

# 設 計 概 要

|                  |                              |  |
|------------------|------------------------------|--|
| 工 事 名            | 令和3年度 過疎道路整備事業 内城半崎線 排水路整備工事 |  |
| 工 事 箇 所          | 和泊町 瀬名 地内                    |  |
| ( 今回 )           | ( 前回 )                       |  |
| 排水路整備 L = 20.44m |                              |  |
|                  |                              |  |
|                  |                              |  |
|                  |                              |  |
|                  |                              |  |
|                  |                              |  |
|                  |                              |  |
|                  |                              |  |
|                  |                              |  |
|                  |                              |  |
|                  |                              |  |
|                  |                              |  |
|                  |                              |  |
|                  |                              |  |

# 工事設計書

|            |               |           |
|------------|---------------|-----------|
| 設計書総括情報    |               |           |
| 事務所名       | 和泊町           |           |
| 設計書名       | 実施設計書         |           |
| 事業名        |               |           |
| 積算総括情報     |               |           |
| 諸経費体系      | A 公共          |           |
| 適用単価区分     | 1 実施単価        |           |
| 単価適用地区     | 77 沖永良部       |           |
| 単価適用日      | 0 令和 3年 9月 1日 |           |
| 積算条件／諸経費情報 | 【 当 世 代 】     | 【 前 世 代 】 |
| 前払率 (%)    | 40 %          |           |
| 工種         | 04 道路改良       |           |
| 施工地域       | 08 山間僻地及び離島   |           |
| 現場環境改善費    | 07 計上無し       |           |
| 消費税税率      | 04 消費税税率：10%  |           |
| 契約保証       | 01 金銭的保証を要す   |           |

# 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            |
|--|-----|---|---|----|---|---|---|---|-----------|--------------|
| **本工事費**   |     |   |   |    |   |   |   |   | X1000     |              |
| 道路改良<br>レベル1                                     |     |   |   |    |   |   |   |   | Y2E000000 |              |
|  |     |   |   | 式  |   |   |   |   |           |              |
| コンクリート工<br>レベル2                                  |     |   |   |    |   |   |   |   | Y2E0S0000 |              |
|  |     |   |   | 式  |   |   |   |   |           |              |
| 張りコンクリート工<br>レベル3                                |     |   |   |    |   |   |   |   | Y2E0S0100 |              |
|  |     |   |   | 式  |   |   |   |   |           |              |
| 張りコンクリート工  |     |   |   |    |   |   |   |   | Y2E0S0101 |              |
|  |     |   |   | 式  |   |   |   |   |           |              |
| 張りコンクリート工 (防草コンクリート)<br>バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0) |     |   |   |    |   |   |   |   | S1421     | 0            |
|  | 0.6 |   |   | m3 |   |   |   |   |           | 施工内訳0-0001号表 |
| カルバート工<br>レベル2                                   |     |   |   |    |   |   |   |   | Y2E0V0000 |              |
|  |     |   |   | 式  |   |   |   |   |           |              |
| 作業土工<br>レベル3                                     |     |   |   |    |   |   |   |   | Y2E0V0100 |              |
|  |     |   |   | 式  |   |   |   |   |           |              |
| 床掘り  |     |   |   |    |   |   |   |   | Y2E0V0101 |              |
|  |     |   |   | 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<br>土砂, 標準<br>土留: 無し, 障害無し   | 160 | m <sup>3</sup> |     |     | SQZ012 0<br><br>施工内訳0-0006号表 |
| 基面整正  | 32  | m <sup>2</sup> |     |     | SQZ014 0<br><br>施工内訳0-0007号表 |
| 土砂運搬<br>運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し<br>積込: バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) | 50  | m <sup>3</sup> |     |     | SQZ002 0<br><br>施工内訳0-0008号表 |
| 整地 (残土受入れ地での処理)   | 50  | m <sup>3</sup> |     |     | SQZ003 0<br><br>施工内訳0-0009号表 |
| 埋戻し   |     | 式              |     |     | Y2E0V0106                    |
| 埋戻し<br>最大埋戻幅1m以上4m未満  | 90  | m <sup>3</sup> |     |     | SQZ016 0<br><br>施工内訳0-0010号表 |
| プレキャストカルバート工<br>レベル3  |     | 式              |     |     | Y2E0V0Q00                    |
| プレキャストボックス  |     | 式              |     |     | Y2E0V0Q01                    |
| ボックスカルバート据付<br>0<B≤1.25m, 1.25m<H≤2.5m<br>基礎碎石+均しコンクリート 縦締め有り<br>L=2.0m/個 F0008         | 16  | m              |     |     | SQ063 0<br><br>施工内訳0-0011号表  |

# 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                     |
|--|-----|-----|-----|-----|-------------------------|
| ボックスカルバート据付<br>1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m<br>基礎碎石+均しコンクリート<br>L=1.0m/個 F0009       | 1   | m   |     |     | SQ063 0<br>施工内訳0-0012号表 |
| ボックスカルバート据付<br>1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m<br>基礎碎石+均しコンクリート 縦締め有り<br>L=1.5m/個 F0011 | 1.5 | m   |     |     | SQ063 0<br>施工内訳0-0013号表 |
| ボックスカルバート据付<br>0<B≤1.25m, 1.25m<H≤2.5m<br>基礎碎石+均しコンクリート 縦締め有り<br>L=2.0m/個 F0010    | 1.9 | m   |     |     | SQ063 0<br>施工内訳0-0014号表 |
| PC鋼より線<br>1次縦締工  | 27  | m   |     |     | F0001 0                 |
| PC鋼より線<br>2次縦締工  | 31  | m   |     |     | F0002 0                 |
| PC鋼より線<br>3次縦締工  | 31  | m   |     |     | F0003 0                 |
| 定着グリップ   | 24  | 個   |     |     | F0004 0                 |
| アンカープレート   | 24  | 枚   |     |     | F0005 0                 |
| 高力ボルト  | 4   | 組   |     |     | F0006 0                 |

# 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            |
|---|-------|---|----------------|---|---|---|---|---|-----------|--------------|
| 防護コンクリート<br>18- 8-40(高炉), 小型車割増無し<br>一般養生 | 0.5   |   | m <sup>3</sup> |   |   |   |   |   | SQ102 0   |              |
| 一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物                          | 4     |   | m <sup>2</sup> |   |   |   |   |   | SQZ104 0  | 施工内訳0-0015号表 |
| 基礎材<br>再生砕石 RC-40<br>厚さ 7.5cm以下           | 0.2   |   | m <sup>2</sup> |   |   |   |   |   | SQ465 0   | 施工内訳0-0016号表 |
| 異形鉄筋 (SD345)<br>D13mm                     | 0.023 |   | t              |   |   |   |   |   | T0673 0   | 施工内訳0-0017号表 |
| 鉄筋加工・組立 (一般構造物)<br>D13mm, SD345<br>10t未満  | 0.023 |   | t              |   |   |   |   |   | S8400 0   | 施工内訳0-0018号表 |
| 後施工アンカー<br>M12 L50                        | 38    |   | 個              |   |   |   |   |   | F0007 0   |              |
| コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)<br>削孔深さ30mm以上200mm未満  | 38    |   | 孔              |   |   |   |   |   | SQZ411 0  | 施工内訳0-0019号表 |
| 構造物撤去工<br>レベル2                            |       |   |                |   |   |   |   |   | Y2E1F0000 |              |
| 排水構造物撤去工<br>レベル3                          |       |   |                |   |   |   |   |   | Y2E1F0V00 |              |

# 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            |
|--|----|---|---|----|---|---|---|---|-----------|--------------|
| ボックスカルバート撤去  |    |   |   |    |   |   |   |   | Y2E1F0V0B |              |
|  |    |   |   | 式  |   |   |   |   |           |              |
| ボックスカルバート撤去<br>0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m<br>縦締め無し<br>L=2.0m/個 | 20 |   |   | m  |   |   |   |   | SQ063 0   | 施工内訳0-0020号表 |
| 運搬処理工<br>レベル3  |    |   |   |    |   |   |   |   | Y2E1F1Z00 |              |
|  |    |   |   | 式  |   |   |   |   |           |              |
| 殻運搬処理  |    |   |   |    |   |   |   |   | Y2E1F1Z01 |              |
|  |    |   |   | 式  |   |   |   |   |           |              |
| 殻運搬（コンクリート構造物とりこわし）<br>運搬距離4.0km超5.5km以下，DID無し<br>機械積込   | 13 |   |   | m3 |   |   |   |   | SQZ101 0  | 施工内訳0-0021号表 |
| *処分費（直工内）*   |    |   |   |    |   |   |   |   | #0042     |              |
| 産業廃棄物受入料<br>コンクリート塊（有筋）<br>産業廃棄物税上乗せ相当額を含む               | 13 |   |   | m3 |   |   |   |   | S9910 0 * | 施工内訳0-0022号表 |
| 舗装<br>レベル1   |    |   |   |    |   |   |   |   | Y2J000000 |              |
|  |    |   |   | 式  |   |   |   |   |           |              |
| 道路土工<br>レベル2   |    |   |   |    |   |   |   |   | Y2J010000 |              |
|  |    |   |   | 式  |   |   |   |   |           |              |

# 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          |
|---|-----|----------------|-----|-----|--------------|
| 掘削工<br>レベル 3  |     |                |     |     | Y2J010100    |
|   |     | 式              |     |     |              |
| 掘削 (土砂)   |     |                |     |     | Y2J010101    |
|   |     | 式              |     |     |              |
| 土砂掘削 (オープンカット) 押土無し<br>障害無し                                   |     |                |     |     | SQ001 0      |
| 5,000m3未満/工事  | 20  | m3             |     |     | 施工内訳0-0023号表 |
| 土砂運搬<br>運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し<br>積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | 20  | m3             |     |     | SQZ002 0     |
|   |     |                |     |     | 施工内訳0-0008号表 |
| 整地 (残土受入れ地での処理)   |     |                |     |     | SQZ003 0     |
|   | 20  | m3             |     |     | 施工内訳0-0009号表 |
| 舗装工<br>レベル 2  |     |                |     |     | Y2JOB0000    |
|   |     | 式              |     |     |              |
| コンクリート舗装工<br>レベル 3  |     |                |     |     | Y2JOB1000    |
|   |     | 式              |     |     |              |
| 下層路盤  |     |                |     |     | Y2JOB1001    |
|   |     | 式              |     |     |              |
| 下層路盤 (車道・路肩部)<br>再生碎石 RC-40<br>1層施工                           | 46  | m <sup>2</sup> |     |     | SQ150 0      |
|   |     |                |     |     | 施工内訳0-0024号表 |



# 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                         |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------------------|
| コンクリート舗装  |     |     |     |     | Y2JOB100G                   |
|   |     | 式   |     |     |                             |
| 無筋・鉄筋構造物人力打設<br>18- 8-40(高炉), 小型車割増無し<br>一般養生, 現場内小運搬無し | 5   | m3  |     |     | SQ102 0<br><br>施工内訳0-0025号表 |
| **直接工事費**   |     |     |     |     |                             |
| 共通仮設費 (率分)  |     |     |     |     |                             |
|   |     | 式   |     |     |                             |
| **共通仮設費計**  |     |     |     |     |                             |
| **純工事費**  |     |     |     |     |                             |
| 現場管理費   |     |     |     |     |                             |
|   |     | 式   |     |     |                             |
| **現場管理費計**  |     |     |     |     |                             |
| **工事原価**  |     |     |     |     |                             |

# 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 |
|--------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 一般管理費        |   |   | 式   |     |     |     |
| 契約保証費        |   |   | 式   |     |     |     |
| **一般管理費等計**  |   |   |     |     |     |     |
| **工事価格**     |   |   |     |     |     |     |
| 消費税相当額       |   |   | 式   |     |     |     |
| **請負工事費**    |   |   |     |     |     |     |
| 工事価格計        |   |   |     |     |     |     |
| 消費税相当額計      |   |   | 式   |     |     |     |
| 請負工事費計       |   |   |     |     |     |     |

# 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

S1421

張りコンクリート工 (防草コンクリート)  
バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0)

1 m3 当り

| 名称・規格など  | 数量   | 単位             | 単価 | 金額 | 備考                 |
|--|------|----------------|----|----|--------------------|
| ♪張りコンクリート工 (型枠工)<br>防草コンクリート   | 0.41 | m <sup>2</sup> |    |    | S1423 施工内訳0-0002号表 |
| ♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)<br>18-8-40 (高炉) 目地材:無し<br>バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0) | 9.00 | m <sup>2</sup> |    |    | S1424 施工内訳0-0003号表 |
| ♪張りコンクリート工 (養生)<br>防草コンクリート  | 9.00 | m <sup>2</sup> |    |    | S1425 施工内訳0-0005号表 |
| *** 単位当り計 ***  | 1    | m3             |    |    |                    |
|  |      |                |    |    |                    |
|  |      |                |    |    |                    |
|  |      |                |    |    |                    |
|  |      |                |    |    |                    |
|  |      |                |    |    |                    |
|  |      |                |    |    |                    |
|  |      |                |    |    |                    |
|  |      |                |    |    |                    |
|  |      |                |    |    |                    |
|  |      |                |    |    |                    |
|  |      |                |    |    |                    |

# 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

♪張りコンクリート工 (型枠工)  
防草コンクリート

S1423

10 m<sup>2</sup> 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       | 0.43  | 人              |    |    | R2500 |
| 型わく工          | 0.86  | 人              |    |    | R3300 |
| 普通作業員         | 0.52  | 人              |    |    | R0200 |
| 諸雑費           | 12.00 | %              |    |    | #01   |
| *** 合計 ***    | 10    | m <sup>2</sup> |    |    |       |
| *** 単位当り計 *** | 1     | m <sup>2</sup> |    |    |       |
|               |       |                |    |    |       |
|               |       |                |    |    |       |
|               |       |                |    |    |       |
|               |       |                |    |    |       |
|               |       |                |    |    |       |
|               |       |                |    |    |       |
|               |       |                |    |    |       |

# 施工内訳表

施工内訳0-0003号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

18-8-40 (高炉) 目地材:無し

バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0)

100

m<sup>2</sup>

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  | 0.60 | 人              |    |    | R2500              |
| 特殊作業員  | 1.10 | 人              |    |    | R0100              |
| 普通作業員  | 1.60 | 人              |    |    | R0200              |
| 生コン単価 (高炉セメントB)<br>強度 (18 - 40)<br>スランプ ( 8 cm)                      | 8.47 | m <sup>3</sup> |    |    | S1401 施工内訳0-0004号表 |
| バックホウ賃料 (クレーン付)<br>山積0.28m <sup>3</sup> , 吊能力1.7t                    | 0.89 | 日              |    |    | T0458              |
| 諸雑費  | 0.70 | %              |    |    | #01                |
| *** 合計 ***   | 100  | m <sup>2</sup> |    |    |                    |
| *** 単位当り計 ***  | 1    | m <sup>2</sup> |    |    |                    |
| コンクリート使用量=7.0×1.21(ロス率)<br>=8.47(m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> ) |      |                |    |    |                    |
|  |      |                |    |    |                    |
|  |      |                |    |    |                    |
|  |      |                |    |    |                    |

# 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

1 m3 当り

生コン単価 (高炉セメントB)  
強度 (18 - 40)

S1401  
スランプ ( 8 cm)

| 名称・規格など                 | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考    |
|-------------------------|-----|----|----|----|-------|
| 生コンクリート<br>18-8-40 (普通) | 1.0 | m3 |    |    | T0922 |
| 高炉Bセメント補正               | 1.0 | m3 |    |    | T0900 |
| *** 単位当り計 ***           | 1   | m3 |    |    |       |
|                         |     |    |    |    |       |
|                         |     |    |    |    |       |
|                         |     |    |    |    |       |
|                         |     |    |    |    |       |
|                         |     |    |    |    |       |
|                         |     |    |    |    |       |
|                         |     |    |    |    |       |
|                         |     |    |    |    |       |
|                         |     |    |    |    |       |
|                         |     |    |    |    |       |

# 施工内訳表

施工内訳0-0005号表

S1425

100

m<sup>2</sup>

当り

♪張りコンクリート工 (養生)  
防草コンクリート

| 名称・規格など       | 数量   | 単位             | 単価 | 金額 | 備考    |
|---------------|------|----------------|----|----|-------|
| 土木一般世話役       | 0.09 | 人              |    |    | R2500 |
| 普通作業員         | 0.31 | 人              |    |    | R0200 |
| 諸雑費           | 2.00 | %              |    |    | #01   |
| *** 合計 ***    | 100  | m <sup>2</sup> |    |    |       |
| *** 単位当り計 *** | 1    | m <sup>2</sup> |    |    |       |
|               |      |                |    |    |       |
|               |      |                |    |    |       |
|               |      |                |    |    |       |
|               |      |                |    |    |       |
|               |      |                |    |    |       |
|               |      |                |    |    |       |
|               |      |                |    |    |       |
|               |      |                |    |    |       |
|               |      |                |    |    |       |

# 施工内訳表

床掘り

SQZ012

土砂, 標準

土留: 無し, 障害無し

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) [標準型]<br>排ガス2次 山積0.8m3 |     |    | バックホウ 山積0.8m3<br>クローラ型 [標準型・排ガス2次] |          | MB406P |
| 運転手(特殊)                             |     |    | 運転手(特殊)                            |          | R1400  |
| 軽油                                  |     |    | 軽油<br>1.2号 パトロール給油                 |          | T0002  |
| 積算単価                                |     |    | 積算単価                               |          | EP001  |
| *** 単位当り計 ***                       |     |    |                                    |          |        |



# 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1

m3 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

土留：無し，障害無し

SQZ012

労務構成比：

床掘り

土砂，標準

機械構成比：

| 代表機労材規格                          | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)    | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------------------|-----|----|------------------|----------|----|
| A=1 土砂<br>C=1 無し<br>E=1 II-1-③-4 |     |    | B=1 標準<br>D=1 無し |          |    |
|                                  |     |    |                  |          |    |
|                                  |     |    |                  |          |    |
|                                  |     |    |                  |          |    |
|                                  |     |    |                  |          |    |
|                                  |     |    |                  |          |    |

# 施工内訳表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

| 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        |          | R0200 |
| 積算単価              |     |    | 積算単価         |          | EP001 |
| *** 単位当り計 ***     |     |    |              |          |       |
| A=1      II-1-③-6 |     |    |              |          |       |
|                   |     |    |              |          |       |

# 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

土砂運搬

運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格  | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考     |
|--|-----|----|--|----------|--------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]<br>10 t 積級<br>タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |     |    | ダンプトラック 10 t 積級<br>オンロード・ディーゼル<br>タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |          | M1011P |
| 運転手(一般)  |     |    | 運転手(一般)  |          | R1500  |
| 軽油   |     |    | 軽油<br>1.2号 パトロール給油                                   |          | T0002  |
| 積算単価   |     |    | 積算単価   |          | EP001  |
| *** 単位当り計 ***  |     |    |  |          |        |

# 施工内訳表

土砂運搬

SQZ002

施工内訳0-0008号表

運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

1

m<sup>3</sup> 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 |
|---|-----|----|--|----------|----|
| A=1                      標準             |     |    | B=1                      バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) |          |    |
| C=1                      土砂(岩塊・玉石混り土含む) |     |    | D=1                      無し  |          |    |
| E=12                     1.5km超2.0km以下  |     |    | G=1                      II-1-②-13                                       |          |    |
|   |     |    |  |          |    |
|   |     |    |  |          |    |
|   |     |    |  |          |    |
|   |     |    |  |          |    |
|   |     |    |  |          |    |

# 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQZ003

整地（残土受入れ地での処理）

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   |
|---------------------|-----|-----|-------------------------|----------|-------|
| バックホウ賃料<br>山積0.8 m3 |     |     | バックホウ クローラ型<br>山積0.8 m3 |          | T0456 |
| 運転手（特殊）             |     |     | 運転手（特殊）                 |          | R1400 |
| 軽油                  |     |     | 軽油<br>1.2号 パトロール給油      |          | T0002 |
| 積算単価                |     |     | 積算単価                    |          | EP001 |
| *** 単位当り計 ***       |     |     |                         |          |       |

# 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQZ003

整地（残土受入れ地での処理）

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 |
|-------------------|-----|----|------------------|----------|----|
| A=1<br>残土受入れ地での処理 |     |    | C=1<br>II-1-②-20 |          |    |
|                   |     |    |                  |          |    |
|                   |     |    |                  |          |    |
|                   |     |    |                  |          |    |
|                   |     |    |                  |          |    |
|                   |     |    |                  |          |    |
|                   |     |    |                  |          |    |

# 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SQZ016

1 m3 当り

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 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) [標準型]<br>排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup> |     |    | バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup><br>クローラ型 [標準型・排ガス2次] |          | MB406P |
| 振動ローラ賃料<br>ハンドガイド式, 0.8~1.1t                    |     |    | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]<br>質量0.8~1.1t             |          | T0388  |
| タンパ賃料<br>60~80kg                                |     |    | タンパ及びランマ 質量60~80kg                             |          | T0440  |
| 普通作業員   |     |    | 普通作業員  |          | R0200  |
| 特殊作業員   |     |    | 特殊作業員  |          | R0100  |

# 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SQZ016

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m3 当り

| 代表機材規格        | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区)        | 単価(東京地区) | 備考    |
|---------------|-----|----|---------------------|----------|-------|
| 運転手(特殊)       |     |    | 運転手(特殊)             |          | R1400 |
| 軽油            |     |    | 軽油<br>1. 2号 パトロール給油 |          | T0002 |
| ガソリン          |     |    | ガソリン<br>レギュラー スタンド  |          | T0001 |
| 積算単価          |     |    | 積算単価                |          | EP001 |
| *** 単位当り計 *** |     |    |                     |          |       |



# 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SQZ016

1

m3 当り

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格               | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区)    | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------|-----|----|-----------------|----------|----|
| A=3<br>最大埋戻幅1m以上4m未満 |     |    | D=1<br>II-1-③-9 |          |    |
|                      |     |    |                 |          |    |
|                      |     |    |                 |          |    |
|                      |     |    |                 |          |    |
|                      |     |    |                 |          |    |
|                      |     |    |                 |          |    |

# 施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SQ063

基礎砕石+均しコンクリート 縦締め有り

L=2.0m/個 F0008

1 m 当り

ボックスカルバート据付  
0<B≤1.25m, 1.25m<H≤2.5m

| 名称・規格など  | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                          |
|--|-------|----|----|----|-----------------------------|
| ラフレンソクレーン作業料金 長期割引<br>油圧伸縮ジブ型, 25t吊  | 0.040 | 日  |    |    | T0405                       |
| 普通作業員  | 0.280 | 人  |    |    | R0200                       |
| 土木一般世話役  | 0.130 | 人  |    |    | R2500                       |
| 特殊作業員  | 0.080 | 人  |    |    | R0100                       |
| ボックスカルバート  | 0.500 | 個  |    |    |                             |
| ** 代表機材規格 **   | -100  | %  |    |    | #01<br>この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》  | 1.00  | m  |    |    | E0001                       |
| *** 単位当り計 ***  | 1     | m  |    |    |                             |
| 標準単価 = 93,382.00<br>(K) *{(1.79%*68,000/42,000+0.00%*0/1+0.00%*0/1)<br>*3.08/(1.79+0.00+0.00)}                                   |       |    |    |    |                             |
| (R) + (6.32%*17,700/21,100+3.42%*25,900/24,600+2.07%*24,200/24,200+0.00%*0/1)<br>*20.32/(6.32+3.42+2.07+0.00)                    |       |    |    |    |                             |
| (Z) + (76.60%*263,000/143,000+0.00%*0/1.0+0.00%*0/1+0.00%*0/1)<br>*76.60/(76.60+0.00+0.00+0.00)<br>+ (100-3.08-20.32-76.60)/100} |       |    |    |    |                             |
| 積算単価 = 153,842.30172 ≒ 153,900.00 (有効数字4桁, 5桁目以降切上げ)<br>補正率 = 1.647451347  |       |    |    |    |                             |

# 施工内訳表

施工内訳0-0012号表

SQ063

ボックスカルバート据付

1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m

基礎砕石+均しコンクリート

L=1.0m/個 F0009

1 m 当り

| 名称・規格など   | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                          |
|---|-------|----|----|----|-----------------------------|
| ラフレンソクレーン作業料金 長期割引<br>油圧伸縮ジブ型, 25t吊   | 0.070 | 日  |    |    | T0405                       |
| 普通作業員   | 0.350 | 人  |    |    | R0200                       |
| 土木一般世話役   | 0.170 | 人  |    |    | R2500                       |
| 特殊作業員   | 0.110 | 人  |    |    | R0100                       |
| ボックスカルバート   | 1.000 | 個  |    |    |                             |
| ** 代表機材規格 **  | -100  | %  |    |    | #01<br>この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》   | 1.00  | m  |    |    | E0001                       |
| *** 単位当り計 ***   | 1     | m  |    |    |                             |
| 標準単価 = 183,050.00<br>(K) *{(1.60%*68,000/42,000+0.00%*0/1+0.00%*0/1)<br>*2.80/(1.60+0.00+0.00)(R) + (4.03%*17,700/21,100+2.28%*25,900/24,600+1.45%*24,200/24,200+0.00%*0/1)<br>*13.59/(4.03+2.28+1.45+0.00)<br>(Z) + (83.61%*157,000/153,000+0.00%*0/1.0+0.00%*0/1+0.00%*0/1)<br>*83.61/(83.61+0.00+0.00+0.00)<br>+ (100-2.80-13.59-83.61)/100} |       |    |    |    |                             |
| 積算単価 = 188,528.62422 ≒ 188,600.00 (有効数字4桁, 5桁目以降切上げ)<br>補正率 = 1.029929659   |       |    |    |    |                             |

# 施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SQ063

ボックスカルバート据付

1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m

基礎碎石+均しコンクリート 縦締め有り

L=1.5m/個 F0011

1 m 当り

| 名称・規格など   | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                          |
|---|-------|----|----|----|-----------------------------|
| ラフレンソクレン作業料金 長期割引<br>油圧伸縮ジブ型, 25 t吊   | 0.060 | 日  |    |    | T0405                       |
| 普通作業員   | 0.570 | 人  |    |    | R0200                       |
| 土木一般世話役   | 0.270 | 人  |    |    | R2500                       |
| 特殊作業員   | 0.170 | 人  |    |    | R0100                       |
| ボックスカルバート   | 0.667 | 個  |    |    |                             |
| ** 代表機材規格 **  | -100  | %  |    |    | #01<br>この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》   | 1.00  | m  |    |    | E0001                       |
| *** 単位当り計 ***   | 1     | m  |    |    |                             |
| 標準単価 = 134,350.00<br>(K) *{(1.87%*68,000/42,000+0.00%*0/1+0.00%*0/1)<br>*2.88/(1.87+0.00+0.00)(R) + (8.95%*17,700/21,100+4.94%*25,900/24,600+3.06%*24,200/24,200+0.00%*0/1)<br>*26.10/(8.95+4.94+3.06+0.00)<br>(Z) + (71.02%*276,000/143,000+0.00%*0/1.0+0.00%*0/1+0.00%*0/1)<br>*71.02/(71.02+0.00+0.00+0.00)<br>+ (100-2.88-26.10-71.02)/100} |       |    |    |    |                             |
| 積算単価 = 223,044.78387 ≒ 223,100.00 (有効数字4桁, 5桁目以降切上げ)<br>補正率 = 1.660177029   |       |    |    |    |                             |

# 施工内訳表

施工内訳0-0014号表

SQ063

基礎砕石+均しコンクリート 縦締め有り

L=2.0m/個 F0010

1 m 当り

ボックスカルバート据付  
0<B≤1.25m, 1.25m<H≤2.5m

| 名称・規格など  | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                          |
|--|-------|----|----|----|-----------------------------|
| ラフレンソクレーン作業料金 長期割引<br>油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊  | 0.040 | 日  |    |    | T0405                       |
| 普通作業員  | 0.280 | 人  |    |    | R0200                       |
| 土木一般世話役  | 0.130 | 人  |    |    | R2500                       |
| 特殊作業員  | 0.080 | 人  |    |    | R0100                       |
| ボックスカルバート  | 0.500 | 個  |    |    |                             |
| ** 代表機材規格 **   | -100  | %  |    |    | #01<br>この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》  | 1.00  | m  |    |    | E0001                       |
| *** 単位当り計 ***  | 1     | m  |    |    |                             |
| 標準単価 = 93,382.00<br>(K) *{(1.79%*68,000/42,000+0.00%*0/1+0.00%*0/1)<br>*3.08/(1.79+0.00+0.00)}                                   |       |    |    |    |                             |
| (R) + (6.32%*17,700/21,100+3.42%*25,900/24,600+2.07%*24,200/24,200+0.00%*0/1)<br>*20.32/(6.32+3.42+2.07+0.00)                    |       |    |    |    |                             |
| (Z) + (76.60%*334,000/143,000+0.00%*0/1.0+0.00%*0/1+0.00%*0/1)<br>*76.60/(76.60+0.00+0.00+0.00)<br>+ (100-3.08-20.32-76.60)/100} |       |    |    |    |                             |
| 積算単価 = 189,357.50068 ≒ 189,400.00 (有効数字4桁, 5桁目以降切上げ)<br>補正率 = 2.027773025  |       |    |    |    |                             |

# 施工内訳表

施工内訳0-0015号表

SQ102

1 m3 当り

防護コンクリート  
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

一般養生

| 名称・規格など                               | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|---------------------------------------|-------|----|----|----|-------------------------------|
| バックホウ賃料 (クレーン付)<br>山積0.8 m3, 吊能力2.9 t | 0.123 | 日  |    |    | T0439                         |
| 普通作業員                                 | 0.141 | 人  |    |    | R0200                         |
| 特殊作業員                                 | 0.130 | 人  |    |    | R0100                         |
| 土木一般世話役                               | 0.075 | 人  |    |    | R2500                         |
| 運転手 (特殊)                              | 0.081 | 人  |    |    | R1400                         |
| 生コンクリート<br>18-8-40 (普通)               | 1.071 | m3 |    |    | T0922                         |
| 高炉Bセメント補正                             | 1.071 | m3 |    |    | T0900                         |
| 軽油                                    | 4.608 | L  |    |    | T0002                         |
| ** 代表機労材規格 **                         | -100  | %  |    |    | #01                           |
| 《施工パッケージ積算単価》                         | 1.00  | m3 |    |    | この行までは参考表示であり積算には不使用<br>E0001 |
| *** 単位当り計 ***                         | 1     | m3 |    |    |                               |
| コンクリート単価=21,000+(0)+0=21,000          |       |    |    |    |                               |

# 施工内訳表

施工内訳0-0015号表

SQ102

1 m3 当り

防護コンクリート  
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

一般養生

| 名称・規格など   | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|
| 標準単価 = 27,792.00<br>(K) $\{ (4.35\% \times 11,500 / 9,840 + 0.00\% \times 0 / 1 + 0.00\% \times 0 / 1) \times 4.61 / (4.35 + 0.00 + 0.00)$  |    |    |    |    |    |
| (R) $+ (10.70\% \times 17,700 / 21,100 + 11.31\% \times 24,200 / 24,200 + 6.63\% \times 25,900 / 24,600 + 6.93\% \times 24,600 / 23,800) \times 37.84 / (10.70 + 11.31 + 6.63 + 6.93)$            |    |    |    |    |    |
| (Z) $+ (55.50\% \times 21,000 / 14,400 + 1.94\% \times 146 / 117.0 + 0.00\% \times 0 / 1 + 0.00\% \times 0 / 1) \times 57.55 / (55.50 + 1.94 + 0.00 + 0.00) + (100 - 4.61 - 37.84 - 57.55) / 100$ |    |    |    |    |    |
| 積算単価 = 34,887.85946 $\approx$ 34,890.00 (有効数字4桁, 5桁目以降切り上げ)   |    |    |    |    |    |
| 補正率 = 1.255320216   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |

# 施工内訳表

施工内訳0-0016号表

SQZ104

一般型枠  
鉄筋・無筋構造物  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 当り

| 代表機材規格  | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考    |
|---------|-----|----|--------------|----------|-------|
| 型わく工    |     |    | 型わく工         |          | R3300 |
| 普通作業員   |     |    | 普通作業員        |          | R0200 |
| 土木一般世話役 |     |    | 土木一般世話役      |          | R2500 |
| その他(労務) |     |    | その他(労務)      |          | ER009 |
| 積算単価    |     |    | 積算単価         |          | EP001 |



# 施工内訳表

施工内訳0-0016号表

SQZ104

1 m<sup>2</sup> 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

一般型枠  
鉄筋・無筋構造物  
機械構成比:

| 代表機労材規格                  | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------|-----|----|---------------|----------|----|
| *** 単位当り計 ***            |     |    |               |          |    |
| A=1 一般型枠<br>C=1 II-4-②-2 |     |    | B=1 鉄筋・無筋構造物  |          |    |
|                          |     |    |               |          |    |
|                          |     |    |               |          |    |
|                          |     |    |               |          |    |

# 施工内訳表

施工内訳0-0017号表

1 m<sup>2</sup> 当り

基礎材  
再生砕石 RC-40

SQ465  
厚さ 7.5cm以下

| 名称・規格など   | 数量    | 単位             | 単価 | 金額 | 備考                          |
|---|-------|----------------|----|----|-----------------------------|
| バックホウ賃料 (超小旋回)<br>山積0.28m <sup>3</sup>  | 0.011 | 日              |    |    | T0453                       |
| 普通作業員   | 0.015 | 人              |    |    | R0200                       |
| 土木一般世話役   | 0.007 | 人              |    |    | R2500                       |
| 特殊作業員   | 0.007 | 人              |    |    | R0100                       |
| 運転手 (特殊)  | 0.007 | 人              |    |    | R1400                       |
| 再生砕石 (RC-40)  | 0.059 | m <sup>3</sup> |    |    | T9106                       |
| 軽油  | 0.274 | L              |    |    | T0002                       |
| ** 代表機労材規格 **   | -100  | %              |    |    | #01<br>この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》   | 1.00  | m <sup>2</sup> |    |    |                             |
| *** 単位当り計 ***   | 1     | m <sup>2</sup> |    |    |                             |
| 標準単価 = 1,042.80<br>(K) *{(6.69%*6,690/6,240+0.00%*0/1+0.00%*0/1)<br>*6.69/(6.69+0.00+0.00)                                      |       |                |    |    |                             |
| (R) + (30.00%*17,700/21,100+17.48%*25,900/24,600+17.19%*24,200/24,200+16.91%*24,600/23,800)<br>*83.51/(30.00+17.48+17.19+16.91) |       |                |    |    |                             |

# 施工内訳表

頁0-0035

施工内訳0-0017号表

1 m<sup>2</sup> 当り

基礎材

再生砕石 RC-40

SQ465

厚さ 7.5cm以下

| 名称・規格など  | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---|---|----|----|----|----|
| (Z) + (6.73%*4,600/1,200+3.07%*146/117+0.00%*0/1+0.00%*0/1)*9.80/(6.73+3.07+0.00+0.00)+ (100-6.69-83.51-9.80)/100} |   |   |    |    |    |    |
| 積算単価 = 1,218.93602 ≙ 1,219.00 (有効数字4桁, 5桁目を降切上げ)   |   |   |    |    |    |    |
| 補正率 = 1.168906816  |   |   |    |    |    |    |
|  |   |   |    |    |    |    |
|  |   |   |    |    |    |    |
|  |   |   |    |    |    |    |
|  |   |   |    |    |    |    |
|  |   |   |    |    |    |    |
|  |   |   |    |    |    |    |
|  |   |   |    |    |    |    |
|  |   |   |    |    |    |    |
|  |   |   |    |    |    |    |
|  |   |   |    |    |    |    |
|  |   |   |    |    |    |    |
|  |   |   |    |    |    |    |
|  |   |   |    |    |    |    |
|  |   |   |    |    |    |    |
|  |   |   |    |    |    |    |

# 施工内訳表

施工内訳0-0018号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 3mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

1 t 当り

| 名称・規格など  | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考    |
|--|------|----|----|----|-------|
| 鉄筋加工・組立<br>一般構造物   | 1.00 | t  |    |    | T8100 |
| 異形鉄筋（S D 3 4 5）<br>D 1 3mm   | 1.03 | t  |    |    | T0673 |
| *** 単位当り計 ***  | 1    | t  |    |    |       |
| 補正係数 = $(1 + S_0 \cdot S_1 / 100) \times (K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 \times K_5 \sim K_7) \times (T_1 \sim T_5)$<br>= $(1 + 0.150) \times (1.000 \times 1.000 \times 1.100 \times 1.000 \times 1.000) \times 1.000$<br>= 1.270 |      |    |    |    |       |
|  |      |    |    |    |       |
|  |      |    |    |    |       |
|  |      |    |    |    |       |
|  |      |    |    |    |       |
|  |      |    |    |    |       |
|  |      |    |    |    |       |
|  |      |    |    |    |       |
|  |      |    |    |    |       |
|  |      |    |    |    |       |

# 施工内訳表

施工内訳0-0019号表

1 孔 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

SQZ411

削孔深さ30mm以上200mm未満

機械構成比:

| 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     |
|--|-----|----|-------------------------------|----------|--------|
| 発動発電機賃料<br>ガソリンエンジン駆動, 2.0kVA            |     |    | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]<br>2 k V A |          | T0341  |
| その他[電動ハンマドリル]<br>穴あけ能力 φ 3 8 mm ~ 4 0 mm |     |    | 電動ハンマドリル<br>穴あけ能力 φ 4 0 mm    |          | M9504P |
| その他(機械)                                  |     |    | その他(機械)                       |          | EK009  |
| 特殊作業員                                    |     |    | 特殊作業員                         |          | R0100  |
| 普通作業員                                    |     |    | 普通作業員                         |          | R0200  |

# 施工内訳表

施工内訳0-0019号表

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

SQZ411

1

孔 当り

削孔深さ30mm以上200mm未満

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考   |
|-------------|-----|-----|----------------------|-----------|-------|
| 土木一般世話役     |     |     | 土木一般世話役              |           | R2500 |
| その他 (労務)    |     |     | その他 (労務)             |           | ER009 |
| ガソリン        |     |     | ガソリン<br>レギュラー スタンド   |           | T0001 |
| その他 (材料)    |     |     | その他 (材料)             |           | EZ009 |
| 積算単価        |     |     | 積算単価                 |           | EP001 |

# 施工内訳表

施工内訳0-0019号表

SQZ411

1

孔 当り

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

削孔深さ30mm以上200mm未満

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 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 |
|-------------------|-----|-----|--------------|----------|-----|
| *** 単位当り計 ***     |     |     |              |          |     |
| A=1 30mm以上200mm未満 |     |     | B=1 II-2-⑮-2 |          |     |
|                   |     |     |              |          |     |
|                   |     |     |              |          |     |
|                   |     |     |              |          |     |

# 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

SQ063

1 m 当り

L=2.0m/個

縦締め無し

ボックスカルバート撤去  
0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m

| 名称・規格など  | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                          |
|--|-------|----|----|----|-----------------------------|
| ラフテレンクレーン作業料金 長期割引<br>油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊  | 0.015 | 日  |    |    | T0405                       |
| 普通作業員  | 0.065 | 人  |    |    | R0200                       |
| 土木一般世話役  | 0.030 | 人  |    |    | R2500                       |
| 特殊作業員  | 0.020 | 人  |    |    | R0100                       |
| ** 代表機材規格 **   | -100  | %  |    |    | #01<br>この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》  | 1.00  | m  |    |    | E0001                       |
| *** 単位当り計 ***  | 1     | m  |    |    |                             |
| 標準単価 = 3,578.10<br>(K) *{(17.60%*68,000/42,000+0.00%*0/1+0.00%*0/1)<br>*19.53/(17.60+0.00+0.00)}                     |       |    |    |    |                             |
| (R) + (38.36%*17,700/21,100+20.62%*25,900/24,600+13.52%*24,200/24,200+0.00%*0/1)<br>*80.47/(38.36+20.62+13.52+0.00)} |       |    |    |    |                             |
| (Z) + (0.00%*0/1+0.00%*0/1.0+0.00%*0/1+0.00%*0/1)<br>*0.00/(0.00+0.00+0.00+0.00)<br>+ (100-19.53-80.47-0.00)/100}    |       |    |    |    |                             |
| 積算単価 = 3,808.48392 ≒ 3,809.00 (有効数字4桁, 5桁目以降切上げ)<br>補正率 = 1.064387223  |       |    |    |    |                             |
|  |       |    |    |    |                             |



# 施工内訳表

施工内訳0-0021号表

SQZ101

機械積込

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

殻運搬 (コンクリート構造物とりこわし)

運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し

機械構成比:

| 代表機労材規格  | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考     |
|--|-----|----|--|----------|--------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]<br>10 t 積級<br>タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |     |    | ダンプトラック 10 t 積級<br>オンロード・ディーゼル<br>タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |          | M1011P |
| 運転手 (一般)   |     |    | 運転手 (一般)   |          | R1500  |
| 軽油   |     |    | 軽油<br>1. 2号 パトロール給油                                    |          | T0002  |
| 積算単価   |     |    | 積算単価   |          | EP001  |
| *** 単位当り計 ***  |     |    |  |          |        |

# 施工内訳表

施工内訳0-0021号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬 (コンクリート構造物とりこわし)

運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し

機械積込

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 |
|---|-----|----|--------------------------------------|----------|----|
| A=1<br>C=1<br>E=1<br>コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし<br>無し<br>II-2-25-1 |     |    | B=1<br>D=24<br>機械積込<br>4.0km超5.5km以下 |          |    |
|   |     |    |                                      |          |    |
|   |     |    |                                      |          |    |
|   |     |    |                                      |          |    |
|   |     |    |                                      |          |    |
|   |     |    |                                      |          |    |

# 施工内訳表

施工内訳0-0022号表

S9910

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

1

m3 当り

産業廃棄物受入料  
コンクリート塊 (有筋)

| 名称・規格など       | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|----|----|----|
| 産業廃棄物受入料      | 1.00 | m3 |    |    |    |
| *** 単位当り計 *** | 1    | m3 |    |    |    |
|               |      |    |    |    |    |
|               |      |    |    |    |    |
|               |      |    |    |    |    |
|               |      |    |    |    |    |
|               |      |    |    |    |    |
|               |      |    |    |    |    |
|               |      |    |    |    |    |
|               |      |    |    |    |    |
|               |      |    |    |    |    |
|               |      |    |    |    |    |
|               |      |    |    |    |    |

# 施工内訳表

施工内訳0-0023号表

SQ001

1 m3 当り

5,000m3未満/工事

土砂掘削（オープンカット）押土無し  
障害無し

| 名称・規格など  | 数量    | 単位  | 単価 | 金額 | 備考                          |
|--|-------|-----|----|----|-----------------------------|
| バックホウ（クローラ型）[標準型]<br>超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3  | 0.007 | 供用日 |    |    | MC118P                      |
| 運転手（特殊）  | 0.004 | 人   |    |    | R1400                       |
| 軽油   | 0.496 | L   |    |    | T0002                       |
| ** 代表機労材規格 **  | -100  | %   |    |    | #01<br>この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》  | 1.00  | m3  |    |    |                             |
| *** 単位当り計 ***  | 1     | m3  |    |    |                             |
| 標準単価 = 309.80<br>(K) $\{ (47.87 \times 21,200 / 21,300 + 0.00\% \times 0 / 1 + 0.00\% \times 0 / 1) \}$<br>*47.87 / (47.87 + 0.00 + 0.00)  |       |     |    |    |                             |
| (R) $\{ (33.41 \times 24,600 / 23,800 + 0.00\% \times 0 / 1 + 0.00\% \times 0 / 1 + 0.00\% \times 0 / 1) \}$<br>*33.41 / (33.41 + 0.00 + 0.00 + 0.00)                                    |       |     |    |    |                             |
| (Z) $\{ (18.72 \times 146 / 117 + 0.00\% \times 0 / 1 + 0.00\% \times 0 / 1 - 0.00\% \times 0 / 1) \}$<br>*18.72 / (18.72 + 0.00 + 0.00 + 0.00)<br>+ (100 - 47.87 - 33.41 - 18.72) / 100 |       |     |    |    |                             |
| 積算単価 = 326.95760 ≒ 327.00 (有効数字4桁, 5桁目以降切り上げ)<br>補正率 = 1.055382834   |       |     |    |    |                             |
|  |       |     |    |    |                             |
|  |       |     |    |    |                             |

# 施工内訳表

施工内訳0-0024号表

1 m<sup>2</sup> 当り

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

1層施工

再生砕石 RC-40

| 名称・規格など                               | 数量    | 単位             | 単価 | 金額 | 備考                          |
|---------------------------------------|-------|----------------|----|----|-----------------------------|
| モータグレーダ [土工用]<br>排ガス2次 ブレード幅3.1m      | 0.001 | 供用日            |    |    | MB031P                      |
| ロードローラ [マカダム]<br>排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m | 0.001 | 供用日            |    |    | MB610P                      |
| タイヤローラ賃料<br>8~20t                     | 0.001 | 日              |    |    | T0422                       |
| 運転手 (特殊)                              | 0.003 | 人              |    |    | R1400                       |
| 特殊作業員                                 | 0.001 | 人              |    |    | R0100                       |
| 普通作業員                                 | 0.001 | 人              |    |    | R0200                       |
| 土木一般世話役                               | 0.000 | 人              |    |    | R2500                       |
| 再生砕石 (RC-40)                          | 0.127 | m <sup>3</sup> |    |    | T9106                       |
| 軽油                                    | 0.107 | L              |    |    | T0002                       |
| ** 代表機労材規格 **                         | -100  | %              |    |    | #01<br>この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》                         | 1.00  | m <sup>2</sup> |    |    |                             |
| *** 単位当り計 ***                         | 1     | m <sup>2</sup> |    |    |                             |

# 施工内訳表

施工内訳0-0024号表

SQ150

1 m<sup>2</sup> 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

再生砕石 RC-40

1層施工

| 名称・規格など   | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|
| 標準単価 = 1,074.80<br>(K) $\times \{ (2.12\% \times 18,300 / 18,300 + 1.64\% \times 13,600 / 13,600 + 0.53\% \times 5,100 / 4,480) \}$   |    |    |    |    |    |
| (R) $\times 5.24 / (2.12 + 1.64 + 0.53)$<br>+ $(7.04\% \times 24,600 / 23,800 + 2.47\% \times 24,200 / 24,200 + 2.35\% \times 17,700 / 21,100 + 0.68\% \times 25,900 / 24,600)$<br>$\times 15.30 / (7.04 + 2.47 + 2.35 + 0.68)$ |    |    |    |    |    |
| (Z) + $(78.05\% \times 100 / 150 \times 4,600 / 4,400 + 1.16\% \times 146 / 117 + 0.00\% \times 0 / 1 + 0.00\% \times 0 / 1)$<br>$\times 79.46 / (78.05 + 1.16 + 0.00 + 0.00)$<br>+ $(100 - 5.24 - 15.30 - 79.46) / 100$        |    |    |    |    |    |
| 積算単価 = 822.46280 ≒ 822.50 (有効数字4桁, 5桁目以降切上げ)<br>補正率 = 0.765224049   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |
|   |    |    |    |    |    |

# 施工内訳表

施工内訳0-0025号表

SQ102

1 m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設  
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

一般養生, 現場内小運搬無し

| 名称・規格など   | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                          |
|---|-------|----|----|----|-----------------------------|
| 普通作業員   | 0.161 | 人  |    |    | R0200                       |
| 特殊作業員   | 0.079 | 人  |    |    | R0100                       |
| 土木一般世話役   | 0.057 | 人  |    |    | R2500                       |
| 生コンクリート<br>18-8-40(普通)  | 1.070 | m3 |    |    | T0922                       |
| 高炉Bセメント補正   | 1.070 | m3 |    |    | T0900                       |
| ** 代表機材規格 **  | -100  | %  |    |    | #01<br>この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》   | 1.00  | m3 |    |    | E0001                       |
| *** 単位当り計 ***   | 1     | m3 |    |    |                             |
| コンクリート単価=21,000+(0)+0=21,000  |       |    |    |    |                             |
| 標準単価 = 22,622.00<br>(K) $\{ (0.00\% \times 0 / 1 + 0.00\% \times 0 / 1 + 0.00\% \times 0 / 1) \times 0.00 / (0.00 + 0.00 + 0.00) \}$  |       |    |    |    |                             |
| (R) $\{ (15.01\% \times 17,700 / 21,100 + 8.45\% \times 24,200 / 24,200 + 6.19\% \times 25,900 / 24,600 + 0.00\% \times 0 / 1) \times 31.87 / (15.01 + 8.45 + 6.19 + 0.00) \}$                    |       |    |    |    |                             |
| (Z) $\{ (68.13\% \times 21,000 / 14,400 + 0.00\% \times 0 / 1.0 + 0.00\% \times 0 / 1 + 0.00\% \times 0 / 1) \times 68.13 / (68.13 + 0.00 + 0.00 + 0.00) + (100 - 0.00 - 31.87 - 68.13) / 100 \}$ |       |    |    |    |                             |
| 積算単価 = 29,177.42316 ≒ 29,180.00 (有効数字4桁, 5桁目以降切上げ)  |       |    |    |    |                             |

# 施工内訳表

施工内訳0-0025号表

SQ102

無筋・鉄筋構造物人力打設  
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

一般養生, 現場内小運搬無し

1

m3 当り

| 名称・規格など           | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| 補正率 = 1.289780884 |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |
|                   |    |    |    |    |    |



# 入力データ一覧表

| コード       | 名称・規格など  | 数量/<br>単位 | 単価<br>金額 | 条件<br>名称  | 値<br>称 |
|-----------|--|-----------|----------|---|--------|
| X1000     | **本工事費**   |           |          |   |        |
| Y2E000000 | 道路改良<br>レベル1                                     | 式         |          |   |        |
| Y2E0S0000 | コンクリート工<br>レベル2                                  | 式         |          |   |        |
| Y2E0S0100 | 張りコンクリート工<br>レベル3                                | 式         |          |   |        |
| Y2E0S0101 | 張りコンクリート工  | 式         |          |   |        |
| S1421     | 張りコンクリート工 (防草コンクリート)<br>バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0) | 0.6<br>m3 |          | A=3, B=1, D=5, E=0.406, F=9, G=70, H=3, I=2, K=1<br>A=防草コンクリート, B=無 (土工で基面整正を計上), D=バックホウ<br>(1.0<H≤2.5かつW≤2.0), E=型枠面積 (㎡), F=コンクリート打設<br>表面積 (㎡), G=張りコンクリート平均厚 (mm), H=18-8-40<br>(高炉), I=無し, K=II-4-④-1 |        |
| Y2E0V0000 | カバー工<br>レベル2                                     | 式         |          |   |        |
| Y2E0V0100 | 作業土工<br>レベル3                                     | 式         |          |   |        |
| Y2E0V0101 | 床掘り  | 式         |          |   |        |
| SQZ012    | 床掘り<br>土砂, 標準                                    | 160<br>m3 |          | A=1, B=1, C=1, D=1, E=1<br>A=土砂, B=標準, C=無し, D=無し, E=II-1-③-4   |        |
| SQZ014    | 基面整正   | 32<br>㎡   |          | A=1<br>A=II-1-③-6   |        |
| SQZ002    | 土砂運搬<br>運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し                 | 50<br>m3  |          | A=1, B=1, C=1, D=1, E=12, G=1<br>A=標準, B=バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), C=土砂 (岩塊・玉石混り土含<br>む), D=無し, E=1.5km超2.0km以下, G=II-1-②-13  |        |
| SQZ003    | 整地 (残土受入れ地での処理)                                  | 50<br>m3  |          | A=1, C=1<br>A=残土受入れ地での処理, C=II-1-②-20   |        |
| Y2E0V0106 | 埋戻し  | 式         |          |   |        |
| SQZ016    | 埋戻し<br>最大埋戻し幅1m以上4m未満                            | 90<br>m3  |          | A=3, D=1<br>A=最大埋戻し幅1m以上4m未満, D=II-1-③-9  |        |

# 入力データ一覧表

| コード       | 名称・規格など                                   | 数量／<br>単位 | 単価<br>金額 | 条件<br>名称   | 値<br>称 |
|-----------|---|-----------|----------|--|--------|
| Y2E0V0Q00 | プレキャストカルバート工<br>レベル3                      | 式         |          |  |        |
| Y2E0V0Q01 | プレキャストボックス                                | 式         |          |  |        |
| SQ063     | ボックスカルバート据付<br>0<B≤1.25m, 1.25m<H≤2.5m    | 16<br>m   |          | A=1, B=3, C=3, D=, E=1, F=2, G=1<br>A=据付, B=L=2.0m/個, C=0<B≤1.25m, 1.25m<H≤2.5m, D=ボックスカルバート単価 [円/個], E=基礎砕石+均しコンクリート, F=縦締め有り, G=Ⅱ-2-⑩-8          |        |
| SQ063     | ボックスカルバート据付<br>1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m | 1<br>m    |          | A=1, B=1, C=4, D=, E=1, G=1<br>A=据付, B=L=1.0m/個, C=1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m, D=ボックスカルバート単価 [円/個], E=基礎砕石+均しコンクリート, G=Ⅱ-2-⑩-8                     |        |
| SQ063     | ボックスカルバート据付<br>1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m | 1.5<br>m  |          | A=1, B=2, C=4, D=, E=1, F=2, G=1<br>A=据付, B=L=1.5m/個, C=1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5m, D=ボックスカルバート単価 [円/個], E=基礎砕石+均しコンクリート, F=縦締め有り, G=Ⅱ-2-⑩-8       |        |
| SQ063     | ボックスカルバート据付<br>0<B≤1.25m, 1.25m<H≤2.5m    | 1.9<br>m  |          | A=1, B=3, C=3, D=, E=1, F=2, G=1<br>A=据付, B=L=2.0m/個, C=0<B≤1.25m, 1.25m<H≤2.5m, D=ボックスカルバート単価 [円/個], E=基礎砕石+均しコンクリート, F=縦締め有り, G=Ⅱ-2-⑩-8          |        |
| F0001     | PC鋼より線<br>1次縦締工                           | 27<br>m   |          |  |        |
| F0002     | PC鋼より線<br>2次縦締工                           | 31<br>m   |          |  |        |
| F0003     | PC鋼より線<br>3次縦締工                           | 31<br>m   |          |  |        |
| F0004     | 定着グリップ                                    | 24<br>個   |          |  |        |
| F0005     | アンカープレート                                  | 24<br>枚   |          |  |        |
| F0006     | 高力ボルト                                     | 4<br>組    |          |  |        |
| SQ102     | 防護コンクリート<br>18- 8-40(高炉), 小型車割増無し         | 0.5<br>m3 |          | A=1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1<br>A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m3/日未満, C=ハック材打設(1<H≤4.5)※水平距離4m以下, D=18- 8-40, E=高炉, G=小型車割増無し, H=一般養生, L=Ⅱ-4-①-4 |        |

# 入力データ一覧表

頁0-0051

| コード       | 名称・規格など  | 数量／<br>単位             | 単価<br>金額 | 条件<br>名称<br>値称   |
|-----------|--|-----------------------|----------|--|
| SQZ104    | 一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物                                 | 4<br>m <sup>2</sup>   |          | A=1, B=1, C=1<br>A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物, C=Ⅱ-4-②-2   |
| SQ465     | 基礎材<br>再生砕石 RC-40                                | 0.2<br>m <sup>2</sup> |          | A=1, B=2, D=1<br>A=7.5cm以下, B=再生砕石 RC-40, D=Ⅳ-4-③-5  |
| T0673     | 異形鉄筋 (SD345)<br>D13mm                            | 0.023<br>t            |          |  |
| S8400     | 鉄筋加工・組立 (一般構造物)<br>D13mm, SD345                  | 0.023<br>t            |          | A=2, B=2, C=2, D=2, E=2, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1<br>A=異形鉄筋 13mm, B=SD345, C=一般構造物, D=10t未満, E=トンネル内作業, F=法面作業でない, G=時間的制約なし, H=通常時間帯, I=50t未満, J=太径鉄筋無し又は、割合10%未満, K=水替なし又は災害査定, L=Ⅵ-2-①-1 |
| F0007     | 後施工アンカー<br>M12 L50                               | 38<br>個               |          |  |
| SQZ411    | コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)<br>削孔深さ30mm以上200mm未満         | 38<br>孔               |          | A=1, B=1<br>A=30mm以上200mm未満, B=Ⅱ-2-⑮-2   |
| Y2E1F0000 | 構造物撤去工<br>レベル2                                   | 式                     |          |  |
| Y2E1F0V00 | 排水構造物撤去工<br>レベル3                                 | 式                     |          |  |
| Y2E1F0V0B | ボックスカルバート撤去                                      | 式                     |          |  |
| SQ063     | ボックスカルバート撤去<br>0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m              | 20<br>m               |          | A=2, B=3, C=1, F=1, G=1<br>A=撤去, B=L=2.0m/個, C=0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m, F=縦締め無し, G=Ⅱ-2-⑩-8  |
| Y2E1F1Z00 | 運搬処理工<br>レベル3                                    | 式                     |          |  |
| Y2E1F1Z01 | 殻運搬処理  | 式                     |          |  |
| SQZ101    | 殻運搬 (コンクリート構造物とりこわし)<br>運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し | 13<br>m <sup>3</sup>  |          | A=1, B=1, C=1, D=24, E=1<br>A=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=無し, D=4.0km超5.5km以下, E=Ⅱ-2-25-1   |
| #0042     | * 処分費 (直工内) *                                    |                       |          |  |

# 入力データ一覧表

| コード       | 名称・規格など                               | 数量/<br>単位            | 単価<br>金額 | 条件<br>名称<br>値称   |
|-----------|---------------------------------------|----------------------|----------|--|
| S9910     | 産業廃棄物受入料<br>コンクリート塊（有筋）               | 13<br>m <sup>3</sup> |          | A=4, B=1, C=5500<br>A=コンクリート塊（有筋）, B=m <sup>3</sup> 当り, C=受入料金（円/単位）@  |
| Y2J000000 | 舗装<br>レベル1                            | 式                    |          |  |
| Y2J010000 | 道路土工<br>レベル2                          | 式                    |          |  |
| Y2J010100 | 掘削工<br>レベル3                           | 式                    |          |  |
| Y2J010101 | 掘削（土砂）                                | 式                    |          |  |
| SQ001     | 土砂掘削（オープンカット）押土無し<br>障害無し             | 20<br>m <sup>3</sup> |          | A=1, B=1, D=2, E=1, F=3, J=1, K=1<br>A=土砂, B=オープンカット, D=押土無し, E=障害無し, F=5, 000m <sup>3</sup> 未満<br>/工事, J=排ガス対策第3次基準値, K=Ⅱ-1-②-7                                     |
| SQZ002    | 土砂運搬<br>運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し      | 20<br>m <sup>3</sup> |          | A=1, B=1, C=1, D=1, E=12, G=1<br>A=標準, B=バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）, C=土砂（岩塊・玉石混り土含む）, D=無し, E=1.5km超2.0km以下, G=Ⅱ-1-②-13                        |
| SQZ003    | 整地（残土受入れ地での処理）                        | 20<br>m <sup>3</sup> |          | A=1, C=1<br>A=残土受入れ地での処理, C=Ⅱ-1-②-20   |
| Y2JOB0000 | 舗装工<br>レベル2                           | 式                    |          |  |
| Y2JOB1000 | コンクリート舗装工<br>レベル3                     | 式                    |          |  |
| Y2JOB1001 | 下層路盤                                  | 式                    |          |  |
| SQ150     | 下層路盤（車道・路肩部）<br>再生砕石 RC-40            | 46<br>m <sup>2</sup> |          | A=1, B=1, C=100, G=2, I=1<br>A=車道・路肩部, B=下層路盤, C=全仕上り厚 [mm], G=再生砕石 RC-40, I=Ⅳ-1-①-4～11  |
| Y2JOB100G | コンクリート舗装                              | 式                    |          |  |
| SQ102     | 無筋・鉄筋構造物人力打設<br>18- 8-40（高炉）, 小型車割増無し | 5<br>m <sup>3</sup>  |          | A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1<br>A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m <sup>3</sup> /日未満, C=人力打設（-1≦H≦1）, D=18- 8-40, E=高炉, G=小型車割増無し, H=一般養生, J=現場内小運搬無し, L=Ⅱ-4-①-4 |

# 入力データ一覧表

| コード   | 名称・規格など     | 数量/<br>単位 | 単価<br>金額 | 条<br>件<br>名 | 値<br>称 |
|-------|-------------|-----------|----------|-------------|--------|
| G0000 | **直接工事費**   |           |          |             |        |
| Z0050 | 共通仮設費（率分）   | 式         |          |             |        |
| G1000 | **共通仮設費計**  |           |          |             |        |
| G2000 | **純工事費**    |           |          |             |        |
| Z0020 | 現場管理費       | 式         |          |             |        |
| G2900 | **現場管理費計**  |           |          |             |        |
| G4000 | **工事原価**    |           |          |             |        |
| Z0030 | 一般管理費       | 式         |          |             |        |
| Z0031 | 契約保証費       | 式         |          |             |        |
| G4100 | **一般管理費等計** |           |          |             |        |
| G4800 | **工事価格**    |           |          |             |        |
| Z0038 | 消費税相当額      | 式         |          |             |        |
| G5000 | **請負工事費**   |           |          |             |        |
| G6000 | 工事価格計       |           |          |             |        |
| Z0039 | 消費税相当額計     | 式         |          |             |        |
| G4900 | 請負工事費計      |           |          |             |        |
|       |             |           |          |             |        |
|       |             |           |          |             |        |

# 登録単価一覧表

| コード   | 名称・規格1・規格2                        | 単位 | 単 価<br>(0. 4. 8) | 単 価<br>(1. 5. 9) | 単 価<br>(2. 6) | 単 価<br>(3. 7) | 特殊集計<br>集計 | 区分  |
|-------|-----------------------------------|----|------------------|------------------|---------------|---------------|------------|-----|
| F0001 | PC鋼より線<br>1次縦締工                   | m  | 600              |                  |               |               |            |     |
| F0002 | PC鋼より線<br>2次縦締工                   | m  | 600              |                  |               |               |            |     |
| F0003 | PC鋼より線<br>3次縦締工                   | m  | 600              |                  |               |               |            |     |
| F0004 | 定着グリッパ                            | 個  | 2,100            |                  |               |               |            |     |
| F0005 | アンカープレート                          | 枚  | 570              |                  |               |               |            |     |
| F0006 | 高力ボルト                             | 組  | 6,000            |                  |               |               |            |     |
| T0405 | ラフレックレン作業料金 長期割引<br>油圧伸縮ジブ型, 25t吊 | 日  | 68,000           |                  |               |               |            | 382 |
| F0007 | 後施工アンカー<br>M12 L50                | 個  | 100              |                  |               |               |            |     |
| F0008 | ボックスカルバート<br>1100×1500×2000       | 本  | 263,000          |                  |               |               |            |     |
| F0009 | ボックスカルバート<br>1100×1500×1000       | 本  | 157,000          |                  |               |               |            |     |
| F0010 | ボックスカルバート<br>1100×1500×1940       | 本  | 334,000          |                  |               |               |            |     |
| F0011 | ボックスカルバート<br>1100×1500×1500       | 本  | 276,000          |                  |               |               |            |     |

# 機 材 集 計 表

| 項番 | 単価<br>コード | 集計<br>区分 | 単 価 値 | 数量累計     | 単 位            | 単 価 名 称               | 集 計 区 分 名 称      |
|----|-----------|----------|-------|----------|----------------|-----------------------|------------------|
| 1  | M1011P    | 191      |       | 1.0900   | 供用日            | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 運搬・荷役機械等         |
| 2  | M9504P    | 196      |       | 0.7600   | 供用日            | その他[電動ハンマドリル]         | 電気機器・その他         |
| 3  | MB031P    | 193      |       | 0.0460   | 供用日            | モータグレーダ [土工用]         | 路盤用・舗装用機械等       |
| 4  | MB406P    | 190      |       | 2.5000   | 供用日            | バックホウ (クローラ型) [標準型]   | 掘削・積込機械等         |
| 5  | MB610P    | 193      |       | 0.0460   | 供用日            | ロードローラ [マカダム]         | 路盤用・舗装用機械等       |
| 6  | MC118P    | 190      |       | 0.1400   | 供用日            | バックホウ (クローラ型) [標準型]   | 掘削・積込機械等         |
| 7  | R0100     | 202      |       | 4.9438   | 人              | 特殊作業員                 | 労務単価             |
| 8  | R0200     | 202      |       | 13.5774  | 人              | 普通作業員                 | 労務単価             |
| 9  | R1400     | 202      |       | 1.1599   | 人              | 運転手 (特殊)              | 労務単価             |
| 10 | R1500     | 202      |       | 0.9600   | 人              | 運転手 (一般)              | 労務単価             |
| 11 | R2500     | 202      |       | 3.9937   | 人              | 土木一般世話役               | 労務単価             |
| 12 | R3300     | 202      |       | 0.6612   | 人              | 型わく工                  | 労務単価             |
| 13 | T0001     | 221      |       | 3.9400   | L              | ガソリン                  | 3-1 燃料類          |
| 14 | T0002     | 221      |       | 244.2308 | L              | 軽油                    | 3-1 燃料類          |
| 15 | T0341     | 382      |       | 0.7600   | 日              | 発動発電機賃料               | 建設機械賃料           |
| 16 | T0388     | 382      |       | 1.8000   | 日              | 振動ローラ賃料               | 建設機械賃料           |
| 17 | T0405     | 382      |       | 1.1760   | 日              | ラフテレンクレーン作業料金 長期割引    | 建設機械賃料           |
| 18 | T0422     | 382      |       | 0.0460   | 日              | タイヤローラ賃料              | 建設機械賃料           |
| 19 | T0439     | 382      |       | 0.0615   | 日              | バックホウ賃料 (クレーン付)       | 建設機械賃料           |
| 20 | T0440     | 382      |       | 0.0000   | 日              | タンパ賃料                 | 建設機械賃料           |
| 21 | T0453     | 382      |       | 0.0022   | 日              | バックホウ賃料 (超小旋回)        | 建設機械賃料           |
| 22 | T0456     | 382      |       | 0.0000   | 日              | バックホウ賃料               | 建設機械賃料           |
| 23 | T0458     | 382      |       | 0.0481   | 日              | バックホウ賃料 (クレーン付)       | 建設機械賃料           |
| 24 | T0673     | 246      |       | 0.0467   | t              | 異形鉄筋 (SD345)          | 7-1 鉄筋           |
| 25 | T0900     | 214      |       | 6.3429   | m <sup>3</sup> | 高炉Bセメント補正             | 1-2 生コン補正        |
| 26 | T0922     | 215      |       | 6.3429   | m <sup>3</sup> | 生コンクリート               | 1-3 生コンクリート      |
| 27 | T8100     | 320      |       | 0.0230   | t              | 鉄筋加工・組立               | 市場単価 (1)鉄筋工 (土木) |
| 28 | T9106     | 230      |       | 5.8538   | m <sup>3</sup> | 再生砕石 (RC-40)          | 5-4 再生砕石         |