

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 |
|---------|-----|----|---------------|----------|-------|
| 型わく工 | | | 型わく工 | | RA165 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |

施工内訳表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比：

SZA391
再生クラッシュラン RC-40

施工 第0-0003号内訳表

全ての費用
市場単価構成比：

1 m2 当り
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 |
|------------------|-----|----|------------------|----------|-------|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | KQ012 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |

施工内訳表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

SZA391

再生クラッシュラン RC-40

全ての費用

施工 第0-0003号内訳表

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 |
|--------------------|-----|----|--------------------|----------|-------|
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシュラン RC-40 | | | 再生クラッシュラン RC-40 | | TCF04 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |

基面整正

SZA169

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

頁0-0090

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 |
|--------|-----|----|--------------|----------|-------|
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート柱建柱
7m以下

S3560

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0091

1 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | RA405 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 小計 | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SZB405

施工 第0-0006号内訳表

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)バラ

1:3

全ての費用

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 | | RA010 |
| セメント(普通ポルトランド)バラ | | | セメント(高炉B) 25kg袋入 | | TC102 |
| 砂(コンクリート用) 0~5mm | | | コンクリート用骨材 砂 細目(洗い) | | T1012 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|----------------------|
| トラック式アースオーガ運転 | | 時間 | | | S9054 施工 第0-0008号内訳表 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 計 | 10 | 基 | | | |
| 小計 | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比：

SZA391
再生クラッシュラン RC-40

施工 第0-0009号内訳表

全ての費用
市場単価構成比：
1 m2 当り
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 |
|------------------|-----|----|------------------|----------|-------|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | KQ012 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比：

SZA391
再生クラッシュラン RC-40

施工 第0-0009号内訳表

全ての費用
市場単価構成比：

1 m2 当り
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 |
|--------------------|-----|----|--------------------|----------|-------|
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシュラン RC-40 | | | 再生クラッシュラン RC-40 | | TCF04 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

S3530

分電盤取付
前面0.4m²以下

露出

1 面 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | RA405 |
| 小計 | 1 | 面 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

電線管敷設
厚鋼 22mm以下

S3644

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

頁0-0100

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|-----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | RA405 |
| 計 | 100 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

S3654

施工 第0-0014号内訳表

ケーブル及び電線配線敷設
管内配線 5mm以下

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|-----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | RA405 |
| 計 | 100 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

均しコンクリート
小型構造物
機械構成比：

SZB401

人力打設

施工 第0-0016号内訳表

全ての費用

1

m 3 当り

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 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 生コンクリート(18-8-25) (W/C指定なし) | | | 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55% | | T1101 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

施工内訳表

SZB401

施工 第0-0016号内訳表

均しコンクリート
小型構造物
機械構成比：

人力打設

全ての費用
市場単価構成比：

1

m³ 当り

労務構成比：

材料構成比：

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 |
|---------|-----|----|---------------|----------|----|
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SZB431

施工 第0-0017号内訳表

型枠

一般型枠

均しコンクリート

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 |
|---------|-----|----|--------------|----------|-------|
| 型わく工 | | | 型わく工 | | RA165 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |

金網・支柱（立入防止柵）

基礎ブロック

機械構成比：

労務構成比：

SZD123

施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

頁0-0106

2m

1

m

当り

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 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

金網・支柱（立入防止柵）（材料費）

SZD124

施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

頁0-0107

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 |
|---------|-----|----|---------------|----------|-------|
| 金網柵 | | | 金網柵 | | TGD38 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SZD121

施工 第0-0020号内訳表

基礎ブロック，鋼管基礎

基礎ブロック

金網柵

全ての費用

1

基 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 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 基礎ブロック | | | 基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm | | TK811 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SZA101

施工 第0-0021号内訳表

掘削

土砂

オープンカット

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 |
|----------------------------------|-----|----|----------------------------------|----------|-------|
| バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 | | | バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 | | MA234 |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RA070 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 SZA117 施工 第0-0022号内訳表 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 [湿地] 賃料 | | | ブルドーザ [湿地] 賃料 | | KQG15 |
| 振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 | | | 振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 | | KQ890 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

路床盛土

4.0m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：

SZA117

10,000m3未満

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 |
|---------|-----|----|---------------|----------|----|
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土材料（支給）

SZA129

施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0112

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 |
|---------|-----|----|---------------|----------|-------|
| 購入土 | | | 購入土 | | TLA60 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

S0286

施工 第0-0024号内訳表

張芝工 串なし
野芝

ベタ張り

100

m² 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 | | | RA125 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 目土 | 2.700 | m ³ | | | |
| 野芝 | 100.000 | m ² | | | TL302 |
| 計 | 100 | m ² | | | |
| 小計 | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

S0286

施工 第0-0025号内訳表

張芝工 串あり
野芝

ベタ張り

100

m² 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 | | | RA125 |
| 造園工 | | 人 | | | RA020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 |
| 目土 | 2.700 | m ³ | | | |
| 野芝 | 100.000 | m ² | | | TL302 |
| 諸雑費 | | % | | | #01 芝串等費用 |
| 計 | 100 | m ² | | | |
| 小計 | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

床掘り

SZA161

施工 第0-0026号内訳表

土砂

小規模

全ての費用

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 | | MA204 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |

施工内訳表

埋戻し（山砂）

SZA181

施工 第0-0027号内訳表

土砂

小規模

全ての費用

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 |
|--------------------------------|-----|----|--------------------------------|----------|-------|
| 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 | | MA204 |
| タンパ及びランマ [ランマ] | | | タンパ及びランマ [ランマ] | | MC271 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 運転手（特殊） | | | 運転手（特殊） | | RA070 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |

施工内訳表

SZA181

施工 第0-0027号内訳表

埋戻し (山砂)

土砂

小規模

全ての費用

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 |
|--------------------|-----|----|--------------------|----------|-------|
| ガソリン レギュラー スタンド | | | ガソリン レギュラー スタンド | | TSX32 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

埋戻し (RC-40)

SZA181

施工 第0-0028号内訳表

土砂

小規模

全ての費用

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 | | MA204 |
| タンパ及びランマ [ランマ] | | | タンパ及びランマ [ランマ] | | MC271 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |

施工内訳表

埋戻し (RC-40)

SZA181

施工 第0-0028号内訳表

土砂

小規模

全ての費用

1

m 3 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 |
|--------------------|-----|----|--------------------|----------|-------|
| ガソリン レギュラー スタンド | | | ガソリン レギュラー スタンド | | TSX32 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

埋戻し（良質土）
土砂

SZA181

小規模

施工 第0-0029号内訳表

全ての費用

1

m 3 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 |
|--------------------------------|-----|----|--------------------------------|----------|-------|
| 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 | | MA204 |
| タンパ及びランマ [ランマ] | | | タンパ及びランマ [ランマ] | | MC271 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 運転手（特殊） | | | 運転手（特殊） | | RA070 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |

施工内訳表

SZA181

施工 第0-0029号内訳表

埋戻し(良質土)

土砂

小規模

全ての費用

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 |
|--------------------|-----|----|--------------------|----------|-------|
| ガソリン レギュラー スタンド | | | ガソリン レギュラー スタンド | | TSX32 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

硬質塩化ビニール管布設工
管径100mm

S0310

施工 第0-0030号内訳表

接着受口

100

m

当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|---------|----|----|----|-------------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 手元 |
| 硬質塩化ビニール管 | 101.000 | m | | | 切断ロス等含む |
| 接着剤 塩ビ管接着受口 | 0.400 | kg | | | T5656 |
| 計 | 100 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

硬質塩化ビニール管布設工
管径200mm

S0310

施工 第0-0031号内訳表

接着受口

100

m

当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|---------|----|----|----|-------------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | RA005 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RA010 手元 |
| 硬質塩化ビニール管 | 101.000 | m | | | 切断ロス等含む |
| 接着剤 塩ビ管接着受口 | 1.400 | kg | | | T5656 |
| 計 | 100 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装版切断 0~15

アスファルト舗装版

機械構成比:

SZD321

15cm以下

労務構成比:

材料構成比:

施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

頁0-0124

全ての費用

1

m

当り

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 |
|-----------------------|-----|----|-----------------------|----------|-------|
| 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] | | MC445 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工内訳表

舗装版切断 0~15

SZD321

施工 第0-0032号内訳表

アスファルト舗装版

15cm以下

全ての費用

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 |
|---------------------------------|-----|----|---------------------------------|----------|-------|
| ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm) | | | ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm) | | TSD06 |
| ガソリン レギュラー スタンド | | | ガソリン レギュラー スタンド | | TSX32 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

舗装版切断 15～30

SZD321

施工 第0-0033号内訳表

アスファルト舗装版

15cmを超え30cm以下

全ての費用

1

m

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(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] 超低騒音 | | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 | | MC446 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工内訳表

舗装版切斷 15～30

SZD321

施工 第0-0033号内訳表

アスファルト舗装版

15cmを超え30cm以下

全ての費用

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 |
|---------------------------------|-----|----|---------------------------------|----------|-------|
| ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm) | | | ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm) | | TSD10 |
| ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm) | | | ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm) | | TSD06 |
| ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm) | | | ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm) | | TSD03 |
| ガソリン レギュラー スタンド | | | ガソリン レギュラー スタンド | | TSX32 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

舗装版切断 15～30
 アスファルト舗装版
 機械構成比：

SZD321
 15cmを超え30cm以下
 労務構成比： 材料構成比：

施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

頁0-0128

全ての費用 1 m 当り
 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 |
|---------|-----|----|---------------|----------|----|
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

舗装版破碎 15cm以下

SZD311

施工 第0-0034号内訳表

アスファルト舗装版

騒音振動対策不要

全ての費用

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 |
|--------------------|-----|----|--------------------|----------|-------|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | KQ003 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

舗装版破碎 15cm以下

SZD311

騒音振動対策不要

全ての費用

1

m² 当り

アスファルト舗装版

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 |
|---------|-----|----|---------------|----------|----|
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

舗装版破碎 15cm以上

SZD311

施工 第0-0035号内訳表

アスファルト舗装版

騒音振動対策不要

全ての費用

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 |
|------------------|-----|----|------------------|----------|-------|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | KQ003 |
| 大型ブレーカ [油圧式] | | | 大型ブレーカ [油圧式] | | MC063 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |

施工内訳表

舗装版破碎 15cm以上
アスファルト舗装版
機械構成比：

SZD311
騒音振動対策不要
材料構成比：

施工 第0-0035号内訳表

全ての費用
市場単価構成比：

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 |
|---------------------|-----|----|---------------------|----------|-------|
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | | TSX24 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

殻運搬 SZA961 11.5km以下 全ての費用 1 m3 当り
 舗装版破碎 11.5km以下 全ての費用 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] | | MA405 |
| 運転手 (一般) | | | 運転手 (一般) | | RA075 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

S0020

施工 第0-0037号内訳表

処分費
アスファルト

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------|---------|----|----|----|-------|
| アスファルト廃材処理費 | 100.000 | m3 | | | T2604 |
| 計 | 100 | m3 | | | |
| 小計 | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SZD005

施工 第0-0038号内訳表

全仕上り厚360mm

2層施工

全ての費用

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 |
|------------------------|-----|----|------------------------|----------|-------|
| モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 | | | モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 | | MC219 |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 | | | ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 | | MC230 |
| タイヤローラ賃料 | | | タイヤローラ賃料 | | KQ615 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SZD005

施工 第0-0038号内訳表

全仕上り厚360mm

2層施工

全ての費用

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 |
|--------------------|-----|----|--------------------|----------|-------|
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャラン RC-40 | | | クラッシャラン C-40 | | TCF04 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SZD005

施工 第0-0038号内訳表

全仕上り厚360mm

2層施工

全ての費用

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 |
|---------|-----|----|---------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

SZD009

施工 第0-0039号内訳表

瀝青安定処理材

3.0m超

全ての費用

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 |
|------------------------|-----|----|------------------------|----------|-------|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 | | | アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 | | KQ687 |
| タイヤローラ賃料 | | | タイヤローラ賃料 | | KQ615 |
| ロードローラ [マカダム] 賃料 | | | ロードローラ [マカダム] 賃料 | | KQ510 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |

施工内訳表

SZD009

施工 第0-0039号内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

3.0m超

全ての費用

1

m² 当り

瀝青安定処理材

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 |
|----------------------------------|-----|----|-------------------------------------|----------|-------|
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RA070 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| アスファルト混合物 エコスラグ入り再生AS安定処理(40) | | | アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理材(40) | | T1476 |
| 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 | | TG402 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

SZD009

施工 第0-0039号内訳表

瀝青安定処理材

3.0m超

全ての費用

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 |
|---------|-----|----|---------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

基層（車道・路肩部）

SZD021

施工 第0-0040号内訳表

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

全ての費用

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 |
|------------------------|-----|----|------------------------|----------|-------|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 | | | アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 | | KQ687 |
| タイヤローラ賃料 | | | タイヤローラ賃料 | | KQ615 |
| ロードローラ [マカダム] 賃料 | | | ロードローラ [マカダム] 賃料 | | KQ510 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |

施工内訳表

基層（車道・路肩部）

SZD021

施工 第0-0040号内訳表

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

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 |
|-----------------------------------|-----|----|---------------------------|----------|-------|
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RA070 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| アスファルト混合物 エコスラグ入り再生粗粒度アスコン(20) | | | 再生アスファルト混合物 粗粒度(20) | | T1478 |
| 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 | | TG402 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |

施工内訳表

基層（車道・路肩部）

SZD021

施工 第0-0040号内訳表

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

全ての費用

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 |
|---------|-----|----|---------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

SZD023

施工 第0-0041号内訳表

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

全ての費用

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 |
|------------------------|-----|----|------------------------|----------|-------|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 | | | アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 | | KQ687 |
| タイヤローラ賃料 | | | タイヤローラ賃料 | | KQ615 |
| ロードローラ [マカダム] 賃料 | | | ロードローラ [マカダム] 賃料 | | KQ510 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

SZD023

施工 第0-0041号内訳表

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

全ての費用

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 |
|-----------------------------------|-----|----|--------------------------|----------|-------|
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RA070 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | 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) | | | アスファルト混合物 密粒度(20) | | T1480 |
| 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 | | TG404 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

SZD023

施工 第0-0041号内訳表

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

全ての費用

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 |
|---------|-----|----|---------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SZD005

施工 第0-0042号内訳表

全仕上り厚200mm

1層施工

全ての費用

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 |
|------------------------|-----|----|------------------------|----------|-------|
| モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 | | | モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 | | MC219 |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 | | | ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 | | MC230 |
| タイヤローラ賃料 | | | タイヤローラ賃料 | | KQ615 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SZD005

施工 第0-0042号内訳表

全仕上り厚200mm

1層施工

全ての費用

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 |
|--------------------|-----|----|--------------------|----------|-------|
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャラン RC-40 | | | クラッシャラン C-40 | | TCF04 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SZD005

施工 第0-0042号内訳表

全仕上り厚200mm

1層施工

全ての費用

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 |
|---------|-----|----|---------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

SZD009

施工 第0-0043号内訳表

粒度調整砕石

全仕上り厚 150mm

全ての費用

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 |
|------------------------|-----|----|------------------------|----------|-------|
| モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 | | | モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 | | MC219 |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 | | | ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 | | MC230 |
| タイヤローラ賃料 | | | タイヤローラ賃料 | | KQ615 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

SZD009

施工 第0-0043号内訳表

粒度調整砕石

全仕上り厚 150mm

全ての費用

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 |
|--------------------|-----|----|--------------------|----------|-------|
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 粒度調整砕石 M-40 | | | 再生粒度調整砕石 RM-40 | | TCD20 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

SZD009

施工 第0-0043号内訳表

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

全ての費用

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 |
|---------|-----|----|---------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

SZD023

施工 第0-0044号内訳表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50mm

全ての費用

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） [ハンドガイド式] | | MC246 |
| 振動コンパクタ [前進型] | | | 振動コンパクタ [前進型] | | MC274 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

SZD023

施工 第0-0044号内訳表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50mm

全ての費用

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 |
|------------------------------------|-----|----|---------------------------|----------|-------|
| その他(労務) | | | その他(労務) | | 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) | | | アスファルト混合物 密粒度 (20) | | T1480 |
| 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 | | TG402 |
| ガソリン レギュラー スタンド | | | ガソリン レギュラー スタンド | | TSX32 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

SZD023

施工 第0-0044号内訳表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50 mm

全ての費用

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 |
|---------|-----|----|---------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚100mm
機械構成比：

SZD010

1層施工

労務構成比：

材料構成比：

施工 第0-0045号内訳表

全ての費用

1

m2 当り

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 |
|------------------------|-----|----|------------------------|----------|-------|
| 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 | | KQ052 |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | KQ870 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |

施工内訳表

上層路盤 (歩道部)
全仕上り厚 100mm
機械構成比:

SZD010

1層施工

施工 第0-0045号内訳表

全ての費用
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 |
|--------------------|-----|----|--------------------|----------|-------|
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 碎石 | | | 再生粒度調整碎石 RM-30 | | TCD34 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |

施工内訳表

インターロッキングブロック設置
設置 直線配置 厚6cm

SF250

施工 第0-0046号内訳表

標準品

施工規模 100m²未満

100

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----------------|----|----|----------------------|
| インターロッキングブロック工 設置 T=6cm 標準品 直線配置 | 100.000 | m ² | | | REG04 |
| 空練りモルタル材料 混合比 1:3 セメント(普通ポル) 25kg袋入2t未満 | 3.420 | m ³ | | | SB422 施工 第0-0047号内訳表 |
| 計 | 100 | m ² | | | |
| 小計 | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

点字ブロック設置

SF250

施工 第0-0048号内訳表

設置 直線配置 厚6cm

特殊品

施工規模 100m²未満

100

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----------------|----|----|-----------------------|
| インターロッキングブロック工 設置 T=6cm 標準品 直線配置 | 100.000 | m ² | | | REG04 |
| インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品 | 102.000 | m ² | | | TGP04 (標準品) (控除単価) |
| インターロッキングブロック (特殊品) | 102.000 | m ² | | | TGP12 (特殊品) (加算単価) |
| 空練りモルタル材料 混合比 1:3 セメント (普通ポル) 25kg袋入2t未満 | 3.420 | m ³ | | | SB422 施工 第0-0047号内訳表 |
| 計 | 100 | m ² | | | |
| 小計 | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚150mm
機械構成比：

SZD010

1層施工

施工 第0-0049号内訳表

全ての費用

1

m2

当り

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 |
|------------------------|-----|----|------------------------|----------|-------|
| 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 | | KQ052 |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | KQ870 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |

施工内訳表

上層路盤 (歩道部)
全仕上り厚 150mm
機械構成比:

SZD010

1層施工

施工 第0-0049号内訳表

全ての費用

1

m²

当り

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 |
|--------------------|-----|----|--------------------|----------|-------|
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 碎石 | | | 再生粒度調整碎石 RM-30 | | TCD34 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |

施工内訳表

コンクリート縁石
設置

SZD245

A種(120×120×600)

施工 第0-0050号内訳表

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 |
|------------------|-----|----|------------------|----------|-------|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | KQ012 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工内訳表

頁0-0164

コンクリート縁石
設置

SZD245

A種(120×120×600)

施工 第0-0050号内訳表

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------|-----|----|---------------------------|----------|-------|
| 地先境界ブロック A 120×120×600 | | | 地先境界ブロック A 120×120×600 | | TGG22 |
| 再生クラッシュラン RC-40 | | | 再生クラッシュラン RC-40 | | TCF04 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

SZA181

施工 第0-0051号内訳表

埋戻し

土砂

小規模

全ての費用

1

m 3 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 |
|--------------------------------|-----|----|--------------------------------|----------|-------|
| 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 | | MA204 |
| タンパ及びランマ [ランマ] | | | タンパ及びランマ [ランマ] | | MC271 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RA070 |
| 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | TSX24 |

施工内訳表

SZA181

施工 第0-0051号内訳表

埋戻し
土砂

小規模

全ての費用

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 |
|--------------------|-----|----|--------------------|----------|-------|
| ガソリン レギュラー スタンド | | | ガソリン レギュラー スタンド | | TSX32 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条 件 名 称 |
|-------|-------------------------------|-----------|----------|---|
| G0100 | サドル分水栓建込み 塩ビ管用φ75x20 | 1 箇所 | | |
| RA180 | 配管工 | 人 | | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | |
| #0001 | 諸経費 | % | | |
| G0101 | ポリエチレン管布設工 PP 水道管1種管 φ13mm | 10 m | | |
| W0101 | ポリエチレン管 PP 水道用1種2層管 φ13mm | 10 m | | A=95, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| RA180 | 配管工 | 人 | | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | |
| G0102 | ポリエチレン管布設工 PP 水道管1種管 φ20mm | 10 m | | |
| RA180 | 配管工 | 人 | | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | |
| G0103 | ポリエチレン管継手工 φ13 | 1 口 | | |
| RA180 | 配管工 | 人 | | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | |
| #0001 | 諸経費 | % | | |
| G0104 | ポリエチレン管継手工 φ20 | 1 口 | | |
| RA180 | 配管工 | 人 | | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|-------|-------------------|-----------|----------|---|--------|
| #0001 | 諸経費 | % | | | |
| G0105 | ポリエチレン管切断工 φ20 | 1 口 | | | |
| RA180 | 配管工 | 人 | | | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | | |
| #0002 | 諸経費 | % | | | |
| G0106 | ポリエチレン管切断工 φ13 | 1 口 | | | |
| RA180 | 配管工 | 人 | | | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | | |
| #0003 | 諸経費 | % | | | |
| G0107 | 止水栓設置工 φ20 | 1 箇所 | | | |
| W0103 | 乙止水栓 φ20 | 1 個 | | A=11100, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| RA180 | 配管工 | 人 | | | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | | |
| G0113 | 止水栓設置工 φ20 | 1 箇所 | | | |
| W0103 | 乙止水栓 φ20 | 1 個 | | A=7780, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| RA180 | 配管工 | 人 | | | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | | |
| G0109 | 量水器取付工 | 1 箇所 | | | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 値称 |
|--------|-------------------------------|------------------------|----------|--|
| RA180 | 配管工 | 人 | | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | |
| G0110 | 管明示テープ工 | 100 m | | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | |
| G0204 | 埋設シート工 | 100 m | | |
| W0113 | 埋設標識シート ポリエチレンクロス 400mm | 100 m | | A=1090, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| S3552 | 埋設標識シート敷設 | 100 m | | |
| G0120 | 現場打ち集水枡1 | 1 基 | | |
| T2034 | グレーチング蓋版（細目用） 歩道用 みぞ幅500mm | 1 枚 | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 0.26 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 2.81 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |
| SZA391 | 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 | 0.81 m ² | | A=3 A=12.5cmを超え17.5cm以下 |
| SZA169 | 基面整正 | 0.81 m ² | | |
| G0121 | 現場打ち集水枡2 | 1 基 | | |
| T2034 | グレーチング蓋版（細目用） 歩道用 みぞ幅500mm | 1 枚 | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 0.30 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント比指定なし |

入力データ一覧表

頁0-0170

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単 位 | 単 価 金 額 | 条 件 名 条 件 名 称 |
|--------|-------------------------------|------------------------|------------|---|
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 3.35 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |
| SZA391 | 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 | 0.81 m ² | | A=3 A=12.5cmを超え17.5cm以下 |
| SZA169 | 基面整正 | 0.81 m ² | | |
| G0122 | 現場打ち集水枡3 | 1 基 | | |
| T2034 | グレーチング蓋版（細目用） 歩道用 みぞ幅500mm | 1 枚 | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 0.30 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K= 高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 3.33 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |
| SZA391 | 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 | 0.81 m ² | | A=3 A=12.5cmを超え17.5cm以下 |
| SZA169 | 基面整正 | 0.81 m ² | | |
| G0123 | 現場打ち集水枡4 | 1 基 | | |
| T2034 | グレーチング蓋版（細目用） 歩道用 みぞ幅500mm | 1 枚 | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 0.30 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K= 高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 3.29 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |
| SZA391 | 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 | 0.77 m ² | | A=3 A=12.5cmを超え17.5cm以下 |
| SZA169 | 基面整正 | 0.77 m ² | | |
| G0200 | 引込柱 φ113.4×H5250 | 10 基 | | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|--------|---------------------------------|------------------------|----------|--|--------|
| W0200 | 引込柱 部材費 | 10 基 | | A=63300, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| S3560 | コンクリート柱建柱 7 m以下 | 10 本 | | A=1, B=1 A=設置, B= 7 m以下 | |
| SZB405 | モルタル練 セメント(普通ポルトランド)バラ | 0.02 m ³ | | B=3, C=1 B=1:3, C=セメント(普通ポルトランド)バラ | |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 0.39 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 0.69 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K= 高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10 < L (km) ≤ 15, R=水セメント 比指定なし | |
| S3516 | 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | 1 基 | | A=1 A=500φ×2.0m以下 | |
| SZA391 | 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 1.26 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 | |
| G0201 | 引込開閉基盤取付 | 10 面 | | | |
| W0201 | 引込開閉基盤 | 10 面 | | A=66400, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| W0202 | 照明制御ユニット | 10 個 | | A=73800, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| W0203 | EEスイッチ | 10 個 | | A=6000, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| W0204 | EEスイッチ受台 | 10 個 | | A=3400, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| S3530 | 分電盤取付 前面0.4m ² 以下 | 10 面 | | A=1, B=1, C=2 A=取付, B=前面0.4m ² 以下, C=露出 | |
| G0202 | 照明灯基礎 | 10 基 | | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 2.36 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K= 高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, Q=10 < L (km) ≤ 15, R=水セメント比指定なし | |

入力データ一覧表

頁0-0172

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単 位 | 単 価 金 額 | 条 件 名 条 件 名 称 |
|--------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| S3516 | 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | 1 基 | | A=1 A=500φ×2.0m以下 |
| SZA391 | 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 1.96 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 |
| G0203 | 照明灯・監視カメラ | 10 基 | | |
| W0206 | ポール 照明灯・監視カメラ用 | 10 台 | | A=543000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0207 | 照明器具 LED街路灯 全周配光 | 10 台 | | A=354000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0208 | 監視カメラ | 20 台 | | A=156000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| S3626 | LED灯器具（屋外）取付 ポールライト 同一柱1灯 | 10 式 | | B=2, C=1, D=1, E=2 B=ポールライト, C=400W以下, D=同一柱の灯数, E=取りつける |
| W0209 | ポール取付金具 | 10 組 | | A=34600, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0210 | 機器収納盤 | 10 面 | | A=30800, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0211 | PoEインクジェッター | 10 個 | | A=32400, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0212 | SDメモリーカード | 20 枚 | | A=108000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0213 | ジョイントユニット | 20 個 | | A=6720, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| S3514 | 接地設置 D種設置 | 10 本 | | A=1, B=4, C=1 A=設置, B=D種設置, C=床掘箇所から3m以内 |
| W0214 | 接地棒 φ10×1500mm | 10 本 | | A=1310, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| G0205 | 電線管設置工 FEP30 地中埋設 | 1 m | | |
| W0215 | 電線管（FEP） | 1 m | | A=243, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| S3644 | 電線管敷設 厚鋼 22mm以下 | 1 m | | A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 A=敷設, B=厚鋼 22mm以下, C=サドル留め, D=2m未満, E=補正なし（加工有り） |

入力データ一覧表

頁0-0173

| コード | 名称・規格など | 数量/ 単位 | 単価 金額 | 条 件 名 称 | 値 称 |
|-------|-----------------------------|-----------|----------|---|--------|
| G0206 | 電線設置工 EM-CE3.5mm2-2C | 1 m | | | |
| S3654 | ケーブル及び電線配線敷設 管内配線 5mm以下 | 1 m | | A=1, B=1 A=敷設, B=管内配線 5mm以下 | |
| W0216 | 電線 EM-CE3.5mm2-3C | 1 m | | A=262, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| G0207 | 電線管設置工 EM-CE3.5mm2-2C | 1 m | | | |
| S3654 | ケーブル及び電線配線敷設 管内配線 5mm以下 | 1 m | | A=1, B=1 A=敷設, B=管内配線 5mm以下 | |
| W0217 | 電線 EM-CE5.5mm2-3C | 1 m | | A=369, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| G0208 | 電線管設置工 EM-CE3.5mm2-2C | 1 m | | | |
| S3654 | ケーブル及び電線配線敷設 管内配線 5mm以下 | 1 m | | A=1, B=1 A=敷設, B=管内配線 5mm以下 | |
| W0218 | 電線 VVF 1.6m2-3C | 1 m | | A=105, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| G0209 | 埋設シート | 10 m | | | |
| S3552 | 埋設標識シート敷設 | 10 m | | | |
| W0219 | 埋設シート 6750円/50m = 135円/m | 10 m | | A=135, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| G0301 | 擬木階段 | 1 段 | | | |
| W0301 | 擬木階段 | 1 段 | | A=9800, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | | |
| G0401 | ロッキング遊具A | 10 基 | | | |
| W0401 | ロッキング遊具A | 10 基 | | A=140000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| RA005 | 特殊作業員 | 人 | | | |

入力データ一覧表

頁0-0174

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 |
|--------|--------------------------|------------------------|----------|--|
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 0.75 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント 比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 6 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |
| SZA391 | 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 3.6 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 |
| G0402 | ロッキング遊具B | 10 基 | | |
| W0402 | ロッキング遊具B | 10 基 | | A=140000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| RA005 | 特殊作業員 | 人 | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 0.75 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント 比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 6 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |
| SZA391 | 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 3.6 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 |
| G0403 | 4連ブランコ | 10 基 | | |
| W0403 | 4連ブランコ | 10 基 | | A=700000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| RA005 | 特殊作業員 | 人 | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 9.5 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント |

入力データ一覧表

頁0-0175

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 値称 |
|--------|--------------------------|------------------------|----------|---|
| | | | | 比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 64.8 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |
| SZB401 | 均しコンクリート 小型構造物 | 1.47 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K= 高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント 比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 8.4 m ² | | A=1, B=5 A=一般型枠, B=均しコンクリート |
| SZA391 | 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 29.4 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 |
| KQK05 | トラック [クレーン装置付] 賃料 | 日 | | |
| G0404 | 安全柵 (4連ブランコ用) | 10 基 | | |
| W0404 | 安全柵 (4連ブランコ) | 10 基 | | A=253000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| RA005 | 特殊作業員 | 人 | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 2.83 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K= 高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント 比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 38.4 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |
| SZA391 | 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 25.6 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 |
| G0405 | 安全マット | 10 枚 | | |
| W0405 | 安全マット (3連ブランコ) | 10 枚 | | A=15000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |

入力データ一覧表

頁0-0176

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|--------|--------------------------|-------------------------|----------|---|--------|
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | | |
| G0406 | 複合遊具 | 10 基 | | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 26.97 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10 < L (km) ≤ 15, R=水セメント 比指定なし | |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 275.4 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 | |
| SZB401 | 均しコンクリート 小型構造物 | 4.66 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10 < L (km) ≤ 15, R=水セメント 比指定なし | |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 37.2 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 | |
| SZA391 | 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 93.18 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 | |
| G0407 | 複合遊具 (安全マット) | 10 枚 | | | |
| W0407 | 安全マット (複合遊具用) | 10 枚 | | A=62500, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 2 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10 < L (km) ≤ 15, R=水セメント 比指定なし | |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 6 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 | |

入力データ一覧表

頁0-0177

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単 位 | 単 価 金 額 | 条 件 名 条 件 名 称 |
|--------|--------------------------|------------------------|------------|---|
| SZA391 | 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 23.1 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 |
| G0408 | 健康遊具A (ストレッチベンチ) | 10 基 | | |
| W0408 | 健康遊具 (ストレッチベンチ) | 10 基 | | A=245000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 1.08 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10<L (km) ≤ 15, R=水セメント 比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 6 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |
| SZA391 | 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 7 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 |
| G0409 | 健康遊具B (ぶら下がり車いす) | 10 基 | | |
| W0409 | 健康遊具B (ぶら下がり車いす) | 10 基 | | A=188000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| RA005 | 特殊作業員 | 人 | | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 2.51 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10<L (km) ≤ 15, R=水セメント 比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 19.2 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |
| SZB401 | 均しコンクリート 小型構造物 | 0.45 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 |

入力データ一覧表

頁0-0178

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 |
|--------|--------------------------|------------------------|----------|---|
| | | | | 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条件と同じ, P=全ての費用, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 2.8 m ² | | A=1, B=5 A=一般型枠, B=均しコンクリート |
| SZA391 | 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 9 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 |
| G0410 | 健康遊具Cバランスシーソー | 10 基 | | |
| W0410 | 健康遊具Cバランスシーソー | 10 基 | | A=288000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| RA005 | 特殊作業員 | 人 | | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 1.79 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K= 高炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条件と同じ, P=全ての費用, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 18.8 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |
| SZB401 | 均しコンクリート 小型構造物 | 0.42 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K= 高炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条件と同じ, P=全ての費用, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 3.6 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |
| SZA391 | 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 8.4 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 |
| G0411 | 鉄棒 | 10 基 | | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 |
|--------|--------------------------|------------------------|----------|---|
| W0411 | 鉄棒 | 10 基 | | A=133000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 2.39 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10 < L (km) ≤ 15, R=水セメント 比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 21.6 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |
| SZA391 | 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 9.08 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 |
| SZB401 | 均しコンクリート 小型構造物 | 0.45 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10 < L (km) ≤ 15, R=水セメント 比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 3.3 m ² | | A=1, B=5 A=一般型枠, B=均しコンクリート |
| SZA391 | 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 9.08 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 |
| G0501 | 水飲み場 | 10 基 | | |
| W0501 | 水飲み場 (本体) | 10 基 | | A=479000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | |
| SZB401 | 均しコンクリート 小型構造物 | 0.18 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10 < L (km) ≤ 15, R=水セメント 比指定なし |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|--------|--------------------------|------------------------|----------|---|--------|
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 1.27 m ² | | A=1, B=5 A=一般型枠, B=均しコンクリート | |
| SZA391 | 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 3.69 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 | |
| G0502 | 水飲み場（浸透柵） | 10 基 | | | |
| W0502 | 水飲み場（浸透柵） | 10 基 | | A=45000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | | |
| G0503 | 踏み台 | 10 基 | | | |
| W0503 | 踏み台 | 10 基 | | A=75500, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | | |
| SZB401 | 均しコンクリート 小型構造物 | 0.08 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10 < L (km) ≤ 15, R=水セメント 比指定なし | |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 0.8 m ² | | A=1, B=5 A=一般型枠, B=均しコンクリート | |
| SZA391 | 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 1.6 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 | |
| G0504 | 背付きベンチ | 10 基 | | | |
| W0504 | 背付きベンチ | 10 基 | | A=184000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 0.48 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10 < L (km) ≤ 15, R=水セメント | |

入力データ一覧表

頁0-0181

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 値称 |
|--------|--------------------------|------------------------|----------|---|
| | | | | 比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 7 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |
| SZA391 | 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 3.6 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 |
| G0505 | 背無しベンチ | 10 基 | | |
| W0505 | 背無しベンチ | 10 基 | | A=105000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 0.28 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10 < L (km) ≤ 15, R=水セメント 比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 5 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |
| SZA391 | 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 2.4 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 |
| G0506 | 縁台 | 10 基 | | |
| W0506 | 縁台 | 10 基 | | A=384000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 0.85 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10 < L (km) ≤ 15, R=水セメント 比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 12 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単 位 | 単 価 金 額 | 条 件 名 条 件 名 称 |
|--------|--------------------------|------------------------|------------|--|
| SZA391 | 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 6.4 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 |
| G0507 | サイン (制札板) | 10 基 | | |
| W0507 | サイン (制札板) | 10 基 | | A=57000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 0.44 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント 比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 6 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |
| SZA391 | 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 1.6 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 |
| W0509 | 印刷 (CAPPタフジェット) | 10 式 | | A=50000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0510 | 印刷 (CAPPタフガード) | 10 式 | | A=92000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| G0601 | メッシュフェンス (独立基礎) | 100 m | | |
| SZD123 | 金網・支柱 (立入防止柵) 基礎ブロック | 100 m | | A=1, C=2 A=基礎ブロック, C=2m |
| SZD124 | 金網・支柱 (立入防止柵) (材料費) | 100 m | | |
| SZD121 | 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック | 50 基 | | A=1, B=1, D=1 A=基礎ブロック, B=金網柵, D=基礎砕石なし |
| G0602 | メッシュフェンス (連続基礎) | 100 m | | |
| SZD123 | 金網・支柱 (立入防止柵) 基礎ブロック | 100 m | | A=1, C=2 A=基礎ブロック, C=2m |
| SZD124 | 金網・支柱 (立入防止柵) (材料費) | 100 m | | |

入力データ一覧表

頁0-0183

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 条件名称 |
|--------|--------------------------|------------------------|----------|--|
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 8.1 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント 比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 90 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |
| G0603 | 門型車止め(脱着式) | 10 基 | | |
| W0603 | 門型車止め(脱着式) | 10 基 | | A=59300, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 0.29 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント 比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 5 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 |
| SZA391 | 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 2.45 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 |
| G0604 | 単柱車止め(固定式) | 10 基 | | |
| W0604 | 単柱車止め(固定式) | 10 基 | | A=19300, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 0.2 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント 比指定なし |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|--------|--------------------------|-------------------------|----------|--|--------|
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 0.3 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 | |
| SZA391 | 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 1.6 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 | |
| G0605 | 園名版 | 10 基 | | | |
| W0608 | 園名版 | 10 基 | | A=186000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | | |
| W0606 | 印刷 (CAPPタフジェット) | 10 式 | | A=65000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| W0607 | 印刷 (CAPPタフガード) | 10 式 | | A=121000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 1.5 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント 比指定なし | |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 12 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 | |
| SZA391 | 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 3.6 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 | |
| G0701 | あずまや | 10 基 | | | |
| W0701 | あずまや | 10 基 | | A=2480000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| SZB401 | コンクリート 小型構造物 | 13.61 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント 比指定なし | |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 78.4 m ² | | A=1, B=2 A=一般型枠, B=小型構造物 | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 |
|--------|---------------------------------|------------------------|----------|--|
| SZB401 | 均しコンクリート 小型構造物 | 1.28 m ³ | | A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 A=小型構造物, B=人力打設, E=一般養生, G=現場内小運搬なし, K=高 炉セメント, L=18-8-25, M=普通車運搬, O=豪雪割増 工種条 件と同じ, P=全ての費用, Q=10<L(km)≤15, R=水セメント 比指定なし |
| SZB431 | 型枠 一般型枠 | 6.4 m ² | | A=1, B=5 A=一般型枠, B=均しコンクリート |
| T1315 | 異形棒鋼 (SD345) D10mm (使用量5t以下) | 0.4736 t | | |
| SZA391 | 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 25.6 m ² | | A=2 A=7.5cmを超え12.5cm以下 |
| G0801 | 砂舗装 基盤工 | 100 m ³ | | |
| MA011 | ブルドーザ [普通] 排ガス2次 | 時間 | | |
| RA125 | 土木一般世話役 | 人 | | |
| RA005 | 特殊作業員 | 人 | | |
| MC267 | 振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス2次 | 時間 | | |
| RA010 | 普通作業員 | 人 | | |
| G0802 | 砂舗装 表層工 | 100 m ² | | |
| W0801 | 土 | 5.04 m ³ | | A=2500, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0802 | 砂 | 7.62 m ³ | | A=2800, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| MA011 | ブルドーザ [普通] 排ガス2次 | 時間 | | |
| RA125 | 土木一般世話役 | 人 | | |
| RA005 | 特殊作業員 | 人 | | |

入力データ一覧表

頁0-0187

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|-------------|----------------|-----------------------|----------|---|--------|
| X1000 | **本工事** | | | | |
| Y0VZZ | 基盤整備 | 1式 | | | |
| Y0V3A | 敷地造成工 | 1式 | | | |
| Y0V3A200 | 掘削工 | 1式 | | | |
| Y0V3A200400 | 掘削 | 1式 | | | |
| SZA101 | 掘削 土砂 | 121 m ³ | | A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 A=土砂, B=オープンカット, D=押土なし, E=障害なし, F=5, 000m ³ 未満 | |
| Y0V3A257 | 路床盛土工 | 1式 | | | |
| Y0V3A2574CA | 路床盛土 | 1式 | | | |
| SZA117 | 路床盛土 4.0m以上 | 590 m ³ | | A=3, B=1, C=1 A=4.0m以上, B=10, 000m ³ 未満, C=障害なし | |
| Y0V3A2574CF | 土材料 | 1式 | | | |
| SZA129 | 土材料（支給） | 442 m ³ | | | |
| Y0WZZ | 植栽 | 1式 | | | |
| Y0W3D | 植栽工 | 1式 | | | |
| Y0W3D2AI | 高木植栽工 | 1式 | | | |
| Y0W3D2AI59S | 高木植栽 | 1式 | | | |
| W0001 | アカシデ | 1 本 | | A=18500, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| W0002 | エゴノキ | 1 本 | | A=13500, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| W0003 | エノキ | 1 式 | | A=14500, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 値称 |
|-------------|-----------|-----------|----------|---|
| W0004 | ヤマボウシ | 1 式 | | A=16500, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| YOW3D2AJ | 中低木植栽工 | 1式 | | |
| YOW3D2AJ59U | 中低木植栽 | 1式 | | |
| W0005 | ガマズミ | 1 本 | | A=1200, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0006 | マユミ | 1 本 | | A=1700, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0007 | マンサク | 1 本 | | A=1700, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0008 | イスノキ単 | 15 本 | | A=620, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0010 | ウツギ単 | 1 本 | | A=680, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0011 | シモツケ単 | 2 本 | | A=750, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0013 | ドウダンツツジ 単 | 2 本 | | A=740, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0014 | ニシキギ単 | 2 本 | | A=900, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0015 | ヒュウガミズキ単 | 1 本 | | A=650, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0016 | アジサイ群 | 24 本 | | A=680, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0012 | ガクアジサイ群 | 17 本 | | A=740, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0009 | カンツバキ群 | 24 本 | | A=1200, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0011 | シモツケ群 | 19 本 | | A=750, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| YOW3D2AL | 地被類植栽工 | 1式 | | |
| YOW3D2AL68D | 張芝 | 1式 | | |

入力データ一覧表

頁0-0189

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 |
|-------------|-------------------------------|-----------------------|----------|---|
| S0286 | 張芝工 串なし 野芝 | 511 m ² | | A=1, B=1, C=2, D=2 A=野芝, B=ベタ張り, C=芝串計上しない, D=割増なし |
| S0286 | 張芝工 串あり 野芝 | 473 m ² | | A=1, B=1, C=1, D=2 A=野芝, B=ベタ張り, C=芝串計上する, D=割増なし |
| Y0XZZ | 施設整備 | 1 式 | | |
| Y0X3G | 給水設備工 | 1 式 | | |
| Y0X3G20B | 作業土工 | 1 式 | | |
| Y0X3G20B40R | 床掘り | 1 式 | | |
| SZA161 | 床掘り 土砂 | 10 m ³ | | A=1, B=5 A=土砂, B=小規模 |
| Y0X3G20B5F2 | 埋戻し | 1 式 | | |
| SZA181 | 埋戻し (山砂) 土砂 | 5 m ³ | | A=5, B=1 A=小規模, B=土砂 |
| SZA181 | 埋戻し (RC-40) 土砂 | 0.1 m ³ | | A=5, B=1 A=小規模, B=土砂 |
| SZA181 | 埋戻し (良質土) 土砂 | 1 m ³ | | A=5, B=1 A=小規模, B=土砂 |
| Y0X3G20BA0A | 土材料 | 1 式 | | |
| TCE36 | 砂 クッション用 | 5 m ³ | | |
| TCF04 | 再生クラッシュラン RC-40 | 0.1 m ³ | | |
| Y0X3G2B3 | 給水管路工 | 1 式 | | |
| Y0X3G2B34SV | 給水管工 (労務) | 1 式 | | |
| G0102 | ポリエチレン管布設工 PP 水道管1種管 φ20mm | 28.2 m | | |
| G0104 | ポリエチレン管継手工 φ20 | 15 口 | | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単 位 | 単 価 金 額 | 条 件 名 条 件 名 称 |
|-------------|----------------------------|------------|------------|---|
| G0105 | ポリエチレン管切断工 φ20 | 7 口 | | |
| G0100 | サドル分水栓建込み 鋳鉄管 φ100x20 | 1 箇所 | | |
| G0107 | 止水栓設置工 φ13 | 2 箇所 | | |
| G0109 | 量水器取付工 | 1 箇所 | | |
| G0110 | 管明示テープ工 | 28.2 m | | |
| Y0X3G2B34SW | 給水管工 (材料) | 1 式 | | |
| W0102 | ポリエチレン管 PP 水道用1種管 φ20mm | 10 m | | A=139, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0100 | サドル分水栓 φ200*20 | 1 個 | | A=29500, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0105 | 止水栓筐 樹脂製 φ100xH450 | 1 個 | | A=6800, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W2105 | 止水栓筐 鉄蓋製 φ100xH450 | 1 個 | | A=11200, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0103 | 乙止水栓 φ20 | 1 個 | | A=9110, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0111 | 量水器ボックス | 1 個 | | A=11000, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0104 | 丙止水栓 φ13 | 1 個 | | A=14800, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0117 | 量水器 貸与 | 1 個 | | A=55000, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0118 | メーター用ソケット φ20 | 1 個 | | A=1650, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W2116 | ソケット φ20 | 4 個 | | A=1670, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0116 | 異形ソケット φ20×13mm φ20×13 | 2 個 | | A=1510, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0110 | エルボ φ20 | 3 個 | | A=1900, B=0, C=999 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分 |

入力データ一覧表

頁0-0191

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条 件 名 称 |
|-------------|----------------------------|----------------------|----------|---|
| W0119 | オネジ付ソケット φ20 | 1 個 | | A=2060, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| W0113 | 埋設標識シート ポリエチレンクロス 400mm | 28.2 m | | A=2700, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| Y0X3H | 雨水排水設備工 | 1式 | | |
| Y0X3H20B | 作業土工 | 1式 | | |
| Y0X3H20B40R | 床掘り | 1式 | | |
| SZA161 | 床掘り 土砂 | 22 m ³ | | A=1, B=5 A=土砂, B=小規模 |
| Y0X3H20B5F2 | 埋戻し | 1式 | | |
| SZA181 | 埋戻し(山砂) 土砂 | 16 m ³ | | A=5, B=1 A=小規模, B=土砂 |
| SZA181 | 埋戻し(良質土) 土砂 | 3 m ³ | | A=5, B=1 A=小規模, B=土砂 |
| Y0X3H20BA0A | 土材料 | 1式 | | |
| TCE36 | 砂 クッション用 | 18 m ³ | | |
| Y0X3H2B8 | 管渠工 | 1式 | | |
| Y0X3H2B85Y6 | 硬質塩化ビニール管 | 1式 | | |
| S0310 | 硬質塩化ビニール管布設工 管径100mm | 3.6 m | | A=1, B=1, C=1 A=管径100mm, B=接着受口, C=市街地以外 |
| S0310 | 硬質塩化ビニール管布設工 管径200mm | 62.7 m | | A=4, B=1, C=1 A=管径200mm, B=接着受口, C=市街地以外 |
| W2001 | VUエルボ φ100 45° 曲管 | 1 個 | | A=316, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 |
| Y0X3H2B9 | 集水柵・マンホール工 | 1式 | | |
| Y0X3H2B9B1R | 現場打ち集水柵 | 1式 | | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条 件 名 称 | 値 称 |
|-------------|---------------------|---------------------|----------|-------------------------|--------|
| G0120 | 現場打ち集水枡1 | 1 基 | | | |
| G0121 | 現場打ち集水枡2 | 1 基 | | | |
| G0122 | 現場打ち集水枡3 | 1 基 | | | |
| G0123 | 現場打ち集水枡4 | 1 基 | | | |
| Y0X3J | 電気設備工 | 1 式 | | | |
| Y0X3J2BA | 照明設備工 | 1 式 | | | |
| Y0X3J2BA4TL | 引込柱 | 1 式 | | | |
| G0200 | 引込柱 φ113.4×H5250 | 1 基 | | | |
| Y0X3J2BA4TM | 分電盤 | 1 式 | | | |
| G0201 | 引込開閉基盤取付 | 1 面 | | | |
| Y0X3J2BA4TP | 照明灯基礎 | 1 式 | | | |
| G0202 | 照明灯基礎 | 1 基 | | | |
| Y0X3J2BA4TQ | 照明灯・監視カメラ | 1 式 | | | |
| G0203 | 照明灯・監視カメラ | 1 基 | | | |
| Y0X3J20B | 作業土工 | 1 式 | | | |
| Y0X3J20B40R | 床掘り | 1 式 | | | |
| SZA161 | 床掘り 土砂 | 6 m ³ | | A=1, B=5 A=土砂, B=小規模 | |
| Y0X3J20B5F2 | 埋戻し | 1 式 | | | |

入力データ一覧表

頁0-0193

| コード | 名称・規格など | 数量/ 単位 | 単価 金額 | 条 件 名 称 |
|-------------|--------------------------|---------------------|----------|--|
| SZA181 | 埋戻し(山砂) 土砂 | 1 m ³ | | A=5, B=1 A=小規模, B=土砂 |
| SZA181 | 埋戻し(良質土) 土砂 | 4 m ³ | | A=5, B=1 A=小規模, B=土砂 |
| YOX3J20BA0A | 土材料 | 1 式 | | |
| TCE36 | 砂 クッション用 | 2 m ³ | | |
| YOX3J2BC | 電線管路工 | 1 式 | | |
| YOX3J2BC4TU | 電線管 | 1 式 | | |
| G0205 | 電線管設置工 FEP30 地中埋設 | 43 m | | |
| YOX3J2BC4TV | 電線 | 1 式 | | |
| G0206 | 電線設置工 EM-CE3.5mm2-2C | 3 m | | |
| G0207 | 電線管設置工 EM-CE3.5mm2-2C | 23 m | | |
| G0208 | 電線管設置工 EM-CE3.5mm2-2C | 23 m | | |
| YOX3J2BC4SX | 埋設シート | 1 式 | | |
| G0209 | 埋設シート | 19.5 m | | |
| YOX3K | 園路広場整備工 | 1 式 | | |
| YOX3K2B0 | 舗装版撤去工 | 1 式 | | |
| YOX3K2B0400 | 舗装版切断 | 1 式 | | |
| SZD321 | 舗装版切断 0~15 アスファルト舗装版 | 37.7 m | | A=1, B=1 A=アスファルト舗装版, B=15cm以下 |
| SZD321 | 舗装版切断 15~30 アスファルト舗装版 | 11.5 m | | A=1, B=2 A=アスファルト舗装版, B=15cmを超え30cm以下 |

入力データ一覧表

頁0-0194

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|----------|--|--------|
| Y0X3K2B0401 | 舗装版破碎 | 1 式 | | | |
| SZD311 | 舗装版破碎 15cm以下 アスファルト舗装版 | 9 m ² | | A=1, B=1, C=1, D=1, F=1 A=アスファルト舗装版, B=障害等なし, C=騒音振動対策不要, D=15cm以下, F=積込作業あり | |
| SZD311 | 舗装版破碎 15cm以上 アスファルト舗装版 | 16 m ² | | A=1, B=1, C=1, D=2, F=1 A=アスファルト舗装版, B=障害等なし, C=騒音振動対策不要, D=15cmを超え40cm以下, F=積込作業あり | |
| Y0X3K2B0403 | 殻運搬 | 1 式 | | | |
| SZA961 | 殻運搬 舗装版破碎 | 0.5 m ³ | | A=3, B=3, C=1, G=7 A=舗装版破碎, B=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下), C=DI D区間なし, G=運搬距離 [k m] | |
| SZA961 | 殻運搬 舗装版破碎 | 3 m ³ | | A=3, B=3, C=1, G=7 A=舗装版破碎, B=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下), C=DI D区間なし, G=運搬距離 [k m] | |
| Y0X3K2B0404 | 殻処分 | 1 式 | | | |
| S0020 | 処分費 アスファルト | 3 m ³ | | A=3 A=アスファルト | |
| Y0X3K212 | アスファルト舗装工 (県道) | 1 式 | | | |
| Y0X3K212438 | 下層路盤 (車道・路肩部) | 1 式 | | | |
| SZD005 | 下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚360mm | 0.4 m ² | | A=360, B=2 A=全仕上り厚(mm), B=2層施工 | |
| Y0X3K212439 | 上層路盤 (車道・路肩部) | 1 式 | | | |
| SZD009 | 上層路盤 (車道・路肩部) 瀝青安定処理材 | 16 m ² | | A=1, B=4, C=70, F=2, I=2, K=1 A=瀝青安定処理材, B=3.0m超, C=1層当り平均仕上り厚(mm), F=ﾌﾟﾗｲﾑ ｺｰﾄ, I=ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3, K=夜間割増なし | |

入力データ一覧表

頁0-0195

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|-------------|--|----------------------|----------|--|--------|
| YOX3K21243A | 基層（車道・路肩部） | 1式 | | | |
| SZD021 | 基層（車道・路肩部） 3.0m超 | 16 m ² | | A=4, B=50, C=1, E=22, H=1 A=3.0m超, B=1層当り平均仕上り厚(mm), C=2.35t/m ³ , E=エコスラグ入り再生粗粒度アスコン(20)-50, H=夜間割増なし | |
| YOX3K2125I3 | 表層（車道・路肩部） | 1式 | | | |
| SZD023 | 表層（車道・路肩部） 3.0m超 | 16 m ² | | A=4, B=50, C=1, D=1, E=24, F=1, H=1 A=3.0m超, B=1層当り平均仕上り厚(mm), C=2.35t/m ³ , D=タックコート, E=エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-50, F=タックコート PK-4, H=夜間割増なし | |
| YOX3K25W | アスファルト舗装工（町道） | 1式 | | | |
| YOX3K25W438 | 下層路盤（車道・路肩部） | 1式 | | | |
| SZD005 | 下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm | 7 m ² | | A=200, B=1 A=全仕上り厚(mm), B=1層施工 | |
| YOX3K25W439 | 上層路盤（車道・路肩部） | 1式 | | | |
| SZD009 | 上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 | 7 m ² | | A=2, D=150, E=1 A=粒度調整砕石, D=全仕上り厚(mm), E=1層施工 | |
| YOX3K25W43A | 表層（車道・路肩部） | 1式 | | | |
| SZD023 | 表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 7 m ² | | A=1, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1 A=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), B=1層当り平均仕上り厚(mm), C=2.35t/m ³ , D=ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ, E=エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-50, F=ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3, H=夜間割増なし | |
| YOX3K2BD | コンクリート系舗装（一般部） | 1式 | | | |
| YOX3K2BD4TW | 上層路盤（歩道部） | 1式 | | | |
| SZD010 | 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm | 77 m ² | | A=100, B=1, D=7, E=1 A=全仕上り厚(mm), B=1層施工, D=砕石各種, E=全ての費用 | |
| YOX3K2BD4TX | インターロッキング設置（一般部） | 1式 | | | |

入力データ一覧表

頁0-0196

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 |
|-------------|---------------------------------|-------------------------|----------|--|
| SF250 | インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚6cm | 77 m ² | | A=1, B=1, C=1, D=3, E=3, F=2, H=1 A=設置, B=設置 直線配置 厚6cm, C=標準品, D=モルタル 普通 (1:3) 2t未満, E=敷材料の厚さ(cm), F=施工規模 10 0m ² 未満, H=夜間作業(20時~6時)なし |
| Y0X3K2BD4TY | 視覚障害者誘導用(一般部) | 1式 | | |
| SF250 | 点字ブロック設置 設置 直線配置 厚6cm | 2 m ² | | A=1, B=1, C=2, D=3, E=3, F=2, H=1 A=設置, B=設置 直線配置 厚6cm, C=特殊品, D=モルタル 普通 (1:3) 2t未満, E=敷材料の厚さ(cm), F=施工規模 10 0m ² 未満, H=夜間作業(20時~6時)なし |
| Y0X3K2BE | コンクリート系舗装工(乗入れ部) | 1式 | | |
| Y0X3K2BE4TZ | 上層路盤(歩道部) | 1式 | | |
| SZD010 | 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm | 12 m ² | | A=150, B=1, D=7, E=1 A=全仕上り厚(mm), B=1層施工, D=碎石各種, E=全ての費用 |
| Y0X3K2BE4U0 | インターロッキング舗装(乗入部) | 1式 | | |
| SF250 | インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚6cm | 7 m ² | | A=1, B=1, C=1, D=3, E=3, F=2, H=1 A=設置, B=設置 直線配置 厚6cm, C=標準品, D=モルタル 普通 (1:3) 2t未満, E=敷材料の厚さ(cm), F=施工規模 10 0m ² 未満, H=夜間作業(20時~6時)なし |
| Y0X3K2BE4U1 | 視覚障害者誘導用(乗入部) | 1式 | | |
| SF250 | 点字ブロック設置 設置 直線配置 厚6cm | 4 m ² | | A=1, B=1, C=2, D=3, E=3, F=2, H=1 A=設置, B=設置 直線配置 厚6cm, C=特殊品, D=モルタル 普通 (1:3) 2t未満, E=敷材料の厚さ(cm), F=施工規模 10 0m ² 未満, H=夜間作業(20時~6時)なし |
| Y0X3K2BF | 土系舗装工 | 1式 | | |
| Y0X3K2BF4U7 | 砂舗装 | 1式 | | |
| G0802 | 砂舗装 表層工 | 1,354 m ² | | |
| G0803 | 砂舗装 表面処理工 | 1,354 m ³ | | |

入力データ一覧表

頁0-0197

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|-------------|----------------|---------------------|----------|--|--------|
| YOX3K2BK | 園路縁石工 | 1 式 | | | |
| YOX3K2BK4US | コンクリート縁石 | 1 式 | | | |
| SZD245 | コンクリート縁石 設置 | 46.9 m | | A=1, B=1, C=1, D=2, F=4, K=2 A=設置, B=A種(120×120×600), C=基礎砕石あり, D=均し基礎コンクリート なし, F=再生クラッシュラン RC-40, K=10 < L (km) ≤ 15 | |
| YOX3K21U | 階段工 | 1 式 | | | |
| YOX3K21U4V8 | 擬木階段 | 1 式 | | | |
| G0301 | 擬木階段 | 12 段 | | | |
| YOX3K2BR | 作業土工 | 1 式 | | | |
| YOX3K2BR400 | 床掘り | 1 式 | | | |
| SZA161 | 床掘り 土砂 | 3 m ³ | | A=1, B=5 A=土砂, B=小規模 | |
| YOX3K2BR401 | 埋戻し | 1 式 | | | |
| SZA181 | 埋戻し 土砂 | 2 m ³ | | A=5, B=1 A=小規模, B=土砂 | |
| YOX3M | 遊戯施設整備工 | 1 式 | | | |
| YOX3M2C1 | 遊具組立設置工 | 1 式 | | | |
| G0401 | ロッキング遊具A | 1 基 | | | |
| G0402 | ロッキング遊具B | 1 基 | | | |
| G0403 | 4連ブランコ | 1 基 | | | |
| G0404 | 安全柵 (4連ブランコ用) | 1 基 | | | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|-------------|------------------|----------------------|----------|--|--------|
| G0405 | 安全マット (4連ブランコ用) | 4 枚 | | | |
| G0407 | 安全マット (複合遊具用) | 1 枚 | | | |
| G0411 | 鉄棒 | 1 基 | | | |
| G0406 | 複合遊具 | 1 基 | | | |
| #0040 | 桁等購入費 (共× 現○ 一○) | 1 1式 | | A=1, B=1 A=工種金額加算累計, B=特殊金額加算累計 | |
| W0406 | 複合遊具 | 1 基 | | A=6670000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分 | |
| YOX3M2C14WP | 健康遊具施設 | 1式 | | | |
| G0408 | 健康遊具A (ストレッチベンチ) | 1 基 | | | |
| G0409 | 健康遊具B (ぶら下がり車いす) | 1 基 | | | |
| G0410 | 健康遊具Cバランスシーソー | 1 基 | | | |
| YOX3M2C6 | 作業土工 | 1式 | | | |
| YOX3M2C640R | 床掘り | 1式 | | | |
| SZA161 | 床掘り 土砂 | 31 m ³ | | A=1, B=5 A=土砂, B=小規模 | |
| YOX3M2C65F2 | 埋戻し | 1式 | | | |
| SZA181 | 埋戻し 土砂 | 23 m ³ | | A=5, B=1 A=小規模, B=土砂 | |
| YOX3N | サービス施設整備工 | 1式 | | | |
| YOX3N2C5 | 作業土工 | 1式 | | | |
| YOX3M2C640R | 床掘り | 1式 | | | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条 件 名 称 |
|-------------|------------|---------------------|----------|-------------------------|
| SZA161 | 床掘り 土砂 | 2 m ³ | | A=1, B=5 A=土砂, B=小規模 |
| YOX3M2C65F2 | 埋戻し | 1 式 | | |
| SZA181 | 埋戻し 土砂 | 2 m ³ | | A=5, B=1 A=小規模, B=土砂 |
| YOX3N2C6 | 水飲み場工 | 1 式 | | |
| YOX3N2C64WV | 水飲み場 | 1 式 | | |
| G0501 | 水飲み場 | 1 基 | | |
| G0502 | 水飲み場 (浸透柵) | 1 基 | | |
| G0503 | 踏み台 | 1 基 | | |
| YOX3N2C8 | ベンチ・テーブル工 | 1 式 | | |
| YOX3N2C84WY | ベンチ | 1 式 | | |
| G0504 | 背付きベンチ | 1 基 | | |
| G0505 | 背無しベンチ | 2 基 | | |
| YOX3N2C84WX | 縁台 | 1 式 | | |
| G0506 | 縁台 | 1 基 | | |
| YOX3N2CA | サイン施設工 | 1 式 | | |
| YOX3N2CA5YQ | サイン | 1 式 | | |
| G0507 | サイン (制札板) | 2 基 | | |
| YOX30 | 管理施設整備工 | 1 式 | | |

入力データ一覧表

頁0-0200

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|-------------|-----------------|------------|----------|-------------------------|--------|
| Y0X302CD | 作業土工 | 1 式 | | | |
| Y0X3M2C640R | 床掘り | 1 式 | | | |
| SZA161 | 床掘り 土砂 | 23 m 3 | | A=1, B=5 A=土砂, B=小規模 | |
| Y0X3M2C65F2 | 埋戻し | 1 式 | | | |
| SZA181 | 埋戻し 土砂 | 15 m 3 | | A=5, B=1 A=小規模, B=土砂 | |
| Y0X302CF | 柵工 | 1 式 | | | |
| Y0X302CF4XH | フェンス | 1 式 | | | |
| G0601 | メッシュフェンス (独立基礎) | 112.6 m | | | |
| G0602 | メッシュフェンス (連続基礎) | 78.3 m | | | |
| Y0X302CG | 車止め工 | 1 式 | | | |
| Y0X302CG4XM | 車止め | 1 式 | | | |
| G0603 | 門型車止め (脱着式) | 1 基 | | | |
| G0604 | 単柱車止め (固定式) | 1 基 | | | |
| Y0X302CH | 園名板工 | 1 式 | | | |
| Y0X302CH4XN | 園名板 | 1 式 | | | |
| G0605 | 園名版 | 1 基 | | | |
| Y0X3P | 建築施設組立設置工 | 1 式 | | | |
| Y0X3P2CL | シェルター工 | 1 式 | | | |

入力データ一覧表

頁0-0201

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|-------------|-------------|---------------------|----------|-------------------------|--------|
| Y0X3P2CL4XW | シェルター設置 | 1 式 | | | |
| G0701 | あずまや | 1 基 | | | |
| Y0X3P2CM | 作業土工 | 1 式 | | | |
| Y0X3M2C640R | 床掘り | 1 式 | | | |
| SZA161 | 床掘り 土砂 | 5 m ³ | | A=1, B=5 A=土砂, B=小規模 | |
| Y0X3M2C65F2 | 埋戻し | 1 式 | | | |
| SZA181 | 埋戻し 土砂 | 3 m ³ | | A=5, B=1 A=小規模, B=土砂 | |
| G0000 | **直接工事費** | | | | |
| Z0050 | 共通仮設費 (率分) | 1 式 | | | |
| G1000 | **共通仮設費計** | | | | |
| G2000 | **純工事費** | | | | |
| Z0020 | 現場管理費 | 1 式 | | | |
| G4000 | **工事原価** | | | | |
| Z0030 | 一般管理費等 | 1 式 | | | |
| Z0032 | 契約保証費 | 1 式 | | | |
| G3200 | **一般管理費等計** | | | | |
| G4800 | **工事価格** | | | | |
| G4500 | **工事価格計** | | | | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条 件 名 称 | 値 称 |
|-------|------------|-----------|----------|------------------|--------|
| Z0039 | 消費税・地方消費税額 | 1式 | | | |
| G4900 | **請負工事費** | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |