

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|---|--|----------|--|
| 令和 年度 | | | | 調 査 | | | |
| | | | | 設 計 書 | | 設 計 | |
| 工 事 番 号 | | | | 施 工 地 | | | |
| | | | | | | | |
| | | 実 施 ・ 元 | | 変 更 | | | |
| | | | | | | | |
| 設 計 額 | | 16,214,000 円 | | 円 | | | |
| 契 約 額 | | 円 | | 円 | | | |
| (内消費税額) | | (円) | | (円) | | | |
| 工 事 ・ 履 行 日 数 | | 工事日数 日間 | | 日間 (付与日数 日間) | | | |
| | | 又は 完成期限 年 月 日 | | 完成期限 年 月 日 | | | |
| 実 施 | | | | 変 更 | | | |
| (元) | | | | | | | |
| 設計概要 | | | | 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 | 14,740,000 | | | | | | | |
| 本 工 事 費 | 14,510,000 | | | | | | | |
| 附 帯 工 事 費 | 230,000 | | | | | | | |
| 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 | 1,474,000 | | | | | | | |
| 本 工 事 費 | 1,451,000 | | | | | | | |
| 附 帯 工 事 費 | 23,000 | | | | | | | |
| 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 | 16,214,000 | | | | | | | |
| 本 工 事 費 | 15,961,000 | | | | | | | |
| 附 帯 工 事 費 | 253,000 | | | | | | | |
| 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 | SBxxxxxxxx |
| | SCxxxxxxxx | SDxxxxxxxx |
| 積算基準〔3 港湾〕 | SDHxxxxxxxx | SExxxxxxxx |
| | 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 | WBxxxxxxxx |
| | SCBxxxxxxxx | CBxxxxxxxx |
| 積算基準〔4 公園緑地〕 | SWCxxxxxxxx | WCxxxxxxxx |
| 積算基準〔6 機械・電気通信〕 | SWExxxxxxxxx | WExxxxxxxx |
| 積算基準〔5 建設機械損料表〕 | MMJxxxxxxxx | Kxxxxxxxx |

※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 ** | | | | | |
| 道路修繕 | | 式 | | | |
| 舗装工 | | 式 | | 1 | |
| 掘削工 | | m3 | | | |
| 掘削 | | 一式 | | | |
| 掘削 | | m3 | | 150 | |
| 土砂等運搬 | | m3 | | 150 | |
| 残土処分費 (m3) | | m3 | | 150 | |
| 舗装打換え工 | | 式 | | | |
| 舗装版切断 | | 一式 | | | |
| 舗装版切断 | | m | | 18 | |
| 成型目地工 (材工とも) | | m | | 18 | |
| 舗装版破碎 | | 一式 | | | |
| 舗装版破碎 | | m2 | | 469 | |
| 殻運搬 | | 一式 | | | |
| 殻運搬 | | m3 | | 23 | |
| 殻処分 | | 一式 | | | |
| 廃材処理費 | | t | | 55 | |

07-实施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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 |
|-----------------|------------|-----|---------|---------|------|
| 舗装版切断 | | 一式 | | | |
| 舗装版切断 | | m | | 180 | |
| 舗装工 市道C断面 | | 一式 | | | |
| 不陸整正 | | m2 | | 459 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | m2 | | 459 | |
| 表層(車道・路肩部) | | m2 | | 459 | |
| 民地内復旧 | | 式 | | | |
| 民地内復旧 (Co) | | 一式 | | | |
| 舗装版切断 | | m | | 65 | |
| 構造物とりこわし | | m3 | | 4 | |
| 殻運搬 | | m3 | | 4 | |
| 廃材処理費 | | t | | 11 | |
| 下層路盤(歩道部) | | m2 | | 37 | |
| コンクリート | | m3 | | 5 | |
| 舗装工 I B乗入箇所 I 種 | | 一式 | | | |
| 下層路盤(歩道部) | | m2 | | 5 | |
| インターロッキングブロック撤去 | | m2 | | 5 | |
| 交通管理工 | | 式 | | | |

07-実施-一般-0001-当初

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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。

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊
工事数量総括表

頁0-0013

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 |
|------------|-----------|-----|---------|---------|------|
| ※※附帯工事費※※ | | | | | |
| 道路修繕 | | 式 | | | |
| 舗装工 | | 式 | | 1 | |
| 区画線工 | | 式 | | | |
| 区画線設置 | | m | | 180 | |
| 民地内復旧 | | 式 | | | |
| 民地内復旧 (Co) | | 一式 | | | |
| 下層路盤(歩道部) | | m2 | | 6 | |
| コンクリート | | m3 | | 1 | |
| 交通管理工 | | 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | 一式 | | | |
| 交通誘導警備員B | | 人日 | | 1.5 | |
| 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 (率分) | | | | | |
| 現場管理費計 | | | | | |

＊ ＊附帶工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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。

[illegible]

07-实施-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 0-07.09.20(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¥0507-6災第108号-当初-【災復】市道黒埼1-222号線（西50）道路災害復旧工事. 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 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 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 附帯工事価格 工事価格計 | 14,510,000 230,000 14,740,000 | 1,451,000 23,000 1,474,000 | 15,961,000 253,000 16,214,000 |

＊ ＊ 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 |
|------------------|--|---|---|---------------|-----------|--------------|-------------|
| ** 本工事費 ** | | | | | | | X1000 |
| | | | | | | | |
| 道路修繕 | 黒埼1-222号線 | | | | | | Y1000000032 |
| | | | | 式 | | 7,535,665 | |
| 舗装工 | | | | | | | Y2000000295 |
| | | 1 | 式 | 3,623,483 | 3,623,483 | 工種 第0001号内訳表 | |
| 排水構造物工 | | | | | | | Y2000000296 |
| | | 1 | 式 | 3,912,182 | 3,912,182 | 工種 第0002号内訳表 | |
| 直接工事費 | | | | | | | |
| | | | | | 7,535,665 | | |
| 共通仮設費（率分） | A*((B*F)*L) 対象額---A=7,431,859 率-----B=0.1250 率参照額-C=7,556,007 | | | 地域補正率F=1.2000 | | | |
| | | | | 休日補正率L=1.0200 | 1,137,000 | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| | | | | 1,137,000 | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| | | | | 8,672,665 | | | |
| 現場管理費（率分） | A*((B*F)*L) 対象額---A=8,568,859 率-----B=0.3371 率参照額-C=8,711,007 | | | 地域補正率F=1.1000 | | | |
| | | | | 休日補正率L=1.0300 | 3,272,000 | | |

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 |
|------------------|--|---|---|---------------|-----|------------|-----|
| 現場管理費計 | | | | | | | |
| | | | | | | 3,272,000 | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| | | | | | | 11,944,665 | |
| 工事原価計 | | | | | | | |
| | | | | | | 11,944,665 | |
| 一般管理費等 | $A*(B*H)$ 対象額---A=11,840,859 率-----B=0.2167 率参照額-C=12,037,007 | | | 前払補正率H=1.0000 | | | |
| | | | | | | 2,562,335 | |
| 契約保証費 | $A*B$ 対象額---A=11,840,859 率-----B=0.0004 | | | | | | |
| | | | | | | 3,000 | |
| 一般管理費等計 | | | | | | | |
| | | | | | | 2,565,335 | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | | | | | 14,510,000 | |
| 消費税相当額 | $A*B$ 対象額---A=14,510,000 率-----B=0.1000 | | | | | | |
| | | | | | | 1,451,000 | |
| 工事費 | | | | | | | |
| | | | | | | 15,961,000 | |

07-実施-一般-0001-当初

Y2000000295 工種明細表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|-----|----|-------|---------|-----------|-------------------------------|
| 掘削工 | | | | | | | Y3000001862 |
| | | | | 式 | | 810,315 | |
| 掘削 | | | | | | | Y4000023282 |
| | | | | 一式 | | 810,315 | |
| 掘削 | | | | | | | SCB210100 0 |
| | | | | | | | 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3 |
| | 0 省略 | 150 | m3 | 336.1 | 50,415 | | 施工 第0-0001号内訳表 |
| 土砂等運搬 | | | | | | | SCB210110 0 |
| | | | | | | | 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15 |
| | 0 省略 | 150 | m3 | 3,866 | 579,900 | | 施工 第0-0002号内訳表 |
| 残土処分費(m3) | | | | | | | SWB020051 0 |
| | | | | | | | |
| | T 処分費等 | 150 | m3 | 1,200 | 180,000 | | 施工 第0-0003号内訳表 |
| 舗装打換え工 | | | | | | | Y3000001868 |
| | | | | 式 | | 2,042,420 | |
| 舗装版切断 | | | | | | | Y4000023315 |
| | | | | 一式 | | 29,257 | |
| 舗装版切断 | | | | | | | SCB430510 0 |
| | | | | | | | 01=1, 02=1, 05=1 |
| | 0 省略 | 18 | m | 695.4 | 12,517 | | 施工 第0-0004号内訳表 |
| 成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価表 | | | | | | | F0001 0 |
| | 0 省略 | 18 | m | 930 | 16,740 | | |

Y2000000295 工種明細表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-----|----|-----|-------|-----------|---|
| 舗装版破碎 | | | | | | Y4000023316 |
| | | | 一式 | | 281,446 | |
| 舗装版破碎 0 省略 | | | | | | SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0005号内訳表 |
| | 469 | m2 | | 600.1 | 281,446 | |
| 殻運搬 | | | | | | Y4000023319 |
| | | | 一式 | | 44,643 | |
| 殻運搬 0 省略 | | | | | | SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1 施工 第0-0006号内訳表 |
| | 23 | m3 | | 1,941 | 44,643 | |
| 殻処分 | | | | | | Y4000023320 |
| | | | 一式 | | 82,500 | |
| 廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等 | | | | | | S0930 0 01=4 施工 第0-0007号内訳表 |
| | 55 | t | | 1,500 | 82,500 | |
| 舗装版切断 | | | | | | Y4000023315 |
| | | | 一式 | | 125,172 | |
| 舗装版切断 0 省略 | | | | | | SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0004号内訳表 |
| | 180 | m | | 695.4 | 125,172 | |
| 舗装工 市道C断面 | | | | | | Y4000023322 |
| | | | 一式 | | 1,479,402 | |

Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

頁0-0020

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|--------|-----|----|-----|--------|---------|--|
| 不陸整正 | 0 省略 | | | | | | SCB410010 0 01=1, 04=1 |
| | | 459 | m2 | | 127.1 | 58,338 | 施工 第0-0008号内訳表 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 0 省略 | | | | | | SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1 |
| | | 459 | m2 | | 1,204 | 552,636 | 施工 第0-0009号内訳表 |
| 表層(車道・路肩部) | 0 省略 | | | | | | SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1 |
| | | 459 | m2 | | 1,892 | 868,428 | 施工 第0-0010号内訳表 |
| 民地内復旧 | | | | | | | Y3000003506 |
| | | | | 式 | | 346,683 | |
| 民地内復旧 (Co) | | | | | | | Y4000016412 |
| | | | | 一式 | | 317,218 | |
| 舗装版切断 | 0 省略 | | | | | | SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1 |
| | | 65 | m | | 1,265 | 82,225 | 施工 第0-0011号内訳表 |
| 構造物とりこわし | 0 省略 | | | | | | SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 |
| | | 4 | m3 | | 11,170 | 44,680 | 施工 第0-0012号内訳表 |
| 殻運搬 | 0 省略 | | | | | | SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1 |
| | | 4 | m3 | | 2,990 | 11,960 | 施工 第0-0013号内訳表 |
| 廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) | T 処分費等 | | | | | | S0930 0 01=1 |
| | | 11 | t | | 900 | 9,900 | 施工 第0-0014号内訳表 |

Y2000000295 工種明細表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|------------|------|----|-----|--------|-----------|--|
| 下層路盤(歩道部) | 0 省略 | | | | | | SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1 |
| | | 37 | m2 | | 905.5 | 33,503 | 施工 第0-0015号内訳表 |
| コンクリート | 0 省略 | | | | | | SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1 |
| | | 5 | m3 | | 26,990 | 134,950 | 施工 第0-0016号内訳表 |
| 舗装工 I B乗入箇所 I種 | | | | | | | Y4000023324 |
| | | | | 一式 | | 29,465 | |
| 下層路盤(歩道部) | 0 省略 | | | | | | SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1 |
| | | 5 | m2 | | 1,040 | 5,200 | 施工 第0-0017号内訳表 |
| インターロッキングブロック撤去 | (再設置) 0 省略 | | | | | | SWB810420 0 01=1, 02=2, 03=4, 04=20, 05=2, 06=1, 07=1 |
| | | 5 | m2 | | 4,853 | 24,265 | 施工 第0-0018号内訳表 |
| 交通管理工 | | | | | | | Y3000003678 |
| | | | | 式 | | 424,065 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | | Y4000026665 |
| | | | | 一式 | | 424,065 | |
| 交通誘導警備員B | 0 省略 | | | | | | SWB010212 0 |
| | | 25.5 | 人日 | | 16,630 | 424,065 | 施工 第0-0019号内訳表 |
| 単位当り | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | 3,623,483 | |

Y2000000296 工種明細表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--------|----|-----|--------|----------|--|
| 作業土工 | | | | | | Y3000001873 |
| | | | 式 | | 429, 720 | |
| 床掘り | | | | | | Y4000023342 |
| | | | 一式 | | 274, 400 | |
| 床掘り | | | | | | SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 |
| | 0 省略 | 60 | m3 | 2, 169 | 130, 140 | |
| 土砂等運搬 | | | | | | SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13 |
| | 0 省略 | 20 | m3 | 6, 013 | 120, 260 | |
| 残土処分費 (m3) | | | | | | SWB020051 0 |
| | T 処分費等 | 20 | m3 | 1, 200 | 24, 000 | |
| 埋戻し | | | | | | Y4000023343 |
| | | | 一式 | | 155, 320 | |
| 埋戻し | | | | | | SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 |
| | 0 省略 | 40 | m3 | 3, 883 | 155, 320 | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | Y3000001087 |
| | | | 式 | | 341, 192 | |
| コンクリート構造物取壊 | | | | | | Y4000004553 |
| | | | 一式 | | 341, 192 | |

Y2000000296 工種明細表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|--------|-----|----|-----|--------|-----------|--|
| 構造物とりこわし | 0 省略 | | | | | | SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 |
| | | 13 | m3 | | 19,730 | 256,490 | 施工 第0-0023号内訳表 |
| 殻運搬 | 0 省略 | | | | | | SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1 |
| | | 13 | m3 | | 3,654 | 47,502 | 施工 第0-0024号内訳表 |
| 廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋) | T 処分費等 | | | | | | S0930 0 01=2 |
| | | 31 | t | | 1,200 | 37,200 | 施工 第0-0025号内訳表 |
| 側溝工 | | | | | | | Y3000001874 |
| | | | | 式 | | 2,429,952 | |
| プレキャストU型側溝 | | | | | | | Y4000007933 |
| | | | | 一式 | | 349,445 | |
| U型側溝 | 0 省略 | | | | | | SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.5 |
| | | 47 | m | | 6,207 | 291,729 | 施工 第0-0026号内訳表 |
| 蓋版 | 0 省略 | | | | | | SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 |
| | | 94 | 枚 | | 614 | 57,716 | 施工 第0-0027号内訳表 |
| 自由勾配側溝 | | | | | | | Y4000007935 |
| | | | | 一式 | | 2,080,507 | |
| 自由勾配側溝 a300×c300mm | 0 省略 | | | | | | SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08 =0.6, 09=3, 10=0 |
| | | 136 | m | | 11,240 | 1,528,640 | 施工 第0-0028号内訳表 |

Y2000000296 工種明細表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|-------------|------|----|-----|--------|---------|---|
| 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% | 0 省略 | | | | | | T1631 0 |
| | | 5 | m3 | | 17,000 | 85,000 | |
| 蓋版 Co | 0 省略 | | | | | | SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1 |
| | | 123 | 枚 | | 2,489 | 306,147 | 施工 第0-0029号内訳表 |
| 蓋版 Gr | 0 省略 | | | | | | SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 |
| | | 14 | 枚 | | 11,480 | 160,720 | 施工 第0-0030号内訳表 |
| 水替工 | | | | | | | Y3000001969 |
| | | | | 式 | | 62,748 | |
| ポンプ排水 | | | | | | | Y4000008318 |
| | | | | 一式 | | 62,748 | |
| 据付・撤去工 | (開削水替) 0 省略 | | | | | | SWG121100 0 |
| | | 1 | 現場 | | 1,868 | 1,868 | 施工 第0-0031号内訳表 |
| ポンプ運転工 | (開削水替) 0 省略 | | | | | | SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1 |
| | | 10.0 | 日 | | 6,088 | 60,880 | 施工 第0-0032号内訳表 |
| 交通管理工 | | | | | | | Y3000003678 |
| | | | | 式 | | 648,570 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | | Y4000026665 |
| | | | | 一式 | | 648,570 | |

Y2000000296

工種明細表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|----------|------|---|-----|--------|-----------|----------------|
| | 交通誘導警備員B | | | | | | SWB010212 0 |
| | | | | | | | |
| | 0 省略 | 39.0 | | 人日 | 16,630 | 648,570 | 施工 第0-0019号内訳表 |
| | 単位当り | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | 3,912,182 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|---|---|----------------|----------|----------|--------------|
| ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ | | | | | | X2000 |
| 道路修繕 | | | | | | Y1000000032 |
| 舗装工 | | | 式 | | 124, 148 | Y2000000295 |
| 直接工事費 | 1 | | 式 | 124, 148 | 124, 148 | 工種 第0003号内訳表 |
| 共通仮設費 (率分) | | | | | 124, 148 | |
| 対象額---A=124, 148 | | | 地域補正率F=1. 2000 | | | |
| 率-----B=0. 1250 | | | 休日補正率L=1. 0200 | | 18, 000 | |
| 率参照額-C=7, 556, 007 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | 18, 000 | |
| 純工事費 | | | | | 142, 148 | |
| 現場管理費 (率分) | | | | | | |
| 対象額---A=142, 148 | | | 地域補正率F=1. 1000 | | | |
| 率-----B=0. 3371 | | | 休日補正率L=1. 0300 | | 54, 000 | |
| 率参照額-C=8, 711, 007 | | | | | | |
| 現場管理費計 | | | | | 54, 000 | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|---|---|---|---------------|-----|---------|-----|
| 工事原価 | | | | | | | |
| | | | | | | 196,148 | |
| 工事原価計 | | | | | | | |
| | | | | | | 196,148 | |
| 一般管理費等 | $A*(B*H)$ 対象額---A=196,148 率-----B=0.2167 率参照額-C=12,037,007 | | | 前払補正率H=1.0000 | | | |
| | | | | | | 32,852 | |
| 契約保証費 | $A*B$ 対象額---A=196,148 率-----B=0.0004 | | | | | | |
| | | | | | | 1,000 | |
| 一般管理費等計 | | | | | | | |
| | | | | | | 33,852 | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | | | | | 230,000 | |
| 消費税相当額 | $A*B$ 対象額---A=230,000 率-----B=0.1000 | | | | | | |
| | | | | | | 23,000 | |
| 工事費 | | | | | | | |
| | | | | | | 253,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

07-実施-一般-0001-当初

Y2000000295 工種明細表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|----|-----|--------|--------|--|
| 区画線工 | | | | | | Y3000001890 |
| | | | 式 | | 66,780 | |
| 区画線設置 0 省略 | 180 | m | | 371 | 66,780 | SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0033号内訳表 |
| | | | | | | |
| 民地内復旧 | | | | | | Y3000003506 |
| | | | 式 | | 32,423 | |
| 民地内復旧 (Co) | | | | | | Y4000016412 |
| | | | 一式 | | 32,423 | |
| 下層路盤(歩道部) 0 省略 | 6 | m2 | | 905.5 | 5,433 | SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1 施工 第0-0015号内訳表 |
| | | | | | | |
| コンクリート 0 省略 | 1 | m3 | | 26,990 | 26,990 | SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1 施工 第0-0016号内訳表 |
| | | | | | | |
| 交通管理工 | | | | | | Y3000003678 |
| | | | 式 | | 24,945 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | Y4000026665 |
| | | | 一式 | | 24,945 | |
| 交通誘導警備員B 0 省略 | 1.5 | 人日 | | 16,630 | 24,945 | SWB010212 0 施工 第0-0019号内訳表 |
| | | | | | | |

Y2000000295 工種明細表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|---|---|-----|-----|---------|-----|
| 単位当り | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | 124,148 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

掘削

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0030

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 328.03

| 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 |
|---|---|--------|-----------------|---|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 | 44.26% | 21,500 円/供用日 | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 | 20,600 | MMJ0202090 MM090202090 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 36.73% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 軽油 | 19.01% | 141 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 336.1 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 土質 | =1 | 土砂 | | | |
| | 施工方法 | =1 | オープンカット | | | |
| | 押土の有無 | =2 | 無し | | | |
| | 障害の有無 | =1 | 無し | | | |
| | 施工数量 | =3 | 5,000m3未満 | | | |
| 【補正式】 | | | | | | |
| 336.1 = 328.03 | | | | | | |
| [機械補正] | | | | | | |
| $\times \left\{ \left[\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600} \right] \times \frac{44.26}{44.26} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] | | | | | | |
| $+ \left[\frac{36.73}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{36.73}{36.73}$ | | | | | | |
| [材料補正] | | | | | | |
| $+ \left[\frac{19.01}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{19.01}{19.01}$ | | | | | | |
| [全体調整] | | | | | | |
| $+ \frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100} \}$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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% | 141 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 3,866 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | | =1 =1 =1 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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 =15 | 有り 31.5km以下 | | | | |
| 【補正式】 3,866 = 3,570.6 | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$ | | 45.59 45.59 | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$ | | 39.52 39.52 | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{134}{141}$ | | 14.89 14.89 | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 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 |
|--------------------|---------|-----|-------|---------|----------------|
| 処分費 見積1,200円/m3 | 100.000 | m3 | 1,200 | 120,000 | TFJA0604342 |
| | | | | | T 処分費等 |
| 計 | 100 | m3 | | 120,000 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 1,200 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

| 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' | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm | | 10.49% | 13,600 円/供用日 | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm | 12,800 | MMJ1161013 MM091161013 |
| R1t' | 特殊作業員 | | 19.60% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 土木一般世話役 | | 10.55% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| R3t' | 普通作業員 | | 8.73% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ | | 23.29% | 71,500 円/枚 | コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ | 68,200 | TZJ6540009 TZ096540009 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | | 2.83% | 151 円/L | ガソリン レギュラー | 149 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| 積算単価 | | | | 695.4 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳 | | | =1 =1 =1 | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 695.4 = 673.26 | | | | | | | |
| [機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [————— × —————] × 100 12,800 10.49 | | | | | | | |
| [労務補正] 19.60 28,152 10.55 28,560 8.73 23,358 57.13 + [————— × ————— + ————— × ————— + —————] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73 | | | | | | | |
| [材料補正] 23.29 71,500 2.83 151 27.45 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83 | | | | | | | |

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 勞務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 590.65

| 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' | コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN | 21.93% | 18,900 円/供用日 | コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN | 17,900 | MMJ0907002 MM090907002 |
| K2t' | バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3) | 9.83% | 7,190 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) | 28.07% | 27,336 円/人 | 運転手(特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 普通作業員 | 24.15% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 10.42% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 軽油 | 5.60% | 141 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 600.1 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策 | | =1 =1 =2 | アスファルト舗装版 無し 必要 | | | |
| 舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳 | | =3 =1 =1 | 15cm以下 有り 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 600.1 = 590.65 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$ | | | | | | |

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|--------|
| 機械構成比： | 31.76% | 勞務構成比： | 62.64% | 材料構成比： | 5.60% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 590.65 |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|--------|

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,793.4

| 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) | 44.95% | 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) | 38.97% | 24,786 円/人 | 運転手 (一般) | 22,400 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 | 16.08% | 141 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,941 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無 | | =3 =2 =2 | 舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り | | | |
| 運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳 | | =7 =1 | 5.5km以下 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 1,941 = 1,793.4 | | | | | | |
| [機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{24,786} \right] \times \frac{22,400}{141} \right\}$ | | 44.95 44.95 | | | | |
| [労務補正] $38.97 + \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{141} \right] \times \frac{134}{16.08}$ | | 38.97 38.97 | | | | |
| [材料補正] $16.08 + \left[\frac{141}{100} \times \frac{134}{16.08} \right] \times \frac{16.08}{100}$ | | 16.08 16.08 | | | | |
| [全体調整] $100 - 44.95 - 38.97 - 16.08 + \frac{100}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | |

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0007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 |
|------------------------|------|------------|-------|-------|-----------------|
| アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) | 1.00 | t | 1,500 | 1,500 | T5695 T 処分費等 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 T 処分費等 |
| 小計 | 1 | t | | 1,500 | |
| 廃材区分 | =4 | アスファルト舗装廃材 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械構成比：23.12%

労務構成比：68.86%

材料構成比：8.02%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：124.5

1m2 当り

| 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 | 11.29% | 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' | ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m | 8.94% | 14,700 円／供用日 | ロッドローラ〔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 | 2.89% | 5,120 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) | 44.09% | 27,336 円／人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 特殊作業員 | 12.86% | 28,152 円／人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 普通作業員 | 9.59% | 23,358 円／人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 2.32% | 28,560 円／人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 軽油 | 8.02% | 141 円／L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 127.1 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 補足材料の有無 費用の内訳 | | =1 =1 | 無し 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 127.1 = 124.5 | | | | | | |
| 〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,120}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$ | | | | | | |

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|-------|
| 機械構成比： | 23.12% | 勞務構成比： | 68.86% | 材料構成比： | 8.02% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 124.5 |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|-------|

[illegible]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 5.39% 労務構成比： 18.06% 材料構成比： 76.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,093.6 m2 当り

| 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 | 2.16% | 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' | ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | 1.71% | 14,700 円／供用日 | ロードローラ [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 | 0.55% | 5,120 円／日 | タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 8.45% | 27,336 円／人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 特殊作業員 | 2.80% | 28,152 円／人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 普通作業員 | 2.73% | 23,358 円／人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 0.82% | 28,560 円／人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) | 74.68% | 525,000 円／式 | クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm | 1,230,000 | T2012 TZP91200031 |
| Z2t' | 軽油 | 1.54% | 141 円／L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,204 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | =250 | 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | | |
| 施工区分 | | =2 | 2層施工 | | | |
| 材料 | | =8 | アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |

單価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

施工 第0-0009号内訳表

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

| 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' | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | 0.87% | 32,500 円/日 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | | 29,500 | TLC1210002 TL091210002 |
| K2t' | タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | 0.13% | 5,120 円/日 | タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t | | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| K3t' | ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t | 0.13% | 4,950 円/日 | ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t | | 4,480 | TLC1050002 TL091050002 |
| R1t' | 普通作業員 | 3.39% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 1.94% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | 1.89% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 0.67% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ⑤密粒度アスコン(新20FH) | 81.56% | 610,000 円/式 | アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm | | 595,000 | TZJ4100004 TZP91000030 |
| Z2t' | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 7.06% | 115 円/L | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | 103 | TZJ4130002 TZ094130002 |
| Z3t' | 軽油 | 0.47% | 141 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,892 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) 材料 | | =4 =50 =2 | 3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH) | | | | |

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,222

| 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' | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm | 9.09% | 13,600 円/供用日 | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm | 12,800 | MMJ1161013 MM091161013 |
| R1t' | 特殊作業員 | 16.98% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 土木一般世話役 | 9.17% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| R3t' | 普通作業員 | 7.58% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ | 33.48% | 71,500 円/枚 | コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ | 68,200 | TZJ6540009 TZ096540009 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | 2.45% | 151 円/L | ガソリン レギュラー | 149 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| 積算単価 | | | 1,265 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳 | | =2 =1 =1 | コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 1,265 = 1,222 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.09}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{9.09}{100} \right.$ | | 13.36 | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{16.98}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{9.17}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.58}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{49.56}{16.98 + 9.17 + 7.58}$ | | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{33.48}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{151}{149} \right] \times \frac{37.08}{33.48 + 2.45}$ | | | | | | |

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,222

[illegible]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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 | 11,163.59 | 11,163 | TQJ1611001 1 8587.38*1.3 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 7 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 11,170 | |
| 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 | =1 | 必要 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 2,757.1

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%

| 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% | 141 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 2,990 | 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 | | =7 =1 | 18.5km以下 全ての費用 | | | | |
| 【補正式】 2,990 = 2,757.1 | | | | | | | |
| [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] 14.43 141 + [————— × —————] × 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09月20日適用

頁0-0049

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 784.89

| 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' | 小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) | 2.91% | 4,040 円/日 | 小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3) | 3,410 | TLC1011002 TL091011002 |
| K2t' | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 2.55% | 4,070 円/日 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t | 3,540 | TLC1070011 TL091070011 |
| R1t' | 普通作業員 | 30.50% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 26.32% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | 13.94% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) | 19.41% | 210,000 円/式 | 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm | 120,000 | T2012 TZP91220030 |
| Z2t' | 軽油 | 2.03% | 141 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 905.5 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | =100 | 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | | |
| 施工区分 | | =1 | 1層施工 | | | |
| 材料 | | =8 | アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 | | | | | | |
| 905.5 = 784.89 | | | | | | |
| [機械補正] | | | | | | |
| $\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$ | | | | | | |

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 784.89

| 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 |
|---------------|---|---------|-------|--------|---------|--------|---------------------|--|--|----------|-----|
| [労務補正] | 30.50 | 23,358 | 26.32 | 27,336 | 13.94 | 28,152 | 72.88 | | | | |
| | $+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \right] \times \frac{\quad}{30.50 + 26.32 + 13.94}$ | | | | | | | | | | |
| [材料補正] | 19.41 | 210,000 | 2.03 | 141 | 21.50 | | | | | | |
| | $+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} \right] \times \frac{\quad}{19.41 + 2.03}$ | | | | | | | | | | |
| [全体調整] | 100- 5.62- 72.88- 21.50 | | | | | | | | | | |
| | $+ \frac{\quad}{100}$ | | } | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0052

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 28,051 当り

| 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 | 13.20% | 23,358 円／人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 7.51% | 28,152 円／人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 6.69% | 28,560 円／人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60% | 70.60% | 17,500 円／m3 | 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 | 18,500 | T1644 TZ092012005 |
| 積算単価 | | | 26,990 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 構造物種別 打設工法 コンクリート規格 | | =1 =4 =47 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(高炉) W/C≤60% | | | |
| 養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳 | | =2 =2 =1 | 一般養生 無し 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 26,990 = 28,051 | | | | | | |
| [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right\}$ | | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{70.60}{100} \times \frac{17,500}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$ | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | |

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

| 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' | 小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) | 2.91% | 4,040 円/日 | 小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3) | 3,410 | TLC1011002 TL091011002 |
| K2t' | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 2.55% | 4,070 円/日 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t | 3,540 | TLC1070011 TL091070011 |
| R1t' | 普通作業員 | 30.50% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 26.32% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | 13.94% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) | 19.41% | 315,000 円/式 | 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm | 120,000 | T2012 TZP91220030 |
| Z2t' | 軽油 | 2.03% | 141 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,040 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | =150 | 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | | |
| 施工区分 | | =1 | 1層施工 | | | |
| 材料 | | =8 | アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 | | | | | | |
| 1,040 = 784.89 | | | | | | |
| [機械補正] | | | | | | |
| $\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$ | | | | | | |

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|
| 機械構成比： | 5.62% | 勞務構成比： | 72.88% | 材料構成比： | 21.50% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 784.89 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|

07-实施-一般-0001-当初

SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

(再設置)

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 |
|---|---------------------|---|---------|----------|------------------------------------|
| インターロッキングブロック撤去工 再使用 | 100.000 | m2 | 2,320.5 | 232,050 | TQJ1064001 1 1657.5*1.4 0 省略 |
| インターロッキングブロック設置工一般部 T=8cm標準品直線配置 | 100.000 | m2 | 7,110.4 | 711,040 | TQJ1060002 1 6464*1.1 0 省略 |
| インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品 | 100.000 | m2 | -4,794 | -479,400 | TZJ2360002 1 4700*-1.02 0 省略 |
| インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品 | 2.000 | m2 | 4,700 | 9,400 | TZJ2360002 1 0 省略 |
| 砂 クッション用 | 2.580 | m3 | 4,700 | 12,126 | TZJ2150001 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 84 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m2 | | 485,300 | |
| 小計 | 1 | m2 | | 4,853 | |
| 作業区分 再設置作業区分 敷材料の種類 | =1 =2 =4 | 撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 8cm 砂(クッション用) | | | |
| 敷材料の厚さ(実数入力) 施工規模による加算 時間的制約を受ける場合の補正 | [mm]=20 =2 =1 | 敷材料の厚さ(実数入力) 100m2未満 無 | | [mm] | |
| 夜間作業補正 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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 | 1.000 | 人 | 16,626 | 16,626 | RR0804 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 4 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 人日 | | 16,630 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

| 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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 19.87% | 9,020 円/供用日 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 8,670 | MMJ0202096 MM090202096 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 39.96% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 普通作業員 | 33.03% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | 軽油 | 7.14% | 141 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 2,169 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 土質 施工方法 費用の内訳 | | =1 =5 =1 | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 2,169 = 2,170.7 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$ | | 19.87 19.87 | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$ | | 33.03 39.96 + 33.03 | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$ | | 7.14 7.14 | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100} \}$ | | | | | | |
| | | | | | | |

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 5,299.4

| 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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 24.45% | 9,141 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 7,323 | MPM03010020 MPM93010020 |
| R1t' | 運転手(一般) | 63.42% | 24,786 円/人 | 運転手 (一般) | 22,400 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 | 12.13% | 141 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 6,013 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | | =2 =5 =1 | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 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 =13 | 有り 27.0km以下 | | | |
| 【補正式】 6,013 = 5,299.4 | | | | | | |
| [機械補正] 24.45 9,141 × { [————— × —————] × 100 7,323 | | 24.45 24.45 | | | | |
| [労務補正] 63.42 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400 | | 63.42 63.42 | | | | |
| [材料補正] 12.13 141 + [————— × —————] × 100 134 | | 12.13 12.13 | | | | |
| [全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100 | | | | | | |
| | | | | | | |

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0059

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

| 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' | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 8.90% | 9,020 円/供用日 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 8,670 | MMJ0202096 MM090202096 |
| K2t' | ランマ 質量60~80kg | 0.58% | 564 円/供用日 | ランマ 質量60~80kg | 496 | MMJ0806001 MM090806001 |
| R1t' | 普通作業員 | 49.42% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 19.17% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 運転手(特殊) | 17.88% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 軽油 | 3.20% | 141 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | 0.85% | 151 円/L | ガソリン レギュラー | 149 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| 積算単価 | | | 3,883 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 施工方法 土質 費用の内訳 | | =5 =1 =1 | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 3,883 = 3,871.1 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$ | | | | | | |

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0060

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.48% 勞務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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 | 19,721.09 | 19,721 | TQJ1611007 1 17299.2*1.14 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 9 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 19,730 | |
| 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 | =1 | 必要 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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： 3,369.8

| 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% | 141 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 3,654 | 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 | | =7 =1 | 18.5km以下 全ての費用 | | | | |
| 【補正式】 3,654 = 3,369.8 | | | | | | | |
| [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] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$ | | 14.43 | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SWB821410 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 |
|--|--------------------|------------------------------------|----------|----------|--------------------------------------|
| U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無 | 10.000 | m | 4,031.04 | 40,310 | TQJ1365003 1 4031.04*1 0 省略 |
| U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無 | 10.000 | m | 2,055.83 | 20,558 | TQJ1365003 1 4031.04*0.51 0 省略 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 0.600 | m3 | 2,000 | 1,200 | TZJ2122003 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 2 | #80 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | 62,070 | |
| 小計 | 1 | m | | 6,207 | |
| 作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無 | =3 =1 =1 | 再利用撤去・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]=0.5 | 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] | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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 40kg以下制約無 | 100.000 | 枚 | 379.44 | 37,944 | TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略 |
| 蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無 | 100.000 | 枚 | 235.25 | 23,525 | TQJ1367001 1 379.44*0.62 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 1 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | 枚 | | 61,470 | |
| 小計 | 1 | 枚 | | 614 | |
| 作業区分 | =3 | 再利用撤去・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 | =1 | 40kg/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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝
a300×c300mm

07年09月20日適用

頁0-0066

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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 L20001000kg以下制約無 | 10.000 | m | 6,130.2 | 61,302 | TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c300mm 新潟市設計単価表 | 5.000 | 個 | 9,030 | 45,150 | TFJA0604877 1 0 省略 |
| 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65% 新潟市設計単価表 | 0.265 | m3 | 17,000 | 4,505 | TFJA0604875 1 0 省略 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 0.720 | m3 | 2,000 | 1,440 | TZJ2122003 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 3 | #80 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | 112,400 | |
| 小計 | 1 | m | | 11,240 | |
| 夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無 | =1 =1 =1 | 無し L=2000mm 無し | 1000kg/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]=0.25 =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]=0.6 =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 | 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0-0029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 | 898.21 | 89,821 | TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略 |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500 車道用 新潟市設計単価表 | 100.000 | 枚 | 1,590 | 159,000 | TFJA0604880 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 79 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | 枚 | | 248,900 | |
| 小計 | 1 | 枚 | | 2,489 | |
| 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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

蓋版
Gr

07年09月20日適用

頁0-0068

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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 40kg以下制約無 | 100.000 | 枚 | 379.44 | 37,944 | TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略 |
| 鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25 新潟市設計単価表 | 100.000 | 枚 | 11,100 | 1,110,000 | TFJA0604880 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 56 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | 枚 | | 1,148,000 | |
| 小計 | 1 | 枚 | | 11,480 | |
| 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 | =1 | 40kg/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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

(開削水替)

1 現場 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 |
|---------------|-------|-----|--------|-------|------------------|
| 普通作業員 | 0.080 | 人 | 23,358 | 1,868 | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 現場 | | 1,868 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

(開削水替) 1 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 |
|--|----------------|----------------------|--------|-------|-------------------------------|
| 特殊作業員 | 0.110 | 人 | 28,152 | 3,096 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.050 | 人 | 23,358 | 1,167 | RR0102 1 0 省略 |
| 工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m | 1.00 | 日 | 119 | 119 | MMJ1305002 1 119*1 0 省略 |
| 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA | 1.00 | 日 | 778 | 778 | MMJ1510003 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 18.0 | % | 5,160 | 928 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 6,088 | |
| 排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数 | =1 =2 =1 | 作業時排水 発動発電機 1台 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1000

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 |
|------------------------------------|-----------|-----------|---------|---------|----------------------------------|
| 区画線設置(溶融式)昼間 豪雪有実線15cm制約無 | 1,000.000 | m | 207.06 | 207,060 | TQJ1036013 2 207.06*1 0 省略 |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | 570.000 | kg | 235 | 133,950 | TZJ4350001 1 0 省略 |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 25.000 | kg | 180 | 4,500 | TZJ4352001 1 0 省略 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 25.000 | kg | 485 | 12,125 | TZJ4354001 1 0 省略 |
| 軽油 | 40.000 | l | 141 | 5,640 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 5.0 | % | 156,215 | 7,725 | #71 0 省略 |
| 計 | 1,000 | m | | 371,000 | |
| 小計 | 1 | m | | 371 | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 施工方法区分 | =1 | 溶融式手動 | | | |
| 豪雪補正の有無 | =2 | 有り | | | |
| 規格・仕様区分 | =1 | 実線 15cm | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 塗布厚 | =1 | 1.5mm | | | |
| 排水性舗装に施工する場合の補正 | =1 | 無し | | | |
| 未供用区間の場合の補正 | =1 | 無し | | | |
| 溶融式塗料規格 | =1 | 含有量15~18% | | | |
| 塗料区分 | =1 | 白 | | | |
| プライマー規格 | =1 | アスファルト舗装 | | | |
| 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |

登録単価一覧表

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 | 集計区分 |
|-------|--|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|------|------|
| F0001 | 成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ厚5mm幅 材料・施工費含む | m | 930 | | | | | 571 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価入力データ一覧表①

頁0-0073

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0074

| 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 |
|------------|-----------|----------|-------------|--|-----|--------|
| SWB020051 | 残土処分費(m3) | 第0-0003号 | TFJA0604342 | 処分費 見積1,200円/m3 | m3 | 1,200 |
| S0930 | 廃材処理費 | 第0-0007号 | T5695 | アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) | t | 1,500 |
| S0930 | 廃材処理費 | 第0-0014号 | T9999004 | コンクリート廃材引取料金 | t | 900 |
| SWB020051 | 残土処分費(m3) | 第0-0003号 | TFJA0604342 | 処分費 見積1,200円/m3 | m3 | 1,200 |
| S0930 | 廃材処理費 | 第0-0025号 | T9999004 | コンクリート廃材引取料金 | t | 1,200 |
| SWB821420 | 自由勾配側溝 | 第0-0028号 | TFJA0604877 | 自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c300mm 新潟市設計単価表 | 個 | 9,030 |
| SWB821420 | 自由勾配側溝 | 第0-0028号 | TFJA0604875 | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≦65% 新潟市設計単価表 | m3 | 17,000 |
| SWB821430 | 蓋版 | 第0-0029号 | TFJA0604880 | 自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500 車道用 新潟市設計単価表 | 枚 | 1,590 |
| SWB821430 | 蓋版 | 第0-0030号 | TFJA0604880 | 鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25 新潟市設計単価表 | 枚 | 11,100 |

