



# 設計基本情報

|             |  |
|-------------|--|
| 設計書総括情報     |  |
| 事務所名        | 北薩・建設部   |
| 設計書名        | 実施設計書  |
| 事業名         | 道路建設課主管 公共 一般国道・道路改築                                   |
| 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      | 27 北薩②   |
| 単価適用日       | 0 令和 8年 2月 1日  |
| 積算条件／諸経費情報  | 【 当 世 代 】 <span style="float: right;">【 前 世 代 】</span> |
| 前払率 (%)     | 40 %   |
| 工種          | 04 道路改良  |
| 施工地域        | 09 補正無し  |
| 現場環境改善費     | 02 計上有り (市街地以外)  |
| 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  |
| 港漁海上輸送補正    | 01 補正無   |
| 週休2日補正      | 06 4週8休(週単位)(一般土木)                                     |
| I C T 3次元管理 | 01 なし  |

# 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                        |     | 式   |     |     | Y2E000000                                      |
| 道路土工<br>レベル2                        |     | 式   |     |     | Y2E010000                                      |
| 埋戻工<br>レベル3                         |     | 式   |     |     | Y2E010100                                      |
| 埋戻し                                 |     | 式   |     |     | Y2E010101                                      |
| 埋戻し<br>最大埋戻幅1m以上4m未満                | 220 | m3  |     |     | SQZ016 0<br>A=3, E=1<br>施工内訳0-0001号表           |
| 整地 (敷均し(ルズ))<br>標準(10,000m3未満) 障害無し | 150 | m3  |     |     | SQZ003 0<br>A=2, B=1, C=1, D=1<br>施工内訳0-0002号表 |
| 路体盛土工<br>レベル3                       |     | 式   |     |     | Y2E010600                                      |
| 路体 (流用土)                            |     | 式   |     |     | Y2E010601                                      |

# 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   |
|---|-----|----------------|-----|-----|---|
| 積込 (ルーズ)<br>土砂<br>土量50,000m <sup>3</sup> 未満   | 400 | m <sup>3</sup> |     |     | SQZ007 0<br>A=1, B=1, C=1<br>施工内訳0-0003号表                 |
| 土砂運搬(標準)<br>運搬距離0.5km超1.0km以下, DID無し<br>積込:ハック材山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) | 400 | m <sup>3</sup> |     |     | SQZ002 0<br>A=1, B=1, C=1, D=1, E=7, G=1<br>施工内訳0-0004号表  |
| 地盤改良工<br>レベル2   |     | 式              |     |     | Y2E060000   |
| 路床安定処理工<br>レベル3   |     | 式              |     |     | Y2E060100   |
| 安定処理  |     | 式              |     |     | Y2E060101   |
| 安定処理(ハック材)<br>構造物基礎, 混合深さ 1.0m以下<br>固化材 10.8 t/100m <sup>2</sup>                          | 91  | m <sup>2</sup> |     |     | SQ028 0<br>A=2, B=2, C=3, D=10.8, E=, G=1<br>施工内訳0-0005号表 |
| 安定処理(ハック材)<br>構造物基礎, 混合深さ 1.0m超え2.0m以下<br>固化材 13.5 t/100m <sup>2</sup>                    | 73  | m <sup>2</sup> |     |     | SQ028 0<br>A=2, B=2, C=4, D=13.5, E=, G=1<br>施工内訳0-0006号表 |
| コンクリート工<br>レベル2   |     | 式              |     |     | Y2E0S0000   |
| 土留め壁<br>レベル3  |     | 式              |     |     | Y2E0S0100   |

# 本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数 量  | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考  |
|---|------|----------------|-----|-----|--|
| 土留め壁工（終点側）  |      | 式              |     |     | Y2E0S0101  |
| 小型構造物ラフテレーンクレーン車打設<br>24- 8-40(高炉), 小型車割増無し<br>水平打設距離2m以下 一般養生      | 1    | m3             |     |     | SQ102 0<br>A=2, B=4, C=5, D=6, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1<br>施工内訳0-0007号表                   |
| 一般型枠<br>小型構造物   | 3    | m <sup>2</sup> |     |     | SQZ104 0<br>A=1, B=2, C=1<br>施工内訳0-0008号表  |
| 鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理）<br>D 1 3mm, S D 3 4 5<br>1 0 t未満                   | 0.04 | t              |     |     | S8400 0<br>A=2, B=2, C=8, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1,<br>K=1, L=1<br>施工内訳0-0009号表 |
| 樹脂アンカー<br>D13用 埋込深さ110mm<br><br>【建設物価2月号】                           | 42   | 本              |     |     | F1014 0  |
| カルバート工<br>レベル2  |      | 式              |     |     | Y2E0V0000  |
| 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  |
| 大型プレキャストボックスカルバート<br>歩掛区分：⑬ 製品長：1.0 m/個<br>トラックレン 油圧伸縮ジブ型 1 6 0 t 吊 | 1    | 式              |     |     | S3060 0<br>A=12, B=13, C=1, D=6, E=, F=2, G=262, H=, I=1<br>施工内訳0-0010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材料費<br>ボックスカルバート本体を除く   |     |                |     |     | V0001 0   |
| BOXカルバート12m分   | 1   | 式              |     |     | 施工内訳0-0016号表  |
| 定規材工<br>H形鋼 100×100  |     |                |     |     | V1004 0   |
| 見積り  | 23  | m              |     |     | 施工内訳0-0020号表  |
| 基礎コンクリート   |     |                |     |     | Y2E0V0L06   |
|  |     | 式              |     |     |   |
| 基面整正   |     |                |     |     | SQZ014 0<br>A=1   |
|  | 63  | m <sup>2</sup> |     |     | 施工内訳0-0021号表  |
| 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設<br>18- 8-40(高炉), 小型車割増無し<br>打設量 10~100m <sup>3</sup> /日, 一般養生 |     |                |     |     | SQ102 0<br>A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1, M=1 |
|  | 16  | m <sup>3</sup> |     |     | 施工内訳0-0022号表  |
| 一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物   |     |                |     |     | SQZ104 0<br>A=1, B=1, C=1                                   |
|  | 7   | m <sup>2</sup> |     |     | 施工内訳0-0023号表  |
| **直接工事費**  |     |                |     |     |   |
| 運搬費  |     |                |     |     | Z0004   |
|  |     | 式              |     |     |   |
| 重建設機械分解組立輸送費   |     |                |     |     | YZ4030000   |
|  |     | 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   |
|---|-------|----------------|-----|-----|---|
| 重建設機械分解・輸送（片道）<br>トラック・クレーン 120 t 吊を超え160 t 吊以下 | 1     | 式              |     |     | S2410 0<br>A=2, C=4, G=2, P=1<br>施工内訳0-0024号表           |
| 準備費   |       | 式              |     |     | Z0005   |
| 木根等処分費  |       | 式              |     |     | YZ5010000   |
| 伐木<br>立竹木集計表による                                 | 1     | 式              |     |     | F9030 0   |
| 集積積込み（機械施工）（伐木除根）<br>除根作業有り                     | 3,000 | m <sup>2</sup> |     |     | SQZ326 0<br>A=1, B=1, C=1<br>施工内訳0-0025号表               |
| ダンプトラック運搬（伐木・除根）<br>運搬距離（11.5）km<br>D. T10t積    | 24    | 台              |     |     | S2585 0<br>A=5, B=11.5, C=4.8, D=1, E=1<br>施工内訳0-0026号表 |
| * 処分費（準備費内） *                                   |       |                |     |     | #0043   |
| 産業廃棄物受入料<br>産業廃棄物木くず<br>産業廃棄物税上乗せ相当額を含む         | 160   | t              |     |     | S9910 0<br>A=5, B=2, C=21000<br>施工内訳0-0028号表            |
| 木根等処分費  |       | 式              |     |     | YZ5010000   |

# 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  |
|---|-----|----------------|-----|-----|--|
| ダンプトラック運搬（伐木・除根）<br>運搬距離（3.6）km<br>D. T10t積 | 18  | 台              |     |     | S2585 0<br>A=5, B=3.6, C=4.8, D=1, E=1<br>施工内訳0-0029号表 |
| *産廃税相当額（準備費内）*                              |     |                |     |     | #0048  |
| 木材売却費（スギ）                                   | 118 | m <sup>3</sup> |     |     | F9050 0  |
| 技術管理費                                       |     | 式              |     |     | Z0006  |
| 土質試験費                                       |     | 式              |     |     | YZ6010000  |
| 六価クロム試験                                     |     |                |     |     | F9010 0  |
| 【建設物価2月号】<br>地質試験費                          | 1   | 検体             |     |     | YZ6020000  |
| 平板載荷試験<br>100KN以内                           |     | 式              |     |     | F9020 0  |
| 【建設物価2月号】<br>現場環境改善費                        | 1   | 箇所             |     |     | Z0010  |
|   |     | 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 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 **    |     |     |     |     |     |
| 一般管理費         |     | 式   |     |     |     |
| 契約保証費         |     | 式   |     |     |     |
| ** 一般管理費等計 ** |     |     |     |     |     |

# 本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| **工事価格**     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 消費税相当額       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **請負工事費**    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 工事価格計        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 消費税相当額計      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 請負工事費計       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

# 施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0001号表

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 |
| 振動ローラ賃料<br>ハンドガイド式, 0.5~0.6 t |     |     | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]<br>質量0.5~0.6 t |          | T0387 |
| タンパ賃料<br>60~80 kg             |     |     | タンパ及びランマ 質量60~80 kg                 |          | 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

SQZ016

施工内訳0-0001号表

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    |
|---------------|-----|----|--------------------|----------|-------|
| 運転手(特殊)       |     |    | 運転手(特殊)            |          | R1400 |
| 軽油            |     |    | 軽油<br>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

SQZ016

施工内訳0-0001号表

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 |     |    | E=1<br>II-1-③-13 |          |    |
|                      |     |    |                  |          |    |
|                      |     |    |                  |          |    |
|                      |     |    |                  |          |    |
|                      |     |    |                  |          |    |
|                      |     |    |                  |          |    |

# 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ003

1 m3 当り

整地 (敷均し(ルーズ))  
標準(10,000m3未満) 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>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

SQZ003

施工内訳0-0002号表

整地 (敷均し(ルズ))  
標準(10,000m3未満) 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: 1

m3 当り

| 代表機労材規格               | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)                       | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------|-----|----|-------------------------------------|----------|----|
| A=2 敷均し(ルズ)<br>C=1 無し |     |    | B=1 標準(10,000m3未満)<br>D=1 II-1-②-20 |          |    |
|                       |     |    |                                     |          |    |
|                       |     |    |                                     |          |    |
|                       |     |    |                                     |          |    |
|                       |     |    |                                     |          |    |
|                       |     |    |                                     |          |    |

# 施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

土量50,000m3未満

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

| 代表機材規格                                   | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区)                          | 単価(東京地区) | 備考     |
|--|-----|----|---------------------------------------|----------|--------|
| バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>排ガス2014年規制 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2014年] |          | ME406P |
| 運転手(特殊)                                  |     |    | 運転手(特殊)                               |          | R1400  |
| 軽油                                       |     |    | 軽油<br>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0-0003号表

SQZ007

土量50,000m3未満

1

m3 当り

積込 (ルーズ)

土砂

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>C=1<br>土砂<br>II-1-②-27 |     |    | B=1<br>土量50,000m3未満 |          |    |
|                               |     |    |                     |          |    |
|                               |     |    |                     |          |    |
|                               |     |    |                     |          |    |
|                               |     |    |                     |          |    |
|                               |     |    |                     |          |    |

# 施工内訳表

施工内訳0-0004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(標準)

運搬距離0.5km超1.0km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>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(標準)

SQZ002

施工内訳0-0004号表

運搬距離0.5km超1.0km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<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>E=7 0.5km超1.0km以下 |     |    | B=1 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )<br>D=1 無し<br>G=1 II-1-②-13 |          |    |
|   |     |    |  |          |    |
|   |     |    |  |          |    |
|   |     |    |  |          |    |
|   |     |    |  |          |    |
|   |     |    |  |          |    |

# 施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQ028

固化材 10.8 t/100m<sup>2</sup>

m<sup>2</sup> 当り

安定処理(バックホウ)  
 構造物基礎, 混合深さ 1.0m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 (クレーン付)<br>山積0.8 m <sup>3</sup> , 吊能力2.9 t             | 0.012  | 日              |  |    | T0439 1                     |
| 振動ローラ賃料<br>ハッドガト式, 0.6~0.7 t                                   | 0.011  | 日              |  |    | T0389 1                     |
| 土木一般世話役  | 0.008  | 人              |  |    | R2500 1                     |
| 特殊作業員  | 0.008  | 人              |  |    | R0100 1                     |
| 運転手 (特殊)   | 0.008  | 人              |  |    | R1400 1                     |
| 普通作業員  | 0.008  | 人              |  |    | R0200 1                     |
| 固化材  | 0.108  | t              |  |    | 1                           |
| 軽油   | 0.7962 | L              |  |    | T0002 1                     |
| ** 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> |  |    |                             |
| A=2      バックホウ<br>C=3      混合深さ 1.0m以下<br>E=      固化材 単価 [円/t] |        |                | B=2      構造物基礎<br>D=10.8      固化材使用量 [t/100m <sup>2</sup> ]<br>G=1      II-1-⑤-2 |    |                             |

# 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQ028

安定処理(バックホ)

構造物基礎, 混合深さ 1.0m超え2.0m以下 固化材 13.5 t/100m<sup>2</sup>

m<sup>2</sup> 当り

| 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 m <sup>3</sup> , 吊能力2.9 t | 0.020                                     | 日              |                      |  | T0439 1                     |
| 振動ローラ賃料<br>ハッドがト式, 0.6~0.7 t                       | 0.017                                     | 日              |                      |  | T0389 1                     |
| 土木一般世話役  | 0.014                                     | 人              |                      |  | R2500 1                     |
| 特殊作業員  | 0.014                                     | 人              |                      |  | R0100 1                     |
| 運転手 (特殊)   | 0.014                                     | 人              |                      |  | R1400 1                     |
| 普通作業員  | 0.014                                     | 人              |                      |  | R0200 1                     |
| 固化材  | 0.135                                     | t              |                      |  | 1                           |
| 軽油   | 1.3016                                    | L              |                      |  | T0002 1                     |
| ** 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> |                      |  |                             |
| A=2<br>C=4<br>E=                                   | バックホ<br>混合深さ 1.0m超え2.0m以下<br>固化材 単価 [円/t] |                | B=2<br>D=13.5<br>G=1 | 構造物基礎<br>固化材使用量 [t/100m <sup>2</sup> ]<br>II-1-⑤-2 |                             |

# 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

m3 当り

小型構造物ラフテレーンクレーン車打設  
24- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102  
水平打設距離2m以下 一般養生

| 名称・規格など  | 数量    | 単位 | 単価  | 金額 | 備考                          |
|--|-------|----|---|----|-----------------------------|
| ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引<br>油圧伸縮ジブ型, 16 t吊                | 0.056 | 日  |   |    | T0403 1                     |
| 普通作業員  | 0.382 | 人  |   |    | R0200 1                     |
| 特殊作業員  | 0.100 | 人  |   |    | R0100 1                     |
| 土木一般世話役  | 0.108 | 人  |   |    | R2500 1                     |
| 生コンクリート<br>24-8-40 (普通)                              | 1.061 | m3 |   |    | T0929 1                     |
| 高炉Bセメント補正  | 1.061 | m3 |   |    | T0900 1                     |
| ** 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 |   |    |                             |
| A=2 小型構造物<br>C=5 クレーン車打設(H<-6.5又は4.5<H≤17)<br>E=2 高炉 |       |    | B=4 水平打設距離2m以下<br>D=6 24- 8-40<br>G=1 小型車割増無し |    |                             |
| H=2 一般養生<br>M=1 II-4-①-4                             |       |    | L=1 全ての費用                                     |    |                             |
|  |       |    |   |    |                             |

# 施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0008号表

1 m<sup>2</sup> 当り

一般型枠  
 小型構造物  
 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：

| 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

SQZ104

施工内訳0-0008号表

1

m<sup>2</sup> 当り

一般型枠  
小型構造物  
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：

| 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 一般型枠<br>C=1 II-4-②-2 |     |    | B=2 小型構造物    |          |    |
|                          |     |    |              |          |    |
|                          |     |    |              |          |    |
|                          |     |    |              |          |    |

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

t 当り

鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理）

S8400

D 1 3mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

| 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   |  |     |       |
| A=2 異形鉄筋 1 3mm<br>C=8 差筋及び杭頭処理<br>E=1 トンネル外作業 |      |     | B=2 S D 3 4 5<br>D=2 1 0 t 未満<br>F=1 法面作業でない         |     |       |
| G=1 時間的制約なし<br>I=2 5 0 t 未満<br>K=1 水替なし又は災害査定 |      |     | H=1 通常時間帯<br>J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満<br>L=1 VI-2-①-1 |     |       |
|   |      |     |  |     |       |
|   |      |     |  |     |       |
|   |      |     |  |     |       |
|   |      |     |  |     |       |
|   |      |     |  |     |       |
|   |      |     |  |     |       |
|   |      |     |  |     |       |
|   |      |     |  |     |       |

# 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

式 当り

大型プレキャストボックスカルバート

S3060

歩掛区分：⑬ 製品長：1.0 m/個

トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160 t 吊

| 名称・規格など  | 数      | 量 | 単 | 位 | 単   | 価 | 金 | 額 | 備     | 考            |
|--|--------|---|---|---|---|---|---|---|-------|--------------|
| ♪大型プレキャストボックスカルバート<br>4分割 3.75≦B≦4.25, 5.0<H≦6.0<br>製品長 1.0 m/個        | 12.00  |   | m |   |   |   |   |   | S3061 | 施工内訳0-0011号表 |
| ♪大型プレキャストボックスカルバート据付<br>トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160 t 吊<br>歩掛区分：⑬ 製品長：1.0 m/個 | 12.00  |   | m |   |   |   |   |   | S3062 | 施工内訳0-0013号表 |
| ♪大型プレキャストボックスカルバート材料費<br>PC鋼棒, 目地材, グラウト材,<br>切欠部無収縮モルタル材を含む           | 12.00  |   | m |   |   |   |   |   | S3063 | 施工内訳0-0014号表 |
| ♪止水シート<br>シート及びプライマー等を含む   | 262.00 |   | m |   |   |   |   |   | S3064 | 施工内訳0-0015号表 |
| *** 単位当り計 ***  | 1      |   | 式 |   |   |   |   |   |       |              |
| A=12 大型ボックスカルバート延長 (m)<br>C=1 1.0 m/個<br>E= 大型プレキャストボックスカルバート材料費 (円/個) |        |   |   |   | B=13 4分割 3.75≦B≦4.25, 5.0<H≦6.0<br>D=6 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160 t 吊<br>F=2 有り |   |   |   |       |              |
| G=262 止水シート設計延べ延長<br>I=1 II-2-24-18                                    |        |   |   |   | H= 止水シート材料費 (円/m)   |   |   |   |       |              |
|  |        |   |   |   |   |   |   |   |       |              |
|  |        |   |   |   |   |   |   |   |       |              |
|  |        |   |   |   |   |   |   |   |       |              |
|  |        |   |   |   |   |   |   |   |       |              |
|  |        |   |   |   |   |   |   |   |       |              |

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

m 当り

♪大型プレキャストボックスカルバート

S3061

製品長 1.0 m/個

4分割 3.75 ≤ B ≤ 4.25, 5.0 < H ≤ 6.0

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額     | 備 考                  |
|---|-------|-----|-----|---------|----------------------|
| 土木一般世話役   | 4.00  | 人   |     |         | R2500 1              |
| とび工   | 3.70  | 人   |     |         | R0600 1              |
| 特殊作業員   | 5.30  | 人   |     |         | R0100 1              |
| 普通作業員   | 9.00  | 人   |     |         | R0200 1              |
| 高所作業車運転費（賃料）  | 8.00  | 日   |     |         | SA057 1 施工内訳0-0012号表 |
| 諸雑費   | 27.00 | %   |     |         | #01                  |
| *** 合 計 ***   | 10    | m   |     |         |                      |
| *** 単位当り計 ***   | 1     | m   |     |         |                      |
| A=13<br>C=1<br>4分割 3.75 ≤ B ≤ 4.25, 5.0 < H ≤ 6.0<br>II-2-24-18 |       |     | B=1 | 1.0 m/個 |                      |
|   |       |     |     |         |                      |
|   |       |     |     |         |                      |
|   |       |     |     |         |                      |

# 施 工 内 訳 表

高所作業車運転費（賃料）

SA057

施工内訳0-0012号表

日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                     | 数 量   | 単 位 | 単 価  | 金 額      | 備 考   |
|-----------------------------------|-------|-----|------|----------|-------|
| 高所作業車賃料<br>クローラ式ブーム型, 作業床高 6.8 m  | 1.37  | 供用日 |      |          | T0396 |
| 軽油                                | 23.00 | L   |      |          | T0002 |
| 諸雑費                               | 1     | 式   |      |          | #10   |
| *** 単位当り計 ***                     | 1     | 日   |      |          |       |
| A=0 特殊運転手（人）<br>C=1.37 機械賃料（供用日数） |       |     | B=23 | 燃料消費量（L） |       |
|                                   |       |     |      |          |       |
|                                   |       |     |      |          |       |
|                                   |       |     |      |          |       |
|                                   |       |     |      |          |       |
|                                   |       |     |      |          |       |
|                                   |       |     |      |          |       |
|                                   |       |     |      |          |       |
|                                   |       |     |      |          |       |
|                                   |       |     |      |          |       |
|                                   |       |     |      |          |       |





# 施工内訳表

施工内訳0-0015号表

S3064

♪止水シート  
シート及びプライマー等を含む

m 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          | 0.10  | 人  |     |            | R2500 1              |
| 特殊作業員            | 0.20  | 人  |     |            | R0100 1              |
| 普通作業員            | 0.40  | 人  |     |            | R0200 1              |
| 高所作業車運転費（賃料）     | 0.20  | 日  |     |            | SA057 1 施工内訳0-0012号表 |
| 止水シート材料費         | 10.20 | m  |     |            |                      |
| 諸雑費              | 5.00  | %  |     |            | #01                  |
| *** 合計 ***       | 10    | m  |     |            |                      |
| *** 単位当り計 ***    | 1     | m  |     |            |                      |
| A= 止水シート材料費（円/m） |       |    | B=1 | II-2-24-19 |                      |
|                  |       |    |     |            |                      |
|                  |       |    |     |            |                      |
|                  |       |    |     |            |                      |



# 施工内訳表

| 名称・規格など          | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                      |
|------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------|
| PC鋼棒<br>φ17 B種1号 | 46  | m   |     |     | F1003<br>【建設物価・積算資料12月号】 |
| ナット<br>φ17用      | 96  | 個   |     |     | F1004<br>【積算資料12月号】      |
| アンカープレート<br>φ17用 | 96  | 枚   |     |     | F1005<br>【積算資料12月号】      |
| *** 単位当り計 ***    | 1   | 式   |     |     |                          |
|                  |     |     |     |     |                          |
|                  |     |     |     |     |                          |
|                  |     |     |     |     |                          |
|                  |     |     |     |     |                          |
|                  |     |     |     |     |                          |
|                  |     |     |     |     |                          |
|                  |     |     |     |     |                          |
|                  |     |     |     |     |                          |
|                  |     |     |     |     |                          |
|                  |     |     |     |     |                          |





# 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

V1004

定規材工  
H形鋼 100×100

見積り

m 当り

| 名称・規格など            | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                        |
|--------------------|-----|----|----|----|---------------------------|
| 定規材<br>H形鋼 100×100 | 10  | m  |    |    | F1015 1<br>【建設物価・積算資料2月号】 |
| 土木一般世話役            | 0.2 | 人  |    |    | R2500 1                   |
| 特殊作業員              | 0.4 | 人  |    |    | R0100 1                   |
| 普通作業員              | 0.8 | 人  |    |    | R0200 1                   |
| 諸雑費                | 5   | %  |    |    | #01                       |
| *** 合計 ***         | 10  | m  |    |    |                           |
| *** 単位当り計 ***      | 1   | m  |    |    |                           |
|                    |     |    |    |    |                           |
|                    |     |    |    |    |                           |
|                    |     |    |    |    |                           |
|                    |     |    |    |    |                           |
|                    |     |    |    |    |                           |
|                    |     |    |    |    |                           |

# 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-1-③-7 |     |    |              |          |       |
|                                   |     |    |              |          |       |

# 施工内訳表

施工内訳0-0022号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設  
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

打設量 10~100m3/日, 一般養生

| 名称・規格など                                    | 数量    | 単位  | 単価   | 金額 | 備考                          |
|--|-------|-----|--|----|-----------------------------|
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]<br>圧送能力90~110m3/h | 0.020 | 供用日 |  |    | M4375P 1                    |
| 普通作業員                                      | 0.093 | 人   |  |    | R0200 1                     |
| 特殊作業員                                      | 0.027 | 人   |  |    | R0100 1                     |
| 土木一般世話役                                    | 0.026 | 人   |  |    | R2500 1                     |
| 運転手(特殊)                                    | 0.017 | 人   |  |    | R1400 1                     |
| 生コンクリート<br>18-8-40(普通)                     | 1.071 | m3  |  |    | T0922 1                     |
| 高炉Bセメント補正                                  | 1.071 | m3  |  |    | T0900 1                     |
| 軽油   | 1.544 | L   |  |    | T0002 1                     |
| ** 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  |  |    | E0001                       |
| *** 単位当り計 ***                              | 1     | m3  |  |    |                             |
| A=1 無筋・鉄筋構造物<br>C=1 コンクリートポンプ車打設<br>E=2 高炉 |       |     | B=2 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満<br>D=3 18- 8-40<br>G=1 小型車割増無し |    |                             |



# 施工内訳表

施工内訳0-0023号表

SQZ104

1 m<sup>2</sup> 当り

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：

| 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

SQZ104

施工内訳0-0023号表

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 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0-0024号表

S2410

重建設機械分解・輸送（片道）  
トラッククレーン 120 t 吊を超え160 t 吊以下

式 当り

| 名称・規格など   | 数量    | 単位 | 単価  | 金額 | 備考      |
|---|-------|----|---|----|---------|
| 特殊作業員   | 2.85  | 人  |   |    | R0100 1 |
| 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, 70 t 吊             | 0.95  | 日  |   |    | T0411 1 |
| 運搬費等  | 409.0 | %  |   |    | #01     |
| 諸雑費   | 1     | 式  |   |    | #10     |
| *** 単位当り計 ***                                     | 1     | 式  |   |    |         |
| A=2 分解・輸送（片道）<br>C=4 トラッククレーン系<br>P=1 I-2-②-20,22 |       |    | B= 船運賃（円／片道）@<br>G=2 トラッククレーン 120 t 吊を超え160 t 吊以下 |    |         |
|   |       |    |   |    |         |
|   |       |    |   |    |         |
|   |       |    |   |    |         |
|   |       |    |   |    |         |
|   |       |    |   |    |         |
|   |       |    |   |    |         |
|   |       |    |   |    |         |
|   |       |    |   |    |         |

# 施工内訳表

施工内訳0-0025号表

SQZ326

1 m<sup>2</sup> 当り

集積積込み（機械施工）（伐木除根）

除根作業有り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格   | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区)   | 単価(東京地区) | 備考     |
|--|-----|----|--|----------|--------|
| バックホウ（クローラ型）[標準型]<br>超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.5m <sup>3</sup> |     |    | バックホウ 山積0.5m <sup>3</sup><br>クローラ型 [標準型・排出ガス2014年<br>・超低騒音型] |          | ME116P |
| バックホウ用アタッチメント[掴み装置]<br>開口幅1,700~2,000mm<br>爪幅 400~750mm  |     |    | バックホウ用アタッチメント [掴み装置]<br>開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm         |          | M0440P |
| 運転手（特殊）  |     |    | 運転手（特殊）  |          | R1400  |
| 土木一般世話役  |     |    | 土木一般世話役  |          | R2500  |
| 普通作業員  |     |    | 普通作業員  |          | R0200  |

# 施工内訳表

施工内訳0-0025号表

SQZ326

集積積込み（機械施工）（伐木除根）

除根作業有り

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：  
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    |
|---------------|---------------|----|---------------|----------|-------|
| 軽油            |               |    | 軽油<br>パトロール給油 |          | T0002 |
| 積算単価          |               |    | 積算単価          |          | EP001 |
| *** 単位当り計 *** |               |    |               |          |       |
| A=1<br>C=1    | 有り<br>Ⅲ-2-③-5 |    | B=1           | 全ての費用    |       |
|               |               |    |               |          |       |



# 施工内訳表

施工内訳0-0027号表

S0010

h 当り

ダンプトラック 運転費  
10t積級

| 名称・規格など                        | 数 量               | 単 位 | 単 価         | 金 額            | 備 考   |
|--------------------------------|-------------------|-----|-------------|----------------|-------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]<br>10t積級 | 1                 | 時間  |             |                | M1011 |
| ダンプトラックタイヤ損耗費<br>10t積級<br>良好   | 1                 | 時間  |             |                | MS032 |
| 軽油                             | 9.800             | L   |             |                | T0002 |
| 運転手 (一般)                       | 0.17              | 人   |             |                | R1500 |
| 諸雑費                            | 1                 | 式   |             |                | #10   |
| *** 単位当り計 ***                  | 1                 | h   |             |                |       |
| A=5<br>C=1                     | 10t積級<br>良好 (舗装道) |     | B=11<br>D=4 | 補正なし<br>潮待割増なし |       |
|                                |                   |     |             |                |       |
|                                |                   |     |             |                |       |
|                                |                   |     |             |                |       |
|                                |                   |     |             |                |       |
|                                |                   |     |             |                |       |
|                                |                   |     |             |                |       |





# 本工事費内訳表

| 費目・工種明細など    | 規格1・規格2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|--------------|---------|-----|---------|---------|------|
| **本工事費**     |         |     |         |         |      |
| 道路改良         | レベル1    | 式   |         |         |      |
| 道路土工         | レベル2    | 式   |         |         |      |
| 地盤改良工        | レベル2    | 式   |         |         |      |
| コンクリート工      | レベル2    | 式   |         |         |      |
| カルバート工       | レベル2    | 式   |         |         |      |
| **直接工事費**    |         |     |         |         |      |
| 運搬費          |         | 式   |         |         |      |
| 重建設機械分解組立輸送費 |         | 式   |         |         |      |
| 準備費          |         | 式   |         |         |      |
| 木根等処分費       |         | 式   |         |         |      |
| 木根等処分費       |         | 式   |         |         |      |
| 技術管理費        |         | 式   |         |         |      |
| 土質試験費        |         | 式   |         |         |      |
| 地質試験費        |         | 式   |         |         |      |
| 現場環境改善費      |         | 式   |         |         |      |
| 共通仮設費 (率分)   |         |     |         |         |      |
| **共通仮設費計**   |         |     |         |         |      |

# 本 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種明細など   | 規格 1・規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|-------------|-----------|-----|---------|---------|------|
| **純工事費**    |           |     |         |         |      |
| 現場管理費       |           |     |         |         |      |
| **現場管理費計**  |           |     |         |         |      |
| **工事原価**    |           |     |         |         |      |
| 一般管理費       |           |     |         |         |      |
| 契約保証費       |           |     |         |         |      |
| **一般管理費等計** |           |     |         |         |      |
| **工事価格**    |           |     |         |         |      |
| 消費税相当額      |           |     |         |         |      |
| **請負工事費**   |           |     |         |         |      |
| 工事価格計       |           |     |         |         |      |
| 消費税相当額計     |           |     |         |         |      |
| 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<br>集計 | 集計<br>区分 |
|-------|--|----|------------------|------------------|---------------|---------------|----------|----------|
| F1001 | 改良材<br>高炉セメントB バラ物                     | t  | 17,600           |                  |               |               |          |          |
| F1002 | 組立式(4分割)ボックスカルバート<br>W4000×H5200×L1000 | m  | 2,720,000        |                  |               |               |          |          |
| F1003 | PC鋼棒<br>φ17 B種1号                       | m  | 992              |                  |               |               |          |          |
| F1004 | ナット<br>φ17用                            | 個  | 225              |                  |               |               |          |          |
| F1005 | アンカープレート<br>φ17用                       | 枚  | 1,530            |                  |               |               |          |          |
| F1006 | SSモルタル<br>グラウト材                        | 袋  | 4,500            |                  |               |               |          |          |
| F1007 | グラウトバルブ付注入ノズル                          | 個  | 480              |                  |               |               |          |          |
| F1008 | ストッパー付きゴム栓                             | 個  | 240              |                  |               |               |          |          |
| F1009 | 土木シーリング目地材                             | m  | 578              |                  |               |               |          |          |
| F1010 | シールプライマー                               | m  | 30               |                  |               |               |          |          |
| F1011 | シート防水材<br>カスタムPW W=0.25<br>下地処理材、保護材含む | m  | 1,790            |                  |               |               |          |          |
| F1014 | 樹脂アンカー<br>D13用 埋込深さ110mm               | 本  | 246              |                  |               |               |          |          |

# 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<br>集計 | 集計<br>区分 |
|-------|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|----------|----------|
| F1015 | 定規材<br>H形鋼 100×100 | m              | 1,870           |                 |              |              |          |          |
| F9010 | 六価クロム試験            | 検体             | 7,900           |                 |              |              |          |          |
| F9020 | 平板載荷試験<br>100KN以内  | 箇所             | 251,000         |                 |              |              |          |          |
| F9030 | 伐木<br>立竹木集計表による    | 式              | 1,013,439       |                 |              |              |          |          |
| F9040 | 産業廃棄物受入料<br>木くず    | t              | 21,000          |                 |              |              |          |          |
| F9050 | 木材売却費 (スギ)         | m <sup>3</sup> | -11,700         |                 |              |              |          |          |
|       |                    |                |                 |                 |              |              |          |          |
|       |                    |                |                 |                 |              |              |          |          |
|       |                    |                |                 |                 |              |              |          |          |
|       |                    |                |                 |                 |              |              |          |          |
|       |                    |                |                 |                 |              |              |          |          |
|       |                    |                |                 |                 |              |              |          |          |
|       |                    |                |                 |                 |              |              |          |          |
|       |                    |                |                 |                 |              |              |          |          |