


| | | | |
|------------------------|--|---------------------------|---|
| 平成 29 年度 | | 調査 | |
| 地雪寒第2号 原新田小坂線消雪パイプ打替工事 | | 設計書 |  |
| 工事番号 | | 施工地 | |
| | | | |
| | 実施・元 | 変更 | |
| 設計額 | 円 | 円 | |
| 契約額 (内消費税額) | (円) | (円) | |
| 工事・履行日数 | 工事日数 60 日間 又は 完成期限 年 月 日 | 日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日 | |
| 実施 (元) 設計概要 | 消雪パイプ打替 L=161m ・メインパイプ打替 L=150m ・送水管打替 L=11m | 変更 設計概要 | |

設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の“x”は任意の半角英数字（xの数も任意），“n”は任意の半角数値です。

1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| 労務単価 | Rxxxxxxxxx | RRxxxxxxxxx | TRxxxxxxxxx | | | | | |
| 資材単価 | TZxxxxxxxxx | Txxxxxxxxxx | TTxxxxxxxxx | TVJxxxxxxxx | TRxxxxxxxxx | TMNxxxxxxxx | TNxxxxxxxxx | TZPxxxxxxxx |
| 機械・仮設材の賃料・損料 | TLxxxxxxxxx | Kxxxxxxxxxx | KExxxxxxxxx | TMxxxxxxxxx | TZUxxxxxxxx | Mxxxxxxxxxx | MMxxxxxxxxx | |
| 市場単価 | TAxxxxxxxxx | TBxxxxxxxxx | TCxxxxxxxxx | TDxxxxxxxxx | TGxxxxxxxxx | TQxxxxxxxxx | | |
| その他 | T9999001～T9999099 ※ | | Fxxxxxxxxxx | Wxxxxxxxxxx ※ | TFJAxxxxxxx ※ | TYxxxxxxxxx ※ | | |
| 東京単価 | RR9xxxxxxxx | TZ09xxxxxxxx | TZP9xxxxxxxx | TL09xxxxxxxx | MM09xxxxxxxx | TQ09xxxxxxxx | | |

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合もあります。

※は同一コードでも異なる単価が入力されている場合があります。詳細は入札資料を参照してください。

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

| | | |
|---------------|--------------|--------------|
| 積算基準 [1 県版] | Sxxxxxxxxx | SCBSxxxxxxxx |
| 積算基準 [2 調査関係] | SAxxxxxxxxx | SBxxxxxxxxxx |
| | SCxxxxxxxxxx | SDxxxxxxxxxx |
| 積算基準 [3 港湾] | SDHxxxxxxxx | SExxxxxxxxxx |
| | SSHxxxxxxxx | |
| 積算基準 [4 下水道] | SWGxxxxxxxx | |

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

| 積算基準名 | 設計図書コード | 積算基準の表記 |
|-------------------|-------------|---------------|
| 積算基準 [1 一般土木] 全国版 | SWBxxxxxxxx | WBxxxxxxxxxx |
| | SCBxxxxxxxx | CBxxxxxxxxxx |
| 積算基準 [4 公園緑地] | SWCxxxxxxxx | WCxxxxxxxxxx |
| 積算基準 [6 機械・電気通信] | SWExxxxxxxx | WExxxxxxxxxx |
| 積算基準 [5 建設機械損料表] | MMJxxxxxxxx | Kxxxxxxxxxxxx |

※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

| | | | | |
|--------------|-------------|---------|---------|---------|
| 名称、単価、単位等を設定 | S0900 ※ | S0901 ※ | SE918 ※ | |
| 名称、労務数量等を設定 | SA901 ※ | SA902 ※ | SA910 ※ | SC900 ※ |
| 全ての歩掛を独自設定 | Vxxxxxxxxxx | | | |

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。

積算基準の機械運転単価表に記載のある「機-〇〇」は、積算基準 [1 一般土木] 県版に適用単価表が記載されています。

| | |
|--------------------------|---|
| SWKxxxxxxxx | 積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。 |
| SWMxxxxxxxx | 積算基準 [4 下水道] において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。 |
| SKxxxxxxxxxx | 運転労務数量、燃料消費量を積算基準 [5 建設機械損料] により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。 |
| SDHTxxxxxxxx (SZxxxx) | 積算基準 [3 港湾] において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。 |

4 その他コード

| | |
|------------|--|
| #0n | 所定の率で雑材料の経費を計上しています。 |
| #7n | 単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように所定の率以内で諸雑費計上する処理を行っています。 |
| #80 | 単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように端数を計上する処理を行っています。 |
| +00 | 施工コードにおいて歩掛全体を割増す場合に用いるコードです。 |
| Xn000 | 工事の場合は本工事、附帯工事、補償工事などの費目コード、委託の場合は測量、調査、設計などの業務コードです。nは1～4。 |
| Ynxxxxxxxx | 新土木工事積算体系における工事工種のコードです。nは1～4工種レベル、zの場合は共通仮設工種。 |
| Zxxxx | 共通仮設費、現場管理費、一般管理費のコードです。 |
| 管理費区分 | 「0 省略」は設定無し、「1 桁等購入費」、「5 鋼橋門扉等工場原価」、「T 処分費」等は積算基準 [1 一般土木] 県版を参照してください。「N 直接人件費」、「N1 直接人件費(電子対象外)」については、7 業務委託の管理費区分を参照してください。 |

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。
同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

- ①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。
- ②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。
- ③代表機材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。
- ④パッケージコード※において積算地区の代表機材規格を減額処理した単価コード。
- ⑤パッケージコード※において積算地区の代表機材規格を置換えした単価コード。

※関連情報とは、対象となる単価コードとその名称と単位、および、対象コードを使用している本工事費内訳表に記載のコード、名称、第番号です。

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

単価入力データ一覧表に記載されている単価コードを含むパッケージコードは修正となります。
修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機材規格の項目（例：Zlt'）に「修正」と記載されます。
詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

※本表5の①～③に該当する単価コードであっても、施工条件の入力により単価値、名称、規格が変更された代表機材規格は対象外です。

※本表5の④の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「*減額処理*」と記載されます。

※本表5の⑤の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「*単価置換*」と記載されます。

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。
「N1 直接人件費(電子対象外)」は、設計業務諸経費体系で使用し、その他原価、一般管理費の対象とし、電子成果品作成費は対象としない費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。
詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

| ↓選択項目 \ 業務区分→ | 測量業務委託 | 一般調査業務 | 設計業務委託 |
|----------------|----------|--------------|------------------|
| 00設計業務に率計上しない | 測量業務積算基準 | その他機械ボーリング関連 | — |
| 01詳細設計業務に率計上 | 測量業務積算基準 | その他機械ボーリング関連 | 概略設計, 予備設計又は詳細設計 |
| 02その他の設計業務に率計上 | 測量業務積算基準 | その他機械ボーリング関連 | その他の設計業務 |
| 04弾性波探査業務で率計上 | 測量業務積算基準 | 弾性波探査 | その他の設計業務 |

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日については、単価適用日の「新潟県土木工事等基礎（公表）単価表」に記載の、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表について、2. 掲載内容を参照してください。

本工事費 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 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 ** | | | | | |
| 道路維持 | | 式 | | | |
| 冬期対策施設工 | | 式 | | | |
| 冬期安全施設工 | | 式 | | | |
| 消雪パイプ材料 | | 一式 | | | |
| メソパイプ HIVP管 φ125 | | m | | 55 | |
| メソパイプ HIVP管 φ100 | | m | | 28 | |
| メソパイプ HIVP管 φ65 | | m | | 67 | |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 | | m | | 6 | |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 | | m | | 5 | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | 個 | | 2 | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | 個 | | 1 | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | 個 | | 1 | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | 個 | | 1 | |
| チーズ | | 個 | | 1 | |
| 径違いチーズ | | 個 | | 1 | |
| ストラブカップリンググリップタイプ (G型) | | 個 | | 1 | |
| ストラブカップリンググリップタイプ (G型) | | 個 | | 1 | |

本工事費 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 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 |
|-------------------------|---------|-----|---------|---------|------|
| ストラップカップリンググリップタイプ (G型) | | 個 | | 1 | |
| バルブソケット | | 個 | | 2 | |
| 青銅製バルブ | | 個 | | 1 | |
| ハット型弁筐 | | 個 | | 1 | |
| ノズル (散水穴開閉式) | | 個 | | 108 | |
| 消雪パイプ設置 | | 一式 | | | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | m | | 89 | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | m | | 67 | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | m | | 5 | |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 | | 口 | | 10 | |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 | | 口 | | 5 | |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 | | 口 | | 3 | |
| 硬質塩化ビニル管RR継手工 | | 口 | | 12 | |
| 硬質塩化ビニル管RR継手工 | | 口 | | 15 | |
| ねじ込み接合工 | | 箇所 | | 2 | |
| メカニカル継手工 | | 箇所 | | 2 | |
| メカニカル継手工 | | 箇所 | | 1 | |
| 消雪パイプ基礎 | | 一式 | | | |

本工事費 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 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 |
|-----------|---------|-----|--------|--------|------|
| 消雪パイプ基礎 | | m | | 61 | |
| 消雪パイプ基礎 | | m | | 28 | |
| 消雪パイプ基礎 | | m | | 72 | |
| 仮設工 | | 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | 一式 | | | |
| 交通誘導警備員B | | 人日 | | 25 | |
| 直接工事費 | | | | | |
| 共通仮設費(率分) | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | |
| 純工事費 | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| 工事原価 | | | | | |
| 工事原価計 | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | |
| 一般管理費等計 | | | | | |
| 工事価格 | | | | | |

※※本工事費※※ 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 消費税相当額 | 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 |
|--------|-----------|---------|----|--------|--------|------|
| 工事費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

総括情報表

| | | |
|--|---|-------|
| 設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 | 実施設計書 1 実施単価 69 南魚沼② 0-29.09.01(0) 1 一般土木 | |
| 工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 小型車補正 | 当 世 代 02 河川・道路構造物 05 一般交通影響有(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 02 8% 21 0%:補正なし 11 生コン、生アス補正有り | 前 世 代 |

** 本工事費 ** 内訳表

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|----|---|---|---|---|---|---|---|-------------|-----|
| ** 本工事費 ** | | | | | | | | | X1000 | |
| 道路維持 | | | | | | | | | Y1000000031 | |
| 冬期対策施設工 | | | | | | | | | Y2000000289 | |
| 冬期安全施設工 | | | | | | | | | Y3000001819 | |
| 消雪パイプ材料 | | | | | | | | | Y4161000001 | |
| マンハイツ HIVP管 φ125 L=5.5m (ピッチ1.38m 4本立) 0 省略 | | | | | | | | | T6065 | |
| | 55 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| マンハイツ HIVP管 φ100 L=5.5m (ピッチ1.38m 4本立) 0 省略 | | | | | | | | | T6064 | |
| | 28 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| マンハイツ HIVP管 φ65 L=5.5m (ピッチ1.38m 4本立) 0 省略 | | | | | | | | | T6062 | |
| | 67 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP125 物価資料 0 省略 | | | | | | | | | W0001 | |
| | 6 | | | | | | | | | 572 |

** 本工事費 ** 内訳表

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|-----|
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP40 | | | | | | | | | W0002 | |
| 物価資料 0 省略 | 5 | | m | | | | | | | 572 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIソケット 125×100 | | | | | | | | | W0003 | |
| 物価資料 0 省略 | 2 | | 個 | | | | | | | 572 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIソケット 100×75 | | | | | | | | | W0004 | |
| 物価資料 0 省略 | 1 | | 個 | | | | | | | 572 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIソケット 75×65 | | | | | | | | | W0005 | |
| 物価資料 0 省略 | 1 | | 個 | | | | | | | 572 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIソケット 50×40 | | | | | | | | | W0006 | |
| 物価資料 0 省略 | 1 | | 個 | | | | | | | 572 |
| チーズ 125A | | | | | | | | | W0007 | |
| 物価資料 0 省略 | 1 | | 個 | | | | | | | 572 |
| 径違いチーズ 100×50 | | | | | | | | | W0008 | |
| 物価資料 0 省略 | 1 | | 個 | | | | | | | 572 |
| ストラップカップリンクグリップタイプ (G型) 一般配管用(標準品)125A | | | | | | | | | T0109 | |
| 0 省略 | 1 | | 個 | | | | | | | |
| ストラップカップリンクグリップタイプ (G型) 一般配管用(標準品)100A | | | | | | | | | T0110 | |
| 0 省略 | 1 | | 個 | | | | | | | |

** 本工事費 ** 内訳表

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|-----|---|----|---|---|---|---|---|-------------|----------------|
| ストラフ・カップ・リンク・ゲリフ・タイプ (G型) 一般配管用 (標準品) 65A 0 省略 | 1 | | 個 | | | | | | T0112 | |
| バルブソケット 40A 物価資料 0 省略 | 2 | | 個 | | | | | | W0009 | 572 |
| 青銅製バルブ ゲートバルブ (ねじ込み・5K) 40A 物価資料 0 省略 | 1 | | 個 | | | | | | W0014 | 572 |
| ハット型弁籠 ステンレス 見積 0 省略 | 1 | | 個 | | | | | | W0015 | 572 |
| ノズル (散水穴開閉式) オールステンレス 0 省略 | 108 | | 個 | | | | | | T6084 | |
| 消雪パイプ設置 0 省略 | | | 一式 | | | | | | Y4161000002 | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 100～125A 0 省略 | 89 | | m | | | | | | V0001 | 施工 第0-0001号内訳表 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 50～75A 0 省略 | 67 | | m | | | | | | V0002 | 施工 第0-0002号内訳表 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 30～40A 0 省略 | 5 | | m | | | | | | V0003 | 施工 第0-0003号内訳表 |

** 本工事費 ** 内訳表

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------------|----|---|---|----|---|---|---|---|-------------|-------------|
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 100～125A | | | | | | | | | V0004 | |
| 0 省略 | 10 | | | 口 | | | | | 施工 | 第0-0004号内訳表 |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 50～75A | | | | | | | | | V0005 | |
| 0 省略 | 5 | | | 口 | | | | | 施工 | 第0-0005号内訳表 |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 30～40A | | | | | | | | | V0006 | |
| 0 省略 | 3 | | | 口 | | | | | 施工 | 第0-0006号内訳表 |
| 硬質塩化ビニル管RR継手工 50～75A | | | | | | | | | V0008 | |
| 0 省略 | 12 | | | 口 | | | | | 施工 | 第0-0007号内訳表 |
| 硬質塩化ビニル管RR継手工 100～125A | | | | | | | | | V0007 | |
| 0 省略 | 15 | | | 口 | | | | | 施工 | 第0-0008号内訳表 |
| ねじ込み接合工 40A以下 | | | | | | | | | V0009 | |
| 0 省略 | 2 | | | 箇所 | | | | | 施工 | 第0-0009号内訳表 |
| メカニカル継手工 100A以下 | | | | | | | | | V0011 | |
| 0 省略 | 2 | | | 個所 | | | | | 施工 | 第0-0010号内訳表 |
| メカニカル継手工 150以下 | | | | | | | | | V0012 | |
| 0 省略 | 1 | | | 個所 | | | | | 施工 | 第0-0011号内訳表 |
| 消雪パイプ基礎 | | | | | | | | | Y4161000002 | |
| 0 省略 | | | | 一式 | | | | | | |

** 本工事費 ** 内訳表

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|----|---|-----|-----|-----|---------------------------------|
| 消雪パイプ基礎 125A 0 省略 | 61 | | m | | | V2952 施工 第0-0012号内訳表 |
| 消雪パイプ基礎 100A 0 省略 | 28 | | m | | | V2953 施工 第0-0024号内訳表 |
| 消雪パイプ基礎 65A 0 省略 | 72 | | m | | | V2955 施工 第0-0026号内訳表 |
| 仮設工 | | | | | | Y2000000292 |
| 交通誘導警備員 | | | 式 | | | Y3000001118 |
| 交通誘導警備員 | | | 一式 | | | Y4000004714 |
| 交通誘導警備員B 昼間勤務(交替要員無し) 0 省略 | 25 | | 人日 | | | SWB010212 施工 第0-0029号内訳表 |
| 直接工事費 | | | | | | |
| 共通仮設費 (率分) | | | | | | |

** 本工事費 ** 内訳表

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 工事原価計 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | | |
| 一般管理費等計 | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

** 本工事費 ** 内訳表

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 消費税相当額 | | | | | | |
| 工事費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

V0001

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------|----|----|----|----|----------------|
| 配管工 | | 人 | | | RR0136 0 省略 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RR0102 0 省略 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #80 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V0002

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------|----|----|----|----|----------------|
| 配管工 | | 人 | | | RR0136 0 省略 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RR0102 0 省略 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #80 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V0003

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------|----|----|----|----|----------------|
| 配管工 | | 人 | | | RR0136 0 省略 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RR0102 0 省略 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #80 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V0004

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

2

口 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------|----|----|----|----|----------------|
| 配管工 | | 人 | | | RR0136 0 省略 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RR0102 0 省略 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #80 0 省略 |
| 計 | 2 | 口 | | | |
| 小計 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V0005

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

2

口 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------|----|----|----|----|----------------|
| 配管工 | | 人 | | | RR0136 0 省略 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RR0102 0 省略 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #80 0 省略 |
| 計 | 2 | 口 | | | |
| 小計 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V0006

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

2

口 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------|----|----|----|----|----------------|
| 配管工 | | 人 | | | RR0136 0 省略 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RR0102 0 省略 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #80 0 省略 |
| 計 | 2 | 口 | | | |
| 小計 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V0008

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

1

口 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------|----|----|----|----|----------------|
| 配管工 | | 人 | | | RR0136 0 省略 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RR0102 0 省略 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V0007

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

1

口 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------|----|----|----|----|----------------|
| 配管工 | | 人 | | | RR0136 0 省略 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RR0102 0 省略 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 口 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V0009

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

1

箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------|----|----|----|----|------------------|
| 配管工 | | 人 | | | RR0136 1 0 省略 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RR0102 1 0 省略 |
| 雑材料 | | % | | | #01 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V0011 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 個所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------|----|----|----|----|------------------|
| 配管工 | | 人 | | | RR0136 1 0 省略 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RR0102 1 0 省略 |
| 雑材料 | | % | | | #01 1 0 省略 |
| 小計 | 1 | 個所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V0012

施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

1 個所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------|----|----|----|----|------------------|
| 配管工 | | 人 | | | RR0136 1 0 省略 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RR0102 1 0 省略 |
| 雑材料 | | % | | | #01 1 0 省略 |
| 小計 | 1 | 個所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V2952

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|------------------------|------|----------------|----|----|----------------------------------|
| 舗装版切断 | 10 | m | | | SCB430510 施工 第0-0013号内訳表 0 省略 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 3.5 | m ² | | | SCB210720 施工 第0-0014号内訳表 0 省略 |
| 殻運搬 | 0.18 | m ³ | | | SCB227010 施工 第0-0015号内訳表 0 省略 |
| アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) | 0.41 | t | | | T5695 0 省略 |
| 掘削 | 1.05 | m ³ | | | SCB210100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略 |
| 土砂等運搬 | 1.05 | m ³ | | | SCB210110 施工 第0-0017号内訳表 0 省略 |
| 整地 | 1.05 | m ³ | | | SCB210610 施工 第0-0018号内訳表 0 省略 |
| 散水管巻立て工 車道部125A | 10 | m | | | S2955 施工 第0-0019号内訳表 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比: 7.00% 労務構成比: 54.30% 材料構成比: 38.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 493.72

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(南魚沼②) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------------|--|---------------------|----------------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 | 4.49% | 円/供用日 | コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 | | MMJ1161010 MM091161010 |
| R1t' 特殊作業員 | 18.61% | 円/人 | 特殊作業員 | | RR0101 RR9101 |
| R2t' 普通作業員 | 16.21% | 円/人 | 普通作業員 | | RR0102 RR9102 |
| Z1t' コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ | 35.30% | 円/枚 | コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ | | TZJ6540003 TZ096540003 |
| Z2t' ガソリン レギュラー | 2.18% | 円/L | ガソリン レギュラー | | TZJ6704001 TZ096704001 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 舗装版種別 アスファルト舗装版厚 | =1 =1 | アスファルト舗装版 15cm以下 | | | |
| 【補正式】 P' = P | | | | | |
| [機械補正] | $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$ | | | | |
| [労務補正] | $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$ | | | | |
| [材料補正] | $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$ | | | | |
| [全体調整] | $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$ | | | | |

SCB210720 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

標準単価: 1 m2 当り 1,403.9

機械構成比: 25.11% 労務構成比: 66.94% 材料構成比: 7.95% 市場単価構成比: 0.00%

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価(南魚沼②) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|---|----------|---|----------|---------------------------|
| K1t' 小型ハック杓(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 | 25.11% | 円/供用日 | 小型ハック杓(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 | | MMJ0201034 MM090201034 |
| R1t' 運転手(特殊) | 66.94% | 円/人 | 運転手(特殊) | | RR0114 RR9114 |
| Z1t' 軽油 1.2号 パトロール給油 | 7.95% | 円/L | 軽油 1.2号 | | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 【補正式】 P' = P | | | | | |
| [機械補正] | $\frac{K1r}{100} \times \left[\frac{K1t'}{K1t} \right] \times$ | Kr | | | |
| [労務補正] | $\frac{R1r}{100} \times \left[\frac{R1t'}{R1t} \right] \times$ | Rr | | | |
| [材料補正] | $\frac{Z1r}{100} \times \left[\frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$ | Zr | | | |
| [全体調整] | $\frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$ | | | | |

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比: 20.21% 労務構成比: 70.15% 材料構成比: 9.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,649.5

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(南魚沼②) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|---|-------------|---|----------|----------------------------|
| K1t' ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 20.21% | 円/供用日 | ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | MPM03010010 MPM93010010 |
| R1t' 運転手(一般) | 70.15% | 円/人 | 運転手(一般) | | RR0115 RR9115 |
| Z1t' 軽油 1.2号 パトロール給油 | 9.64% | 円/L | 軽油 1.2号 | | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 殻発生作業 | =2 | 舗装版破碎 | | | |
| 積込工法区分 | =5 | 機械積込(小規模土工) | | | |
| DID区間の有無 | =1 | 無し | | | |
| 運搬距離(km) (DID区間無) | =8 | 5.5km以下 | | | |
| 【補正式】 P' = P | | | | | |
| [機械補正] | $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{Rr} \right.$ | | | | |
| [労務補正] | $\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t'} \right] \times \frac{R1r}{Rr} \right.$ | | | | |
| [材料補正] | $\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r} \right.$ | | | | |
| [全体調整] | $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$ | | | | |

SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比: 32.17% 労務構成比: 56.62% 材料構成比: 11.21% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,030.2 m3 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(南魚沼②) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--|----------------------------|---------------------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' ハックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 32.17% | 円/供用日 | ハックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | | MMJ0202015 MM090202015 |
| R1t' 運転手(特殊) | 56.62% | 円/人 | 運転手(特殊) | | RR0114 RR9114 |
| Z1t' 軽油 1.2号 パトロール給油 | 11.21% | 円/L | 軽油 1.2号 | | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 土質 施工方法 施工数量 | =1 =5 =5 | 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) | | | |
| 【補正式】 P' = P | | | | | |
| [機械補正] | $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$ | | | | |
| [労務補正] | $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$ | | | | |
| [材料補正] | $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$ | | | | |
| [全体調整] | $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$ | | | | |

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比: 20.21% 労務構成比: 70.15% 材料構成比: 9.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 2,807.3 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(南魚沼②) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--|--|--|----------|----------------------------|
| K1t' ダンプトラック[ホンロト・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 20.21% | 円/供用日 | ダンプトラック[ホンロト・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | MPM03010010 MPM93010010 |
| R1t' 運転手(一般) | 70.15% | 円/人 | 運転手(一般) | | RR0115 RR9115 |
| Z1t' 軽油 1.2号 パトロール給油 | 9.64% | 円/L | 軽油 1.2号 | | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | =2 =6 =1 | 小規模 バックホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | |
| DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間無) | =1 =8 | 無し 5.5km以下 | | | |
| 【補正式】 P' = P | | | | | |
| [機械補正] | $\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times$ | Kr | | | |
| [労務補正] | $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times$ | Rr | | | |
| [材料補正] | $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$ | Zr | | | |
| [全体調整] | $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$ | | | | |

SCB210610 施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

標準単価: 1 m3 当り 98.241

機械構成比: 52.97% 労務構成比: 34.29% 材料構成比: 12.74% 市場単価構成比: 0.00%

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価(南魚沼②) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------|--|------------|---------------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(1次基準)〕 15t級 | 52.97% | 円/供用日 | ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(1次基準)〕 15t級 | | MMJ0101012 MM090101012 |
| R1t' 運転手(特殊) | 34.29% | 円/人 | 運転手(特殊) | | RR0114 RR9114 |
| Z1t' 軽油 1.2号 パトロール給油 | 12.74% | 円/L | 軽油 1.2号 | | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 作業区分 | =1 | 残土受入れ地での処理 | | | |
| 【補正式】 P' = P | | | | | |
| [機械補正] | $\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times$ | Kr | | | |
| [労務補正] | $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times$ | Rr | | | |
| [材料補正] | $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$ | Zr | | | |
| [全体調整] | $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$ | | | | |

S2955

施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

55

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|--------|-------|----|----|----------------------------------|
| コンクリート | 5.890 | m3 | | | SCB240010 施工 第0-0020号内訳表 0 省略 |
| 鉄筋工[市場単価] D10 SD295A D10, 一般構造物 10t未満 | 0.269 | t | | | SWB810010 施工 第0-0021号内訳表 0 省略 |
| 鉄筋工[市場単価] D13 SD295A D13, 一般構造物 10t未満 | 0.215 | t | | | SWB810010 施工 第0-0022号内訳表 0 省略 |
| 路盤紙 ターポリン紙系 | 19.250 | m2 | | | T5752 0 省略 |
| 目地工(加工・据付) t=10mm | 1.23 | m2 | | | SCB224710 施工 第0-0023号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | | #80 0 省略 |
| 計 | 55 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| 施工場所 | =1 | 車道部 | | | |
| 配管径 | =4 | 125A | | | |
| 生コン規格 | =1 | 高炉 | | | |
| 生コン養生工の種類 | =2 | 一般養生 | | | |
| 生コン小運搬作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 生コン夜間割増の有無 | =1 | 無し | | | |
| 側面型枠の有無 | =2 | 無し | | | |
| 鉄筋の施工規模(工事全体) | =2 | 10t未満 | | | |
| 鉄筋の時間的制約の有無 | =2 | 無し | | | |
| 鉄筋の夜間作業の有無 | =2 | 無し | | | |
| 基礎材の厚さ | =8 | 基礎材なし | | | |
| 路盤紙の有無 | =1 | 有り | | | |

SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.79% 材料構成比: 55.21% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 25,353 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(南魚沼②) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|----------|----------------------|
| R1t' 普通作業員 | 25.29% | 円/人 | 普通作業員 | | RR0102 RR9102 |
| R2t' 特殊作業員 | 8.67% | 円/人 | 特殊作業員 | | RR0101 RR9101 |
| R3t' 土木一般世話役 | 8.36% | 円/人 | 土木一般世話役 | | RR0125 RR9125 |
| Z1t' 生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C≤55% | 55.21% | 円/m3 | 生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 | | T1636 TZ092012004 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 構造物識別 | =2 | 小型構造物 | | | |
| 施工条件 | =4 | 打設地上高さ2m以下 | | | |
| コンクリート規格 | =30 | 30-8-25(20)(高炉) W/C≤55% | | | |
| 養生工の種類 | =2 | 一般養生 | | | |
| 現場内小運搬の有無 | =2 | 無し | | | |
| 【補正式】 | | | | | |
| $P' = P$ | | | | | |
| [労務補正] | $\times \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$ | | | | |
| [材料補正] | $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$ | | | | |
| [全体調整] | $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$ | | | | |

鉄筋工[市場単価] D10
SD295A D10, 一般構造物
10t未満

29年09月01日適用

頁0-0036

SWB810010 施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------------------|-------|------------------|----|----|----------------------|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D10 | 1.030 | t | | | TZJ1102008 1 0 省略 |
| 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 1.000 | t | | | TQJ1001002 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | | |
| 鉄筋材料規格・径 | =1 | SD295A D10 | | | |
| 規格・仕様区分 | =1 | 一般構造物 | | | |
| 施工規模 | =2 | 10t未満 | | | |
| 時間的制約を受ける場合の補正 | =2 | 無 | | | |
| 夜間作業補正 | =2 | 無 | | | |
| トシ内作業の補正 | =2 | 無 | | | |
| 法面作業の補正 | =2 | 無 | | | |
| 太径鉄筋補正 | =1 | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | | |
| 構造物種別による補正 | =1 | 補正無(一般構造物) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB810010 施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

1

t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------------------|-------|------------------|----|----|----------------------|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13 | 1.030 | t | | | TZJ1102009 1 0 省略 |
| 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 1.000 | t | | | TQJ1001002 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | | |
| 鉄筋材料規格・径 | =2 | SD295A D13 | | | |
| 規格・仕様区分 | =1 | 一般構造物 | | | |
| 施工規模 | =2 | 10t未満 | | | |
| 時間的制約を受ける場合の補正 | =2 | 無 | | | |
| 夜間作業補正 | =2 | 無 | | | |
| トンネル内作業の補正 | =2 | 無 | | | |
| 法面作業の補正 | =2 | 無 | | | |
| 太径鉄筋補正 | =1 | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | | |
| 構造物種別による補正 | =1 | 補正無(一般構造物) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

目地工(加工・据付) t=10mm

単価適用日/適用基準日 29年09月01日適用

頁0-0038

SCB224710 施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 36.18% 材料構成比: 63.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,860.5

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(南魚沼②) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------|--|------------------|------------------------|----------|---------------------------|
| R1t' 普通作業員 | 29.92% | 円/人 | 普通作業員 | | RR0102 RR9102 |
| R2t' 土木一般世話役 | 6.26% | 円/人 | 土木一般世話役 | | RR0125 RR9125 |
| Z1t' 瀝青質目地板 厚10mm | 63.82% | 円/m2 | 瀝青繊維質目地板 厚10mm | | TZJ4150001 TZ094152001 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 目地板の種類 | =1 | 瀝青質目地板t=10 | | | |
| 【補正式】 P' = P | | | | | |
| [労務補正] | $\times \left\{ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right\} \times$ | | $\frac{Rr}{R1r + R2r}$ | | |
| [材料補正] | $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$ | $\frac{Zr}{Z1r}$ | | | |
| [全体調整] | $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$ | | | | |

V2953

施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|------------------------|------|----------------|----|----|----------------------------------|
| 舗装版切断 | 20 | m | | | SCB430510 施工 第0-0013号内訳表 0 省略 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 3.5 | m ² | | | SCB210720 施工 第0-0014号内訳表 0 省略 |
| 殻運搬 | 0.18 | m ³ | | | SCB227010 施工 第0-0015号内訳表 0 省略 |
| アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) | 0.41 | t | | | T5695 0 省略 |
| 掘削 | 1.05 | m ³ | | | SCB210100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略 |
| 土砂等運搬 | 1.05 | m ³ | | | SCB210110 施工 第0-0017号内訳表 0 省略 |
| 整地 | 1.05 | m ³ | | | SCB210610 施工 第0-0018号内訳表 0 省略 |
| 散水管巻立て工 車道部100A | 10 | m | | | S2955 施工 第0-0025号内訳表 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S2955

施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

55

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|--------|-------|----|----|----------------------------------|
| コンクリート | 6.180 | m3 | | | SCB240010 施工 第0-0020号内訳表 0 省略 |
| 鉄筋工[市場単価] D10 SD295A D10, 一般構造物 10t未満 | 0.269 | t | | | SWB810010 施工 第0-0021号内訳表 0 省略 |
| 鉄筋工[市場単価] D13 SD295A D13, 一般構造物 10t未満 | 0.215 | t | | | SWB810010 施工 第0-0022号内訳表 0 省略 |
| 路盤紙 ターボリン紙系 | 19.250 | m2 | | | T5752 0 省略 |
| 目地工(加工・据付) t=10mm | 1.23 | m2 | | | SCB224710 施工 第0-0023号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | | #80 0 省略 |
| 計 | 55 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| 施工場所 | =1 | 車道部 | | | |
| 配管径 | =3 | 100A | | | |
| 生コン規格 | =1 | 高炉 | | | |
| 生コン養生工の種類 | =2 | 一般養生 | | | |
| 生コン小運搬作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 生コン夜間割増の有無 | =1 | 無し | | | |
| 側面型枠の有無 | =2 | 無し | | | |
| 鉄筋の施工規模(工事全体) | =2 | 10t未満 | | | |
| 鉄筋の時間的制約の有無 | =2 | 無し | | | |
| 鉄筋の夜間作業の有無 | =2 | 無し | | | |
| 基礎材の厚さ | =8 | 基礎材なし | | | |
| 路盤紙の有無 | =1 | 有り | | | |

V2955

施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|------------------------|------|----------------|----|----|----------------------------------|
| 舗装版切断 | 20 | m | | | SCB430510 施工 第0-0013号内訳表 0 省略 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 3.5 | m ² | | | SCB210720 施工 第0-0014号内訳表 0 省略 |
| 殻運搬 | 0.18 | m ³ | | | SCB227010 施工 第0-0015号内訳表 0 省略 |
| アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) | 0.41 | t | | | T5695 0 省略 |
| 掘削 | 1.05 | m ³ | | | SCB210100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略 |
| 土砂等運搬 | 1.05 | m ³ | | | SCB210110 施工 第0-0017号内訳表 0 省略 |
| 整地 | 1.05 | m ³ | | | SCB210610 施工 第0-0018号内訳表 0 省略 |
| 散水管巻立て工 歩道部65A | 10 | m | | | S2955 施工 第0-0027号内訳表 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S2955

施工内訳表

施工 第0-0027号内訳表

55

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|--------|-------|----|----|----------------------------------|
| コンクリート | 6.490 | m3 | | | SCB240010 施工 第0-0028号内訳表 0 省略 |
| 鉄筋工[市場単価] D10 SD295A D10, 一般構造物 10t未満 | 0.293 | t | | | SWB810010 施工 第0-0021号内訳表 0 省略 |
| 路盤紙 ターポリン紙系 | 19.250 | m2 | | | T5752 0 省略 |
| 目地工(加工・据付) t=10mm | 1.23 | m2 | | | SCB224710 施工 第0-0023号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | | #80 0 省略 |
| 計 | 55 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| 施工場所 | =2 | 歩道部 | | | |
| 配管径 | =1 | 65A | | | |
| 生コン規格 | =1 | 高炉 | | | |
| 生コン養生工の種類 | =2 | 一般養生 | | | |
| 生コン小運搬作業の有無 | =2 | 有り | | | |
| 生コン夜間割増の有無 | =1 | 無し | | | |
| 側面型枠の有無 | =2 | 無し | | | |
| 鉄筋の施工規模(工事全体) | =2 | 10t未満 | | | |
| 鉄筋の時間的制約の有無 | =2 | 無し | | | |
| 鉄筋の夜間作業の有無 | =2 | 無し | | | |
| 基礎材の厚さ | =8 | 基礎材なし | | | |
| 路盤紙の有無 | =1 | 有り | | | |

SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

標準単価: 1 m3 当り 25,353

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.79% 材料構成比: 55.21% 市場単価構成比: 0.00%

| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価(南魚沼②) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------|--------------------------------|--------|-------------------------|---|--|----------|---------------------------|
| R1t' | 普通作業員 | 25.29% | 円/人 | 普通作業員 | | | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 8.67% | 円/人 | 特殊作業員 | | | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 8.36% | 円/人 | 土木一般世話役 | | | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C≤55% | 55.21% | 円/m3 | 生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 | | | TZJ2012004 TZ092012004 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| 構造物識別 | | =2 | 小型構造物 | | | | |
| 施工条件 | | =4 | 打設地上高さ2m以下 | | | | |
| コンクリート規格 | | =14 | 24-8-25(20)(高炉) W/C≤55% | | | | |
| 養生工の種類 | | =2 | 一般養生 | | | | |
| 現場内小運搬の有無 | | =2 | 無し | | | | |
| 【補正式】 P' = P | | | | | | | |
| [労務補正] | | | | $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$ | | | |
| [材料補正] | | | | $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$ | | | |
| [全体調整] | | | | $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$ | | | |

交通誘導警備員B
 昼間勤務(交替要員無し)

29年09月01日適用

頁0-0044

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 人日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|----------|----|--------------|----|----|----------------|
| 交通誘導警備員B | | 人 | | | RR0804 |
| 小計 | 1 | 人日 | | | 0 省略 |
| 作業区分 | =1 | 昼間勤務(交替要員無し) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価入力データ一覧表①

| 上位 コード | 上位名称 | 第番号 | 単価 コード | 単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称 | 単 位 | 金 額 |
|-------------|---------|-----|-----------|---|--------|--------|
| Y4161000001 | 消雪パイプ材料 | | W0001 | 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP125 物価資料 | m | |
| Y4161000001 | 消雪パイプ材料 | | W0002 | 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP40 物価資料 | m | |
| Y4161000001 | 消雪パイプ材料 | | W0003 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIソケット 125×100 物価資料 | 個 | |
| Y4161000001 | 消雪パイプ材料 | | W0004 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIソケット 100×75 物価資料 | 個 | |
| Y4161000001 | 消雪パイプ材料 | | W0005 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIソケット 75×65 物価資料 | 個 | |
| Y4161000001 | 消雪パイプ材料 | | W0006 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIソケット 50×40 物価資料 | 個 | |
| Y4161000001 | 消雪パイプ材料 | | W0007 | チーズ 125A 物価資料 | 個 | |
| Y4161000001 | 消雪パイプ材料 | | W0008 | 径違いチーズ 100×50 物価資料 | 個 | |
| Y4161000001 | 消雪パイプ材料 | | W0009 | バルブソケット 40A 物価資料 | 個 | |

