

＊ ＊ 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 | | | |
| 管きょ工(開削) | | 式 | | | |
| 管路土工 | | 式 | | | |
| 管路掘削 | | 一式 | | | |
| 機械掘削工(バックホ) | | m3 | | 210 | |
| 管路埋戻(砕石) BH:0.28 | | 一式 | | | |
| 砕石基礎工 | | m 3 | | 40 | |
| 機械投入埋戻工(バックホ) | | m3 | | 100 | |
| 再生クッシャーン RC-40 | | m3 | | 120 | |
| 発生土処理(現場～処分地) | | 一式 | | | |
| 発生土運搬工 | | m3 | | 190 | |
| 建設発生土受入費 | | m3 | | 190 | |
| 管布設工 | | 式 | | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | | 一式 | | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | | m | | 86.10 | |
| マンホール用可とう継手 | | 個 | | 6 | |
| 埋設標識テープ | | 一式 | | | |

07-実施-下水-0001-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単 位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 |
|---------------------|---------|-----|--------|--------|------|
| 簡易ウエル配管工 | | セツト | | 10 | |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | | m | | 60.6 | |
| 簡易ウエルポイント 削井工事 | | m | | 98.6 | |
| 簡易ウエルポイントストレーナー加工 | | 本 | | 19 | |
| 簡易ウエル運転工 | | 日 | | 23 | |
| 据付・撤去工 | | 現場 | | 1 | |
| マンホール工 | | 式 | | | |
| 組立マンホール工 | | 式 | | | |
| 鉄蓋 | | 一式 | | | |
| 無収縮モルタル | | 袋 | | 1 | |
| 調整無収縮モルタル用型枠 | | 箇所 | | 3 | |
| 組立1号マンホール | | 一式 | | | |
| 調整リング φ600 | | 個 | | 3 | |
| 調整リング φ600 | | 個 | | 3 | |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 | | 個 | | 2 | |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 | | 個 | | 1 | |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 | | 個 | | 1 | |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 | | 個 | | 1 | |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 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 |
|---------------------|---------|-----|--------|--------|------|
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 | | 個 | | 1 | |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 | | 個 | | 3 | |
| 組立マンホール設置工 | | 箇所 | | 3 | |
| 底部工（組立式） | | 箇所 | | 3 | |
| 底部工（組立式） | | 箇所 | | 1 | |
| マンホール削孔費 1号（Ⅰ種） | | 箇所 | | 3 | |
| 取付管およびます工 | | 式 | | | |
| 取付管布設工 | | 式 | | | |
| 取付管（本管リブ） | | 一式 | | | |
| 可とう支管取付工（本管：リブ管） | | 箇所 | | 13 | |
| 可とう支管継手（リブ管） | | 個 | | 13 | |
| 既設撤去 | | 式 | | | |
| 撤去工 | | 式 | | | |
| 管路 | | 一式 | | | |
| グラウト充填工 | | m | | 87.2 | |
| CB液運搬・廃液処理 | | 台 | | 2 | |
| CB液処分費 | | m3 | | 2 | |
| 人孔 | | 一式 | | | |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

| 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 |
|------------|---------|-----|--------|--------|------|
| 既設人孔撤去 | | m3 | | 3 | |
| 殻運搬 | | m3 | | 3 | |
| 廃材処理費 | | t | | 6 | |
| 付帯工 | | 式 | | | |
| 舗装撤去工 | | 式 | | | |
| 舗装版切断 | | 一式 | | | |
| 舗装版切断 | | m | | 280 | |
| 舗装版破碎 | | 一式 | | | |
| 舗装版破碎 | | m2 | | 355 | |
| 殻運搬処理 | | 一式 | | | |
| 殻運搬 | | m3 | | 79 | |
| 廃材処理費 | | t | | 188 | |
| 濁水運搬処理工 | | 式 | | 1 | |
| 道路復旧工（仮復旧） | | 式 | | | |
| 下層路盤（県道C） | | 一式 | | | |
| 下層路盤（歩道部） | | m2 | | 95 | |
| 上層路盤（県道C） | | 一式 | | | |
| 上層路盤（歩道部） | | m2 | | 95 | |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単 位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 |
|--------------|---------|-----|--------|--------|------|
| 表層（県道C） | | 一式 | | | |
| 表層(車道・路肩部) | | m2 | | 95 | |
| 道路復旧工（本復旧） | | 式 | | | |
| 不陸整正 | | 一式 | | | |
| 不陸整正 | | m2 | | 95 | |
| 不陸整正 | | m2 | | 260 | |
| 上層路盤（県道C） | | 一式 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | m2 | | 355 | |
| 基層 | | 一式 | | | |
| 基層(車道・路肩部) | | m2 | | 355 | |
| 表層（県道C） | | 一式 | | | |
| 表層(車道・路肩部) | | m2 | | 355 | |
| 目地 | | 一式 | | | |
| 成型目地工（材工とも） | | m | | 99 | |
| 仮設工 | | 式 | | | |
| 仮設工 | | 式 | | | |
| 電力設備工 | | 式 | | | |
| 受変電設備 | | 一式 | | | |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

| 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 |
|--------------|---------|-----|--------|--------|------|
| 低圧受電設備 | | 式 | | 1 | |
| 交通管理工 | | 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | 一式 | | | |
| 交通誘導警備員B | | 人日 | | 84 | |
| 直接工事費 | | | | | |
| 運搬費 | | 式 | | | |
| 仮設材運搬費 | | 式 | | | |
| 仮設材等の運搬 | | t | | 15.6 | |
| 仮設材等の運搬 | | t | | 15.6 | |
| 仮設材等の積込み取卸し費 | | t | | 15.6 | |
| 事業損失防止施設 | | 式 | | | |
| 家屋調査費 | | 式 | | | |
| 打合せ協議 | | 業務 | | 1 | |
| 現地踏査 | | 業務 | | 1 | |
| 木造建物A | | 棟 | | 1 | |
| 木造建物A | | 棟 | | 1 | |
| 木造建物A | | 棟 | | 1 | |
| 木造建物A | | 棟 | | 1 | |
| 木造建物A | | 棟 | | 1 | |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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 |
|------------|--|---------|-----|--------|--------|------|
| 工作物 | | | 棟 | | 1 | |
| 工作物 | | | 棟 | | 2 | |
| 試掘調査 | | | 式 | | | |
| 試掘工(県道C断面) | | | m | | 11.73 | |
| 役務費 | | | 式 | | | |
| 電力基本料金 | | | 式 | | | |
| 電力基本料金 | | | 式 | | 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 | | | | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 工事原価計 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | | |
| 一般管理費等計 | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

07-実施-下水-0001-当初

頁0-0016

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

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

総括情報表

頁0-0017

| | | | |
|--|--|-----------|------------|
| 事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名 | 4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-07. 04. 20(0) 7 下水道 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥054西部地域下水道事務所¥03作業用¥大野（宏）¥0507-西下第103号_当初-【災復】中部処理区(西⑫)下水道災害 | | |
| | 当 世 代 | | 前 世 代 |
| 工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無 | 02 下水道工事(2) 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 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 | 36,580,000 | 3,658,000 | 40,238,000 |
| 工事価格計 | 36,580,000 | 3,658,000 | 40,238,000 |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|-----|-----|-----|-------|------------|---|
| ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ | | | | | | X1000 |
| 管路 | | | | | | YG000000001 |
| | | | 式 | | 13,208,998 | |
| 管きょ工(開削) | | | | | | YG000000002 |
| | | | 式 | | 6,495,684 | |
| 管路土工 | | | | | | YG000000003 |
| | | | 式 | | 2,987,250 | |
| 管路掘削 | | | | | | YG000000004 |
| | | | 一式 | | 536,340 | |
| 機械掘削工(バックホ) | | | | | | SWG111050 0 01=1, 02=2 |
| 0 省略 | 210 | m3 | | 2,554 | 536,340 | 施工 第0-0001号内訳表 |
| 管路埋戻(碎石) BH:0.28 | | | | | | YG000000005 |
| | | | 一式 | | 876,760 | |
| 碎石基礎工 | | | | | | SWG411130 0 01=2, 02=3, 03=1, 04=1, 05=1 |
| 0 省略 | 40 | m 3 | | 6,474 | 258,960 | 施工 第0-0003号内訳表 |
| 機械投入埋戻工(バックホ) | | | | | | SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1 |
| 材料別途計上 | | | | | | |
| 0 省略 | 100 | m3 | | 3,778 | 377,800 | 施工 第0-0004号内訳表 |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|-------|----|-------|--------|-----------|---|
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | | | TZJ2122003 0 |
| 0 省略 | 120 | m3 | | 2,000 | 240,000 | |
| 発生土処理（現場～処分地） | | | | | | YG000000006 |
| 0 省略 | | 一式 | | | 1,574,150 | |
| 発生土運搬工 | | | | | | SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=8, 14=2 |
| (4t積級、2t積級 0 省略 | 190 | m3 | | 3,725 | 707,750 | 施工 第0-0007号内訳表 |
| 建設発生土受入費 （第4種建設発生土以上） | | | | | | VZANDO 0 |
| T 処分費等 | 190 | m3 | ※手入力※ | 4,560 | 866,400 | 施工 第0-0009号内訳表 |
| 管布設工 | | | | | | YG000000007 |
| | | | 式 | | 923,075 | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | | | | | | YG000000012 |
| | | | 一式 | | 877,787 | |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | | | | | | SWG411030 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1 |
| 0 省略 | 86.10 | m | | 8,857 | 762,587 | 施工 第0-0010号内訳表 |
| マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ300用 貼付タイプ | | | ※手入力※ | ※手入力※ | | FKATOJRP300 0 |
| 建設物価 P.30 | 6 | 個 | ※手入力※ | 19,200 | 115,200 | |
| 埋設標識テープ | | | | | | YG000000023 |
| | | 一式 | | | 45,288 | |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 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 |
|---|--------|---|-------|-----|--------|---|-----------|---|---|---|
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 管明示シート工 埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 R6水道事業実務 0 省略 | | | | | | | | | VX06009M104 0 | |
| | 172.20 | | ※手入力※ | m | 263 | | 45,288 | | 施工 第0-0011号内訳表 | |
| 管路土留工 | | | | | | | | | YG000000039 | |
| | | | | 式 | | | 1,043,777 | | | |
| 軽量鋼矢板土留 | | | | | | | | | YG000000041 | |
| | | | | 一式 | | | 1,043,777 | | | |
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下 0 省略 | 47.30 | | ※手入力※ | m | 4,877 | | 230,682 | | 施工 第0-0012号内訳表 | |
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.5m以下 0 省略 | 23.72 | | ※手入力※ | m | 5,452 | | 129,321 | | 施工 第0-0015号内訳表 | |
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深3.0m以下 0 省略 | 19.78 | | ※手入力※ | m | 6,186 | | 122,359 | | 施工 第0-0018号内訳表 | |
| 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内 0 省略 | 303.0 | | ※手入力※ | t・日 | 132 | | 39,996 | | TLC2030002 0 | |
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有(打込み作業無) 積算基準建設機 0 省略 | 19.4 | | ※手入力※ | t | 11,385 | | 220,869 | | VKSEIBI 0 施工 第0-0021号内訳表 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 0 省略 | 47.30 | | | m | 760 | | 35,948 | | SWG117350 0 01=1, 02=1, 03=1 施工 第0-0022号内訳表 | |

07-実施-下水-0001-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 |
|---|-------|--------------|-----|--------|-----------|------------------------------------|
| 土留支保工(軽量金属支保工) | | | | | | SWG117350 0 01=2, 02=1, 03=1 |
| 0 省略 | 47.30 | m | | 634 | 29,988 | 施工 第0-0023号内訳表 |
| 土留支保工(軽量金属支保工) | | | | | | SWG117350 0 01=1, 02=2, 03=1 |
| 0 省略 | 43.50 | m | | 1,522 | 66,207 | 施工 第0-0024号内訳表 |
| 土留支保工(軽量金属支保工) | | | | | | SWG117350 0 01=2, 02=2, 03=1 |
| 0 省略 | 43.50 | m | | 1,268 | 55,158 | 施工 第0-0025号内訳表 |
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 金属支保工賃料 (1段) 水压式切梁 | | | | | | VKS0001 0 01=165, 02=165, 03=11 |
| 0 省略 | 1 | ※手入力※ 式 | | 29,909 | 29,909 | 施工 第0-0026号内訳表 |
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 金属支保工賃料 (2段) 水压式切梁 | | | | | | VKS0002 0 01=300, 02=300, 03=10 |
| 0 省略 | 1 | ※手入力※ 式 | | 52,840 | 52,840 | 施工 第0-0027号内訳表 |
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 金属支保工基本料 水压式切梁 | | | | | | VKS0003 0 01=30, 02=30, 03=1 |
| 0 省略 | 1 | ※手入力※ 式 | | 30,500 | 30,500 | 施工 第0-0028号内訳表 |
| 地下水低下工 | | | | | | YG000000055 |
| | | | 式 | | 1,541,582 | |
| ウェルポイント | | | | | | YG000000056 |
| | | | 一式 | | 1,541,582 | |
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 簡易ウェル配管材料費 5mピッチ | | | | | | VKWHZ 0 01=5 |
| 0 省略 | 10 | ※手入力※ セット | | 879 | 8,790 | 施工 第0-0029号内訳表 |

07-実施-下水-0001-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 |
|---|-------|--------------|-----|-----------------|---------|------------------------------|
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 簡易ウエル配管工 | | | | | | VGMEN0005 0 01=9.5, 02=20 |
| 0 省略 | 10 | ※手入力※ セツト | | 26,627 | 266,270 | 施工 第0-0030号内訳表 |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50 | | | | | | TZJ5002013 0 |
| 0 省略 | 60.6 | m | | 237 | 14,362 | |
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 簡易ウエルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価 0 省略 | 98.6 | ※手入力※ m | | ※手入力※ 9,420 | 928,812 | FKWP50K 0 |
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 簡易ウエルポイントストレナー加工 φ50mm 2m材工共 新潟市設計単価 0 省略 | 19 | ※手入力※ 本 | | ※手入力※ 11,400 | 216,600 | FKWPP50S 0 |
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 簡易ウエル運転工 常時排水 商用電源 積算基準下水 0 省略 | 23 | ※手入力※ 日 | | 4,560 | 104,880 | VKWHUN 0 施工 第0-0033号内訳表 |
| 据付・撤去工 | | | | | | SWG121100 0 |
| (開削水替) 0 省略 | 1 | 現場 | | 1,868 | 1,868 | 施工 第0-0034号内訳表 |
| マンホール工 | | | | | | YG000000057 |
| | | 式 | | | 605,535 | |
| 組立マンホール工 | | | | | | YG000000067 |
| | | 式 | | | 605,535 | |
| 鉄蓋 | ※手入力※ | | | | | YG000000068 |
| | | 一式 | | | 6,555 | |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|-------------|----------------|---------|-----|-------------|
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 無収縮モルタル 25kg袋 | | | | | | FM60045 0 |
| 積算資料 0 省略 | 1 | ※手入力※ 袋 | ※手入力※ 4,560 | 4,560 | | |
| 調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 | | | | | | FMH0081 0 |
| 新潟市設計単価 0 省略 | 3 | ※手入力※ 箇所 | ※手入力※ 665 | 1,995 | | |
| 組立1号マンホール | | | | | | YG000000069 |
| | | | | | | |
| | | 一式 | | 598,980 | | |
| 調整リング φ600 H=100 | | | | | | T1111 0 |
| 0 省略 | 3 | 個 | 7,365 | 22,095 | | |
| 調整リング φ600 H=150 | | | | | | T1112 0 |
| | 3 | 個 | 10,245 | 30,735 | | |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×450 | | | | | | T1001 0 |
| 0 省略 | 2 | 個 | 28,050 | 56,100 | | |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×600 | | | | | | T1002 0 |
| 0 省略 | 1 | 個 | 35,100 | 35,100 | | |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×900 | | | | | | T1014 0 |
| 0 省略 | 1 | 個 | 40,700 | 40,700 | | |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×1500 | | | | | | T1016 0 |
| 0 省略 | 1 | 個 | 64,350 | 64,350 | | |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-------------|--------|---------|---------------------------------|
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×1800 | | | | | | T1017 0 |
| 0 省略 | 1 | | 個 | 75,900 | 75,900 | |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 底版 H=130 | | | | | | T1021 0 |
| 0 省略 | 3 | | 個 | 21,650 | 64,950 | |
| 組立マンホール設置工 | | | | | | SWG411150 0 01=4, 02=2, 04=1 |
| 0 省略 | 3 | | 箇所 | 35,370 | 106,110 | 施工 第0-0035号内訳表 |
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 底部工(組立式) | | | | | | VX06010M104 0 |
| 積算基準下水道 0 省略 | 3 | | ※手入力※ 箇所 | 20,390 | 61,170 | 施工 第0-0036号内訳表 |
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 底部工(組立式) | | | | | | VX06010M105 0 |
| 積算基準下水道 0 省略 | 1 | | ※手入力※ 箇所 | 19,930 | 19,930 | 施工 第0-0039号内訳表 |
| マンホール削孔費 1号(I 種) 塩ビ管 用 径300用 | | | | | | T1127 0 |
| 0 省略 | 3 | | 箇所 | 7,280 | 21,840 | |
| 取付管およびます工 | | | | | | YG000000121 |
| | | | 式 | | 362,089 | |
| 取付管布設工 | | | | | | YG000000128 |
| | | | 式 | | 362,089 | |
| 取付管(本管リブ) ※手入力※ | | | | | | YG000000129 |
| | | | 一式 | | 362,089 | |

07-実施-下水-0001-当初

頁0-0025

07-实施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|---|-----|----|--------|----|---------|---|-----------|---|------------------------------------|----------------|
| | 既設人孔撤去 | | | | | | | | | SWG171200 0 | |
| | 0 省略 | 3 | m3 | 16,730 | | 50,190 | | | | 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2 | 施工 第0-0045号内訳表 |
| | 殻運搬 | | | | | | | | | SCB227010 0 | |
| | 0 省略 | 3 | m3 | 2,346 | | 7,038 | | | | 01=2, 02=1, 03=1, 04=5, 13=1 | 施工 第0-0047号内訳表 |
| ※手入力※ ※手入力※ | 廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋) プラント地域 新潟 新潟市設計単価 T 処分費等 | 6 | t | 1,200 | | 7,200 | | | | S0930 0 | |
| | | | | | | | | | | 01=2 | 施工 第0-0048号内訳表 |
| 付帯工 | | | | | | | | | | YG000000140 | |
| | | | | | 式 | | | 4,499,755 | | | |
| 舗装撤去工 | | | | | | | | | | YG000000141 | |
| | | | | | 式 | | | 1,225,452 | | | |
| 舗装版切断 | | | | | | | | | | YG000000142 | |
| | | | | | 一式 | | | 417,480 | | | |
| 舗装版切断 | | | | | | | | | | SCB430510 0 | |
| | 0 省略 | 280 | m | 1,491 | | 417,480 | | | | 01=1, 02=2, 05=1 | 施工 第0-0049号内訳表 |
| 舗装版破碎 | | | | | | | | | | YG000000143 | |
| | | | | | 一式 | | | 299,194 | | | |
| 舗装版破碎 | | | | | | | | | | SCB430310 0 | |
| | 0 省略 | 355 | m2 | 842.8 | | 299,194 | | | | 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 06=1, 07=1 | 施工 第0-0050号内訳表 |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----|-----|--------|---------|---|
| 殻運搬処理 | | | | | | YG000000145 |
| | | | 一式 | | 508,778 | |
| 殻運搬 | | | | | | SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1 |
| 0 省略 | 79 | m3 | | 2,532 | 200,028 | 施工 第0-0051号内訳表 |
| 廃材処理費 | | | | | | S0930 0 01=4 |
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ アスファルト舗装廃材 プラント地域 新潟 新潟市設計単価 T 処分費等 | 188 | t | | 1,500 | 282,000 | 施工 第0-0052号内訳表 |
| 濁水運搬処理工 | | | | | | S0960 0 01=9.1, 02=1.5, 03=16000 |
| ※手入力※ ※手入力※ 舗装版切断工濁水用 舗装版切断濁水PH12.5未満 新潟市設計単価 0 省略 | 1 | 式 | | 26,750 | 26,750 | 施工 第0-0053号内訳表 |
| 道路復旧工（仮復旧） | | | | | | YG000000150 |
| | | | 式 | | 711,550 | |
| 下層路盤（県道C） | | | | | | YG000000152 |
| | | | 一式 | | 109,060 | |
| 下層路盤（歩道部） | | | | | | SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=6, 04=1 |
| 0 省略 | 95 | m2 | | 1,148 | 109,060 | 施工 第0-0054号内訳表 |
| 上層路盤（県道C） | | | | | | YG000000153 |
| | | | 一式 | | 346,655 | |
| 上層路盤（歩道部） | | | | | | SCB410041 0 01=310, 02=3, 03=6, 04=1 |
| 0 省略 | 95 | m2 | | 3,649 | 346,655 | 施工 第0-0055号内訳表 |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----|-----|-------|-----------|---|
| 表層(県道C) ※手入力※ | | | | | | YG000000155 |
| | | | 一式 | | 255,835 | |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | | SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=3, 06=5, 07=1 |
| 0 省略 | 95 | m2 | | 2,693 | 255,835 | 施工 第0-0056号内訳表 |
| 道路復旧工(本復旧) ※手入力※ | | | | | | YG000000150 |
| | | | 式 | | 2,562,753 | |
| 不陸整正 | | | | | | YG000000151 |
| 0 省略 | | | 一式 | | 90,053 | |
| 不陸整正 | | | | | | SCB410010 0 01=1, 04=1 |
| 0 省略 | 95 | m2 | | 127.7 | 12,131 | 施工 第0-0057号内訳表 |
| 不陸整正 | | | | | | SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1 |
| 0 省略 | 260 | m2 | | 299.7 | 77,922 | 施工 第0-0058号内訳表 |
| 上層路盤(県道C) ※手入力※ | | | | | | YG000000153 |
| | | | 一式 | | 1,037,665 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | | SCB410040 0 01=1, 02=4, 05=100, 08=2, 09=1 |
| 0 省略 | 355 | m2 | | 2,923 | 1,037,665 | 施工 第0-0059号内訳表 |
| 基層 | | | | | | YG000000154 |
| | | | 一式 | | 705,030 | |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----|-------|--------------|-----------|--|
| 基層(車道・路肩部) | | | | | | SCB410240 0 01=4, 04=60, 05=9, 06=1, 07=1 |
| 0 省略 | 355 | m2 | | 1,986 | 705,030 | 施工 第0-0060号内訳表 |
| 表層(県道C) | | | | | | YG000000155 |
| ※手入力※ | | | 一式 | | 637,935 | |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | | SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1 |
| 0 省略 | 355 | m2 | | 1,797 | 637,935 | 施工 第0-0061号内訳表 |
| 目地 | | | | | | YG000000158 |
| ※手入力※ | | | 一式 | | 92,070 | |
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ | | | | | | FMEJI000T5 0 |
| 成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価 | 99 | m | ※手入力※ | ※手入力※ 930 | 92,070 | |
| 仮設工 | | | | | | YG000000443 |
| | | | 式 | | 2,546,920 | |
| 仮設工 | | | | | | YG000000444 |
| | | | 式 | | 2,546,920 | |
| 電力設備工 | | | | | | YG000000495 |
| | | | 式 | | 1,150,000 | |
| 受変電設備 | | | | | | YG000000496 |
| | | | 一式 | | 1,150,000 | |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|---|------------|--------------------|------------|---|
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 低圧受電設備 4KW 3ヶ月未満 (1,150,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工 0 省略 | 1 | | ※手入力※ 式 | ※手入力※ 1,150,000 | 1,150,000 | FTEIATU6 0 |
| 交通管理工 0 省略 | | | 式 | | 1,396,920 | YG000002001 |
| 交通誘導警備員 0 省略 | | | 一式 | | 1,396,920 | YG000002002 |
| 交通誘導警備員B 0 省略 | 84 | | 人日 | 16,630 | 1,396,920 | SWB010212 0 施工 第0-0062号内訳表 |
| 直接工事費 | | | | | 15,755,918 | |
| 運搬費 | | | 式 | | 153,192 | Z0002 |
| 仮設材運搬費 | | | 式 | | 153,192 | YZ000000003 |
| ※手入力※ 仮設材等の運搬 往路 (鋼矢板、H形鋼、0 省略 | 15.6 | | t | 3,410 | 53,196 | SWB010020 0 01=2, 02=1.0, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 施工 第0-0063号内訳表 |
| ※手入力※ 仮設材等の運搬 復路 (鋼矢板、H形鋼、0 省略 | 15.6 | | t | 3,410 | 53,196 | SWB010020 0 01=2, 02=1.0, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 施工 第0-0064号内訳表 |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|------|-------------|-----|---------|-----------|---------------------|
| 仮設材等の積込み取卸し費 | | | | | | SWB010030 0 01=4 |
| 0 省略 | 15.6 | t | | 3,000 | 46,800 | 施工 第0-0065号内訳表 |
| 事業損失防止施設 | | | | | | Z0005 |
| | | | 式 | | 2,448,197 | |
| 家屋調査費 | | | | | | YZ000000014 |
| | | | 式 | | 2,238,160 | |
| 打合せ協議 | | | | | | V06050 0 |
| 0 省略 | 1 | ※手入力※ 業務 | | 262,500 | 262,500 | 施工 第0-0066号内訳表 |
| 現地踏査 | | | | | | V060501 0 |
| 0 省略 | 1 | ※手入力※ 業務 | | 57,880 | 57,880 | 施工 第0-0067号内訳表 |
| 木造建物 A 床面積70㎡以上130㎡未満 | | | | | | V06052 0 |
| | 1 | ※手入力※ 棟 | | 222,300 | 222,300 | 施工 第0-0068号内訳表 |
| 木造建物 A 床面積130㎡以上200㎡未満 | | | | | | V06053 0 |
| | 1 | ※手入力※ 棟 | | 288,400 | 288,400 | 施工 第0-0069号内訳表 |
| 木造建物 A 床面積200㎡以上300㎡未満 | | | | | | V06054 0 |
| | 1 | ※手入力※ 棟 | | 399,200 | 399,200 | 施工 第0-0070号内訳表 |
| 木造建物 A 床面積450㎡以上600㎡未満 | | | | | | V06056 0 |
| | 1 | ※手入力※ 棟 | | 666,800 | 666,800 | 施工 第0-0071号内訳表 |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------------------------|---|-------|---|-------|---------------|---------|---|-----------|---|-------------|-------------|
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ | 工作物 床面積100㎡未満 | | | | | | | | | V06069 | 0 |
| | | 1 | | ※手入力※ | 棟 | 96,480 | | 96,480 | | 施工 | 第0-0072号内訳表 |
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ | 工作物 床面積100㎡以上300㎡未満 | | | | | | | | | V06070 | 0 |
| | | 2 | | ※手入力※ | 棟 | 122,300 | | 244,600 | | 施工 | 第0-0073号内訳表 |
| 試掘調査 | ※手入力※ | | | | | | | | | YZ000000021 | |
| | 0 省略 | | | | 式 | | | 210,037 | | | |
| ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ | 試掘工(県道C断面) 転用土 | | | | | | | | | VSIKUTUKC | 0 |
| | | 11.73 | | ※手入力※ | m | 17,906 | | 210,037 | | 施工 | 第0-0074号内訳表 |
| 役務費 | | | | | | | | | | Z0007 | |
| | | | | | 式 | | | 5,388 | | | |
| 電力基本料金 | | | | | | | | | | YZ000000028 | |
| | | | | | 式 | | | 5,388 | | | |
| ※手入力※ ※手入力※ | 電力基本料金 5,388円 | | | | | | | | | SWB010240 | 0 |
| | 0 省略 | 1 | | | 式 | 5,388 | | 5,388 | | 施工 | 第0-0082号内訳表 |
| 共通仮設費(率分) | A*(B*F*L) 対象額---A=17,570,638 率-----B=0.1174 | | | | 地域補正率F=1.5000 | | | | | | |
| | | | | | 休日補正率L=1.0200 | | | 3,155,000 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5,761,777 | | | |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|---|---|---------------|-----|------------|-----|
| 純工事費 | | | | | | |
| | | | | | 21,517,695 | |
| 現場管理費（ 率分） | A*(B*F*L) 対象額---A=20,884,218 率-----B=0.3541 | | 地域補正率F=1.2000 | | | |
| | | | 休日補正率L=1.0300 | | 9,138,000 | |
| 現場管理費計 | | | | | | |
| | | | | | 9,138,000 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | | | | 30,655,695 | |
| 工事原価計 | | | | | | |
| | | | | | 30,655,695 | |
| 一般管理費等 | A*(B*H) 対象額---A=30,022,218 率-----B=0.1970 | | 前払補正率H=1.0000 | | | |
| | | | | | 5,912,305 | |
| 契約保証費 | A*B 対象額---A=30,022,218 率-----B=0.0004 | | | | | |
| | | | | | 12,000 | |
| 一般管理費等 計 | | | | | | |
| | | | | | 5,924,305 | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | 36,580,000 | |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|--------------------|---|---|---|---|---|------------|---|---|---|
| 消費税相当額 | A*B | | | | | | | | | |
| | 対象額---A=36,580,000 | | | | | | | | | |
| | 率-----B=0.1000 | | | | | | 3,658,000 | | | |
| 工事費 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 40,238,000 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

07-実施-下水-0001-当初

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--------------------|----------|----------------------------|--------|---------|------------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.900 | 人 | 28,560 | 54,264 | RR0125 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 5.000 | 人 | 23,358 | 116,790 | RR0102 1 0 省略 |
| バックホウ運転 | 11.100 | 時間 | 7,592 | 84,271 | SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 75 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m3 | | 255,400 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 2,554 | |
| バックホウ機種 バックホウ規格 | =1 =2 | クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値) | 0.28m3 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 時間 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 |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------|--------|-------|----------------------|
| 運転手(特殊) | 0.170 | 人 | 27,336 | 4,647 | RR0114 1 0 省略 |
| 軽油 | 5.900 | 1 | 150 | 885 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 1.00 | 時間 | 2,060 | 2,060 | MMJ0202015 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 時間 | | 7,592 | |
| バックホ機種 バックホ規格 | =1 =2 | クロー型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG411130 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m 3 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 |
|---------------------------|----------------|---------------------------------------|---------|-------|----------------------------------|
| 再生クラッシャー RC-40 | 1.200 | m3 | 2,000 | 2,400 | TZJ2122003 1 0 省略 |
| 砕石基礎工[手間のみ] 機械施工 | 1.000 | m3 | 4,074.9 | 4,074 | TQJ2008002 1 4074.9*1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m 3 | | 6,474 | |
| 規格・仕様 砕石規格 施工規模 | =2 =3 =1 | 機械施工 再生クラッシャーRC-40~0 10m3以上(標準) | | | |
| 時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正 | =1 =1 | 無 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 | 2.500 | 人 | 28,560 | 71,400 | RR0125 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 3.800 | 人 | 23,358 | 88,760 | RR0102 1 0 省略 |
| バックホウ運転 | 7.600 | 時間 | 7,592 | 57,699 | SWM111350 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略 |
| タンパ 締固め | 100.000 | m3 | 1,599 | 159,900 | SCB210450 1 施工 第0-0006号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 41 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m3 | | 377,800 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 3,778 | |
| バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量 | =1 =2 [m3]=100 | クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量 | 0.28m3 | [m3] | |
| バックホウ規格 タンパ 締固め 費用の内訳 | =2 =1 | 排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 時間 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 |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------|--------|-------|----------------------|
| 運転手(特殊) | 0.170 | 人 | 27,336 | 4,647 | RR0114 1 0 省略 |
| 軽油 | 5.900 | 1 | 150 | 885 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 1.00 | 時間 | 2,060 | 2,060 | MMJ0202015 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 時間 | | 7,592 | |
| バックホ機種 バックホ規格 | =1 =2 | クロー型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用
頁0-0040

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 1.24% 労務構成比： 97.05% 材料構成比： 1.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,564.3 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|--------|---------------|------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' | タンパ 及びランマ 質量 60~80kg | 1.24% | 603 円/日 | タンパ及びランマ 質量 60~80kg | 471 | TLC1180001 TL091180001 |
| R1t' | 特殊作業員 | 51.22% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 普通作業員 | 45.83% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | ガソリン レギュラー | 1.71% | 159.5 円/L | ガソリン レギュラー | 149 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| | 積算単価 | | 1,599 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 1,599 = 1,564.3 | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.24}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right\}$ | 1.24 | | | | |
| | [労務補正] $+ \left[\frac{51.22}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$ | 45.83 | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{1.71}{100} \times \frac{159.5}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$ | 1.71 | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$ | 1.71 | | | | |
| | | | | | | |

07-実施-下水-0001-当初

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10 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 |
|-------------------------|-------|----------|----------|--------|------------------------------------|
| ダンプトラック運転 | 0.900 | 日 | 41,380 | 37,242 | SWM111250 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 8 | #80 0 省略 |
| 計 | 10 | m3 | | 37,250 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 3,725 | |
| ダンプトラック規格 | =2 | 4t積級 | | | |
| 積込機種 | =3 | バックホウ | 山積0.28m3 | | |
| DID区間の有無 | =2 | 有 | | | |
| 運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有) | =8 | 12.0km以下 | | | |
| タイヤ損耗費 | =2 | 良好 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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 |
|------------------------------|----------|------------------------|--------|--------|----------------------|
| 運転手(一般) | 1.000 | 人 | 24,786 | 24,786 | RR0115 1 0 省略 |
| 軽油 | 32.000 | 1 | 150 | 4,800 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 | 1.29 | 供用日 | 8,880 | 11,455 | MMJ0301002 1 0 省略 |
| タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日 | 1.290 | 供用日 | 261 | 336 | TZU0020045 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 3 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 41,380 | |
| ダンプトラック規格 タイヤ損耗費 | =2 =2 | オンロード・ディーゼル 4t積級 良好 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

建設発生土受入費
(第4種建設発生土以上)

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VZANDO

施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
施工 第0-0009号内訳表
1 1 m3 当り
※手入力※
頁0-0043

| 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 |
|---|-----|-----|----------------|-------|-----------------|
| 建設発生土受入費（ほぐし土） （第4種建設発生土以上） 見積3,800円/m3 | 1.2 | m3 | 3,800 ※手入力※ | 4,560 | FUKEIRE 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 4,560 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG411030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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 |
|---------------------------------|-------|-----------|---------|-------|----------------------------------|
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径300mm | 1.000 | m | 8,857.7 | 8,857 | TQJ2006004 1 8857.7*1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 8,857 | |
| 規格・仕様 | =4 | 呼び径 300mm | | | |
| 施工規模 | =1 | 20m以上(標準) | | | |
| 時間的制約を受ける場合の補正 | =1 | 無 | | | |
| 夜間作業の補正 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管明示シート工
埋設標識シート
幅150mm×長50m 2倍 上下水道用
R6水道事業実務必携 P66

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX06009M104 施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
施工 第0-0011号内訳表
100 m 当り
※手入力※
頁0-0045

| 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 |
|---------------------------------|-----|-----|--------|--------|----------------|
| 埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 | 100 | m | 170 | 17,000 | T0407 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.4 | 人 | 23,358 | 9,343 | RR0102 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 7 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 26,350 | |
| 小計 | 1 | m | | 263 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.0m以下

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX06002M104 施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
施工 第0-0012号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0046

| 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 |
|------------------|-----|-----|-------|-------|----------------------------------|
| 軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) | 1 | m | 3,417 | 3,417 | SWG117150 施工 第0-0013号内訳表 0 省略 |
| 軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) | 1 | m | 1,460 | 1,460 | SWG117150 施工 第0-0014号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 4,877 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

100 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 | 2.000 | 人 | 28,560 | 57,120 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 2.000 | 人 | 28,152 | 56,304 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 6.000 | 人 | 23,358 | 140,148 | RR0102 1 0 省略 |
| バックホウ(クローラ)〔標準〕 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 11.600 | 時間 | 7,592 | 88,067 | SK0202015 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 61 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 341,700 | |
| 小計 | 1 | m | | 3,417 | |
| 作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格 | =1 =2 =4 =2 | 建込み 2.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

100 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 | 0.900 | 人 | 28,560 | 25,704 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.900 | 人 | 28,152 | 25,336 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 2.700 | 人 | 23,358 | 63,066 | RR0102 1 0 省略 |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 1.000 | 日 | 31,800 | 31,800 | TLC1120001 1 31800*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 94 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 146,000 | |
| 小計 | 1 | m | | 1,460 | |
| 作業区分 掘削深 使用機種 | =2 =2 =1 | 引抜き 2.0m以下 トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | |
| トラッククレーン賃料補正係数 | =1 | 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.5m以下

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX06003M104 施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
施工 第0-0015号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0049

| 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 |
|------------------|-----|-----|-------|-------|----------------------------------|
| 軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) | 1 | m | 3,992 | 3,992 | SWG117150 施工 第0-0016号内訳表 0 省略 |
| 軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) | 1 | m | 1,460 | 1,460 | SWG117150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 5,452 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

100 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 | 2.400 | 人 | 28,560 | 68,544 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 2.400 | 人 | 28,152 | 67,564 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 7.200 | 人 | 23,358 | 168,177 | RR0102 1 0 省略 |
| バックホウ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 12.500 | 時間 | 7,592 | 94,900 | SK0202015 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 15 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 399,200 | |
| 小計 | 1 | m | | 3,992 | |
| 作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格 | =1 =3 =4 =2 | 建込み 2.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

100 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 | 0.900 | 人 | 28,560 | 25,704 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.900 | 人 | 28,152 | 25,336 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 2.700 | 人 | 23,358 | 63,066 | RR0102 1 0 省略 |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 1.000 | 日 | 31,800 | 31,800 | TLC1120001 1 31800*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 94 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 146,000 | |
| 小計 | 1 | m | | 1,460 | |
| 作業区分 掘削深 使用機種 | =2 =3 =1 | 引抜き 2.5m以下 トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | |
| トラッククレーン賃料補正係数 | =1 | 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深3.0m以下

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX06004M104 施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
施工 第0-0018号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0052

| 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 |
|------------------|-----|-----|-------|-------|----------------------------------|
| 軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) | 1 | m | 4,568 | 4,568 | SWG117150 施工 第0-0019号内訳表 0 省略 |
| 軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) | 1 | m | 1,618 | 1,618 | SWG117150 施工 第0-0020号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 6,186 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

100 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 | 2.800 | 人 | 28,560 | 79,968 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 2.800 | 人 | 28,152 | 78,825 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 8.400 | 人 | 23,358 | 196,207 | RR0102 1 0 省略 |
| バックホウ(クローラ)〔標準〕 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 13.400 | 時間 | 7,592 | 101,732 | SK0202015 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 68 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 456,800 | |
| 小計 | 1 | m | | 4,568 | |
| 作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格 | =1 =4 =4 =2 | 建込み 3.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

100 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 | 1.000 | 人 | 28,560 | 28,560 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 28,152 | 28,152 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 3.000 | 人 | 23,358 | 70,074 | RR0102 1 0 省略 |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 1.100 | 日 | 31,800 | 34,980 | TLC1120001 1 31800*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 34 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 161,800 | |
| 小計 | 1 | m | | 1,618 | |
| 作業区分 掘削深 使用機種 | =2 =4 =1 | 引抜き 3.0m以下 トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | |
| トラッククレーン賃料補正係数 | =1 | 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1現場当たり修理費及び損耗費
軽量鋼矢板
補助工法有（打込み作業無）
積算基準建設機械損料表

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VKSEIBI

施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
施工 第0-0021号内訳表
1 t 当り
※手入力※
頁0-0055

| 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 |
|----------------|------|-----|-------|--------|------------------|
| 軽量鋼矢板 [整備費] | 1.98 | t | 5,750 | 11,385 | TNK10060 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 11,385 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG117350

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

| 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 |
|----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|--------|-----------------------|
| 土木一般世話役 | 0.600 | 人 | 28,560 | 17,136 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.600 | 人 | 28,152 | 16,891 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.800 | 人 | 23,358 | 42,044 | RR0102 1 0 省略 |
| 腹起し材質料 別途計上 | 1.000 | 式 | ※手入力※ | 0 | TY009500221 1 0 省略 |
| 切梁材質料 別途計上 | 1.000 | 式 | ※手入力※ | 0 | TY009500231 1 0 省略 |
| 水圧ポンプ賃料 別途計上 | 1.000 | 式 | ※手入力※ | 0 | TY009500241 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 9 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 76,080 | |
| 小計 | 1 | m | | 760 | |
| 作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別 | =1 =1 =1 | 設置 1段(2.0m以下) 水圧式ハブ材料 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

100 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 | 0.500 | 人 | 28,560 | 14,280 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.500 | 人 | 28,152 | 14,076 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.500 | 人 | 23,358 | 35,037 | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 7 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 63,400 | |
| 小計 | 1 | m | | 634 | |
| 作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別 | =2 =1 =1 | 撤去 1段(2.0m以下) 水圧式ハイドロカット | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

100 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 | 1.200 | 人 | 28,560 | 34,272 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 1.200 | 人 | 28,152 | 33,782 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 3.600 | 人 | 23,358 | 84,088 | RR0102 1 0 省略 |
| 腹起し材質料 別途計上 | 1.000 | 式 | ※手入力※ | 0 | TY009500221 1 0 省略 |
| 切梁材質料 別途計上 | 1.000 | 式 | ※手入力※ | 0 | TY009500231 1 0 省略 |
| 水圧ポンプ賃料 別途計上 | 1.000 | 式 | ※手入力※ | 0 | TY009500241 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 58 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 152,200 | |
| 小計 | 1 | m | | 1,522 | |
| 作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別 | =1 =2 =1 | 設置 2段(3.5m以下) 水圧式ハブ材料 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

100 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 | 1.000 | 人 | 28,560 | 28,560 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 28,152 | 28,152 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 3.000 | 人 | 23,358 | 70,074 | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 14 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 126,800 | |
| 小計 | 1 | m | | 1,268 | |
| 作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別 | =2 =2 =1 | 撤去 2段(3.5m以下) 水圧式ハイドラリック | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VKS0001

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 |
|--|-----|-----|-----|--------|----------------|
| アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm | 165 | 本・日 | 68 | 11,220 | K6052 0 省略 |
| 水圧ホース賃料 アルミ製 調整長590～900mm | 165 | 本・日 | 103 | 16,995 | K6053 0 省略 |
| 水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル | 11 | 台・日 | 154 | 1,694 | K6054 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 29,909 | |
| 01=165 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日) | | | | | |
| 02=165 アルミ水圧ホース 賃料数量(本・日) | | | | | |
| 03=11 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--|-----|-----|-----|--------|----------------|
| アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm | 300 | 本・日 | 68 | 20,400 | K6052 0 省略 |
| 水圧ホース賃料 アルミ製 調整長590～900mm | 300 | 本・日 | 103 | 30,900 | K6053 0 省略 |
| 水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル | 10 | 台・日 | 154 | 1,540 | K6054 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 52,840 | |
| 01=300 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日) | | | | | |
| 02=300 アルミ水圧ホース 賃料数量(本・日) | | | | | |
| 03=10 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VKS0003

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 |
|---|-----|-----|-----|--------|----------------|
| アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm | 30 | 本 | 500 | 15,000 | K6056 0 省略 |
| 水圧ホース基本料 アルミ製 調整長590～900mm | 30 | 本 | 500 | 15,000 | K6057 0 省略 |
| 水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル | 1 | 台 | 500 | 500 | K6058 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 30,500 | |
| 01=30 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本) | | | | | |
| 02=30 アルミ水圧ホース 持ち込み数量(本) | | | | | |
| 03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

簡易ウエル配管材料費
5mピッチ

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VKWHZ

施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
施工 第0-0029号内訳表
5
※手入力※
頁0-0063
セット 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 |
|--|-----|-----|--------------|-------|---------------------------|
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50 | 5 | m | 237 | 1,185 | TZJ5002013 0 省略 |
| 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL50 | 2 | 個 | 91 | 182 | TNF233 0 省略 |
| 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT50 | 1 | 個 | 141 | 141 | TNF262 0 省略 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算(小数点以下切捨て) | 4.5 | m | 360 ※手入力※ | 1,620 | FKWHZ0003 新潟市設計単価 0 省略 |
| 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL65 | 4 | 個 | 156 | 624 | TNF234 0 省略 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS) ハーフソケット φ65mm | 2 | 個 | 270 ※手入力※ | 540 | FKWHZ0005 物価資料 0 省略 |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV) インクリーザー φ65mm×50mm | 1 | 個 | 107 ※手入力※ | 107 | FKWHZ0006 物価資料 0 省略 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 計 | 5 | セット | | 4,399 | |
| 小計 | 1 | セット | | 879 | |
| 01=5 ピッチ (m) | | | | | |
| | | | | | |

07-実施-下水-0001-当初

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VGMEN0005

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 |
|--------------------------------|-----|-----|-------|--------|--|
| 硬質塩化ビニル管布設工（据付工） 呼び径50mm | 9.5 | m | 685 | 6,507 | VGMEN0005S 施工 第0-0031号内訳表 R6水道事業実務 0 省略 |
| 硬質塩化ビニル管布設工（継手工） 呼び径50mm | 20 | 口 | 1,006 | 20,120 | VGMEN0005T 施工 第0-0032号内訳表 R6水道事業実務 0 省略 |
| 小計 | 1 | セット | | 26,627 | |
| 01=9.5 布設数量（m） 02=20 継手数（口） | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

硬質塩化ビニル管布設工（据付工）
呼び径50mm

07年04月20日適用

頁0-0065

VGMEN0005S 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

R6水道事業実務必携

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|------|-----|--------|-------|----------------|
| 配管工 | 0.10 | 人 | 26,520 | 2,652 | RR0136 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.18 | 人 | 23,358 | 4,204 | RR0102 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | 6,856 | |
| 小計 | 1 | m | | 685 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

硬質塩化ビニル管布設工（継手工）
呼び径50mm

07年04月20日適用

頁0-0066

VG MEN0005T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

R6水道事業実務必携

2

口

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|------|-----|--------|-------|------------------|
| 配管工 | 0.04 | 人 | 26,520 | 1,060 | RR0136 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.04 | 人 | 23,358 | 934 | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費（労務費の1%） | 1 | % | 1,994 | 19 | #71 0 省略 |
| 計 | 2 | 口 | | 2,013 | |
| 小計 | 1 | 口 | | 1,006 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

簡易ウエル運転工
常時排水 商用電源

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VKWHUN

施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
施工 第0-0033号内訳表
1 日 当り
※手入力※
頁0-0067

積算基準下水道 下水道A-1-65, 66

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|------|-----|--------------|-------|--------------------|
| 特殊作業員 | 0.07 | 人 | 28,152 | 1,970 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.05 | 人 | 23,358 | 1,167 | RR0102 1 0 省略 |
| 小型うず巻ポンプ（呼水式片吸込型） φ65mm 全揚程10m 単価624円/台・日 | 2 | 台・日 | 624 ※手入力※ | 1,248 | FV240602 1 0 省略 |
| 諸雑費（上記合計金額の4%） | 4 | % | 4,385 | 175 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 4,560 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

据付・撤去工

(開削水替)

SWG121100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1

現場

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|-------|-----|--------|-------|------------------|
| 普通作業員 | 0.080 | 人 | 23,358 | 1,868 | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 現場 | | 1,868 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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 |
|---|----------------|-------------------------|-----------|--------|------------------------------------|
| 組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m以下 | 1.000 | 箇所 | 35,365.95 | 35,365 | TQJ2003004 1 30753*1.15 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 5 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 35,370 | |
| 規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正 | =4 =2 =1 | 1号 深さ3m以下 4箇所未満 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

底部工(組立式)

※手入力※

07年04月20日適用

頁0-0070

積算基準下水道 A-2-10

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX06010M104

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1

※手入力※
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 |
|-----------------------------------|------|-----|--------|--------|---|
| 再生クラッシャーン RC-40 | 0.23 | m3 | 2,000 | 460 | TZJ2122003 0 省略 |
| コンクリート | 0.17 | m3 | 32,550 | 5,533 | SCB240010 施工 第0-0037号内訳表 0 省略 |
| モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm | 0.79 | m2 | 18,220 | 14,393 | VX06MU2004 施工 第0-0038号内訳表 積算基準下水道 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | 4 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 20,390 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

07-実施-下水-0001-当初

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|-----------------|--|--|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊 | 3.49% | 11,200 円/日 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊 | 9,840 | TLC1010004 TL091010004 |
| R1t' | 普通作業員 | 11.17% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 10.01% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 7.75% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| R4t' | 運転手(特殊) | 6.47% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% | 56.64% | 16,250 円/m3 | 生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉 | 18,500 | TZJ2012010 TZ092012005 |
| Z2t' | 軽油 | 1.69% | 150 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 32,550 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 構造物種別 打設工法 コンクリート規格 | =2 =3 =29 | 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60% | | | |
| | 養生工の種類 費用の内訳 | =2 =1 | 一般養生 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 32,550 = 34,650 | | | | | |
| | [機械補正] 3.49 11,200 × { [—————] × ————— } 100 9,840 | 3.69 3.49 | | | | |

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 3.69% 勞務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 34,650

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

モルタル上塗り(マンホール用)
配合1:2
厚さ2cm
積算基準下水道 A-2-6

| 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 |
|---------------|------|-----|--------|--------|--------------------|
| 左官 | 0.33 | 人 | 30,294 | 9,997 | RR0135 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.33 | 人 | 23,358 | 7,708 | RR0102 0 省略 |
| モルタル 1:2 高炉 | 0.02 | m3 | 25,550 | 511 | TZJ2022005 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 4 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m2 | | 18,220 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

底部工(組立式)

※手入力※

07年04月20日適用

頁0-0074

積算基準下水道 A-2-10

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX06010M105

施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1

※手入力※
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 |
|-----------------------------------|------|-----|--------|--------|---|
| 再生クラッシャーン RC-40 | 0 | m3 | 2,000 | 0 | TZJ2122003 0 省略 |
| コンクリート | 0.17 | m3 | 32,550 | 5,533 | SCB240010 施工 第0-0037号内訳表 0 省略 |
| モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm | 0.79 | m2 | 18,220 | 14,393 | VX06MU2004 施工 第0-0038号内訳表 積算基準下水道 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | 4 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 19,930 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

07-実施-下水-0001-当初

可とう支管取付工(本管：リブ管)
本管φ200～350（特殊接合剤）
下水道用設計積算要領
-管路施設（開削工法）編-2015年版 P357

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VKATOURP200 施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
施工 第0-0040号内訳表
1 箇所 当り
※手入力※
頁0-0075

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|------|-----|--------|-------|------------------|
| 特殊作業員 | 0.07 | 人 | 28,152 | 1,970 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.07 | 人 | 23,358 | 1,635 | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費（率＋まるめ） | 8 | % | 3,605 | 288 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 3,893 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

グラウト充填工

※手入力※

07年04月20日適用

頁0-0076

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VGR0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

※手入力※

見積歩掛

87.2

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 |
|-----------------------------------|------|-----|---------|---------|--------------------------------|
| 管口小口止・仕上げ 注入口・空気抜口設置 注入後仕上げ | 6 | 箇所 | 20,000 | 120,000 | VGR0002 施工 第0-0042号内訳表 見積歩掛 |
| 注入工 | 87.2 | m | 5,967 | 520,322 | VGR0003 施工 第0-0043号内訳表 見積歩掛 |
| 車上プラント設置・撤去 | 1 | 回 | 316,800 | 316,800 | VGR0004 施工 第0-0044号内訳表 見積歩掛 |
| 計 | 87.2 | m | | 957,122 | |
| 小計 | 1 | m | | 10,976 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管口小口止・仕上げ
注入口・空気抜口設置
注入後仕上げ
見積歩掛

VGR0002 施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
頁0-0077
施工 第0-0042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 |
|----------------------------------|------|-----|-----------------|--------|---------------------------|
| 特殊作業員 | 0.34 | 人 | 28,152 | 9,571 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.34 | 人 | 23,358 | 7,941 | RR0102 1 0 省略 |
| 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50 | 1.5 | m | 472 | 708 | TZJ5002003 0 省略 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ 径50 | 1 | 個 | 325 | 325 | TN2330 0 省略 |
| 塩ビバルブソケット TS継手 φ50 | 1 | 個 | 176 | 176 | TZJ7400016 0 省略 |
| モルタル | 0.02 | m3 | 20,280 ※手入力※ | 405 | FM00001 見積20,280円 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 5 | % | 17,512 | 874 | #71 労務費計の5% 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 20,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 | 2 | 人 | 28,560 | 57,120 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 5.55 | 人 | 28,152 | 156,243 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 5.55 | 人 | 23,358 | 129,636 | RR0102 1 0 省略 |
| ゲラウトポンプ〔二筒複動ピストン式〕 吐出量37~100L/min 建設機械損料表(c2) | 2 | 日 | 5,510 | 11,020 | MMJ0571003 0 省略 |
| ゲラウトミキサ〔上下2槽式〕 攪拌容量200L×2槽 建設機械損料表(c2) | 2 | 日 | 2,690 | 5,380 | MMJ0572004 0 省略 |
| トラック(クレーン付き)損料 4t積2.9t吊り | 2 | 日 | 15,107 ※手入力※ | 30,214 | FC0005 見積15,107円 0 省略 |
| 軽油 | 68.9 | l | 150 | 10,335 | TZJ6702002 0 省略 |
| セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入 | 2.465 | t | 26,000 | 64,090 | TZJ2002006 0 省略 |
| ペントナイト #250 25kg/袋 | 18.56 | 袋 | 1,185 | 21,993 | TZJ4710001 0 省略 |
| 特殊用途混和材 インテリジョンエイト プレハブコンクリート用 同等品 | 23.2 | kg | 745 ※手入力※ | 17,284 | FC0001 物価資料 建設 0 省略 |
| 水 単価計上なし | 4,381.4 | kg | ※手入力※ | 0 | FC0002 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 5 | % | 342,999 | 17,085 | #71 労務費計の5% 0 省略 |

| 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 |
|---------------|------|-----|-----|---------|----------------|
| 計 | 87.2 | m | | 520,400 | |
| 小計 | 1 | m | | 5,967 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VGR0004 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

見積歩掛 1 回 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 | 2 | 人 | 28,560 | 57,120 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 4 | 人 | 28,152 | 112,608 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 4 | 人 | 23,358 | 93,432 | RR0102 1 0 省略 |
| トラック(クレーン付き)損料 4t積2.9t吊り | 2 | 日 | 15,107 ※手入力 | 30,214 | FC0005 見積15,107円 0 省略 |
| 軽油 | 68.9 | 1 | 150 | 10,335 | TZJ6702002 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 5 | % | 263,160 | 13,091 | #71 労務費計の5% 0 省略 |
| 小計 | 1 | 回 | | 316,800 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG171200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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 |
|---------------|-------|-------|--------|--------|--------------------------|
| 構造物とりこわし | 1.000 | m3 | 16,730 | 16,730 | SWB824010 施工 第0-0046号内訳表 |
| | | | | | 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 16,730 | |
| 構造物区分 | =2 | 鉄筋構造物 | | | |
| 工法区分 | =1 | 機械施工 | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 低騒音・低振動対策 | =2 | 不要 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|----------------------|-------|-------|----------|--------|-----------------------------------|
| 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 | 1.000 | m3 | 16,722.9 | 16,722 | TQJ1611007 1 16722.9*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 8 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 16,730 | |
| 構造物区分 | =2 | 鉄筋構造物 | | | |
| 工法区分 | =1 | 機械施工 | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 低騒音・低振動対策 | =2 | 不要 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械構成比：41.69%

労務構成比：43.88%

材料構成比：14.43%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

m3 2,144.4 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|----------------|-----------------------------|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・デ・イ・セ・ル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 41.69% | 22,147 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・デ・イ・セ・ル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 20,667 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t' | 運転手(一般) | 43.88% | 24,786 円/人 | 運転手(一般) | 22,400 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 | 14.43% | 150 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 2,346 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無 | =2 =1 =1 | コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 無し | とりこわし | | |
| | 運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳 | =5 =1 | 10.9km以下 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 2,346 = 2,144.4 | | | | | |
| | [機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × ————— 100 20,667 | 41.69 41.69 | | | | |
| | [労務補正] 43.88 24,786 + [————— × —————] × ————— 100 22,400 | 43.88 43.88 | | | | |
| | [材料補正] 14.43 150 + [————— × —————] × ————— 100 134 | 14.43 14.43 | | | | |
| | [全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100 | | | | | |
| | | | | | | |

廃材処理費
 コンクリート殻廃材(鉄筋)
 プラント地域 新潟
 新潟市設計単価表

※手入力※
※手入力※

S0930

施工内訳表

施工 第0-0048号内訳表

07年04月20日適用

頁0-0084

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

機械構成比： 12.24% 労務構成比： 42.83% 材料構成比： 44.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,434.6 1 m 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|----------------|-------------------------------------|---|----------|---------------------------|
| K1t' | コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 径φ75cm | 8.33% | 15,200 円／供用日 | コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 径φ75cm | 14,200 | MMJ1161011 MM091161011 |
| R1t' | 特殊作業員 | 14.64% | 28,152 円／人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 土木一般世話役 | 7.93% | 28,560 円／人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| R3t' | 普通作業員 | 6.56% | 23,358 円／人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | コンクリートカッタ (ﾌﾞﾚｰﾄﾞ) 径30ｲﾝﾁ | 19.93% | 130,000 円／枚 | コンクリートカッタ (ﾌﾞﾚｰﾄﾞ) 径30ｲﾝﾁ | 124,000 | TZJ6540005 TZ096540005 |
| Z2t' | コンクリートカッタ (ﾌﾞﾚｰﾄﾞ) 径22ｲﾝﾁ | 13.65% | 89,550 円／枚 | コンクリートカッタ (ﾌﾞﾚｰﾄﾞ) 径22ｲﾝﾁ | 85,200 | TZJ6540003 TZ096540003 |
| Z3t' | コンクリートカッタ (ﾌﾞﾚｰﾄﾞ) 径14ｲﾝﾁ | 8.35% | 54,600 円／枚 | コンクリートカッタ (ﾌﾞﾚｰﾄﾞ) 径14ｲﾝﾁ | 52,100 | TZJ6540008 TZ096540008 |
| Z4t' | ガソリン レギュラー | 2.04% | 159.5 円／L | ガソリン レギュラー | 149 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| | 積算単価 | | 1,491 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳 | =1 =2 =1 | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 1,491 = 1,434.6 | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \frac{8.33}{100} \times \frac{15,200}{14,200} \right\} \times \frac{12.24}{8.33}$ | | | | | |

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 12.24% 勞務構成比： 42.83% 材料構成比： 44.93% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,434.6

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 32.34% 労務構成比： 62.06% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 828.19

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------------|------------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN | 22.59% | 18,900 円/供用日 | コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN | 17,900 | MMJ0907002 MM090907002 |
| K2t' | バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 9.75% | 7,030 円/日 | バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 6,460 | TLC1010012 TL091010012 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 28.04% | 27,336 円/人 | 運転手(特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 普通作業員 | 24.18% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 9.84% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 軽油 | 5.60% | 150 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 842.8 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策 | =1 =1 =2 | アスファルト舗装版 無し 必要 | | | |
| | 舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳 | =4 =1 =1 | 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 842.8 = 828.19 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.59}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.75}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{32.34}{22.59 + 9.75} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{28.04}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.18}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.84}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.06}{28.04 + 24.18 + 9.84}$ | | | | | | |

鋪裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0088

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 32.34% 勞務構成比： 62.06% 材料構成比： 5.60% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 828.19

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

機械構成比：44.95%

労務構成比：38.97%

材料構成比：16.08%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 2,316.4 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------------|-----------------------------------|---|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 44.95% | 22,147 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 20,667 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t' | 運転手(一般) | 38.97% | 24,786 円/人 | 運転手(一般) | | 22,400 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 | 16.08% | 150 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 2,532 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| | 殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無 | =3 =2 =2 | 舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り | | | | |
| | 運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳 | =9 =1 | 9.0km以下 全ての費用 | | | | |
| | 【補正式】 2,532 = 2,316.4 | | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{44.95} \right\}$ | 44.95 | | | | | |
| | [労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{38.97}$ | 38.97 | | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$ | 16.08 | | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | | |

廃材処理費
 アスファルト舗装廃材
 プラント地域 新潟
 新潟市設計単価表

※手入力※
※手入力※

S0930

施工内訳表

施工 第0-0052号内訳表

07年04月20日適用

頁0-0090

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

濁水運搬処理工
舗装版切断工濁水用
舗装版切断濁水PH12.5未満
新潟市設計単価表（別冊）P.19

※手入力※
※手入力※

S0960

施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
施工 第0-0053号内訳表
頁0-0091
1 式 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 |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------------------|
| ダンプトラック[オンロード・デイスル] 2t積級 | 0.077 | 日 | 35,720 | 2,750 | SK0301001 0 省略 |
| 濁水処分費 (m3) | 1.50 | m3 | 16,000 | 24,000 | T9999006 T 処分費等 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 26,750 | |
| 運搬距離(Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3) | =9.1 =1.5 =16000 | 運搬距離(Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0092

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 m2 当り

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

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|------|--------|------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | 小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) | | 2.91% | 3,940 円/日 | 小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3) | 3,410 | TLC1011002 TL091011002 |
| K2t' | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | | 2.55% | 3,980 円/日 | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量 3 ~ 4 t | 3,540 | TLC1070011 TL091070011 |
| R1t' | 普通作業員 | | 30.50% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | | 26.32% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | | 13.94% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | 再生クラッシャーラン RC-40 | | 19.41% | 400,000 円/式 | 再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 m m | 120,000 | TZJ2122003 TZP91220030 |
| Z2t' | 軽油 | | 2.03% | 150 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | | 1,148 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 全仕上り厚(実数入力) (mm) | =200 | | 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | | |
| | 施工区分 | =1 | | 1層施工 | | | |
| | 材料 | =6 | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | | |
| | 費用の内訳 | =1 | | 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 1,148 = 784.89 | | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right\} \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55}$ | | | | | | |

07-実施-下水-0001-当初

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

SCB410041 施 工 内 訳 表

機械構成比： 4.98% 労務構成比： 64.69% 材料構成比： 30.33% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,653.1

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|--------|------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | 小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) | 2.58% | 3,940 円/日 | 小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3) | 3,410 | TLC1011002 TL091011002 |
| K2t' | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 2.26% | 3,980 円/日 | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量 3 ~ 4 t | 3,540 | TLC1070011 TL091070011 |
| R1t' | 普通作業員 | 27.08% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 23.36% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | 12.37% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | 粒度調整砕石 40mm | 28.48% | 1,364,000 円/式 | 再生粒度調整砕石 RM- 3 0 全仕上り厚 3 5 0 mm | 595,000 | TZJ2124003 TZP91250022 |
| Z2t' | 軽油 | 1.80% | 150 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 3,649 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 全仕上り厚(実数入力) (mm) | =310 | 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | | |
| | 施工区分 | =3 | 3層施工 | | | |
| | 材料 | =6 | 粒度調整砕石 M-40 | | | |
| | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 3,649 = 2,653.1 | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \frac{2.58}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.26}{100} \times \frac{3,980}{3,540} + \frac{4.98}{2.58 + 2.26} \right\}$ | | | | | |

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0095

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.98% 勞務構成比： 64.69% 材料構成比： 30.33% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 2,653.1

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0096

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,607.7 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|-------------------------------------|-----------------|--|-------------------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' | 振動ローラ(舗装用)〔ハートがイト式〕 運転質量0.5~0.6t | 0.26% | 1,530 円/供用日 | 振動ローラ(舗装用)〔ハートがイト式〕 運転質量0.5~0.6t | 1,390 | MMJ0804001 MM090804001 |
| K2t' | 振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg | 0.14% | 374 円/供用日 | 振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg | 346 | MMJ0807001 MM090807001 |
| R1t' | 特殊作業員 | 20.47% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 普通作業員 | 14.66% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 4.43% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ⑧密粒度アスコン(13) | 57.42% | 620,000 円/式 | アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm | 595,000 | TZJ4100008 TZP91000030 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | 0.18% | 159.5 円/L | ガソリン レギュラー | 149 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| Z3t' | 軽油 | 0.04% | 150 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 2,693 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料 | =1 =50 =3 | 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13) | | | |
| | 瀝青材料種類 費用の内訳 | =5 =1 | 無し 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 2,693 = 2,607.7 | | | | | |

07-実施-下水-0001-当初

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0097

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.42% 勞務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 2,607.7

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

不陸整正

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0098

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 m2 当り

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

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|----------|-----------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m | 11.29% | 18,900 円/供用日 | モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m | 17,900 | MMJ0701015 MM090701015 |
| K2t' | ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | 8.94% | 14,700 円/供用日 | ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | 13,600 | MMJ0801009 MM090801009 |
| K3t' | タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | 2.89% | 5,000 円/日 | タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 44.09% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 特殊作業員 | 12.86% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 普通作業員 | 9.59% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 2.32% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 軽油 | 8.02% | 150 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 127.7 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 補足材料の有無 費用の内訳 | =1 =1 | 無し 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 127.7 = 124.5 | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right\} \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89}$ | | | | | |

07-実施-下水-0001-当初

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0099

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

不陸整正

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0100

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 16.68% 労務構成比： 49.70% 材料構成比： 33.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 172.51

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------------|-------------------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m | 8.14% | 18,900 円/供用日 | モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m | 17,900 | MMJ0701015 MM090701015 |
| K2t' | ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | 6.45% | 14,700 円/供用日 | ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | 13,600 | MMJ0801009 MM090801009 |
| K3t' | タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | 2.09% | 5,000 円/日 | タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 31.83% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 特殊作業員 | 9.28% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 普通作業員 | 6.92% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 1.67% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | クラッシャーラン 25mm | 27.83% | 4,300 円/m3 | 再生クラッシャーラン R C - 4 0 | 1,200 | TZJ2120002 TZ092122003 |
| Z2t' | 軽油 | 5.79% | 150 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 299.7 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料 | =2 =9 =2 | 有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25 | | | |
| | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |

07-実施-下水-0001-当初

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.93% 労務構成比： 6.59% 材料構成比： 92.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,633

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|-------------------------------------|------------------|---|---|----------|---------------------------|
| K1t' | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | 0.60% | 31,700 円/日 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | 29,500 | TLC1210002 TL091210002 |
| K2t' | タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | 0.09% | 5,000 円/日 | タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| K3t' | ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t | 0.09% | 4,840 円/日 | ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t | 4,480 | TLC1050002 TL091050002 |
| R1t' | 普通作業員 | 2.36% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 1.35% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | 1.31% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 0.47% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ①瀝青安定処理(25) | 87.17% | 1,020,000 円/式 | アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40) 平均仕上り厚80mm | 912,000 | TZJ4106004 TZP91060021 |
| Z2t' | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 4.92% | 115 円/L | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 103 | TZJ4130002 TZ094130002 |
| Z3t' | 軽油 | 0.33% | 150 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 2,923 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下 (mm) | =1 =4 =100 | ①瀝青安定処理(25) 3.0m超 1層当平均仕上厚 100mm以下 (mm) | | | |

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.93% 労務構成比： 6.59% 材料構成比： 92.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,633

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-------|-----------|----------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|-----|
| 瀝青材料種類 費用の内訳 | | | =2 =1 | プライムコート PK-3 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 | | | | | | | |
| 2,923 = 2,633 | | | | | | | |
| [機械補正] | 0.60 | 31,700 | 0.09 | 5,000 0.09 | 4,840 0.93 | | |
| × { [————— × ————— + ————— × —————] × ————— } | | | | | | | |
| | 100 | 29,500 | 100 | 4,480 100 | 4,480 0.60 + 0.09 + 0.09 | | |
| [労務補正] | 2.36 | 23,358 | 1.35 | 27,336 1.31 | 28,152 0.47 28,560 | 6.59 | |
| + [————— × ————— + ————— × —————] × ————— } | | | | | | | |
| | 100 | 23,900 | 100 | 27,700 100 | 26,700 100 28,900 | 2.36 + 1.35 + 1.31 + 0.47 | |
| [材料補正] | 87.17 | 1,020,000 | 4.92 | 115 0.33 | 150 92.48 | | |
| + [————— × ————— + ————— × —————] × ————— } | | | | | | | |
| | 100 | 912,000 | 100 | 103 100 | 134 87.17 + 4.92 + 0.33 | | |
| [全体調整] | 100- | 0.93- | 6.59- | 92.48 | | | |
| + ————— } | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

基層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0104

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

機械構成比: 1.70% 労務構成比: 11.85% 材料構成比: 86.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,467.6 1 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|------------------------------------|-----------------|--|-------------------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | 1.08% | 31,700 円/日 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | 29,500 | TLC1210002 TL091210002 |
| K2t' | タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | 0.17% | 5,000 円/日 | タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| K3t' | ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t | 0.17% | 4,840 円/日 | ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t | 4,480 | TLC1050002 TL091050002 |
| R1t' | 普通作業員 | 4.25% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 2.43% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | 2.36% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 0.84% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ②粗粒度アスコン(20) | 82.74% | 684,000 円/式 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (20) 平均仕上厚50mm | 482,000 | TZJ4100002 TZP91010020 |
| Z2t' | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 3.01% | 115 円/L | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 103 | TZJ4130003 TZ094130003 |
| Z3t' | 軽油 | 0.59% | 150 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 1,986 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料 | =4 =60 =9 | 3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20) | | | |

07-実施-下水-0001-当初

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.70% 勞務構成比： 11.85% 材料構成比： 86.45% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,467.6

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0106

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 1.43% 労務構成比: 9.93% 材料構成比: 88.64% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,750.5

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|------------------------------------|-----------------|---|------------------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | 0.91% | 31,700 円/日 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | 29,500 | TLC1210002 TL091210002 |
| K2t' | タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | 0.14% | 5,000 円/日 | タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| K3t' | ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t | 0.14% | 4,840 円/日 | ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t | 4,480 | TLC1050002 TL091050002 |
| R1t' | 普通作業員 | 3.56% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 2.04% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | 1.98% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 0.70% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ⑤密粒度アスコン(新20FH) | 85.53% | 610,000 円/式 | アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm | 595,000 | TZJ4100004 TZP91000030 |
| Z2t' | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 2.53% | 115 円/L | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 103 | TZJ4130003 TZ094130003 |
| Z3t' | 軽油 | 0.49% | 150 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 1,797 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料 | =4 =50 =2 | 3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH) | | | |

07-実施-下水-0001-当初

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

1 m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|
| 機械構成比： | 1.43% | 勞務構成比： | 9.93% | 材料構成比： | 88.64% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 1,750.5 |
|--------|-------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|

07-实施-下水-0001-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 人日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|-------|-----|--------|--------|------------------|
| 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 16,626 | 16,626 | RR0804 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 4 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 人日 | | 16,630 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮設材等の運搬
往路

※手入力※

SWB010020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

07年04月20日適用

頁0-0109

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|--------------------------------------|--|-------|-------|--------------------------------|
| 基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで | 1.000 | t | 3,410 | 3,410 | TZJ6810101 1 3410*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 3,410 | |
| 発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無 | =2 [km]=1 =1 =4 =0 =2 | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無 | [km] | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮設材等の運搬
復路

07年04月20日適用

頁0-0110

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

※手入力※

SWB010020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|--------------------------------------|--|-------|-------|--------------------------------|
| 基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで | 1.000 | t | 3,410 | 3,410 | TZJ6810101 1 3410*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 3,410 | |
| 発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無 | =2 [km]=1 =1 =4 =0 =2 | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無 | | [km] | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|----------------|-------|--------------|-------|-------|----------------|
| 積込み、取卸し費(仮設材等) | 2.000 | t | 1,500 | 3,000 | TZJ6800001 |
| | | | | | 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 3,000 | |
| 作業区分 | =4 | 積込み、取卸し(往復分) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06050

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 |
|---------------|------|-----|--------|---------|----------------|
| 主任技師 | 1.50 | 人 | 66,900 | 100,350 | RR0402 0 省略 |
| 技師(A) | 1.50 | 人 | 59,600 | 89,400 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 1.50 | 人 | 48,500 | 72,750 | RR0404 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 業務 | | 262,500 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V060501

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 |
|---------------|------|-----|--------|--------|----------------|
| 技師(A) | 0.39 | 人 | 59,600 | 23,244 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 0.39 | 人 | 48,500 | 18,915 | RR0404 0 省略 |
| 技師(C) | 0.39 | 人 | 40,300 | 15,717 | RR0405 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 4 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 業務 | | 57,880 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

木造建物A
床面積70㎡以上130㎡未満

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06052

施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
施工 第0-0068号内訳表
1
※手入力※
棟 当り
頁0-0114

| 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 |
|---------------|------|-----|--------|---------|----------------|
| 技師(A) | 1.08 | 人 | 59,600 | 64,368 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 1.71 | 人 | 48,500 | 82,935 | RR0404 0 省略 |
| 技師(C) | 1.34 | 人 | 40,300 | 54,002 | RR0405 0 省略 |
| 技術員 | 0.58 | 人 | 36,100 | 20,938 | RR0406 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 57 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 棟 | | 222,300 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

木造建物A
床面積130㎡以上200㎡未満

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06053

施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
施工 第0-0069号内訳表
1
※手入力※
棟 当り
頁0-0115

| 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 |
|---------------|------|-----|--------|---------|----------------|
| 技師(A) | 1.40 | 人 | 59,600 | 83,440 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 2.22 | 人 | 48,500 | 107,670 | RR0404 0 省略 |
| 技師(C) | 1.74 | 人 | 40,300 | 70,122 | RR0405 0 省略 |
| 技術員 | 0.75 | 人 | 36,100 | 27,075 | RR0406 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 93 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 棟 | | 288,400 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

木造建物A
床面積200㎡以上300㎡未満

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06054

施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
施工 第0-0070号内訳表
1
※手入力※
棟 当り
頁0-0116

| 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 |
|---------------|------|-----|--------|---------|----------------|
| 技師(A) | 1.94 | 人 | 59,600 | 115,624 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 3.07 | 人 | 48,500 | 148,895 | RR0404 0 省略 |
| 技師(C) | 2.41 | 人 | 40,300 | 97,123 | RR0405 0 省略 |
| 技術員 | 1.04 | 人 | 36,100 | 37,544 | RR0406 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 14 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 棟 | | 399,200 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

木造建物A
床面積450㎡以上600㎡未満

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06056

施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
施工 第0-0071号内訳表
1
※手入力※
棟 当り
頁0-0117

| 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 |
|---------------|------|-----|--------|---------|----------------|
| 技師(A) | 3.24 | 人 | 59,600 | 193,104 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 5.13 | 人 | 48,500 | 248,805 | RR0404 0 省略 |
| 技師(C) | 4.02 | 人 | 40,300 | 162,006 | RR0405 0 省略 |
| 技術員 | 1.74 | 人 | 36,100 | 62,814 | RR0406 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 71 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 棟 | | 666,800 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工作物
床面積100㎡未満

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06069

施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
施工 第0-0072号内訳表
1
※手入力※
棟 当り
頁0-0118

| 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 |
|---------------|------|-----|--------|--------|----------------|
| 技師(A) | 0.48 | 人 | 59,600 | 28,608 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 0.64 | 人 | 48,500 | 31,040 | RR0404 0 省略 |
| 技師(C) | 0.69 | 人 | 40,300 | 27,807 | RR0405 0 省略 |
| 技術員 | 0.25 | 人 | 36,100 | 9,025 | RR0406 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 棟 | | 96,480 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工作物
床面積100㎡以上300㎡未満

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06070

施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
施工 第0-0073号内訳表
1
※手入力※
棟 当り
頁0-0119

| 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 |
|---------------|------|-----|--------|---------|----------------|
| 技師(A) | 0.61 | 人 | 59,600 | 36,356 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 0.81 | 人 | 48,500 | 39,285 | RR0404 0 省略 |
| 技師(C) | 0.87 | 人 | 40,300 | 35,061 | RR0405 0 省略 |
| 技術員 | 0.32 | 人 | 36,100 | 11,552 | RR0406 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 46 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 棟 | | 122,300 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

試掘工(県道C断面)
転用土

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VS IKUTUKC

施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
施工 第0-0074号内訳表
10 m 当り
※手入力※
頁0-0120

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|-----------------|-----|-----|-------|---------|----------------------------------|
| 舗装版切断 | 20 | m | 696.5 | 13,930 | SCB430510 施工 第0-0075号内訳表 0 省略 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 10 | m2 | 1,715 | 17,150 | SCB210720 施工 第0-0076号内訳表 0 省略 |
| 掘削 | 3.5 | m3 | 1,233 | 4,315 | SCB210100 施工 第0-0077号内訳表 0 省略 |
| 掘削 | 4.1 | m3 | 6,074 | 24,903 | SCB210100 施工 第0-0078号内訳表 0 省略 |
| 埋戻し | 4.1 | m3 | 7,205 | 29,540 | SCB210410 施工 第0-0079号内訳表 0 省略 |
| 土砂等運搬 現場→処分地 | 3.0 | m3 | 3,634 | 10,902 | SCB210110 施工 第0-0080号内訳表 0 省略 |
| 殻運搬 | 0.5 | m3 | 6,847 | 3,423 | SCB227010 施工 第0-0081号内訳表 0 省略 |
| 下層路盤(歩道部) | 10 | m2 | 1,148 | 11,480 | SCB410031 施工 第0-0054号内訳表 0 省略 |
| 上層路盤(歩道部) | 10 | m2 | 3,649 | 36,490 | SCB410041 施工 第0-0055号内訳表 0 省略 |
| 表層(車道・路肩部) | 10 | m2 | 2,693 | 26,930 | SCB410260 施工 第0-0056号内訳表 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | 179,063 | |
| 小計 | 1 | m | | 17,906 | |

07-実施-下水-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

1 m 当り

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

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------------|--------|------------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm | | 10.49% | 13,600 円/供用日 | コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm | 12,800 | MMJ1161013 MM091161013 |
| R1t' | 特殊作業員 | | 19.60% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 土木一般世話役 | | 10.55% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| R3t' | 普通作業員 | | 8.73% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ | | 23.29% | 71,500 円/枚 | コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ | 68,200 | TZJ6540009 TZ096540009 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | | 2.83% | 159.5 円/L | ガソリン レギュラー | 149 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| | 積算単価 | | | 696.5 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳 | =1 =1 =1 | | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 696.5 = 673.26 | | | | | | |
| | [機械補正] $10.49 \times \left[\frac{13,600}{100} - \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{10.49}{10.49}$ | 15.42 | | | | | |
| | [労務補正] $19.60 \times \frac{28,152}{100} + 10.55 \times \frac{28,560}{100} + 8.73 \times \frac{23,358}{100} - 57.13 \times \frac{23,900}{100}$ | 57.13 | | | | | |
| | [材料補正] $23.29 \times \frac{71,500}{100} + 2.83 \times \frac{159.5}{100} - 27.45 \times \frac{68,200}{100}$ | 27.45 | | | | | |

鋪裝版切断

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0122

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

1 m 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|
| 機械構成比： | 15.42% | 勞務構成比： | 57.13% | 材料構成比： | 27.45% | 市場單価構成比： | 0.00% | 標準單価： | 673.26 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,690.8 1 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|-------|--------|----------------|---|----------|---------------------------|
| K1t' | 小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 | | 20.80% | 6,490 円/供用日 | 小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 | 6,080 | MMJ0201034 MM090201034 |
| R1t' | 運転手(特殊) | | 71.28% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 軽油 | | 7.92% | 150 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | | 1,715 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 費用の内訳 | =1 | | 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 1,715 = 1,690.8 | | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \right\} \times$ | 20.80 | | | | | |
| | [労務補正] $+ \left[\frac{71.28}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times$ | 71.28 | | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{7.92}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times$ | 7.92 | | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$ | 7.92 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械構成比：27.26%

労務構成比：61.70%

材料構成比：11.04%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,212.3

1m3当り

| 代表機労材規格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代表機労材規格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------|---|----------------|--------|----------------------------|--|--|--|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | | 27.26% | 8,020 円/供用日 | バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | | | 7,700 | MMJ0202015 MM090202015 |
| R1t' | 運転手(特殊) | | 61.70% | 27,336 円/人 | 運転手(特殊) | | | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 軽油 | | 11.04% | 150 円/L | 軽油 | | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | | 1,233 | 積算単価 | | | 0 | EP001 |
| | 土質 施工方法 施工数量 | =1 =5 =7 | | 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) | | | | | |
| | 【補正式】 1,233 = 1,212.3 | | | | | | | | |
| | [機械補正] 27.26 8,020 × { [————— × —————] × ————— 100 7,700 | 27.26 | | | | | | | |
| | [労務補正] 61.70 27,336 + [————— × —————] × ————— 100 27,700 | 61.70 | | | | | | | |
| | [材料補正] 11.04 150 + [————— × —————] × ————— 100 134 | 11.04 | | | | | | | |
| | [全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

機械構成比：0.00%

労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 6,214 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|------------------|---------------|---------------------|----------|------------------|
| R1t | 普通作業員 | 100.00% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| | 積算単価 | | 6,074 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 土質 施工方法 | =1 =4 | 土砂 現場制約あり | | | |
| | 【補正式】 6,074 = 6,214 | | | | | |
| | [労務補正] $\times \left\{ \frac{100.00}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right\} \times$ | 100.00 100.00 | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械構成比：0.26%

労務構成比：99.38%

材料構成比：0.36%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3当り7,300.3

| 代表機労材規格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------|---|----------------|--------------------|------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' | タンパ及びランマ 質量 60~80kg | 0.26% | 603 円/日 | タンパ及びランマ 質量 60~80kg | 471 | TLC1180001 TL091180001 |
| R1t' | 普通作業員 | 88.41% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 10.97% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | ガソリン レギュラー | 0.36% | 159.5 円/L | ガソリン レギュラー | 149 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| | 積算単価 | | 7,205 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 施工方法 土質 締固めの有無 | =6 =1 =1 | 現場制約あり 土砂 有り | | | |
| | 【補正式】 7,205 = 7,300.3 | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.26}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{0.26}{0.26} \right\}$ | | | | | |
| | [労務補正] $+ \left[\frac{88.41}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.97}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{99.38}{88.41 + 10.97}$ | | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{0.36}{100} \times \frac{159.5}{149} \right] \times \frac{0.36}{0.36}$ | | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 0.26 - 99.38 - 0.36}{100}$ | | | | | |
| | | | | | | |

土砂等運搬
現場→処分地

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0127

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,179.6

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------------|---|---|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・デ・イーゼール] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 24.45% | 9,141 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・デ・イーゼール] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 7,323 | MPM03010020 MPM93010020 |
| R1t' | 運転手(一般) | 63.42% | 24,786 円/人 | 運転手(一般) | 22,400 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 | 12.13% | 150 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 3,634 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | =2 =5 =1 | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | |
| | DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有) | =2 =11 | 有り 12.0km以下 | | | |
| | 【補正式】 3,634 = 3,179.6 | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{24.45} \right\}$ | 24.45 | | | | |
| | [労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{63.42}$ | 63.42 | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{12.13}{12.13}$ | 12.13 | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$ | | | | | |
| | | | | | | |

07-実施-下水-0001-当初

機械構成比：18.57%

労務構成比：72.35%

材料構成比：9.08%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 6,038 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|----------------|----------------------------|--|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 18.57% | 6,082 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 4,873 | MPM03010010 MPM93010010 |
| R1t' | 運転手(一般) | 72.35% | 24,786 円/人 | 運転手(一般) | | 22,400 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 | 9.08% | 150 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 6,847 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| | 殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無 | =3 =4 =2 | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り | | | | |
| | 運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳 | =10 =1 | 8.0km以下 全ての費用 | | | | |
| | 【補正式】 6,847 = 6,038 | | | | | | |
| | [機械補正] 18.57 6,082 × { [————— × —————] × ————— 100 4,873 | 18.57 | | | | | |
| | [労務補正] 72.35 24,786 + [————— × —————] × ————— 100 22,400 | 72.35 | | | | | |
| | [材料補正] 9.08 150 + [————— × —————] × ————— 100 134 | 9.08 | | | | | |
| | [全体調整] 100- 18.57- 72.35- 9.08 + ————— } 100 | | | | | | |
| | | | | | | | |

電力基本料金
5,388円

※手入力※

SWB010240

施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表

07年04月20日適用

頁0-0129

1 式 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 |
|---------------|------------|------------|-------|-------|----------------|
| 電力基本料金 | 1.000 | 式 | 5,388 | 5,388 | TFJA0604310 |
| | | | | | 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 5,388 | |
| 電力基本料金(千円) | [千円]=5.388 | 電力基本料金(千円) | | [千円] | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

登録単価一覧表

頁0-0130

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代(0. 4. 8) | 単価 世代(1. 5. 9) | 単価 世代(2. 6) | 単価 世代(3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|-----------|---|----|-------------------|-------------------|----------------|----------------|--------------|
| F0001 | ●発生土・廃棄物処理 | | | | | | 571 |
| FUKEIRE | 建設発生土受入費（ほぐし土） （第4種建設発生土以上） 見積3,800円/m3 | m3 | 3,800 | | | | 571 |
| FUKEIRE2 | 建設発生土受入費 見積1,000円/m3 | m3 | 1,000 | | | | 571 |
| FODEI003M | 汚泥処理費 無機質汚泥 バキューム汚泥・セメント汚泥以外無機質汚泥を想定 | m3 | 15,000 | | | | 571 |
| FSANPAI | 産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内 | 台 | 25,000 | | | | 571 |
| FSANPAIS | 産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない | t | 91,500 | | | | 571 |
| F000YAITA | ●仮設工 | | | | | | 571 |
| FOYDM2540 | H形鋼(山留材)H-250～400 [整備費] | t | 4,700 | | | | 571 |
| F0002 | ●特殊水替え | | | | | | 571 |
| FAH00D3A | サクションホース φ75mm カムロック付 見積3,000円/m | m | 3,000 | | | | 571 |
| FAH00D7A | エアハートポンプ 損料 ポンプ1台 見積35,730円/日 | 日 | 35,730 | | | | 571 |
| FAH00D7B | エアハートポンプ 損料（24時間） ポンプ1台 見積43,020円/日 | 日 | 43,020 | | | | 571 |

07-実施-下水-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0131

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代(0. 4. 8) | 単価 世代(1. 5. 9) | 単価 世代(2. 6) | 単価 世代(3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|-----------|--|----|-------------------|-------------------|----------------|----------------|--------------|
| FAH00D7C | 特殊止水栓損料 φ150mm 見積2,810円/日 | 日 | 2,810 | | | | 571 |
| FAH00D7D | 特殊止水栓損料 φ200～250mm 見積3,530円/日 | 日 | 3,530 | | | | 571 |
| FAH00D7E | 特殊止水栓損料 φ300～350mm 見積4,410円/日 | 日 | 4,410 | | | | 571 |
| FAH00D7F | 特殊止水栓損料 φ400～450mm 見積5,150円/日 | 日 | 5,150 | | | | 571 |
| FAH00D7G | 特殊止水栓損料 φ500mm 見積5,660円/日 | 日 | 5,660 | | | | 571 |
| FAH00D7H | エアハートプラグA損料 見積2,830円/日 | 日 | 2,830 | | | | 571 |
| FAH000TA | エアハートシヤンクシヨ損料 取付管対応 見積5,090円/日 | 日 | 5,090 | | | | 571 |
| F00011 | ●ジーメンス | | | | | | 571 |
| FKWP50K | 簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 | m | 9,420 | | | | 571 |
| FKWPP50S | 簡易ウェルポイントストレーナー加工 φ50mm 2m材工共 | 本 | 11,400 | | | | 571 |
| FKWHZ0003 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算(小数点以下切捨て) | m | 360 | | | | 571 |
| FKWHZ0005 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) バルブソケット φ65mm | 個 | 270 | | | | 571 |

07-実施-下水-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0132

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代(0. 4. 8) | 単価 世代(1. 5. 9) | 単価 世代(2. 6) | 単価 世代(3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|-----------|---|-----|-------------------|-------------------|----------------|----------------|--------------|
| FKWHZ0006 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV) インクリザー φ65mm×50mm | 個 | 107 | | | | 571 |
| FV240602 | 小型うず巻ポンプ (呼水式片吸込型) φ65mm 全揚程10m 単価624円/台・日 | 台・日 | 624 | | | | 571 |
| FTEIATU3 | 低圧受電設備 4KW 3ヶ月未満 (1,100,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工 | 式 | 1,100,000 | | | | 571 |
| FTEIATU6 | 低圧受電設備 4KW 3ヶ月未満 (1,150,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工 | 式 | 1,150,000 | | | | 571 |
| FTEIATU12 | 低圧受電設備 4KW 12ヶ月未満 (1,140,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工 | 式 | 1,140,000 | | | | 571 |
| F0003 | ●1号人孔 | | | | | | 571 |
| FMF600T14 | 下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-14 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず | 組 | 98,300 | | | | 571 |
| FMF600T25 | 下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず | 組 | 118,000 | | | | 571 |
| FM60045 | 無収縮モルタル 25kg袋 | 袋 | 4,560 | | | | 571 |
| FMH0081 | 調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 | 箇所 | 665 | | | | 571 |
| FBORUTO16 | 全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 | 本 | 850 | | | | 571 |
| FNATT016 | ナット SUS品 M16 呼び600・900用 | 個 | 150 | | | | 571 |

07-実施-下水-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0133

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|-------------|---------------------------------------|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FTYOUSEI16 | 受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 | 個 | 770 | | | | 571 |
| F0004 | ●特1号人孔 | | | | | | 571 |
| FTOKUSHA300 | 斜壁 H=300 特1号組立式マンホール | 個 | 18,800 | | | | 571 |
| FTOKUSHA450 | 斜壁 H=450 特1号組立式マンホール | 個 | 26,800 | | | | 571 |
| FTOKUSHA600 | 斜壁 H=600 特1号組立式マンホール | 個 | 33,100 | | | | 571 |
| FTYOKU300 | 直壁 H=300 特1号組立式マンホール | 個 | 14,600 | | | | 571 |
| FTYOKU600 | 直壁 H=600 特1号組立式マンホール | 個 | 24,700 | | | | 571 |
| FTYOKU900 | 直壁 H=900 特1号組立式マンホール | 個 | 35,100 | | | | 571 |
| FTYOKU1200 | 直壁 H=1200 特1号組立式マンホール | 個 | 45,100 | | | | 571 |
| FTOKUTE600 | 底付躯体ブロック H=600 特1号組立式マンホール | 個 | 43,000 | | | | 571 |
| FTOKUTE900 | 底付躯体ブロック H=900 特1号組立式マンホール | 個 | 53,400 | | | | 571 |
| FTOKUTE1200 | 底付躯体ブロック H=1200 特1号組立式マンホール | 個 | 63,800 | | | | 571 |

07-実施-下水-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0134

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|-------------|---|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| F00041 | ●内副管・可とう継手 | | | | | | 571 |
| FBAFF0150 | 飛散防止板(バツフル板) 点検孔付き φ150・φ200対応 H=550mm 硬質塩化ビニル製 | 個 | 23,000 | | | | 571 |
| FBAFF150 | 飛散防止板(バツフル板) φ150・φ200対応 H=550mm 硬質塩化ビニル製 | 個 | 11,900 | | | | 571 |
| FBAFF0250 | 飛散防止板(バツフル板) 点検孔付き φ250対応 H=500mm 硬質塩化ビニル製 | 個 | 31,500 | | | | 571 |
| FBAFF250 | 飛散防止板(バツフル板) φ250対応 H=500mm 硬質塩化ビニル製 | 個 | 24,200 | | | | 571 |
| FBAFF0300 | 飛散防止板(バツフル板) 点検孔付き φ300対応 H=500mm 硬質塩化ビニル製 | 個 | 36,300 | | | | 571 |
| FBAFF300 | 飛散防止板(バツフル板) φ300対応 H=500mm 硬質塩化ビニル製 | 個 | 27,900 | | | | 571 |
| FKATOJ150 | マンホール用可とう継手 塩ビ管 φ150用 貼付タイプ | 個 | 8,400 | | | | 571 |
| FKATOJ200 | マンホール用可とう継手 塩ビ管 φ200用 貼付タイプ | 個 | 9,950 | | | | 571 |
| FKATOJ250 | マンホール用可とう継手 塩ビ管 φ250用 貼付タイプ | 個 | 12,500 | | | | 571 |
| FKATOJ300 | マンホール用可とう継手 塩ビ管 φ250用 貼付タイプ | 個 | 12,500 | | | | 571 |
| FKATOJRP150 | マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管 φ150用 貼付タイプ | 個 | 9,900 | | | | 571 |

07-実施-下水-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0135

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|-------------|---|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FKATOJRP200 | マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管 φ200用 貼付タイプ | 個 | 14,700 | | | | 571 |
| FKATOJRP250 | マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管 φ250用 貼付タイプ | 個 | 16,400 | | | | 571 |
| FKATOJRP300 | マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管 φ300用 貼付タイプ | 個 | 19,200 | | | | 571 |
| F0005 | ●小型レジンMH | | | | | | 571 |
| FMF300T14 | 下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び300 T-14 受枠変形防止高さ調整部材含まず | 組 | 43,600 | | | | 571 |
| FMF300T25 | 下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び300 T-25 受枠変形防止高さ調整部材含まず | 組 | 45,600 | | | | 571 |
| FBORUTO12 | 全ねじボルトM12 SUS品 250ミリ 呼び300用 | 本 | 525 | | | | 571 |
| FNATT012 | ナット SUS品 M12 呼び300用 | 個 | 75 | | | | 571 |
| FTYOUSEIM12 | 受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用 | 個 | 770 | | | | 571 |
| FKRMR50 | 調整リング H=50 小型レジンマンホール300型 | 個 | 7,990 | | | | 571 |
| FKRMJO200 | 上部壁 H=200mm (インサートナット付) 小型レジンマンホール300型 | 個 | 16,500 | | | | 571 |
| FKRMCHO100 | 直壁 H=100mm 小型レジンマンホール300型 | 個 | 4,500 | | | | 571 |

07-実施-下水-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0136

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|-------------|---|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FKRMCHO150 | 直壁 H=150mm 小型レジンマンホール300型 | 個 | 6, 120 | | | | 571 |
| FKRMCHO300 | 直壁 H=300mm 小型レジンマンホール300型 | 個 | 9, 690 | | | | 571 |
| FKRMCHO400 | 直壁 H=400mm 小型レジンマンホール300型 | 個 | 12, 000 | | | | 571 |
| FKRMCHO500 | 直壁 H=500mm 小型レジンマンホール300型 | 個 | 14, 600 | | | | 571 |
| FKRMCHO600 | 直壁 H=600mm 小型レジンマンホール300型 | 個 | 17, 100 | | | | 571 |
| FKRMCHO900 | 直壁 H=900mm 小型レジンマンホール300型 | 個 | 24, 900 | | | | 571 |
| FKRMKTH370A | 管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ150用 小型レジンマンホール300型 | 個 | 25, 600 | | | | 571 |
| FKRMKTH370B | 管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ200用 小型レジンマンホール300型 | 個 | 25, 600 | | | | 571 |
| FKRMTEIBAN | 底版 小型レジンマンホール300型 | 個 | 8, 840 | | | | 571 |
| FKRMADA150I | アダプタセット 塩ビ管用 径150流入用 小型レジンマンホール300型 | 個 | 11, 100 | | | | 571 |
| FKRMADA150O | アダプタセット 塩ビ管用 径150流出用 小型レジンマンホール300型 | 個 | 10, 400 | | | | 571 |
| FKRMADA200I | アダプタセット 塩ビ管用 径200流入用 小型レジンマンホール300型 | 個 | 12, 400 | | | | 571 |

07-実施-下水-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0137

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代(0. 4. 8) | 単価 世代(1. 5. 9) | 単価 世代(2. 6) | 単価 世代(3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|-------------|---|----|-------------------|-------------------|----------------|----------------|--------------|
| FKRMADA2000 | アダプタセット 塩ビ管用 径200流出用 小型レジンマンホール300型 | 個 | 11,700 | | | | 571 |
| FADHP200I | アダプタセット ヒューム管用 径200流入用 小型レジンマンホール300型 | 個 | 13,200 | | | | 571 |
| FADHP2000 | アダプタセット ヒューム管用 径200流出用 小型レジンマンホール300型 | 個 | 12,400 | | | | 571 |
| FADRP150I | アダプタセット リブパイプ用 径150流入用 小型レジンマンホール300型 | 個 | 14,000 | | | | 571 |
| FADRP1500 | アダプタセット リブパイプ用 径150流出用 小型レジンマンホール300型 | 個 | 13,200 | | | | 571 |
| FADRP200I | アダプタセット リブパイプ用 径200流入用 小型レジンマンホール300型 | 個 | 15,400 | | | | 571 |
| FADRP2000 | アダプタセット リブパイプ用 径200流出用 小型レジンマンホール300型 | 個 | 14,700 | | | | 571 |
| F0009 | ●取付管 | | | | | | 571 |
| FSKN200100 | 下水道用可とう支管継手 塩ビ管 φ200×100 ジャバラ型 | 個 | 9,555 | | | | 571 |
| FSKN200150 | 下水道用可とう支管継手 塩ビ管 φ200×150 ジャバラ型 | 個 | 9,645 | | | | 571 |
| FSKN250100 | 下水道用可とう支管継手 塩ビ管 φ250×100 ジャバラ型 | 個 | 9,645 | | | | 571 |
| FSKN250150 | 下水道用可とう支管継手 塩ビ管 φ250×150 ジャバラ型 | 個 | 9,925 | | | | 571 |

07-実施-下水-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0138

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|-------------|--|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FSKNR200150 | 可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ200×150 | 個 | 17,100 | | | | 571 |
| FSKNR250150 | 可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 φ250×150 | 個 | 18,200 | | | | 571 |
| FSKNR300150 | 可とう支管継手(リブ管) 本管径φ300mm×取付管径150mm 見積23,960円/個 | 個 | 23,960 | | | | 571 |
| F0006 | ●舗装・仮設 | | | | | | 571 |
| FMEJI000T5 | 成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む | m | 930 | | | | 571 |
| T1073 | 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種 底版 | 個 | | | | | T00 |
| FM00001 | モルタル | m3 | 20,280 | | | | 571 |
| FC0001 | 特殊用途混和材 インテリジヨンエイト プレハット用 同等品 | kg | 745 | | | | 571 |
| FC0002 | 水 単価計上なし | kg | 0 | | | | 571 |
| FC0003 | CB液運搬・廃液処理 | 台 | 92,200 | | | | 571 |
| FC0004 | CB液処分費 | m3 | 20,000 | | | | 571 |
| FC0005 | トラック(クレーン付き)損料 4t積2.9t吊り | 日 | 15,107 | | | | 571 |

07-実施-下水-0001-当初

単価入力データ一覧表①

頁0-0139

| 上位 コード | 上位名称 | 第番号 | 単価 コード | 単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称 | 単位 | 金額 |
|-------------|-------------|-----|-------------|---|----|--------|
| YG000000012 | リブ付硬質塩化ビニル管 | | FKATOJRP300 | マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管φ300用 貼付タイプ 建設物価 P.302 | 個 | 19,200 |
| YG000000056 | ウェルポイント | | FKWP50K | 簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価表 (別冊)P.6 | m | 9,420 |
| YG000000056 | ウェルポイント | | FKWPP50S | 簡易ウェルポイントストレーナー加工 φ50mm 2m材工共 新潟市設計単価表 (別冊)P.6 | 本 | 11,400 |
| YG000000068 | 鉄蓋 | | FM60045 | 無収縮モルタル 25kg袋 積算資料 | 袋 | 4,560 |
| YG000000068 | 鉄蓋 | | FMH0081 | 調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価表 | 箇所 | 665 |
| YG000000129 | 取付管(本管リブ) | | FSKNR300150 | 可とう支管継手(リブ管) 本管径φ300mm×取付管径150mm 見積23,960円/個 | 個 | 23,960 |
| YG000000129 | 管路 | | FC0003 | CB液運搬・廃液処理 見積92,200円 | 台 | 92,200 |
| YG000000129 | 管路 | | FC0004 | CB液処分費 見積20,000円 | m3 | 20,000 |
| YG000000158 | 目地 | | FMEJI000T5 | 成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価表 (別冊)P.2 | m | 930 |

単価入力データ一覧表①

頁0-0140

| 上位 コード | 上位名称 | 第番号 | 単価 コード | 単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称 | 単位 | 金額 |
|-------------|------------|----------|-----------|--|-----|-------------|
| YG000000496 | 受変電設備 | | FTEIATU6 | 低圧受電設備 4KW 3ヶ月未満 (1, 150, 000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工 | 式 | 1, 150, 000 |
| VZANDO | 建設発生土受入費 | 第0-0009号 | FUKEIRE | 建設発生土受入費 (ほぐし土) (第4種建設発生土以上) 見積3,800円/m3 | m3 | 3, 800 |
| VKWHZ | 簡易ウエル配管材料費 | 第0-0029号 | FKWHZ0003 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算(小数点以下切捨て) 新潟市設計単価表 P.164 | m | 360 |
| VKWHZ | 簡易ウエル配管材料費 | 第0-0029号 | FKWHZ0005 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS) バルブソケット φ65mm | 個 | 270 |
| VKWHZ | 簡易ウエル配管材料費 | 第0-0029号 | FKWHZ0006 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV) インクレーサー φ65mm×50mm | 個 | 107 |
| VKWHUN | 簡易ウエル運転工 | 第0-0033号 | FV240602 | 小型うず巻ポンプ (呼水式片吸込型) φ65mm 全揚程10m 単価624円/台・日 | 台・日 | 624 |
| VGR0001 | グラウト充填工 | 第0-0041号 | FM00001 | モルタル | m3 | 20, 280 |
| VGR0001 | グラウト充填工 | 第0-0041号 | FC0005 | トラック(クレーン付き)損料 4t積2.9t吊り | 日 | 15, 107 |
| VGR0001 | グラウト充填工 | 第0-0041号 | FC0001 | 特殊用途混和材 イントルーションエイト プレバックス用 同等品 物価資料 建設物価P.122積算資料P.202 | kg | 745 |

単価入力データ一覧表①

頁0-0141

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0142

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----------------|----------|-------------|--------------------------------|-----|-------|
| SWG117350 | 土留支保工(軽量金属支保工) | 第0-0022号 | TY009500221 | 腹起し材質料 別途計上 | 式 | 0 |
| SWG117350 | 土留支保工(軽量金属支保工) | 第0-0022号 | TY009500231 | 切梁材質料 別途計上 | 式 | 0 |
| SWG117350 | 土留支保工(軽量金属支保工) | 第0-0022号 | TY009500241 | 水圧ポンプ 賃料 別途計上 | 式 | 0 |
| SWG117350 | 土留支保工(軽量金属支保工) | 第0-0024号 | TY009500221 | 腹起し材質料 別途計上 | 式 | 0 |
| SWG117350 | 土留支保工(軽量金属支保工) | 第0-0024号 | TY009500231 | 切梁材質料 別途計上 | 式 | 0 |
| SWG117350 | 土留支保工(軽量金属支保工) | 第0-0024号 | TY009500241 | 水圧ポンプ 賃料 別途計上 | 式 | 0 |
| S0930 | 廃材処理費 | 第0-0048号 | T9999004 | コンクリート廃材引取料金 | t | 1,200 |
| S0930 | 廃材処理費 | 第0-0052号 | T5695 | アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) | t | 1,500 |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 新 | 潟 | 市 | 公 | 共 | 下 | 水 | 道 | 事 | 業 |
| 汚 | 水 | 管 | 渠 | 布 | 設 | 工 | 事 | | |

【災復】中部処理区(西⑫)下水道災害復旧(その2)工事

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 数 | 量 | 計 | 算 | 表 |
|---|---|---|---|---|

令和 6 年 度

当初設計

[追加路線]
法線変更

西部地域下水道事務所

土 工 数 量 集 計 表

<管布設延長>

| 復旧断面 | 県道C交通 | 県道C交通 | | | | |
|--------|--------------|--------------|-------|--|--|-----------------|
| 使用BH規格 | 0.2㎡級 | 0.2㎡級 | | | | |
| 管種 | リブ付き硬質塩化ビニル管 | リブ付き硬質塩化ビニル管 | | | | |
| 管径 | 300 | 300 | | | | |
| 延 長 | 90.80 | = | 90.80 | | | → 合計 90.80 m |

<土工>

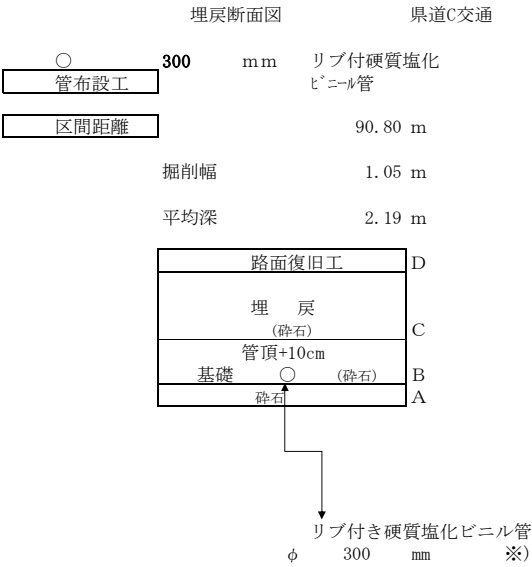
| 復旧断面 | 県道C交通 | 県道C交通 | | | | |
|--------------------|---------------|-------|-------|-------|--|-------------------|
| 使用BH規格 | 0.2㎡級 | 0.2㎡級 | | | | |
| 管径 | 300 | 300 | | | | |
| 掘削(機械) | = 208.5 | = | 208.5 | | | → 設計値 210.0 m3 |
| 基礎 A | = 9.5 | = | 9.5 | | | → 10.0 m3 |
| 基礎A(碎石) | = 11.4 | + = | 11.4 | | | → 10.0 m3 |
| 基礎 B | = 33.9 | = | 33.9 | | | → 30.0 m3 |
| 基礎B(碎石) | = 40.7 | + = | 40.7 | | | → 40.0 m3 |
| 基礎 A+B | = 43.4 | = | 43.4 | | | → 40.0 m3 |
| 基礎 A+B(碎石) | = 52.1 | = | 52.1 | | | → 50.0 m3 |
| 埋戻 C | = 103.5 | = | 103.5 | | | → 100.0 m3 |
| 埋戻C(碎石) | = 124.2 | + = | 124.2 | | | → 120.0 m3 |
| 既設舗装 | = 20.0 | = | 20.0 | | | → 20.0 m3 |
| 発生土処理 | | | | | | |
| (現場→仮置場) | = 188.5 | = | 188.5 | | | → 190.0 m3 |
| (仮置場→プラント) | = | | | | | m3 |
| (仮置場→処分地) | = 188.5 | = | | 188.5 | | → 190.0 m3 |
| (仮置場→処分地 取付管・試験含む) | = 188.5 + 3.5 | = | | 192.0 | | → 190.0 m3 |
| | | (試験) | | | | |

<土留工>

| ファイルNo. | 県道C交通 | 県道C交通 | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|--|--|-----------|
| | 0.2㎡級 | 0.2㎡級 | | | | |
| | 300 | 300 | | | | |
| 軽量鋼矢板(1.5m) | | | | | | |
| 軽量鋼矢板(2.0m) | | | | | | m |
| 軽量鋼矢板(2.5m) | 47.30 | = | 47.30 | | | → 47.30 m |
| 軽量鋼矢板(3.0m) | 43.50 | = | 43.50 | | | → 43.50 m |
| 軽量鋼矢板(3.5m) | | | | | | m |
| 鋼矢板Ⅲ型(7.0m) | | | | | | m |
| 支保工1段 | 47.30 | = | 47.30 | | | → 47.30 m |
| (アルミ製腹起し) | | | | | | |
| 支保工2段 | 43.50 | = | 43.50 | | | → 43.50 m |
| (アルミ製腹起し) | | | | | | |
| 支保工2段(H鋼) | | | | | | m |
| 掘削深さ(1.5m) | | | | | | m |
| 掘削深さ(2.0m) | 47.30 | = | 47.30 | | | → 47.30 m |
| 掘削深さ(2.5m) | 23.72 | = | 23.72 | | | → 23.72 m |
| 掘削深さ(3.0m) | 19.78 | = | 19.78 | | | → 19.78 m |
| 掘削深さ(3.5m) | | | | | | |
| 掘削深さ(4.0m) | | | | | | |

| 管 渠 布 設 工 土 量 計 算 表 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|--------------|------------|--------------|-------|------------|------------|--------------|
| BHO.2m級 | | | | | | | | | | | |
| 管 渠 番 号 | 管 径 (mm) | 区間距離 (m) | 下流側掘削深 (m) | 上流側掘削深 (m) | 平均掘削深 (m) | 掘削幅 (m) | 掘削土量 (m3) | 矢板種類 | 矢板長 (m) | 支保工 (段) | 掘削深 (m以下) |
| 004～003 NO. 004 ～ 003 | 300 | 4.90 | 2.74 | 2.72 | 2.730 | 1.05 | 13.7 | 軽量鋼矢板 | 3.0 | 2 | 3.0 |
| 003～002 NO. 003 ～ 変化点 | 300 | 14.88 | 2.70 | 2.65 | 2.675 | 1.05 | 40.6 | 軽量鋼矢板 | 3.0 | 2 | 3.0 |
| 003～002 NO. 変化点 ～ 002 | 300 | 23.72 | 2.65 | 2.34 | 2.495 | 1.05 | 60.2 | 軽量鋼矢板 | 3.0 | 2 | 2.5 |
| 002～030 NO. 002 ～ 030 | 300 | 47.30 | 2.32 | 1.62 | 1.970 | 1.05 | 94.0 | 軽量鋼矢板 | 2.5 | 1 | 2.0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | 300 | 90.80 | | | | | 208.5 | | | | |

平均掘削深＝掘削土量計÷(区間延長計×掘削幅) ;h2= 2.19 m



| 埋 戻 方 法 | | | | | |
|---------|-------|-----|-----|-----|-------|
| | 投 入 | 敷 均 | 締 固 | 適 用 | 深(m) |
| A | バックホー | 人 力 | タンバ | 碎石 | 0.100 |
| B | バックホー | 人 力 | タンバ | 碎石 | 0.444 |
| C | バックホー | 人 力 | タンバ | 碎石 | 1.086 |
| D | 路面復旧工 | | | | 0.560 |
| 計 | | | | | 2.190 |

掘 削 (機 械) = 209 m3 (208.5)

基礎 A = 10 m3 (9.5)

基礎A(碎石) = 11 m3 (11.4)

基 礎 B = 34 m3 (33.9)

基礎B(碎石) = 41 m3 (40.7)

埋 戻 C = 104 m3 (103.5)

埋戻C(碎石) = 124 m3 (124.2)

既 設 舗 装 = 20 m3 (20.0 , 舗装厚 = 0.21)

発生土(仮置場) = 189 m3 (188.5)

発生土(処分地) = 189 m3 (188.5)

基 礎 A = 掘削幅×深(A)×区間延長

基礎A(碎石) = 掘削幅×深(A)×区間延長×1.20

基 礎 B = (掘削幅×深(B)－管断面積0.0929)×区間延長

基礎B(碎石) = (掘削幅×深(B)－管断面積0.0929)×区間延長×1.20

埋 戻 C = 掘削幅×深(C)×区間延長

埋戻C(碎石) = 掘削幅×深(C)×区間延長×1.20

既 設 舗 装 = 掘削幅×区間延長×舗装厚

発生土(仮置場) = 掘削－既設舗装

発生土(処分地) = 発生土(仮置場)

矢板工延長集計表

| 矢板種類 | 長さ | 延 長 | 掘削幅 | 1 段 | 2 段 |
|-------|------|---------|-------|---------|-------|
| 軽量鋼矢板 | | | 1.05m | 47.30 m | 43.50 |
| 〃 | 1.5m | | 1.25m | | |
| 〃 | 2.0m | | 1.35m | | |
| 〃 | 2.5m | 47.30 m | | | |
| 〃 | 3.0m | 43.50 m | | | |
| 〃 | 3.5m | | | | |
| 〃 | 4.0m | | | | |

掘削深延長集計表

| 掘削種類 | 深さ | 延 長 |
|------|------|---------|
| 掘削深さ | | |
| 〃 | 1.5m | |
| 〃 | 2.0m | 47.30 m |
| 〃 | 2.5m | 23.72 m |
| 〃 | 3.0m | 19.78 m |
| 〃 | 3.5m | |
| 〃 | 4.0m | |

管布設延長及び管材計算表

| | | |
|-------------------|----------|-------------------------|
| 管 径 | φ 300mm | リブ付き硬質塩化ビニル管 JSWAS K-13 |
| 区 間 延 長 | 88.80 m | |
| 管布設延長 (φ 300・PRP) | 86.10 m | (区間延長－マンホール控除延長) |
| 管 材 延 長 | 86.10 m | (管布設延長－継手延長) |
| 埋設表示シート布設延長 | 172.20 m | ※ φ 300～500は2枚 |

マンホール控除延長

| 項 目 | 箇所数 | 半径 (m) | 控除延長 (m) |
|--------------|-----|--------|----------|
| | | | |
| マンホール控除 (1号) | 6 | 0.45 | 2.70 |
| | | | |
| | | | |
| 合 計 | 6 | | 2.70 |

マンホール継手数量

| 接続先 | 規 格 | 数 量 | 有効長 (m) | 控除延長 (m) |
|-----|--------------|-----|---------|----------|
| 本 管 | φ 300mm可とう継手 | 6 | | |
| 取付管 | φ 150mm可とう継手 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 計 | | 6 | | |

県道C交通

| | | | |
|-----------|---------|----------------|----------------------------|
| 管径φ | 300 | mm | <u>0.2m³級BH</u> |
| 延長 | 90.800 | m | <u>軽量鋼矢板</u> |
| 平均掘削深 | 2.19 | m | リブ付き硬質塩化ビニル管 |
| 土工数量 | | | |
| 掘削 | 208.500 | m ³ | |
| 埋戻 | 146.900 | m ³ | |
| 30mあたり | | | |
| 掘削 | 68.888 | m ³ | |
| 埋戻 | 48.535 | m ³ | |
| 掘削深 | 2.5 | m以下 | |
| 掘削幅 | 1.05 | m | |
| 掘削バケットサイズ | 0.28 | m ³ | |
| 埋戻バケットサイズ | 0.28 | m ³ | |

* 不稼動係数は県版に準拠し1.9とする。

土工集計表より

| | | |
|----|---------|----------------|
| 延長 | 90.800 | m |
| 掘削 | 208.500 | m ³ |
| 埋戻 | 146.900 | m ³ |

φ 300 日進量 リブ付き硬質塩化ビニル管 0.2m³級バックホウ

| 工 種 | 種 目 | 細 目 | 単位作業量 | 日当り 作業量 | 全作業量 | 実日数 | 供用日数 (実日数×1.9) | 摘 要 |
|-------|---|--------|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------|-------------------|---|
| 矢板設置 | 掘削深 H=2.5m以下 掘削幅 1.05m バックホウ 0.28m ³ 級 | 5.8h/日 | 時間 12.5 / 100 m | m / 日 100 / 2.16 = m / 日 46.30 | m 30.00 0.65 | 1.17 | 2.13 | 積算基準 下水道A-1-29 建設機械損料表5-11 |
| 掘削 | バックホウ 0.28m ³ 級 | | m ³ / 日 59 / 1 | m ³ / 日 59.00 | m ³ 68.89 1.17 | | | 積算基準 下水道A-1-4 |
| 管撤去 | φ 300mm | | 人 / 10 m | m / 日 10 / 0.2 = m / 日 50.00 | m 30.00 0.60 | 0.60 | | 積算基準 下水道A-10-2 |
| 支保工設置 | 1段 | | 日 / 100 m | m / 日 100 / 0.6 = m / 日 166.67 | m 0.00 0.00 | 0.36 | | 積算基準 下水道A-1-38,39 世話役日数 切梁+腹起し |
| 支保工設置 | 2段 | | 日 / 100 m | m / 日 100 / 1.2 = m / 日 83.33 | m 30.00 0.36 | | 0.63 | |
| 管布設 | φ 300mm | | 人 / 10 m | m / 日 10 / 0.21 = m / 日 47.62 | m 30.00 0.63 | 0.63 | | 積算基準 下水道A-1-15 世話役日数 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 埋戻 | バックホウ 0.28m ³ 級 | | m ³ / 日 33 / 1 | m ³ / 日 33.00 | m ³ 48.54 1.47 | 1.47 | 1.47 | 積算基準 下水道A-1-8 県版1-171 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 矢板撤去 | 引抜 H=2.5m以下 トラッククレーン4.9吊り | | 日 / 100 m | m / 日 100 / 1.00 = m / 日 100.00 | m 30.00 0.30 | 0.30 | 0.57 | 積算基準 下水道A-1-29 |

○日進量の算定

※90m(3スパン)ごとに1箇所人孔を設置するものと想定する。

| 管径 | 掘削関連 | 管布設 | 埋戻関連 | 土留撤去 | 施工延長 | スパン数 | 人孔設置 | 施工日数〔日〕 | 日進量〔m/日〕 | BH規格〔m3級〕 | 掘削幅〔m〕 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|----------|-----------|--------|
| | a | b | c | d | e | f | g | h : (a+c)*f+g+d/2 | e/h | | |
| 300 | 4.05 | 1.20 | 2.79 | 0.57 | 90 | 3 | 0.65 | 21.46 | 4.2 | 0.28m3級 | 1.05 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

区間延長(A)

90.80

×

日進量〔m/日〕

4.2

=

A

381.36

区間延長(B)

0

×

日進量〔m/日〕

=

B

0.00

区間延長(C)

0

×

日進量〔m/日〕

=

C

0.00

区間延長(D)

0.00

×

日進量〔m/日〕

=

D

0.00

A+B+C+D

381.36

+

0.00

+

0.00

+

0.00

=

ABCD

381.36

ABCD

381.36

÷

区間総延長(m)

90.80

=

加重平均値日進量〔m/日〕

4.2

仮設損料, 修理費及び損耗費数量計算書(軽量鋼矢板Ⅱ型集計)

軽量鋼矢板Ⅱ型 0.0472 t/㎡ 0.2㎡級バックホウ

※ 枠内の持込重量は、別途計上済のため仮設資材運搬から除く
また、加算日数は計上しない

| 矢板長 | 施工延長 | 持込延長 | 持込重量 | 施工日数 | 加 算 日 数 | 損 料 日 数 | 損 料 計上数量 | 修理・損耗費 | |
|--------|---------|---------|----------|---------|------------|------------|-------------|--------|---------|
| | | | | | | | | 補正率 | 計上数量 |
| L=1.5m | m | m | t | 日 | 日 | 日 | t・日 | | t |
| L=2.0m | m | m | t | 日 | 日 | 日 | t・日 | | t |
| L=2.5m | 47.30 m | 30.00 m | 7.080 t | 11.26 日 | 9 日 | 20 日 | 141.6 t・日 | 1.3 | 9.20 t |
| L=3.0m | 43.50 m | 30.00 m | 8.496 t | 10.36 日 | 9 日 | 19 日 | 161.4 t・日 | 1.2 | 10.20 t |
| L=3.5m | m | m | t | 日 | 日 | 日 | t・日 | | t |
| L=4.0m | m | m | t | 日 | 日 | 日 | t・日 | | t |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | 90.80 m | | 15.576 t | | | | 303.0 t・日 | | 19.40 t |

持 込 延 長 : 施工延長が30m以上のとき30m, 30m以下のときは施工延長
持 込 重 量 : 持込延長×単位面積重量(0.0472t/㎡)×矢板長×2(両側)
施 工 日 数 : 施工延長÷日進量(4.2m/日)
加 算 日 数 : 搬入, 搬出時に必要な日数として9日(5日+4日)を加える。
 ただし、一工事では矢板長ごとに1回だけ加算するものとする。
損 料 日 数 : 施工日数+加算日数(四捨五入)
損料計上数量: 持込重量×損料日数
修理・損耗費
 補 正 率 : 一工事につき1を計上し、転用1回ごとに0.5を加える。
 計上数量 : 持込重量×補正率

軽量金属支保工賃料計算書

日進量 4.2 m/日 0.2m³級バックホウ

| | 施工延長 | 持込延長 | 持込本数 | 日進量 | 賃料 計上数量 |
|-------|---------|---------|------|---------|------------|
| 支保工1段 | 47.30 m | 30.00 m | 15 本 | 4.2 m/日 | 11 日 |
| 支保工2段 | 43.50 m | 30.00 m | 30 本 | 4.2 m/日 | 10 日 |
| 持込本数 | | | 30 本 | | |

- ・持込本数（1段）＝持込延長／4×2
- ・持込本数（2段）＝持込延長／4×2×2

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---|------|---|--|---------|
| 支保工1段賃料 | | | | | | |
| アルミ腹起こし 110～120×120～130×4000 | 15 本 | × | 11 日 | = | | 165 本・日 |
| アルミ水圧サポート 調整長590～900 | 15 本 | × | 11 日 | = | | 165 本・日 |
| 水圧手動ポンプ タンク水量15～19 ^{リットル} | 1 台 | × | 11 日 | = | | 11 台・日 |

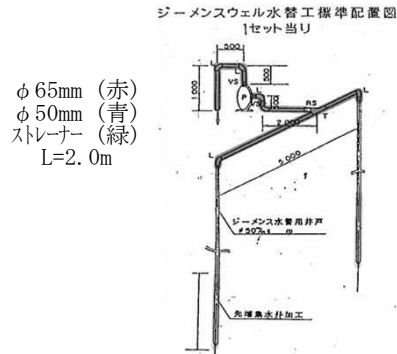
| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---|------|---|--|---------|
| 支保工2段賃料 | | | | | | |
| アルミ腹起こし 110～120×120～130×4000 | 30 本 | × | 10 日 | = | | 300 本・日 |
| アルミ水圧サポート 調整長590～900 | 30 本 | × | 10 日 | = | | 300 本・日 |
| 水圧手動ポンプ タンク水量15～19 ^{リットル} | 1 台 | × | 10 日 | = | | 10 台・日 |

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|------|
| 支保工基本料（持ち込み数量） | | | | | | |
| アルミ腹起こし 110～120×120～130×4000 | | | | | | 30 本 |
| アルミ水圧サポート 調整長590～900 | | | | | | 30 本 |
| 水圧手動ポンプ タンク水量15～19 ^{リットル} | | | | | | 1 台 |

簡易ウェル水替工 集計表

| 道 路 種 別 | 県道C交通 | | | | | 計 |
|-------------|-------|----------------|----------------|----------------|--|-----------|
| 測 点 | | | | | | |
| 管 径 | 300 | | | | | |
| 区 間 距 離 (m) | 90.80 | | | | | 90.80 m |
| 日 進 量 (m/日) | 4.20 | | | | | |
| 設 置 間 隔 (m) | 5.0 | | | | | |
| 削 井 深 (m) | 5.2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | |
| 削井総延長 (m) | 98.6 | | | | | 98.6 m |
| 井戸設置工 | 計算値 | 18.2 | | | | |
| (本) | 計上値 | 19 | | | | 19 本 |
| 配管材料費 | 計算値 | 9.1 | | | | |
| 及び配管工(組) | 計上値 | 10 | | | | 10 組 |
| 水替日数(日) | 計算値 | 21.62 | | | | 21.62+1 日 |
| | 計上値 | | | | | 23 日 |

- ・設置間隔 延長＝日進量(m/日)
- ・削井総延長 延長＝削井深(m)×井戸設置工本数(本)
- ・井戸設置工 本数＝区間距離(m)÷設置間隔(m/本)
- ・配管材料費及び配管工 組数＝(区間距離(m)÷1セット延長(m(セット)))/2
- ・水替日数 日数＝Σ{区間距離(m)÷日進量(m/日)}+1日



・管番号 県道C交通 1箇所配管材料表 (削井材料除く) 簡易ウェル配管工

| 記号 | 名称 | φ50 | φ65 | その他 | 計 | 配管延長 | 継手口数 |
|------|---------|------|------|-----|------|------|------|
| L | 90° エルボ | 2個 | 4個 | | 6個 | 計 | 計 |
| T | チース | 1個 | | | 1個 | | |
| VS | ハーフソケット | | 2個 | | 2個 | | |
| RS | 異形ソケット | | | 1個 | 1個 | | |
| 直管継手 | ソケット | | | | | | 左図より |
| 直管 | VU | 5.0m | 4.5m | | 9.5m | 9.5m | 20口 |

・管番号 1箇所配管材料表 (削井材料除く) 簡易ウェル配管工

| 記号 | 名称 | φ50 | φ65 | その他 | 計 | 配管延長 | 継手口数 |
|------|---------|-----|------|-----|------|------|------|
| L | 90° エルボ | 2個 | 4個 | | 6個 | 計 | 計 |
| T | チース | 1個 | | | 1個 | | |
| VS | ハーフソケット | | 2個 | | 2個 | | |
| RS | 異形ソケット | | | 1個 | 1個 | | |
| 直管継手 | ソケット | | | | | | 左図より |
| 直管 | VU | | 4.5m | | 4.5m | 4.5m | 20口 |

※直管継手ソケットは設置間隔が直管4m/本×2=8mを超える場合に継手として2個を計上

- ・削井材料数量(塩ビ管VU-50)
- | | | | | |
|---------|---|--------|---|--------|
| 総削井延長 | — | 井戸設置本数 | × | ストレナー長 |
| = 98.6 | — | 19 | × | 2.0 |
| = 60.6m | | | | |

当初設計

Y 値の算出

| Z 値の算出 | |
|----------------------------|--|
| 最初の6kw 次の14kw 次の30kw | 3.76 100% 90% 80% |
| | $3.76 \leftarrow Z$ $\div 4 (\text{kw})$ 契約電力値 |

役 務 費 の 算 出

当初設計

基本料金 = $K \times Z \times S$

S: 需要契約期間 = 23 日 ÷ 30 日/月 = 0.77 → 1 箇月

K: 基本料金単価 = 1347 円 (臨時 基本料金 低圧)

Z: 最大契約電力 = 4 KW

1347 円/KW × 4 KW × 1 月 = 5,388 円

組立式マンホール(1号人孔) 材 料 集 計 表

| 管番号 | マンホール深 | 流入管 (mm) | 合流管 (mm) | 砕 石 基礎工 (m3) | インバート コンクリート (m3) | インバート 上 塗 モルタル工 (m2) | ブ ロ ッ ク | | | | | | | | | | | | | | | 上 部 工 | | | | | 削 孔 加 工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|------|------|------------------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 底版 | 軀体 | | | | | 直壁 | | | | 斜壁 | | | 人孔蓋 | | ボルト ナット 部材 | 調整リング | | | φ 100 mm | φ 150 mm | φ 200 mm | φ 250 mm | φ 300 mm | φ 400 mm | φ 450 mm | φ 500 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 60 cm | 90 cm | 120 cm | 150 cm | 180 cm | 60 cm | 120 cm | 150 cm | 180 cm | 30 cm | 45 cm | 60 cm | T-14 | T-25 | | 10 cm | 15 cm | 調整 モルタル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンホールNo. | H (m) | 流出管 (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

調整モルタル25mm以下
調整モルタル50mm以下
調整無収縮モルタル 25kg/袋あたり嵩上げ高さ 50 mm
箇所
箇所
50 mm÷ 50 mm= 1 袋

汚水樹及び取付管集計表（硬質塩化ビニール管）

県道C交通
BH0. 2

樹A

| 管番号 本管径 | BH規格 (m ³ 級) | 人 孔 区 間 | | 道 路 幅 員 (m) | 側溝等 (m) | 取付管設置数(箇所) | | | | 1箇所 あたり (m) | 取付管 総延長 (m) | 汚水樹設置数・種別 | | | | | | 管明示 シート (m) | コンクリ樹 接続工 (箇所) | MH・HP接続 (箇所) | |
|----------------|----------------------------|---------|-----|-------------------|------------|------------|-------|-----------|-------|-------------------|-------------------|-----------|----|-------|----|-------|----|-------------------|----------------------|-----------------|-------|
| | | No. | No. | | | 可とう性支管有 | | 支管無(人孔接続) | | | | 200型 | | 300型 | | 特定汚水樹 | | | | | |
| | | | | | | 100mm | 150mm | 100mm | 150mm | | | 塩ビ蓋 | 鉄蓋 | 塩ビ蓋 | 鉄蓋 | 500型 | 上置 | | | 100mm | 150mm |
| 004～003 300 | 0. 2 | 004 | 003 | 10. 33 | 2. 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 003～002 300 | 0. 2 | 003 | 変化点 | 10. 33 | 2. 40 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 003～002 300 | 0. 2 | 変化点 | 002 | 10. 33 | 2. 40 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 002～030 300 | 0. 2 | 002 | 030 | 10. 33 | 2. 40 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 合計 | 計算値 | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 設計値 | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 5箇所未満 | | 5箇所未満 | | | | | | | |

取付管布設および支管取付工数量集計表

| 規格・仕様 | | 延長計 (m) | 箇所数 | 平均長 (m) | 施工規模の補正 | 取付管長 の補正 | 設計数量 | | 転用土 | | 県道C交通 残土処分量 | |
|-------------|-------|------------|-----|------------|---------|-------------|--------|----|--------|------|----------------|--|
| 可とう性 支管無 | 管径 | | | | | | Co接続補正 | | | | | |
| | 100mm | | | | | | 有 | 無 | (m3/m) | (m3) | 合計 (m3) | |
| | 125mm | | | | | | | | | | | |
| | 150mm | | | | | | | | | | | |
| | 200mm | | | | | | | | | | | |
| 可とう性 支管有 | 100mm | | | | | | | | 0. 28 | | | |
| | 125mm | | | | | | | | | | | |
| | 150mm | | 13 | | 5箇所以上 | 3m未満 | | 13 | 0. 34 | | | |
| | 200mm | | | | | | | | | | | |

| 取付管土工延長 (m) | | |
|------------------|-------|--|
| 0. 1m3級 ハックホウ | 100mm | |
| | 125mm | |
| | 150mm | |
| | 200mm | |
| 0. 2m3級 ハックホウ | 100mm | |
| | 125mm | |
| | 150mm | |
| | 200mm | |

●既設人孔とりこわし

| No. | 種別 | 撤去深 (m) | 調整リング | 壁断面積(m2) | 壁体積(m3) | 底板(m3) | 撤去体積(m3) |
|-------|----|---------|-------|----------|---------|--------|----------|
| 既設030 | | 0.6 | | 0.23 | | | 0.830 |
| 既設002 | | 0.6 | | 0.23 | | | 0.830 |
| 既設003 | | 0.6 | | 0.23 | | | 0.830 |
| | | | | | | 計(m3) | 2.49 |
| | | | | | | 計(t) | 6.23 |

●既設人孔埋立(RC-40)

| No. | 種別 | 埋立深 (m) | 調整リング | 壁断面積(m2) | 壁体積(m3) | 底板(m3) | 埋立体積(m3) |
|-------|----|---------|-------|----------|---------|--------|----------|
| 既設030 | | 1.21 | | 0.528102 | | | 1.738 |
| 既設002 | | 1.94 | | 0.528102 | | | 2.468 |
| 既設003 | | 2.25 | | 0.528102 | | | 2.778 |
| | | | | | | 計(m3) | 6.98 |

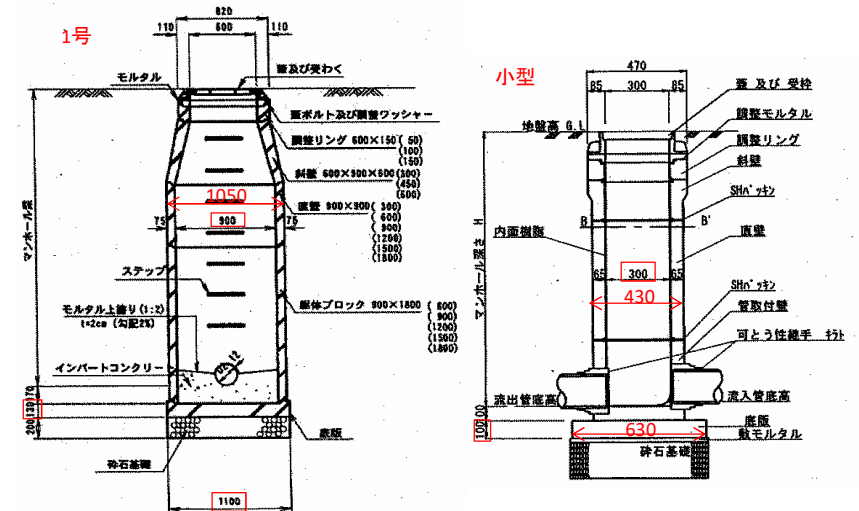
●グラウト充填

| No. | 種別 | 区間長 | 人孔長 | 充填長 | 管口処理 | |
|-----------|--------|-------|------|-------|------|--|
| 既設030～002 | VUφ300 | 50.10 | 0.90 | 49.20 | 2.00 | |
| 既設002～003 | VUφ300 | 19.85 | 0.90 | 18.95 | 2.00 | |
| 既設003～004 | VUφ300 | 19.95 | 0.90 | 19.05 | 2.00 | |
| | | | 計 | 87.20 | 6.00 | |

●撤去管処分

| | 延長(m) | 単位体積(m3/m) | 処分体積(m3) | 単位重量(kg/m) | 処分重量(t) |
|--------------|-------|------------|----------|------------|---------|
| 硬質塩化ビニル管300 | | 0.0069 | 0 | 9.758 | 0.0 |
| 硬質塩化ビニル管300 | | 0.0087 | 0 | 13.701 | 0.0 |
| 硬質塩化ビニル管400 | | 0.0129 | 0 | 23.059 | 0.0 |
| 計 | | | 0.0 | | 0.0 |
| 鉄筋コンクリート管400 | 0.00 | 0.0478 | 0 | 125.926 | 0.0 |

| | 壁面 | | 底板 | |
|----|------------------------|---------|--------------------|--------|
| 種別 | 計算式 | 断面積(m2) | 計算式 | 体積(m3) |
| 1号 | $(1.05^2-0.9^2)*\pi/4$ | 0.23 | $1.1^2*\pi/4*0.13$ | 0.12 |
| 小型 | $(0.43^2-0.3^2)*\pi/4$ | 0.07 | $0.63^2*\pi/4*0.1$ | 0.03 |



| 下水道用鉄筋コンクリート管 (B) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| 管径 (mm) | D | D1 | D2 | D3 | D4 | T | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L | 質量 (kg) |
| 150 | 150 | 210 | 206 | 194 | 262 | 25 | | | 32 | 115 | 55 | | 77 |
| 200 | 200 | 262 | 258 | 246 | 318 | 27 | | | 40 | 120 | 69 | 2,000 | 102 |
| 250 | 250 | 314 | 310 | 298 | 370 | 28 | | | 48 | 125 | 79 | | 131 |
| 300 | 300 | 366 | 364 | 350 | 424 | 30 | | | 56 | 130 | 88 | | 165 |
| 350 | 350 | 422 | 418 | 404 | 482 | 32 | | | 64 | 135 | 98 | | 204 |
| 400 | 400 | 478 | 474 | 460 | 544 | 35 | | | 72 | 140 | 108 | | 248 |
| 450 | 450 | 534 | 530 | 516 | 608 | 38 | 70 | 96 | 80 | 145 | 118 | | 292 |
| 500 | 500 | 590 | 586 | 572 | 672 | 42 | | | 88 | 150 | 128 | | 340 |
| 600 | 600 | 708 | 704 | 690 | 804 | 50 | 75 | 100 | 100 | 160 | 158 | 2,430 | 490 |
| 700 | 700 | 824 | 820 | 806 | 920 | 56 | | | 110 | 165 | 168 | | 590 |
| 800 | 800 | 940 | 936 | 922 | 1,036 | 60 | 80 | 110 | 120 | 170 | 178 | | 690 |
| 900 | 900 | 1,056 | 1,054 | 1,042 | 1,156 | 65 | 85 | 115 | 130 | 175 | 185 | | 790 |
| 1,000 | 1,000 | 1,172 | 1,168 | 1,154 | 1,258 | 70 | 90 | 120 | 140 | 180 | 195 | | 890 |
| 1,100 | 1,100 | 1,288 | 1,284 | 1,270 | 1,374 | 75 | 95 | 125 | 150 | 185 | 205 | | 990 |
| 1,200 | 1,200 | 1,404 | 1,400 | 1,386 | 1,490 | 80 | 100 | 130 | 160 | 190 | 215 | | 1,090 |
| 1,300 | 1,300 | 1,520 | 1,516 | 1,502 | 1,606 | 85 | 105 | 135 | 170 | 195 | 225 | | 1,190 |

注) 呼び 150 及び 300 の管の有効長は 500 または 1,000mm
 呼び 250～280 の管の有効長は 1,000mm
 呼び 400～1,350 の管の有効長は 1,200mm とすることができ。

| 硬質塩化ビニル管 | | | | | | (単位:mm) |
|----------|-------|----------|------|------|-------|--------------|
| 呼び径 | 外径 | | | | 参考 | 1m当たりの質量(kg) |
| | 基準寸法 | 平均外径の許容差 | 最小 | 許容差 | | |
| 75 | 89.0 | ±0.3 | 2.7 | +0.6 | 83.0 | 1.159 |
| 100 | 114.0 | ±0.4 | 3.1 | +0.8 | 107.0 | 1.737 |
| 125 | 140.0 | ±0.6 | 4.1 | +0.8 | 131.0 | 2.739 |
| 150 | 165.0 | ±0.6 | 5.1 | +0.8 | 154.0 | 3.941 |
| 200 | 218.0 | ±0.7 | 6.5 | +1.0 | 202.0 | 6.572 |
| 250 | 267.0 | ±0.9 | 7.8 | +1.2 | 250.2 | 9.758 |
| 300 | 318.0 | ±1.0 | 9.2 | +1.4 | 296.2 | 13.701 |
| 350 | 370.0 | ±1.2 | 10.8 | +1.6 | 347.6 | 18.091 |
| 400 | 420.0 | ±1.3 | 11.8 | +1.6 | 394.8 | 23.059 |
| 450 | 470.0 | ±1.5 | 13.2 | +1.8 | 441.8 | 28.875 |
| 500 | 520.0 | ±1.6 | 14.6 | +2.0 | 488.8 | 35.346 |
| 600 | 630.0 | ±2.2 | 17.8 | +2.8 | 591.6 | 52.679 |

備考 水素は、JIS K 6741 V0 (呼び径75~600) と同一である。

備考 本表は、JIS K 6741 の VU (呼び径75～600) と同一である。

注 1 平均外径の許容差とは、任意断面における直角 2 方向以上の外径測定値の平均値 (平均外径) と基準寸法との差をいう。

舗装復旧数量表

BH0.2

県道C交通

舗装A

| 管番号 | 区 間 | 本 管 径 | 延 長 (m) | 舗装 幅員 (m) | 取付管本数 | | | カッター | | 成型目地工 | | 仮 復 旧 工 | | | | | | 本 復 旧 工 | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|----------|------------|-----------------|-------|-----|-----|---|--------|-------|-----|---------|------|-------------------------|-----|-----------------------|-----------|---|--------|-------|---|-----|---|-----|--|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | t=15cm以下 | | | | 5mm厚 | | 路盤工 | | 表 層 工 | | 不陸整正 | | 表 層 工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 上層路盤：t=31cm(粒調碎石) 下層路盤：t=20cm(RC-40) | | | | | | ⑧ 密粒度アスコン(13) t= 5cm | | 補充材 C-25 t= 3cm | 補充材 なし | 表層⑤密粒度As(新20FH)t=5cm、基層②粗粒度As(20)t=6cm 上層路盤①瀝青安定処理t=10cm | | | | | | | | | | |
| | | | | | 本 管 | 取付管 | 本 管 | 取付管 | 本 管 | 取付管 | 面 積 | 面 積 | 面 積 | 面 積 | 面 積 | 面 積 | 幅 | 面 積 | 幅 | 面 積 | 幅 | 面 積 | | | | | | |
| | | | | | 員数 | 延 長 | 延 長 | 箇所数 | 延長 | 幅 | 面 積 | 面 積 | 幅 | 面 積 | 面 積 | 面 積 | 面 積 | 面 積 | 幅 | 面 積 | 幅 | 面 積 | 幅 | 面 積 | | | | |
| 004～003 | 004 ～ 003 | 300 | 4.90 | 3.91 | | | | 2 | 9.80 | | 1 | 3.91 | 1.05 | 5.15 | | 1.05 | 5.15 | | 14.01 | 5.15 | | | | | | 3.91 | 19.16 | |
| 003～002 | 003 ～ 変化点 | 300 | 14.88 | 3.91 | | | | 2 | 29.76 | | | 90.80 | 1.05 | 15.62 | | 1.05 | 15.62 | | 42.56 | 15.62 | | | | | | 3.91 | 58.18 | |
| 003～002 | 変化点 ～ 002 | 300 | 23.72 | 3.91 | | | | 2 | 47.44 | | | | 1.05 | 24.91 | | 1.05 | 24.91 | | 67.84 | 24.91 | | | | | | 3.91 | 92.75 | |
| 002～030 | 002 ～ 030 | 300 | 47.30 | 3.91 | | | | 2 | 94.60 | | 1 | 3.91 | 1.05 | 49.67 | | 1.05 | 49.67 | | 135.27 | 49.67 | | | | | | 3.91 | 184.94 | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本 復 旧 時 | | | | | | | | | 98.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | | | | | 280.22 | | 2 | 98.62 | | 95.35 | | 95.35 | | 259.68 | 95.35 | | | | | | | | | 355.03 |
| 合 計 | | | | | | | | 280.22 | | 98.62 | | 95.35 | | 95.35 | | 95.35 | | 259.68 | 95.35 | | | | | | | 355.03 | | |
| 設 計 数 量 | | | | | | | | 280 | | 99 | | 95 | | 95 | | 95 | | 260 | 95 | | | | | | | 355 | | |

※ 本管路盤復旧面積＝区間延長×本管復旧幅

取付管路盤復旧面積＝（舗装幅員－本管復旧幅）×1／2×取付管本数×1.0m

産業廃棄物計算表

※ **太字斜体** ←セルは別途計上済であるため合計数量から控除

アスファルト舗装

| 種 別 | 舗装版切断 | 撤去面積 | 舗装厚 | 運搬体積 | 単位重量 | 処分重量 |
|----------|----------------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------------------|---------|
| 県道C交通本舗装 | 98.62 m | 355.03 m ² | 21.00 cm | 74.6 m ³ | 2.35 t/m ³ | 175.3 t |
| 県道C交通仮舗装 | 181.60 m | 95.35 m² | 5.00 cm | 4.8 m ³ | 2.35 t/m ³ | 11.3 t |
| 市道C断面本舗装 | | | | | | |
| 市道C断面仮舗装 | | | | | | |
| 市道C断面本舗装 | | | | | | |
| 市道C断面仮舗装 | | | | | | |
| 市道C断面本舗装 | | | | | | |
| 市道C断面仮舗装 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 県道C試掘 | 23.46 m | 11.73 m² | 5.00 cm | 0.6 m³ | 2.35 t/m ³ | 1.4 t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 数 量 | 280.22 m | 355.03 m ² | | 79.4 m ³ | | 188.0 t |
| 設 計 値 | 280 m | 355 m ² | | 79 m ³ | | 188 t |

舗装切断時の濁水量の算定

濁水量の算定

| 舗装版種別 | 工 種 | 厚さ(t)m | 延長(L)m | 発生濁水量(V)m3 | | | | 合計 | 設計数量 |
|-------|----------|--------|--------|------------|-------|----|-------|-------|------|
| As版 | | | | ×0.023＝ | | 小計 | 1.353 | 1.466 | 1.5 |
| | 県道C交通本舗装 | 0.21 | 98.62 | | 0.476 | | | | |
| | 県道C交通仮舗装 | 0.21 | 181.60 | | 0.877 | | | | |
| | 市道C断面本舗装 | | 0.00 | | | | | | |
| | 市道C断面仮舗装 | | 0.00 | | | | | | |
| | 市道C断面本舗装 | | 0.00 | | | | | | |
| | 市道C断面仮舗装 | | 0.00 | | | | | | |
| | 市道C断面本舗装 | | 0.00 | | | | | | |
| | 市道C断面仮舗装 | | 0.00 | | | | | | |
| Co版 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 舗装版種別 | 工 種 | 厚さ(t)m | 延長(L)m | 発生濁水量(V)m3 | | | | | |
| As版 | 県道C試掘 | 0.21 | 23.46 | ×0.023＝ | 0.113 | 小計 | 0.113 | | |
| | 0 | 0.04 | 0.00 | | 0.000 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Co版 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

※設計単位は小数第1位未満四捨五入

交 通 整 理 員 の 算 出

区分: 2 昼間勤務(8:00~17:00)実働9時間(交替要員有)

| 工 種 | 布設延長等 | 日進量等 | 必要日数 |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| BH0.2 リブ付き硬質塩化ビニル管300 mm管布設工 | 90.80 m ÷ | 8.0 m/日 | = 11.35 日 |
| リブ付き硬質塩化ビニル管250~300 mm管布設工 | 0.00 m ÷ | 0.0 m/日 | = 日 |
| リブ付き硬質塩化ビニル管400 mm管布設工 | 0.00 m ÷ | 0.0 m/日 | = 日 |
| グラウト充填工 | 0.00 m ÷ | | = 3.00 日 |
| 試掘工 | 3 箇所 × | 0.6 日/箇所 | = 1.80 日 |
| 人孔設置工(特1号) | 0 箇所 × | 0.2 日/箇所 | = 日 |
| 人孔設置工(1号) | 4 箇所 × | 0.3 日/箇所 | = 1.20 日 |
| 人孔設置工(2号) | 0 箇所 × | 0.6 日/箇所 | = 日 |
| 人孔設置工(3号) | 0 箇所 × | 0.9 日/箇所 | = 日 |
| 特殊人孔 | 0 箇所 × | 6.5 日/箇所 | = 日 |
| 汚水桝設置工 | 0 箇所 × | 0.3 日/箇所 | = 日 |
| 舗装本復旧工 (アスファルト) | 355.03 m ² × | 0.6 日/100m ² | = 2.13 日 |
| 舗装仮復旧工 (アスファルト) | 95.35 m ² × | 1.1 日/100m ² | = 1.05 日 |
| 舗装仮復旧工 (立坑部) | m ² × | 1.1 日/100m ² | = 日 |

小 計

20.53 日

| | |
|------------|----------------------|
| 交通誘導員の必要日数 | 20.53 日 + 日 = 20.5 日 |
| | 半日単位で繰上げ → 21.0 日 |

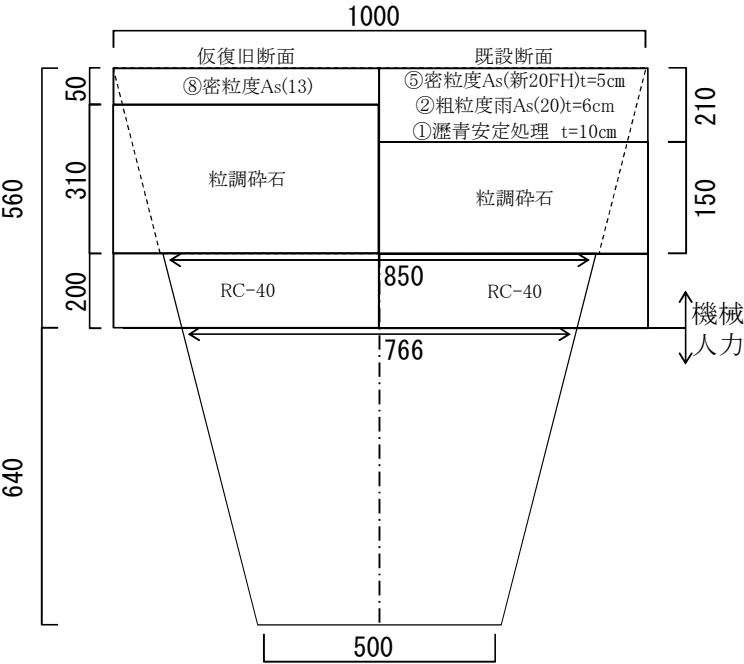
| | |
|------------|---------------------------|
| 交通誘導員の配置人数 | 3.0 人 |
| 交代要員人数 | 3.0 人 × 0.2 人 = 0.6 人 |
| 1日当たりの必要人数 | 3.0 人 + 0.6 人 = 3.6 人/日 |
| | 0.5人単位で繰上げ → 4.0 人/日 |
| 交通誘導員の必要人数 | 21.0 日 × 4.0 人 = 84.0 人・日 |
| | 0.5人単位で繰上げ → 84.0 人・日 |

試掘工数量表 (m)

| 測 点 | 県道C (m) | 法定外・私道 (m) | 市道B (m) | 市道A (m) | 歩道 (m) | インターロッキング [※] (m) | 測 点 | 県道C (m) | 法定外・私道 (m) | 市道B (m) | 市道A (m) | 歩道 (m) | インターロッキング [※] (m) |
|--------------------------------|------------|---------------|------------|------------|-----------|-------------------------------|--------|------------|---------------|------------|------------|-----------|-------------------------------|
| 004～003 | 3.91 | | | | | | | | | | | | |
| 003～002 | 3.91 | | | | | | | | | | | | |
| 002～030 | 3.91 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 沈下棒箇所数 | | | | | | |
| 計 | 11.73 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ※沈下棒土工は1箇所当り試掘1m分(1m2)として計上する。 | | | | | | | 合計 | 11.73 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

残土処分量：合計 3.5 m3

・ 県道C断面



転用土埋戻 10m当り

| 工種 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-------------|--------------------------|----------------|------|
| As撤去 | 1.0×10 | m ² | 10.0 |
| 機械掘削 | ((1.000×0.350)×10 | m ³ | 3.5 |
| 人力掘削 | (0.766+0.500)×0.640/2×10 | m ³ | 4.1 |
| 機械埋戻 | — | m ³ | — |
| 人力埋戻 | (0.766+0.500)×0.640/2×10 | m ³ | 4.1 |
| 残土運搬 | (3.5+4.1)−(0.0+4.1)×1.11 | m ³ | 3.0 |
| As運搬(既設舗装分) | 1.0×0.21×10 | m ³ | 2.1 |
| As運搬(仮舗装分) | 1.0×0.05×10 | m ³ | 0.5 |
| Asカッター | 10×2 | m | 20.0 |
| 下層路盤工 | 1.0×10 | m ² | 10.0 |
| 上層路盤工 | 1.0×10 | m ² | 10.0 |
| 仮復旧工 | 1.0×10 | m ² | 10.0 |

残土処分量
11.73 m × 3.0m³/10m ÷ 10 = 3.5 m³

仮設資材運搬重量集計表

<開削施工>
往 路

| | L=1. 5m | L=2. 0m | L=2. 5m | L=3. 0m | L=3. 5m | L=7. 0m | | | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| 建込簡易土留 | | | | | | | | | | |
| 軽量鋼矢板 | | | 7. 080 | 8. 496 | | | | | | |
| 普通鋼矢板 | | | | | | | | | | |

復 路

| 立坑No. | L=1. 5m | L=2. 0m | L=2. 5m | L=3. 0m | L=3. 5m | L=7. 0m | | | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| 建込簡易土留 | | | | | | | | | | |
| 軽量鋼矢板 | | | 7. 080 | 8. 496 | | | | | | |
| 普通鋼矢板 | | | | | | | | | | |

資材名

往路計

復路計

建込簡易土留

t

t

軽量鋼矢板

15. 576 t

15. 576 t

普通鋼矢板

t

t

計

15. 576 t

15. 576 t

工期の算定

推進日数 0 日
開削延長 90.80 m
汚水樹の数 0 箇所

1

工事期間 = (1)+(2)+(3)

(1) 準備日数 90 日
原則 90日以内

(2)純工期 A 推進工の工期については, 推進工程表の日数を使用する。
 $A = 0 \times 1.5(\text{休日補正})$
 $= 0\text{日}$
B 開削工の工期については, 積み上げ実日数に休日補正1.9日を考慮する。
 $B = 20.53\text{日} \times 1.9(\text{休日補正})$
 $= 39.007\text{日}$

$$A+B = 0\text{日} + 39.007\text{日}$$
$$= 39.007\text{日}$$

(3)後片づけ日数
自然転圧期間などを考慮し 50日

2

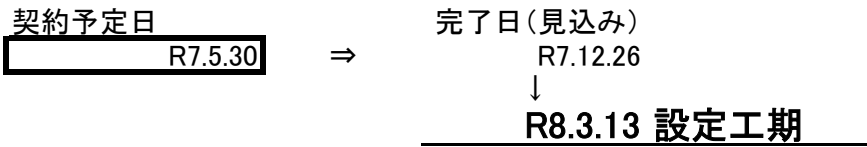
1. 算定工期日数 = (1)+(2)+(3) = 90 + 35.2 + 50

$$= 175.2 \text{ 日}$$
$$\div 180 \text{ 日}$$

2. 埋設管協議・移設対応日数 30日 (協議30日、移設準備90日、移設60日)
※これまでの実績より

採用工期日数 = 210日

参考



役 務 費 の 算 出

(区間延長(m) ÷ 進捗(m/日)) ÷ 30 + 1箇月

| | | | | |
|-------|-------|---|-----------|-------|
| BH0.2 | 90.80 | ÷ | 4.2 m/日 = | 21.62 |
| | | ÷ | m/日 = | 0.00 |
| | | ÷ | m/日 = | 0.00 |
| | | ÷ | m/日 = | 9.00 |
| | | ÷ | m/日 = | |
| | | ÷ | m/日 = | |

開削工計

30.62 ÷ 30 + 1 箇月 = 2.02

→ 3 箇月

1㎡当り借地料 = 1㎡当り地価 × 0.06 × 借地月数 ÷ 12 箇月 ÷ 消費税

= 71,700 × 0.06 × 3 ÷ 12 ÷ 1.10 = 977 円/㎡

令和7年 地価調査 西-3 所在 新潟市西区寺尾東3丁目1721番8外

家屋調査及び沈下棒数量表

家屋調査

| 区 分 | | | 単位 | 数量 | | | 備 考 |
|------------------|--------|---------|----|----|---|---|-----|
| 打合せ協議・現地踏査 | | | 式 | 1 | | | |
| 木 造 建 物 | 区分 | | | A | B | C | |
| | 70㎡未満 | | 軒 | | | | |
| | 70 ～ | 130㎡未満 | 軒 | 1 | | | |
| | 130 ～ | 200㎡未満 | 軒 | 1 | | | |
| | 200 ～ | 300㎡未満 | 軒 | 1 | | | |
| | 300 ～ | 450㎡未満 | 軒 | | | | |
| | 450 ～ | 600㎡未満 | 軒 | 1 | | | |
| | 600 ～ | 1000㎡未満 | 軒 | | | | |
| | | 1000㎡以上 | 軒 | 1 | | | |
| 工 作 物 | 100㎡未満 | | 軒 | 1 | | | |
| | 100 ～ | 300㎡未満 | 軒 | | | | |
| | 300 ～ | 630㎡未満 | 軒 | 2 | | | |
| 合 計 | | | 軒 | 8 | | | |