

| | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------------|--|---------------------------|--|----|--|
| 令和 07 年度 | | | | 調査 | | | |
| 立仏地内排水路改良工事 | | | | 設計書 | | 設計 | |
| 工事番号 | | | | 施工地 | | | |
| 西建第23号 | | | | 新潟市西区立仏地内 | | | |
| | | 実施・元 | | 変更 | | | |
| 設計額 | | 12,166,000 円 | | 円 | | | |
| 契約額 (内消費税額) | | 円 (円) | | 円 (円) | | | |
| 工事・履行日数 | | 工事日数 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 | | | | 変更 設計概要 | | | |

設 計 変 更 理 由 書

消費税総括表

(単位 : 円)

| 項 目 | 実 施 | | 変 更 (1 回 目) | | | 変 更 (2 回 目) | | |
|-----------|--------------|--------------|---------------|----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| | 設 計 | 請 負 | 設 計 | 請 負 | | 設 計 | 請 負 | |
| | | | | 合 計 | 増 減 分 | | 合 計 | 増 減 分 |
| 工 事 価 格 | (1) | (4) | (7) | (10)= (7)*(6)/(3) | (13)= (10)-(4) | (16) | (19)= (16)*(6)/(3) | (22)= (19)-(10) |
| 工 事 価 格 計 | 11,060,000 | | | | | | | |
| 本 工 事 費 | 11,060,000 | | | | | | | |
| 附帯 工事費 | | | | | | | | |
| 補償 工事費 | | | | | | | | |
| 消費税 相当額 | (2)=(1)*0.10 | (5)=(4)*0.10 | (8)=(7)*0.10 | (11)= (10)*0.10 | (14)= (11)-(5) | (17)= (16)*0.10 | (20)= (19)*0.10 | (23)= (22)*0.10 |
| 消費税相当額計 | 1,106,000 | | | | | | | |
| 本 工 事 費 | 1,106,000 | | | | | | | |
| 附帯 工事費 | | | | | | | | |
| 補償 工事費 | | | | | | | | |
| 工 事 費 | (3)=(1)+(2) | (6)=(4)+(5) | (9)=(7)+(8) | (12)= (10)+(11) | (15)= (13)+(14) | (18)= (16)+(17) | (21)= (19)+(20) | (24)= (22)+(23) |
| 工 事 費 計 | 12,166,000 | | | | | | | |
| 本 工 事 費 | 12,166,000 | | | | | | | |
| 附帯 工事費 | | | | | | | | |
| 補償 工事費 | | | | | | | | |

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 | RRxxxxxxxx | TRxxxxxxxx | | | | | |
| 資材単価 | TZxxxxxxxx | Txxxxxxxxx | TTxxxxxxxx | TVJxxxxxxxx | TRxxxxxxxx | TMNxxxxxxxx | TNxxxxxxxx | TZPxxxxxxxx |
| 機械・仮設材の賃料・損料 | TLxxxxxxxx | Kxxxxxxxxx | KExxxxxxxx | TMxxxxxxxx | TZUxxxxxxxx | Mxxxxxxxxx | MMxxxxxxxx | |
| 市場単価 | TAxxxxxxxx | TBxxxxxxxx | TCxxxxxxxx | TDxxxxxxxx | TGxxxxxxxx | TQxxxxxxxx | | |
| その他 | T9999001～T9999099 ※ | | Fxxxxxxxxx | Wxxxxxxxxx ※ | TFJAxxxxxxxx ※ | TYxxxxxxxx ※ | | |
| 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〕 | SAxxxxxxxx | SBxxxxxxxxx |
| | SCxxxxxxxx | SDxxxxxxxxx |
| 積算基準〔3 港湾〕 | SDHxxxxxxxx | SExxxxxxxxx |
| | 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 | WBxxxxxxxxx |
| | SCBxxxxxxxx | CBxxxxxxxxx |
| 積算基準〔4 公園緑地〕 | SWCxxxxxxxx | WCxxxxxxxxx |
| 積算基準〔6 機械・電気通信〕 | SWExxxxxxxxx | WExxxxxxxxx |
| 積算基準〔5 建設機械損料表〕 | MMJxxxxxxxx | Kxxxxxxxxxx |

※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 | Vxxxxxxxxx | | | |

※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。 |
| SKxxxxxxxx | 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代表機労材規格および名称・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労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労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SCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxx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労材規格の項目（例：Z1t'）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労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、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

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 |
| 05率計上しない | — | — | — |

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

頁0-0008

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 ＊ ＊ | | | | | | |
| 道路改良 | | | 式 | | | |
| 排水構造物工 | | | 式 | | | |
| 作業土工 | | | 式 | | | |
| 作業土工 | | | 一式 | | | |
| 床掘り | | | m3 | | 130 | |
| 埋戻し | | | m3 | | 100 | |
| 土砂等運搬 | | | m3 | | 10 | |
| 残土処分費 | | | m3 | | 10 | |
| 基面整正 | | | m2 | | 140 | |
| 側溝工 | | | 式 | | | |
| プレキャストU型側溝 | | | 一式 | | | |
| 排水フリューム800x600 | | | m | | 164 | |
| 自由勾配側溝 | | | 一式 | | | |
| 自由勾配側溝 | | | m | | 6 | |
| 蓋版 | | | 枚 | | 3 | |
| 構造物撤去工 | | | 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | 式 | | | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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 |
|--------------|--|-------------|-----|---------|---------|------|
| 舗装工 | | | 式 | | | |
| 砂利道 | | | 式 | | | |
| 砂利道 | | | 一式 | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | m2 | | 9 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| 運搬費 | | | 式 | | | |
| 仮設材運搬費 | | | 式 | | | |
| 仮設材等の積込み取卸し費 | | | t | | 55 | |
| 仮設材等の運搬 | | | t | | 55 | |
| 現場環境改善費 | | | 式 | | | |
| 共通仮設費 (率分) | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 (率分) | | | | | | |
| 現場管理費計 | | | | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 工事原価計 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | |

07-実施-一般-0001-当初

総括情報表

| | | | |
|--|--|------------------------|--------------------------|
| 事務所 設計書名 変更回数 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 ファイル名 | 4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-07.06.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥01当初¥0507-西建第23号-当初-立仏地内排水路改良工事. ES5 | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | |
| 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 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正 | 04 道路改良工事 11 補正なし 02 大都市・市街地以外 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし | | |
| | 工事価格 | 消費税相当額 | 工事費 |
| 本工事価格 工事価格計 | 11,060,000 11,060,000 | 1,106,000 1,106,000 | 12,166,000 12,166,000 |

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

| 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 |
| 道路改良 | | | | | | Y1000000017 |
| | | | 式 | | 5, 519, 471 | |
| 排水構造物工 | | | | | | Y2000000168 |
| | | | 式 | | 4, 166, 393 | |
| 作業土工 | | | | | | Y3000001068 |
| | | | 式 | | 473, 683 | |
| 作業土工 | | | | | | Y4000020845 |
| | | | 一式 | | 473, 683 | |
| 床掘り | | | | | | SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1 |
| 0 省略 | 130 | m3 | | 288. 5 | 37, 505 | 施工 第0-0001号内訳表 |
| 埋戻し | | | | | | SCB210410 0 01=4 |
| 0 省略 | 100 | m3 | | 3, 198 | 319, 800 | 施工 第0-0002号内訳表 |
| 土砂等運搬 | | | | | | SCB210110 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=2, 10=12 |
| 0 省略 | 10 | m3 | | 3, 897 | 38, 970 | 施工 第0-0003号内訳表 |
| 残土処分費 見積1200円/m3 | | | | | | W0001 |
| T 処分費等 | 10 | m3 | | 1, 200 | 12, 000 | 572 |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|------|-----|-----|--------|-----------|---|
| 基面整正 | | | | | | SCB210080 0 |
| | 140 | m2 | | 467.2 | 65,408 | 施工 第0-0004号内訳表 |
| 側溝工 | | | | | | Y3000001069 |
| | | | 式 | | 3,692,710 | |
| プレキャストU型側溝 | | | | | | Y4000004495 |
| | | | 一式 | | 3,191,440 | |
| 排水フリューム800x600 | | | | | | VHAISUI6X8 0 |
| | 0 省略 | 164 | m | 19,460 | 3,191,440 | 施工 第0-0005号内訳表 |
| 自由勾配側溝 | | | | | | Y4000004497 |
| | | | 一式 | | 501,270 | |
| 自由勾配側溝 | | | | | | SWB821420 0 |
| | 0 省略 | 6 | m | 53,860 | 323,160 | 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=1.43, 06=1, 07=5, 08=1.58, 09=3, 10=0.60 施工 第0-0008号内訳表 |
| 蓋版 | | | | | | SWB821430 0 |
| | 0 省略 | 3 | 枚 | 59,370 | 178,110 | 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0009号内訳表 |
| 構造物撤去工 | | | | | | Y2000000171 |
| | | | 式 | | 758,923 | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | Y3000001087 |
| | | | 式 | | 758,923 | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|-----|----|-----|--------|---------|------------------------------|
| コンクリート構造物取壊（無筋） | | | | | | Y4000004553 |
| | | | 一式 | | 751,990 | |
| 構造物とりこわし | | | | | | SWB824010 0 |
| | | | | | | 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2 |
| 0 省略 | 58 | m3 | | 8,288 | 480,704 | 施工 第0-0010号内訳表 |
| 殻運搬 | | | | | | SCB227010 0 |
| | | | | | | 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1 |
| 0 省略 | 58 | m3 | | 2,567 | 148,886 | 施工 第0-0011号内訳表 |
| 廃材処理費 コンクリート殻廃材（無筋） | | | | | | S0930 0 |
| | | | | | | 01=1 |
| T 処分費等 | 136 | t | | 900 | 122,400 | 施工 第0-0012号内訳表 |
| コンクリート構造物取壊（鉄筋） | | | | | | Y4000020934 |
| | | | 一式 | | 6,933 | |
| 構造物とりこわし | | | | | | SWB824010 0 |
| | | | | | | 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2 |
| 0 省略 | 0.3 | m3 | | 16,730 | 5,019 | 施工 第0-0013号内訳表 |
| 殻運搬 | | | | | | SCB227010 0 |
| | | | | | | 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1 |
| 0 省略 | 0.3 | m3 | | 3,181 | 954 | 施工 第0-0014号内訳表 |
| 廃材処理費 コンクリート殻廃材（鉄筋） | | | | | | S0930 0 |
| | | | | | | 01=2 |
| T 処分費等 | 0.8 | t | | 1,200 | 960 | 施工 第0-0015号内訳表 |
| 仮設工 | | | | | | Y2000000172 |
| | | | 式 | | 594,155 | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|------|-----|-----|--------|---------|--|
| 工事用道路工 | | | | | | Y3000001098 |
| | | | 式 | | 352,775 | |
| 敷鉄板 | | | | | | Y4000004603 |
| | | | 一式 | | 352,775 | |
| 敷鉄板設置・撤去 | | | | | | SWB253610 0 01=3 |
| | 0 省略 | 515 | m2 | 409 | 210,635 | |
| 敷鉄板賃料 | | | | | | SWB253630 0 01=2, 02=1, 04=30, 05=2 |
| | 0 省略 | 69 | 枚 | 2,060 | 142,140 | |
| 水替工 | | | | | | Y3000001103 |
| | | | 式 | | 241,380 | |
| ポンプ排水 | | | | | | Y4000004649 |
| | | | 一式 | | 241,380 | |
| ポンプ設置・撤去 | | | | | | SWB252320 0 |
| | 0 省略 | 1 | 箇所 | 88,830 | 88,830 | |
| ポンプ運転 | | | | | | SWB252310 0 01=1, 02=1 |
| | 0 省略 | 15 | 日 | 10,170 | 152,550 | |
| 舗装 | | | | | | Y1000000018 |
| | | | 式 | | 6,989 | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|--------------|----|----|-------|----|---|---|-----------|-------|---|---|
| 舗装工 | | | | | | | | | | Y2000000175 | |
| | | | | | 式 | | | | 6,989 | | |
| 砂利道 | | | | | | | | | | Y3000001126 | |
| | | | | | 式 | | | | 6,989 | | |
| 砂利道 | | | | | | | | | | Y4000021062 | |
| | | | | | 一式 | | | | 6,989 | | |
| | 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | | | | | SCB410030 0 01=200, 02=1, 03=6, 04=1 | |
| | | 9 | m2 | 776.6 | | | | 6,989 | | | |
| 直接工事費 | 0 省略 | | | | | | | | | 施工 第0-0020号内訳表 | |
| | | | | | | | | 5,526,460 | | | |
| 運搬費 | | | | | | | | | | Z0002 | |
| | | | | | 式 | | | 352,550 | | | |
| 仮設材運搬費 | | | | | | | | | | YZ000000003 | |
| | | | | | 式 | | | 352,550 | | | |
| | 仮設材等の積込み取卸し費 | | | | | | | | | SWB010030 0 01=4 | |
| | | 55 | t | 3,000 | | | | 165,000 | | | |
| | 仮設材等の運搬 | | | | | | | | | SWB010020 0 01=2, 02=5, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 | |
| | | 55 | t | 3,410 | | | | 187,550 | | | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|---------------|-----|-----------|-------|
| 現場環境改善費 | | | | | | Z0014 |
| | | | 式 | | 95,000 | |
| A*B 対象額---A=5,391,100 率-----B=0.0177 | | | | | | |
| | | | | | 95,422 | |
| 共通仮設費（ 率分） | | | | | | |
| A*(B*L) 対象額---A=5,526,460 率-----B=0.1278 | | | | | | |
| | | | 休日補正率L=1.0200 | | 720,000 | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| | | | | | 1,167,550 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | | | | 6,694,010 | |
| 現場管理費（ 率分） | | | | | | |
| A*(B*L) 対象額---A=6,694,010 率-----B=0.3409 | | | | | | |
| | | | 休日補正率L=1.0300 | | 2,350,000 | |
| 現場管理費計 | | | | | | |
| | | | | | 2,350,000 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | | | | 9,044,010 | |
| 工事原価計 | | | | | | |
| | | | | | 9,044,010 | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|--|---|---|---------------|---|---|---|------------|---|---|---|
| 一般管理費等 | A*(B*H) 対象額---A=9,044,010 率-----B=0.2229 | | | 前払補正率H=1.0000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2,012,990 | | | |
| 契約保証費 | A*B 対象額---A=9,044,010 率-----B=0.0004 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3,000 | | | |
| 一般管理費等 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2,015,990 | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 11,060,000 | | | |
| 消費税相当額 | A*B 対象額---A=11,060,000 率-----B=0.1000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1,106,000 | | | |
| 工事費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 12,166,000 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

07-実施-一般-0001-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 281.39

機械構成比： 20.36% 労務構成比： 65.67% 材料構成比： 13.97% 市場単価構成比： 0.00%

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---|----------------|---------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) | 20.36% | 7,030 円/日 | バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 6,460 | TLC1010012 TL091010012 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 65.67% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 軽油 | 13.97% | 149 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 288.5 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 土質 施工方法 土留方式の種類 | | =1 =2 =1 | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し | | | |
| 障害の有無 | | =1 | 無し | | | |
| 【補正式】 288.5 = 281.39 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{20.36}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{20.36}{20.36} \right\}$ | | 20.36 | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{65.67}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{65.67}{65.67}$ | | 65.67 | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{13.97}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{13.97}{13.97}$ | | 13.97 | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 20.36 - 65.67 - 13.97}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | |

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0021

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 9.57% 労務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,157.9

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構 成 比 | 単 価 (新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単 価 (東京地区) | 備 考 |
|--|--|--------|-----------------|--|------------|---------------------------|
| K1t' | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3 | 8.96% | 19,400 円/供用日 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3 | 18,100 | MMJ0202123 MM090202123 |
| K2t' | タンパ 及びランマ 質量 60~80kg | 0.61% | 603 円/日 | タンパ及びランマ 質量 60~80kg | 471 | TLC1180001 TL091180001 |
| R1t' | 普通作業員 | 53.01% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 25.36% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 運転手(特殊) | 8.42% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 軽油 | 2.80% | 149 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | 0.84% | 159 円/L | ガソリン レギュラー | 149 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| 積算単価 | | | 3,198 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 施工方法 | | =4 | 最大埋戻幅1m未満 | | | |
| 【補正式】 3,198 = 3,157.9 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.96}{100} \times \frac{19,400}{18,100} + \frac{0.61}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{9.57}{8.96 + 0.61} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{53.01}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.79}{53.01 + 25.36 + 8.42}$ | | | | | | |

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0022

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|---------|
| 機械構成比： | 9.57% | 勞務構成比： | 86.79% | 材料構成比： | 3.64% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 3,157.9 |
|--------|-------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|---------|

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,570.6

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------------|---|--|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 45.59% | 22,147 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 20,667 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t' | 運転手(一般) | 39.52% | 24,786 円/人 | 運転手 (一般) | | 22,400 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 | 14.89% | 149 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 3,897 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | | =1 =3 =1 | 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有) | | =2 =12 | 有り 28.5km以下 | | | | |
| 【補正式】 3,897 = 3,570.6 | | | | | | | |
| [機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × ————— 100 20,667 | | 45.59 45.59 | | | | | |
| [労務補正] 39.52 24,786 + [————— × —————] × ————— 100 22,400 | | 39.52 39.52 | | | | | |
| [材料補正] 14.89 149 + [————— × —————] × ————— 100 134 | | 14.89 14.89 | | | | | |
| [全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCB210080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|---------|--------|-------|----------|-------|-------|-----|
| 機械構成比： | 0.00% | 勞務構成比： | 100.00% | 材料構成比： | 0.00% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 478 |
|--------|-------|--------|---------|--------|-------|----------|-------|-------|-----|

[illegible]

VHAISUI6X8 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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 |
|---------------|------|-----|--------|---------|----------------------------------|
| U型側溝 | 10 | m | 18,910 | 189,100 | SWB821410 施工 第0-0006号内訳表 0 省略 |
| 吸出し防止材設置 | 6.10 | m2 | 900.2 | 5,491 | SCB224720 施工 第0-0007号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 9 | #80 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | 194,600 | |
| 小計 | 1 | m | | 19,460 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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 |
|--|---------------------|------------------------------------|---------|----------|----------------------------------|
| U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 | 10.000 | m | 3,855.6 | 38,556 | TQJ1365003 1 3855.6*1 0 省略 |
| 排水フリューム(2m) (県規格) 800x600 市単 | 5.000 | 本 | 29,700 | 148,500 | TFJA0604872 1 0 省略 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 1.008 | m3 | 2,000 | 2,016 | TZJ2122003 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 28 | #80 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | 189,100 | |
| 小計 | 1 | m | | 18,910 | |
| 作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無 | =1 =1 =1 | 据付け 無し 無し | | | |
| U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量 | =4 =2 =3 | 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 | | | |
| 時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無 | =1 =1 =1 | 無し 無し 有り | | | |
| 基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) | =5 [m3/10m]=0.84 | 再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) | | [m3/10m] | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB224720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.17% 材料構成比： 75.83% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 883.03

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 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 | 20.57% | 23,358 円／人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 土木一般世話役 | 3.60% | 28,560 円／人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 吸出防止材(合繊不織布) 修正 t=10mm 引張強度117～196N/5cm | 75.83% | 640 円／m2 | 吸出し防止材 合繊不織布 t = 1 0 m m 9 . 8 k N / m | 620 | TY001006000 TZP90060000 |
| 積算単価 | | | 900.2 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 【補正式】 900.2 = 883.03 | | | | | | |
| [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{20.57}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{3.60}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{24.17}{20.57 + 3.60} \right.$ | | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{75.83}{100} \times \frac{640}{620} \right] \times \frac{75.83}{75.83}$ | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 24.17 - 75.83}{100} \}$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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 |
|--|---------------------------|---|------------------|----------|-----------------------------------|
| 自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 | 10.000 | m | 7,582.68 | 75,826 | TQJ1366002 1 7582.68*1 0 省略 |
| 横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a600xc800mm 市単 | 5.000 | 本 | 85,000 | 425,000 | TFJA0604877 1 0 省略 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単 | 1.516 | m3 | 15,750 | 23,877 | TFJA0604875 1 0 省略 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単 | 0.636 | m3 | 15,750 | 10,017 | TFJA0604876 1 0 省略 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 1.896 | m3 | 2,000 | 3,792 | TZJ2122003 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 88 | #80 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | 538,600 | |
| 小計 | 1 | m | | 53,860 | |
| 夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無 | =1 =2 =1 | 無し L=2000mm 無し | 1000超え2000kg/個以下 | | |
| 基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無 | =3 [m3/10m]=1.43 =1 | 生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り | | [m3/10m] | |
| 基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類 | =5 [m3/10m]=1.58 =3 | 再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種) | | [m3/10m] | |
| 底部コンクリート設計数量(実数入力) | [m3/10m]=0.6 | 底部コンクリート設計数量(実数入力) | | [m3/10m] | |

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

100 枚 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 |
|--|---------|----------------|--------|-----------|----------------------------------|
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 | 100.000 | 枚 | 861.79 | 86,179 | TQJ1367002 1 861.79*1 0 省略 |
| 鋼製グレーチング 600型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25 市単 | 100.000 | 枚 | 58,500 | 5,850,000 | TFJA0604880 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 821 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | 枚 | | 5,937,000 | |
| 小計 | 1 | 枚 | | 59,370 | |
| 作業区分 | =1 | 据付け | | | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 蓋版の種類 | =5 | 蓋版(各種) | | | |
| 規格・仕様区分 | =2 | 40を超え170kg/枚以下 | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 施工箇所における補正 | =1 | 無し | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 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 |
|----------------------|-------|-------|----------|-------|-----------------------------------|
| 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 | 1.000 | m3 | 8,288.52 | 8,288 | TQJ1611001 1 8288.52*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 8,288 | |
| 構造物区分 | =1 | 無筋構造物 | | | |
| 工法区分 | =1 | 機械施工 | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 低騒音・低振動対策 | =2 | 不要 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,348.6

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------------|-----------------------------|--|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 41.69% | 22,147 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 20,667 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t' | 運転手(一般) | 43.88% | 24,786 円/人 | 運転手 (一般) | | 22,400 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 | 14.43% | 149 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 2,567 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無 | | =1 =1 =2 | コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り | とりこわし | | | |
| 運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳 | | =6 =1 | 14.4km以下 全ての費用 | | | | |
| 【補正式】 2,567 = 2,348.6 | | | | | | | |
| [機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667 | | 41.69 41.69 | | | | | |
| [労務補正] 43.88 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400 | | 43.88 43.88 | | | | | |
| [材料補正] 14.43 149 + [————— × —————] × 100 134 | | 14.43 14.43 | | | | | |
| [全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年06月20日適用

頁0-0032

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 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 |
|----------------------|-------|-------|----------|--------|-----------------------------------|
| 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 | 1.000 | m3 | 16,722.9 | 16,722 | TQJ1611007 1 16722.9*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 8 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 16,730 | |
| 構造物区分 | =2 | 鉄筋構造物 | | | |
| 工法区分 | =1 | 機械施工 | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 低騒音・低振動対策 | =2 | 不要 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,910.2

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------------|-----------------------------|--|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 41.69% | 22,147 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 20,667 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t' | 運転手(一般) | 43.88% | 24,786 円/人 | 運転手 (一般) | | 22,400 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 | 14.43% | 149 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 3,181 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無 | | =2 =1 =2 | コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り | とりこわし | | | |
| 運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳 | | =6 =1 | 14.4km以下 全ての費用 | | | | |
| 【補正式】 3,181 = 2,910.2 | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right\}$ | | 41.69 | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$ | | 43.88 | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$ | | 14.43 | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年06月20日適用

頁0-0035

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

100 m2 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 |
|---------------|-------|-------|--------|--------|---------------------|
| 土木一般世話役 | 0.295 | 人 | 28,560 | 8,425 | RR0125 1 0 省略 |
| とび工 | 0.295 | 人 | 28,458 | 8,395 | RR0106 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.295 | 人 | 23,358 | 6,890 | RR0102 1 0 省略 |
| バックホ(クローラ型)運転 | 0.295 | 日 | 56,940 | 16,797 | SWK250590 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 1.0 | % | 40,507 | 403 | #71 0 省略 |
| 計 | 100 | m2 | | 40,910 | |
| 小計 | 1 | m2 | | 409 | |
| 作業区分 | =3 | 設置・撤去 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 枚 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 |
|-----------------------------------|--------|--------------------|-----|-------|-----------------------|
| 敷き鉄板賃料 22x1524x3048mm 90日以内 市単 | 30.000 | 枚・日 | 43 | 1,290 | TFJA0604488 1 0 省略 |
| 整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm | 1.000 | 枚 | 770 | 770 | TZJ6754001 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 枚 | | 2,060 | |
| 敷鉄板の種類 | =2 | 22×1,524×3,048(mm) | | | |
| 不足分弁償金の有無 | =1 | 無 | | | |
| 供用日数(日)(実数入力) | [日]=30 | 供用日数(日)(実数入力) | | [日] | |
| 整備費の有無 | =2 | 有 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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 |
|---------------|-------|-----|--------|--------|---------------------|
| 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 28,560 | 14,280 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.100 | 人 | 28,152 | 2,815 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 2.000 | 人 | 23,358 | 46,716 | RR0102 1 0 省略 |
| バックホ運転 | 0.500 | 日 | 50,020 | 25,010 | SWK250540 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 9 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 88,830 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 |
|---------------|----------|------------------------|--------|--------|---------------------|
| 特殊作業員 | 0.140 | 人 | 28,152 | 3,941 | RR0101 1 0 省略 |
| 工事用水中ポンプ運転 | 1.000 | 日 | 477 | 477 | SWK250400 1 0 省略 |
| 発動発電機運転 | 1.000 | 日 | 5,462 | 5,462 | SWK250410 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 3.0 | % | 9,880 | 290 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 10,170 | |
| 排水量区分 排水方法 | =1 =1 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-----------------|--|--------|------------------|--|--|----------|---------------------------|
| K1t' | モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m | 1.87% | 18,900 円／供用日 | モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m | | 17,900 | MMJ0701015 MM090701015 |
| K2t' | ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m | 1.48% | 14,700 円／供用日 | ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m | | 13,600 | MMJ0801009 MM090801009 |
| K3t' | タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t | 0.48% | 5,000 円／日 | タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t | | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 7.32% | 27,336 円／人 | 運転手 (特殊) | | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 特殊作業員 | 2.44% | 28,152 円／人 | 特殊作業員 | | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 普通作業員 | 2.38% | 23,358 円／人 | 普通作業員 | | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 0.72% | 28,560 円／人 | 土木一般世話役 | | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 再生クラッシャーラン RC-40 | 78.02% | 400,000 円／式 | クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm | | 738,000 | TZJ2122003 TZP91200030 |
| Z2t' | 軽油 | 1.33% | 149 円／L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 776.6 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 全仕上り厚(実数入力)(mm) | | =200 | 全仕上り厚(実数入力)(mm) | | | | |
| 施工区分 | | =1 | 1層施工 | | | | |
| 材料 | | =6 | 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | | |

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|--|------|-------------|---------------------|----------|-----|
| 【補正式】 | | | | | | | |
| 776.6 = 1,202.1 | | | | | | | |
| [機械補正] | | | 1.48 | 14,700 0.48 | 5,000 4.67 | | |
| $\times \{ [\frac{1.87}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{1.48}{100} \times \frac{13,600}{28,152} + \frac{0.48}{100} \times \frac{23,358}{23,900}] \times \frac{4.67}{28,560}$ | | | | | | | |
| [労務補正] | | | 2.44 | 28,152 2.38 | 23,358 0.72 28,560 | 15.69 | |
| $+ [\frac{7.32}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.44}{100} \times \frac{26,700}{23,900} + \frac{2.38}{100} \times \frac{28,900}{28,900}] \times \frac{15.69}{7.32 + 2.44 + 2.38 + 0.72}$ | | | | | | | |
| [材料補正] | | | 1.33 | 149 79.64 | | | |
| $+ [\frac{78.02}{100} \times \frac{400,000}{738,000} + \frac{1.33}{100} \times \frac{134}{78.02 + 1.33}] \times \frac{79.64}{100}$ | | | | | | | |
| [全体調整] | | | | | | | |
| $+ \frac{100 - 4.67 - 15.69 - 79.64}{100} \times \frac{1,202.1}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SWB010030 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 |
|----------------|-------|--------------|-------|-------|----------------|
| 積込み.取卸し費(仮設材等) | 2.000 | t | 1,500 | 3,000 | TZJ6800001 |
| | | | | | 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 3,000 | |
| 作業区分 | =4 | 積込み、取卸し(往復分) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

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 |
|---|--------------------------------------|--|-------|-------|--------------------------------|
| 基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで | 1.000 | t | 3,410 | 3,410 | TZJ6810101 1 3410*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 3,410 | |
| 発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無 | =2 [km]=5 =1 =4 =0 =2 | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無 | | [km] | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

特殊基礎単価一覧表

| コード | 名称・規格 1 | 規格 2・摘要 | 単 位 | 単 価 | 特殊集計 | 集計 区分 | 出現 位置 |
|-------|---------------------|---------|-----|-------|------|-------|-------|
| W0001 | 残土処分費 見積1200円/m3 | | m3 | 1,200 | | 572 | 工事内訳 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価入力データ一覧表①

頁0-0045

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0046

| 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 |
|------------|----------------|----------|-------------|---|-----|--------|
| VHAISUI6X8 | 排水フリューム800x600 | 第0-0005号 | TFJA0604872 | 排水フリューム(2m)(県規格) 800x600 市単 | 本 | 29,700 |
| VHAISUI6X8 | 排水フリューム800x600 | 第0-0005号 | TY001006000 | 吸出防止材(合繊不織布) t=10mm 引張強度117~196N/5cm 市単 | m2 | 640 |
| SWB821420 | 自由勾配側溝 | 第0-0008号 | TFJA0604877 | 横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a600xc800mm 市単 | 本 | 85,000 |
| SWB821420 | 自由勾配側溝 | 第0-0008号 | TFJA0604875 | 生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単 | m3 | 15,750 |
| SWB821420 | 自由勾配側溝 | 第0-0008号 | TFJA0604876 | 生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単 | m3 | 15,750 |
| SWB821430 | 蓋版 | 第0-0009号 | TFJA0604880 | 鋼製グレーチング600型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25 市単 | 枚 | 58,500 |
| S0930 | 廃材処理費 | 第0-0012号 | T9999004 | コンクリート廃材引取料金 | t | 900 |
| S0930 | 廃材処理費 | 第0-0015号 | T9999004 | コンクリート廃材引取料金 | t | 1,200 |
| SWB253630 | 敷鉄板賃料 | 第0-0017号 | TFJA0604488 | 敷き鉄板賃料 22x1524x3048mm 90日以内 市単 | 枚・日 | 43 |

