

＊＊本工事費＊　＊　工事数量総括表

頁0-0001

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（バックホウ） | | m 3 | | 110 | |
| 管路埋戻 | | 一式 | | | |
| 機械投入埋戻工（バックホウ） | | m3 | | 60 | |
| 発生土運搬工 | | m3 | | 70 | |
| 積込（ルース） | | m3 | | 70 | |
| 土砂等運搬 | | m3 | | 70 | |
| 土砂等運搬 | | m3 | | 70 | |
| 積込（ルース） | | m3 | | 70 | |
| 土砂等運搬 | | m3 | | 70 | |
| 改良土 | | m3 | | 70 | |
| 発生土処理 | | 一式 | | | |
| 積込（ルース） | | m3 | | 30 | |
| 土砂等運搬 | | m3 | | 30 | |

04-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0002

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 |
|-------------------|------------|-----|--------|--------|------|
| 建設発生土受入管理費 | | m3 | | 30 | |
| 管布設工 | | 式 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | | 一式 | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | | m | | 66.2 | |
| マンホール用可とう継手 | | 組 | | 2 | |
| 可とう継手 1号コンクリートMH用 | | 個 | | 2 | |
| 埋設標識テープ | | 一式 | | | |
| 管明示シート工 | | m | | 66.2 | |
| 管基礎工 | | 式 | | | |
| 砂基礎 | | 一式 | | | |
| 砂基礎工 | | m 3 | | 20 | |
| 積込（ルス） | | m3 | | 30 | |
| 土砂等運搬 | | m3 | | 30 | |
| 土砂等運搬 | | m3 | | 30 | |
| 積込（ルス） | | m3 | | 30 | |
| 土砂等運搬 | | m3 | | 30 | |
| 改良土 | | m3 | | 30 | |
| 管路土留工 | | 式 | | | |

04-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0003

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 |
|----------------------|------------|-----|--------|--------|------|
| 軽量鋼矢板土留 | | 一式 | | | |
| 軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 | | m | | 68.0 | |
| 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) | | t・日 | | 102.0 | |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 | | t | | 9.06 | |
| 金属支保設置・撤去 | | m | | 68.0 | |
| 金属支保工賃料（1段） | | 式 | | 1 | |
| 金属支保工基本料 | | 式 | | 1 | |
| 開削水替工 | | 式 | | | |
| 開削水替 | | 一式 | | | |
| ポンプ運転工 | | 日 | | 5 | |
| 据付・撤去工 | | 現場 | | 1 | |
| マンホール工 | | 式 | | | |
| 組立マンホール工 | | 式 | | | |
| 組立1号マンホール | | 一式 | | | |
| 組立マンホール設置工 | | 箇所 | | 2 | |
| 底部工(組立式) | | 箇所 | | 2 | |
| 底部工(組立式) | | 箇所 | | 1 | |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 | | 個 | | 2 | |

04-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0004

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 | | 1 | |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 | | 個 | | 2 | |
| 調整リング φ 600 | | 個 | | 2 | |
| 調整リング φ 600 | | 個 | | 2 | |
| 人孔蓋調整モルタル | | 箇所 | | 2 | |
| 高さ調整部材等 | | 箇所 | | 2 | |
| 下水道用铸铁蓋 受枠込み | | 組 | | 2 | |
| 取付管およびます工 | | 式 | | | |
| 管路土工 | | 式 | | | |
| 管路掘削 | | 一式 | | | |
| 取付管土工（塩ビ管 φ 100） | | m | | 24.0 | |
| ます設置工 | | 式 | | | |
| ます | | 一式 | | | |
| ます設置工（塩化ビニル製） | | 箇所 | | 4 | |
| 下水道用铸铁防護蓋 新潟市仕様型 | | 組 | | 4 | |
| 取付管布設工 | | 式 | | | |
| 取付管 | | 一式 | | | |

04-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0005

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 |
|---------------|------------|-----|--------|--------|------|
| 取付管布設および支管取付工 | | 箇所 | | 4 | |
| 管明示シート工 | | m | | 13.5 | |
| 付帯工（開削部） | | 式 | | | |
| 舗装撤去工 | | 式 | | | |
| 舗装版切断 | | 一式 | | | |
| 舗装版切断 | | m | | 170 | |
| 濁水運搬処理工 | | 式 | | 1 | |
| 舗装版破碎 | | 一式 | | | |
| 舗装版破碎 | | m2 | | 371 | |
| 殻運搬処理 | | 一式 | | | |
| 殻運搬 | | m3 | | 22 | |
| 廃材処理費 | | t | | 51 | |
| 道路復旧工（市道C断面） | | 式 | | | |
| 不陸整正 | | 一式 | | | |
| 不陸整正 | | m2 | | 285 | |
| 不陸整正 | | m2 | | 80 | |
| 下層路盤 | | 一式 | | | |
| 下層路盤（歩道部） | | m2 | | 80 | |

04-実施-下水-1111-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0007

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 |
|--------------|--|------------|-----|--------|--------|------|
| 運搬費 | | | 式 | | | |
| 仮設材運搬費 | | | 式 | | | |
| 仮設材等の運搬 | | | t | | 5.664 | |
| 仮設材等の運搬 | | | t | | 5.664 | |
| 仮設材等の積込み取卸し費 | | | t | | 5.664 | |
| 仮設材等の積込み取卸し費 | | | t | | 5.664 | |
| 事業損失防止施設費 | | | 式 | | | |
| 家屋調査費 | | | 式 | | | |
| 打合せ協議 | | | 業務 | | 1 | |
| 現地踏査 | | | 業務 | | 1 | |
| 家屋調査費 | | | 棟 | | 4 | |
| 家屋調査費 | | | 棟 | | 1 | |
| 役務費 | | | 式 | | | |
| 借地料 | | | 式 | | | |
| 借地料(m2入力) | | | m2 | | 200 | |
| 共通仮設費（率分） | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |

04-実施-下水-1111-当初

※※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。

[illegible]

総括情報表

頁0-0009

| | | | |
|--|--|-----------|------------|
| 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 | 40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-05. 01. 20 (0) | | |
| 諸経費体系 ファイル名 | 7 下水道 R:¥設計書¥2022_令和04年度¥052東部地域下水道事務所¥01当初¥0504-東下第20号-新崎処理分区枝線195-1下水道工事-当初. ES5 | | |
| | 当 世 代 | | 前 世 代 |
| 工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無 | 02 下水道工事(2) 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし (対象外等) 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 | 14,300,000 | 1,430,000 | 15,730,000 |
| 工事価格計 | 14,300,000 | 1,430,000 | 15,730,000 |

04-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

| 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 | | | | | | YG0000000001 |
| | | | 式 | | 5,776,872 | |
| 管きょ工(開削) | | | | | | YG0000000002 |
| | | | 式 | | 2,808,572 | |
| 管路土工 | | | | | | YG0000000003 |
| | | | 式 | | 1,527,025 | |
| 管路掘削 | | | | | | YG0000000004 |
| | | | 一式 | | 240,020 | |
| 機械掘削工 (バックホウ) | | | | | | SWG111050 0 01=1, 02=2 |
| 0 省略 | 110 | m 3 | | 2,182 | 240,020 | 施工 第0-0001号内訳表 |
| 管路埋戻 | | | | | | YG0000000005 |
| | | | 一式 | | 1,154,636 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | | | | | SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1 |
| 0 省略 | 60 | m3 | | 3,192 | 191,520 | 施工 第0-0002号内訳表 |
| 発生土運搬工 現場→仮置場 | | | | | | SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=1, 10=1, 14=2 |
| (4L積級、2L積級 0 省略 | 70 | m3 | | 885 | 61,950 | 施工 第0-0004号内訳表 |

04-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----|----|-----|-------|---------|--|
| 積込(ルース) 仮置場での積込 | | | | | | SCB210020 0 01=1, 02=1 |
| 0 省略 | 70 | m3 | | 205.3 | 14,371 | 施工 第0-0006号内訳表 |
| 土砂等運搬 仮置場→改良土プラント | | | | | | SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15 |
| 0 省略 | 70 | m3 | | 3,607 | 252,490 | 施工 第0-0007号内訳表 |
| 土砂等運搬 改良土プラント→仮置場 | | | | | | SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=17 |
| 0 省略 | 70 | m3 | | 3,607 | 252,490 | 施工 第0-0008号内訳表 |
| 積込(ルース) 仮置場での積込 | | | | | | SCB210020 0 01=1, 02=1 |
| 0 省略 | 70 | m3 | | 205.3 | 14,371 | 施工 第0-0006号内訳表 |
| 土砂等運搬 仮置場→現場 | | | | | | SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=1, 13=1 |
| 0 省略 | 70 | m3 | | 689.2 | 48,244 | 施工 第0-0009号内訳表 |
| 改良土 受入れ、販売 (最大粒径40mm以下) 改良土プラント | | | | | | V0003K40 0 |
| 0 省略 | 70 | m3 | | 4,560 | 319,200 | 施工 第0-0010号内訳表 |
| 発生土処理 | | | | | | YG0000000006 |
| | | | 一式 | | 132,369 | |
| 積込(ルース) 仮置場での積込 | | | | | | SCB210020 0 01=1, 02=1 |
| 0 省略 | 30 | m3 | | 205.3 | 6,159 | 施工 第0-0006号内訳表 |
| 土砂等運搬 仮置場→処分地 | | | | | | SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=15 |
| 0 省略 | 30 | m3 | | 3,607 | 108,210 | 施工 第0-0011号内訳表 |

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|----|-----|--------|---------|---------------------------------------|
| 建設発生土受入管理費 | | | | | | FZAND01 0 |
| 見積600円/m3 T 処分費等 | 30 | m3 | | 600 | 18,000 | |
| 管布設工 | | | | | | YG000000007 |
| | | | 式 | | 272,889 | |
| 硬質塩化ビニル管 | | | | | | YG000000010 |
| | | | 一式 | | 257,730 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | | | | | | SWG411020 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1 |
| 0 省略 | 66.2 | m | | 3,300 | 218,460 | 施工 第0-0012号内訳表 |
| マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ150mm 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし） 0 省略 | 2 | 組 | | 7,435 | 14,870 | FKATOJ150 0 |
| 可とう継手 1号コンクリートMH用 VU150用（削孔費含む） 拡張バンドタイプ 0 省略 | 2 | 個 | | 12,200 | 24,400 | FKCM0031 0 |
| 埋設標識テープ | | | | | | YG000000023 |
| | | | 式 | | 15,159 | |
| 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 R4水道事業実務 0 省略 | 66.2 | m | | 229 | 15,159 | 施工 第0-0013号内訳表 |
| 管基礎工 | | | | | | YG000000024 |
| | | | 式 | | 431,014 | |

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-----|-----|-------|---------|--|
| 砂基礎 | | | | | YG000000025 |
| | | 一式 | | 431,014 | |
| 砂基礎工 | | | | | SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1 |
| 0 省略 | 20 | m 3 | 2,060 | 41,200 | 施工 第0-0014号内訳表 |
| 積込(ルース) 仮置場での積込 | | | | | SCB210020 0 01=1, 02=1 |
| 0 省略 | 30 | m3 | 205.3 | 6,159 | 施工 第0-0006号内訳表 |
| 土砂等運搬 仮置場→改良土プラント | | | | | SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15 |
| 0 省略 | 30 | m3 | 3,607 | 108,210 | 施工 第0-0007号内訳表 |
| 土砂等運搬 改良土プラント→仮置場 | | | | | SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=17 |
| 0 省略 | 30 | m3 | 3,607 | 108,210 | 施工 第0-0008号内訳表 |
| 積込(ルース) 仮置場での積込 | | | | | SCB210020 0 01=1, 02=1 |
| 0 省略 | 30 | m3 | 205.3 | 6,159 | 施工 第0-0006号内訳表 |
| 土砂等運搬 仮置場→現場 | | | | | SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=1, 13=1 |
| 0 省略 | 30 | m3 | 689.2 | 20,676 | 施工 第0-0009号内訳表 |
| 改良土 受入れ、販売 (最大粒径20mm以下) | | | | | V0003K20 0 |
| 0 省略 | 30 | m3 | 4,680 | 140,400 | 施工 第0-0015号内訳表 |
| 管路土留工 | | | | | YG000000039 |
| | | 式 | | 549,892 | |

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|--------|---------|-----------------------------------|
| 軽量鋼矢板土留 | | | | | | YG000000041 |
| | | | 一式 | | 549,892 | |
| 軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下 | | | | | | VX06002M10 0 |
| 0 省略 | 68.0 | m | | 4,145 | 281,860 | 施工 第0-0016号内訳表 |
| 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内 | | | | | | TLC2030002 0 |
| 0 省略 | 102.0 | t・日 | | 127 | 12,954 | |
| 1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法無（打込み作業無） 積算基準建設機 0 省略 | | | | | | VKTOBU 0 |
| | 9.06 | t | | 15,125 | 137,032 | 施工 第0-0019号内訳表 |
| 金属支保設置・撤去 1段(損料別) | | | | | | VSIH001 0 |
| 0 省略 | 68.0 | m | | 1,170 | 79,560 | 施工 第0-0020号内訳表 |
| 金属支保工賃料（1段） 水圧式切梁 | | | | | | VKS0001 0 01=135, 02=135, 03=9 |
| 0 省略 | 1 | 式 | | 22,986 | 22,986 | 施工 第0-0023号内訳表 |
| 金属支保工基本料 水圧式切梁 | | | | | | VKS0003 0 01=15, 02=15, 03=1 |
| 0 省略 | 1 | 式 | | 15,500 | 15,500 | 施工 第0-0024号内訳表 |
| 開削水替工 | | | | | | YG000000053 |
| | | | 式 | | 27,752 | |
| 開削水替 | | | | | | YG000000054 |
| | | | 一式 | | 27,752 | |

04-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|---|---|-----|--------|---------|--|
| ポンプ運転工 | | | | | | SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1 |
| (開削水替) 0 省略 | 5 | | 日 | 5,232 | 26,160 | 施工 第0-0025号内訳表 |
| 掘付・撤去工 | | | | | | SWG121100 0 |
| (開削水替) 0 省略 | 1 | | 現場 | 1,592 | 1,592 | 施工 第0-0026号内訳表 |
| マンホール工 | | | | | | YG000000057 |
| | | | 式 | | 517,330 | |
| 組立マンホール工 | | | | | | YG000000067 |
| | | | 式 | | 517,330 | |
| 組立1号マンホール | | | | | | YG000000069 |
| | | | 一式 | | 517,330 | |
| 組立マンホール設置工 | | | | | | SWG411150 0 01=4, 02=2, 04=1 |
| 0 省略 | 2 | | 箇所 | 32,890 | 65,780 | 施工 第0-0027号内訳表 |
| 底部工(組立式) 1号マンホール | | | | | | VTE1BU001 0 01=0.23, 02=0.15, 03=0.71 |
| マンホールNo.1・No.2 積算基準下水道 0 省略 | 2 | | 箇所 | 15,670 | 31,340 | 施工 第0-0028号内訳表 |
| 底部工(組立式) 1号マンホール | | | | | | VTE1BU002 0 01=0.17, 02=0.76 |
| 基礎砕石なし 既設マンホールNo.0 積算基準下水道 0 省略 | 1 | | 箇所 | 16,580 | 16,580 | 施工 第0-0032号内訳表 |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール1種 底版 H=130 | | | | | | T1021 0 |
| 0 省略 | 2 | | 個 | 17,900 | 35,800 | |

04-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---|---|-----|---------|---------|----------------|
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×600 | | | | | | T1013 0 |
| 0 省略 | 1 | | 個 | 23,800 | 23,800 | |
| 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 | 33,700 | 33,700 | |
| 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 | 23,100 | 46,200 | |
| 調整リング φ600 H=100 | | | | | | T1111 0 |
| 0 省略 | 2 | | 個 | 6,080 | 12,160 | |
| 調整リング φ600 H=150 | | | | | | T1112 0 |
| 0 省略 | 2 | | 個 | 8,450 | 16,900 | |
| 人孔蓋調整モルタル φ600 t=26～49mm | | | | | | VMORU602649 0 |
| 0 省略 | 2 | | 箇所 | 5,225 | 10,450 | 施工 第0-0033号内訳表 |
| 高さ調整部材等 呼び600・900用 | | | | | | VMHZ001 0 |
| 0 省略 | 2 | | 箇所 | 5,310 | 10,620 | 施工 第0-0034号内訳表 |
| 下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 | | | | | | FMP600T25 0 |
| 0 省略 | 2 | | 組 | 107,000 | 214,000 | |
| 取付管およびます工 | | | | | | YG000000121 |
| | | | 式 | | 431,523 | |

04-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|----|-----|--------|---------|---------------------------------------|
| 管路土工 | | | | | | YG000000122 |
| | | | 式 | | 160,152 | |
| 管路掘削 | | | | | | YG000000123 |
| | | | 一式 | | 160,152 | |
| 取付管土工（塩ビ管φ100） | | | | | | VTORIKAN001 0 |
| 0 省略 | 24.0 | m | | 6,673 | 160,152 | 施工 第0-0035号内訳表 |
| ます設置工 | | | | | | YG000000126 |
| | | | 式 | | 179,040 | |
| ます | | | | | | YG000000127 |
| | | | 一式 | | 179,040 | |
| ます設置工（塩化ビニル製） | | | | | | SWG411050 0 01=2, 02=2, 04=1, 05=2 |
| 0 省略 | 4 | 箇所 | | 18,260 | 73,040 | 施工 第0-0037号内訳表 |
| 下水道用鋳鉄防護蓋 新潟市仕様型 呼び200 T-8ボルト付含まず 台座共 | | | | | | FTM200T8 0 |
| 0 省略 | 4 | 組 | | 26,500 | 106,000 | |
| 取付管布設工 | | | | | | YG000000128 |
| | | | 式 | | 92,331 | |
| 取付管 | | | | | | YG000000129 |
| | | | 一式 | | 92,331 | |

＊ ＊ 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 |
|--|------|-----|--------|-----------|---|
| 取付管布設および支管取付工 | | | | | SWG411100 0 01=1, 02=2, 04=1, 05=3, 06=1, 07=2 |
| 0 省略 | 4 | 箇所 | 22,310 | 89,240 | 施工 第0-0038号内訳表 |
| 管明シート工 埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 R4水道事業実務 0 省略 | | | | | VX06009M10 0 |
| | 13.5 | m | 229 | 3,091 | 施工 第0-0013号内訳表 |
| 付帯工(掘削部) | | | | | YG000000140 |
| | | 式 | | 1,499,447 | |
| 舗装撤去工 | | | | | YG000000141 |
| | | 式 | | 401,150 | |
| 舗装版切断 | | | | | YG000000142 |
| | | 一式 | | 100,779 | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | | | | | SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 |
| 0 省略 | 170 | m | 547.7 | 93,109 | 施工 第0-0039号内訳表 |
| 濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 PH12.5未満 | | | | | S0960 0 01=6.5, 02=0.2, 03=30000 |
| 0 省略 | 1 | 式 | 7,670 | 7,670 | 施工 第0-0040号内訳表 |
| 舗装版破碎 | | | | | YG000000143 |
| | | 一式 | | 199,857 | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | | | | | SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 |
| 0 省略 | 371 | m2 | 538.7 | 199,857 | 施工 第0-0041号内訳表 |

04-実施-下水-1111-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 |
|-------------------------------|-----|----|-----|-------|-----------|---|
| 最運搬処理 | | | | | | YG000000145 |
| | | | 一式 | | 100,514 | |
| 最運搬 | | | | | | SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=1, 05=7, 13=1 |
| 0 省略 | 22 | m3 | | 1,787 | 39,314 | 施工 第0-0042号内訳表 |
| 廃材処理費 アスファルト舗装廃材 | | | | | | S0930 0 01=4 |
| T 処分費等 | 51 | t | | 1,200 | 61,200 | 施工 第0-0043号内訳表 |
| 道路復旧工（市道C断面） | | | | | | YG000000150 |
| 0 省略 | | | 式 | | 1,073,787 | |
| 不陸整正 | | | | | | YG000000151 |
| 0 省略 | | | 一式 | | 82,877 | |
| 不陸整正 補足材料有り | | | | | | SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1 |
| 0 省略 | 285 | m2 | | 259.5 | 73,957 | 施工 第0-0044号内訳表 |
| 不陸整正 補足材料無し | | | | | | SCB410010 0 01=1, 04=1 |
| 0 省略 | 80 | m2 | | 111.5 | 8,920 | 施工 第0-0045号内訳表 |
| 下層路盤 | | | | | | YG000000152 |
| | | | 一式 | | 134,960 | |
| 下層路盤（歩道部） 再生グラッシャーレン RC-40 | | | | | | SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1 |
| 0 省略 | 80 | m2 | | 1,687 | 134,960 | 施工 第0-0046号内訳表 |

04-実施-下水-1111-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 |
|--|-----|----|-----|-------|---------|--|
| 表層 | | | | | | YG000000155 |
| | | | 一式 | | 803,140 | |
| 表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13) 0 省略 | 80 | m2 | | 1,991 | 159,280 | SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0047号内訳表 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m起 ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略 | 365 | m2 | | 1,764 | 643,860 | SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1 施工 第0-0048号内訳表 |
| 目地 | | | | | | YG000000159 |
| | | | 一式 | | 9,130 | |
| 成型目地に(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 0 省略 | 11 | m | | 830 | 9,130 | FMEJI000T5 0 |
| 溶融式区画線 | | | | | | YG000000163 |
| | | | 一式 | | 43,680 | |
| 区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略 | 140 | m | | 312 | 43,680 | SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0049号内訳表 |
| 道路復旧工(歩道) | | | | | | YG000000150 |
| | | | 式 | | 24,510 | |
| 下層路盤 | | | | | | YG000000153 |
| | | | 一式 | | 4,560 | |

＊ ＊ 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 |
|------------------|---|----|---|-----|--------|-----------|--|
| 表層 | 下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | | | SCB410031 0 01=160, 02=1, 03=6, 04=1 |
| | 0 省略 | 5 | | m2 | 912.1 | 4,560 | 施工 第0-0050号内訳表 |
| | | | | 一式 | | 19,950 | YG000000155 |
| 仮設工 | 表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13) | | | | | | SCB410261 0 01=1, 02=30, 05=3, 06=5, 07=1 |
| | 0 省略 | 5 | | m2 | 1,706 | 8,530 | 施工 第0-0051号内訳表 |
| | 表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑨密粒度アスコン(13F) | | | | | | SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=4, 06=2, 07=1 |
| 交通管理工 | 0 省略 | 5 | | m2 | 2,284 | 11,420 | 施工 第0-0052号内訳表 |
| | | | | 式 | | 520,000 | YG000000444 |
| | | | | 式 | | 520,000 | YG000002001 |
| 交通誘導警備員 | 0 省略 | | | 式 | | 520,000 | YG000002002 |
| | | | | 一式 | | 520,000 | |
| | 交通誘導警備員B | | | | | | SWB010212 0 |
| 直接工事費 | 0 省略 | 40 | | 人日 | 13,000 | 520,000 | 施工 第0-0053号内訳表 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 5,776,872 | |

＊ ＊ 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 |
|-----------------------------|---------------|-------|----|-----|---------|-----------|---|
| 運搬費 | | | | | | | Z0002 |
| | | | | 式 | | 47,124 | |
| 仮設材運搬費 | | | | | | | YZ0000000003 |
| | | | | 式 | | 47,124 | |
| 仮設材等の運搬 往路 | | | | | | | SWB010020 0 01=2, 02=7.1, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 |
| | (鋼矢板、H形鋼、0 省略 | 5.664 | 1 | | 3,410 | 19,314 | 施工 第0-0054号内訳表 |
| 仮設材等の運搬 復路 | | | | | | | SWB010020 0 01=2, 02=7.1, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 |
| | (鋼矢板、H形鋼、0 省略 | 5.664 | 1 | | 3,410 | 19,314 | 施工 第0-0055号内訳表 |
| 仮設材等の積込み取卸し費 積込みのみ 往路 | | | | | | | SWB010030 0 01=1 |
| | 0 省略 | 5.664 | t | | 750 | 4,248 | 施工 第0-0056号内訳表 |
| 仮設材等の積込み取卸し費 取卸しのみ 復路 | | | | | | | SWB010030 0 01=2 |
| | 0 省略 | 5.664 | t | | 750 | 4,248 | 施工 第0-0057号内訳表 |
| 事業損失防止施設費 | | | | | | | Z0005 |
| | | | | 式 | | 1,268,190 | |
| 家屋調査費 | | | | | | | YZ0000000014 |
| | | | | 式 | | 1,268,190 | |
| 打合せ協議 | | | | | | | V06050 0 |
| | 0 省略 | 1 | 業務 | | 227,100 | 227,100 | 施工 第0-0058号内訳表 |

04-実施-下水-1111-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 |
|---|-----|---|---------------|---------|-----------|-----------------------|
| 現地踏査 | | | | | | V060501 0 |
| 0 省略 | 1 | | 業務 | 48,990 | 48,990 | 施工 第0-0059号内訳表 |
| 家屋調査費 床面積70㎡以上130㎡未満 木造建物A | | | | | | V06052 0 |
| 0 省略 | 4 | | 棟 | 187,300 | 749,200 | 施工 第0-0060号内訳表 |
| 家屋調査費 床面積130㎡以上200㎡未満 木造建物A | | | | | | V06053 0 |
| 0 省略 | 1 | | 棟 | 242,900 | 242,900 | 施工 第0-0061号内訳表 |
| 役務費 | | | | | | Z0007 |
| | | | 式 | | 82,600 | |
| 借地料 | | | | | | YZ000000027 |
| | | | 式 | | 82,600 | |
| 借地料(m2入力) 借地料単価413円 | | | | | | SWB010230 0 01=413 |
| 0 省略 | 200 | | m2 | 413 | 82,600 | 施工 第0-0062号内訳表 |
| 共通仮設費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=7,045,062 率-----B=0.1332 | | | 地域補正率F=1.2000 | | | |
| | | | | | 1,125,000 | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| | | | | | 2,522,914 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | | | | 8,299,786 | |

04-実施-下水-1111-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 |
|---|---|---|---------------|-----|------------|-----|
| 現場管理費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=8,299,786 率-----B=0.3779 | | | 地域補正率F=1.1000 | | | |
| | | | | | 3,450,000 | |
| 現場管理費計 | | | | | | |
| | | | | | 3,450,000 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | | | | 11,749,786 | |
| 工事原価計 | | | | | | |
| | | | | | 11,749,786 | |
| 一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=11,749,786 率-----B=0.2173 | | | 前払補正率H=1.0000 | | | |
| | | | | | 2,546,214 | |
| 契約保証費 A*B 対象額---A=11,749,786 率-----B=0.0004 | | | | | | |
| | | | | | 4,000 | |
| 一般管理費等計 | | | | | | |
| | | | | | 2,550,214 | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | 14,300,000 | |
| 消費税相当額 A*B 対象額---A=14,300,000 率-----B=0.1000 | | | | | | |
| | | | | | 1,430,000 | |

** 本工事費 ** 内訳表

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|
| 工事費 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 15,730,000 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

100 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 |
|---------------------------------------|----------|----------------------------------|--------|---------|---------------------|
| 土木一般世話役 | 1.900 | 人 | 23,400 | 44,460 | RR0125 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 5.000 | 人 | 19,900 | 99,500 | 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 | 11.100 | 時間 | 6,681 | 74,159 | SK0202015 1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 81 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m 3 | | 218,200 | |
| 小計 | 1 | m 3 | | 2,182 | |
| バックホウ機種 バックホウ規格 | =1 =2 | クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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 | 2.500 | 人 | 23,400 | 58,500 | RR0125 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 3.800 | 人 | 19,900 | 75,620 | RR0102 1 0 省略 |
| バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 7.600 | 時間 | 6,681 | 50,775 | SK0202015 1 0 省略 |
| タンパ 締固め | 100.000 | m3 | 1,343 | 134,300 | SCB210450 1 施工 第0-0003号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 5 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m3 | | 319,200 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 3,192 | |
| バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量 | =1 =2 [m3]=100 | クロー型山積0.28m3 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量 | | [m3] | |
| バックホ規格 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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械構成比：1.36%

労務構成比：97.27%

材料構成比：1.37%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,428.1

1m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-------------------------|---------------------------|---------------|-------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | タハ° 及びバシマ 質量 60~80kg | 1.36% | 591 円／日 | タハ° 及びバシマ 質量 60~80kg | | 471 | TLC1180001 TL091180001 |
| R1t' | 特殊作業員 | 51.90% | 23,300 円／人 | 特殊作業員 | | 24,700 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 普通作業員 | 45.37% | 19,900 円／人 | 普通作業員 | | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | ガソリン レギュラー | 1.37% | 145.5 円／l | ガソリン レギュラー | | 131 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| 積算単価 | | | 1,343 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | | |
| 【補正式】 1,343 = 1,428.1 | | | | | | | |
| [機械補正] | | 1.36 | 591 | | | | |
| × { [$\frac{1.36}{100} \times \frac{591}{471}$] × $\frac{1.36}{1.36}$ } | | | | | | | |
| [労務補正] | | 51.90 | 23,300 | | | | |
| + [$\frac{51.90}{100} \times \frac{23,300}{24,700}$] × $\frac{45.37}{100}$ × $\frac{19,900}{21,600}$ × $\frac{97.27}{51.90 + 45.37}$ | | | | | | | |
| [材料補正] | | 1.37 | 145.5 | | | | |
| + [$\frac{1.37}{100} \times \frac{145.5}{131}$] × $\frac{1.37}{1.37}$ | | | | | | | |
| [全体調整] | | 100 - 1.36 - 97.27 - 1.37 | | | | | |
| + $\frac{100}{100}$ } | | | | | | | |
| | | | | | | | |

発生土運搬工
現場→仮置場

05年01月20日適用

頁0-0029

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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 | 0.250 | 日 | 35,400 | 8,850 | SWM111250 1 施工 第0-0005号内訳表 |
| | | | | | 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 |
| | | | | | 0 省略 |
| 計 | 10 | m3 | | 8,850 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 885 | |
| 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 | =1 | 無 | | | |
| 運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無) | =1 | 0.5km以下 | | | |
| タイヤ損耗費 | =2 | 良好 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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 | 20,800 | 20,800 | RR0115 1 0 省略 |
| 軽油 1.2号パトロール給油 | 34.000 | l | 133.5 | 4,539 | 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 | 7,560 | 9,752 | MMJ0301002 1 0 省略 |
| タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日 | 1.290 | 供用日 | 233 | 300 | TZU0020045 1 0 省略 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.00 | 式 | | 9 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 35,400 | |
| 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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

積込(ルーズ)
仮置場での積込

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0031

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 42.99% 労務構成比： 39.35% 材料構成比： 17.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 201.89 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟①) | 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) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 42.99% | 19,000 円/供用日 | バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 18,400 | MMJ0202019 MM090202019 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 39.35% | 23,000 円/人 | 運転手(特殊) | 24,600 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 軽油 1.2号パトロール給油 | 17.66% | 133.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 205.3 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 土質 作業内容 | =1 =1 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | |
| | 【補正式】 205.3 = 201.89 | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \frac{42.99}{100} \times \frac{19,000}{18,400} \right\} \times$ | 42.99 | | | | |
| | [労務補正] $+ \left[\frac{39.35}{100} \times \frac{23,000}{24,600} \right] \times$ | 39.35 | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{17.66}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times$ | 17.66 | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 42.99 - 39.35 - 17.66}{100}$ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

土砂等運搬
仮置場→改良土プラント

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0032

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,372.5

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟①) | 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・デイスル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 47.26% | 21,967 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・デイスル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 20,400 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t | 運転手(一般) | 37.92% | 20,800 円/人 | 運転手(一般) | | 20,300 | RR0115 RR9115 |
| Z1t | 軽油 1.2号パトロール給油 | 14.82% | 133.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 3,607 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | | =1 =1 =1 | 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有) | | =2 =15 | 有り 31.5km以下 | | | | |
| 【補正式】 3,607 = 3,372.5 | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{37.92} \right.$ | | 47.26 | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{14.82}$ | | 37.92 | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{100}$ | | 14.82 | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

土砂等運搬
改良土プラント→仮置場

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0033

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,372.5

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟①) | 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) | | 47.26% | 21,967 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) | | | 20,400 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t | 運転手(一般) | | 37.92% | 20,800 円/人 | 運転手(一般) | | | 20,300 | RR0115 RR9115 |
| Z1t | 軽油 1.2号パトロール給油 | | 14.82% | 133.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | | 3,607 | 積算単価 | | | 0 | EP001 |
| | 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | =1 =2 =1 | | 標準 バックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 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 =17 | | 有り 33.0km以下 | | | | | |
| | 【補正式】 3,607 = 3,372.5 | | | | | | | | |
| | [機械補正] 47.26 21,967 × { [————— × —————] × 100 20,400 | 47.26 | | | | | | | |
| | [労務補正] 37.92 20,800 + [————— × —————] × 100 20,300 | 37.92 | | | | | | | |
| | [材料補正] 14.82 133.5 + [————— × —————] × 100 115 | 14.82 | | | | | | | |
| | [全体調整] 100- 47.26- 37.92- 14.82 + ————— } 100 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

土砂等運搬
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0034

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 652.8

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------------|--|---|---------------------|----------------------------|-----|
| K1t | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 25.82% | 7,793 円／供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 7,205 | MPM03010020 MPM93010020 | |
| R1t | 運転手(一般) | 62.21% | 20,800 円／人 | 運転手(一般) | 20,300 | RR0115 RR9115 | |
| Z1t | 軽油 1.2号パトロール給油 | 11.97% | 133.5 円／1 | 軽油 1.2号 | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 | |
| | 積算単価 | | 689.2 | 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 バック杓山積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区間無) | =1 =1 | 無し 0.2km以下 | | | | |
| | 【補正式】 689.2 = 652.8 | | | | | | |
| | [機械補正] 25.82 7,793 × { [————— × —————] × ————— } | 25.82 | | | | | |
| | 100 7,205 | 25.82 | | | | | |
| | [労務補正] 62.21 20,800 + [————— × —————] × ————— } | 62.21 | | | | | |
| | 100 20,300 | 62.21 | | | | | |
| | [材料補正] 11.97 133.5 + [————— × —————] × ————— } | 11.97 | | | | | |
| | 100 115 | 11.97 | | | | | |
| | [全体調整] 100- 25.82- 62.21- 11.97 + ————— } | | | | | | |
| | 100 | | | | | | |
| | | | | | | | |

改良土

受入れ, 販売

(最大粒径40mm以下)

改良土⁷ラント

05年01月20日適用

頁0-0035

V0003K40

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1

m3

当り

[illegible]

04-实施-下水-1111-当初

土砂等運搬
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0036

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,372.5

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟①) | 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・デイスル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 47.26% | 21,967 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・デイスル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 20,400 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t | 運転手(一般) | 37.92% | 20,800 円/人 | 運転手(一般) | | 20,300 | RR0115 RR9115 |
| Z1t | 軽油 1.2号パトロール給油 | 14.82% | 133.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 3,607 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | | =1 =1 =1 | 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無) | | =1 =15 | 無し 49.5km以下 | | | | |
| 【補正式】 3,607 = 3,372.5 | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{37.92} \right.$ | | 47.26 | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{14.82}$ | | 37.92 | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{14.82}{100}$ | | 14.82 | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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 |
|------------------------------|-------|-----------|-------|-------|--------------------------------|
| 硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径150mm | 1.000 | m | 3,300 | 3,300 | TQJ2005001 1 3300*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 3,300 | |
| 規格・仕様 | =1 | 呼び径 150mm | | | |
| 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
R4水道事業実務必携 P64

| 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 | 150 | 15,000 | T0407 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.4 | 人 | 19,900 | 7,960 | RR0102 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 22,960 | |
| 小計 | 1 | m | | 229 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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 |
|---------------------------|----------------|---------------------------|-------|-------|--------------------------------|
| 砂基礎工[手間のみ] 機械施工 | 1.000 | m3 | 2,060 | 2,060 | TQJ2007002 1 2060*1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m 3 | | 2,060 | |
| 規格・仕様 砂規格 施工規模 | =2 =3 =1 | 機械施工 発生土 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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

改良土
受入れ, 販売
(最大粒径20mm以下)

V0003K20 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
頁0-0040
施工 第0-0015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 |
|--|-----|-----|-------|-------|--------------------|
| 現場発生土受入料金 ﾌﾟﾗﾝﾄ地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし | 1.2 | m3 | 2,500 | 3,000 | FKAIRYOU11 0 省略 |
| 改良土改良料金 ﾌﾟﾗﾝﾄ地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし | 1.2 | m3 | 1,400 | 1,680 | FKAIRYOU12 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 4,680 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.0m以下

05年01月20日適用

頁0-0041

VX06002M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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 |
|------------------|-----|-----|-------|-------|----------------------------------|
| 軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) | 1 | m | 2,903 | 2,903 | SWG117150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略 |
| 軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) | 1 | m | 1,242 | 1,242 | SWG117150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 4,145 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 2.000 | 人 | 23,400 | 46,800 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 2.000 | 人 | 23,300 | 46,600 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 6.000 | 人 | 19,900 | 119,400 | 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 | 11.600 | 時間 | 6,681 | 77,499 | SK0202015 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 1 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 290,300 | |
| 小計 | 1 | m | | 2,903 | |
| 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0-0018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 | 23,400 | 21,060 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.900 | 人 | 23,300 | 20,970 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 2.700 | 人 | 19,900 | 53,730 | RR0102 1 0 省略 |
| トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊 | 1.000 | 日 | 28,400 | 28,400 | TLC1120001 1 28400*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 40 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 124,200 | |
| 小計 | 1 | m | | 1,242 | |
| 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 | 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型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
補助工法無（打込み作業無）
積算基準建設機械損料表

VKTOBU

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

05年01月20日適用

頁0-0044

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 |
|----------------|------|-----|-------|--------|------------------|
| 軽量鋼矢板 [整備費] | 2.75 | t | 5,500 | 15,125 | TNK10060 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 15,125 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VSIH001 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 |
|----------------|-----|-----|-----|-------|----------------------------------|
| 土留支保工(軽量金属支保工) | 1 | m | 638 | 638 | SWG117350 施工 第0-0021号内訳表 0 省略 |
| 土留支保工(軽量金属支保工) | 1 | m | 532 | 532 | SWG117350 施工 第0-0022号内訳表 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 1,170 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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 | 0.600 | 人 | 23,400 | 14,040 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.600 | 人 | 23,300 | 13,980 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.800 | 人 | 19,900 | 35,820 | RR0102 1 0 省略 |
| 腹起し材質料 別途計上 実数入力0円 | 1.000 | 式 | | 0 | TY009500221 1 0 省略 |
| 切梁材質料 別途計上 実数入力0円 | 1.000 | 式 | | 0 | TY009500231 1 0 省略 |
| 水圧ポンプ賃料 別途計上 実数入力0円 | 1.000 | 式 | | 0 | TY009500241 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 63,840 | |
| 小計 | 1 | m | | 638 | |
| 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) 水圧式ハイポート | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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 | 23,400 | 11,700 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.500 | 人 | 23,300 | 11,650 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.500 | 人 | 19,900 | 29,850 | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 53,200 | |
| 小計 | 1 | m | | 532 | |
| 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) 水圧式ハイポポート | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VKS0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

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 |
|---|-----|-----|-----|--------|----------------|
| アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm | 135 | 本・日 | 57 | 7,695 | K6051 0 省略 |
| 水圧ホース賃料 アルミ製 調整長590～900mm | 135 | 本・日 | 103 | 13,905 | K6053 0 省略 |
| 水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル | 9 | 台・日 | 154 | 1,386 | K6054 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 22,986 | |
| 01=135 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日) 02=135 アルミ水圧ホース 賃料数量(本・日) 03=9 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

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 |
|---|-----|-----|-----|--------|----------------|
| アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm | 15 | 本 | 500 | 7,500 | K6055 0 省略 |
| 水圧ホース基本料 アルミ製 調整長590～900mm | 15 | 本 | 500 | 7,500 | 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 | | 15,500 | |
| 01=15 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本) | | | | | |
| 02=15 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) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--------------------------------------|----------------|----------------------|--------|-------|-------------------------------|
| 特殊作業員 | 0.110 | 人 | 23,300 | 2,563 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.050 | 人 | 19,900 | 995 | RR0102 1 0 省略 |
| 工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m | 1.00 | 日 | 112 | 112 | MMJ1305002 1 112*1 0 省略 |
| 発動発電機〔カソリエンジン駆動〕 3kVA | 1.00 | 日 | 764 | 764 | MMJ1510003 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 18.0 | % | 4,434 | 798 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 5,232 | |
| 排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数 | =1 =2 =1 | 作業時排水 発動発電機 1台 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

据付・撤去工

05年01月20日適用

頁0-0051

(開削水替)

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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 | 19,900 | 1,592 | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 現場 | | 1,592 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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 | 32,890 | 32,890 | TQJ2003004 1 28600*1.15 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 32,890 | |
| 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)
1号マンホール
マンホールNo.1・No.2
積算基準下水道

| 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 |
|---|------|-----|--------|--------|----------------------------------|
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 0.23 | m3 | 1,800 | 414 | TZJ2122003 0 省略 |
| コンクリート 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%, 一般養生 | 0.15 | m3 | 27,300 | 4,095 | SCB240010 施工 第0-0029号内訳表 0 省略 |
| モルタル上塗り(マンホール用) | 0.71 | m2 | 15,710 | 11,154 | SWG141050 施工 第0-0030号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | 7 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 15,670 | |
| 01=0.23 クラッシャーラン数量 (m3) | | | | | |
| 02=0.15 コンクリート数量 (m3) | | | | | |
| 03=0.71 モルタル上塗り面積 (m2) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート
小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設
18-8-40(高炉) W/C≦60%、一般養生

機械構成比：4.31%

労務構成比：39.87%

材料構成比：55.82%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
29,703 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|-----------------|--------|---|---|--|--|----------|---------------------------|
| K1t | バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 4.07% | 11,000 円／日 | バックホ(クレーン) [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 | | 11.78% | 19,900 円／人 | 普通作業員 | | | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R2t | 特殊作業員 | | 10.81% | 23,300 円／人 | 特殊作業員 | | | 24,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t | 土木一般世話役 | | 7.98% | 23,400 円／人 | 土木一般世話役 | | | 25,500 | RR0125 RR9125 |
| R4t | 運転手(特殊) | | 6.70% | 23,000 円／人 | 運転手(特殊) | | | 24,600 | RR0114 RR9114 |
| Z1t | 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60% | | 53.94% | 13,400 円／m3 | 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 | | | 15,100 | TZJ2012010 TZ092012005 |
| Z2t | 軽油 1.2号パトロール給油 | | 1.78% | 133.5 円／l | 軽油 1.2号 | | | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | | 27,300 | 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(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】 27,300 = 29,703 | | | | | | | | |
| | [機械補正] 4.07 × { [————— × —————] × ————— 100 9,840 4.07 | | | | | | | | |

コンクリート
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 \leq 60%，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0055

施工 第0-0029号内訳表

1 m3 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|
| 機械構成比： | 4.31% | 勞務構成比： | 39.87% | 材料構成比： | 55.82% | 市場單価構成比： | 0.00% | 標準單価： | 29,703 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|

[illegible]

04-实施-下水-1111-当初

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------|--------|--------|------------------------------------|
| 左官 | 0.330 | 人 | 24,900 | 8,217 | RR0135 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.330 | 人 | 19,900 | 6,567 | RR0102 1 0 省略 |
| モルタル練 | 0.020 | m3 | 45,900 | 918 | SCB240060 1 施工 第0-0031号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 8 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m2 | | 15,710 | |
| モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚 | =2 =2 [mm]=20 | 1:2 高炉 上塗りモルタル厚 | | [mm] | |
| モルタル練 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 62.18% 材料構成比： 37.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 45,170

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟①) | 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 | 62.18% | 19,900 円／人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| Z1t | セメント(高炉B) 25kg袋入 | 28.05% | 22,400 円／t | セメント(高炉B) 25kg袋入 | 17,600 | TZJ2002008 TZ092002008 |
| Z2t | コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目 | 9.77% | 4,100 円／m3 | コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 | 4,650 | TZJ2104002 TZ092104002 |
| 積算単価 | | | 45,900 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| セメント種類 混合比 費用の内訳 | | =2 =2 =1 | 高炉 1:2 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 45,900 = 45,170 | | | | | | |
| [労務補正] 62.18 19,900 × { [————— × —————] × ————— } 100 21,600 62.18 | | 62.18 | | | | |
| [材料補正] 28.05 22,400 + [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 17,600 100 4,650 28.05 + 9.77 | | 9.77 | 4,100 37.82 | | | |
| [全体調整] 100- 62.18- 37.82 + ————— } 100 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

底部工(組立式)
1号マンホール
基礎碎石なし 既設マンホールNo.0
積算基準下水道

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--|------|-----|--------|--------|----------------------------------|
| コンクリート 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%，一般養生 | 0.17 | m3 | 27,300 | 4,641 | SCB240010 施工 第0-0029号内訳表 0 省略 |
| モルタル上塗り(マンホール用) | 0.76 | m2 | 15,710 | 11,939 | SWG141050 施工 第0-0030号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 16,580 | |
| 01=0.17 コンクリート数量（m3） 02=0.76 モルタル上塗り面積（m2） | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

人孔蓋調整モルタル
φ 600
t=26～49mm

| 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 |
|----------------------------------|-----|-----|-------|-------|-----------------|
| 調整無収縮モルタル φ 600mm t=26mm～49mm | 1 | 箇所 | 4,560 | 4,560 | FMH0078 0 省略 |
| 調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 | 1 | 箇所 | 665 | 665 | FMH0081 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 5,225 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

高さ調整部材等
呼び600・900用

VMHZ001 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0034号内訳表
頁0-0060
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 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-------|-------------------|
| 全ねじボルト M16 SUS品 350ｼ 呼び600・900用 | 3 | 本 | 850 | 2,550 | FZBM16350 0 省略 |
| ナット SUS品 M16 呼び600・900用 | 3 | 個 | 150 | 450 | FNTM16 0 省略 |
| 受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 | 3 | 個 | 770 | 2,310 | FUHBTM16 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 5,310 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VTORIKAN001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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 |
|----------------|------|-----|-------|-------|----------------------------------|
| 機械掘削工（バックホウ） | 1.23 | m 3 | 2,182 | 2,683 | SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略 |
| 機械投入埋戻工（バックホウ） | 0.92 | m3 | 3,192 | 2,936 | SWG111300 施工 第0-0002号内訳表 0 省略 |
| 発生土運搬 | 1.18 | m3 | 894 | 1,054 | V00191 施工 第0-0036号内訳表 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 6,673 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V00191

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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 |
|--------------------|-----|-----|-------|-----|----------------------------------|
| 積込(ルーズ) 仮置場での積込 | 1 | m3 | 205.3 | 205 | SCB210020 施工 第0-0006号内訳表 0 省略 |
| 土砂等運搬 仮置場→現場 | 1 | m3 | 689.2 | 689 | SCB210110 施工 第0-0009号内訳表 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 894 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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 |
|---------------------------------|----------------------|--|--------|--------|-----------------------------------|
| ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200) | 1.000 | 箇所 | 17,655 | 17,655 | TQJ2001002 1 16050*1.1 0 省略 |
| ます設置工(塩化ビニル製)加算額 鋳鉄製防護蓋設置費 | 1.000 | 箇所 | 600 | 600 | TQJ2001005 1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 5 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 18,260 | |
| 規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正 加算額 | =2 =2 =1 =2 | ます径 200mm 5箇所未満 無 鋳鉄製防護蓋を設置する場合 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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 |
|--|----------------|--|----------|--------|-------------------------------------|
| 取付管布設工および支管取付工 管径100 | 1.000 | 箇所 | 17,330.5 | 17,330 | TQJ2002001 1 13700*1.265 0 省略 |
| 取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径100 物価資料 | 1.000 | 箇所 | 4,980 | 4,980 | TQJ2001050 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 22,310 | |
| 規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正 | =1 =2 =1 | 管径 100mm 5箇所未満 無 | | | |
| 取付管長 本管材質 加算額 | =3 =1 =2 | 5m以上12m未満 コンクリート製・陶製以外 可とう性支管を設置する場合 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0065

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 565.94

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟①) | 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〕 切削深20cm級 ブレード径φ56cm | | 4.19% | 5,710 円／供用日 | コンクリートカッタ〔ハキューム式・湿式〕 切削深20cm級 ブレード径φ56cm | 5,460 | MMJ1161010 MM091161010 |
| R1t' | 特殊作業員 | | 19.02% | 23,300 円／人 | 特殊作業員 | 24,700 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 土木一般世話役 | | 9.77% | 23,400 円／人 | 土木一般世話役 | 25,500 | RR0125 RR9125 |
| R3t' | 普通作業員 | | 8.28% | 19,900 円／人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ | | 36.13% | 85,250 円／枚 | コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ | 85,200 | TZJ6540003 TZ096540003 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | | 1.91% | 145.5 円／1 | ガソリン レギュラー | 131 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| | 積算単価 | | | 547.7 | 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】 547.7 = 565.94 | | | | | | |
| | [機械補正] 4.19 5,710 × { [————— × —————] × 100 5,460 4.19 | 6.20 | | | | | |
| | [労務補正] 19.02 23,300 9.77 23,400 8.28 19,900 54.85 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 24,700 100 25,500 100 21,600 19.02 + 9.77 + 8.28 | | | | | | |
| | [材料補正] 36.13 85,250 1.91 145.5 38.95 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 85,200 100 131 36.13 + 1.91 | | | | | | |

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0066

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|
| 機械構成比： | 6.20% | 勞務構成比： | 54.85% | 材料構成比： | 38.95% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 565.94 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|

[illegible]

04-实施-下水-1111-当初

濁水運搬処理工
舗装版切断工濁水用
PH12.5未満

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

05年01月20日適用

頁0-0067

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・ディーゼル] 2t積級 | 0.055 | 日 | 30,370 | 1,670 | SK0301001 0 省略 |
| 濁水処分費 (m3) | 0.20 | m3 | 30,000 | 6,000 | T9999006 T 処分費等 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 7,670 | |
| 運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3) | =6.5 =0.2 =30000 | 運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0068

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

機械構成比： 33.19% 労務構成比： 59.82% 材料構成比： 6.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 541.97

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟①) | 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 | | 23.65% | 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' | バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | 9.54% | 6,170 円/日 | バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3) | 5,420 | TLC1010003 TL091010003 |
| R1t' | 運転手(特殊) | | 26.76% | 23,000 円/人 | 運転手(特殊) | 24,600 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 普通作業員 | | 23.47% | 19,900 円/人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | | 9.59% | 23,400 円/人 | 土木一般世話役 | 25,500 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 軽油 1.2号パトロール給油 | | 6.99% | 133.5 円/1 | 軽油 1.2号 | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | | 538.7 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策 | =1 =1 =2 | | アスファルト舗装版 無し 必要 | | | |
| | 舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳 | =3 =1 =1 | | 15cm以下 有り 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 538.7 = 541.97 | | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.65}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.54}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{33.19}{23.65 + 9.54} \right.$ | | | | | | |
| | [労務補正] $+ \left[\frac{26.76}{100} \times \frac{23,000}{24,600} + \frac{23.47}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{9.59}{100} \times \frac{23,400}{25,500} \right] \times \frac{59.82}{26.76 + 23.47 + 9.59}$ | | | | | | |

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0069

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 33.19% 勞務構成比： 59.82% 材料構成比： 6.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 541.97

[illegible]

04-实施-下水-1111-当初

殻運搬

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0070

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,670.2

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|----------|----------------------------|
| K1t | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 47.26% | 21,967 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 20,400 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t | 運転手(一般) | 37.92% | 20,800 円/人 | 運転手(一般) | | 20,300 | RR0115 RR9115 |
| Z1t | 軽油 1.2号パトロール給油 | 14.82% | 133.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,787 | 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 =1 | 舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 無し | | | | |
| 運搬距離(km) (DID区間無) 費用の内訳 | | =7 =1 | 6.0km以下 全ての費用 | | | | |
| 【補正式】 1,787 = 1,670.2 | | | | | | | |
| [機械補正] | | 47.26 | 21,967 | | | | |
| × { [$\frac{47.26}{100}$ × $\frac{21,967}{20,400}$] × | | 47.26 | | | | | |
| [労務補正] | | 37.92 | 20,800 | | | | |
| + [$\frac{37.92}{100}$ × $\frac{20,800}{20,300}$] × | | 37.92 | | | | | |
| [材料補正] | | 14.82 | 133.5 | | | | |
| + [$\frac{14.82}{100}$ × $\frac{133.5}{115}$] × | | 14.82 | | | | | |
| [全体調整] | | 100 - 47.26 - 37.92 - 14.82 | | | | | |
| + $\frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$ } | | | | | | | |
| | | | | | | | |

廃材処理費
アスファルト舗装廃材

05年01月20日適用

頁0-0071

S0930

施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

1 t 当り

[illegible]

04-实施-下水-1111-当初

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0072

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

機械構成比： 17.88% 労務構成比： 47.65% 材料構成比： 34.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 161.46

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------------|-------------------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m | 8.82% | 19,200 円／供用日 | モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m | 18,300 | MMJ0701015 MM090701015 |
| K2t' | ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m | 6.83% | 14,600 円／供用日 | ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m | 13,600 | MMJ0801009 MM090801009 |
| K3t' | タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t | 2.23% | 4,905 円／日 | タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 30.23% | 23,000 円／人 | 運転手(特殊) | 24,600 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 特殊作業員 | 9.17% | 23,300 円／人 | 特殊作業員 | 24,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 普通作業員 | 6.68% | 19,900 円／人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 1.57% | 23,400 円／人 | 土木一般世話役 | 25,500 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | クラッシャーラン 25mm | 29.73% | 3,700 円／m3 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1,200 | TZJ2120002 TZ092122003 |
| Z2t' | 軽油 1.2号ハートル給油 | 4.74% | 133.5 円／1 | 軽油 1.2号 | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 259.5 | 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 | | | |

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0073

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

機械構成比： 17.88% 労務構成比： 47.65% 材料構成比： 34.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 161.46
1 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟①) | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | 備 考 | |
|---|--|--|-----|---------|--|---------------------|--|--|----------|-----|--|
| 【補正式】 | | | | | | | | | | | |
| 259.5 = 161.46 | | | | | | | | | | | |
| [機械補正] | | | | | | | | | | | |
| $\times \left\{ \left[\frac{8.82}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{6.83}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{2.23}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{17.88}{8.82 + 6.83 + 2.23} \right.$ | | | | | | | | | | | |
| [労務補正] | | | | | | | | | | | |
| $+ \left[\frac{30.23}{100} \times \frac{23,000}{24,600} + \frac{9.17}{100} \times \frac{23,300}{24,700} + \frac{6.68}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{1.57}{100} \times \frac{23,400}{25,500} \right] \times \frac{47.65}{30.23 + 9.17 + 6.68 + 1.57}$ | | | | | | | | | | | |
| [材料補正] | | | | | | | | | | | |
| $+ \left[\frac{29.73}{100} \times \frac{3,700}{1,200} + \frac{4.74}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{34.47}{29.73 + 4.74}$ | | | | | | | | | | | |
| [全体調整] | | | | | | | | | | | |
| $+ \frac{100 - 17.88 - 47.65 - 34.47}{100}$ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0074

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 113.44

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------|--------|-----------------|--|----------|---------------------------|
| K1t | モータグレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m | | 12.56% | 19,200 円／供用日 | モータグレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m | 18,300 | MMJ0701015 MM090701015 |
| K2t | ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m | | 9.73% | 14,600 円／供用日 | ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m | 13,600 | MMJ0801009 MM090801009 |
| K3t | タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t | | 3.17% | 4,905 円／日 | タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| R1t | 運転手(特殊) | | 42.97% | 23,000 円／人 | 運転手(特殊) | 24,600 | RR0114 RR9114 |
| R2t | 特殊作業員 | | 13.06% | 23,300 円／人 | 特殊作業員 | 24,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t | 普通作業員 | | 9.52% | 19,900 円／人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R4t | 土木一般世話役 | | 2.24% | 23,400 円／人 | 土木一般世話役 | 25,500 | RR0125 RR9125 |
| Z1t | 軽油 1.2号ハートル給油 | | 6.75% | 133.5 円／1 | 軽油 1.2号 | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | | 111.5 | 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】 111.5 = 113.44 | | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.56}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{9.73}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.17}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{25.46}{12.56 + 9.73 + 3.17} \right\}$ | | | | | | |

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0075

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|--------|
| 機械構成比： | 25.46% | 勞務構成比： | 67.79% | 材料構成比： | 6.75% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 113.44 |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|--------|

[illegible]

04-实施-下水-1111-当初

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0076

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

機械構成比： 5.77% 労務構成比： 67.48% 材料構成比： 26.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,529.4

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟①) | 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(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) | | 2.99% | 3,865 円/日 | 小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) | | | 3,410 | TLC1011002 TL091011002 |
| K2t' | 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | | 2.62% | 3,900 円/日 | 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | | | 3,540 | TLC1070011 TL091070011 |
| R1t' | 普通作業員 | | 28.29% | 19,900 円/人 | 普通作業員 | | | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | | 23.99% | 23,000 円/人 | 運転手(特殊) | | | 24,600 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | | 13.24% | 23,300 円/人 | 特殊作業員 | | | 24,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | 再生クラッシャーラン RC-40 | | 24.91% | 468,000 円/式 | 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm | | | 300,000 | TZJ2122003 TZP91220031 |
| Z2t' | 軽油 1.2号バトロール給油 | | 1.79% | 133.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | | 1,687 | 積算単価 | | | 0 | EP001 |
| | 全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分 材料 | | =260 =2 =6 | 全仕上り厚(実数入力) (mm) 2層施工 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】 1,687 = 1,529.4 | | | | | | | | |
| | [機械補正] 2.99 3,865 2.62 3,900 5.77 × { [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 3,410 100 3,540 2.99 + 2.62 | | | | | | | | |

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0077

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|
| 機械構成比： | 5.77% | 勞務構成比： | 67.48% | 材料構成比： | 26.75% | 市場單価構成比： | 0.00% | 標準單価： | 1,529.4 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|

[illegible]

04-实施-下水-1111-当初

表層(歩道部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑧密粒度アスコン(13)

機械構成比：0.55%

労務構成比：52.09%

材料構成比：47.36%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,732.3

1m2当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟①) | 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)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 0.42% | 1,490 円/供用日 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | | 1,490 | MMJ0804001 MM090804001 |
| K2t' | 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg | 0.10% | 364 円/供用日 | 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg | | 340 | MMJ0807001 MM090807001 |
| R1t' | 特殊作業員 | 22.86% | 23,300 円/人 | 特殊作業員 | | 24,700 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 普通作業員 | 19.95% | 19,900 円/人 | 普通作業員 | | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 5.88% | 23,400 円/人 | 土木一般世話役 | | 25,500 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ⑧密粒度アスコン(13) | 47.21% | 470,000 円/式 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm | | 338,000 | TZJ4100008 TZP91010040 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | 0.09% | 145.5 円/1 | ガソリン レギュラー | | 131 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| Z3t' | 軽油 1.2号オートロー給油 | 0.05% | 133.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,991 | 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 =40 =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】 1,991 = 1,732.3 | | | | | | | |

⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0079

SCB410261

施工内訳表

施工 第0-0047号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 1,732.3

機械構成比： 0.55% 勞務構成比： 52.09% 材料構成比： 47.36% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,732.3

[illegible]

04-实施-下水-1111-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

機械構成比：1.64%

労務構成比：10.38%

材料構成比：87.98%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,513.4

1m2当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟①) | 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ュ [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m | | 1.05% | 31,100 円／日 | アスファルトフィニッシュ [ホイル型]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 | | 0.16% | 4,905 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 | | 0.16% | 4,745 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 | | 3.72% | 19,900 円／人 | 普通作業員 | | | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | | 2.12% | 23,300 円／人 | 特殊作業員 | | | 24,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 運転手(特殊) | | 2.09% | 23,000 円／人 | 運転手(特殊) | | | 24,600 | RR0114 RR9114 |
| R4t' | 土木一般世話役 | | 0.72% | 23,400 円／人 | 土木一般世話役 | | | 25,500 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ⑤密粒度アスコン(新20FH) | | 79.82% | 575,000 円／式 | アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm | | | 480,000 | TZJ4100004 TZP91000030 |
| Z2t' | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | 7.61% | 107 円／1 | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | | 91.5 | TZJ4130002 TZ094130002 |
| Z3t' | 軽油 1.2号ハートロール給油 | | 0.46% | 133.5 円／1 | 軽油 1.2号 | | | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | | 1,764 | 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) | | | | | |

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日

05年01月20日適用

頁0-0081

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

機械構成比： 1.64% 勞務構成比： 10.38% 材料構成比： 87.98% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,513.4

1,513.4

[illegible]

04-实施-下水-1111-当初

区画線設置
溶融式手動、実線 15cm、白

05年01月20日適用

頁0-0082

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|------------------------------------|-----------|-----------|---------|---------|---------------------------------|
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 | 1,000.000 | m | 175.4 | 175,400 | TQJ1036013 2 175.4*1 0 省略 |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | 570.000 | kg | 192 | 109,440 | TZJ4350001 1 0 省略 |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 25.000 | kg | 160 | 4,000 | TZJ4352001 1 0 省略 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 25.000 | kg | 440 | 11,000 | TZJ4354001 1 0 省略 |
| 軽油 1.2号パトロール給油 | 44.000 | l | 133.5 | 5,874 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 5.0 | % | 130,314 | 6,486 | #71 0 省略 |
| 計 | 1,000 | m | | 312,200 | |
| 小計 | 1 | m | | 312 | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 施工方法区分 | =1 | 溶融式手動 | | | |
| 豪雪補正の有無 | =2 | 有り | | | |
| 規格・仕様区分 | =1 | 実線 15cm | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 塗布厚 | =1 | 1.5mm | | | |
| 排水性舗装に施工する場合の補正 | =1 | 無し | | | |
| 未供用区間の場合の補正 | =1 | 無し | | | |
| 溶融式塗料規格 | =1 | 含有量15~18% | | | |
| 塗料区分 | =1 | 白 | | | |
| プライマー規格 | =1 | アスファルト舗装 | | | |
| 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0083

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

機械構成比： 6.08% 労務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 726.6

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟①) | 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(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) | 3.15% | 3,865 円／日 | 小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) | 3,410 | TLC1011002 TL091011002 |
| K2t' | 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 2.76% | 3,900 円／日 | 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 3,540 | TLC1070011 TL091070011 |
| R1t' | 普通作業員 | 29.78% | 19,900 円／人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 25.25% | 23,000 円／人 | 運転手(特殊) | 24,600 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | 13.93% | 23,300 円／人 | 特殊作業員 | 24,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | 再生クラッシャーラン RC-40 | 20.97% | 288,000 円／式 | 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm | 120,000 | TZJ2122003 TZP91220030 |
| Z2t' | 軽油 1.2号バトロール給油 | 1.88% | 133.5 円／1 | 軽油 1.2号 | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 912.1 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分 材料 | =160 =1 =6 | 全仕上り厚(実数入力) (mm) 1層施工 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】 912.1 = 726.6 | | | | | |
| | [機械補正] 3.15 3,865 2.76 3,900 6.08 × { [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 3,410 100 3,540 3.15 + 2.76 | | | | | |

下層路盤(歩道部)

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0084

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|
| 機械構成比： | 6.08% | 勞務構成比： | 71.02% | 材料構成比： | 22.90% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 726.6 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|

[illegible]

04-实施-下水-1111-当初

表層(歩道部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑧密粒度アスコン(13)

機械構成比：0.55%

労務構成比：52.09%

材料構成比：47.36%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,732.3

1m2当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟①) | 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)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 0.42% | 1,490 円/供用日 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | | 1,490 | MMJ0804001 MM090804001 |
| K2t' | 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg | 0.10% | 364 円/供用日 | 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg | | 340 | MMJ0807001 MM090807001 |
| R1t' | 特殊作業員 | 22.86% | 23,300 円/人 | 特殊作業員 | | 24,700 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 普通作業員 | 19.95% | 19,900 円/人 | 普通作業員 | | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 5.88% | 23,400 円/人 | 土木一般世話役 | | 25,500 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ⑧密粒度アスコン(13) | 47.21% | 352,500 円/式 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm | | 338,000 | TZJ4100008 TZP91010040 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | 0.09% | 145.5 円/1 | ガソリン レギュラー | | 131 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| Z3t' | 軽油 1.2号オートロー給油 | 0.05% | 133.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,706 | 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 =30 =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】 1,706 = 1,732.3 | | | | | | | |

⑧密粒度アスコン(13)

頁0-0086

SCB410261

施工内訳表

施工 第0-0051号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.55% 勞務構成比： 52.09% 材料構成比： 47.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,732.3

[illegible]

表層(歩道部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑨密粒度アスコン(13F)

機械構成比：0.54%

労務構成比：51.47%

材料構成比：47.99%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,950.1

1m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟①) | 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)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | 0.37% | 1,490 円/供用日 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t | | 1,490 | MMJ0804001 MM090804001 |
| K2t' | 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg | 0.09% | 364 円/供用日 | 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg | | 340 | MMJ0807001 MM090807001 |
| R1t' | 特殊作業員 | 20.31% | 23,300 円/人 | 特殊作業員 | | 24,700 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 普通作業員 | 17.72% | 19,900 円/人 | 普通作業員 | | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 5.23% | 23,400 円/人 | 土木一般世話役 | | 25,500 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ⑨密粒度アスコン(13F) | 41.94% | 496,000 円/式 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm | | 338,000 | TZJ4100006 TZP91010040 |
| Z2t' | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | 5.91% | 107 円/1 | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | | 91.5 | TZJ4130002 TZ094130002 |
| Z3t' | カソリン レギュラー | 0.08% | 145.5 円/1 | カソリン レギュラー | | 131 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| Z4t' | 軽油 1.2号ハトール給油 | 0.04% | 133.5 円/1 | 軽油 1.2号 | | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 2,284 | 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 =40 =4 | 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F) | | | | |
| | 瀝青材料種類 費用の内訳 | =2 =1 | フライムコート PK-3 全ての費用 | | | | |

⑨密粒度アスコン(13F)

単価適用日/適用基準日 05年01月20日適用

頁0-0088

SCB410261

施工内訳表

施工 第0-0052号内訳表

1 m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|
| 機械構成比： | 0.54% | 勞務構成比： | 51.47% | 材料構成比： | 47.99% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 1,950.1 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|

[illegible]

04-实施-下水-1111-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 人日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|-------|-----|--------|--------|------------------|
| 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 13,000 | 13,000 | RR0804 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 人日 | | 13,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮設材等の運搬
往路

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020

施 工 内 訳 表

05年01月20日適用

施工 第0-0054号内訳表

1 t 当り

頁0-0090

| 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) | =2 [km]=7.1 | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州 | 片道運搬距離(実数入力) | [km] | |
| 製品長区分 運搬割増率 | =1 =4 | 12m以内 | 各種(実数入力) | | |
| 運搬割増率(実数入力) | =0 | | 運搬割増率(実数入力) | | |
| その他の諸料金の有無 | =2 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮設材等の運搬
復路

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020

施 工 内 訳 表

05年01月20日適用

施工 第0-0055号内訳表

1 t 当り

頁0-0091

| 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 | =2 [km]=7.1 =1 | 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 | | [km] | |
| 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無 | =4 =0 =2 | 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮設材等の積込み取卸し費
積込みのみ
往路

| 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 |
|---------------|-------|-------|-----|-----|----------------|
| 積込み費(仮設材等) | 1.000 | t | 750 | 750 | TZJ6800002 |
| | | | | | 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 750 | |
| 作業区分 | =1 | 積込みのみ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮設材等の積込み取卸し費
取卸しのみ
復路

| 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 |
|---------------|-------|-------|-----|-----|----------------|
| 取卸し費(仮設材等) | 1.000 | t | 750 | 750 | TZJ6800003 |
| | | | | | 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 750 | |
| 作業区分 | =2 | 取卸しのみ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V06050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 業務 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 |
|---------------|------|-----|--------|---------|----------------|
| 主任技師 | 1.50 | 人 | 58,600 | 87,900 | RR0402 0 省略 |
| 技師(A) | 1.50 | 人 | 51,200 | 76,800 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 1.50 | 人 | 41,600 | 62,400 | RR0404 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 業務 | | 227,100 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 業務 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 |
|---------------|------|-----|--------|--------|----------------|
| 技師(A) | 0.39 | 人 | 51,200 | 19,968 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 0.39 | 人 | 41,600 | 16,224 | RR0404 0 省略 |
| 技師(C) | 0.39 | 人 | 32,800 | 12,792 | RR0405 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 6 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 業務 | | 48,990 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

家屋調査費
床面積70㎡以上130㎡未満
木造建物A

V06052

施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

05年01月20日適用

頁0-0096

1 棟 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 |
|---------------|------|-----|--------|---------|----------------|
| 技師(A) | 1.08 | 人 | 51,200 | 55,296 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 1.71 | 人 | 41,600 | 71,136 | RR0404 0 省略 |
| 技師(C) | 1.34 | 人 | 32,800 | 43,952 | RR0405 0 省略 |
| 技術員 | 0.58 | 人 | 29,000 | 16,820 | RR0406 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 96 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 棟 | | 187,300 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

家屋調査費
床面積130㎡以上200㎡未満
木造建物A

V06053

施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

05年01月20日適用

頁0-0097

1 棟 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 |
|---------------|------|-----|--------|---------|----------------|
| 技師(A) | 1.40 | 人 | 51,200 | 71,680 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 2.22 | 人 | 41,600 | 92,352 | RR0404 0 省略 |
| 技師(C) | 1.74 | 人 | 32,800 | 57,072 | RR0405 0 省略 |
| 技術員 | 0.75 | 人 | 29,000 | 21,750 | RR0406 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 46 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 棟 | | 242,900 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

借地料 (m2入力)
借地料単価413円

05年01月20日適用

頁0-0098

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|---------|-------|-----|-----|----------------|
| 借地料 | 1.000 | m2 | 413 | 413 | TFJA0404336 |
| | | | | | 0 省略 |
| 小計 | 1 | m2 | | 413 | |
| 借地料単価 | [円]=413 | 借地料単価 | | [円] | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

登録単価一覧表

頁0-0099

| 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 |
|------------|---|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FZAND01 | 建設発生土受入管理費 見積600円/m3 | m3 | 600 | | | | 571 |
| FTANKAHYOU | ■■■■新潟市設計単価表■■■ | | | | | | 571 |
| FKAIRYOU11 | 現場発生土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし | m3 | 2,500 | | | | 571 |
| FKAIRYOU12 | 改良土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし | m3 | 1,400 | | | | 571 |
| FKAIRYOU13 | 改良土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし | m3 | 1,300 | | | | 571 |
| FNAME22 | ***** マンホール可とう継手 ***** | | | | | | 571 |
| FKATOJ150 | マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ150mm 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし） | 組 | 7,435 | | | | 571 |
| FKCM0031 | 可とう継手 1号コンクリートMH用 VU150用（削孔費含む） 拡張バンドタイプ | 個 | 12,200 | | | | 571 |
| FNAME04 | ***** 下水道用铸铁蓋 ***** | | | | | | 571 |
| FMF600T25 | 下水道用铸铁蓋 受枠込み （受枠変形防止高さ調整部材含まず） 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 | 組 | 107,000 | | | | 571 |
| FMH0077 | 調整無収縮モルタル φ600mm t=0～25mm | 箇所 | 2,560 | | | | 571 |
| FMH0078 | 調整無収縮モルタル φ600mm t=26mm～49mm | 箇所 | 4,560 | | | | 571 |

04-実施-下水-1111-当初

登録単価一覧表

頁0-0100

| 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 |
|------------|---|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FMH0081 | 調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 | 箇所 | 665 | | | | 571 |
| FZBM16350 | 全ねじボルト M16 SUS品 350mm 呼び600・900用 | 本 | 850 | | | | 571 |
| FNTM16 | ナット SUS品 M16 呼び600・900用 | 個 | 150 | | | | 571 |
| FUHBTM16 | 受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 | 個 | 770 | | | | 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 | 830 | | | | 571 |
| FTM200T8 | 下水道用鋳鉄防護蓋 新潟市仕様型 呼び200 T-8ボルトナット含まず 台座共 | 組 | 26,500 | | | | 571 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価入力データ一覧表①

頁0-0101

| 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 |
|-------------|-----------|----------|---------------|---|--------|---------|
| YG000000006 | 発生土処理 | | FZAND01 | 建設発生土受入管理費 見積600円/m3 | m3 | 600 |
| YG000000010 | 硬質塩化ビニル管 | | FKAT0J150 | マンホール用可とう継手 塩ビ管用φ150mm 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし） | 組 | 7,435 |
| YG000000010 | 硬質塩化ビニル管 | | FKCM0031 | 可とう継手 1号コンクリートMH用 VU150用（削孔費含む） 拡張バンドタイプ | 個 | 12,200 |
| YG000000069 | 組立1号マンホール | | FMF600T25 | 下水道用鋳鉄蓋 受枠込み （受枠変形防止高さ調整部材含まず） 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 | 組 | 107,000 |
| YG000000127 | ます | | FTM200T8 | 下水道用鋳鉄防護蓋 新潟市仕様型 呼び200 T-8ボルトナット含まず 台座共 | 組 | 26,500 |
| YG000000159 | 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 | m | 830 |
| V0003K40 | 改良土 | 第0-0010号 | FKAIRYOU11 | 現場発生土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし | m3 | 2,500 |
| V0003K40 | 改良土 | 第0-0010号 | FKAIRYOU13 | 改良土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし | m3 | 1,300 |
| V0003K20 | 改良土 | 第0-0015号 | FKAIRYOU11 | 現場発生土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし | m3 | 2,500 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0102

| 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 |
|-------------|------------|----------|-------------|--|-----|--------|
| V0003K20 | 改良土 | 第0-0015号 | FKAIRYOU12 | 改良土改良料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし | m3 | 1,400 |
| VMORU602649 | 人孔蓋調整モルタル | 第0-0033号 | FMH0078 | 調整無収縮モルタル φ 600mm t=26mm～49mm | 箇所 | 4,560 |
| VMORU602649 | 人孔蓋調整モルタル | 第0-0033号 | FMH0081 | 調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 | 箇所 | 665 |
| VMHZ001 | 高さ調整部材等 | 第0-0034号 | FZBM16350 | 全ねじボルト M16 SUS品 350ミ 呼び600・900用 | 本 | 850 |
| VMHZ001 | 高さ調整部材等 | 第0-0034号 | FNTM16 | ナット SUS品 M16 呼び600・900用 | 個 | 150 |
| VMHZ001 | 高さ調整部材等 | 第0-0034号 | FUHTM16 | 受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 | 個 | 770 |
| S0960 | 濁水運搬処理工 | 第0-0040号 | T9999006 | 濁水処分費 (m3) | m3 | 30,000 |
| SWB010230 | 借地料 (m2入力) | 第0-0062号 | TFJA0404336 | 借地料 | m2 | 413 |
| | | | | | | |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0103

| 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 |
|------------|---------------|----------|-------------|--|-----|-------|
| VS1H001 | 金属支保設置・撤去 | 第0-0020号 | TY009500221 | 腹起し材質料 別途計上 実数入力0円 | 式 | 0 |
| VS1H001 | 金属支保設置・撤去 | 第0-0020号 | TY009500231 | 切梁材質料 別途計上 実数入力0円 | 式 | 0 |
| VS1H001 | 金属支保設置・撤去 | 第0-0020号 | TY009500241 | 水圧ポンプ 賃料 別途計上 実数入力0円 | 式 | 0 |
| SWG411100 | 取付管布設および支管取付工 | 第0-0038号 | TQJ2001050 | 取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径100 物価資料 | 箇所 | 4,980 |
| S0930 | 廃材処理費 | 第0-0043号 | T5695 | アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) | t | 1,200 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0104

| 管 理 費 区 分 | 位 置 | 金 額 | 管 理 費 区 分 | 位 置 | 金 額 |
|-----------|-----|--------|-----------|-----|-----|
| T 処分費等 | | 85,200 | | | |