総括情報表

| 事務所 設計書名 変更回数 事業名 | 06 阿蘇地域振興局 実施設計書 当初 07-1318-0-101-000-40 0 | |
|--|---|-------|
| 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 | 1 実施単価 16 小国町・南小国町 0-07.07.15(0) | |
| 設計区分 | 1 公共 | |
| 2441 # | 当世代 | 前 世 代 |
| 前払率 工種 現場環境改善 施工地域区分 週休補正区分 契約保証補正区分 ICT補正区分 消費税率 | 40 04 道路改良 01 計上する 03 一般交通影響有り(2) 07 閉所型・通期 01 金銭的保証有り 00 ICT出来形管理なし 10 % | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 費目・工種・施工明細など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 |
|----------------------|------|-------------|---|---|-----|---|-------------------------------------|
| 【本工事費】(費目) | | | | | | | X1000 |
| | | - | | | | | - |
| | | | | | | | |
| 道路改良 | | | | | | | YOHZZ |
| | | | | | | | _ |
| | | 式 | | | | | |
| 道路土工 | | | | | | | YOH1Y |
| | | | | | | | _ |
| | | | | | | | |
| 掘削工 | | 式 | | | | | Y0H1Y200 |
|)hii 13 | | | | | | | - |
| | | D. | | | | | |
| 掘削 | | 式 | | | | | Y0H1Y200A00 |
| 7年日7 | | | | | | | 101111200A00 |
| | | | | | | | - |
| Lim My I | | m 3 | | | | | 271121 |
| 掘削 土砂 オープ ンカット | | | | | | | SZA101 |
| オープンカット | | | | | | | - |
| | 425 | m 3 | | | | | 施工 第0-0001号内訳表 施工パッケーシ |
| 路体盛土工 | | | | | | | Y0H1Y256 |
| | | | | | | | - |
| | | 式 | | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | | | | | | Y0H1Y256A06 |
| | | - | | | | | - |
| | | m 3 | | | | | |
| 路体(築堤)盛土 2.5m未満 | | | | | | | SZA113 |
| 2.5m未満 | | - | | | | | - |
| | 63 | m 3 | | | | | 施工 第0-0002号内訳表 施工パッケーシ |
| 07-1318-0-101-000-40 | 1 00 | 8十月 | | | l . | | 1 NETT NO 0000 01 1 HVOV NETT / / / |

| 費目・工種・施工明細など | 数量 | 単位 | 単 | 金 | 額 | 備考 |
|----------------------|-----|-------|---|-------|---|---|
| 法面整形工 | | 1 1 | ' | | | Y0H1Y258 |
| | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| 法面整形(切土部) | | 14 | | | | Y0H1Y258408 |
| | | | | | | _ |
| | | 0 | | | | |
| 法面整形 | | m 2 | | | | SZA301 |
| 法面整形 切土部 | | | | | | SZMOVI |
| 現場制約なし | | | | | | |
| 外 工事 TY. (F党 1. 477) | 475 | m 2 | | | | 施工 第0-0003号内訳表 施工パッケーシ |
| 法面整形 (盛土部) | | | | | | Y0H1Y258409 |
| | | | | + | | - |
| | | m 2 | | | | |
| 法面整形 盛土部 | | | | | | SZA301 |
| 海工部 法面締固めなし | | | | | | - |
| | 74 | m 2 | | | | 施工 第0-0004号内訳表 施工パッケーシ |
| 残土処理工 | | | | | | Y0H1Y205 |
| | | | | | | |
| | | 式 | | | | |
| 整地 | | | | | | Y0H1Y205A03 |
| | | | | | | |
| | | m 3 | | | | |
| 整地 | | III O | | | | SZA109 |
| 残土受入れ地での処理 | | | | | | |
| | 400 | | | | | #T # 0005 E + = 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + |
| 土砂等運搬 | 403 | m 3 | | | | 施工 第0-0005号内訳表 施工パッケーシ Y0H1Y205A01 |
| 工业 于 建加 | | | | | | 101111200A01 |
| | | - † | | | | |
| 07 1210 0 101 000 40 | | m 3 | | | | |

本工事費

内訳表

| 費目・工種・施工明細など | 数量 | 単 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|----------------------|------|------------|---|---|------|---|--|
| 土砂等運搬 | | | · | | | | SZA105 |
| 標準 | | | | | | | - |
| ハ゛ックホウ | | _ | | | | | We have the second of the seco |
| -14/4-4 | 403 | m 3 | | | | | 施工 第0-0006号内訳表 施工パッケーシ |
| 舗装 | | | | | | | YOIZZ |
| | | | | | | | - |
| | | 式 | | | | | |
| 舗装工 | | | | | | | Y0I24 |
| HILL | | | | | | | |
| | | | | | | | - |
| | | 式 | | | | | |
| コンクリート舗装工(取付道) | | | | | | | Y0I24213 |
| | | | | | | | - |
| | | _ <u>-</u> | | | | | |
| コンクリート舗装 | | 式 | | | | | Y0I2421343C |
| コングリート舗装 | | | | | | | 10124213430 |
| | | | | | | | - |
| | | m 2 | | | | | |
| コンクリート | | | | | | | SZB401 |
| 無筋·鉄筋構造物 | | | | | | | _ |
| 人力打設 | | | | | | | |
| | 5. 5 | m 3 | | | | | 施工 第0-0007号内訳表 施工パッケーシ |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | | | Y0I24213A1J |
| | | | | | | | - |
| | | m 2 | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 111 4 | | | | | SZD005 |
| 全仕上り厚100mm | | | | | | | |
| 1層施工 | | | | | † | | - |
| | 37 | m 2 | | | | | 施工 第0-0008号内訳表 施工パッケーシ |
| 排水構造物工 | | | | | | | Y0I30 |
| | | | | | | | _ |
| | | | | | | | |
| 07-1318-0-101-000-40 | | 式 能 木 周 | | | | | |

| 費目・工種・施工明細など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|----------------------|-----|---------------|---|---|---|---|--|
| 作業土工 | | | • | | | | Y0I30200 |
| | | - | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| 床掘り | | | | | | | Y0I3020040R |
| | | | | | | | |
| | | m 3 | | | | | |
| 床掘り | | III o | | | | | SZA161 |
| 土砂 | | | | | | | |
| 平均施工幅1m以上2m未満 | 100 | | | | | | the state of the s |
| 埋戻し | 123 | m 3 | | | | | 施工 第0-0009号内訳表 施工パッケーシ Y0I302005F2 |
| 生民し | | | | | | | 101302003F2 |
| | | | | | | | |
| (III ==) | | m 3 | | | | | 071101 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | | | | | | | SZA181 |
| (以)(大)(五)(八)(四) | | | | | | | |
| | 68 | m 3 | | | | | 施工 第0-0010号内訳表 施工パッケーシ |
| 基面整正 | | | | | | | Y0I30200B09 |
| | | | | | | | |
| | | m 2 | | | | | |
| 基面整正 | | | | | | | SZA169 |
| | | | | | | | |
| | 147 | m 2 | | | | | 施工 第0-0011号内訳表 施工パッケーシ |
| 側溝工 | | 111 2 | | | | | Y0I30201 |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| 落蓋式側溝 | | 1 | | | | | Y0I3020143G |
| | | | | | | | _ |
| | | | | | | | |
| 07 1212 0 101 000 40 | | m est-till | | | | | |

| 費目・工種・施工明細など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|--|-----|---|---|---|---|---|------------------------|
| 排水構造物工 U型側溝据付 | | | | | | | SG323 |
| 道路用鉄筋Co側溝3種 JISA5372 | | | | | | | _ |
| $3\ 0\ 0\ A$ $3\ 0\ 0 \times 3\ 0\ 0 \times 2\ 0\ 0$ | | | | | | | |
| (m.) Mindde | 222 | m | | | | | 施工 第0-0012号内訳表 |
| 側溝蓋 | | | | | | | Y0I302014T2 |
| | | | | | | | - |
| | | 枚 | | | | | |
| 排水構造物工 蓋版据付 | | , , | | | | | SG327 |
| 道路用鉄筋Co側溝3種 JISA5372 | | | | | | | _ |
| $3\ 0\ 0$ $4\ 1\ 2 \times 9\ 5 \times 5\ 0\ 0$ | | | | | | | |
| | 401 | 枚 | | | | | 施工 第0-0013号内訳表 |
| 排水構造物工 蓋版据付 | | | | | | | SG327 |
| 道路用鉄筋Co側溝3種 鋼製蓋 300用 L=1000 | | | | | | | |
| 300m L-1000 | 22 | 枚 | | | | | 施工 第0-0014号内訳表 |
| PU1型側溝 | | | | | | | Y0I3020143G |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | m | | | | | |
| 排水構造物工 U型側溝据付 | | | | | | | SG323 |
| 鉄筋コンクリートU形 JISA5372 300B 300×300×600 | | | | | | | - |
| 3008 300×300×600 | 42 | m | | | | | 施工 第0-0015号内訳表 |
| | 42 | m | | | | | 70130203 |
| 来ががしている。 | | | | | | | 10100200 |
| | | | | | | | - |
| | | 式 | | | | | |
| 現場打ち集水桝 | | | | | | | Y0I30203B1R |
| | | | | | | | - |
| | |) 箇所 | | | | | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | <u></u> <u> </u> | | | | | SZA633 |
| 18-8-40 W/C=60%以下 高炉 | | | | | | | |
| 0.38m3を超え0.40m3以下 | | | | | | | |
| 07 1010 0 101 000 40 | 1 | 箇所 27.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | | | | | 施工 第0-0016号内訳表 施工パッケーシ |

| 費目・工種・施工明細など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|----------------------------|----|------------|-------|------|--------------|-----|------------------------------|
| 蓋 | | 1 124 | · | lhrd | 312. | HZY | Y0I3020343M |
| | | | | | | | _ |
| | | 枚 | | | | | |
| 排水構造物工 蓋版据付 | | 12 | | | | | SG327 |
| 蓋版各種 | | | | | | | |
| 40を超え170kg/枚以下 | 1 | +/- | | | | | 大工 答 0 0017日中記書 |
| 構造物撤去工 | 1 | 枚 | | | | | 施工 第0-0017号内訳表 Y0H09 |
| 所是·初版五上 | | | | | | | 101100 |
| | | _ | | | | | |
| 4# \ | | 式 | | | | | VOHOOOLD |
| 構造物取壊し工 | | | | | | | Y0H0921D |
| | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | | | | | | | Y0H0921D43Y |
| | | | | | | | - |
| | | m 3 | | | | | |
| 構造物とりこわし | | | | | | | SG353 |
| 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 | | | | | | | - |
| 区融目 医派别利果 个安 | 7 | m 3 | | | | | 施工 第0-0018号内訳表 |
| 構造物とりこわし | | 111 0 | | | | | SG353 |
| 無筋構造物 機械施工 | | | | | | | _ |
| 低騒音・低振動対策 不要 | 21 | m 3 | | | | | 施工 第0-0019号内訳表 |
| 運搬処理工 | 21 | III O | | | | | ルエ 第0-0019 万円 訳表 Y0H092H0 |
| | | | | | | | |
| | | _ <u>_</u> | | | | | |
| | | 式 | | | | | УОНО92НОАОК |
| NX XEDIVIX | | | | | | | 10H032H0M0M |
| | | † | | | + | | - |
| 07-1318-0-101-000-40 | | m3 | | | | | |

| 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|----|-------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|------|------------------------|
| | | | | | | SZA961 |
| 7 | m 3 | | | | | 施工 第0-0020号内訳表 施工パッケーシ |
| | | | | | | SZA961 |
| 21 | m 3 | | | | | 施工 第0-0021号内訳表 施工パッケーシ |
| 21 | III 0 | | | | | Y0H092H0A0L |
| | t | | | | | |
| | | | | | | #0049 |
| | 式 | | | | | |
| | | | | | | SA092 |
| 18 | t. | | | | | 施工 第0-0022号内訳表 |
| | - | | | | | SA092 |
| 50 | t. | | | | | 施工 第0-0023号内訳表 |
| | | | | | | Y0136 |
| | 式 | | | | | |
| | | | | | | Y0I36232 - |
| | 式 | | | | | |
| | | | | | | Y0I36232Y21 - |
| | 人目 | | | | | |
| | | 7 m3 21 m3 t 式 50 t | 7 m3 21 m3 t 18 t 50 t | 7 m3 21 m3 t 18 t 50 t | 7 m3 | 7 m3 |

頁0-0009

本工事費 内訳表

| 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 考 |
|----|-----|---|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | | | SA063 |
| 68 | 人・日 | | | | | 施工 第0-0024号内訳表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | Z0010 |
| | 式 | | | | | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | - |
| | | | | | | |
| | 元 | | | | | - |
| | | | | | | |
| | | | | + | | - |
| | | | | | | |
| | 式 | | | · | | - |
| | 68 | (元) | 式 式 | 式 式 | 式 式 | 式 式 |

頁0-0010

本工事費 内訳表

| 費目・丁種・施丁明細など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | |
|------------------------------|-------|-------|---|----|------|----|--------------------------|--|
| 費目・工種・施工明細など 【工事価格計(千円止)】 | 200 至 | T 124 | | ІШ | 21/2 | HZ | ντ ο <i>J</i> | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 【消費税及び 地方消費税計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | | | | | | |
| 【工事費計】 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | t | | | + | | | |
| | | | | | | | | |

SZA101 施工内訳表

| | | | | | 施工 第0-0001 | 号内訳表 | 頁(| 0-0011 |
|-------------------------------|------------|------|---------|---------------------------------------|------------|--------------------------|---------|--------|
| [名 称] 掘削 | | | [| 摘要] | | | | |
| [規格1] 土砂 | | | [| [規格2] オープンカット | | 1 | m 3 | 当り |
| [構成比] 機械: 44.26% 労務: 36.73% オ | 才料: 19.01% | 市場単価 | | | | 標準単価: | 364. 23 | |
| 代表機労材規格 | 構成比 | | <u></u> | 代 表 機 労 材 規 | 見 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] | , | | | バックホウ (クローラ型) | | , ,, , , , , , , , , , , | K1 | |
| 超低騒音・排ガス3次 | 44. 26% | | | 超低騒音・排ガス3次 | 2011 1 111 | | | |
| | 111 = 575 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | 運転手(特殊) | | | R1 | |
| | 36. 73% | | | | | | KI | |
| | 30. 13/0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | 軽油 | | | Z1 | |
| P± (四 | 19. 01% | | | 単価 パトロール給油 | | | L1 | |
| | 19.01% | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| (本/次) / / r | | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | P' | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | P | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 75 | | | | D. d | | | | |
| A=1 土砂 | | | | B=1 オープ・ンカット | | | | |
| C=2 押土なし | | | | D=1 障害なし | | | | |
| E=3 5,000m3未満 | | | | I=1 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | | |
| | | | | | | | | |
| 【補正式】 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

SZA113 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0012

| [規格1] 2.5m未満 [規格2] 1 m3 当り [構成比] 機械: 0.78% 労務: 98.96% 材料: 0.26% 市場単価: 0.00% 標準単価: 6,396.2 代表機労材規格 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 版動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 K1 | | | | | /吧 | <u> </u> | 貝0-0012 |
|--|--------------------------|----------|--------------|---------------|-------------|-----------------|---------|
| 「横旋比 検検: 0.78% 分務: 98.96% 材料: 0.26% 本級比 単価 (代 表 楼 芳 材 規 格 (東京地区) 単価 (東京地区) 編 考 接動ローラ [ハンドガイド式] 資料 | [名 称] 路体(築堤)盛土 | | | [摘 要] | | | |
| 代表機労材場格 構成比 単価 代表機労材場 格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 展頭ローラ [ハンドガイド式] 資料 0.78% 報酬ローラ [ハンドガイド式] 資料 R1 普通作業員 89.69% 特殊作業員 R2 輸済 9.27% 特殊作業員 R2 軽油 パトロール給油 バトロール給油 アプ 福寿単価 (積算単価) アプ 【補正式】 (1 | | Lylol | -L-10)// /m | | | 177 3/44 XX 577 | |
| 振動ローラ [ハンドガイド式] 資料 | | | | | 松 坐 牡 担 极/击 | | |
| 普通作業員 89.69% 普通作業員 R1 特殊作業員 82 軽油 71 水トロール給油 71 福算単価 検算単価 A=1 2.5u未満 【補正式】 | 代表機力を対象格 | 博 | | 1 大 衣 | 機 労 材 規 格(果 | <u> </u> | |
| 普通作業員 89.69% 特殊作業員 R1 特殊作業員 R2 軽油 0.26% 軽油 パトロール給油 荷算単価 育算単価 A=1 2.5m未満 【補正式】 | 派動ローノ[ハントガイト式] 貝科 | 0.78% | | が動せ一ノ | 「ハントカイト式」貝科 | | N.I |
| 特殊作業員 | | 0. 10/0 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| 特殊作業員 9.27% 特殊作業員 R2 軽油 0.26% 軽油 バトロール給油 Z1 積算単価 積算単価 P' | 普通作業員 | | | 普通作業員 | | | R1 |
| P | | 89. 69% | | | | | |
| P | | | | | | | |
| P | the set the Nile 🗆 | | | 14 21 16 NV D | | | 20 |
| 軽油 0.26% 軽油 パトロール給油 71 積算単価 75 円・ P' 1 | 特殊作業員 | 0. 070/ | | 特殊作業員 | | | R2 |
| では、 | | 9. 27% | | | | | |
| では、 | | | | | | | |
| では、 | 軽油 | | | 軽油 | | | Z1 |
| 複算単価 | | 0. 26% | | | ル給油 | | |
| A=1 2.5m未満 【補正式】 | | | | | | | |
| A=1 2.5m未満 【補正式】 | | | | | | | |
| 【補正式】 | 積算単価 | | | 積算単価 | | | P' |
| 【補正式】 | | | | | | | |
| 【補正式】 | | | | | | | |
| 【補正式】 | A=1 2 5m未滞 | | | | | | |
| | Λ-1 2. SIII/\(\)\(\)\(\) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【補正式】 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 45 1.10 | | | |

SZA301 施 工 F

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表 頁0-0013 「名 称〕法面整形 「摘要] 「規格1]切十部 「規格2] 現場制約なし m 2 当り 1 [構成比] 機械: 9.71% 労務: 80.61% 材料: 9.68% 市場単価: 0.00% 標準単価: 874.32 代表機労材規格 構成比 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単 価 バックホウ「クローラ型〕賃料 バックホウ「クローラ型] 賃料 K1 9.71% 普通作業員 普通作業員 R1 38. 29% 運転手(特殊) 運転手 (特殊) R2 22.49% 十木一般世話役 土木一般世話役 R3 19.83% 軽油 Z1 軽油 パトロール給油 9.68% 積算単価 積算単価 P' 切土部 現場制約なし A=2C=2レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 D=2E=1豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 F=1【補正式】

SZA301

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表 頁0-0014 [名 称] 法面整形 「摘要] 「規格1] 盛七部 「規格2] 法面締固めなし 当り 1 m 2 [構成比] 機械: 12.42% 労務: 75.20% 材料: 12.38% 市場単価: 0.00% 標準単価: 433.37 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単 価 バックホウ「クローラ型] 賃料 バックホウ「クローラ型] 賃料 K1 12.42% 普通作業員 普通作業員 R1 33. 11% 運転手(特殊) 運転手 (特殊) R2 28, 76% 十木一般世話役 土木一般世話役 R3 13.33% 軽油 Z1 軽油 パトロール給油 12.38% 積算単価 積算単価 Ρ' 盛土部 法面締固めなし A=1B=2現場制約なし レキ質士、砂及び砂質士、粘性士 C=2D=2豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 E=1F=1【補正式】

施工内訳表 SZA109

施工 第0-0005号内訳表 頁0-0015 [名 称] 整地 [摘 要] [規格1] 残土受入れ地での処理 「規格2] m 3 当り 1 [構成比] 機械: 23.13% 労務: 51.64% 材料: 25.23% 市場単価: 0.00% 標準単価: 123.38 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 K1 23. 13% 運転手(特殊) 運転手(特殊) R1 51.64% 軽油 軽油 7.1 パトロール給油 25, 23% 積算単価 積算単価 P' 残十受入れ地での処理 A=1【補正式】

施工内訳表 SZA105

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0016

| | | | | | 0.01.110(3) | |
|----------------------------|------------|-----|-----------|---|-------------|-----------|
| [名 称] 土砂等運搬 | | | [摘 要] | | | |
| [規格1]標準 | | | [規格2]バックホ | sij | 1 | m 3 当 y |
| [構成比]機械: 45.59% 労務: 39.52% | 材料: 14.89% | | . 00% | | 標準単価: | 1, 190. 2 |
| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 一 代表 核 | 幾 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | | ダンプトラッ | ク [オンロード・ディーゼル] | | K1 |
| | 45. 59% | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | マニュー イ 和 | | | Di |
| 運転手(一般) | 20 50% | | 運転手(一般 | <i>:)</i> | | R1 |
| | 39. 52% | | | | | |
| | | | | | | |
| 軽油 | | | 軽油 | | | Z1 |
| P±1µ | 14. 89% | | パトロール | 绘油 | | |
| | 14.05/0 | | | // 1 і і і і і і і і і і і і і і і і і і | | |
| | | | | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | | P' |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| A=1 標準 | | | B=1 | ハ゛ックホウ | | |
| C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | D=1 | DID区間なし | | |
| E=15 6.5km以下 | | | F=1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| 【補正式】 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 07 1219 0 101 000 40 | | Ŀ | 能士目 | | | |

SZB401

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表 頁0-0017 「名 称] コンクリート 「摘要] 「規格1〕無筋・鉄筋構造物 「規格2] 人力打設 当り 1 m 3 [構成比] 機械: 0.00% 労務: 29.40% 材料: 70.60% 市場単価: 0.00% 標準単価: 28,051 代表機労材規格 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単 価 普通作業員 普通作業員 R1 13.20% 特殊作業員 特殊作業員 R27.51% 十木一般世話役 十木一般世話役 R3 6.69% その他(労務) その他(労務) R9 2.00% 生コンクリート Z1 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 24-12-25 高炉 W/C55% 70.60% 積算単価 積算単価 P' 無筋・鉄筋構造物 人力打設 A=1B=4E=2G=2現場内小運搬なし 一般養生 K=2高炉 L=5 18-8-40 W/C=60%以下 小型車割増なし 夜間割増なし M=1N=1豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 0 = 1P=1 【補正式】

SZD005 施

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表 頁0-0018 [名 称] 下層路盤(車道・路肩部) 「摘 要] 「規格1] 全仕上り厚100mm 「規格2]1層施工 1 m 2 当り [構成比] 機械: 4.67% 労務: 15.69% 材料: 79.64% 市場単価: 0.00% 標準単価: 1,202.1 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単 価 モータグレーダ「十工用」 モータグレーダ「十工用」 K1 排ガス2次 排ガス2次 1.87% ロードローラ「マカダム〕 ロードローラ「マカダム] K2 排ガス2次 1.48% 排ガス2次 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 К3 0.48% その他(機械) その他(機械) К9 0.84% 運転手(特殊) 運転手 (特殊) R1 7.32% 特殊作業員 特殊作業員 R2 2. 44% 普通作業員 普通作業員 R3 2.38% 十十十一般世話役 十木一般世話役 R4 0.72% その他(労務) その他(労務) R9 2.83%

07-1318-0-101-000-40

熊本県

施工内訳表 SZD005

施丁 第0-0008号内訳表

頁0-0019

| | | | | 施上 第0-00 | <u> 18万円訳衣</u> | | <u> 19</u> |
|------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|--|--------------------|---|------------|
| [名 称] 下層路盤 (車道・路肩部) | | | [摘 要] | | | | |
| [規格1] 全仕上り厚100mm | Lylol =0 0.40/ | | [規格2]1層旅 | 五工 | | | 当り |
| [構成比] 機械: 4.67% 労務: 15.69% 杉 | 「料: 79.64% 構成比 | <u>巾場単価:_</u> 単 価 | 0.00% | 燃 | 標準単価: 単価(東京地区 | | |
| 代表機労材規格再生クラッシャーラン | 件以に | 里 ៕ | クラッシャラ | 機 労 材 規 格(東京地区) | 平価(果尿地) | <u>Z)</u> / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | |
| RC-40 | 78. 02% | | C-40 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 軽油 | | | 軽油 | | | Z2 | |
| | 1. 33% | | パトロール | ん・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | |
| | | | | | | | |
| その他(材料) | | | その他(材料) |) | | Z9 | |
| | 0. 29% | | | , | | | |
| | | | | | | | |
| state letter VV / Inte | | | 4-t- kt/r \\\ / / | | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | | P' | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| A=100 全仕上り厚(mm) | | | B=1 | 1層施工 | | | |
| D=7 再生クラッシャラン RC-4 | 0 | | E=1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| F=1 全ての費用 | | | | | | | |
| 【補正式】 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 7.1. I | | | | |

施工内訳表 SZA161

施工 第0-0009号内訳表 頁0-0020 [摘 要] [規格2] 平均施工幅1m以上2m未満 1 m 3 当り

| [構成比] 機械: 20.36% 労務: 65.67% 7 | 材料: 13.97 % | 市場単価: | 0. 00% | 標準単価: 281.39 | |
|-------------------------------|--------------------|-------|-------------------------------|--------------|--|
| 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・後方超小旋回] 賃料 | 20. 36% | | バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 | К1 | |
| 運転手(特殊) | 65. 67% | | 運転手(特殊) | R1 | |
| 軽油 | 13. 97% | | 軽油パトロール給油 | Z1 | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | P' | |
| A=1土砂C=1土留なしE=1豪雪割増工種条件と同じ | | | B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害なし | | |
| 【補正式】 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 07 1910 0 101 000 40 | | | 能士目 | | |

[名 称] 床掘り

[規格1]土砂

頁0-0021

SZA181 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

「名 称] 埋戻し 「摘要] 「規格1] 最大埋戻幅1m未満 「規格2] 1 m3 当り [構成比] 機械: 9.57% 労務: 86.79% 材料: 3.64% 市場単価: 0.00% 標準単価: 3,157.9 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単 価 バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回〕 バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回」 K1 超低・排ガス2014 超低・排ガス2014 8.96% タンパ賃料 タンパ (ランマ) 賃料 K2 0.61% 普诵作業員 普诵作業員 R1 53.01% 特殊作業員 特殊作業員 R2 25. 36% 運転手(特殊) 運転手 (特殊) R3 8.42% 軽油 軽油 Z1 パトロール給油 2.80% ガソリン ガソリン Z2レギュラー スタンド レギュラー スタンド 0.84% 積算単価 積算単価 最大埋戻幅1m未満 豪雪割増 工種条件と同じ A=4D=1

施工内訳表

SZA181

施工 第0-0010号内訳表

頁0-0022

| [名 称] 埋戻し | | | [: | 摘要] | | | | | <u> </u> | 377110(32 | 20 00 | |
|---|-----------|-------|-------|-----------|---|----|---|---|----------|------------|------------------|----|
| [規格1] 最大埋戻幅1m未満 「構成比] 機械: 9.57% 労務: 86.79% オ | 才料: 3.64% | 市場単価: | 0. 00 | 規格2] % | | | | | | 1 標準単価: | m 3 3, 157. 9 | 当り |
| [構成比] 機械: 9.57% 労務: 86.79% 大 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価 | | 代 | 表 | 幾労 | 材 | 規 | 格(東京地区) | 単価(東京地区 | (重) | |
| 【補正式】 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 07-1318-0-101-000-40 | | | 能本 | • 目 | | | | | | | | |

施工内訳表 SZA169

施工 第0-0011号内訳表

頁0-0023

| | | | | | 7 F 1 D (4 X | | -0023 |
|------------------------------|--------------------|----------|--------|---------------------------------------|--|------|----------|
| [名 称] 基面整正 | | | [摘 要] | | | | |
| [規格1] | | | [規格 2] | | 1 | m 2 | 当り |
| [構成比] 機械: 0.00% 労務:100.00% 本 | オキキム・ 0 00% | 市場単価・ 00 | 0% | | 標準単価: | | - |
| 代表機労材規格 | 構成比 | <u> </u> | 代表機労材規 | 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備る | 考 |
| 普通作業員 | | ,), | 普通作業員 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | R1 | - |
| | 100.00% | | | | | 11.1 | |
| | 100.00/0 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 積算単価 | | | | | | P' | |
| (Q 牙中 山 | | | 復発 | | | 1 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| [培工士] | | | | | | | |
| 【補正式】 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 07-1318-0-101-000-40 | | Ah. | | | | | |

SG323 施工内訳表

| | | | | | | 施工 | 第0-0012号内記 | 沢表 | 頁0- | -0024 |
|------------------------------------|---------|------|---|-----------------|----------|---------|------------|----------|----------|-------|
| [名 称] 排水構造物工 U型側溝据付 | | | [摘 要] | | | | | 10 | m | 当り |
| [規格1] 道路用鉄筋Co側溝3種 JISA | 5 3 7 2 | | [規格2] 300 | о А - З | 3 0 0 × | 3 0 0 × | 2000 | | | |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単価 | | 金 | 額 | 備 | | 考 | |
| 排水構造物工 U型側溝 (L2000) | | 1 1 | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | <u> </u> | FZ | RRC41 | | | |
| 1000kg以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | | | | | | |
| | 10.000 | 111 | | | | | 据付 | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) | | | | | | | TGJ24 | | | |
| 300×300×2000 JIS5372 | 4. 990 | 個 | | | | | 10,524 | | | |
| 300/300/2000 1133312 | 4. 330 | | | | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン | | | | | | | TCF04 | | | |
| RC-40 | 0. 672 | m 3 | | | | | 10104 | 0.56*1. | ก | |
| $\mathcal{K}C = 40$ | 0.072 | шэ | | | | | | 0. 50*1. | <u> </u> | |
| ⇒垃圾份井。 | | | | | | | #99 | | | |
| 諸雑費 | 1 000 | | | | | | #99 | | | |
| | 1.000 | 式 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| -1 | 1.0 | | | | | | | | | |
| 計 | 10 | m | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 小計 | 1 | m | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| A=1 据付 | | B=3 | 道路用鉄筋 | | 購3種 | JISA | 5372 | | | |
| D=2 $300A 300 \times 300 \times 3$ | | G=1 | 基礎砕石施 | | | | | | | |
| H=7 再生クラッシャラン R C - A | 4 0 | | 石設計量(m3/1 | $0 \mathrm{m})$ | | | | | | |
| J=1 施工箇所区分による補正なし | | K=1 | 夜間作業(| 20時~ | ~6時) | なし | | | | |
| L=1 時間的制約なし | | U型側泡 | 講単価(円/個) | | | | | | | |
| 基礎砕石単価(円/m3) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 1 | I . | 1 | | | | 1 | | | |

sg327 施工内訳表

| | | | | | 工 第0-0013号内訳表 | | 頁0- | -0025 |
|---------------------------------------|---------|-----|----------|----------------------------|---------------|-----|-----|-------|
| [名 称] 排水構造物工 蓋版据付 | | | [摘 要] | | | 100 | 枚 | 当り |
| [規格1] 道路用鉄筋Co側溝3種 JISA | 5 3 7 2 | | [規格2]300 | $4\ 1\ 2\times 9\ 5\times$ | 5 0 0 | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | | 考 | |
| 排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) | | | | | RRD57 | | | |
| 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | | | | |
| | | | | | 据付 | | | |
| 道路用側溝蓋(3種) JIS5372 | | | | | TGK14 | | | |
| $300 \ 412 \times 95 \times 500$ | 100.000 | 枚 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | #99 | | | |
| | 1.000 | 式 | | | | | | |
| | | - | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | 100 | 枚 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小計 | 1 | 枚 | | | | | | |
| 1 | _ | | | | | | | |
| A=1 据付 | | B=4 | 道路用鉄筋Cc | 側溝3種 JI | SA5372 | | | |
| F=2 3 0 0 4 1 2 × 9 5 × 5 0 (| b | K=1 | 施工箇所区分に | | | | | |
| 夜間作業(20時~6時)なし | | | | | | | | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | • | • | • | • | • | | | |

施工内訳表 SG327

| | 3G3Z1 | ت 7 | . J H/ \ | 1 | | | | | |
|---------------------------|---------|-----|--------------------------|-----------|------------|-------------|-----|---|------|
| | | | | | 施工 | 第0-0014号内訳表 | | | 0026 |
| [名 称] 排水構造物工 蓋版据付 | | | [摘 要] | | | | 100 | 枚 | 当り |
| [規格1] 道路用鉄筋Co側溝3種 鋼製蓋 | | | [規格2] 300用 | L = 1 0 0 | 0.0 | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | | 考 | |
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) | | | | | | RRD51 | | | |
| 40kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | | | | | |
| | | | | | | 据付 | | | |
| 落蓋側溝(T-25) グレーチング製 L=1000 | | | | | | T8880 | | | |
| 300用蓋 並目 | 100.000 | 枚 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | #99 | | | |
| | 1. 000 | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 計 | 100 | +/- | | | | | | | |
| aT | 100 | 枚 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 小計 | 1 | 枚 | | | | | | | |
| ۱۱, ۱۱ | 1 | | | | | | | | |
| A=1 据付 | | B=5 | 道路用鉄筋Co | 側溝3種 翁 | 涸製蓋 | | | | |
| G=1 300用 L=1000 | | K=1 | 施工箇所区分に | | | | | | |
| 夜間作業(20時~6時)なし | | | 77 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | |

SG323 施工内訳表

| [名 杯] 排水構造物工 U型側溝脈付 (規格1) 鉄筋コンクリートU形 JI SA 5 3 7 2 | | | | | | 施工 第0-0018 | 5号内訳表 | | 頁0- | -0027 |
|--|-----------------------|--------|-------------|---|----------------|--------------------|-------|-----------|-----|-------|
| 「規格」 1 終節コンクリートU形 | 「名 称〕排水構造物工 U型側溝据付 | | | 「摘 要〕 | | | | 10 | m | 当り |
| 名称・規格など 数量単位単価金額 排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下制約無 昼間 20.000 m 10.000 m m RRC07 据付 数節コンクリートU形側溝 JIS5372 300B300×300×300×600 16.500 個 TCF04 再生クラッシャーラン RC-40 0.600 m3 TCF04 計 1.000 式 #99 計 10 m #99 A=1 据付 C=3 300B300×300×600 H=7 再生クラッシャラン RC-40 B=1 会務コンクリートU形 JISA5 場合し、基礎枠石施工力 り 基礎枠石施工力 り 基礎枠石施工力 り 基礎枠石施工力 り NU形 JISA5 り 3 7 2 日本の間に発送した。 J=1 施工箇所区分による補正なし L=1 時間的制約なし K=1 夜間作業(20 世へ6時)なし での時へ6時)なし | | 3 7 2 | | | 300×3 | $0.0 \times 6.0.0$ | | | | |
| #水構造物工 U型側溝(L 6 0 0) 6 0 超 3 0 0 k g 以下 制約無 昼間 10.000 m | | | 単位 | | | | 備 | | 考 | |
| 60超300kg以下 制約無 昼間 | 排水構造物工 U型側溝 (1,600) | | | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | V114 | | | |
| ### 数節コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 16.500 個 TGH10 T | | 10 000 | m | | | Title 0 1 | | | | |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B300×300×600 16.500 個 TGH10 再生クラッシャーラン RC-40 0.600 m3 TCF04 諸雑費 1.000 式 #99 計 10 m #99 小計 1 m W A=1 据付 C=3 300B300×300×600 H-7 再生クラッシャラン RC-40 B=1 鉄筋コンクリー G=1 基礎枠石施工お H-7 再生クラッシャラン RC-40 NU形 JISA5 B=1 (m3/10 m) 372 J=1 施工箇所区分による補正なし L=1 時間的制約なし K=1 夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個) 大の間へ等(20時~6時)なし | | 10.000 | 111 | | | 提付 | | | | |
| TCF04 | 鉄筋コンクリートII形側港 IIS5379 | | | | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 0.600 m3 TCF04 諸雑費 1.000 式 #99 計 10 m #99 小計 1 m JISA5 372 A=1 据付 C=3 3008 300×300×600 B=1 G=1 鉄筋コンクリートU形 JISA5 基礎砕石施工あり 372 H=7 再生クラッシャラン RC-40 基礎砕石設計量 (m3/10m) TCF04 TCF04 J=1 施工箇所区分による補正なし 時間的制約なし K=1 夜間作業 (20時~6時) なし U型側準単価 (円/個) | | 16 500 | 個 | | | 101110 | | | | |
| R C - 4 0 | | 10.000 | | | | | | | | |
| RC-40 | - 再生カラッシャーラン | | | | | TCF04 | | | | |
| 計雑費 | | 0.600 | m 2 | | | 10104 | | 0 5*1 9 | | |
| 1.000 式 | KC 40 | 0.000 | ms | | | | | 0. 5*1. 2 | | |
| 1.000 式 | ⇒垃圾井 | | | | | #00 | | | | |
| 計 | 自 | 1 000 | | | | #99 | | | | |
| 小計 1 m A=1 据付 C=3 300B 300×300×600 H=7 再生クラッシャラン RC-40 基礎砕石設計量(m3/10m) B=1 鉄筋コンクリートU形 JISA5 372 G=1 基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量(m3/10m) J=1 施工箇所区分による補正なし L=1 時間的制約なし K=1 夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個) | | 1.000 | 工 | | | | | | | |
| 小計 1 m A=1 据付 C=3 300B 300×300×600 H=7 再生クラッシャラン RC-40 基礎砕石設計量(m3/10m) B=1 鉄筋コンクリートU形 JISA5 372 G=1 基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量(m3/10m) J=1 施工箇所区分による補正なし L=1 時間的制約なし K=1 夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個) | | | | | | | | | | |
| 小計 1 m A=1 据付 C=3 300B 300×300×600 H=7 再生クラッシャラン RC-40 基礎砕石設計量(m3/10m) B=1 鉄筋コンクリートU形 JISA5 372 G=1 基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量(m3/10m) J=1 施工箇所区分による補正なし L=1 時間的制約なし K=1 夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個) | ⇒ | 1.0 | | | | | | | | |
| A=1 据付 B=1 鉄筋コンクリートU形 JISA5 372 C=3 300B 300×300×600 G=1 基礎砕石施工あり り H=7 再生クラッシャラン RC-40 基礎砕石設計量(m3/10m) J=1 施工箇所区分による補正なし L=1 K=1 夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個) U型側溝単価(円/個) | 計 | 10 | m | | | | | | | |
| A=1 据付 B=1 鉄筋コンクリートU形 JISA5 372 C=3 300B 300×300×600 G=1 基礎砕石施工あり り H=7 再生クラッシャラン RC-40 基礎砕石設計量(m3/10m) J=1 施工箇所区分による補正なし L=1 K=1 夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個) U型側溝単価(円/個) | | | | | | | | | | |
| A=1 据付 B=1 鉄筋コンクリートU形 JISA5 372 C=3 300B 300×300×600 G=1 基礎砕石施工あり り H=7 再生クラッシャラン RC-40 基礎砕石設計量(m3/10m) J=1 施工箇所区分による補正なし L=1 K=1 夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個) | 1 =1 | | | | | | | | | |
| C=3 300B 300×300×600 G=1 基礎砕石施工あり H=7 再生クラッシャラン RC-40 基礎砕石設計量(m3/10m) J=1 施工箇所区分による補正なし 比=1 K=1 夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個) | 小計 | 1 | m | | | | | | | |
| C=3 300B 300×300×600 G=1 基礎砕石施工あり H=7 再生クラッシャラン RC-40 基礎砕石設計量(m3/10m) J=1 施工箇所区分による補正なし 比=1 K=1 夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個) | les / I | | | NII finhe | 1 | 2 2 - 2 | | | | |
| H=7 再生クラッシャラン R C - 4 0 基礎砕石設計量 (m 3 / 1 0 m) J=1 施工箇所区分による補正なし K=1 K=1 夜間作業 (2 0 時~ 6 時) なし U型側溝単価 (円/個) | | | | | | S A 5 3 7 2 | | | | |
| J=1 施工箇所区分による補正なし K=1 夜間作業(20時~6時)なし L=1 時間的制約なし U型側溝単価(円/個) | | | | | | | | | | |
| L=1 時間的制約なし U型側溝単価(円/個) | 14 | 4 0 | | | | , | | | | |
| | | | | | 時~6時) な | : [| | | | |
| 基礎砕石単価(円/m3) | | | U型側泡 | | | | | | | |
| | 基礎砕石単価(円/m3) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

SZA633 所

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表 頁0-0028 「名 称〕現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 「摘 要] 「規格2] 0.38m3を超え0.40m3以下 箇所 当り 「規格1] 18-8-40 W/C=60%以下 高炉 1 [構成比] 機械: 0.92% 労務: 85.64% 材料: 13.44% 市場単価: 0.00% 標準単価: 58,359 代表機労材規格 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単 価 バックホウ「クローラ型・クレーン付〕賃料 バックホウ「クローラ型・クレーン付〕賃料 K1 0.80% バックホウ「クローラ型〕賃料 バックホウ「クローラ型〕賃料 K2 0.08% その他(機械) その他(機械) K9 0.04% 型わく工 型わく工 R1 33. 15% 普诵作業員 普通作業員 R2 26.81% 十木一般世話役 土木一般世話役 R3 10.95% 特殊作業員 特殊作業員 R4 2.56% その他(労務) その他(労務) R9 12.17% Z1 生コンクリート 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 18-8-25 高炉 W/C60% 12.67%

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

頁0-0029

| [名 | | | | | | b芳丹訳衣 | | -0029 |
|--|-----------------------------|------------|---|----------------|---|---------------------------------------|----|-------|
| [規格1] 18-8-40 W/C=60%以下 高炉 (構成比] 機械: 0.92% 労務: 85.64% 材料: 13.44% 市場単価: 0.00% 標準単価: 58,359 [規格2] 0.38m3を超え0.40m3以下 標準単価: 58,359 代表機労材規格 株成比単価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 軽油 パトロール給油 その他(材料) その他(材料) その他(材料) B=10 0.38m3を超え0.40m3以下 D=1 一般養生・特殊養生(練炭) F=5 18-8-40 W/C=60%以下 H=1 夜間割増なし C=1 パックおり(ハーン機能付)打設 B=2 高炉 G=1 小型車割増なし | 「名 称〕現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | | 「摘要〕 | | | | |
| [構成比] 機械: 0.92% 労務: 85.64% 材料: 13.44% 市場単価: 0.00% 標準単価: 58,359 代表機労材規格 構成比単価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 軽油 0.47% その他(材料) その他(材料) 万トロール給油 29 積算単価 存の他(材料) 日本の地(材料) では、水水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水 | | 新炉 | | | m3を超え0.40m3以下 | 1 | 筃所 | 当り |
| 代表機労材規格 構成比単価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 軽油 0.47% 軽油 パトロール給油 22 その他(材料) その他(材料) その他(材料) 29 積算単価 積算単価 P' B=10 0.38m3を超え0.40m3以下 D=1 一般養生・特殊養生(練炭) F=5 18-8-40 W/C=60%以下 H=1 E=2 高炉 G=1 小型車割増なし 高炉 G=1 小型車割増なし | 「構成比」機械· 0 92% 労務· 85 64% お | け料・ 13 44% | 市場単価・ | 0.00% | ms 2,2,200 romos, 1 | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | / |
| 軽油 | 代表機労材規格 | 構成比 | <u> </u> | 代 表 | 機 労 材 規 格(東京地区) | | 備湯 | 考 |
| その他(材料) その他(材料) 表の他(材料) その他(材料) 表の他(材料) での他(材料) 1 表別の表現である。 29 では、大きないでは、またいでは、ま | 軽油 | 117//41 | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 70 17 776 18 (710) 18 (710) | 1 112 () 1971 () 2 [2] | | |
| その他(材料) 0.30% (表現) (表現) (表現) (表現) (本現) (本現) | 13.114 | 0.47% | | | レ給油 | | 22 | |
| 積算単価 B=10 0.38m3を超え0.40m3以下 D=1 一般養生・特殊養生(練炭) F=5 18-8-40 W/C=60%以下 H=1 夜間割増なし R 算単価 P' C=1 バックホウ (クレーン機能付) 打設 E=2 高炉 G=1 小型車割増なし | | 0. 11/0 | | | 7 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| 積算単価 B=10 0.38m3を超え0.40m3以下 D=1 一般養生・特殊養生(練炭) F=5 18-8-40 W/C=60%以下 H=1 夜間割増なし R 算単価 P' C=1 バックホウ (クレーン機能付) 打設 E=2 高炉 G=1 小型車割増なし | | | | | | | | |
| 積算単価 B=10 0.38m3を超え0.40m3以下 D=1 一般養生・特殊養生(練炭) F=5 18-8-40 W/C=60%以下 H=1 夜間割増なし R 算単価 P' C=1 バックホウ (クレーン機能付) 打設 E=2 高炉 G=1 小型車割増なし | 7. 0.44 (++401) | | | 7. 0 14 (++16) | \ | | 70 | |
| 積算単価 B=10 0.38m3を超え0.40m3以下 D=1 一般養生・特殊養生(練炭) F=5 18-8-40 W/C=60%以下 H=1 夜間割増なし | ての他(材料) | 0.000/ | | 一ての他(材料 | ·) | | L9 | |
| B=10 0.38m3を超え0.40m3以下 D=1 一般養生・特殊養生(練炭) F=5 18-8-40 W/C=60%以下 H=1 夜間割増なし | | 0.30% | | | | | | |
| B=10 0.38m3を超え0.40m3以下 D=1 一般養生・特殊養生(練炭) F=5 18-8-40 W/C=60%以下 H=1 夜間割増なし | | | | | | | | |
| B=10 0.38m3を超え0.40m3以下 D=1 一般養生・特殊養生(練炭) F=5 18-8-40 W/C=60%以下 H=1 夜間割増なし | 4-4-15te 11/ 1-pr | | | 4-t-6/t-11/ Fm | | | 5, | |
| D=1 一般養生・特殊養生(練炭) E=2 高炉 F=5 18-8-40 W/C=60%以下 G=1 小型車割増なし H=1 夜間割増なし | [槓昇単価 | | | 槓算単価 | | | P | |
| D=1 一般養生・特殊養生(練炭) E=2 高炉 F=5 18-8-40 W/C=60%以下 G=1 小型車割増なし H=1 夜間割増なし | | | | | | | | |
| D=1 一般養生・特殊養生(練炭) E=2 高炉 F=5 18-8-40 W/C=60%以下 G=1 小型車割増なし H=1 夜間割増なし | | | | | | | | |
| D=1 一般養生・特殊養生(練炭) E=2 高炉 F=5 18-8-40 W/C=60%以下 G=1 小型車割増なし H=1 夜間割増なし | | | | | | | | |
| F=5 18-8-40 W/C=60%以下 G=1 小型車割増なし G=1 小型車割増なし | | | | | | | | |
| H=1 夜間割増なし | D=1 一般養生·特殊養生(練炭) | | | E=2 | 高炉 | | | |
| H=1 夜間割増なし | F=5 18-8-40 W/C=60%以下 | | | G=1 | 小型車割増なし | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | I III) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

SG327 施工内訳表

| | | | | | 施工 | 第0-0017号内訳表 | | | -0030 |
|--|----------|------------|-------------------------|---------------------------|---------------|---------------|-----|-----|-------|
| [名 称] 排水構造物工 蓋版据付 | | | [摘要] | | /4/. ISI | . | 100 | 枚 | 当り |
| [規格1]蓋版各種 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | <u>[規格2]40を超</u> 単 価 | $\frac{170 \text{ k}}{4}$ | <u>g / 枚以</u> | 備 | | 考 | |
| #水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | 単価 | 金 金 | 額 | RRD57 据付 | | — 与 | |
| 側溝蓋 | 100. 000 | 個 | | | | TGK01 | | | |
| 諸雑費 | 1. 000 | 式 | | | | #99 | | | |
| 計 | 100 | 枚 | | | | | | | |
| 小計 | 1 | 枚 | | | | | | | |
| A=1 据付 J=2 40を超え170kg/枚以 ⁻ 夜間作業(20時~6時)なし | F | B=8 K=1 | 蓋版各種 施工箇所区分に | よる補正な | L | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

SG353 施工内訳表

| | | SC | 353 A | | 1 11 | | | | | |
|---------|--|------|-------|-------------|------------------|----|-------------|---|-----|-------|
| | | | | | | 施工 | 第0-0018号内訳表 | | 頁0- | -0031 |
| | 舞造物とりこわし (25/世) (1/2/世) (1/2 | | | [摘要] | × 11 15 1 1 1 15 | · | | 1 | m 3 | 当り |
| | 筋構造物 機械施工 | T | | | <u> ・低振動対策</u> | | | | | |
| 名 🧦 | <u>称 ・ 規 格 な ど</u> | 数 | 量 単 位 | 単価 | 金 | 額 | 備 | | 考 | |
| 構造物とりこ | しわし工 | | | | | | RRQ13 | | | |
| 鉄筋構造物 | 7 機械施工 制約無 昼間 | 1.00 | 0 m 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | #99 | | | |
| прукр | | 1.00 | 0 式 | | | | | | | |
| | | 1.00 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| .r. ⇒1. | | 1 | | | | | | | | |
| 小計 | | 1 | m 3 | | | | | | | |
| | Art Id. Wash 11 | | | I Mark Brit | | | | | | |
| A=2 | 鉄筋構造物 | | B=1 | 機械施工 | | | | | | |
| C=1 | 低騒音・低振動対策 不要 | | D=1 | 夜間作業(2 | 20時~6時) | なし | | | | |
| E=1 | 時間的制約なし | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 1. 000 | 式 | | | #99 |
|--------|------------|--------------|------------|-------|
| 1 | m 3 | | | |
| | B=1 D=1 | 機械施工 夜間作業(20 | 時~6時)なし | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 1 m 3 | 1 m 3 機械施工 | 1 m 3 |

SG353 施工内訳表

| | | | | | 施工 | 第0-0019号内訳表 | | 頁0- | 0032 |
|--|--------|------------|------------------|-------|----|-------------|---|-----|------|
| [名 称] 構造物とりこわし | | | [摘 要] | | | | 1 | m 3 | 当 |
| [規格1] 無筋構造物 機械施工 | | | <u>[規格2]低騒音・</u> | 低振動対策 | 不要 | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | | 考 | |
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間 | 1.000 | m 3 | | | | RRQ01 | | | |
| 諸雑費 | 1. 000 | 式 | | | | #99 | | | |
| 小計 | 1 | m 3 | | | | | | | |
| A=1 無筋構造物 C=1 低騒音・低振動対策 不要 E=1 時間的制約なし | | B=1 D=1 | 機械施工 夜間作業(20 | 時~6時) | なし | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

SZA961

施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表 頁0-0033 「名 称〕 殻運搬 「摘 要] 「規格1] コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし [規格2]機械積込 m 3 当り 1 [構成比] 機械: 41.69% 労務: 43.88% 材料: 14.43% 市場単価: 0.00% 標準単価: 4,646.2 代表機労材規格 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 ダンプトラック 「オンロード・ディーゼル」 K1 41.69% 運転手(一般) 運転手 (一般) R1 43.88% 軽油 軽油 7.1 パトロール給油 14.43% 積算単価 **積算単価** P' コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 A=2B=1DID区間なし 34.3km以下 C=1D = 45豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 E=1F=1【補正式】

施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表 頁0-0034 「名 称〕 殻運搬 「摘 要] 「規格1] コンクリート(無筋)構造物とりこわし [規格2]機械積込 m 3 当り 1 [構成比] 機械: 41.69% 労務: 43.88% 材料: 14.43% 市場単価: 0.00% 標準単価: 1,735.9 代表機労材規格 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 ダンプトラック 「オンロード・ディーゼル」 K1 41.69% 運転手(一般) 運転手 (一般) R1 43.88% 軽油 軽油 7.1 パトロール給油 14.43% 積算単価 **積算単価** P' コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 B=1A=1DID区間なし 10.9km以下 C=1D = 25豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用 E=1F=1【補正式】

施工内訳表

| α | | \sim | 0 |
|----------|------------|--------|----|
| <u> </u> | Δ (| ١u | ٠, |
| v. | III | ייי | 4 |

| | | | | | | 施工 | 第0-0022号内訳表 | | 頁0- | 0035 |
|--|----------|----|----------------------|---|---|----|-------------|-----|-----|------|
| [名 称] 処分費 [規格1] 鉄筋コンクリート 名 称 ・ 規 格 な ど | | | [摘 要] [規格 2] 単 | | | | | 100 | t | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | | 考 | |
| 処分費 | 100. 000 | t | | | | | TTA10 | | | |
| 計 | 100 | t | | | | | | | | |
| 小計 | 1 | t | | | | | | | | |
| 処分費(円/ t) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

SA092 施工内訳表

| | | | | | | 施工 | 第0-0023- | 号内訳表 | | 頁0- | -0036 |
|--|---------|----|----------------|----|---|------|----------|------|-----|-----|-------|
| [名 称] 処分費 [規格1] 無筋コンクリート 名 称 ・ 規 格 な ど | | | [摘 要] [規格2] | | | | | | 100 | t | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 備 | | 考 | |
| 処分費 | 100.000 | t | | ,, | | .,,, | TTA10 | VIII | | · | |
| 計 | 100 | t | | | | | | | | | |
| 小計 | 1 | t | | | | | | | | | |
| 処分費(円/ t) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

SA063 施工内訳表

| | | | | | | 施工 | 第0-0024号内訳表 | | 頁0-0 | 037 |
|--|---------|---|----------------|-----|------|--------------|-------------|---|----------|-----|
| [名 称] 交通誘導警備員B [規格1] | | | [摘 要] [規格2] | | | . · <u>-</u> | | 1 | <u> </u> | 当り |
| 「規格」 名称・規格など 交通誘導警備員B | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | | 考 | |
| 交通誘導警備員B | - 外 - 革 | <u> </u> | | ІІш | 11/2 | THAT | RA231 | | <u>J</u> | |
| | | 人 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | _ | | | | | #99 | | | |
| | 1.000 | 式 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 小計 | 1 | 人・日 | | | | | | | | |
| (1,1) | 1 | 人 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | |
| A=2 交通誘導警備員B | | | | | | | | | | |
| The state of the s | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |