

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0006

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 |
|-------------|-------------|-----|---------|---------|------|
| マンホール用可とう継手 | | 個 | | 3 | |
| 既設撤去 | | 式 | | | |
| 撤去工 | | 式 | | | |
| 管路 | | 一式 | | | |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 | | m | | 170.05 | |
| 産業廃棄物収集運搬費 | | 台 | | 1 | |
| 産業廃棄物処分費 | | t | | 1 | |
| 付帯工 | | 式 | | | |
| 舗装撤去工 | | 式 | | | |
| 舗装版切断 | | 一式 | | | |
| 舗装版切断 | | m | | 390 | |
| 舗装版破碎 | | 一式 | | | |
| 舗装版破碎 | | m2 | | 448 | |
| 殻運搬処理 | | 一式 | | | |
| 殻運搬 | | m3 | | 30 | |
| 廃材処理費 | | t | | 84 | |
| 濁水運搬処理工 | | 式 | | 1 | |
| 道路復旧工 (仮復旧) | | 式 | | | |

07-実施-下水-0001-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。

| 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 |
|--------------|------------|-----|---------|---------|------|
| 目地 (市道 歩道) | | 一式 | | | |
| 成型目地工 (材工とも) | | m | | 8 | |
| 不陸整正 (私道) | | 一式 | | | |
| 不陸整正 | | m2 | | 74 | |
| 不陸整正 | | m2 | | 285 | |
| 表層 (私道) | | 一式 | | | |
| 表層 (車道・路肩部) | | m2 | | 359 | |
| 目地 (私道) | | 一式 | | | |
| 成型目地工 (材工とも) | | m | | 31 | |
| 仮設工 | | 式 | | | |
| 仮設工 | | 式 | | | |
| 電力設備工 | | 式 | | | |
| 受変電設備 | | 一式 | | | |
| 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 | | 488 | |
| 直接工事費 | | | | | |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

| 費目・工種明細など | | 規格 1 ・ 規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|----------------|--|-------------|-----|---------|---------|------|
| 運搬費 | | | 式 | | | |
| 仮設材運搬費 | | | 式 | | | |
| 仮設材等の運搬 | | | t | | 22.4 | |
| 仮設材等の運搬 | | | t | | 22.4 | |
| 仮設材等の積込み取卸し費 | | | t | | 22.4 | |
| 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 | | 9 | |
| 試掘調査 | | | 式 | | | |
| 試掘工(市道C断面) | | | m | | 7.6 | |
| 試掘工(法定外、私道) | | | m | | 15.30 | |
| 試掘工(歩道) | | | m | | 3.8 | |
| 地下水観測費 | | | 式 | | | |
| 簡易ウェルポイント 削井工事 | | | m | | 20.9 | |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | | | m | | 20.9 | |
| 役務費 | | | 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 |
|------------|--|-------------|-----|---------|---------|------|
| 借地料 | | | 式 | | | |
| 借地料(m2入力) | | | m2 | | 200 | |
| 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 | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | |
| 工事費 | | | | | | |
| | | | | | | |

07-实施-下水-0001-当初

総括情報表

| | | | |
|--|---|--------------------------|----------------------------|
| 事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名 | 4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-07.07.20(0) 7 下水道 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥052東部地域下水道事務所¥03作業用¥00災害復旧¥0507-6災第275号_西部処理区（西21）下水道災害復旧工事-当 | | |
| | 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 工事価格計 | 202,370,000 202,370,000 | 20,237,000 20,237,000 | 222,607,000 222,607,000 |

＊ ＊ 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 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-------|------------|---|
| ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ | | | | | | X1000 |
| 管路 | | | | | | YG000000001 |
| | | | 式 | | 99,304,584 | |
| 管きょ工(開削) | | | | | | YG000000002 |
| | | | 式 | | 95,310,030 | |
| 管路土工 | | | | | | YG000000003 |
| | | | 式 | | 13,195,950 | |
| 管路掘削 | | | | | | YG000000004 |
| | | | 一式 | | 1,754,790 | |
| 機械掘削工(バックホ) BH0.28m3 | | | | | | SWG111050 0 01=1, 02=2 |
| 0 省略 | 100 | m3 | | 2,547 | 254,700 | 施工 第0-0001号内訳表 |
| 機械掘削工(バックホ) BH0.8m3 | | | | | | SWG111050 0 01=5, 02=2 |
| 0 省略 | 930 | m3 | | 1,613 | 1,500,090 | 施工 第0-0003号内訳表 |
| 管路埋戻(砕石) | | | | | | YG000000005 |
| | | | 一式 | | 5,908,160 | |
| 砕石基礎工 | | | | | | SWG411130 0 01=2, 02=3, 03=1, 04=1, 05=1 |
| 0 省略 | 120 | m 3 | | 6,515 | 781,800 | 施工 第0-0005号内訳表 |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 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 |
|---|-------|----|-----|-------|-----------|---|
| 機械投入埋戻工(バックホウ) BH0.28m3 材料別途計上 0 省略 | 60 | m3 | | 3,772 | 226,320 | SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1 施工 第0-0006号内訳表 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) BH0.8m3 材料別途計上 0 省略 | 780 | m3 | | 3,718 | 2,900,040 | SWG111300 0 01=5, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1 施工 第0-0009号内訳表 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略 | 1,000 | m3 | | 2,000 | 2,000,000 | TZJ2122003 0 |
| 発生土処理(現場～仮置場～処分地) | | | 一式 | | 513,000 | YG000000006 |
| 発生土運搬工 (4t積級、2t積級 0 省略 積込(ルース)) 0 省略 | 100 | m3 | | 1,027 | 102,700 | SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2 施工 第0-0011号内訳表 |
| 土砂等運搬 0 省略 | 100 | m3 | | 243 | 24,300 | SCB210020 0 01=1, 02=1 施工 第0-0013号内訳表 |
| 土砂等運搬 0 省略 | 100 | m3 | | 3,860 | 386,000 | SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15 施工 第0-0014号内訳表 |
| 発生土処理(現場～処分地) | | | 一式 | | 3,551,200 | YG000000006 |
| 土砂等運搬 0 省略 | 920 | m3 | | 3,860 | 3,551,200 | SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15 施工 第0-0014号内訳表 |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|----|-----|--------|------------|---------------------------------------|
| 発生土処理費 | | | | | | YG000000006 |
| 0 省略 | | | 一式 | | 1,468,800 | |
| 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 | 1,020 | m3 | | 1,440 | 1,468,800 | 施工 第0-0015号内訳表 |
| 管布設工 | | | | | | YG000000007 |
| | | | 式 | | 1,016,276 | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | | | | | | YG000000012 |
| | | | 一式 | | 971,553 | |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | | | | | | SWG411030 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1 |
| 0 省略 | 170.05 | m | | 4,676 | 795,153 | 施工 第0-0016号内訳表 |
| マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管 径200mm 貼付タイプ 建設物価 | | | | | | FKATOJRP200 0 |
| 0 省略 | 12 | 個 | | 14,700 | 176,400 | |
| 埋設標識テープ | | | | | | YG000000023 |
| | | | 一式 | | 44,723 | |
| 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 | 170.05 | m | | 263 | 44,723 | 施工 第0-0017号内訳表 |
| 管路土留工 | | | | | | YG000000039 |
| | | | 式 | | 60,215,192 | |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|--------|---------|------------|------------------------------------|
| 軽量鋼矢板土留 | | | | | | YG000000041 |
| | | | 一式 | | 578,458 | |
| 軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深1.5m以下 | | | | | | VX06001M10 0 |
| 0 省略 | 70.41 | m | 4,412 | 310,648 | | 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 | | | | | | TLC2030002 0 |
| 0 省略 | 113.3 | t・日 | 132 | 14,955 | | |
| 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 | | | | | | VKSEIBI 0 |
| | 9.6 | t | 11,385 | 109,296 | | 施工 第0-0021号内訳表 |
| 土留支保工(軽量金属支保工) | | | | | | SWG117350 0 01=1, 02=1, 03=1 |
| 0 省略 | 70.41 | m | 760 | 53,511 | | 施工 第0-0022号内訳表 |
| 土留支保工(軽量金属支保工) | | | | | | SWG117350 0 01=2, 02=1, 03=1 |
| 0 省略 | 70.41 | m | 634 | 44,639 | | 施工 第0-0023号内訳表 |
| 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 | 式 | 29,909 | 29,909 | | 施工 第0-0024号内訳表 |
| 金属支保工基本料 水压式切梁 | | | | | | VKS0003 0 01=15, 02=15, 03=1 |
| 0 省略 | 1 | 式 | 15,500 | 15,500 | | 施工 第0-0025号内訳表 |
| 鋼矢板土留 | | | | | | YG000000044 |
| | | | 一式 | | 59,636,734 | |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|-------|---|-----|-----------|------------|---|
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | | | | | | SWB251380 0 01=1, 02=2, 03=1 |
| 0 省略 | 1 | | 回 | 109,000 | 109,000 | 施工 第0-0026号内訳表 |
| 鋼矢板圧入(Nmax≤25) | | | | | | SWB251330 0 01=1, 02=2, 03=2 |
| 0 省略 | 528 | | 枚 | 14,360 | 7,582,080 | 施工 第0-0027号内訳表 |
| 鋼矢板・H形鋼(埋設) | | | | | | SWB250010 0 01=1, 02=1 |
| 0 省略 | 193.6 | | t | 187,200 | 36,241,920 | 施工 第0-0028号内訳表 |
| 鋼矢板・H形鋼(一部撤去) | | | | | | SWB250030 0 01=2, 02=2, 07=1 |
| 0 省略 | 47.5 | | t | 166,400 | 7,904,000 | 施工 第0-0029号内訳表 |
| ガス切断 | | | | | | SWB224540 0 01=3 |
| 0 省略 | 528 | | 箇所 | 5,885 | 3,107,280 | 施工 第0-0030号内訳表 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | | | | | | SWB251930 0 01=3, 02=1, 03=1 |
| 0 省略 | 59.9 | | t | 51,460 | 3,082,454 | 施工 第0-0031号内訳表 |
| 山留材質料 火打ブロック無 90日以内 | | | | | | VOWB2519102 0 01=3425.47, 02=47.58, 03=753.84, 04=10.47, 05=1.90 |
| 0 省略 | 1 | | 式 | 1,610,000 | 1,610,000 | 施工 第0-0034号内訳表 |
| 補助地盤改良工 | | | | | | YG000000049 |
| | | | 式 | | 16,030,820 | |
| 薬液注入 | | | | | | YG000000050 |
| | | | 一式 | | 16,030,820 | |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|----|---|-----|---------|-----------|---|
| 薬液注入工 | | | | | | SWG118100 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=6. 14, 05=0, 06=4. 64, 07=5 96, 08=1, 09=1 |
| 0 省略 | 47 | | 本 | 71,650 | 3,367,550 | 施工 第0-0039号内訳表 |
| 薬液注入工 | | | | | | SWG118100 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=5. 82, 05=0, 06=4. 32, 07=6 00, 08=1, 09=1 |
| 0 省略 | 82 | | 本 | 71,050 | 5,826,100 | 施工 第0-0042号内訳表 |
| 薬液注入工 | | | | | | SWG118100 0 01=2, 02=1, 03=0, 04=5. 91, 05=0, 06=4. 41, 07=6 00, 08=1, 09=1 |
| 0 省略 | 82 | | 本 | 71,340 | 5,849,880 | 施工 第0-0043号内訳表 |
| 注入設備据付・解体工(車上) | | | | | | SWG119050 0 01=126. 4, 02=0. 599, 03=8. 8, 04=1. 9 |
| 0 省略 | 1 | | 現場 | 939,500 | 939,500 | 施工 第0-0044号内訳表 |
| 水素イオン試験費 p H | | | | | | T0408 0 |
| 35 諸経費等の対象としない | 81 | | 検体 | 590 | 47,790 | |
| 地下水低下工 | | | | | | YG000000055 |
| | | | 式 | | 596,047 | |
| ウェルポイント(市道C断面(軽量鋼矢板)) | | | | | | YG000000056 |
| | | | 一式 | | 596,047 | |
| 簡易ウェル配管材料費 7mピッチ 私道 | | | | | | VKWHZW 0 01=7 |
| 0 省略 | 5 | | セット | 974 | 4,870 | 施工 第0-0046号内訳表 |
| 簡易ウェル配管工 私道 | | | | | | VGMEN0005C 0 01=11. 5, 02=16 |
| 0 省略 | 5 | | セット | 23,973 | 119,865 | 施工 第0-0047号内訳表 |

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 |
|--|--------|----|-----|--------|-----------|----------------|
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50 | | | | | | TZJ5002013 0 |
| 0 省略 | 8.5 | m | | 237 | 2,014 | |
| 簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価 0 省略 | 30.5 | m | | 9,420 | 287,310 | FKWP50K 0 |
| 簡易ウェルポイントストレーナー加工 φ 50mm 2m材工共 新潟市設計単価 0 省略 | 11 | 本 | | 11,400 | 125,400 | FKWPP50S 0 |
| 簡易 ウェル運転工 常時排水 商用電源 | | | | | | VKWHUN 0 |
| 積算基準下水道 0 省略 | 12 | 日 | | 4,560 | 54,720 | 施工 第0-0050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0-0051号内訳表 |
| 簡易水替工 | | | | | | YG000000055 |
| | | | 式 | | 4,255,745 | |
| エアハートポンプ 設置工 φ 150～250mm, ポンプ 使用台数1台 | | | | | | VAH00D1 0 |
| エアハート工法技術・ 0 省略 | 6 | 回 | | 5,836 | 35,016 | 施工 第0-0052号内訳表 |
| 特殊止水栓設置工 | | | | | | VAH00D2 0 |
| エアハート工法技術・ 0 省略 | 6 | 回 | | 3,304 | 19,824 | 施工 第0-0054号内訳表 |
| 配管材 (サクションホース) 設置工 手間のみ | | | | | | VAH00D31 0 |
| エアハート工法技術・ 0 省略 | 175.75 | m | | 104 | 18,278 | 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0-0019

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|---|-----|---------|-----------|----------------|
| 配管材（サクションホース） | | | | | | VAH00D32 0 |
| エアハート工法技術・ 0 省略 | 66.35 | m | | 3,793 | 251,665 | 施工 第0-0056号内訳表 |
| エアハートポンプ 撤去工 φ150～250mm, ポンプ 使用台数1台 | | | | | | VAH00D4 0 |
| エアハート工法技術・ 0 省略 | 6 | 回 | | 3,144 | 18,864 | 施工 第0-0057号内訳表 |
| 特殊止水栓撤去工 | | | | | | VAH00D5 0 |
| エアハート工法技術・ 0 省略 | 6 | 回 | | 1,570 | 9,420 | 施工 第0-0058号内訳表 |
| 配管材撤去工 | | | | | | VAH00D6 0 |
| エアハート工法技術・ 0 省略 | 175.75 | m | | 104 | 18,278 | 施工 第0-0059号内訳表 |
| エアハートポンプ 運転工 φ200～250mm ポンプ使用台数1台 | | | | | | VAH00D7B 0 |
| エアハート工法技術・ 0 省略 | 26 | 日 | | 138,000 | 3,588,000 | 施工 第0-0060号内訳表 |
| 洗浄工 | | | | | | VAH00D8 0 |
| エアハート工法技術・ 0 省略 | 6 | 回 | | 25,220 | 151,320 | 施工 第0-0062号内訳表 |
| 取付管対応機材損料 | | | | | | VAH000T 0 |
| 0 省略 | 26 | 日 | | 5,580 | 145,080 | 施工 第0-0063号内訳表 |
| マンホール工 | | | | | | YG0000000057 |
| | | 式 | | 747,560 | | |
| 組立マンホール工 | | | | | | YG0000000067 |
| | | 式 | | 747,560 | | |

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 |
|---|---|---|-----|--------|---------|---|
| 鉄蓋 | | | | | | YG000000068 |
| | | | 一式 | | 47,025 | |
| 調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm 新潟市設計単価 0 省略 | | | | | | FM60045 0 |
| | 9 | | 箇所 | 4,560 | 41,040 | |
| 調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価 0 省略 | | | | | | FMH0081 0 |
| | 9 | | 箇所 | 665 | 5,985 | |
| 組立1号マンホール | | | | | | YG000000069 |
| | | | 一式 | | 543,080 | |
| 組立マンホール撤去(1号) 再利用分(設置工×0.5) 0 省略 | | | | | | V1G0U3 0 |
| | 4 | | 箇所 | 15,530 | 62,120 | 施工 第0-0064号内訳表 |
| 組立マンホール撤去(1号) 再利用分(設置工×0.5) 0 省略 | | | | | | V1G0U4 0 |
| | 4 | | 箇所 | 16,960 | 67,840 | 施工 第0-0066号内訳表 |
| 組立マンホール設置工 0 省略 | | | | | | SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1 |
| | 4 | | 箇所 | 31,060 | 124,240 | 施工 第0-0065号内訳表 |
| 組立マンホール設置工 0 省略 | | | | | | SWG411150 0 01=6, 02=1, 03=1, 04=1 |
| | 4 | | 箇所 | 33,920 | 135,680 | 施工 第0-0067号内訳表 |
| 底部工(組立式) 積算基準下水道 0 省略 | | | | | | VX06010M04 0 01=0.23, 02=0.16, 03=0.74 |
| | 8 | | 箇所 | 19,150 | 153,200 | 施工 第0-0068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 |
|--|----|---|-----|--------|---------|---|
| 組立3号マンホール | | | | | | YG000000069 |
| | | | 一式 | | 157,455 | |
| 組立マンホール撤去(3号) 再利用分(設置工×0.5) 準用 0 省略 | 1 | | 箇所 | 30,805 | 30,805 | V3G0U4 0 施工 第0-0071号内訳表 |
| 組立マンホール設置工 準用 0 省略 | 1 | | 箇所 | 61,610 | 61,610 | SWG411150 0 01=12, 02=1, 03=1, 04=1 施工 第0-0073号内訳表 |
| 底部工(組立式) 積算基準下水道 0 省略 | 1 | | 箇所 | 65,040 | 65,040 | VX06010M04 0 01=0.61, 02=0.73, 03=2.20 施工 第0-0074号内訳表 |
| 取付管およびます工 | | | | | | YG000000121 |
| | | | 式 | | 277,116 | |
| 取付管布設工 | | | | | | YG000000128 |
| | | | 式 | | 277,116 | |
| 取付管(本管リブ) | | | | | | YG000000129 |
| | | | 一式 | | 277,116 | |
| 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 0 省略) | 12 | | 箇所 | 3,893 | 46,716 | VKATOURP200 0 施工 第0-0075号内訳表 |
| 下水道用可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 本管径200mm×取付管径150mm 建設物価 0 省略 | 12 | | 個 | 17,100 | 205,200 | FSKNR200150 0 |

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 |
|------------------|--|--------|---|-----|--------|-----------|---------------------------------------|
| | マンホール用可とう継手 塩ビ(VU)管 径150mm 貼付タイプ 物価資料(小数点以下なし) 0 省略 | 3 | | 個 | 8,400 | 25,200 | FKATOJRP150 0 |
| | | | | | | | |
| 既設撤去 | | | | 式 | | 288,420 | YG000000121 |
| | | | | | | | |
| 撤去工 | | | | 式 | | 288,420 | YG000000128 |
| | | | | | | | |
| 管路 | | | | 一式 | | 288,420 | YG000000129 |
| | | | | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管撤去工 0 省略 | 170.05 | | m | 1,011 | 171,920 | SWG171100 0 01=3 施工 第0-0076号内訳表 |
| | | | | | | | |
| | 産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック) 20km以内 新潟市設計単価 0 省略 | 1 | | 台 | 25,000 | 25,000 | FSANPAI 0 |
| | | | | | | | |
| | 産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない 新潟市設計単価 T 処分費等 | 1 | | t | 91,500 | 91,500 | FSANPAIS 0 |
| | | | | | | | |
| 付帯工 | | | | 式 | | 2,681,458 | YG000000140 |
| | | | | | | | |
| 舗装撤去工 | | | | 式 | | 723,082 | YG000000141 |
| | | | | | | | |

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 |
|-------------------------------|-----|----|-----|-------|---------|---|
| 舗装版切断 | | | | | | YG000000142 |
| | | | 一式 | | 271,128 | |
| 舗装版切断 0 省略 | | | | | | SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 |
| | 390 | m | | 695.2 | 271,128 | 施工 第0-0078号内訳表 |
| 舗装版破碎 | | | | | | YG000000143 |
| | | | 一式 | | 268,038 | |
| 舗装版破碎 0 省略 | | | | | | SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 |
| | 448 | m2 | | 598.3 | 268,038 | 施工 第0-0079号内訳表 |
| 殻運搬処理 | | | | | | YG000000145 |
| | | | 一式 | | 183,916 | |
| 殻運搬 0 省略 | | | | | | SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1 |
| | 30 | m3 | | 1,696 | 50,880 | 施工 第0-0080号内訳表 |
| 廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等 | | | | | | S0930 0 01=4 |
| | 84 | t | | 1,500 | 126,000 | 施工 第0-0081号内訳表 |
| 濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 0 省略 | | | | | | S0960 0 01=7.4, 02=0.3, 03=16000 |
| | 1 | 式 | | 7,036 | 7,036 | 施工 第0-0082号内訳表 |
| 道路復旧工（仮復旧） | | | | | | YG000000150 |
| | | | 式 | | 937,544 | |

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 |
|--------------------|-----|----|-----|-------|---------|--|
| 下層路盤（市道C断面） | | | | | | YG000000152 |
| | | | 一式 | | 322,916 | |
| 下層路盤 0 省略 | | | | | | SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=8, 04=1 施工 第0-0083号内訳表 |
| | 164 | m2 | | 1,969 | 322,916 | |
| 表層（市道C断面） | | | | | | YG000000155 |
| | | | 一式 | | 252,068 | |
| 表層（車道・路肩部） 0 省略 | | | | | | SCB410260 0 01=3, 04=40, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0084号内訳表 |
| | 164 | m2 | | 1,537 | 252,068 | |
| 下層路盤（歩道） | | | | | | YG000000152 |
| | | | 一式 | | 50,055 | |
| 下層路盤（歩道部） 0 省略 | | | | | | SCB410031 0 01=160, 02=1, 03=8, 04=1 施工 第0-0085号内訳表 |
| | 47 | m2 | | 1,065 | 50,055 | |
| 表層（市道 歩道） | | | | | | YG000000155 |
| | | | 一式 | | 57,575 | |
| 表層（車道・路肩部） 0 省略 | | | | | | SCB410260 0 01=3, 04=30, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0086号内訳表 |
| | 47 | m2 | | 1,225 | 57,575 | |
| 下層路盤（私道） | | | | | | YG000000152 |
| | | | 一式 | | 78,810 | |

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|----|----|-----|-------|-----------|--|
| 下層路盤 | | | | | | SCB410031 0 01=160, 02=1, 03=8, 04=1 |
| 0 省略 | 74 | m2 | | 1,065 | 78,810 | 施工 第0-0087号内訳表 |
| 表層(私道) | | | | | | YG000000155 |
| | | | 一式 | | 176,120 | |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | | SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1 |
| 0 省略 | 74 | m2 | | 2,380 | 176,120 | 施工 第0-0088号内訳表 |
| 道路復旧工(本復旧) | | | | | | YG000000150 |
| | | | 式 | | 1,020,832 | |
| 不陸整正(市道 歩道) | | | | | | YG000000151 |
| 0 省略 | | | 一式 | | 18,517 | |
| 不陸整正 | | | | | | SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1 |
| 0 省略 | 42 | m2 | | 298.9 | 12,553 | 施工 第0-0089号内訳表 |
| 不陸整正 | | | | | | SCB410010 0 01=1, 04=1 |
| 0 省略 | 47 | m2 | | 126.9 | 5,964 | 施工 第0-0090号内訳表 |
| 表層(市道 歩道) | | | | | | YG000000155 |
| | | | 一式 | | 149,520 | |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | | SCB410260 0 01=4, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1 |
| 0 省略 | 89 | m2 | | 1,680 | 149,520 | 施工 第0-0091号内訳表 |

07-実施-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 |
|---|-----|---|-----|-------|---------|--|
| 目地（市道 歩道） | | | | | | YG000000158 |
| | | | 一式 | | 7,440 | |
| 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 0 省略 | 8 | | m | 930 | 7,440 | FMEJI000T5 0 |
| 不陸整正（私道） | | | | | | YG000000151 |
| 0 省略 | | | 一式 | | 94,576 | |
| 不陸整正 | | | | | | SCB410010 0 01=1, 04=1 |
| 0 省略 | 74 | | m2 | 126.9 | 9,390 | 施工 第0-0090号内訳表 |
| 不陸整正 | | | | | | SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1 |
| 0 省略 | 285 | | m2 | 298.9 | 85,186 | 施工 第0-0089号内訳表 |
| 表層（私道） | | | | | | YG000000155 |
| | | | 一式 | | 721,949 | |
| 表層（車道・路肩部） | | | | | | SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=4, 06=2, 07=1 |
| 0 省略 | 359 | | m2 | 2,011 | 721,949 | 施工 第0-0092号内訳表 |
| 目地（私道） | | | | | | YG000000158 |
| | | | 一式 | | 28,830 | |
| 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 0 省略 | 31 | | m | 930 | 28,830 | FMEJI000T5 0 |

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 |
|---|------|-----|---|-----|-----------|-------------|----------------|
| 仮設工 | | | | | | | YG000000443 |
| | | | | 式 | | 9,265,440 | |
| 仮設工 | | | | | | | YG000000444 |
| | | | | 式 | | 9,265,440 | |
| 電力設備工 | | | | | | | YG000000495 |
| | | | | 式 | | 1,150,000 | |
| 受変電設備 | | | | | | | YG000000496 |
| | | | | 一式 | | 1,150,000 | |
| 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 | | | | | | | FTEIATU3 0 |
| | | 1 | | 式 | 1,150,000 | 1,150,000 | |
| 交通管理工 | 0 省略 | | | | | | YG000002001 |
| | | | | 式 | | 8,115,440 | |
| 交通誘導警備員 | 0 省略 | | | | | | YG000002002 |
| | | | | 一式 | | 8,115,440 | |
| 交通誘導警備員B | 0 省略 | | | | | | SWB010212 0 |
| | | 488 | | 人日 | 16,630 | 8,115,440 | |
| 直接工事費 | | | | | | | 施工 第0-0093号内訳表 |
| | | | | | | 108,570,024 | |

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 |
|------------------|--------------------------------|------|---|----|---|---------|---|---------|-----------|---|---|
| 運搬費 | | | | | | | | | | Z0002 | |
| | | | | | 式 | | | | 219,968 | | |
| 仮設材運搬費 | | | | | | | | | | YZ000000003 | |
| | | | | | 式 | | | | 219,968 | | |
| | 仮設材等の運搬 往路 | | | | | | | | | SWB010020 0 01=2, 02=5.9, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 | |
| | | 22.4 | | t | | 3,410 | | 76,384 | | | |
| | (鋼矢板、H形鋼、0 省略 仮設材等の運搬 復路 | | | | | | | | | SWB010020 0 01=2, 02=5.9, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 | |
| | | 22.4 | | t | | 3,410 | | 76,384 | | | |
| | (鋼矢板、H形鋼、0 省略 仮設材等の積込み取卸し費 | | | | | | | | | SWB010030 0 01=4 | |
| | | 22.4 | | t | | 3,000 | | 67,200 | | | |
| 事業損失防止施設 | 0 省略 | | | | | | | | | Z0005 | |
| | | | | | 式 | | | | 5,702,338 | | |
| 家屋調査費 | | | | | | | | | | YZ000000014 | |
| | | | | | 式 | | | | 5,115,580 | | |
| | 打合せ協議 | | | | | | | | | V06050 0 | |
| | | 1 | | 業務 | | 262,500 | | 262,500 | | | |
| | 現地踏査 | | | | | | | | | V060501 0 | |
| | | 1 | | 業務 | | 57,880 | | 57,880 | | | |

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 |
|--|--------------------------|-------|---|---|---|---------|---|-----------|---|-------------|-------------|
| 試掘調査 | 木造建物A 床面積300㎡以上450㎡未満 | | | | | | | | | V06055 | 0 |
| | 0 省略 | 9 | | 棟 | | 532,800 | | 4,795,200 | | 施工 | 第0-0099号内訳表 |
| | | | | | 式 | | | 384,927 | | YZ000000021 | |
| 試掘工(市道C断面) 転用土 | | | | | | | | | | VSİKUTUC | 0 |
| | 0 省略 | 7.6 | | m | | 14,899 | | 113,232 | | 施工 | 第0-0100号内訳表 |
| | | | | | | | | | | VSİKUTUH0 | 0 |
| 試掘工(法定外、私道) 転用土 | | | | | | | | | | | |
| | 0 省略 | 15.30 | | m | | 14,285 | | 218,560 | | 施工 | 第0-0109号内訳表 |
| | | | | | | | | | | VSİKUTUH0D0 | 0 |
| 試掘工(歩道) 転用土 | | | | | | | | | | | |
| | 0 省略 | 3.8 | | m | | 13,983 | | 53,135 | | 施工 | 第0-0110号内訳表 |
| | | | | | | | | | | YZ000000020 | |
| 地下水観測費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 式 | | | 201,831 | | | |
| | | | | | | | | | | FKWP50K | 0 |
| 簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価 0 省略 | | | | | | | | | | | |
| | | 20.9 | | m | | 9,420 | | 196,878 | | | |
| | | | | | | | | | | TZJ5002013 | 0 |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50 | | | | | | | | | | | |
| | 0 省略 | 20.9 | | m | | 237 | | 4,953 | | | |
| | | | | | | | | | | Z0007 | |
| 役務費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 式 | | | 97,388 | | | |
| | | | | | | | | | | | |

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 |
|------------------|--|-----|---|---------------|-------|-------------|---|
| 借地料 | | | | | | | YZ000000027 |
| | | | | 式 | | 92,000 | |
| | 借地料(m2入力) 借地料単価 460円/㎡ 0 省略 | | | | | | SWB010230 0 01=460 施工 第0-0112号内訳表 |
| | | 200 | | m2 | 460 | 92,000 | |
| 電力基本料金 | | | | | | | YZ000000028 |
| | | | | 式 | | 5,388 | |
| | 電力基本料金 電力基本料金 5,388円 0 省略 | | | | | | SWB010240 0 01=5.388 施工 第0-0113号内訳表 |
| | | 1 | | 式 | 5,388 | 5,388 | |
| 共通仮設費 (率分) | A*(B*F*L) 対象額---A=114,224,572 率-----B=0.0773 | | | 地域補正率F=1.5000 | | | |
| | | | | 休日補正率L=1.0200 | | 13,512,000 | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| | | | | | | 19,531,694 | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| | | | | | | 128,101,718 | |
| 現場管理費 (率分) | A*(B*F*L) 対象額---A=128,053,928 率-----B=0.2936 | | | 地域補正率F=1.2000 | | | |
| | | | | 休日補正率L=1.0300 | | 46,470,000 | |
| 現場管理費計 | | | | | | | |
| | | | | | | 46,470,000 | |

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 |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 工事原価 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 工事原価計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 一般管理費等 | $A*(B*H)$ 対象額---A=174, 523, 928 率-----B=0. 1589 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 契約保証費 | $A*B$ 対象額---A=174, 523, 928 率-----B=0. 0004 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 一般管理費等計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 消費税相当額 | $A*B$ 対象額---A=202, 370, 000 率-----B=0. 1000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 工事費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

07-実施-下水-0001-当初

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--------------------|----------|----------------------------|--------|---------|------------------------------------|
| 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 | 7,530 | 83,583 | SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 63 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m3 | | 254,700 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 2,547 | |
| 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 | 139.5 | 823 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| バックホー(クローラ) [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 | | 7,530 | |
| バックホー機種 バックホー規格 | =1 =2 | クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--------------------|----------|----------------------------|--------|---------|------------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.100 | 人 | 28,560 | 31,416 | RR0125 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 2.600 | 人 | 23,358 | 60,730 | RR0102 1 0 省略 |
| バックホウ運転 | 6.000 | 時間 | 11,510 | 69,060 | SWM111300 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 94 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m3 | | 161,300 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 1,613 | |
| バックホウ機種 バックホウ規格 | =5 =2 | クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値) | 0.8m3 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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 | 15.000 | l | 139.5 | 2,092 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 1.00 | 時間 | 4,770 | 4,770 | MMJ0202019 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 1 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 時間 | | 11,510 | |
| バックホー機種 バックホー規格 | =5 =2 | クローラ型山積0.8m3 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG411130 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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 |
| 碎石基礎工[手間のみ] 機械施工 | 1.000 | m3 | 4,115.7 | 4,115 | TQJ2008002 1 4115.7*1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m 3 | | 6,515 | |
| 規格・仕様 | =2 | 機械施工 | | | |
| 碎石規格 | =3 | 再生クラッシャーRC-40~0 | | | |
| 施工規模 | =1 | 10m3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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 | 7,530 | 57,228 | SWM111350 1 施工 第0-0007号内訳表 0 省略 |
| タンパ 締固め | 100.000 | m3 | 1,598 | 159,800 | SCB210450 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 12 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m3 | | 377,200 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 3,772 | |
| 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0-0007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 | 139.5 | 823 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| バックホー(クローラ) [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 | | 7,530 | |
| バックホー機種 バックホー規格 | =1 =2 | クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0039

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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

| 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% | 149.5 円/L | ガソリン レギュラー | 149 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| 積算単価 | | | 1,598 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 1,598 = 1,564.3 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.24}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{51.22}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$ | | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{1.71}{100} \times \frac{149.5}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$ | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100} \}$ | | | | | | |
| | | | | | | |

| 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 | 4.500 | 時間 | 11,510 | 51,795 | SWM111350 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略 |
| タンパ 締固め | 100.000 | m3 | 1,598 | 159,800 | SCB210450 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 45 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m3 | | 371,800 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 3,718 | |
| バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量 | =5 =2 [m3]=100 | クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量 | 0.8m3 | | [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0-0010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 | 15.000 | l | 139.5 | 2,092 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 1.00 | 時間 | 4,770 | 4,770 | MMJ0202019 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 1 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 時間 | | 11,510 | |
| バックホウ機種 バックホウ規格 | =5 =2 | クローラ型山積0.8m3 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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 | 41,050 | 10,262 | SWM111250 1 施工 第0-0012号内訳表 |
| | | | | | 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 8 | #80 |
| | | | | | 0 省略 |
| 計 | 10 | m3 | | 10,270 | |
| 小計 | 1 | m3 | | 1,027 | |
| ダンプトラック規格 | =2 | 4t積級 | | | |
| 積込機種 | =3 | バックホウ | | | |
| DID区間の有無 | =2 | 有 | 山積0.28m3 | | |
| 運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有) | =1 | 0.5km以下 | | | |
| タイヤ損耗費 | =2 | 良好 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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 | 139.5 | 4,464 | 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 | | 9 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 41,050 | |
| 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(ルース)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0044

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 43.43% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 18.69% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 236.18

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------|--------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3 | 43.43% | 22,900 円/供用日 | バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3 | 21,600 | MMJ0202142 MM090202142 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 37.88% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 軽油 | 18.69% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 243 | 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】 243.0 = 236.18 | | | | | | |
| [機械補正] 43.43 22,900 × { [————— × —————] × 100 21,600 | | 43.43 | | | | |
| [労務補正] 37.88 27,336 + [————— × —————] × 100 27,700 | | 37.88 | | | | |
| [材料補正] 18.69 139.5 + [————— × —————] × 100 134 | | 18.69 | | | | |
| [全体調整] 100- 43.43- 37.88- 18.69 + ————— } 100 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,570.6

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------------|---|--|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 45.59% | 22,147 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 20,667 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t' | 運転手(一般) | 39.52% | 24,786 円/人 | 運転手 (一般) | | 22,400 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 | 14.89% | 139.5 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 3,860 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | | =1 =1 =1 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有) | | =2 =15 | 有り 31.5km以下 | | | | |
| 【補正式】 3,860 = 3,570.6 | | | | | | | |
| [機械補正] $45.59 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{45.59}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{100} \right\}$ | | 45.59 | | | | | |
| [労務補正] $39.52 + \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{39.52}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{100}$ | | 39.52 | | | | | |
| [材料補正] $14.89 + \left[\frac{139.5}{100} \times \frac{14.89}{134} \right] \times \frac{14.89}{100}$ | | 14.89 | | | | | |
| [全体調整] $100 - 45.59 - 39.52 - 14.89 + \frac{100}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

VZANDO 施 工 内 訳 表

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 |
|-------------------------------|-----|-----|-------|-------|-------------------|
| 建設発生土受入費（ほぐし土） 見積1,200円/m3 | 1.2 | m3 | 1,200 | 1,440 | FUKEIRE T 処分費等 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 1,440 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG411030 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 |
|---------------------------------|-------|-----------|---------|-------|----------------------------------|
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径200mm | 1.000 | m | 4,676.3 | 4,676 | TQJ2006002 1 4676.3*1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 4,676 | |
| 規格・仕様 | =2 | 呼び径 200mm | | | |
| 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

| 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1.5m以下

07年07月20日適用

頁0-0049

VX06001M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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 | 2,984 | 2,984 | 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 | 1,428 | 1,428 | SWG117150 施工 第0-0020号内訳表 0 省略 |
| 小 計 | 1 | m | | 4,412 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 1.700 | 人 | 28,560 | 48,552 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 1.700 | 人 | 28,152 | 47,858 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 5.100 | 人 | 23,358 | 119,125 | RR0102 1 0 省略 |
| バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 11.000 | 時間 | 7,530 | 82,830 | SK0202015 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 35 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 298,400 | |
| 小計 | 1 | m | | 2,984 | |
| 作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格 | =1 =1 =4 =2 | 建込み 1.5m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0-0020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 | 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 |
| トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 0.900 | 日 | 31,800 | 28,620 | TLC1120001 1 31800*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 74 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 142,800 | |
| 小計 | 1 | m | | 1,428 | |
| 作業区分 掘削深 使用機種 | =2 =1 =1 | 引抜き 1.5m以下 トラックレーン | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | |
| トラッ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

| 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

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 | 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0円） | 1.000 | 式 | | 0 | TY009500221 1 0 省略 |
| 切梁材質料（別途計上0円） | 1.000 | 式 | | 0 | TY009500231 1 0 省略 |
| 水圧ポンプ 賃料(別途計上0円) | 1.000 | 式 | | 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) 水圧式パイプサポート | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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) 水圧式パイプシート | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 |
| 水圧サポート賃料 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 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日) | | | | | |
| 03=11 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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110～120mm 高120～130mm 長4,000mm | 15 | 本 | 500 | 7,500 | K6056 0 省略 |
| 水圧ポート基本料 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 アルミ水圧ポート 持ち込み数量(本) | | | | | |
| 03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB251380 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

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 | 0.290 | 人 | 28,560 | 8,282 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.290 | 人 | 28,152 | 8,164 | RR0101 1 0 省略 |
| とび工 | 0.580 | 人 | 28,458 | 16,505 | RR0106 1 0 省略 |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 0.250 | 日 | 189,300 | 47,325 | SWK250240 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン運転 | 0.300 | 日 | 95,490 | 28,647 | SWK250560 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 77 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 回 | | 109,000 | |
| 作業区分 鋼矢板型式 施工場所 | =1 =2 =1 | 圧入(Nmax≤25) III型 陸上 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB251330 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

10 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|----------------------|----------------|--------------------|---------|---------|---------------------|
| 土木一般世話役 | 0.357 | 人 | 28,560 | 10,195 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.357 | 人 | 28,152 | 10,050 | RR0101 1 0 省略 |
| とび工 | 0.714 | 人 | 28,458 | 20,319 | RR0106 1 0 省略 |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 0.357 | 日 | 189,300 | 67,580 | SWK250240 1 0 省略 |
| ラフテレンクレーン運転 | 0.357 | 日 | 95,490 | 34,089 | SWK250560 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 1.0 | % | 142,233 | 1,367 | #71 0 省略 |
| 計 | 10 | 枚 | | 143,600 | |
| 小計 | 1 | 枚 | | 14,360 | |
| 施工場所 鋼矢板型式 圧入長 | =1 =2 =2 | 陸上 III型 9m以下 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB250010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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 |
|---|----------|------------|---------|---------|-------------------------------------|
| 鋼矢板 市中価格 SY295 (新潟市設計単価) 地域エキストラ加算 (物価資料) | 1.000 | t | 187,200 | 187,200 | TFJA0604439 1 208000*0.9 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 187,200 | |
| 仮設材の種類 新品中古別 | =1 =1 | 鋼矢板 中古品 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB250030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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 |
|---|----------------|-------------------------|---------|---------|-------------------------------------|
| 鋼矢板 市中価格 SY295 (新潟市設計単価) 地域エキストラ加算 (物価資料) | 1.000 | t | 166,400 | 166,400 | TFJA0604445 1 208000*0.8 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 166,400 | |
| 撤去部分長さ 仮設材の種類 新品中古別 | =2 =2 =1 | 撤去部分ス 鋼矢板III型 中古品 | クラブ 長未満 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB224540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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 |
|---------------|-------|-----|--------|-------|--------------------|
| 溶接工 | 0.130 | 人 | 31,008 | 4,031 | RR0113 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.040 | 人 | 23,358 | 934 | RR0102 1 0 省略 |
| 酸素 ボンベ | 0.630 | m3 | 547 | 344 | TZJ6710001 0 省略 |
| アセチレン ボンベ | 0.260 | kg | 2,200 | 572 | TZJ6712001 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 0.1 | 式 | 4,965 | 4 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 5,885 | |
| 鋼材規格 | =3 | 鋼矢板 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB251930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

10

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 |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------|--------|---------|------------------------------------|
| 切梁・腹起し設置 | 10.000 | t | 32,200 | 322,000 | SWB251931 1 施工 第0-0032号内訳表 0 省略 |
| 切梁・腹起し撤去 | 10.000 | t | 19,260 | 192,600 | SWB251932 1 施工 第0-0033号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 計 | 10 | t | | 514,600 | |
| 小計 | 1 | t | | 51,460 | |
| 作業区分 火打ブロックの有無 ラフレンクレーン賃料補正 | =3 =1 =1 | 設置・撤去 無 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB251931 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

10

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 |
|---------------------------|----------|--------------|---------|---------|-------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.700 | 人 | 28,560 | 48,552 | RR0125 1 0 省略 |
| とび工 | 3.200 | 人 | 28,458 | 91,065 | RR0106 1 0 省略 |
| 溶接工 | 1.700 | 人 | 31,008 | 52,713 | RR0113 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.700 | 人 | 23,358 | 39,708 | RR0102 1 0 省略 |
| ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | 1.700 | 日 | 46,100 | 78,370 | TLC1130006 46100*1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 5.0 | % | 232,038 | 11,592 | #71 0 省略 |
| 計 | 10 | t | | 322,000 | |
| 小計 | 1 | t | | 32,200 | |
| 火打ブロックの有無 ラフレンクレーン賃料補正 | =1 =1 | 無 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB251932 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

10

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 |
|---------------------------|----------|--------------|---------|---------|-------------------------------|
| 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 28,560 | 28,560 | RR0125 1 0 省略 |
| とび工 | 1.900 | 人 | 28,458 | 54,070 | RR0106 1 0 省略 |
| 溶接工 | 1.000 | 人 | 31,008 | 31,008 | RR0113 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 1.000 | 人 | 23,358 | 23,358 | RR0102 1 0 省略 |
| ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | 1.000 | 日 | 46,100 | 46,100 | TLC1130006 46100*1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 7.0 | % | 136,996 | 9,504 | #71 0 省略 |
| 計 | 10 | t | | 192,600 | |
| 小計 | 1 | t | | 19,260 | |
| 火打ブロックの有無 ラフレンクレーン賃料補正 | =1 =1 | 無 標準(1.0) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V0WB2519102 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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 |
|---|------------|-------|----------|-------------|----------------------------------|
| H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m) | 3, 425. 47 | t・日 | 120 | 411, 056 | TLC2130002 0 省略 |
| 山留主部材 1現場あたり修理費及び損耗費 | 47. 58 | t | 5, 123 | 243, 752 | VOKSYMDMS 施工 第0-0035号内訳表 0 省略 |
| 山留材(副部材A) 賃料 90日以内 | 753. 84 | t ・ 日 | 355 | 267, 613 | VOYMDMC90 施工 第0-0036号内訳表 0 省略 |
| 山留材(副部材A) 1現場あたり修理費及び損耗費 | 10. 47 | t | 10, 622 | 111, 212 | VOYMDMSA 施工 第0-0037号内訳表 0 省略 |
| 山留材(副部材B) 1現場あたり修理費及び損耗費 | 1. 9 | t | 303, 000 | 575, 700 | VOYMDMSB 施工 第0-0038号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | 667 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 1, 610, 000 | |
| 01=3425. 47 山留主部材 供用数量(t・日) | | | | | |
| 02=47. 58 山留主部材 修理費及び損耗費(t) | | | | | |
| 03=753. 84 山留副部材(A) 供用数量(t・日) | | | | | |
| 04=10. 47 山留副部材(A) 修理費及び損耗費(t) | | | | | |
| 05=1. 9 山留副部材(B) 修理費及び損耗費(t) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

山留主部材
1現場あたり修理費及び損耗費

| 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 |
|-------------------------|------|-----|-------|-------|---------------------------|
| H形鋼(山留材)H-250～400 [整備費] | 1.09 | t | 4,700 | 5,123 | FOYDM2540 新潟市設計単価 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 5,123 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

山留材(副部材A)賃料
90日以内

07年07月20日適用

頁0-0067

VOYMDMC90 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 t・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 |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|----------------------|
| 鋼製山留材 〔部品(賃料)〕 (1～90日) | 1.48 | t・日 | 240 | 355 | TNK20111 0 省略 |
| 小計 | 1 | t・日 | | 355 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

山留材(副部材A)
1現場あたり修理費及び損耗費

| 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 |
|-------------------|------|-----|-------|--------|------------------|
| 鋼製山留材 部品 [整備費] | 1.13 | t | 9,400 | 10,622 | TNK20131 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 10,622 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

山留材(副部材B)
1現場あたり修理費及び損耗費

| 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 |
|-------------------------|------|-----|---------|---------|------------------|
| 鋼製山留材 部品 [不足弁償金(新品)] | 1.01 | t | 300,000 | 303,000 | TNK20132 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 303,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 本 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 | 0.121 | 人 | 28,560 | 3,455 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.362 | 人 | 28,152 | 10,191 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.241 | 人 | 23,358 | 5,629 | RR0102 1 0 省略 |
| 注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 | 596.000 | 1 | 58 | 34,568 | TY001633000 0 省略 |
| ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級 | 0.24 | 日 | 6,980 | 1,675 | MMJ0601003 1 0 省略 |
| 薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa) | 0.24 | 日 | 5,820 | 1,396 | MMJ0577001 1 0 省略 |
| 削孔材料消耗量 | 6.140 | m | 1,050 | 6,447 | SWG118101 施工 第0-0040号内訳表 0 省略 |
| 注入材料消耗量 | 0.596 | kl | 6,411 | 3,820 | SWG118102 施工 第0-0041号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 20.0 | % | 22,346 | 4,469 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 本 | | 71,650 | |
| 注入方式 セット数 れ質土の削孔長 | =2 =1 [m]=0 | 複相方式 2セット れ質土の削孔長 | | | |
| 砂質土の削孔長 | [m]=6.14 | 砂質土の削孔長 | | [m] | |
| 粘性土の削孔長 | [m]=0 | 粘性土の削孔長 | | [m] | |
| 土被り長(L2) | [m]=4.64 | 土被り長(L2) | | [m] | |

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 本 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 |
|--------------------------------------|---------------------|-----------------|--------|-----|----------------|
| 1本当り注入量(QS) 水がら積算流量計の有無 特許料の有無 | [1]=596 =1 =1 | 1本当り注 無 無 | 入量(QS) | [1] | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG118101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

(二重管ストレナ工法)

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 |
|------------------------|----------|-------------|---------|-------|----------------------|
| 二重管ボーリングロッド | 0.030 | m | 9,725 | 291 | TZJ6453001 4 0 省略 |
| メタルクラン φ 41mm | 0.040 | 個 | 2,565 | 102 | TZJ6412002 4 0 省略 |
| 複相用グラウトモータ φ 40.5mm | 0.003 | 個 | 168,500 | 505 | TZJ6455002 4 0 省略 |
| その他雑品 | 17.0 | % | 898 | 152 | #04 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 1,050 | |
| 注入方式 土質区分 | =2 =2 | 複相方式 砂質土 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG118102 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

(二重管ストレーナ工法)

1 k1 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 |
|-------------------------------------|-------|------|---------|-------|----------------------|
| 複相用グラウトモルタル φ 40.5mm | 0.020 | 個 | 168,500 | 3,370 | TZJ6455002 4 0 省略 |
| 複相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×3 | 0.005 | 組 | 335,000 | 1,675 | TZJ6457002 4 0 省略 |
| 複相用サクションホース φ 38mm L=3m×3 | 0.003 | 組 | 28,200 | 84 | TZJ6458002 4 0 省略 |
| その他雑品 | 25.0 | % | 5,129 | 1,282 | #04 0 省略 |
| 小計 | 1 | k1 | | 6,411 | |
| 注入方式 | =2 | 複相方式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 本 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 | 0.118 | 人 | 28,560 | 3,370 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.354 | 人 | 28,152 | 9,965 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.236 | 人 | 23,358 | 5,512 | RR0102 1 0 省略 |
| 注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 | 600.000 | 1 | 58 | 34,800 | TY001633000 0 省略 |
| ポンクマシ[油圧式] 5.5kW級 | 0.24 | 日 | 6,980 | 1,675 | MMJ0601003 1 0 省略 |
| 薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa) | 0.24 | 日 | 5,820 | 1,396 | MMJ0577001 1 0 省略 |
| 削孔材料消耗量 | 5.820 | m | 1,050 | 6,111 | SWG118101 施工 第0-0040号内訳表 0 省略 |
| 注入材料消耗量 | 0.600 | kl | 6,411 | 3,846 | SWG118102 施工 第0-0041号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 20.0 | % | 21,918 | 4,375 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 本 | | 71,050 | |
| 注入方式 セット数 け質土の削孔長 | =2 =1 [m]=0 | 複相方式 2セット け質土の削孔長 | | | |
| 砂質土の削孔長 | [m]=5.82 | 砂質土の削孔長 | | [m] | |
| 粘性土の削孔長 | [m]=0 | 粘性土の削孔長 | | [m] | |
| 土被り長(L2) | [m]=4.32 | 土被り長(L2) | | [m] | |

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 本 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 |
|--------------------------------------|---------------------|-----------------|--------|-----|----------------|
| 1本当り注入量(QS) 水がら積算流量計の有無 特許料の有無 | [1]=600 =1 =1 | 1本当り注 無 無 | 入量(QS) | [1] | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 本 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 | 0.119 | 人 | 28,560 | 3,398 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.357 | 人 | 28,152 | 10,050 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.238 | 人 | 23,358 | 5,559 | RR0102 1 0 省略 |
| 注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 | 600.000 | 1 | 58 | 34,800 | TY001633000 0 省略 |
| ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級 | 0.24 | 日 | 6,980 | 1,675 | MMJ0601003 1 0 省略 |
| 薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa) | 0.24 | 日 | 5,820 | 1,396 | MMJ0577001 1 0 省略 |
| 削孔材料消耗量 | 5.910 | m | 1,050 | 6,205 | SWG118101 施工 第0-0040号内訳表 0 省略 |
| 注入材料消耗量 | 0.600 | kl | 6,411 | 3,846 | SWG118102 施工 第0-0041号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 20.0 | % | 22,078 | 4,411 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 本 | | 71,340 | |
| 注入方式 セット数 れき質土の削孔長 | =2 =1 [m]=0 | 複相方式 2セット れき質土の削孔長 | | | |
| 砂質土の削孔長 | [m]=5.91 | 砂質土の削孔長 | | [m] | |
| 粘性土の削孔長 | [m]=0 | 粘性土の削孔長 | | [m] | |
| 土被り長(L2) | [m]=4.41 | 土被り長(L2) | | [m] | |

SWG118100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 本 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 |
|--------------------------------------|---------------------|-----------------|--------|-----|----------------|
| 1本当り注入量(QS) 水がら積算流量計の有無 特許料の有無 | [1]=600 =1 =1 | 1本当り注 無 無 | 入量(QS) | [1] | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG119050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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 |
|---|---|---|--------|---------------------|------------------------------------|
| 土木一般世話役 | 2.000 | 人 | 28,560 | 57,120 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 2.600 | 人 | 28,152 | 73,195 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 3.700 | 人 | 23,358 | 86,424 | RR0102 1 0 省略 |
| トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t | 14.500 | 時間 | 7,716 | 111,882 | SK0302013 1 0 省略 |
| トラック [普通] 4〜4.5 t 積 (1 1 欄) | 3.800 | 供用日 | 5,010 | 19,038 | TY009500111 1 0 省略 |
| トラック損料 (注入時) | 45.561 | 日 | 12,990 | 591,837 | SWG119051 1 施工 第0-0045号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 4 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 現場 | | 939,500 | |
| 総注入量 V 1本当り注入量 Qs 1日当り施工本数 供用日の割増率 α | [k1]=126.4 [k1]=0.599 [本]=8.8 =1.9 | 総注入量 V 1本当り注入量 Qs 1日当り施工本数 供用日の割増率 α | | [k1] [k1] [本] | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG119051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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 |
|---|-------|-----|-------|--------|-----------------------|
| トラック[クレーン装置付] 4 t 積 2 . 9 t 吊 (1 1 欄) | 1.000 | 供用日 | 7,980 | 7,980 | TY009500101 1 0 省略 |
| トラック [普通] 4 ～ 4 . 5 t 積 (1 1 欄) | 1.000 | 供用日 | 5,010 | 5,010 | TY009500111 1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小 計 | 1 | 日 | | 12,990 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

簡易ウエル配管材料費
7mピッチ
私道

VKWHZW 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
施工 第0-0046号内訳表
5 セット 当り
頁0-0080

| 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 | 7 | m | 237 | 1,659 | 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 新潟市設計単価 本をm換算, 小数点以下なし | 4.5 | m | 360 | 1,620 | FKWHZ0003 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) φ65mm ハルブソケット 物価資料(小数点以下なし) | 2 | 個 | 270 | 540 | FKWHZ0005 0 省略 |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリューサー φ65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし) | 1 | 個 | 107 | 107 | FKWHZ0006 0 省略 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 計 | 5 | セット | | 4,873 | |
| 小計 | 1 | セット | | 974 | |
| 01=7 ピッチ (m) | | | | | |
| | | | | | |

VG MEN0005C 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 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 |
|---------------------------------|------|-----|-------|--------|---|
| 硬質塩化ビニル管布設工（据付工） 呼び径50mm | 11.5 | m | 685 | 7,877 | VG MEN0005S 施工 第0-0048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 | 16 | 口 | 1,006 | 16,096 | VG MEN0005T 施工 第0-0049号内訳表 R6水道事業実務 0 省略 |
| 小計 | 1 | セット | | 23,973 | |
| 01=11.5 布設数量（m） 02=16 継手数（口） | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

硬質塩化ビニル管布設工（据付工）
呼び径50mm

07年07月20日適用

頁0-0082

VGMEN0005S 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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07月20日適用

頁0-0083

VGMEN0005T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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
積算基準下水道

VKWHUN 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
施工 第0-0050号内訳表
1 日 当り
頁0-0084

| 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 | 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 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

(開削水替)

1 現場 当り

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

エアハートポンプ 設置工
φ 150～250mm, ポンプ 使用台数1台

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

VAH00D1 施 工 内 訳 表 施工 第0-0052号内訳表

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 | 0.04 | 人 | 28,560 | 1,142 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.04 | 人 | 28,152 | 1,126 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.04 | 人 | 23,358 | 934 | RR0102 1 0 省略 |
| クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版 | 0.3 | 時間 | 7,716 | 2,314 | VAH00K1 施工 第0-0053号内訳表 機－ 1 0 省略 |
| 諸雑費（率+まるめ）労務費の10% | 10 | % | 3,202 | 320 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 回 | | 5,836 | |
| 諸雑費：労務費の10%(クレーン装置付トラック運転対象外) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

クレーン装置付トラック運転費
ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t
積算基準県版
機－ 1

| 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) | 0.17 | 人 | 27,336 | 4,647 | RR0114 0 省略 |
| 軽油 | 5.3 | 1 | 139.5 | 739 | TZJ6702002 0 省略 |
| トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | 1 | 時間 | 2,330 | 2,330 | MMJ0302013 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 時間 | | 7,716 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VAH00D2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

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 | 0.02 | 人 | 28,560 | 571 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.02 | 人 | 28,152 | 563 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.02 | 人 | 23,358 | 467 | RR0102 1 0 省略 |
| クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版 | 0.2 | 時間 | 7,716 | 1,543 | VAH00K1 施工 第0-0053号内訳表 機－ 1 0 省略 |
| 諸雑費（率+まるめ）労務費の10% | 10 | % | 1,601 | 160 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 回 | | 3,304 | |
| 諸雑費：労務費の10%(クレーン装置付トラック運転対象外) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

配管材（サクションホース）設置工
手間のみ

07年07月20日適用

頁0-0089

VAH00D31 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

30 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 | 0.04 | 人 | 28,560 | 1,142 | RR0125 0 省略 |
| 配管工 | 0.04 | 人 | 26,520 | 1,060 | RR0136 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.04 | 人 | 23,358 | 934 | RR0102 0 省略 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 計 | 30 | m | | 3,136 | |
| 小計 | 1 | m | | 104 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VAH00D32 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

30 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 |
|---|-----|-----|---------|---------|--------------------|
| サクションホース φ75mm カムロック付き 見積3,450円/m | 30 | m | 3,450 | 103,500 | FAH00D3A 1 0 省略 |
| 諸雑費（率+まるめ）サクションホースの10% | 10 | % | 103,500 | 10,300 | #71 0 省略 |
| 計 | 30 | m | | 113,800 | |
| 小計 | 1 | m | | 3,793 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

エアハートポンプ 撤去工
φ 150～250mm, ポンプ 使用台数1台

07年07月20日適用

頁0-0091

VAH00D4 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

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 | 0.02 | 人 | 28,560 | 571 | RR0125 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.02 | 人 | 28,152 | 563 | RR0101 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.02 | 人 | 23,358 | 467 | RR0102 0 省略 |
| クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版 | 0.2 | 時間 | 7,716 | 1,543 | VAH00K1 施工 第0-0053号内訳表 機－ 1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 回 | | 3,144 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VAH00D5 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

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 | 0.01 | 人 | 28,560 | 285 | RR0125 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.01 | 人 | 28,152 | 281 | RR0101 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.01 | 人 | 23,358 | 233 | RR0102 0 省略 |
| クレーン装置付トラック運転費 ベ－ストラック4～4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版 | 0.1 | 時間 | 7,716 | 771 | VAH00K1 施工 第0-0053号内訳表 機－ 1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 回 | | 1,570 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VAH00D6

施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

30 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 | 0.04 | 人 | 28,560 | 1,142 | RR0125 0 省略 |
| 配管工 | 0.04 | 人 | 26,520 | 1,060 | RR0136 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.04 | 人 | 23,358 | 934 | RR0102 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 計 | 30 | m | | 3,136 | |
| 小計 | 1 | m | | 104 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

エアハートポンプ 運転工
φ 200～250mm ポンプ使用台数1台

VAH00D7B 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月） 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 |
|--|------|-----|--------|---------|---|
| 土木一般世話役 | 0.30 | 人 | 28,560 | 8,568 | RR0125 0 省略 |
| 特殊作業員 | 1.00 | 人 | 28,152 | 28,152 | RR0101 0 省略 |
| エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日 | 1.0 | 日 | 38,650 | 38,650 | FAH00D7A 0 省略 |
| エアハートポンプ 損料（24時間） ポンプ 1台 見積43,020円/日 | 1.0 | 日 | 43,020 | 43,020 | FAH00D7B 0 省略 |
| 空気圧縮機運転費 5.0m3/min | 1.0 | 日 | 12,490 | 12,490 | VAH00K2 施工 第0-0061号内訳表 エアハート工法技術・ 0 省略 |
| 特殊止水栓損料 φ 200～250mm 見積3,910円/日 | 1.0 | 日 | 3,910 | 3,910 | FAH00D7D 0 省略 |
| エアハートプラグ A損料 見積3,170円/日 | 1.0 | 日 | 3,170 | 3,170 | FAH00D7H 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 40 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 138,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

空気圧縮機運転費
5.0m3/min

07年07月20日適用

頁0-0095

VAH00K2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|------|-----|-------|--------|--------------------|
| 軽油 | 59.2 | 1 | 139.5 | 8,258 | TZJ6702002 0 省略 |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ] 排出ガス対策型(第1次基準) 5.0m3/min | 1.0 | 日 | 4,230 | 4,230 | MMJ1201051 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 2 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 12,490 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VAH00D8 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

エアハート工法技術・積算資料（令和5年4月）

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 | 0.30 | 人 | 28,560 | 8,568 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.30 | 人 | 28,152 | 8,445 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.30 | 人 | 23,358 | 7,007 | RR0102 1 0 省略 |
| 諸雑費（率+まるめ）労務費の5% | 5 | % | 24,020 | 1,200 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 回 | | 25,220 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VAH000T 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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 |
|-------------------------------------|-----|-----|-------|-------|------------------|
| エアハートジヤクソン損料 取付管対応 見積5,580円/日 | 1.0 | 日 | 5,580 | 5,580 | FAH000TA 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 5,580 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 | 1 | 箇所 | 31,060 | 31,060 | SWG411150 1 施工 第0-0065号内訳表 0 省略 |
| 全体割増 (50%) | | | 31,060 | 15,530 | +00 31060*0.5 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 15,530 | |
| 見積:組立マンホール設置工の50% | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065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 | 31,059 | 31,059 | TQJ2003004 1 31059*1 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.00 | 式 | | 1 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 31,060 | |
| 規格・仕様 | =4 | 1号 深さ3m以下 | | | |
| 施工規模 | =1 | 4箇所以上(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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 | 1 | 箇所 | 33,920 | 33,920 | SWG411150 1 施工 第0-0067号内訳表 0 省略 |
| 全体割増(50%) | | | 33,920 | 16,960 | +00 33920*0.5 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 16,960 | |
| 見積:組立マンホール設置工の50% | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067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) 4m超え5m以下 | 1.000 | 箇所 | 33,915 | 33,915 | TQJ2003006 1 33915*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 5 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 33,920 | |
| 規格・仕様 | =6 | 1号 深さ4m超～5m以下 | | | |
| 施工規模 | =1 | 4箇所以上(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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

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 |
|-----------------------------------|------|-----|--------|--------|--------------------------|
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 0.23 | m3 | 2,000 | 460 | TZJ2122003 |
| | | | | | 0 省略 |
| コンクリート | 0.16 | m3 | 32,510 | 5,201 | SCB240010 施工 第0-0069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 | 0.74 | m2 | 18,220 | 13,482 | VX06MU20A 施工 第0-0070号内訳表 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | 7 | 積算基準下水道 0 省略 #80 |
| | | | | | 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 19,150 | |
| 01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3) | | | | | |
| 02=0.16 コンクリート (m3) | | | | | |
| 03=0.74 モルタル上塗り (m2) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0103

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 34,650 1 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' | バックホ(クロー) [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(クロー) [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% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 32,510 | 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】 32,510 = 34,650 | | | | | | |
| [機械補正] 3.49 11,200 × { [————— × —————] × 100 9,840 | | 3.69 3.49 | | | | |

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 34,650

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | | 構成比 | 単価(新潟③) | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | | 備 考 | |
|---------------|---|-------|--------|-------|---------|-------|---------------------|------|--------|----------|--|-----|--|
| | [労務補正] | 11.17 | 23,358 | 10.01 | 28,152 | 7.75 | 28,560 | 6.47 | 27,336 | 37.88 | | | |
| | + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700}$] × $\frac{\quad}{11.17 + 10.01 + 7.75 + 6.47}$ | | | | | | | | | | | | |
| | [材料補正] | 56.64 | 16,250 | 1.69 | 139.5 | 58.43 | | | | | | | |
| | + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{18,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{56.64} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1.69}$] × $\frac{\quad}{100}$ | | | | | | | | | | | | |
| | [全体調整] | 100 | 3.69 | 37.88 | 58.43 | | | | | | | | |
| | + $\frac{\quad}{100}$ } | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

モルタル上塗り工(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 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 | 1 | 箇所 | 61,610 | 61,610 | SWG411150 施工 第0-0072号内訳表 0 省略 |
| 全体割増(50%) | | | 61,610 | 30,805 | +00 61610*0.5 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 30,805 | |
| 見積:組立マンホール設置工の50% | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072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] 3号(内径1500mm) 5m超え6m以下 | 1.000 | 箇所 | 61,608 | 61,608 | TQJ2003012 1 61608*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 2 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 61,610 | |
| 規格・仕様 施工規模 時間的制約を受ける場合の補正 | =12 =1 =1 | 3号 深さ5m超~6m以下 4箇所以上(標準) 無 | | | |
| 夜間作業の補正 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073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] 3号(内径1500mm) 5m超え6m以下 | 1.000 | 箇所 | 61,608 | 61,608 | TQJ2003012 1 61608*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 2 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 61,610 | |
| 規格・仕様 施工規模 時間的制約を受ける場合の補正 | =12 =1 =1 | 3号 深さ5m超～6m以下 4箇所以上(標準) 無 | | | |
| 夜間作業の補正 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

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 |
|-----------------------------------|------|-----|--------|--------|--------------------------|
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 0.61 | m3 | 2,000 | 1,220 | TZJ2122003 |
| | | | | | 0 省略 |
| コンクリート | 0.73 | m3 | 32,510 | 23,732 | SCB240010 施工 第0-0069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 | 2.2 | m2 | 18,220 | 40,084 | VX06MU20A 施工 第0-0070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 | | 65,040 | |
| 01=0.61 再生クラッシャーラン RC-40 (m3) | | | | | |
| 02=0.73 コンクリート (m3) | | | | | |
| 03=2.2 モルタル上塗り (m2) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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

| 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 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWG171100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|---------------|-------|---------|--------|--------|----------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.150 | 人 | 28,560 | 4,284 | RR0125 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.150 | 人 | 23,358 | 3,503 | RR0102 1 0 省略 |
| バックホ運転 | 0.050 | 日 | 41,960 | 2,098 | SWM171050 施工 第0-0077号内訳表 0 省略 |
| 諸雑費（率+まるめ） | 3.0 | % | 7,787 | 225 | #71 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | 10,110 | |
| 小計 | 1 | m | | 1,011 | |
| 呼び径 | =3 | φ 200mm | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWM171050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077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(特殊) | 1.000 | 人 | 27,336 | 27,336 | RR0114 1 0 省略 |
| 軽油 | 35.000 | l | 139.5 | 4,882 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| バックホー(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊 | 1.500 | 日 | 6,490 | 9,735 | TLC1010008 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 7 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 41,960 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

1 m 当り

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

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---|--|----------------|------------------------------|---|----------|---------------------------|
| K1t' | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm | | 10.49% | 13,600 円/供用日 | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm | 12,800 | MMJ1161013 MM091161013 |
| R1t' | 特殊作業員 | | 19.60% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 土木一般世話役 | | 10.55% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| R3t' | 普通作業員 | | 8.73% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ | | 23.29% | 71,500 円/枚 | コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ | 68,200 | TZJ6540009 TZ096540009 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | | 2.83% | 149.5 円/L | ガソリン レギュラー | 149 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| 積算単価 | | | | 695.2 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳 | | | =1 =1 =1 | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 695.2 = 673.26 | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$ | | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{19.60}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$ | | | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{149.5}{23.29} \right] \times \frac{27.45}{2.83}$ | | | | | | | |

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1 m2 当り

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

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---|----------------|-----------------------|---|----------|---------------------------|
| K1t' | コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN | 21.93% | 18,900 円/供用日 | コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN | 17,900 | MMJ0907002 MM090907002 |
| K2t' | バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3) | 9.83% | 7,030 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) | 28.07% | 27,336 円/人 | 運転手(特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 普通作業員 | 24.15% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 10.42% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 軽油 | 5.60% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 598.3 | 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】 598.3 = 590.65 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$ | | | | | | |

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0116

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,569.2

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------------|-----------------------------------|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 44.95% | 22,147 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 20,667 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t' | 運転手(一般) | 38.97% | 24,786 円/人 | 運転手 (一般) | 22,400 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 | 16.08% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,696 | 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 | | =6 =1 | 4.0km以下 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 1,696 = 1,569.2 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{100} \right\}$ | | 44.95 44.95 | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{100}$ | | 38.97 38.97 | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{16.08}{100}$ | | 16.08 16.08 | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | |

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年07月20日適用

頁0-0118

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0082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 |
|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--------|-------|--------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 | 0.063 | 日 | 35,500 | 2,236 | SK0301001 0 省略 |
| 濁水処分費(m3) | 0.30 | m3 | 16,000 | 4,800 | T9999006 T 処分費等 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 7,036 | |
| 運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3) | =7.4 =0.3 =16000 | 運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

| 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) | 2.78% | 3,940 円/日 | 小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3) | 3,410 | TLC1011002 TL091011002 |
| K2t' | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 2.43% | 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3~4t | 3,540 | TLC1070011 TL091070011 |
| R1t' | 普通作業員 | 29.09% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 25.10% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | 13.30% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) | 23.14% | 546,000 円/式 | 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm | 300,000 | T2012 TZP91220031 |
| Z2t' | 軽油 | 1.94% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,969 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | =260 | 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | | |
| 施工区分 | | =2 | 2層施工 | | | |
| 材料 | | =8 | アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 | | | | | | |
| 1,969 = 1,646 | | | | | | |
| [機械補正] | | | | | | |
| $\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$ | | | | | | |

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | | 構成比 | 単価(新潟③) | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | | 単価(東京地区) | 備 考 | |
|---------------|---|---------|-------|--------|---------|--------|---------------------|--|--|--|----------|-----|--|
| [労務補正] | 29.09 | 23,358 | 25.10 | 27,336 | 13.30 | 28,152 | 69.51 | | | | | | |
| | $+ \left[\frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{29.09} + \frac{100}{27,700} \times \frac{27,336}{13.30} \right] \times \frac{28,152}{26,700}$ | | | | | | | | | | | | |
| [材料補正] | 23.14 | 546,000 | 1.94 | 139.5 | 25.13 | | | | | | | | |
| | $+ \left[\frac{100}{300,000} \times \frac{546,000}{23.14} \right] \times \frac{139.5}{25.13}$ | | | | | | | | | | | | |
| [全体調整] | 100- 5.36- 69.51- 25.13 | | | | | | | | | | | | |
| | $+ \frac{100}{100}$ | | } | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| </ | | | | | | | | | | | | | |

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 14.10% 材料構成比： 84.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,782.9

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|------------------------------------|-----------------|---|------------------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m | 1.11% | 15,700 円/日 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m | | 14,800 | TLC1210001 TL091210001 |
| K2t' | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 0.22% | 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3~4t | | 3,540 | TLC1070011 TL091070011 |
| K3t' | タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t | 0.21% | 3,680 円/日 | タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t | | 3,250 | TLC1060001 TL091060001 |
| R1t' | 普通作業員 | 5.16% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 3.58% | 27,336 円/人 | 運転手(特殊) | | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | 3.45% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 1.24% | 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) | 83.98% | 496,000 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' | 軽油 | 0.30% | 139.5 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,537 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| | 平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料 | =3 =40 =3 | 1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm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 | | | | |

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

1 m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|
| 機械構成比： | 1.61% | 勞務構成比： | 14.10% | 材料構成比： | 84.29% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 1,782.9 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|

07-实施-下水-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085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0.11m3 (平積0.08m3) | 3,410 | TLC1011002 TL091011002 |
| K2t' | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 2.55% | 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' | アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) | 19.41% | 336,000 円/式 | 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm | 120,000 | T2012 TZP91220030 |
| Z2t' | 軽油 | 2.03% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,065 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | =160 | 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | | |
| 施工区分 | | =1 | 1層施工 | | | |
| 材料 | | =8 | アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 | | | | | | |
| 1,065 = 784.89 | | | | | | |
| [機械補正] | | | | | | |
| $\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$ | | | | | | |

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

1 m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|
| 機械構成比： | 5.62% | 勞務構成比： | 72.88% | 材料構成比： | 21.50% | 市場單価構成比： | 0.00% | 標準單価： | 784.89 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|

[illegible]

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086号内訳表

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 14.10% 材料構成比： 84.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,782.9 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1.4~3.0m | 1.11% | 15,700 円/日 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m | 14,800 | TLC1210001 TL091210001 |
| K2t' | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 0.22% | 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3~4t | 3,540 | TLC1070011 TL091070011 |
| K3t' | タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t | 0.21% | 3,680 円/日 | タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t | 3,250 | TLC1060001 TL091060001 |
| R1t' | 普通作業員 | 5.16% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 3.58% | 27,336 円/人 | 運転手(特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | 3.45% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 1.24% | 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) | 83.98% | 372,000 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' | 軽油 | 0.30% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,225 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料 | =3 =30 =3 | 1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm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 | | | |

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086号内訳表

1 m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|
| 機械構成比： | 1.61% | 勞務構成比： | 14.10% | 材料構成比： | 84.29% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 1,782.9 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|

[illegible]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

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

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|--------|--------------------------------|---|----------|---------------------------|
| K1t' | 小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) | 2.91% | 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' | アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) | 19.41% | 336,000 円/式 | 再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm | 120,000 | T2012 TZP91220030 |
| Z2t' | 軽油 | 2.03% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,065 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | =160 | 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | | |
| 施工区分 | | =1 | 1層施工 | | | |
| 材料 | | =8 | アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 | | | | | | |
| 1,065 = 784.89 | | | | | | |
| [機械補正] | | | | | | |
| $\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$ | | | | | | |

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

1 m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|
| 機械構成比： | 5.62% | 勞務構成比： | 72.88% | 材料構成比： | 21.50% | 市場單価構成比： | 0.00% | 標準單価： | 784.89 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|

[illegible]

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0130

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088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) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t | 0.26% | 1,530 円/供用日 | 振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 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% | 496,000 円/式 | アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm | | 595,000 | TZJ4100008 TZP91000030 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | 0.18% | 149.5 円/L | ガソリン レギュラー | | 149 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| Z3t' | 軽油 | 0.04% | 139.5 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 2,380 | 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】 2,380 = 2,607.7 | | | | | | | |

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088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 |
|---------------|---|---------|-------|---|------|---|----------|-----|
| [機械補正] | 0.26 | 1,530 | 0.14 | 374 | 0.42 | | | |
| | $\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,390} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \}$ | | | $\times \frac{\quad}{346} + \frac{\quad}{23,900}$ | | | | |
| [労務補正] | 20.47 | 28,152 | 14.66 | 23,358 | 4.43 | 28,560 | 41.93 | |
| | $+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} \}$ | | | $+ \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{149}$ | | $\times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{134}$ | | |
| [材料補正] | 57.42 | 496,000 | 0.18 | 149.5 | 0.04 | 139.5 | 57.65 | |
| | $+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{149} \}$ | | | $+ \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{134}$ | | $\times \frac{\quad}{139.5} + \frac{\quad}{134}$ | | |
| [全体調整] | 100 | 0.42 | 41.93 | 57.65 | | | | |
| | $+ \frac{\quad}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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' | モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m | 8.14% | 18,900 円／供用日 | モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m | 17,900 | MMJ0701015 MM090701015 |
| K2t' | ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m | 6.45% | 14,700 円／供用日 | ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m | 13,600 | MMJ0801009 MM090801009 |
| K3t' | タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t | 2.09% | 5,000 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) | 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 RC-40 | 1,200 | TZJ2120002 TZ092122003 |
| Z2t' | 軽油 | 5.79% | 139.5 円／L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 298.9 | 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 | | | |

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090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' | モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m | 11.29% | 18,900 円／供用日 | モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m | 17,900 | MMJ0701015 MM090701015 |
| K2t' | ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m | 8.94% | 14,700 円／供用日 | ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m | 13,600 | MMJ0801009 MM090801009 |
| K3t' | タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t | 2.89% | 5,000 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% | 139.5 円／L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 126.9 | 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】 126.9 = 124.5 | | | | | |
| | 〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$ | | | | | |

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090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]

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

1 2 当り

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

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------|---|------------------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | 0.87% | 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 | 0.13% | 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 | 0.13% | 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 | 3.39% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 1.94% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | 1.89% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 0.67% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ⑨密粒度アスコン(13F) | 81.56% | 526,000 円/式 | アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm | | 595,000 | TZJ4100006 TZP91000030 |
| Z2t' | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 7.06% | 115 円/L | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | 103 | TZJ4130002 TZ094130002 |
| Z3t' | 軽油 | 0.47% | 139.5 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,680 | 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 =40 =4 | 3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F) | | | | |

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

1 m2 当り

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

07-实施-下水-0001-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092号内訳表

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836 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 | 0.87% | 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 | 0.13% | 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 | 0.13% | 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 | 3.39% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 1.94% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | 1.89% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 0.67% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ⑨密粒度アスコン(13F) | 81.56% | 657,500 円/式 | アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm | 595,000 | TZJ4100006 TZP91000030 |
| Z2t' | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 7.06% | 115 円/L | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 103 | TZJ4130002 TZ094130002 |
| Z3t' | 軽油 | 0.47% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 2,011 | 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 =4 | 3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑨密粒度アスコン(13F) | | | |

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092号内訳表

1 m2 当り

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

07-实施-下水-0001-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093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

07年07月20日適用

頁0-0141

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|--|--|-------|-------|--------------------------------|
| 基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで | 1.000 | t | 3,410 | 3,410 | TZJ6810101 1 3410*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 3,410 | |
| 発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無 | =2 [km]=5.9 =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07月20日適用

頁0-0142

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|--|--|-------|-------|--------------------------------|
| 基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで | 1.000 | t | 3,410 | 3,410 | TZJ6810101 1 3410*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | t | | 3,410 | |
| 発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無 | =2 [km]=5.9 =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] | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

07-实施-下水-0001-当初

V06050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097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 | 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 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0098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 | 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 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V06055 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表

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) | 2.59 | 人 | 59,600 | 154,364 | RR0403 0 省略 |
| 技師(B) | 4.10 | 人 | 48,500 | 198,850 | RR0404 0 省略 |
| 技師(C) | 3.21 | 人 | 40,300 | 129,363 | RR0405 0 省略 |
| 技術員 | 1.39 | 人 | 36,100 | 50,179 | RR0406 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 44 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 棟 | | 532,800 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VSIKUTUC 施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|----------------|-----|-----|-------|---------|----------------------------------|
| 舗装版切断 | 20 | m | 695.2 | 13,904 | SCB430510 施工 第0-0078号内訳表 0 省略 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 10 | m2 | 1,705 | 17,050 | SCB210720 施工 第0-0101号内訳表 0 省略 |
| 掘削 | 4.2 | m3 | 1,222 | 5,132 | SCB210100 施工 第0-0102号内訳表 0 省略 |
| 掘削 | 4.5 | m3 | 6,074 | 27,333 | SCB210100 施工 第0-0103号内訳表 0 省略 |
| 埋戻し | 1.7 | m3 | 3,882 | 6,599 | SCB210410 施工 第0-0104号内訳表 0 省略 |
| 埋戻し | 4.5 | m3 | 7,203 | 32,413 | SCB210410 施工 第0-0105号内訳表 0 省略 |
| 土砂等運搬 | 1.8 | m3 | 800.8 | 1,441 | SCB210110 施工 第0-0106号内訳表 0 省略 |
| 殻運搬 | 0.4 | m3 | 4,083 | 1,633 | SCB227010 施工 第0-0107号内訳表 0 省略 |
| 下層路盤(歩道部) | 10 | m2 | 1,969 | 19,690 | SCB410031 施工 第0-0108号内訳表 0 省略 |
| 表層(車道・路肩部) | 10 | m2 | 2,380 | 23,800 | SCB410260 施工 第0-0088号内訳表 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | 148,995 | |
| 小計 | 1 | m | | 14,899 | |

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101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

| 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% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,705 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 1,705 = 1,690.8 | | | | | | |
| [機械補正] 20.80 6,490 × { [————— × —————] × 100 6,080 | | 20.80 | | | | |
| [労務補正] 71.28 27,336 + [————— × —————] × 100 27,700 | | 71.28 | | | | |
| [材料補正] 7.92 139.5 + [————— × —————] × 100 134 | | 7.92 | | | | |
| [全体調整] 100- 20.80- 71.28- 7.92 + ————— } 100 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

掘削

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0149

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102号内訳表

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

| 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% | 139.5 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,222 | 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】 1,222 = 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] 11.04 139.5 + [————— × —————] × 100 134 | | 11.04 | | | | | |
| [全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

掘削

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0150

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

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： 1 m3 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] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{100}{100} \right\}$ | 100.00 100.00 | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0151

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

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

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構 成 比 | 単 価 (新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単 価 (東京地区) | 備 考 |
|--|---|----------------|--------------------------|---|------------|---------------------------|
| K1t' | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 8.90% | 9,020 円/供用日 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 8,670 | MMJ0202096 MM090202096 |
| K2t' | ランマ 質量60~80kg | 0.58% | 564 円/供用日 | ランマ 質量60~80kg | 496 | MMJ0806001 MM090806001 |
| R1t' | 普通作業員 | 49.42% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 19.17% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 運転手(特殊) | 17.88% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 軽油 | 3.20% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | 0.85% | 149.5 円/L | ガソリン レギュラー | 149 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| 積算単価 | | | 3,882 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 施工方法 土質 費用の内訳 | | =5 =1 =1 | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 3,882 = 3,871.1 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$ | | | | | | |

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0152

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

1 m3 当り

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

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0153

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105号内訳表

1 m3 当り

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： 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% | 149.5 円/L | ガソリン レギュラー | 149 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| 積算単価 | | | 7,203 | 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】 7,203 = 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] $+ \left[\frac{0.36}{100} \times \frac{149.5}{149} \right] \times \frac{0.36}{0.36}$ | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 0.26 - 99.38 - 0.36}{100} \}$ | | | | | | |
| | | | | | | |

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106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： 706.58

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---|----------------|---|---|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 24.45% | 9,141 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 7,323 | MPM03010020 MPM93010020 |
| R1t' | 運転手(一般) | 63.42% | 24,786 円/人 | 運転手 (一般) | | 22,400 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 | 12.13% | 139.5 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 800.8 | 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 =1 | 有り 0.2km以下 | | | | |
| 【補正式】 800.8 = 706.58 | | | | | | | |
| [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] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{12.13}$ | | 12.13 | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

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： 3,622.8

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟③) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---|----------------|----------------------------|---|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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・ディーゼル] 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% | 139.5 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 4,083 | 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 | 舗装版破砕 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 | | =6 =1 | 3.5km以下 全ての費用 | | | | |
| 【補正式】 4,083 = 3,622.8 | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{100} \right\}$ | | 18.57 | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{100}$ | | 72.35 | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{9.08}{100}$ | | 9.08 | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

| 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) | 2.78% | 3,940 円/日 | 小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3) | 3,410 | TLC1011002 TL091011002 |
| K2t' | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 2.43% | 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 | 29.09% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 25.10% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | 13.30% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) | 23.14% | 546,000 円/式 | 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm | 300,000 | T2012 TZP91220031 |
| Z2t' | 軽油 | 1.94% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,969 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | =260 | 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | | |
| 施工区分 | | =2 | 2層施工 | | | |
| 材料 | | =8 | アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 | | | | | | |
| 1,969 = 1,646 | | | | | | |
| [機械補正] | | | | | | |
| $\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$ | | | | | | |

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号内訳表

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646 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 |
|---------------|---|---------|-------|---------|-------|---------------------|-------|--|----------|-----|
| [労務補正] | 29.09 | 23,358 | 25.10 | 27,336 | 13.30 | 28,152 | 69.51 | | | |
| | + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} - \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700}$] × $\frac{\quad}{29.09 + 25.10 + 13.30}$ | | | | | | | | | |
| [材料補正] | 23.14 | 546,000 | 1.94 | 139.5 | 25.13 | | | | | |
| | + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{300,000} - \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134}$] × $\frac{\quad}{23.14 + 1.94}$ | | | | | | | | | |
| [全体調整] | 100 - 5.36 - 69.51 - 25.13 | | | | | | | | | |
| | + $\frac{\quad}{100}$ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 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 | 695.2 | 13,904 | SCB430510 施工 第0-0078号内訳表 0 省略 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 10 | m2 | 1,705 | 17,050 | SCB210720 施工 第0-0101号内訳表 0 省略 |
| 掘削 | 4.1 | m3 | 1,222 | 5,010 | SCB210100 施工 第0-0102号内訳表 0 省略 |
| 掘削 | 4.5 | m3 | 6,074 | 27,333 | SCB210100 施工 第0-0103号内訳表 0 省略 |
| 埋戻し | 2.6 | m3 | 3,882 | 10,093 | SCB210410 施工 第0-0104号内訳表 0 省略 |
| 埋戻し | 4.5 | m3 | 7,203 | 32,413 | SCB210410 施工 第0-0105号内訳表 0 省略 |
| 土砂等運搬 | 0.7 | m3 | 800.8 | 560 | SCB210110 施工 第0-0106号内訳表 0 省略 |
| 殻運搬 | 0.5 | m3 | 4,083 | 2,041 | SCB227010 施工 第0-0107号内訳表 0 省略 |
| 下層路盤(歩道部) | 10 | m2 | 1,065 | 10,650 | SCB410031 施工 第0-0085号内訳表 0 省略 |
| 表層(車道・路肩部) | 10 | m2 | 2,380 | 23,800 | SCB410260 施工 第0-0088号内訳表 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | 142,854 | |
| 小計 | 1 | m | | 14,285 | |

試掘工(歩道)
転用土

07年07月20日適用

頁0-0159

VSIKUTUH0D0 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110号内訳表

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|----------------|-----|-----|-------|---------|----------------------------------|
| 舗装版切断 | 20 | m | 695.2 | 13,904 | SCB430510 施工 第0-0078号内訳表 0 省略 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 10 | m2 | 1,705 | 17,050 | SCB210720 施工 第0-0101号内訳表 0 省略 |
| 掘削 | 4.2 | m3 | 1,222 | 5,132 | SCB210100 施工 第0-0102号内訳表 0 省略 |
| 掘削 | 4.5 | m3 | 6,074 | 27,333 | SCB210100 施工 第0-0103号内訳表 0 省略 |
| 埋戻し | 2.7 | m3 | 3,882 | 10,481 | SCB210410 施工 第0-0104号内訳表 0 省略 |
| 埋戻し | 4.5 | m3 | 7,203 | 32,413 | SCB210410 施工 第0-0105号内訳表 0 省略 |
| 土砂等運搬 | 0.7 | m3 | 800.8 | 560 | SCB210110 施工 第0-0106号内訳表 0 省略 |
| 殻運搬 | 0.4 | m3 | 4,083 | 1,633 | SCB227010 施工 第0-0107号内訳表 0 省略 |
| 下層路盤(歩道部) | 10 | m2 | 1,065 | 10,650 | SCB410031 施工 第0-0085号内訳表 0 省略 |
| 表層(車道・路肩部) | 10 | m2 | 2,068 | 20,680 | SCB410260 施工 第0-0111号内訳表 0 省略 |
| 計 | 10 | m | | 139,836 | |
| 小計 | 1 | m | | 13,983 | |

07-実施-下水-0001-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0111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) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t | 0.26% | 1,530 円/供用日 | 振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 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% | 372,000 円/式 | アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm | | 595,000 | TZJ4100008 TZP91000030 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | 0.18% | 149.5 円/L | ガソリン レギュラー | | 149 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| Z3t' | 軽油 | 0.04% | 139.5 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 2,068 | 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】 2,068 = 2,607.7 | | | | | | |

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0111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% 1 2 当り
標準単価： 2,607.7

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟③) | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|---------|-------|---|------|---|----------|-----|
| [機械補正] | 0.26 | 1,530 | 0.14 | 374 | 0.42 | | | |
| | $\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,390} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \}$ | | | $\times \frac{\quad}{346} + \frac{\quad}{23,900}$ | | | | |
| [労務補正] | 20.47 | 28,152 | 14.66 | 23,358 | 4.43 | 28,560 | 41.93 | |
| | $+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} \}$ | | | $+ \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{149}$ | | $\times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{134}$ | | |
| [材料補正] | 57.42 | 372,000 | 0.18 | 149.5 | 0.04 | 139.5 | 57.65 | |
| | $+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{149} \}$ | | | $+ \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{134}$ | | $\times \frac{\quad}{139.5} + \frac{\quad}{134}$ | | |
| [全体調整] | 100 | 0.42 | 41.93 | 57.65 | | | | |
| | $+ \frac{\quad}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

借地料(m2入力)
借地料単価 460円/m²

07年07月20日適用

頁0-0162

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0112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 | 460 | 460 | TFJA0604309 |
| | | | | | 0 省略 |
| 小計 | 1 | m2 | | 460 | |
| 借地料単価 | [円]=460 | 借地料単価 | | [円] | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

電力基本料金
電力基本料金 5,388円

07年07月20日適用

頁0-0163

SWB010240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0113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 |
|---------------|------------|------------|-------|-------|----------------|
| 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0-0164

| 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) 見積1,200円/m ³ | m ³ | 1,200 | | | | 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 |
| F0002 | ●特殊水替え | | | | | | 571 |
| FAH00D3A | サクションホース φ75mm カムロック付き 見積3,450円/m | m | 3,450 | | | | 571 |
| FAH00D7A | エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日 | 日 | 38,650 | | | | 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 |
| FAH00D7D | 特殊止水栓損料 φ200～250mm 見積3,910円/日 | 日 | 3,910 | | | | 571 |
| FAH00D7H | エアハートプラグA損料 見積3,170円/日 | 日 | 3,170 | | | | 571 |
| FAH000TA | エアハートジャンクション損料 取付管対応 見積5,580円/日 | 日 | 5,580 | | | | 571 |
| F00011 | ●ジーメンス | | | | | | 571 |

07-実施-下水-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0165

| 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 |
|-------------|--|-----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FKWP50K | 簡易ウェルポイント 削井工事 φ 50mm 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 φ 50mm 2m材工共 新潟市設計単価 | 本 | 11,400 | | | | 571 |
| FKWHZ0003 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 新潟市設計単価 本をm換算, 小数点以下なし | m | 360 | | | | 571 |
| FKWHZ0005 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ 65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし) | 個 | 270 | | | | 571 |
| FKWHZ0006 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) インクリザー φ 65mm×50mm 物価資料(小数点以下なし) | 個 | 107 | | | | 571 |
| FV240602 | 小型うず巻ポンプ(呼水式片吸込型) φ 65mm 全揚程10m 単価624円/台・日 | 台・日 | 624 | | | | 571 |
| F0003 | ● 1号人孔 | | | | | | 571 |
| FM60045 | 調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm 新潟市設計単価 | 箇所 | 4,560 | | | | 571 |
| FMH0081 | 調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価 | 箇所 | 665 | | | | 571 |
| F00041 | ●内副管・可とう継手 | | | | | | 571 |
| FKATOJRP150 | マンホール用可とう継手 塩ビ(VU)管 径150mm 貼付タイプ 物価資料(小数点以下なし) | 個 | 8,400 | | | | 571 |
| FKATOJRP200 | マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管 径200mm 貼付タイプ 建設物価 | 個 | 14,700 | | | | 571 |

07-実施-下水-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0166

| 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 |
|-------------|---|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| F0009 | ●取付管 | | | | | | 571 |
| FSKNR200150 | 下水道用可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 本管径200mm×取付管径150mm 建設物価 | 個 | 17,100 | | | | 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 |
| FTEIATU3 | 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 |
| F0007 | ●鋼矢板圧入 | | | | | | 571 |
| FOYDM2540 | H形鋼(山留材)H-250～400 [整備費] | t | 4,700 | | | | 571 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

07-実施-下水-0001-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0167

| 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 | | FKAT0JRP200 | マンホール用可とう継手 塩ビ(リブ)管 径200mm 貼付タイプ 建設物価 | 個 | 14,700 |
| YG000000056 | ウェルポイント(市道C断面(軽量鋼矢板)) | | 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 | m | 9,420 |
| YG000000056 | ウェルポイント(市道C断面(軽量鋼矢板)) | | 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 | 本 | 11,400 |
| YG000000068 | 鉄蓋 | | FM60045 | 調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm 新潟市設計単価 | 箇所 | 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 | 箇所 | 665 |
| YG000000129 | 取付管(本管リブ) | | FSKNR200150 | 下水道用可とう支管継手 塩ビ(リブ)管 本管径200mm×取付管径150mm 建設物価 | 個 | 17,100 |
| YG000000129 | 取付管(本管リブ) | | FKAT0JRP150 | マンホール用可とう継手 塩ビ(VU)管 径150mm 貼付タイプ 物価資料(小数点以下なし) | 個 | 8,400 |
| YG000000129 | 管路 | | FSANPAI | 産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック) 20km以内 新潟市設計単価 | 台 | 25,000 |
| YG000000129 | 管路 | | FSANPAIS | 産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない 新潟市設計単価 | t | 91,500 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0168

| 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 |
|-------------|------------|----------|------------|---|-----|-----------|
| YG000000158 | 目地（市道 歩道） | | 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 | m | 930 |
| YG000000158 | 目地（私道） | | 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 | m | 930 |
| YG000000496 | 受変電設備 | | FTEIATU3 | 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 |
| YZ000000020 | 地下水観測費 | | 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 | m | 9,420 |
| VZANDO | 建設発生土受入費 | 第0-0015号 | FUKEIRE | 建設発生土受入費（ほぐし土） 見積1,200円/m3 | m3 | 1,200 |
| VOWB2519102 | 山留材賃料 | 第0-0034号 | F0YDM2540 | H形鋼(山留材)H-250～400 [整備費] 新潟市設計単価 | t | 4,700 |
| VKWHZW | 簡易ウェル配管材料費 | 第0-0046号 | FKWHZ0003 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 新潟市設計単価 本をm換算,小数点以下なし | m | 360 |
| VKWHZW | 簡易ウェル配管材料費 | 第0-0046号 | FKWHZ0005 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) φ65mm バルブソケット 物価資料(小数点以下なし) | 個 | 270 |
| VKWHZW | 簡易ウェル配管材料費 | 第0-0046号 | 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 物価資料(小数点以下なし) | 個 | 107 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0169

| 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 |
|------------|----------------|----------|-------------|---|-----|--------|
| VKWHUN | 簡易ウエル運転工 | 第0-0050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 |
| VAH00D32 | 配管材 (サクシヨンホース) | 第0-0056号 | FAH00D3A | サクシヨンホース φ75mm カムロック付き 見積3,450円/m | m | 3,450 |
| VAH00D7B | エアハートポンプ 運転工 | 第0-0060号 | FAH00D7A | エアハートポンプ 損料 ポンプ 1台 見積38,650円/日 | 日 | 38,650 |
| VAH00D7B | エアハートポンプ 運転工 | 第0-0060号 | 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 |
| VAH00D7B | エアハートポンプ 運転工 | 第0-0060号 | FAH00D7D | 特殊止水栓損料 φ200～250mm 見積3,910円/日 | 日 | 3,910 |
| VAH00D7B | エアハートポンプ 運転工 | 第0-0060号 | FAH00D7H | エアハートプラク`A損料 見積3,170円/日 | 日 | 3,170 |
| VAH000T | 取付管対応機材損料 | 第0-0063号 | FAH000TA | エアハートジ`ヤンクシヨン損料 取付管対応 見積5,580円/日 | 日 | 5,580 |
| S0960 | 濁水運搬処理工 | 第0-0082号 | T9999006 | 濁水処分費 (m3) | m3 | 16,000 |
| SWB010230 | 借地料(m2入力) | 第0-0112号 | TFJA0604309 | 借地料 | m2 | 460 |

単価入力データ一覧表①

頁0-0170

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0171

| 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0円) | 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0円) | 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0円) | 式 | 0 |
| SWB250010 | 鋼矢板・H形鋼(埋設) | 第0-0028号 | TFJA0604439 | 鋼矢板 市中価格 SY295 (新潟市設計単価) 地域エキストラ加算 (物価資料) | t | 208,000 |
| SWB250030 | 鋼矢板・H形鋼(一部撤去) | 第0-0029号 | TFJA0604445 | 鋼矢板 市中価格 SY295 (新潟市設計単価) 地域エキストラ加算 (物価資料) | t | 208,000 |
| SWG118100 | 薬液注土工 | 第0-0039号 | TY001633000 | 注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 | l | 58 |
| SWG118100 | 薬液注土工 | 第0-0039号 | TZJ6455001 | 単相用グラウトモナ φ 40.5mm | 個 | 0 |
| SWG118100 | 薬液注土工 | 第0-0039号 | TZJ6455001 | 単相用グラウトモナ φ 40.5mm | 個 | 0 |
| SWG118100 | 薬液注土工 | 第0-0039号 | TZJ6457001 | 単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2 | 組 | 0 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0172

| 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 |
|------------|----------------|----------|-------------|--|-----|-------|
| SWG118100 | 薬液注入工 | 第0-0039号 | TZJ6458001 | 単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2 | 組 | 0 |
| SWG118100 | 薬液注入工 | 第0-0042号 | TY001633000 | 注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 | 1 | 58 |
| SWG118100 | 薬液注入工 | 第0-0043号 | TY001633000 | 注入材 溶液型無機瞬結タイプ 物価資料 | 1 | 58 |
| SWG119050 | 注入設備据付・解体工(車上) | 第0-0044号 | TY009500111 | トラック [普通] 4～4. 5 t 積 (1 1 欄) | 供用日 | 5,010 |
| SWG119050 | 注入設備据付・解体工(車上) | 第0-0044号 | TY009500101 | トラック[クレーン装置付] 4 t 積 2. 9 t 吊 (1 1 欄) | 供用日 | 7,980 |
| SWG119050 | 注入設備据付・解体工(車上) | 第0-0044号 | TY009500111 | トラック [普通] 4～4. 5 t 積 (1 1 欄) | 供用日 | 5,010 |
| S0930 | 廃材処理費 | 第0-0081号 | T5695 | アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) | t | 1,500 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0173

| 管 理 費 区 分 | 位 置 | 金 額 | 管 理 費 区 分 | 位 置 | 金 額 |
|-----------|-----|-----------|----------------|-----|--------|
| T 処分費等 | | 1,691,100 | 35 諸経費等の対象としない | | 47,790 |