

<<単入設計書>>

```
***** 2023.02.22 12:38 *****
*
*      所 属      201 新潟市      *
*      利 用 者    100243  秋葉下水道分室03      *
*      ファイル名  0504-西下水第503号-当初-新津中      *
*
*****
```

|                    |  |                          |  |                           |  |    |  |
|--------------------|--|--------------------------|--|---------------------------|--|----|--|
| 令和 04 年度           |  |                          |  | 調査                        |  |    |  |
| 新津中部排水区枝線258他管更生工事 |  |                          |  | 設計書                       |  | 設計 |  |
| 工事番号               |  |                          |  | 施工地                       |  |    |  |
|                    |  |                          |  |                           |  |    |  |
|                    |  | 実施・元                     |  | 変更                        |  |    |  |
| 設計額                |  | 19,272,000 円             |  | 円                         |  |    |  |
| 契約額<br>(内消費税額)     |  | 円<br>(円)                 |  | 円<br>(円)                  |  |    |  |
| 工事・履行日数            |  | 工事日数 日間<br>又は 完成期限 年 月 日 |  | 日間(付与日数 日間)<br>完成期限 年 月 日 |  |    |  |
| 実施<br>(元)<br>設計概要  |  |                          |  | 変更<br><br>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)=<br>(7)*(6)/(3) | (13)=<br>(10)-(4)  | (16)               | (19)=<br>(16)*(6)/(3) | (22)=<br>(19)-(10) |
| 工 事 価 格 計    | 17,520,000   |              |               |                      |                    |                    |                       |                    |
| 本 工 事 費      | 17,520,000   |              |               |                      |                    |                    |                       |                    |
| 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)=<br>(10)*0.10   | (14)=<br>(11)-(5)  | (17)=<br>(16)*0.10 | (20)=<br>(19)*0.10    | (23)=<br>(22)*0.10 |
| 消費 税 相 当 額 計 | 1,752,000    |              |               |                      |                    |                    |                       |                    |
| 本 工 事 費      | 1,752,000    |              |               |                      |                    |                    |                       |                    |
| 附 帯 工 事 費    |              |              |               |                      |                    |                    |                       |                    |
| 補 償 工 事 費    |              |              |               |                      |                    |                    |                       |                    |
| 工 事 費        | (3)=(1)+(2)  | (6)=(4)+(5)  | (9)=(7)+(8)   | (12)=<br>(10)+(11)   | (15)=<br>(13)+(14) | (18)=<br>(16)+(17) | (21)=<br>(19)+(20)    | (24)=<br>(22)+(23) |
| 工 事 費 計      | 19,272,000   |              |               |                      |                    |                    |                       |                    |
| 本 工 事 費      | 19,272,000   |              |               |                      |                    |                    |                       |                    |
| 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 ※ | TFJAxxxxxx ※ | 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があります。

※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があります。

### 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<br>(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SCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

単価入力データ一覧表に記載されている単価コードを含むパッケージコードは修正となります。

修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機労材規格の項目（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 **        |  |             |     |         |         |      |
| 管路                |  |             | 式   |         |         |      |
| 管渠更生工             |  |             | 式   |         |         |      |
| 管渠更生              |  |             | 式   |         |         |      |
| ストリップ管            |  |             | 一式  |         |         |      |
| ダンビー工法 ストリップ      |  |             | m   |         | 423.78  |      |
| ダンビー工法 SFジョイナー    |  |             | m   |         | 423.78  |      |
| 製管工               |  |             | 一式  |         |         |      |
| スパー取付工 (S型スパー)    |  |             | m   |         | 6.33    |      |
| 補強鉄筋工 既設管径φ800mm  |  |             | m   |         | 44.80   |      |
| 端部製管工 (人力)        |  |             | m   |         | 3.00    |      |
| 製管工 (人力)          |  |             | m   |         | 4.83    |      |
| 製管工               |  |             | m   |         | 43.30   |      |
| 端部緊張工             |  |             | 箇所  |         | 4       |      |
| 充てん材注入工           |  |             | 一式  |         |         |      |
| 充てん材注入工 (ホース牽引方式) |  |             | m   |         | 6.33    |      |
| 充てん材注入工 (管内注入方式)  |  |             | m   |         | 44.80   |      |
| 充てん材スッター工         |  |             | 箇所  |         | 2       |      |

#

＊ ＊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 |
|-------------------|------------|-----|---------|---------|------|
| ダンビー工法 ストリップ      |            | m   |         | 74.78   |      |
| ダンビー工法 S F ジョイナー  |            | m   |         | 74.78   |      |
| 製管工               |            | 一式  |         |         |      |
| スパー取付工 (M型スパー)    |            | m   |         | 6.75    |      |
| 端部製管工 (人力)        |            | m   |         | 1.50    |      |
| 製管工 (人力)          |            | m   |         | 5.25    |      |
| 端部緊張工             |            | 箇所  |         | 2       |      |
| 充てん材注入工           |            | 一式  |         |         |      |
| 充てん材注入工 (ホース牽引方式) |            | m   |         | 6.75    |      |
| 充てん材スッター工         |            | 箇所  |         | 2       |      |
| 管口仕上工             |            | 一式  |         |         |      |
| 管口仕上工 (本管)        |            | 箇所  |         | 2       |      |
| 換気工               |            | 一式  |         |         |      |
| 換気設備工             |            | 目   |         | 2       |      |
| 取付管工              |            | 式   |         |         |      |
| 管口仕上工             |            | 一式  |         |         |      |
| 管口仕上工 (取付管)       |            | 箇所  |         | 1       |      |
| 既設管整備工            |            | 式   |         |         |      |

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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 |
|-----------------|------------|-----|---------|---------|------|
| 既設管補修工          |            | 一式  |         |         |      |
| 取付管口止水工 (Y字管工法) |            | m   |         | 0.63    |      |
| 仮設工             |            | 式   |         |         |      |
| 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  |         | 70.0    |      |
| 直接工事費           |            |     |         |         |      |
| 準備費             |            | 式   |         |         |      |
| 管渠洗浄工           |            | 式   |         |         |      |
| 既設管洗浄工          |            | m   |         | 51.13   |      |
| 既設管洗浄工          |            | m   |         | 6.75    |      |
| 換気工             |            | 式   |         |         |      |
| 換気設備工           |            | 日   |         | 1       |      |
| 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          |            |     |         |         |      |

04-実施-下水-0258-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]

総括情報表

|  |   |                            |                              |
|--|---|----------------------------|------------------------------|
| 事務所<br>設計書名<br>変更回数<br>事業名<br>適用単価区分<br>適用単価地区<br>単価適用日/適用基準日<br><br>諸経費体系<br>ファイル名          | 40 201 新潟市<br>実施設計書<br>0 当初<br><br>1 実施単価<br>20 新津①<br>0-04. 08. 20 (0)<br><br>7 下水道<br>R:¥設計書¥2022_令和04年度¥054東部地域下水道事務所秋葉下水道分室¥01当初¥0504-西下水第503号-当初-新津中部排水区枝線258他管更生工 |                            |                              |
|  | 当 世 代   |                            | 前 世 代                        |
| 工種区分<br>施工地域区分<br>現場環境改善費<br>前払率<br>契約保証に係る保証<br>消費税率<br>労務単価の補正率<br>週休 2 日補正の有無<br>小型車補正の有無 | 04 下水道工事(4)<br>02 大都市(2)<br>00 なし<br>40 4 0 %<br>01 金銭的保証<br>04 10%<br>21 0%:補正なし<br>00 なし (対象外等)<br>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<br>工事価格計   | 17, 520, 000<br>17, 520, 000  | 1, 752, 000<br>1, 752, 000 | 19, 272, 000<br>19, 272, 000 |

# ＊ ＊ 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           |
|---|--|--------|---|---|----|--------|---|-----------|---|-------------|-------------|
| ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊  |  |        |   |   |    |        |   |           |   | X1000       |             |
| 管路  |  |        |   |   |    |        |   |           |   | YG000000001 |             |
|   |  |        |   |   |    |        |   |           |   | 05=解除する     |             |
| 管渠更生工<br>既設管内径φ800  |  |        |   |   | 式  |        |   | 8,972,603 |   | YG000000002 |             |
|   |  |        |   |   | 式  |        |   | 6,918,285 |   |             |             |
| 管渠更生  |  |        |   |   |    |        |   |           |   | YG000000003 |             |
|   |  |        |   |   | 式  |        |   | 6,470,041 |   |             |             |
| ストリップ管  |  |        |   |   |    |        |   |           |   | YG000000004 |             |
|   |  |        |   |   | 一式 |        |   | 3,805,544 |   |             |             |
| ダンビー工法 ストリップ<br>S形 幅255mm 厚12.5mm<br>円形管<br>新潟市設計単価 0 省略                    |  |        |   |   |    |        |   |           |   | W0001       |             |
|   |  | 423.78 |   | m |    | 7,300  |   | 3,093,594 |   |             | 572         |
| ダンビー工法 S Fジョイナー<br>S形 幅35mm<br>円形管<br>新潟市設計単価 0 省略                          |  |        |   |   |    |        |   |           |   | W0001       |             |
|   |  | 423.78 |   | m |    | 1,680  |   | 711,950   |   |             | 572         |
| 製管工   |  |        |   |   |    |        |   |           |   | YG000000004 |             |
|   |  |        |   |   | 一式 |        |   | 1,419,287 |   |             |             |
| スパーサー取付工 (S型スパーサー)<br>既設管径: φ800mm以上 φ1000mm未満<br>標準: 頂部のみ<br>ダンビー工法積算 0 省略 |  |        |   |   |    |        |   |           |   | VC201       | 0           |
|   |  | 6.33   |   | m |    | 14,035 |   | 88,841    |   | 施工          | 第0-0001号内訳表 |

04-実施-下水-0258-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         |
|---|-------|----|--------|-----------|----------------|-------------|
| 補強鉄筋工 既設管径φ 800mm<br>主筋D10 配力筋D10<br>歩掛見積<br>0 省略           |       |    |        |           |                | VC201T 0    |
|   |       |    |        |           |                |             |
|   | 44.80 | m  | 19,480 | 872,704   | 施工 第0-0002号内訳表 |             |
| 端部製管工（人力）<br>既設管径：φ 800mm以上 φ 1000mm未満<br><br>ダンパー工法積算 0 省略 |       |    |        |           |                | VC202 0     |
|   |       |    |        |           |                |             |
|   | 3.00  | m  | 12,398 | 37,194    | 施工 第0-0004号内訳表 |             |
| 製管工（人力）<br>既設管径：φ 800mm以上 φ 1000mm未満<br><br>ダンパー工法積算 0 省略   |       |    |        |           |                | VC203 0     |
|   |       |    |        |           |                |             |
|   | 4.83  | m  | 12,398 | 59,882    | 施工 第0-0007号内訳表 |             |
| 製管工<br>既設管径：φ 800mm以上 φ 1000mm未満<br><br>ダンパー工法積算 0 省略       |       |    |        |           |                | VC203T 0    |
|   |       |    |        |           |                |             |
|   | 43.30 | m  | 5,414  | 234,426   | 施工 第0-0008号内訳表 |             |
| 端部緊張工<br>既設管径：φ 800mm<br><br>ダンパー工法積算 0 省略                  |       |    |        |           |                | VC206 0     |
|   |       |    |        |           |                |             |
|   | 4     | 箇所 | 31,560 | 126,240   | 施工 第0-0009号内訳表 |             |
| 充てん材注入工   |       |    |        |           |                | YG000000004 |
|   |       |    |        |           |                |             |
|   |       | 一式 |        | 1,120,332 |                |             |
| 充てん材注入工（ホース牽引方式）<br>既設管径：φ 800mm<br>標準断面<br>ダンパー工法積算 0 省略   |       |    |        |           |                | VC301 0     |
|   |       |    |        |           |                |             |
|   | 6.33  | m  | 12,671 | 80,207    | 施工 第0-0010号内訳表 |             |
| 充てん材注入工（管内注入方式）<br>既設管径：φ 800mm<br><br>ダンパー工法積算 0 省略        |       |    |        |           |                | VC301T 0    |
|   |       |    |        |           |                |             |
|   | 44.80 | m  | 19,937 | 893,177   | 施工 第0-0015号内訳表 |             |
| 充てん材スッパ－工<br>既設管径：φ 800mm<br>標準断面<br>ダンパー工法積算 0 省略          |       |    |        |           |                | VC302 0     |
|   |       |    |        |           |                |             |
|   | 2     | 箇所 | 1,677  | 3,354     | 施工 第0-0016号内訳表 |             |



# ＊ ＊ 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                |
|---|----|---|-----|--------|---------|--------------------|
| 充てん材ストップ工<br>既設管径: φ 800mm<br>(326路線)<br>ダンパー工法積算 0 省略  |    |   |     |        |         | VC302T 0           |
|   | 2  |   | 箇所  | 2,317  | 4,634   | 施工 第0-0018号内訳表     |
| 管内注入口工<br>既設管径: φ 800mm<br>ダンパー工法積算 0 省略                |    |   |     |        |         | VC303 0            |
|   | 36 |   | 箇所  | 3,860  | 138,960 | 施工 第0-0019号内訳表     |
| 管口仕上工   |    |   |     |        |         | YG000000004        |
|   |    |   | 一式  |        | 61,074  |                    |
| 管口仕上工 (本管)<br>既設管径: φ 800mm<br>標準断面<br>ダンパー工法積算 0 省略    |    |   |     |        |         | VC401 0<br>01=0.8  |
|   | 2  |   | 箇所  | 6,980  | 13,960  | 施工 第0-0020号内訳表     |
| 管口仕上工 (本管)<br>既設管径: φ 800mm<br>(326路線)<br>ダンパー工法積算 0 省略 |    |   |     |        |         | VC401T 0<br>01=2.7 |
|   | 2  |   | 箇所  | 23,557 | 47,114  | 施工 第0-0022号内訳表     |
| 換気工   |    |   |     |        |         | YG000000004        |
|   |    |   | 一式  |        | 63,804  |                    |
| 換気設備工   |    |   |     |        |         | VC501 0            |
|   | 12 |   | 日   | 5,317  | 63,804  | 施工 第0-0023号内訳表     |
| 取付管工  |    |   |     |        |         | YG000000007        |
|   |    |   | 式   |        | 67,424  |                    |
| 管口仕上工   |    |   |     |        |         | YG000000008        |
|   |    |   | 一式  |        | 67,424  |                    |

# ＊ ＊ 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            |
|--|-------|---|-----|--------|-----------|----------------|
| 管口仕上工（取付管）<br>φ200mm以下   |       |   |     |        |           | VC1001 0       |
| ダンパー工法積算 0 省略  | 4     |   | 箇所  | 16,856 | 67,424    | 施工 第0-0025号内訳表 |
| 既設管整備工   |       |   |     |        |           | YG000000007    |
|  |       |   | 式   |        | 380,820   |                |
| 既設管補修工   |       |   |     |        |           | YG000000008    |
|  |       |   | 一式  |        | 380,820   |                |
| 本管止水工（Y字管工法）<br>本管径800mm～1,350mm 既設管径：φ800mm<br>下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編<br>2020年版 日本 0 省略 | 10.04 | m |     | 34,356 | 344,934   | 施工 第0-0026号内訳表 |
| 取付管口止水工（Y字管工法）<br>管口部 取付管VU φ200mm<br>下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編<br>2020年版 日本 0 省略           | 0.63  | m |     | 28,088 | 17,695    | 施工 第0-0031号内訳表 |
| 取付管口止水工（Y字管工法）<br>管口部 取付管HP φ200mm<br>下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編<br>2020年版 日本 0 省略           | 0.63  | m |     | 28,876 | 18,191    | 施工 第0-0032号内訳表 |
| 管渠更生工<br>既設管内径 φ1000   |       |   |     |        |           | YG000000002    |
|  |       |   | 式   |        | 1,144,318 |                |
| 管渠更生   |       |   |     |        |           | YG000000003    |
|  |       |   | 式   |        | 1,109,767 |                |
| ストリップ管   |       |   |     |        |           | YG000000004    |
|  |       |   | 一式  |        | 671,524   |                |

04-実施-下水-0258-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            |
|-------------------------------|-------|----|-----|--------|---------|----------------|
| ダンビー工法 ストリップ                  |       |    |     |        |         | W0001          |
| S形 幅255mm 厚12.5mm             |       |    |     |        |         |                |
| 円形管                           |       |    |     |        |         |                |
| 新潟市設計単価 0 省略                  | 74.78 | m  |     | 7,300  | 545,894 | 572            |
| ダンビー工法 S Fジョイナー               |       |    |     |        |         | W0001          |
| S形 幅35mm                      |       |    |     |        |         |                |
| 円形管                           |       |    |     |        |         |                |
| 新潟市設計単価 0 省略                  | 74.78 | m  |     | 1,680  | 125,630 | 572            |
| 製管工                           |       |    |     |        |         | YG000000004    |
|                               |       |    | 一式  |        | 267,866 |                |
| スパーサー取付工 (M型スパーサー)            |       |    |     |        |         | VC2011 0       |
| 既設管径: φ 1,000mm以上 φ 1,500mm以下 |       |    |     |        |         |                |
| 標準: 頂部のみ                      |       |    |     |        |         |                |
| ダンビー工法積算 0 省略                 | 6.75  | m  |     | 16,137 | 108,924 | 施工 第0-0033号内訳表 |
| 端部製管工 (人力)                    |       |    |     |        |         | VC2021 0       |
| 既設管径: φ 1,000mm以上 φ 1,500mm以下 |       |    |     |        |         |                |
| ダンビー工法積算 0 省略                 | 1.50  | m  |     | 13,870 | 20,805  | 施工 第0-0034号内訳表 |
| 製管工 (人力)                      |       |    |     |        |         | VC2031 0       |
| 既設管径: φ 1,000mm以上 φ 1,500mm以下 |       |    |     |        |         |                |
| ダンビー工法積算 0 省略                 | 5.25  | m  |     | 13,870 | 72,817  | 施工 第0-0035号内訳表 |
| 端部緊張工                         |       |    |     |        |         | VC2061 0       |
| 既設管径: φ 1000mm                |       |    |     |        |         |                |
| ダンビー工法積算 0 省略                 | 2     | 箇所 |     | 32,660 | 65,320  | 施工 第0-0036号内訳表 |
| 充てん材注入工                       |       |    |     |        |         | YG000000004    |
|                               |       |    | 一式  |        | 138,803 |                |
| 充てん材注入工 (ホース牽引方式)             |       |    |     |        |         | VC3011 0       |
| 既設管径: φ 1000mm                |       |    |     |        |         |                |
| 標準断面                          |       |    |     |        |         |                |
| ダンビー工法積算 0 省略                 | 6.75  | m  |     | 19,877 | 134,169 | 施工 第0-0037号内訳表 |

# ＊ ＊ 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                |
|---|---|---|-----|--------|--------|--------------------|
| 充てん材スッター工<br>既設管径: φ 1000mm<br>標準断面<br>ダンパー工法積算 0 省略  |   |   |     |        |        | VC3021 0           |
|   | 2 |   | 箇所  | 2,317  | 4,634  | 施工 第0-0038号内訳表     |
| 管口仕上工   |   |   |     |        |        | YG000000004        |
|   |   |   | 一式  |        | 20,940 |                    |
| 管口仕上工 (本管)<br>既設管径: φ 1000mm<br>標準断面<br>ダンパー工法積算 0 省略 |   |   |     |        |        | VC4011 0<br>01=1.2 |
|   | 2 |   | 箇所  | 10,470 | 20,940 | 施工 第0-0039号内訳表     |
| 換気工   |   |   |     |        |        | YG000000004        |
|   |   |   | 一式  |        | 10,634 |                    |
| 換気設備工   |   |   |     |        |        | VC501 0            |
|   | 2 |   | 日   | 5,317  | 10,634 | 施工 第0-0023号内訳表     |
| 取付管工  |   |   |     |        |        | YG000000007        |
|   |   |   | 式   |        | 16,856 |                    |
| 管口仕上工   |   |   |     |        |        | YG000000008        |
|   |   |   | 一式  |        | 16,856 |                    |
| 管口仕上工 (取付管)<br>φ 200mm以下<br>ダンパー工法積算 0 省略             |   |   |     |        |        | VC1001 0           |
|   | 1 |   | 箇所  | 16,856 | 16,856 | 施工 第0-0025号内訳表     |
| 既設管整備工  |   |   |     |        |        | YG000000007        |
|   |   |   | 式   |        | 17,695 |                    |

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

| 費目・工種・施工名称・管理費区分  |  | 数    | 量 | 単  | 位  | 単      | 価 | 金 | 額         | 備                      | 考 |
|---|--|------|---|----|----|--------|---|---|-----------|------------------------|---|
| 既設管補修工  |  |      |   |    |    |        |   |   |           | YG000000008            |   |
|   |  |      |   |    | 一式 |        |   |   | 17,695    |                        |   |
| 取付管口止水工（Y字管工法）<br>管口部 取付管VUφ200mm<br>下水道施設維持管理積算要領 一管路施設編<br>2020年版 日本 0 省略 |  |      |   |    |    |        |   |   |           | VK40121 0              |   |
|   |  | 0.63 |   | m  |    | 28,088 |   |   | 17,695    |                        |   |
| 仮設工   |  |      |   |    |    |        |   |   |           | YG000000444            |   |
|   |  |      |   |    | 式  |        |   |   | 910,000   |                        |   |
| 交通管理工   |  |      |   |    |    |        |   |   |           | YG000002001            |   |
|   |  |      |   |    | 式  |        |   |   | 910,000   |                        |   |
| 交通誘導警備員   |  |      |   |    |    |        |   |   |           | YG000002002            |   |
|   |  |      |   |    | 一式 |        |   |   | 910,000   |                        |   |
| 交通誘導警備員B<br><br>0 省略  |  |      |   |    |    |        |   |   |           | SWB010212 0            |   |
|   |  | 70.0 |   | 人日 |    | 13,000 |   |   | 910,000   |                        |   |
| 直接工事費   |  |      |   |    |    |        |   |   |           |                        |   |
|   |  |      |   |    |    |        |   |   | 8,972,603 |                        |   |
| 準備費   |  |      |   |    |    |        |   |   |           | Z0003                  |   |
|   |  |      |   |    | 式  |        |   |   | 64,315    |                        |   |
| 管渠洗浄工   |  |      |   |    |    |        |   |   |           | YZ000000009<br>05=解除する |   |
|   |  |      |   |    | 式  |        |   |   | 58,998    |                        |   |

04-実施-下水-0258-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

| 費目・工種・施工名称・管理費区分   | 数     | 量 | 単 位           | 単 価   | 金 額        | 備 考                    |
|--|-------|---|---------------|-------|------------|------------------------|
| 既設管洗浄工<br>既設管径: φ 800mm                                    |       |   |               |       |            | VC207 0                |
| ダンパー工法積算 0 省略  | 51.13 | m |               | 1,050 | 53,686     | 施工 第0-0041号内訳表         |
| 既設管洗浄工<br>既設管径: φ 1,000mm                                  |       |   |               |       |            | VC2071 0               |
| ダンパー工法積算 0 省略  | 6.75  | m |               | 787   | 5,312      | 施工 第0-0042号内訳表         |
| 換気工  |       |   |               |       |            | YZ000000010<br>05=解除する |
| 換気設備工  |       |   | 式             |       | 5,317      | VC501 0                |
| ダンパー工法積算 0 省略  | 1     | 日 |               | 5,317 | 5,317      | 施工 第0-0023号内訳表         |
| 共通仮設費 (A*(B*F)<br>率分) 対象額---A=8,972,603<br>率-----B=0.0936  |       |   | 地域補正率F=1.5000 |       |            |                        |
|  |       |   |               |       | 1,259,000  |                        |
| 共通仮設費計   |       |   |               |       |            |                        |
|  |       |   |               |       | 1,323,315  |                        |
| 純工事費   |       |   |               |       |            |                        |
|  |       |   |               |       | 10,295,918 |                        |
| 現場管理費 (A*(B*F)<br>率分) 対象額---A=10,295,918<br>率-----B=0.3357 |       |   | 地域補正率F=1.2000 |       |            |                        |
|  |       |   |               |       | 4,147,000  |                        |
| 現場管理費計   |       |   |               |       |            |                        |
|  |       |   |               |       | 4,147,000  |                        |

04-実施-下水-0258-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

| 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             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 工事原価計            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 一般管理費等           | $A*(B*H)$<br>対象額---A=14,442,918<br>率-----B=0.2128 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 契約保証費            | $A*B$<br>対象額---A=14,442,918<br>率-----B=0.0004     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 一般管理費等計          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 工事価格             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 消費税相当額           | $A*B$<br>対象額---A=17,520,000<br>率-----B=0.1000     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 工事費              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

04-実施-下水-0258-当初

スパーサー取付工 (S型スパーサー)  
既設管径: φ 800mm以上 φ 1000mm未満  
標準: 頂部のみ  
ダンパー工法積算資料R4年度版 I-27

| 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 |
|---------------|-----|-----|---------|---------|----------------|
| 頂部スパー S型      | 42  | m   | 10,000  | 420,000 | FDB2001        |
| 見積10,000円/m   |     |     |         |         | 0 省略           |
| 土木一般世話役       | 1   | 人   | 23,400  | 23,400  | RR0125 1       |
|               |     |     |         |         | 0 省略           |
| トン補特殊工        | 1   | 人   | 37,900  | 37,900  | RR0119 1       |
|               |     |     |         |         | 0 省略           |
| トン補作業員        | 2   | 人   | 26,500  | 53,000  | RR0120 1       |
|               |     |     |         |         | 0 省略           |
| 普通作業員         | 2   | 人   | 19,900  | 39,800  | RR0102 1       |
|               |     |     |         |         | 0 省略           |
| 諸雑費 (率+まるめ)   | 10  | %   | 154,100 | 15,400  | #71            |
|               |     |     |         |         | 運搬台車・工具 0 省略   |
| 計             | 42  | m   |         | 589,500 |                |
| 小計            | 1   | m   |         | 14,035  |                |
|               |     |     |         |         |                |
|               |     |     |         |         |                |
|               |     |     |         |         |                |
|               |     |     |         |         |                |



補強鉄筋工 既設管径 φ 800mm  
主筋D10 配力筋D10  
歩掛見積

VC201T 施 工 内 訳 表

04年08月20日適用  
施工 第0-0002号内訳表  
10 m 当り  
頁0-0024

| 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                 |
|----------------------|-----|-----|---------|---------|--------------------------------|
| 補強鉄筋<br>主筋D10 配力筋D10 | 10  | m   | 2,532   | 25,320  | VC2001T 施工 第0-0003号内訳表<br>0 省略 |
| 土木一般世話役              | 1   | 人   | 23,400  | 23,400  | RR0125 1<br>0 省略               |
| トンボ特殊工               | 1   | 人   | 37,900  | 37,900  | RR0119 1<br>0 省略               |
| トンボ作業員               | 2   | 人   | 26,500  | 53,000  | RR0120 1<br>0 省略               |
| 普通作業員                | 2   | 人   | 19,900  | 39,800  | RR0102 1<br>0 省略               |
| 諸雑費（率＋まるめ）           | 10  | %   | 154,100 | 15,380  | #71<br>0 省略                    |
| 計                    | 10  | m   |         | 194,800 |                                |
| 小計                   | 1   | m   |         | 19,480  |                                |
|                      |     |     |         |         |                                |
|                      |     |     |         |         |                                |
|                      |     |     |         |         |                                |
|                      |     |     |         |         |                                |

補強鉄筋  
主筋D10 配力筋D10

04年08月20日適用

頁0-0025

VC2001T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 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     |
|---------------------------------|--------|-----|---------|-------|--------------------|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼<br>SD295 D10<br>主筋  | 0.0071 | t   | 124,500 | 883   | TZJ1102008<br>0 省略 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼<br>SD295 D10<br>配力筋 | 0.0056 | t   | 124,500 | 697   | TZJ1102008<br>0 省略 |
| 鉄筋加工費<br>見積75円/kg               | 12.7   | kg  | 75      | 952   | W0001<br>0 省略      |
| 小計                              | 1      | m   |         | 2,532 |                    |
|                                 |        |     |         |       |                    |
|                                 |        |     |         |       |                    |
|                                 |        |     |         |       |                    |
|                                 |        |     |         |       |                    |
|                                 |        |     |         |       |                    |
|                                 |        |     |         |       |                    |
|                                 |        |     |         |       |                    |
|                                 |        |     |         |       |                    |

端部製管工（人力）  
既設管径：φ 800mm以上 φ 1000mm未満

ダンペー工法積算資料R4年度版 I -29

VC202 施 工 内 訳 表 施工 第0-0004号内訳表

18 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                             |
|--|-----|-----|--------|---------|--|
| 土木一般世話役  | 1   | 人   | 23,400 | 23,400  | RR0125<br>0 省略                             |
| トンネル特殊工  | 1   | 人   | 37,900 | 37,900  | RR0119<br>0 省略                             |
| トンネル作業員  | 2   | 人   | 26,500 | 53,000  | RR0120<br>0 省略                             |
| 普通作業員  | 2   | 人   | 19,900 | 39,800  | RR0102<br>0 省略                             |
| ストリップフィーダー損料<br>縦型回転方式 0.8 (KW)<br>見積19,100円/日 | 1.0 | 日   | 19,100 | 19,100  | FDB2002<br>0 省略                            |
| 発動発電機運転工                                       | 1.0 | 日   | 10,921 | 10,921  | VSK1510030 施工 第0-0005号内訳表<br>ダンペー工法積算 0 省略 |
| クレーン付トラック運転工<br>4t 2.9t吊                       | 1.0 | 日   | 39,051 | 39,051  | VSK0302013 施工 第0-0006号内訳表<br>ダンペー工法積算 0 省略 |
| 計  | 18  | m   |        | 223,172 |  |
| 小計   | 1   | m   |        | 12,398  |  |
|  |     |     |        |         |  |
|  |     |     |        |         |  |
|  |     |     |        |         |  |

VSK1510030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

タンバー工法積算資料R4年度版 I-31

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     |
|-----------------------------|-----|-----|-------|--------|--------------------|
| 軽油<br>1.2号パトロール給油           | 58  | 1   | 134.5 | 7,801  | TZJ6702002<br>0 省略 |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>60KVA | 1.2 | 日   | 2,600 | 3,120  | TLC1110011<br>0 省略 |
| 小計                          | 1   | 日   |       | 10,921 |                    |
|                             |     |     |       |        |                    |
|                             |     |     |       |        |                    |
|                             |     |     |       |        |                    |
|                             |     |     |       |        |                    |
|                             |     |     |       |        |                    |
|                             |     |     |       |        |                    |
|                             |     |     |       |        |                    |
|                             |     |     |       |        |                    |
|                             |     |     |       |        |                    |

クレーン付トラック運転工  
4t 2.9t吊

04年08月20日適用

頁0-0028

VSK0302013 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

ダンパー工法積算資料R4年度版 I-31

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     |
|-------------------------------------|------|-----|--------|--------|--------------------|
| 軽油<br>1.2号パトロール給油                   | 33.1 | 1   | 134.5  | 4,451  | TZJ6702002<br>0 省略 |
| 運転手(特殊)                             | 1.0  | 人   | 23,000 | 23,000 | RR0114<br>0 省略     |
| トラック[クレーン装置付]<br>ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 5.8  | 時間  | 2,000  | 11,600 | MMJ0302013<br>0 省略 |
| 小計                                  | 1    | 日   |        | 39,051 |                    |
|                                     |      |     |        |        |                    |
|                                     |      |     |        |        |                    |
|                                     |      |     |        |        |                    |
|                                     |      |     |        |        |                    |
|                                     |      |     |        |        |                    |
|                                     |      |     |        |        |                    |
|                                     |      |     |        |        |                    |
|                                     |      |     |        |        |                    |

製管工（人力）  
既設管径：φ 800mm以上 φ 1000mm未満

ダンペー工法積算資料R4年度版 I -29

VC203 施 工 内 訳 表 施工 第0-0007号内訳表

18 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                             |
|--|-----|-----|--------|---------|--|
| 土木一般世話役  | 1   | 人   | 23,400 | 23,400  | RR0125<br>0 省略                             |
| トンネル特殊工  | 1   | 人   | 37,900 | 37,900  | RR0119<br>0 省略                             |
| トンネル作業員  | 2   | 人   | 26,500 | 53,000  | RR0120<br>0 省略                             |
| 普通作業員  | 2   | 人   | 19,900 | 39,800  | RR0102<br>0 省略                             |
| ストリップフィーダー損料<br>縦型回転方式 0.8 (KW)<br>見積19,100円/日 | 1.0 | 日   | 19,100 | 19,100  | FDB2002<br>0 省略                            |
| 発動発電機運転工                                       | 1.0 | 日   | 10,921 | 10,921  | VSK1510030 施工 第0-0005号内訳表<br>ダンペー工法積算 0 省略 |
| クレーン付トラック運転工<br>4t 2.9t吊                       | 1.0 | 日   | 39,051 | 39,051  | VSK0302013 施工 第0-0006号内訳表<br>ダンペー工法積算 0 省略 |
| 計  | 18  | m   |        | 223,172 |  |
| 小計   | 1   | m   |        | 12,398  |  |
|  |     |     |        |         |  |
|  |     |     |        |         |  |
|  |     |     |        |         |  |

製管工  
既設管径: φ 800mm以上 φ 1000mm未満

04年08月20日適用

頁0-0030

VC203T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

ダンパー工法積算資料R4年度版 I-30

50 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                             |
|--|-----|-----|--------|---------|--|
| 土木一般世話役  | 1   | 人   | 23,400 | 23,400  | RR0125<br>0 省略                             |
| トンネル特殊工  | 1   | 人   | 37,900 | 37,900  | RR0119<br>0 省略                             |
| トンネル作業員  | 2   | 人   | 26,500 | 53,000  | RR0120<br>0 省略                             |
| 普通作業員  | 2   | 人   | 19,900 | 39,800  | RR0102<br>0 省略                             |
| 製管機損料<br>エア駆動 円形管用<br>見積45,500円/日  | 1.0 | 日   | 45,500 | 45,500  | FDB2003<br>0 省略                            |
| ストリップフィーダー損料<br>縦型回転方式 0.8 (KW)<br>見積19,100円/日                                       | 1.0 | 日   | 19,100 | 19,100  | FDB2002<br>0 省略                            |
| 空気圧縮機 吐出量1.4m3/min吐出圧力0.7MPa<br>可搬式・エンジン駆動・スクュ型・排出ガス対策型<br>(1次基準)運転日当たり換算値(無積雪地(c1)) | 1.0 | 日   | 2,030  | 2,030   | FDB2004<br>建設機械損料表 0 省略                    |
| 発動発電機運転工   | 1.0 | 日   | 10,921 | 10,921  | VSK1510030 施工 第0-0005号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略 |
| クレーン付トラック運転工<br>4t 2.9t吊   | 1.0 | 日   | 39,051 | 39,051  | VSK0302013 施工 第0-0006号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略 |
| 計  | 50  | m   |        | 270,702 |  |
| 小計   | 1   | m   |        | 5,414   |  |
|  |     |     |        |         |  |

端部緊張工  
既設管径: φ 800mm

ダンパー工法積算資料R4年度版 I-34

VC206 施 工 内 訳 表 施工 第0-0009号内訳表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                           | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備考・雑材料区分・管理費区分  |
|---|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| トン補特殊工                                  | 0.2 | 人   | 37,900 | 7,580  | RR0119<br>0 省略  |
| トン補作業員                                  | 0.4 | 人   | 26,500 | 10,600 | RR0120<br>0 省略  |
| 普通作業員                                   | 0.2 | 人   | 19,900 | 3,980  | RR0102<br>0 省略  |
| 緊張リング 損料<br>φ 800用 注入口金物共<br>見積9,400円/式 | 1   | 式   | 9,400  | 9,400  | FDB2005<br>0 省略 |
| 小計                                      | 1   | 箇所  |        | 31,560 |                 |
|   |     |     |        |        |                 |
|   |     |     |        |        |                 |
|   |     |     |        |        |                 |
|   |     |     |        |        |                 |
|   |     |     |        |        |                 |
|   |     |     |        |        |                 |
|   |     |     |        |        |                 |
|   |     |     |        |        |                 |



充てん材注入工（ホース牽引方式）  
 既設管径：φ 800mm  
 標準断面  
 ダンパー工法積算資料R4年度版 I-37

| 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                             |
|--|------|-----|---------|---------|--|
| 充てん材 1<br>2号   | 1.51 | m3  | 159,130 | 240,286 | VC30101 施工 第0-0011号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略    |
| 充てん材 2<br>2号   | 2.69 | m3  | 86,080  | 231,555 | VC30102 施工 第0-0012号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略    |
| 土木一般世話役  | 1    | 人   | 23,400  | 23,400  | RR0125<br>0 省略                             |
| トンボ特殊工   | 1    | 人   | 37,900  | 37,900  | RR0119<br>0 省略                             |
| トンボ作業員   | 2    | 人   | 26,500  | 53,000  | RR0120<br>0 省略                             |
| 特殊作業員  | 2    | 人   | 23,300  | 46,600  | RR0101<br>0 省略                             |
| 普通作業員  | 2    | 人   | 19,900  | 39,800  | RR0102<br>0 省略                             |
| 注入プラント損料<br>高速ミキサー・ポンプ・注入ポンプ・給水ポンプ ①<br>見積123,000円/日               | 1.0  | 日   | 123,000 | 123,000 | FDB3001 1<br>0 省略                          |
| ホース巻取り機損料 3/4B×2本×120m巻<br>巻取速度:0.5～26m/min 1.5kW ②<br>見積35,800円/日 | 1.0  | 日   | 35,800  | 35,800  | FDB3002 1<br>0 省略                          |
| ホース引込みウインチ損料 φ3～5 ワイヤ×120m巻<br>巻取速度:5～20m/min 0.75kW ③<br>見積740円/日 | 1.0  | 日   | 740     | 740     | FDB3003 1<br>0 省略                          |
| 注入ホース損料 先端混合ノズル共   | 50   | %   | 159,540 | 79,770  | #01<br>①～③の50% 0 省略                        |
| 発動発電機運転工   | 1.0  | 日   | 10,921  | 10,921  | VSK1510030 施工 第0-0005号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略 |

充てん材注入工（ホース牽引方式）  
 既設管径：φ 800mm  
 標準断面  
 ダンパー工法積算資料R4年度版 I-37

| 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                             |
|--------------------------|-----|-----|--------|-----------|--|
| 給水車運転工                   | 1.0 | 日   | 37,176 | 37,176    | VC20701 施工 第0-0013号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略    |
| クレーン付トラック運転工<br>4t 2.9t吊 | 1.0 | 日   | 39,051 | 39,051    | VSK0302013 施工 第0-0006号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略 |
| トラック運転工<br>4t            | 1.0 | 日   | 14,747 | 14,747    | VSK0302004 施工 第0-0014号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略 |
| 計                        | 80  | m   |        | 1,013,746 |  |
| 小計                       | 1   | m   |        | 12,671    |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |

充てん材 1  
2号

04年08月20日適用

頁0-0034

ダンビー工法積算資料R4年度版 I-38

VC30101

# 施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

1                      m3                      当り

[illegible]

04-实施-下水-0258-当初

VC30102
 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          |
|--------------------------|-------|-----|--------|--------|-------------------------|
| セメント(普通ポルトランド)<br>25kg袋入 | 1.2   | t   | 22,400 | 26,880 | TZJ2002006<br>0 省略      |
| ダンビー工法 添加剤<br>DB2 添加剤    | 40.0  | kg  | 1,480  | 59,200 | FDB3006<br>新潟市設計単価 0 省略 |
| 水 (無代)                   | 595.0 | kg  |        | 0      | FDB3007<br>0 省略         |
| 小計                       | 1     | m3  |        | 86,080 |                         |
|                          |       |     |        |        |                         |
|                          |       |     |        |        |                         |
|                          |       |     |        |        |                         |
|                          |       |     |        |        |                         |
|                          |       |     |        |        |                         |
|                          |       |     |        |        |                         |
|                          |       |     |        |        |                         |
|                          |       |     |        |        |                         |
|                          |       |     |        |        |                         |

VC20701 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

ダンバー工法積算資料R4年度版 I-36

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     |
|-----------------------|------|-----|--------|--------|--------------------|
| 軽油<br>1.2号パトロール給油     | 31.2 | l   | 134.5  | 4,196  | TZJ6702002<br>0 省略 |
| 運転手(一般)               | 1.0  | 人   | 20,800 | 20,800 | RR0115<br>0 省略     |
| 散水車[トラック架装型]<br>3800L | 6.0  | 時間  | 2,030  | 12,180 | MMJ1108007<br>0 省略 |
| 小計                    | 1    | 日   |        | 37,176 |                    |
|                       |      |     |        |        |                    |
|                       |      |     |        |        |                    |
|                       |      |     |        |        |                    |
|                       |      |     |        |        |                    |
|                       |      |     |        |        |                    |
|                       |      |     |        |        |                    |
|                       |      |     |        |        |                    |
|                       |      |     |        |        |                    |

トラック運転工  
4t

04年08月20日適用

頁0-0037

VSK0302004 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

ダンパー工法積算資料R4年度版 I-39

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     |
|----------------------|------|-----|--------|--------|--------------------|
| 軽油<br>1.2号パトロール給油    | 11.8 | 1   | 134.5  | 1,587  | TZJ6702002<br>0 省略 |
| 運転手(一般)              | 0.5  | 人   | 20,800 | 10,400 | RR0115<br>0 省略     |
| トラック[普通型]<br>4~4.5t積 | 2.0  | 時間  | 1,380  | 2,760  | MMJ0302004<br>0 省略 |
| 小計                   | 1    | 日   |        | 14,747 |                    |
|                      |      |     |        |        |                    |
|                      |      |     |        |        |                    |
|                      |      |     |        |        |                    |
|                      |      |     |        |        |                    |
|                      |      |     |        |        |                    |
|                      |      |     |        |        |                    |
|                      |      |     |        |        |                    |
|                      |      |     |        |        |                    |
|                      |      |     |        |        |                    |

充てん材注入工（管内注入方式）  
既設管径：φ 800mm

04年08月20日適用

頁0-0038

VC301T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

58 m 当り

ダンパー工法積算資料R4年度版 I-37

| 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                             |
|--|------|-----|---------|---------|--|
| 充てん材 1<br>2 号  | 3.10 | m3  | 159,130 | 493,303 | VC30101 施工 第0-0011号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略    |
| 充てん材 2<br>2 号  | 1.10 | m3  | 86,080  | 94,688  | VC30102 施工 第0-0012号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略    |
| 土木一般世話役  | 1    | 人   | 23,400  | 23,400  | RR0125<br>0 省略                             |
| トンネル特殊工  | 1    | 人   | 37,900  | 37,900  | RR0119<br>0 省略                             |
| トンネル作業員  | 3    | 人   | 26,500  | 79,500  | RR0120<br>0 省略                             |
| 特殊作業員  | 2    | 人   | 23,300  | 46,600  | RR0101<br>0 省略                             |
| 普通作業員  | 2    | 人   | 19,900  | 39,800  | RR0102<br>0 省略                             |
| 注入プラント損料<br>高速ミキサー・アシレーター・注入ポンプ・給水ポンプ ①<br>見積123,000円/日            | 1.0  | 日   | 123,000 | 123,000 | FDB3001 1<br>0 省略                          |
| ホース巻取り機損料 3/4B×2本×120m巻<br>巻取速度:0.5～26m/min 1.5kW ②<br>見積35,800円/日 | 1.0  | 日   | 35,800  | 35,800  | FDB3002 1<br>0 省略                          |
| ホース引込みウインチ損料 φ3～5 ワイヤ×120m巻<br>巻取速度:5～20m/min 0.75kW ③<br>見積740円/日 | 1.0  | 日   | 740     | 740     | FDB3003 1<br>0 省略                          |
| 注入ホース損料 先端混合ノズル共   | 50   | %   | 159,540 | 79,770  | #01<br>①～③の50% 0 省略                        |
| 発動発電機運転工   | 1.0  | 日   | 10,921  | 10,921  | VSK1510030 施工 第0-0005号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略 |

充てん材注入工（管内注入方式）  
既設管径：φ 800mm

04年08月20日適用

頁0-0039

VC301T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

ダンパー工法積算資料R4年度版 I-37

58 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                             |
|--------------------------|-----|-----|--------|-----------|--|
| 給水車運転工                   | 1.0 | 日   | 37,176 | 37,176    | VC20701 施工 第0-0013号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略    |
| クレーン付トラック運転工<br>4t 2.9t吊 | 1.0 | 日   | 39,051 | 39,051    | VSK0302013 施工 第0-0006号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略 |
| トラック運転工<br>4t            | 1.0 | 日   | 14,747 | 14,747    | VSK0302004 施工 第0-0014号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略 |
| 計                        | 58  | m   |        | 1,156,396 |  |
| 小計                       | 1   | m   |        | 19,937    |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |



ダンビー工法積算資料R4年度版 I-39

頁0-0040

VC302

# 施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

1 箇所 当り

[illegible]

04-实施-下水-0258-当初

| 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     |
|--------------------------|-------|-----|--------|--------|--------------------|
| セメント(早強ポルトランド)<br>25kg袋入 | 0.62  | t   | 24,400 | 15,128 | TZJ2002007<br>0 省略 |
| コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目       | 0.48  | m3  | 4,000  | 1,920  | TZJ2104001<br>0 省略 |
| 水 (無代)                   | 310.0 | kg  |        | 0      | FDB3007<br>0 省略    |
| 普通作業員                    | 1.3   | 人   | 19,900 | 25,870 | RR0102<br>0 省略     |
| 小計                       | 1     | m3  |        | 42,918 |                    |
|                          |       |     |        |        |                    |
|                          |       |     |        |        |                    |
|                          |       |     |        |        |                    |
|                          |       |     |        |        |                    |
|                          |       |     |        |        |                    |
|                          |       |     |        |        |                    |
|                          |       |     |        |        |                    |
|                          |       |     |        |        |                    |

充てん材スッパ-工  
 既設管径: φ 800mm  
 (326路線)  
 ダンパー工法積算資料R4年度版

I-39

VC302T

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

04年08月20日適用

頁0-0042

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                          |
|----------------|-------|-----|--------|-------|---|
| 普通作業員          | 0.11  | 人   | 19,900 | 2,189 | RR0102                                  |
| 急結モルタル工(配合1:2) | 0.003 | m3  | 42,918 | 128   | VC30201 施工 第0-0017号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略 |
| 小計             | 1     | 箇所  |        | 2,317 |   |
|                |       |     |        |       |   |
|                |       |     |        |       |   |
|                |       |     |        |       |   |
|                |       |     |        |       |   |
|                |       |     |        |       |   |
|                |       |     |        |       |   |
|                |       |     |        |       |   |
|                |       |     |        |       |   |
|                |       |     |        |       |   |
|                |       |     |        |       |   |

管内注入口工  
既設管径：φ 800mm

04年08月20日適用

頁0-0043

VC303 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

30

箇所 当り

ダンパー工法積算資料R4年度版 I-40

| 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      |
|--------------------------------|-----|-----|--------|---------|---------------------|
| トン補特殊工                         | 1.0 | 人   | 37,900 | 37,900  | RR0119 1<br>0 省略    |
| トン補作業員                         | 1.0 | 人   | 26,500 | 26,500  | RR0120 1<br>0 省略    |
| 管内注入口プラグ<br>φ 36<br>見積1,500円/個 | 30  | 個   | 1,500  | 45,000  | W0001<br>0 省略       |
| 諸雑費（率＋まるめ）                     | 10  | %   | 64,400 | 6,400   | #71<br>穿孔機・工具等 0 省略 |
| 計                              | 30  | 箇所  |        | 115,800 |                     |
| 小計                             | 1   | 箇所  |        | 3,860   |                     |
|                                |     |     |        |         |                     |
|                                |     |     |        |         |                     |
|                                |     |     |        |         |                     |
|                                |     |     |        |         |                     |
|                                |     |     |        |         |                     |
|                                |     |     |        |         |                     |
|                                |     |     |        |         |                     |

| 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                          |
|-------------------------|-----|------|-------|-------|---|
| エポキシコーキング工              | 0.8 | リットル | 8,725 | 6,980 | VC40101 施工 第0-0021号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略 |
| 小計                      | 1   | 箇所   |       | 6,980 |   |
| 01=0.8 エポキシコーキング量（リットル） |     |      |       |       |   |
|                         |     |      |       |       |   |
|                         |     |      |       |       |   |
|                         |     |      |       |       |   |
|                         |     |      |       |       |   |
|                         |     |      |       |       |   |
|                         |     |      |       |       |   |
|                         |     |      |       |       |   |
|                         |     |      |       |       |   |
|                         |     |      |       |       |   |
|                         |     |      |       |       |   |

VC40101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

ダンパー工法積算資料R4年度版 I-41

5

リツトル 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 |
|---------------|-----|------|--------|--------|----------------|
| エポキシコーキング材    | 5.5 | リツトル | 3,696  | 20,328 | FDB4001        |
| 見積3,696円/リツトル |     |      |        |        | 0 省略           |
| 特殊作業員         | 1   | 人    | 23,300 | 23,300 | RR0101         |
|               |     |      |        |        | 0 省略           |
| 計             | 5   | リツトル |        | 43,628 |                |
| 小計            | 1   | リツトル |        | 8,725  |                |
|               |     |      |        |        |                |
|               |     |      |        |        |                |
|               |     |      |        |        |                |
|               |     |      |        |        |                |
|               |     |      |        |        |                |
|               |     |      |        |        |                |
|               |     |      |        |        |                |
|               |     |      |        |        |                |
|               |     |      |        |        |                |
|               |     |      |        |        |                |

管口仕上工（本管）  
既設管径：φ 800mm  
（326路線）  
ダンパー工法積算資料R4年度版 I-41

| 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                          |
|-------------------------|-----|------|-------|--------|---|
| エポキシコーキング工              | 2.7 | リットル | 8,725 | 23,557 | VC40101 施工 第0-0021号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略 |
| 小計                      | 1   | 箇所   |       | 23,557 |   |
| 01=2.7 エポキシコーキング量（リットル） |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |

VC501

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

ダンパー工法積算資料R4年度版 I-42

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                          |
|--------------------------------|-----|-----|-------|-------|---|
| 軸流ファン[軸流式・定風量型]<br>50/60m3/min | 2.0 | 日   | 140   | 280   | MMJ1204001 1<br>0 省略                    |
| 発動発電機運転工                       | 2.0 | 日   | 2,502 | 5,004 | VC50101 施工 第0-0024号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略 |
| 諸雑費（率＋まるめ）                     | 12  | %   | 280   | 33    | #71<br>0 省略                             |
| 小計                             | 1   | 日   |       | 5,317 |   |
|                                |     |     |       |       |   |
|                                |     |     |       |       |   |
|                                |     |     |       |       |   |
|                                |     |     |       |       |   |
|                                |     |     |       |       |   |
|                                |     |     |       |       |   |
|                                |     |     |       |       |   |
|                                |     |     |       |       |   |



VC50101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

タンバー工法積算資料R4年度版 I-42

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     |
|---------------------------|-----|-----|-----|-------|--------------------|
| ガソリン<br>レギュラー             | 12  | 1   | 150 | 1,800 | TZJ6704001<br>0 省略 |
| 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]<br>3KVA | 1.2 | 日   | 585 | 702   | TLC1110002<br>0 省略 |
| 小計                        | 1   | 日   |     | 2,502 |                    |
|                           |     |     |     |       |                    |
|                           |     |     |     |       |                    |
|                           |     |     |     |       |                    |
|                           |     |     |     |       |                    |
|                           |     |     |     |       |                    |
|                           |     |     |     |       |                    |
|                           |     |     |     |       |                    |
|                           |     |     |     |       |                    |
|                           |     |     |     |       |                    |
|                           |     |     |     |       |                    |

| 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 |
|---------------|-----|------|--------|--------|----------------|
| エポキシコーキング材    | 2.0 | リットル | 3,696  | 7,392  | FDB4001        |
| 見積3,696円/リットル |     |      |        |        | 0 省略           |
| 特殊作業員         | 3.0 | 人    | 23,300 | 69,900 | RR0101 1       |
|               |     |      |        |        | 0 省略           |
| 諸雑費（率＋まるめ）    | 10  | %    | 69,900 | 6,988  | #71            |
|               |     |      |        |        | 穿孔機・工具等 0 省略   |
| 計             | 5   | 箇所   |        | 84,280 |                |
| 小計            | 1   | 箇所   |        | 16,856 |                |
|               |     |      |        |        |                |
|               |     |      |        |        |                |
|               |     |      |        |        |                |
|               |     |      |        |        |                |
|               |     |      |        |        |                |
|               |     |      |        |        |                |
|               |     |      |        |        |                |
|               |     |      |        |        |                |

本管止水工（Y字管工法）  
本管径800mm～1,350mm 既設管径：φ800mm  
下水道施設維持管理積算要領 ー管路施設編ー  
2020年版 日本下水道協会 P135

| 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                           |
|---|-------|------|---------|---------|--|
| 止水工（Y字管工法）  | 1     | 日    | 298,935 | 298,935 | VK4011 施工 第0-0027号内訳表                    |
| 下水道施設維持管理積算要領 ー管路施設編ー   |       |      |         |         | 2020年版 日本 0 省略                           |
| 止水材（注入材）<br>無機系懸濁型材料<br>セメント系 184 <sup>リットル</sup> ℓ/2.51m*15m | 1,100 | リットル | 150     | 165,000 | FK4002 1<br>見積150円/ <sup>リットル</sup> 0 省略 |
| 止水セメント<br>5.23kg/m×15m  | 78.45 | kg   | 445     | 34,910  | TZJ2005001<br>0 省略                       |
| 消耗品   | 10    | %    | 165,000 | 16,500  | #01<br>0 省略                              |
| 計   | 15    | m    |         | 515,345 |  |
| 小計  | 1     | m    |         | 34,356  |  |
|   |       |      |         |         |  |
|   |       |      |         |         |  |
|   |       |      |         |         |  |
|   |       |      |         |         |  |
|   |       |      |         |         |  |
|   |       |      |         |         |  |
|   |       |      |         |         |  |

施 工 内 訳 表

| 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   | 1   | 人   | 23,300  | 23,300  | RR0101<br>0 省略                          |
| 普通作業員   | 2   | 人   | 19,900  | 39,800  | RR0102<br>0 省略                          |
| はつり工  | 1   | 人   | 25,000  | 25,000  | RR0137<br>0 省略                          |
| 左官  | 1   | 人   | 24,900  | 24,900  | RR0135<br>0 省略                          |
| 補修プラント車運転工<br>100kW 3t<br>下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編- | 1   | 日   | 133,210 | 133,210 | VK4111 施工 第0-0028号内訳表<br>2020年版 日本 0 省略 |
| 給水車運転工<br>132kW 4t<br>下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-     | 1   | 日   | 48,100  | 48,100  | VK1026 施工 第0-0029号内訳表<br>2020年版 日本 0 省略 |
| トラック運転工<br>98kW 2t<br>下水道施設維持管理積算要領 -管路施設編-     | 1   | 日   | 4,157   | 4,157   | VK4006 施工 第0-0030号内訳表<br>2020年版 日本 0 省略 |
| 電動ハットリル<br>穴あけ能力 φ38~40mm                       | 1   | 日   | 468     | 468     | MMJ2083002<br>0 省略                      |
| 小計  | 1   | 日   |         | 298,935 |   |
|   |     |     |         |         |   |
|   |     |     |         |         |   |
|   |     |     |         |         |   |

施 工 内 訳 表

| 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     |
|-----------------------|-------|-----|--------|---------|--------------------|
| 軽油<br>1.2号パトロール給油     | 25.80 | 1   | 134.5  | 3,470   | TZJ6702002<br>0 省略 |
| 土木一般世話役               | 1     | 人   | 23,400 | 23,400  | RR0125<br>0 省略     |
| 特殊作業員                 | 2     | 人   | 23,300 | 46,600  | RR0101<br>0 省略     |
| 普通作業員                 | 1     | 人   | 19,900 | 19,900  | RR0102<br>0 省略     |
| 補修プラント車損料<br>100kW 3t | 6     | 時間  | 6,640  | 39,840  | FK4001<br>0 省略     |
| 小計                    | 1     | 日   |        | 133,210 |                    |
|                       |       |     |        |         |                    |
|                       |       |     |        |         |                    |
|                       |       |     |        |         |                    |
|                       |       |     |        |         |                    |
|                       |       |     |        |         |                    |
|                       |       |     |        |         |                    |
|                       |       |     |        |         |                    |

施 工 内 訳 表

| 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     |
|-------------------|------|-----|--------|--------|--------------------|
| 軽油<br>1.2号パトロール給油 | 34.8 | 1   | 134.5  | 4,680  | TZJ6702002<br>0 省略 |
| 運転手(一般)           | 1    | 人   | 20,800 | 20,800 | RR0115<br>0 省略     |
| 給水車損料<br>132kW 4t | 6    | 時間  | 3,770  | 22,620 | FK1006<br>0 省略     |
| 小計                | 1    | 日   |        | 48,100 |                    |
|                   |      |     |        |        |                    |
|                   |      |     |        |        |                    |
|                   |      |     |        |        |                    |
|                   |      |     |        |        |                    |
|                   |      |     |        |        |                    |
|                   |      |     |        |        |                    |
|                   |      |     |        |        |                    |
|                   |      |     |        |        |                    |
|                   |      |     |        |        |                    |

トラック運転工

98kW 2t  
下水道施設維持管理積算要領 ー管路施設編ー  
2020年版 日本下水道協会 P108

VK4006 施 工 内 訳 表

04年08月20日適用  
頁0-0054  
施工 第0-0030号内訳表  
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     |
|-------------------|-------|-----|-------|-------|--------------------|
| 軽油<br>1.2号パトロール給油 | 12.60 | 1   | 134.5 | 1,694 | TZJ6702002<br>0 省略 |
| トラック[普通型]<br>2t積  | 3     | 時間  | 821   | 2,463 | MMJ0302002<br>0 省略 |
| 小計                | 1     | 日   |       | 4,157 |                    |
|                   |       |     |       |       |                    |
|                   |       |     |       |       |                    |
|                   |       |     |       |       |                    |
|                   |       |     |       |       |                    |
|                   |       |     |       |       |                    |
|                   |       |     |       |       |                    |
|                   |       |     |       |       |                    |
|                   |       |     |       |       |                    |
|                   |       |     |       |       |                    |
|                   |       |     |       |       |                    |

| 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                           |
|---|-------|------|---------|---------|--|
| 止水工（Y字管工法）  | 1     | 日    | 298,935 | 298,935 | VK4011 施工 第0-0027号内訳表                    |
| 下水道施設維持管理積算要領 ー管路施設編ー   |       |      |         |         | 2020年版 日本 0 省略                           |
| 止水材（注入材）<br>無機系懸濁型材料<br>セメント系 38.5 <sup>リットル</sup> ／0.63m*18m | 1,100 | リットル | 150     | 165,000 | FK4002 1<br>見積150円／ <sup>リットル</sup> 0 省略 |
| 止水セメント<br>3.14kg／m×18m  | 56.52 | kg   | 445     | 25,151  | TZJ2005001<br>0 省略                       |
| 消耗品   | 10    | %    | 165,000 | 16,500  | #01<br>0 省略                              |
| 計   | 18    | m    |         | 505,586 |  |
| 小計  | 1     | m    |         | 28,088  |  |
|   |       |      |         |         |  |
|   |       |      |         |         |  |
|   |       |      |         |         |  |
|   |       |      |         |         |  |
|   |       |      |         |         |  |
|   |       |      |         |         |  |
|   |       |      |         |         |  |



| 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                             |
|--|-------|------|---------|---------|--|
| 止水工（Y字管工法）   | 1     | 日    | 298,935 | 298,935 | VK4011 施工 第0-0027号内訳表                      |
| 下水道施設維持管理積算要領 ー管路施設編ー  |       |      |         |         | 2020年版 日本 0 省略                             |
| 止水材（注入材）<br>無機系懸濁型材料<br>セメント系 41.5 <sup>リットル</sup> ト/0.63m*18m | 1,186 | リットル | 150     | 177,900 | FK4002 1<br>見積150円/ <sup>リットル</sup> ト 0 省略 |
| 止水セメント<br>3.14kg/m×18m   | 56.52 | kg   | 445     | 25,151  | TZJ2005001<br>0 省略                         |
| 消耗品  | 10    | %    | 177,900 | 17,790  | #01<br>0 省略                                |
| 計  | 18    | m    |         | 519,776 |  |
| 小計   | 1     | m    |         | 28,876  |  |
|  |       |      |         |         |  |
|  |       |      |         |         |  |
|  |       |      |         |         |  |
|  |       |      |         |         |  |
|  |       |      |         |         |  |
|  |       |      |         |         |  |
|  |       |      |         |         |  |

スパーサー取付工 (M型スパーサー)  
既設管径: φ 1,000mm以上 φ 1,500mm以下  
標準: 頂部のみ  
ダンパー工法積算資料R4年度版 I-27

| 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 |
|---------------|-----|-----|---------|---------|----------------|
| 頂部スパーサー M型    | 48  | m   | 12,000  | 576,000 | FDB20011       |
| 見積12,000円/m   |     |     |         |         | 0 省略           |
| 土木一般世話役       | 1   | 人   | 23,400  | 23,400  | RR0125 1       |
|               |     |     |         |         | 0 省略           |
| トンボ特殊工        | 1   | 人   | 37,900  | 37,900  | RR0119 1       |
|               |     |     |         |         | 0 省略           |
| トンボ作業員        | 3   | 人   | 26,500  | 79,500  | RR0120 1       |
|               |     |     |         |         | 0 省略           |
| 普通作業員         | 2   | 人   | 19,900  | 39,800  | RR0102 1       |
|               |     |     |         |         | 0 省略           |
| 諸雑費 (率+まるめ)   | 10  | %   | 180,600 | 18,000  | #71            |
|               |     |     |         |         | 運搬台車・工具 0 省略   |
| 計             | 48  | m   |         | 774,600 |                |
| 小計            | 1   | m   |         | 16,137  |                |
|               |     |     |         |         |                |
|               |     |     |         |         |                |
|               |     |     |         |         |                |
|               |     |     |         |         |                |

端部製管工（人力）  
既設管径：φ 1,000mm以上 φ 1,500mm以下

ダンペー工法積算資料R4年度版 I-29

VC2021 施 工 内 訳 表 施工 第0-0034号内訳表

18 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                             |
|--|-----|-----|--------|---------|--|
| 土木一般世話役  | 1   | 人   | 23,400 | 23,400  | RR0125<br>0 省略                             |
| トンネル特殊工  | 1   | 人   | 37,900 | 37,900  | RR0119<br>0 省略                             |
| トンネル作業員  | 3   | 人   | 26,500 | 79,500  | RR0120<br>0 省略                             |
| 普通作業員  | 2   | 人   | 19,900 | 39,800  | RR0102<br>0 省略                             |
| ストリップフィーダー損料<br>縦型回転方式 0.8 (KW)<br>見積19,100円/日 | 1.0 | 日   | 19,100 | 19,100  | FDB2002<br>0 省略                            |
| 発動発電機運転工                                       | 1.0 | 日   | 10,921 | 10,921  | VSK1510030 施工 第0-0005号内訳表<br>ダンペー工法積算 0 省略 |
| クレーン付トラック運転工<br>4t 2.9t吊                       | 1.0 | 日   | 39,051 | 39,051  | VSK0302013 施工 第0-0006号内訳表<br>ダンペー工法積算 0 省略 |
| 計  | 18  | m   |        | 249,672 |  |
| 小計   | 1   | m   |        | 13,870  |  |
|  |     |     |        |         |  |
|  |     |     |        |         |  |
|  |     |     |        |         |  |

製管工（人力）  
既設管径：φ 1,000mm以上 φ 1,500mm以下

ダンペー工法積算資料R4年度版 I-29

VC2031 施 工 内 訳 表 施工 第0-0035号内訳表

18 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                             |
|--|-----|-----|--------|---------|--|
| 土木一般世話役  | 1   | 人   | 23,400 | 23,400  | RR0125<br>0 省略                             |
| トンネル特殊工  | 1   | 人   | 37,900 | 37,900  | RR0119<br>0 省略                             |
| トンネル作業員  | 3   | 人   | 26,500 | 79,500  | RR0120<br>0 省略                             |
| 普通作業員  | 2   | 人   | 19,900 | 39,800  | RR0102<br>0 省略                             |
| ストリップフィーダー損料<br>縦型回転方式 0.8 (KW)<br>見積19,100円/日 | 1.0 | 日   | 19,100 | 19,100  | FDB2002<br>0 省略                            |
| 発動発電機運転工                                       | 1.0 | 日   | 10,921 | 10,921  | VSK1510030 施工 第0-0005号内訳表<br>ダンペー工法積算 0 省略 |
| クレーン付トラック運転工<br>4t 2.9t吊                       | 1.0 | 日   | 39,051 | 39,051  | VSK0302013 施工 第0-0006号内訳表<br>ダンペー工法積算 0 省略 |
| 計  | 18  | m   |        | 249,672 |  |
| 小計   | 1   | m   |        | 13,870  |  |
|  |     |     |        |         |  |
|  |     |     |        |         |  |
|  |     |     |        |         |  |

端部緊張工  
既設管径: φ 1000mm

04年08月20日適用

頁0-0060

VC2061 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

ダンパー工法積算資料R4年度版 I-34

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   |
|--|-----|-----|--------|--------|------------------|
| トン補特殊工                                   | 0.2 | 人   | 37,900 | 7,580  | RR0119<br>0 省略   |
| トン補作業員                                   | 0.4 | 人   | 26,500 | 10,600 | RR0120<br>0 省略   |
| 普通作業員                                    | 0.2 | 人   | 19,900 | 3,980  | RR0102<br>0 省略   |
| 緊張リング 損料<br>φ1000用 注入口金物共<br>見積10,500円/式 | 1   | 式   | 10,500 | 10,500 | FDB20051<br>0 省略 |
| 小計                                       | 1   | 箇所  |        | 32,660 |                  |
|  |     |     |        |        |                  |
|  |     |     |        |        |                  |
|  |     |     |        |        |                  |
|  |     |     |        |        |                  |
|  |     |     |        |        |                  |
|  |     |     |        |        |                  |
|  |     |     |        |        |                  |
|  |     |     |        |        |                  |

充てん材注入工（ホース牽引方式）  
 既設管径：φ 1000mm  
 標準断面  
 ダンパー工法積算資料R4年度版 I-37

VC3011
 施 工 内 訳 表

04年08月20日適用  
 頁0-0061  
 施工 第0-0037号内訳表  
 51 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                             |
|--|------|-----|---------|---------|--|
| 充てん材 1<br>2号   | 1.51 | m3  | 159,130 | 240,286 | VC30101 施工 第0-0011号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略    |
| 充てん材 2<br>2号   | 2.69 | m3  | 86,080  | 231,555 | VC30102 施工 第0-0012号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略    |
| 土木一般世話役  | 1    | 人   | 23,400  | 23,400  | RR0125<br>0 省略                             |
| トンシ特殊工   | 1    | 人   | 37,900  | 37,900  | RR0119<br>0 省略                             |
| トンシ作業員   | 2    | 人   | 26,500  | 53,000  | RR0120<br>0 省略                             |
| 特殊作業員  | 2    | 人   | 23,300  | 46,600  | RR0101<br>0 省略                             |
| 普通作業員  | 2    | 人   | 19,900  | 39,800  | RR0102<br>0 省略                             |
| 注入プラント損料<br>高速ミキサー・ポンプ・注入ポンプ・給水ポンプ ①<br>見積123,000円/日               | 1.0  | 日   | 123,000 | 123,000 | FDB3001 1<br>0 省略                          |
| ホース巻取り機損料 3/4B×2本×120m巻<br>巻取速度:0.5～26m/min 1.5kW ②<br>見積35,800円/日 | 1.0  | 日   | 35,800  | 35,800  | FDB3002 1<br>0 省略                          |
| ホース引込みウインチ損料 φ3～5 ワイヤ×120m巻<br>巻取速度:5～20m/min 0.75kW ③<br>見積740円/日 | 1.0  | 日   | 740     | 740     | FDB3003 1<br>0 省略                          |
| 注入ホース損料 先端混合ノズル共   | 50   | %   | 159,540 | 79,770  | #01<br>①～③の50% 0 省略                        |
| 発動発電機運転工   | 1.0  | 日   | 10,921  | 10,921  | VSK1510030 施工 第0-0005号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略 |

充てん材注入工（ホース牽引方式）  
 既設管径：φ 1000mm  
 標準断面  
 ダンパー工法積算資料R4年度版 I-37

| 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                             |
|--------------------------|-----|-----|--------|-----------|--|
| 給水車運転工                   | 1.0 | 日   | 37,176 | 37,176    | VC20701 施工 第0-0013号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略    |
| クレーン付トラック運転工<br>4t 2.9t吊 | 1.0 | 日   | 39,051 | 39,051    | VSK0302013 施工 第0-0006号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略 |
| トラック運転工<br>4t            | 1.0 | 日   | 14,747 | 14,747    | VSK0302004 施工 第0-0014号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略 |
| 計                        | 51  | m   |        | 1,013,746 |  |
| 小計                       | 1   | m   |        | 19,877    |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |
|                          |     |     |        |           |  |

充てん材スッパ-工  
 既設管径: φ 1000mm  
 標準断面  
 ダンパー工法積算資料R4年度版 I-39

施 工 内 訳 表

| 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          | 0.11  | 人   | 19,900 | 2,189 | RR0102                                  |
| 急結モルタル工(配合1:2) | 0.003 | m3  | 42,918 | 128   | VC30201 施工 第0-0017号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略 |
| 小計             | 1     | 箇所  |        | 2,317 |   |
|                |       |     |        |       |   |
|                |       |     |        |       |   |
|                |       |     |        |       |   |
|                |       |     |        |       |   |
|                |       |     |        |       |   |
|                |       |     |        |       |   |
|                |       |     |        |       |   |
|                |       |     |        |       |   |
|                |       |     |        |       |   |
|                |       |     |        |       |   |



| 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                          |
|-------------------------|-----|------|-------|--------|---|
| エポキシコーキング工              | 1.2 | リットル | 8,725 | 10,470 | VC40101 施工 第0-0021号内訳表<br>ダンパー工法積算 0 省略 |
| 小計                      | 1   | 箇所   |       | 10,470 |   |
| 01=1.2 エポキシコーキング量（リットル） |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |
|                         |     |      |       |        |   |

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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   | 13,000 | 13,000 | RR0804 1<br>0 省略 |
| 諸雑費(まるめ)      | 1.00  | 式   |        | 0      | #80<br>0 省略      |
| 小計            | 1     | 人日  |        | 13,000 |                  |
|               |       |     |        |        |                  |
|               |       |     |        |        |                  |
|               |       |     |        |        |                  |
|               |       |     |        |        |                  |
|               |       |     |        |        |                  |
|               |       |     |        |        |                  |
|               |       |     |        |        |                  |
|               |       |     |        |        |                  |
|               |       |     |        |        |                  |
|               |       |     |        |        |                  |

既設管洗浄工  
既設管径: φ 800mm

04年08月20日適用

頁0-0066

VC207 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

ダンペー工法積算資料R4年度版 I-35

150 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                             |
|--|-----|-----|--------|---------|--|
| 土木一般世話役  | 1.0 | 人   | 23,400 | 23,400  | RR0125<br>0 省略                             |
| トンネル特殊工  | 1.0 | 人   | 37,900 | 37,900  | RR0119<br>0 省略                             |
| トンネル作業員  | 1.0 | 人   | 26,500 | 26,500  | RR0120<br>0 省略                             |
| 普通作業員  | 1.0 | 人   | 19,900 | 19,900  | RR0102<br>0 省略                             |
| 高压洗浄機[工事用・モータ駆動]<br>吐出量31ℓ/min 圧力7.8MPa<br>運転日当たり換算値(無積雪地(c1)) | 1.0 | 日   | 1,780  | 1,780   | FDB2006<br>建設機械損料表 0 省略                    |
| 発動発電機運転工   | 1.0 | 日   | 10,921 | 10,921  | VSK1510030 施工 第0-0005号内訳表<br>ダンペー工法積算 0 省略 |
| 給水車運転工   | 1.0 | 日   | 37,176 | 37,176  | VC20701 施工 第0-0013号内訳表<br>ダンペー工法積算 0 省略    |
| 洗浄水 (無代)   | 5.0 | m3  |        | 0       | FDB2007<br>0 省略                            |
| 計  | 150 | m   |        | 157,577 |  |
| 小計   | 1   | m   |        | 1,050   |  |
|  |     |     |        |         |  |
|  |     |     |        |         |  |

既設管洗浄工  
既設管径: φ 1,000mm

04年08月20日適用

頁0-0067

VC2071 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

ダンペー工法積算資料R4年度版 I-35

200 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                             |
|--|-----|-----|--------|---------|--|
| 土木一般世話役  | 1.0 | 人   | 23,400 | 23,400  | RR0125<br>0 省略                             |
| トンネル特殊工  | 1.0 | 人   | 37,900 | 37,900  | RR0119<br>0 省略                             |
| トンネル作業員  | 1.0 | 人   | 26,500 | 26,500  | RR0120<br>0 省略                             |
| 普通作業員  | 1.0 | 人   | 19,900 | 19,900  | RR0102<br>0 省略                             |
| 高压洗浄機[工事用・モータ駆動]<br>吐出量31ℓ/min 圧力7.8MPa<br>運転日当たり換算値(無積雪地(c1)) | 1.0 | 日   | 1,780  | 1,780   | FDB2006<br>建設機械損料表 0 省略                    |
| 発動発電機運転工   | 1.0 | 日   | 10,921 | 10,921  | VSK1510030 施工 第0-0005号内訳表<br>ダンペー工法積算 0 省略 |
| 給水車運転工   | 1.0 | 日   | 37,176 | 37,176  | VC20701 施工 第0-0013号内訳表<br>ダンペー工法積算 0 省略    |
| 洗浄水 (無代)   | 5.0 | m3  |        | 0       | FDB2007<br>0 省略                            |
| 計  | 200 | m   |        | 157,577 |  |
| 小計   | 1   | m   |        | 787     |  |
|  |     |     |        |         |  |
|  |     |     |        |         |  |

# 登録単価一覧表

頁0-0068

| コード      | 名称・規格1・規格2   | 単位 | 単価<br>世代 (0. 4. 8) | 単価<br>世代 (1. 5. 9) | 単価<br>世代 (2. 6) | 単価<br>世代 (3. 7) | 特殊集計<br>集計区分 |
|----------|--|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FDB2001  | 頂部スパーサー S型<br>見積10,000円/m  | m  | 10,000             |                    |                 |                 | 571          |
| FDB20011 | 頂部スパーサー M型<br>見積12,000円/m  | m  | 12,000             |                    |                 |                 | 571          |
| FDB2002  | ストリップフィーダー損料<br>縦型回転方式 0.8 (KW)<br>見積19,100円/日   | 日  | 19,100             |                    |                 |                 | 571          |
| FDB2003  | 製管機損料<br>エア駆動 円形管用<br>見積45,500円/日  | 日  | 45,500             |                    |                 |                 | 571          |
| FDB2004  | 空気圧縮機 吐出量1.4m3/min吐出圧力0.7MPa<br>可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型<br>(1次基準) 運転日当たり換算値(無積雪地(c1)) | 日  | 2,030              |                    |                 |                 | 571          |
| FDB2005  | 緊張リンク 損料<br>φ800用 注入口金物共<br>見積9,400円/式   | 式  | 9,400              |                    |                 |                 | 571          |
| FDB20051 | 緊張リンク 損料<br>φ1000用 注入口金物共<br>見積10,500円/式   | 式  | 10,500             |                    |                 |                 | 571          |
| FDB2006  | 高压洗浄機[工事用・モータ駆動]<br>吐出量31ℓ/min 圧力7.8MPa<br>運転日当たり換算値(無積雪地(c1))                         | 日  | 1,780              |                    |                 |                 | 571          |
| FDB2007  | 洗浄水 (無代)   | m3 | 0                  |                    |                 |                 | 571          |
| FDB3001  | 注入プラント損料<br>高速ミキサー・アシテーター・注入ポンプ・給水ポンプ ①<br>見積123,000円/日                                | 日  | 123,000            |                    |                 |                 | 571          |
| FDB3002  | ホース巻取り機損料 3/4B×2本×120m巻<br>巻取速度:0.5~26m/min 1.5kW ②<br>見積35,800円/日                     | 日  | 35,800             |                    |                 |                 | 571          |
| FDB3003  | ホース引込みウインチ損料 φ3~5 ワイヤ×120m巻<br>巻取速度:5~20m/min 0.75kW ③<br>見積740円/日                     | 日  | 740                |                    |                 |                 | 571          |

04-実施-下水-0258-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0069

| コード     | 名称・規格1・規格2                                | 単位   | 単価<br>世代 (0. 4. 8) | 単価<br>世代 (1. 5. 9) | 単価<br>世代 (2. 6) | 単価<br>世代 (3. 7) | 特殊集計<br>集計区分 |
|---------|---|------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FDB3004 | ダンビー工法 混和剤<br>DB2 混和剤                     | kg   | 156                |                    |                 |                 | 571          |
| FDB3005 | ダンビー工法 硬化材<br>DB2 硬化材                     | kg   | 465                |                    |                 |                 | 571          |
| FDB3006 | ダンビー工法 添加剤<br>DB2 添加剤                     | kg   | 1,480              |                    |                 |                 | 571          |
| FDB3007 | 水（無代）                                     | kg   | 0                  |                    |                 |                 | 571          |
| FDB4001 | エポキシコーキング材<br><br>見積3,696円/㎡              | リットル | 3,696              |                    |                 |                 | 571          |
| FK4001  | 補修プラント車損料<br>100kW 3t                     | 時間   | 6,640              |                    |                 |                 | 571          |
| FK1006  | 給水車損料<br>132kW 4t                         | 時間   | 3,770              |                    |                 |                 | 571          |
| FK4002  | 止水材（注入材）<br>無機系懸濁型材料<br>セメント系 184/2.51*15 | リットル | 150                |                    |                 |                 | 571          |
|         |   |      |                    |                    |                 |                 |              |
|         |   |      |                    |                    |                 |                 |              |
|         |   |      |                    |                    |                 |                 |              |
|         |   |      |                    |                    |                 |                 |              |

04-実施-下水-0258-当初

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0070

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0071

| 上 位<br>コード  | 上 位 名 称            | 第 番 号    | 単 価<br>コード | 単 価 名 称<br>規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称                                   | 単 位 | 金 額    |
|-------------|--------------------|----------|------------|--|-----|--------|
| YG000000004 | ストリップ管             |          | W0001      | ダンビー工法 ストリップ<br>S 形 幅255mm 厚12.5mm<br>円形管<br>新潟市設計単価表 (別冊) P. 16 | m   | 7,300  |
| YG000000004 | ストリップ管             |          | W0001      | ダンビー工法 S Fジョイナー<br>S 形 幅35mm<br>円形管<br>新潟市設計単価表 (別冊) P. 16       | m   | 1,680  |
| YG000000004 | ストリップ管             |          | W0001      | ダンビー工法 ストリップ<br>S 形 幅255mm 厚12.5mm<br>円形管<br>新潟市設計単価表 (別冊) P. 16 | m   | 7,300  |
| YG000000004 | ストリップ管             |          | W0001      | ダンビー工法 S Fジョイナー<br>S 形 幅35mm<br>円形管<br>新潟市設計単価表 (別冊) P. 16       | m   | 1,680  |
| VC201       | スパーサー取付工 (S型スパーサー) | 第0-0001号 | FDB2001    | 頂部スパーサー S型<br><br>見積10,000円/m                                    | m   | 10,000 |
| VC201T      | 補強鉄筋工 既設管径φ800mm   | 第0-0002号 | W0001      | 鉄筋加工費<br>見積75円/kg  | kg  | 75     |
| VC202       | 端部製管工 (人力)         | 第0-0004号 | FDB2002    | ストリップフィーダー損料<br>縦型回転方式 0.8 (KW)<br>見積19,100円/日                   | 日   | 19,100 |
| VC203       | 製管工 (人力)           | 第0-0007号 | FDB2002    | ストリップフィーダー損料<br>縦型回転方式 0.8 (KW)<br>見積19,100円/日                   | 日   | 19,100 |
| VC203T      | 製管工                | 第0-0008号 | FDB2003    | 製管機損料<br>エア駆動 円形管用<br>見積45,500円/日                                | 日   | 45,500 |



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0072

| 上 位<br>コード | 上 位 名 称           | 第 番 号    | 単 価<br>コード | 単 価 名 称<br>規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称   | 単 位 | 金 額     |
|------------|-------------------|----------|------------|--|-----|---------|
| VC203T     | 製管工               | 第0-0008号 | FDB2002    | ストリップファイバー損料<br>縦型回転方式 0.8 (KW)<br>見積19,100円/日   | 日   | 19,100  |
| VC203T     | 製管工               | 第0-0008号 | FDB2004    | 空気圧縮機 吐出量1.4m3/min吐出圧力0.7MPa<br>可搬式・エンジン駆動・スクリュー型・排出ガス対策型<br>(1次基準) 運転日当たり換算値(無積雪地(c1))<br>建設機械損料表 | 日   | 2,030   |
| VC206      | 端部緊張工             | 第0-0009号 | FDB2005    | 緊張リング 損料<br>φ800用 注入口金物共<br>見積9,400円/式   | 式   | 9,400   |
| VC301      | 充てん材注入工 (ホース牽引方式) | 第0-0010号 | FDB3004    | ダンビー工法 混和剤<br>DB2 混和剤<br><br>新潟市設計単価表 (別冊) P. 16   | kg  | 156     |
| VC301      | 充てん材注入工 (ホース牽引方式) | 第0-0010号 | FDB3005    | ダンビー工法 硬化材<br>DB2 硬化材<br><br>新潟市設計単価表 (別冊) P. 16   | kg  | 465     |
| VC301      | 充てん材注入工 (ホース牽引方式) | 第0-0010号 | FDB3007    | 水 (無代)   | kg  | 0       |
| VC301      | 充てん材注入工 (ホース牽引方式) | 第0-0010号 | FDB3006    | ダンビー工法 添加剤<br>DB2 添加剤<br><br>新潟市設計単価表 (別冊) P. 16   | kg  | 1,480   |
| VC301      | 充てん材注入工 (ホース牽引方式) | 第0-0010号 | FDB3007    | 水 (無代)   | kg  | 0       |
| VC301      | 充てん材注入工 (ホース牽引方式) | 第0-0010号 | FDB3001    | 注入プラント損料<br>高速ミキサー・アジテーター・注入ポンプ・給水ポンプ ①<br>見積123,000円/日  | 日   | 123,000 |

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0073

| 上 位<br>コード | 上 位 名 称          | 第 番 号    | 単 価<br>コード | 単 価 名 称<br>規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称                                     | 単 位 | 金 額     |
|------------|------------------|----------|------------|--|-----|---------|
| VC301      | 充てん材注入工（ホース牽引方式） | 第0-0010号 | FDB3002    | ホース巻取り機損料 3/4B×2本×120m巻<br>巻取速度:0.5～26m/min 1.5kW ②<br>見積35,800円/日 | 日   | 35,800  |
| VC301      | 充てん材注入工（ホース牽引方式） | 第0-0010号 | FDB3003    | ホース引込み用機損料 φ3～5 ワイヤ×120m巻<br>巻取速度:5～20m/min 0.75kW ③<br>見積740円/日   | 日   | 740     |
| VC301T     | 充てん材注入工（管内注入方式）  | 第0-0015号 | FDB3004    | ダンビー工法 混和剤<br>DB2 混和剤<br><br>新潟市設計単価表（別冊）P.16                      | kg  | 156     |
| VC301T     | 充てん材注入工（管内注入方式）  | 第0-0015号 | FDB3005    | ダンビー工法 硬化材<br>DB2 硬化材<br><br>新潟市設計単価表（別冊）P.16                      | kg  | 465     |
| VC301T     | 充てん材注入工（管内注入方式）  | 第0-0015号 | FDB3007    | 水（無代）  | kg  | 0       |
| VC301T     | 充てん材注入工（管内注入方式）  | 第0-0015号 | FDB3006    | ダンビー工法 添加剤<br>DB2 添加剤<br><br>新潟市設計単価表（別冊）P.16                      | kg  | 1,480   |
| VC301T     | 充てん材注入工（管内注入方式）  | 第0-0015号 | FDB3007    | 水（無代）  | kg  | 0       |
| VC301T     | 充てん材注入工（管内注入方式）  | 第0-0015号 | FDB3001    | 注入プラント損料<br>高速ミキサー・アジテーター・注入ポンプ・給水ポンプ ①<br>見積123,000円/日            | 日   | 123,000 |
| VC301T     | 充てん材注入工（管内注入方式）  | 第0-0015号 | FDB3002    | ホース巻取り機損料 3/4B×2本×120m巻<br>巻取速度:0.5～26m/min 1.5kW ②<br>見積35,800円/日 | 日   | 35,800  |

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0074

| 上 位<br>コード | 上 位 名 称         | 第 番 号    | 単 価<br>コード | 単 価 名 称<br>規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称                                     | 単 位 | 金 額   |
|------------|-----------------|----------|------------|--|-----|-------|
| VC301T     | 充てん材注入工（管内注入方式） | 第0-0015号 | FDB3003    | ホース引込みウインチ損料 φ3～5 ワイヤ×120m巻<br>巻取速度:5～20m/min 0.75kW ③<br>見積740円/日 | 日   | 740   |
| VC302      | 充てん材ストップ工       | 第0-0016号 | FDB3007    | 水（無代）  | kg  | 0     |
| VC302T     | 充てん材ストップ工       | 第0-0018号 | FDB3007    | 水（無代）  | kg  | 0     |
| VC303      | 管内注入口工          | 第0-0019号 | W0001      | 管内注入口プラグ<br>φ36<br>見積1,500円/個                                      | 個   | 1,500 |
| VC401      | 管口仕上工（本管）       | 第0-0020号 | FDB4001    | エポキシコーキング材<br><br>見積3,696円/㎡                                       | ㎡   | 3,696 |
| VC401T     | 管口仕上工（本管）       | 第0-0022号 | FDB4001    | エポキシコーキング材<br><br>見積3,696円/㎡                                       | ㎡   | 3,696 |
| VC1001     | 管口仕上工（取付管）      | 第0-0025号 | FDB4001    | エポキシコーキング材<br><br>見積3,696円/㎡                                       | ㎡   | 3,696 |
| VK4012     | 本管止水工（Y字管工法）    | 第0-0026号 | FK4001     | 補修プラント車損料<br>100kW 3t  | 時間  | 6,640 |
| VK4012     | 本管止水工（Y字管工法）    | 第0-0026号 | FK1006     | 給水車損料<br>132kW 4t  | 時間  | 3,770 |

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0075

| 上 位<br>コード | 上 位 名 称            | 第 番 号    | 単 価<br>コード | 単 価 名 称<br>規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称  | 単 位             | 金 額    |
|------------|--------------------|----------|------------|---|-----------------|--------|
| VK4012     | 本管止水工 (Y字管工法)      | 第0-0026号 | FK4002     | 止水材 (注入材)<br>無機系懸濁型材料<br>セメント系 184 <sup>リットル</sup> /2.51m*15m<br>見積150円/ <sup>リットル</sup>  | <sup>リットル</sup> | 150    |
| VK40121    | 取付管口止水工 (Y字管工法)    | 第0-0031号 | FK4001     | 補修プラント車損料<br>100kW 3t   | 時間              | 6,640  |
| VK40121    | 取付管口止水工 (Y字管工法)    | 第0-0031号 | FK1006     | 給水車損料<br>132kW 4t   | 時間              | 3,770  |
| VK40121    | 取付管口止水工 (Y字管工法)    | 第0-0031号 | FK4002     | 止水材 (注入材)<br>無機系懸濁型材料<br>セメント系 38.5 <sup>リットル</sup> /0.63m*18m<br>見積150円/ <sup>リットル</sup> | <sup>リットル</sup> | 150    |
| VK401211   | 取付管口止水工 (Y字管工法)    | 第0-0032号 | FK4001     | 補修プラント車損料<br>100kW 3t   | 時間              | 6,640  |
| VK401211   | 取付管口止水工 (Y字管工法)    | 第0-0032号 | FK1006     | 給水車損料<br>132kW 4t   | 時間              | 3,770  |
| VK401211   | 取付管口止水工 (Y字管工法)    | 第0-0032号 | FK4002     | 止水材 (注入材)<br>無機系懸濁型材料<br>セメント系 41.5 <sup>リットル</sup> /0.63m*18m<br>見積150円/ <sup>リットル</sup> | <sup>リットル</sup> | 150    |
| VC2011     | スパーサー取付工 (M型スパーサー) | 第0-0033号 | FDB20011   | 頂部スパーサー M型<br><br>見積12,000円/m   | m               | 12,000 |
| VC2021     | 端部製管工 (人力)         | 第0-0034号 | FDB2002    | ストリップフィーダー損料<br>縦型回転方式 0.8 (KW)<br>見積19,100円/日  | 日               | 19,100 |

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0076

| 上 位<br>コード | 上 位 名 称          | 第 番 号    | 単 価<br>コード | 単 価 名 称<br>規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称                                     | 単 位 | 金 額     |
|------------|------------------|----------|------------|--|-----|---------|
| VC2031     | 製管工（人力）          | 第0-0035号 | FDB2002    | ストリップフィーダー損料<br>縦型回転方式 0.8（KW）<br>見積19,100円/日                      | 日   | 19,100  |
| VC2061     | 端部緊張工            | 第0-0036号 | FDB20051   | 緊張リング 損料<br>φ1000用 注入口金物共<br>見積10,500円/式                           | 式   | 10,500  |
| VC3011     | 充てん材注入工（ホース牽引方式） | 第0-0037号 | FDB3004    | ダンビー工法 混和剤<br>DB2 混和剤<br><br>新潟市設計単価表（別冊）P.16                      | kg  | 156     |
| VC3011     | 充てん材注入工（ホース牽引方式） | 第0-0037号 | FDB3005    | ダンビー工法 硬化材<br>DB2 硬化材<br><br>新潟市設計単価表（別冊）P.16                      | kg  | 465     |
| VC3011     | 充てん材注入工（ホース牽引方式） | 第0-0037号 | FDB3007    | 水（無代）  | kg  | 0       |
| VC3011     | 充てん材注入工（ホース牽引方式） | 第0-0037号 | FDB3006    | ダンビー工法 添加剤<br>DB2 添加剤<br><br>新潟市設計単価表（別冊）P.16                      | kg  | 1,480   |
| VC3011     | 充てん材注入工（ホース牽引方式） | 第0-0037号 | FDB3007    | 水（無代）  | kg  | 0       |
| VC3011     | 充てん材注入工（ホース牽引方式） | 第0-0037号 | FDB3001    | 注入プラント損料<br>高速ミキサー・アジテーター・注入ポンプ・給水ポンプ ①<br>見積123,000円/日            | 日   | 123,000 |
| VC3011     | 充てん材注入工（ホース牽引方式） | 第0-0037号 | FDB3002    | ホース巻取り機損料 3/4B×2本×120m巻<br>巻取速度:0.5～26m/min 1.5kW ②<br>見積35,800円/日 | 日   | 35,800  |

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0077

| 上 位<br>コード | 上 位 名 称          | 第 番 号    | 単 価<br>コード | 単 価 名 称<br>規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称   | 単 位  | 金 額   |
|------------|------------------|----------|------------|--|------|-------|
| VC3011     | 充てん材注入工（ホース牽引方式） | 第0-0037号 | FDB3003    | ホース引込みウインチ損料 φ3～5 ワイヤ×120m巻<br>巻取速度:5～20m/min 0.75kW ③<br>見積740円/日           | 日    | 740   |
| VC3021     | 充てん材ストップ工        | 第0-0038号 | FDB3007    | 水（無代）  | kg   | 0     |
| VC4011     | 管口仕上工（本管）        | 第0-0039号 | FDB4001    | エポキシコーキング材<br><br>見積3,696円/リットル  | リットル | 3,696 |
| VC1001     | 管口仕上工（取付管）       | 第0-0025号 | FDB4001    | エポキシコーキング材<br><br>見積3,696円/リットル  | リットル | 3,696 |
| VK40121    | 取付管口止水工（Y字管工法）   | 第0-0031号 | FK4001     | 補修プラント車損料<br>100kW 3t  | 時間   | 6,640 |
| VK40121    | 取付管口止水工（Y字管工法）   | 第0-0031号 | FK1006     | 給水車損料<br>132kW 4t  | 時間   | 3,770 |
| VK40121    | 取付管口止水工（Y字管工法）   | 第0-0031号 | FK4002     | 止水材（注入材）<br>無機系懸濁型材料<br>セメント系 38.5リットル/0.63m*18m<br>見積150円/リットル              | リットル | 150   |
| VC207      | 既設管洗浄工           | 第0-0041号 | FDB2006    | 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]<br>吐出量31リットル/min 圧力7.8MPa<br>運転日当たり換算値(無積雪地(c1))<br>建設機械損料表 | 日    | 1,780 |
| VC207      | 既設管洗浄工           | 第0-0041号 | FDB2007    | 洗浄水（無代）  | m3   | 0     |

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0078

[illegible]