

#

#

#

#



#

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

| 費目・工種明細など        | 規格 1 ・ 規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|------------------|-------------|-----|---------|---------|------|
| 付帯工              |             | 式   |         |         |      |
| 舗装撤去工            |             | 式   |         |         |      |
| 舗装版切断            |             | 一式  |         |         |      |
| 舗装版切断            |             | m   |         | 340     |      |
| 舗装版破碎            |             | 一式  |         |         |      |
| 舗装版破碎            |             | m2  |         | 654     |      |
| 殻運搬処理            |             | 一式  |         |         |      |
| 殻運搬              |             | m3  |         | 40      |      |
| 廃材処理費            |             | t   |         | 94      |      |
| 濁水運搬処理           |             | 一式  |         |         |      |
| 濁水運搬処理工          |             | 式   |         | 1       |      |
| 道路復旧工(仮復旧工)市道C断面 |             | 式   |         |         |      |
| 下層路盤             |             | 一式  |         |         |      |
| 下層路盤(歩道部)        |             | m2  |         | 172     |      |
| 表層               |             | 一式  |         |         |      |
| 表層(車道・路肩部)       |             | m2  |         | 172     |      |
| 道路復旧工(本復旧)市道C断面  |             | 式   |         |         |      |
| 不陸整正             |             | 一式  |         |         |      |

05-実施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

| 費目・工種明細など    | 規格 1 ・ 規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|--------------|-------------|-----|---------|---------|------|
| 不陸整正         |             | m2  |         | 172     |      |
| 不陸整正         |             | m2  |         | 482     |      |
| 表層           |             | 一式  |         |         |      |
| 表層 (車道・路肩部)  |             | m2  |         | 654     |      |
| 目地           |             | 一式  |         |         |      |
| 成型目地工 (材工とも) |             | m   |         | 9       |      |
| 区画線工         |             | 式   |         |         |      |
| 区画線設置        |             | m   |         | 5       |      |
| 区画線設置        |             | m   |         | 27      |      |
| 仮設工          |             | 式   |         |         |      |
| 仮設工          |             | 式   |         |         |      |
| 交通管理工        |             | 式   |         |         |      |
| 交通誘導警備員      |             | 一式  |         |         |      |
| 交通誘導警備員B     |             | 人日  |         | 64      |      |
| 直接工事費        |             |     |         |         |      |
| 運搬費          |             | 式   |         |         |      |
| 仮設材運搬費       |             | 式   |         |         |      |
| 仮設材等の運搬      |             | t   |         | 7.08    |      |

05-実施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

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 |
|--------------|-------------|-----|---------|---------|------|
| 仮設材等の運搬      |             | t   |         | 7.08    |      |
| 仮設材等の積込み取卸し費 |             | t   |         | 7.08    |      |
| 仮設材等の積込み取卸し費 |             | t   |         | 7.08    |      |
| 事業損失防止施設     |             | 式   |         |         |      |
| 試掘調査費        |             | 式   |         |         |      |
| 試掘工          |             | m   |         | 8.2     |      |
| 家屋調査費        |             | 式   |         |         |      |
| 打合せ協議        |             | 業務  |         | 1       |      |
| 現地踏査         |             | 業務  |         | 1       |      |
| 家屋調査費        |             | 軒   |         | 1       |      |
| 家屋調査費        |             | 軒   |         | 1       |      |
| 家屋調査費        |             | 軒   |         | 1       |      |
| 家屋調査費        |             | 軒   |         | 1       |      |
| 家屋調査費        |             | 軒   |         | 1       |      |
| 家屋調査費        |             | 棟   |         | 3       |      |
| 家屋調査費        |             | 棟   |         | 1       |      |
| 家屋調査費        |             | 棟   |         | 1       |      |
| 役務費          |             | 式   |         |         |      |
| 借地料          |             | 式   |         |         |      |

05-実施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

| 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(m2入力)  |            | m2  |         | 200     |      |
| 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        |            |     |         |         |      |
|            |            |     |         |         |      |
|            |            |     |         |         |      |
|            |            |     |         |         |      |

05-実施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

# 総括情報表

頁0-0017

|  |  |                        |                          |
|--|--|------------------------|--------------------------|
| 事務所<br>設計書名<br>変更回数<br>事業名<br>適用単価区分<br>適用単価地区<br>単価適用日/適用基準日                              | 40 201 新潟市<br>実施設計書<br>0 当初<br>1 実施単価<br>33 巻①<br>0-05.06.20(0)  |                        |                          |
| 諸経費体系<br>ファイル名   | 7 下水道<br>R:¥設計書¥2023_令和05年度¥054西部地域下水道事務所¥01当初¥0505-西下第112号-当初-味方第4処理分区枝線161下水道工事. ES5                             |                        |                          |
|  | 当 世 代  |                        | 前 世 代                    |
| 工種区分<br>施工地域区分<br>現場環境改善費<br>前払率<br>契約保証に係る保証<br>消費税率<br>労務単価の補正率<br>週休2日補正の有無<br>小型車補正の有無 | 02 下水道工事(2)<br>08 一般交通影響有(2)-2<br>00 なし<br>40 40%<br>01 金銭的保証<br>04 10%<br>21 0%:補正なし<br>00 なし(対象外等)<br>00 小型車補正なし |                        |                          |
|  | 工事価格   | 消費税相当額                 | 工事費                      |
| 本工事価格<br>工事価格計   | 30,900,000<br>30,900,000   | 3,090,000<br>3,090,000 | 33,990,000<br>33,990,000 |

05-実施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数   | 量 | 単 | 位  | 単     | 価 | 金          | 額 | 備  | 考           |
|------------------|-----|---|---|----|-------|---|------------|---|--|-------------|
| ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊     |     |   |   |    |       |   |            |   | X1000                                      |             |
| 管路               |     |   |   |    |       |   |            |   | YG000000001                                |             |
|                  |     |   |   | 式  |       |   | 11,026,550 |   |  |             |
| 管きょ工(開削)         |     |   |   |    |       |   |            |   | YG000000002                                |             |
|                  |     |   |   | 式  |       |   | 4,534,100  |   |  |             |
| 管路土工             |     |   |   |    |       |   |            |   | YG000000003                                |             |
|                  |     |   |   | 式  |       |   | 4,534,100  |   |  |             |
| 管路掘削             |     |   |   |    |       |   |            |   | YG000000004                                |             |
|                  |     |   |   | 一式 |       |   | 772,820    |   |  |             |
| 機械掘削工(バックホウ)     |     |   |   |    |       |   |            |   | SWG111050 0                                |             |
|                  |     |   |   |    |       |   |            |   | 01=1, 02=2                                 |             |
| 0 省略             | 340 |   | m | 3  | 2,273 |   | 772,820    |   | 施工   | 第0-0001号内訳表 |
| 管路埋戻             |     |   |   |    |       |   |            |   | YG000000005                                |             |
|                  |     |   |   | 一式 |       |   | 1,912,060  |   |  |             |
| 砂基礎工             |     |   |   |    |       |   |            |   | SWG411120 0                                |             |
|                  |     |   |   |    |       |   |            |   | 01=2, 02=1, 04=1, 05=1, 06=1               |             |
| 0 省略             | 60  |   | m | 3  | 2,060 |   | 123,600    |   | 施工   | 第0-0002号内訳表 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ)   |     |   |   |    |       |   |            |   | SWG111300 0                                |             |
|                  |     |   |   |    |       |   |            |   | 01=1, 02=1, 03=4, 04=3, 06=100, 07=2, 08=1 |             |
| 0 省略             | 230 |   | m | 3  | 3,346 |   | 769,580    |   | 施工   | 第0-0003号内訳表 |

05-実施-下水-0112-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 |
|--|-----|---|----|----|-------|---|-----------|---|--|---|
| 土砂等運搬                                      |     |   |    |    |       |   |           |   | SCB210110 0<br>01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=15 |   |
| 0 省略                                       | 320 |   | m3 |    | 2,206 |   | 705,920   |   | 施工 第0-0005号内訳表                               |   |
| 砂質土<br>土場地域 新津<br>土場名 金津白玉<br>新潟市設計単価 0 省略 | 320 |   | m3 |    | 978   |   | 312,960   |   | F0YTG Y 0                                    |   |
| 発生土処理(現場～仮置場)                              |     |   |    |    |       |   |           |   | YG0000000006                                 |   |
| 0 省略                                       |     |   |    | 一式 |       |   | 298,650   |   |  |   |
| 発生土運搬工                                     |     |   |    |    |       |   |           |   | SWG111400 0<br>01=2, 02=3, 03=1, 10=1, 14=2  |   |
| (1t積級、2t積級 0 省略                            | 330 |   | m3 |    | 905   |   | 298,650   |   | 施工 第0-0006号内訳表                               |   |
| 発生土処理(仮置場～処分地)                             |     |   |    |    |       |   |           |   | YG0000000006                                 |   |
| 0 省略                                       |     |   |    | 一式 |       |   | 1,550,570 |   |  |   |
| 積込(ルース)                                    |     |   |    |    |       |   |           |   | SCB210020 0<br>01=1, 02=1                    |   |
| 0 省略                                       | 350 |   | m3 |    | 210.2 |   | 73,570    |   | 施工 第0-0008号内訳表                               |   |
| 土砂等運搬                                      |     |   |    |    |       |   |           |   | SCB210110 0<br>01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=9  |   |
| 0 省略                                       | 350 |   | m3 |    | 1,220 |   | 427,000   |   | 施工 第0-0009号内訳表                               |   |
| 建設発生土受入費                                   |     |   |    |    |       |   |           |   | VZANDO 0                                     |   |
| T 処分費等                                     | 350 |   | m3 |    | 3,000 |   | 1,050,000 |   | 施工 第0-0010号内訳表                               |   |
| 管きょ工(開削)                                   |     |   |    |    |       |   |           |   | YG0000000002                                 |   |
|  |     |   |    | 式  |       |   | 2,289,761 |   |  |   |

05-実施-下水-0112-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                                   |
|---|-------|---|-----|-------|-----------|---------------------------------------|
| 管布設工  |       |   |     |       |           | YG000000007                           |
|   |       |   | 式   |       | 584,037   |                                       |
| 硬質塩化ビニル管(φ150)  |       |   |     |       |           | YG000000010                           |
| 0 省略  |       |   | 一式  |       | 548,240   |                                       |
| 硬質塩化ビニル管設置工   |       |   |     |       |           | SWG411020 0<br>01=1, 02=1, 03=1, 04=1 |
| 0 省略  | 154.3 | m |     | 3,300 | 509,190   | 施工 第0-0011号内訳表                        |
| マンホール用可とう継手<br>塩ビ管用 φ150mm 貼付タイプ<br>物価資料 建設物価P.302積算資料P.442<br>0 省略 | 5     | 個 |     | 7,810 | 39,050    | FKATOJ150 0                           |
| 埋設標識テープ   |       |   |     |       |           | YG000000023                           |
|   |       |   | 一式  |       | 35,797    |                                       |
| 管明示シート工<br>埋設標識シート<br>幅150mm×長50m 2倍 上下水道用<br>R4水道事業実務 0 省略         | 154.3 | m |     | 232   | 35,797    | 施工 第0-0012号内訳表                        |
| 管路土留工   |       |   |     |       |           | YG000000039                           |
|   |       |   | 式   |       | 1,610,789 |                                       |
| 軽量鋼矢板土留   |       |   |     |       |           | YG000000041                           |
|   |       |   | 一式  |       | 1,610,789 |                                       |
| 軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去<br>掘削深2.5m以下   |       |   |     |       |           | VX06003M04 0                          |
| 0 省略  | 157   | m |     | 4,852 | 761,764   | 施工 第0-0013号内訳表                        |

05-実施-下水-0112-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   |
|--|-------|-----|-----|---------|---------|---|
| 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)<br>90日以内                            |       |     |     |         |         | TLC2030002 0                                      |
| 0 省略   | 276.1 | t・日 |     | 127     | 35,064  |   |
| 1現場当たり修理費及び損耗費<br>軽量鋼矢板<br>補助工法有(打込み作業無)<br>積算基準建設機 0 省略 |       |     |     |         |         | VKSEIBI 0   |
| 土留支保工(軽量金属支保工)   | 21.95 | t   |     | 10,890  | 239,035 | 施工 第0-0016号内訳表                                    |
| 0 省略   | 157   | m   |     | 1,341   | 210,537 | SWG117350 0<br>01=1, 02=2, 03=1<br>施工 第0-0017号内訳表 |
| 土留支保工(軽量金属支保工)   |       |     |     |         |         | SWG117350 0<br>01=2, 02=2, 03=1                   |
| 0 省略   | 157   | m   |     | 1,117   | 175,369 | 施工 第0-0018号内訳表                                    |
| 金属支保工賃料(2段)<br>水压式切梁                                     |       |     |     |         |         | VKS0002 0<br>01=900, 02=900, 03=30                |
| 0 省略   | 1     | 式   |     | 158,520 | 158,520 | 施工 第0-0019号内訳表                                    |
| 金属支保工基本料<br>水压式切梁  |       |     |     |         |         | VKS0003 0<br>01=30, 02=30, 03=1                   |
| 0 省略   | 1     | 式   |     | 30,500  | 30,500  | 施工 第0-0020号内訳表                                    |
| 開削水替工  |       |     |     |         |         | YG000000053                                       |
|  |       |     | 式   |         | 94,935  |   |
| 開削水替   |       |     |     |         |         | YG000000054                                       |
|  |       |     | 一式  |         | 94,935  |   |
| ポンプ 運転工  |       |     |     |         |         | SWG121050 0<br>01=1, 02=2, 03=1                   |
| (開削水替) 0 省略  | 17    | 日   |     | 5,487   | 93,279  | 施工 第0-0021号内訳表                                    |

05-実施-下水-0112-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            |
|---|---|---|-----|---------|-----------|----------------|
| 据付・撤去工  |   |   |     |         |           | SWG121100 0    |
| (開削水替) 0 省略   | 1 |   | 現場  | 1,656   | 1,656     | 施工 第0-0022号内訳表 |
| マンホール工  |   |   |     |         |           | YG000000057    |
|   |   |   | 式   |         | 1,023,564 |                |
| 組立マンホール工  |   |   |     |         |           | YG000000067    |
|   |   |   | 式   |         | 628,830   |                |
| 組立1号マンホール   |   |   |     |         |           | YG000000069    |
|   |   |   | 一式  |         | 585,170   |                |
| 下水道用鋳鉄蓋 受枠込み<br>呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用<br>受枠変形防止高さ調整部材含まず<br>新潟市設計単価 0 省略 | 2 |   | 組   | 118,000 | 236,000   | FMF600T25 0    |
| 無収縮モルタル<br>25kg袋<br>積算資料  |   |   |     |         |           | FM60045 0      |
| 0 省略  | 1 |   | 袋   | 4,160   | 4,160     |                |
| 調整無収縮モルタル用型枠<br>φ600用   |   |   |     |         |           | FMH0081 0      |
| 新潟市設計単価 0 省略  | 2 |   | 箇所  | 665     | 1,330     |                |
| 全ねじボルトM16<br>SUS品 350ミリ<br>呼び600・900用<br>新潟市設計単価 0 省略                     | 6 |   | 本   | 850     | 5,100     | FBORUTO 0      |
| ナット<br>SUS品 M16<br>呼び600・900用<br>新潟市設計単価 0 省略                             | 6 |   | 個   | 150     | 900       | FNATTO 0       |

05-実施-下水-0112-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 |
|---|---|----|--------|---|--------|---|---|-------------------------------|-------------|---|
| 受枠変形防止高さ調整部材<br>M16 樹脂製<br>呼び600・900用<br>新潟市設計単価 0 省略 | 6 | 個  | 770    |   | 4,620  |   |   | FTYOUSEI                      | 0           |   |
| 調整リング φ600<br>H=150<br>0 省略                           | 4 | 個  | 8,450  |   | 33,800 |   |   | T1112                         | 0           |   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種<br>斜壁 600×900×300<br>0 省略         | 1 | 個  | 17,100 |   | 17,100 |   |   | T1000                         | 0           |   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種<br>斜壁 600×900×450<br>0 省略         | 1 | 個  | 23,100 |   | 23,100 |   |   | T1001                         | 0           |   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種<br>管取付け壁 900×1200<br>0 省略         | 1 | 個  | 43,200 |   | 43,200 |   |   | T1015                         | 0           |   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種<br>管取付け壁 900×1500<br>0 省略         | 1 | 個  | 53,200 |   | 53,200 |   |   | T1016                         | 0           |   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種<br>底版 H=130<br>0 省略               | 2 | 個  | 17,900 |   | 35,800 |   |   | T1021                         | 0           |   |
| マンホール削孔費 1号(Ⅰ種)<br>塩ビ管用 径150用<br>0 省略                 | 3 | 箇所 | 4,130  |   | 12,390 |   |   | T1124                         | 0           |   |
| 組立マンホール設置工<br>0 省略                                    | 2 | 箇所 | 32,890 |   | 65,780 |   |   | SWG411150<br>01=4, 02=2, 04=1 | 0           |   |
|   |   |    |        |   |        |   |   | 施工                            | 第0-0023号内訳表 |   |

05-実施-下水-0112-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           |
|---|---|---|---|----|--------|---|---|---------|---------------------------|-------------|
| 底部工(組立式)  |   |   |   |    |        |   |   |         | VY2010150A 0              |             |
| 1号マンホール   |   |   |   |    |        |   |   |         | 01=0.23, 02=0.15, 03=0.71 |             |
| 基礎あり  |   |   |   |    |        |   |   |         |                           |             |
| 積算基準下水道 0 省略  | 2 |   |   | 箇所 | 16,160 |   |   | 32,320  | 施工                        | 第0-0024号内訳表 |
| 底部工(組立式)  |   |   |   |    |        |   |   |         | VY2010150N 0              |             |
| 1号マンホール   |   |   |   |    |        |   |   |         | 01=0.16, 02=0.74          |             |
| 基礎なし  |   |   |   |    |        |   |   |         |                           |             |
| 積算基準下水道 0 省略  | 1 |   |   | 箇所 | 16,370 |   |   | 16,370  | 施工                        | 第0-0028号内訳表 |
| 副管  |   |   |   |    |        |   |   |         | YG000000072               |             |
|   |   |   |   |    |        |   |   |         |                           |             |
|   |   |   |   | 一式 |        |   |   | 43,660  |                           |             |
| 内副管取付工  |   |   |   |    |        |   |   |         | SWG141550 0               |             |
|   |   |   |   |    |        |   |   |         | 01=1                      |             |
| 0 省略  | 1 |   |   | 箇所 | 11,960 |   |   | 11,960  | 施工                        | 第0-0029号内訳表 |
| 飛散防止板(バツフル板)点検孔付き<br>(硬質塩化ビニル製) φ150・φ200対応<br>H=550mm                    |   |   |   |    |        |   |   |         | FKCM0003 0                |             |
| 新潟市設計単価 0 省略  | 1 |   |   | 個  | 20,900 |   |   | 20,900  |                           |             |
| 飛散防止板(バツフル板)<br>(硬質塩化ビニル製) φ150・φ200対応<br>H=550mm                         |   |   |   |    |        |   |   |         | FKCM0008 0                |             |
| 新潟市設計単価 0 省略  | 1 |   |   | 個  | 10,800 |   |   | 10,800  |                           |             |
| 小型マンホール工  |   |   |   |    |        |   |   |         | YG000000073               |             |
|   |   |   |   |    |        |   |   |         |                           |             |
|   |   |   |   | 式  |        |   |   | 394,734 |                           |             |
| 小型樹脂マンホール   |   |   |   |    |        |   |   |         | YG000000074               |             |
|   |   |   |   |    |        |   |   |         |                           |             |
| 0 省略  |   |   |   | 一式 |        |   |   | 394,734 |                           |             |
| 下水道用鋳鉄蓋 受枠込み<br>呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用<br>受枠変形防止高さ調整部材含まず<br>新潟市設計単価 0 省略 | 2 |   |   | 組  | 45,600 |   |   | 91,200  | FMF300T25 0               |             |

05-実施-下水-0112-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           |
|---|---|---|-----|--------|--------|---------------|
| 全ねじボルトM12<br>SUS品 250ミリ<br>呼び300用<br>新潟市設計単価 0 省略                 | 6 | 本 |     | 525    | 3,150  | FBORUTOK 0    |
| ナット<br>SUS品 M12<br>呼び300用<br>新潟市設計単価 0 省略                         | 6 | 個 |     | 75     | 450    | FNATTOK 0     |
| 受枠変形防止高さ調整部材<br>M12 樹脂製<br>呼び300用<br>新潟市設計単価 0 省略                 | 6 | 個 |     | 770    | 4,620  | FTYOUSEIK 0   |
| 調整リング<br>H=50mm<br>小型レジンマンホール300型<br>新潟市設計単価 0 省略                 | 8 | 個 |     | 7,990  | 63,920 | FKRMR50 0     |
| 上部壁<br>H=200mm (インサートナット付)<br>小型レジンマンホール300型<br>新潟市設計単価 0 省略      | 2 | 個 |     | 16,500 | 33,000 | FKRMJO200 0   |
| 直壁<br>H=150mm<br>小型レジンマンホール300型<br>新潟市設計単価 0 省略                   | 2 | 個 |     | 6,120  | 12,240 | FKRMCH0150 0  |
| 直壁<br>H=900mm<br>小型レジンマンホール300型<br>新潟市設計単価 0 省略                   | 2 | 個 |     | 24,900 | 49,800 | FKRMCH900 0   |
| 管取付け壁<br>H=370mm 流入管・流出管口径φ150用<br>小型レジンマンホール300型<br>新潟市設計単価 0 省略 | 2 | 個 |     | 25,600 | 51,200 | FKRMKTH370A 0 |
| 底版<br>小型レジンマンホール300型<br>新潟市設計単価 0 省略                              | 2 | 個 |     | 8,840  | 17,680 | FKCMTEIBAN 0  |

05-実施-下水-0112-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                                |
|---|----|---|-----|--------|---------|------------------------------------|
| 小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)                                    |    |   |     |        |         | SWG145150 0<br>01=3                |
| 0 省略  | 2  |   | 箇所  | 11,000 | 22,000  | 施工 第0-0030号内訳表                     |
| ます基礎工(人力)   |    |   |     |        |         | SWG161150 0<br>01=1, 02=1, 04=0.05 |
| 0 省略  | 2  |   | 箇所  | 1,237  | 2,474   | 施工 第0-0031号内訳表                     |
| アダプタセット<br>塩ビ管用 径150流入用<br>小型レジンマンホール300型<br>新潟市設計単価 0 省略 | 2  |   | 個   | 11,100 | 22,200  | FKRMAD150I 0                       |
| アダプタセット<br>塩ビ管用 径150流出用<br>小型レジンマンホール300型<br>新潟市設計単価 0 省略 | 2  |   | 個   | 10,400 | 20,800  | FKRMAD150D 0                       |
| 取付管およびます工   |    |   |     |        |         | YG000000121                        |
|   |    |   | 式   |        | 368,174 |                                    |
| 管路土工  |    |   |     |        |         | YG000000122                        |
|   |    |   | 式   |        | 163,278 |                                    |
| 作業土工  |    |   |     |        |         | YG000000123                        |
|   |    |   | 一式  |        | 163,278 |                                    |
| 取付管土工(塩ビ管φ100)  |    |   |     |        |         | V0002100K 0                        |
| 0 省略  | 12 |   | m   | 10,898 | 130,776 | 施工 第0-0032号内訳表                     |
| 取付管土工(塩ビ管φ150)  |    |   |     |        |         | V0002150K 0                        |
| 0 省略  | 3  |   | m   | 10,834 | 32,502  | 施工 第0-0033号内訳表                     |

05-実施-下水-0112-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   |
|---|------|---|-----|--------|---------|---|
| ます設置工   |      |   |     |        |         | YG000000126                                       |
|   |      |   | 式   |        | 98,970  |   |
| ます  |      |   |     |        |         | YG000000127                                       |
|   |      |   | 一式  |        | 98,970  |   |
| ます設置工（塩化ビニル製）   |      |   |     |        |         | SWG411050 0<br>01=2, 02=2, 04=1, 05=1             |
| 0 省略  | 4    |   | 箇所  | 17,660 | 70,640  | 施工 第0-0034号内訳表                                    |
| ます設置工（塩化ビニル製）   |      |   |     |        |         | SWG411050 0<br>01=3, 02=2, 04=1, 05=1             |
| 0 省略  | 1    |   | 箇所  | 28,330 | 28,330  | 施工 第0-0035号内訳表                                    |
| 取付管布設工  |      |   |     |        |         | YG000000128                                       |
|   |      |   | 式   |        | 105,926 |   |
| 取付管   |      |   |     |        |         | YG000000129                                       |
|   |      |   | 一式  |        | 105,926 |   |
| 取付管布設および支管取付工   |      |   |     |        |         | SWG411100 0<br>01=3, 02=2, 04=1, 05=2, 06=2, 07=1 |
| 0 省略  | 1    |   | 箇所  | 23,360 | 23,360  | 施工 第0-0036号内訳表                                    |
| 取付管布設および支管取付工   |      |   |     |        |         | SWG411100 0<br>01=1, 02=2, 04=1, 05=2, 06=1, 07=2 |
| 0 省略  | 4    |   | 箇所  | 20,050 | 80,200  | 施工 第0-0037号内訳表                                    |
| 管明示シート工<br>埋設標識シート<br>幅150mm×長50m 2倍 上下水道用<br>R4水道事業実務 0 省略 |      |   |     |        |         | VX06009M04 0                                      |
|   | 10.2 |   | m   | 232    | 2,366   | 施工 第0-0012号内訳表                                    |

05-実施-下水-0112-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   |
|---------------------|-----|----|-----|-------|-----------|---|
| 付帯工                 |     |    |     |       |           | YG000000140                                       |
|                     |     |    | 式   |       | 2,810,951 |   |
| 舗装撤去工               |     |    |     |       |           | YG000000141                                       |
|                     |     |    | 式   |       | 769,354   |   |
| 舗装版切断               |     |    |     |       |           | YG000000142                                       |
|                     |     |    | 一式  |       | 191,998   |   |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版  |     |    |     |       |           | SCB430510 0<br>01=1, 02=1, 05=1                   |
| 0 省略                | 340 | m  |     | 561.7 | 191,998   | 施工 第0-0038号内訳表                                    |
| 舗装版破碎               |     |    |     |       |           | YG000000143                                       |
|                     |     |    | 一式  |       | 362,904   |   |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版  |     |    |     |       |           | SCB430310 0<br>01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 |
| 0 省略                | 654 | m2 |     | 554.9 | 362,904   | 施工 第0-0039号内訳表                                    |
| 殻運搬処理               |     |    |     |       |           | YG000000145                                       |
|                     |     |    | 一式  |       | 206,400   |   |
| 殻運搬                 |     |    |     |       |           | SCB227010 0<br>01=3, 02=2, 03=1, 05=9, 13=1       |
| 0 省略                | 40  | m3 |     | 2,340 | 93,600    | 施工 第0-0040号内訳表                                    |
| 廃材処理費<br>アスファルト舗装廃材 |     |    |     |       |           | S0930 0<br>01=4                                   |
| T 処分費等              | 94  | t  |     | 1,200 | 112,800   | 施工 第0-0041号内訳表                                    |

05-実施-下水-0112-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  |
|---|-----|---|-----|-------|-----------|--|
| 濁水運搬処理  |     |   |     |       |           | YG000000144                                  |
| 0 省略  |     |   | 一式  |       | 8,052     |  |
| 濁水運搬処理工<br>舗装版切断工濁水用                                |     |   |     |       |           | S0960 0<br>01=6.3, 02=0.4, 03=16000          |
| 0 省略  | 1   |   | 式   | 8,052 | 8,052     | 施工 第0-0042号内訳表                               |
| 道路復旧工(仮復旧工)市道C断面                                    |     |   |     |       |           | YG000000150                                  |
|   |     |   | 式   |       | 708,984   |  |
| 下層路盤  |     |   |     |       |           | YG000000152                                  |
|   |     |   | 一式  |       | 333,508   |  |
| 下層路盤(歩道部)<br>再生クラッシャー RC-40                         |     |   |     |       |           | SCB410031 0<br>01=260, 02=2, 03=6, 04=1      |
| 0 省略  | 172 |   | m2  | 1,939 | 333,508   | 施工 第0-0043号内訳表                               |
| 表層  |     |   |     |       |           | YG000000155                                  |
|   |     |   | 一式  |       | 375,476   |  |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)<br>⑧密粒度アスコン(13) |     |   |     |       |           | SCB410260 0<br>01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1 |
| 0 省略  | 172 |   | m2  | 2,183 | 375,476   | 施工 第0-0044号内訳表                               |
| 道路復旧工(本復旧)市道C断面                                     |     |   |     |       |           | YG000000150                                  |
| 0 省略  |     |   | 式   |       | 1,310,666 |  |
| 不陸整正  |     |   |     |       |           | YG000000151                                  |
| 0 省略  |     |   | 一式  |       | 144,308   |  |

05-実施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

# ＊ ＊ 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 |
|---|-----|---|----|----|-------|---|-----------|---|--|---|
| 不陸整正<br>補足材料無し  |     |   |    |    |       |   |           |   | SCB410010 0<br>01=1, 04=1  |   |
| 0 省略  | 172 |   | m2 |    | 116   |   | 19,952    |   | 施工 第0-0045号内訳表   |   |
| 不陸整正<br>補足材料有り  |     |   |    |    |       |   |           |   | SCB410010 0<br>01=2, 02=9, 03=2, 04=1  |   |
| 0 省略  | 482 |   | m2 |    | 258   |   | 124,356   |   | 施工 第0-0046号内訳表   |   |
| 表層  |     |   |    |    |       |   |           |   | YG000000155  |   |
| 0 省略  |     |   |    | 一式 |       |   | 1,158,888 |   |  |   |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員3.0m超<br>⑤密粒度アスコン(新20FH)              |     |   |    |    |       |   |           |   | SCB410260 0<br>01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1   |   |
| 0 省略  | 654 |   | m2 |    | 1,772 |   | 1,158,888 |   | 施工 第0-0047号内訳表   |   |
| 目地  |     |   |    |    |       |   |           |   | YG000000158  |   |
| 0 省略  |     |   |    | 一式 |       |   | 7,470     |   |  |   |
| 成型目地工(材工とも)<br>高弾性タイプ 厚5mm幅<br>材料・施工費含む<br>新潟市設計単価 0 省略 | 9   |   | m  |    | 830   |   | 7,470     |   | FMEJ1000T5 0   |   |
| 区画線工  |     |   |    |    |       |   |           |   | YG000000165  |   |
| 0 省略  |     |   |    | 式  |       |   | 21,947    |   |  |   |
| 区画線設置<br>溶融式手動, ゼブラ 30cm, 白                             |     |   |    |    |       |   |           |   | SWB821210 0<br>01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 |   |
| 0 省略  | 5   |   | m  |    | 604   |   | 3,020     |   | 施工 第0-0048号内訳表   |   |
| 区画線設置<br>溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白                      |     |   |    |    |       |   |           |   | SWB821210 0<br>01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 |   |
| 0 省略  | 27  |   | m  |    | 701   |   | 18,927    |   | 施工 第0-0049号内訳表   |   |

05-実施-下水-0112-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数    | 量 | 単 | 位  | 単      | 価 | 金          | 額 | 備                                    | 考           |
|------------------|------|---|---|----|--------|---|------------|---|--------------------------------------|-------------|
| 仮設工              |      |   |   |    |        |   |            |   | YG000000413                          |             |
|                  |      |   |   | 式  |        |   | 915,200    |   |                                      |             |
| 仮設工              |      |   |   |    |        |   |            |   | YG000000444                          |             |
|                  |      |   |   | 式  |        |   | 915,200    |   |                                      |             |
| 交通管理工            |      |   |   |    |        |   |            |   | YG0000002001                         |             |
| 0 省略             |      |   |   | 式  |        |   | 915,200    |   |                                      |             |
| 交通誘導警備員          |      |   |   |    |        |   |            |   | YG0000002002                         |             |
| 0 省略             |      |   |   | 一式 |        |   | 915,200    |   |                                      |             |
| 交通誘導警備員B         |      |   |   |    |        |   |            |   | SWB010212                            | 0           |
| 0 省略             | 64   |   | 人 | 日  | 14,300 |   | 915,200    |   | 施工                                   | 第0-0050号内訳表 |
| 直接工事費            |      |   |   |    |        |   |            |   |                                      |             |
|                  |      |   |   |    |        |   | 11,941,750 |   |                                      |             |
| 運搬費              |      |   |   |    |        |   |            |   | Z0002                                |             |
|                  |      |   |   | 式  |        |   | 69,524     |   |                                      |             |
| 仮設材運搬費           |      |   |   |    |        |   |            |   | YZ000000003                          |             |
|                  |      |   |   | 式  |        |   | 69,524     |   |                                      |             |
| 仮設材等の運搬<br>往路    |      |   |   |    |        |   |            |   | SWB010020                            | 0           |
|                  |      |   |   |    |        |   |            |   | 01=2, 02=2.8, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 |             |
| (鋼矢板、H形鋼、0 省略    | 7.08 |   | t |    | 3,410  |   | 24,142     |   | 施工                                   | 第0-0051号内訳表 |

05-実施-下水-0112-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

| 費目・工種・施工名称・管理費区分                   | 数    | 量  | 単 位 | 単 価     | 金 額       | 備 考  |
|------------------------------------|------|----|-----|---------|-----------|--|
| 仮設材等の運搬<br>復路                      |      |    |     |         |           | SWB010020 0<br>01=2, 02=2. 8, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 |
| (鋼矢板、H形鋼、0 省略                      | 7.08 | t  |     | 3,410   | 24,142    | 施工 第0-0052号内訳表                                       |
| 仮設材等の積込み取卸し費<br>積込み、取卸し(片道分)<br>往路 |      |    |     |         |           | SWB010030 0<br>01=3                                  |
| 0 省略                               | 7.08 | t  |     | 1,500   | 10,620    | 施工 第0-0053号内訳表                                       |
| 仮設材等の積込み取卸し費<br>積込み、取卸し(片道分)<br>復路 |      |    |     |         |           | SWB010030 0<br>01=3                                  |
| 0 省略                               | 7.08 | t  |     | 1,500   | 10,620    | 施工 第0-0054号内訳表                                       |
| 事業損失防止施設                           |      |    |     |         |           | Z0005  |
|                                    |      |    | 式   |         | 4,465,602 |  |
| 試掘調査費                              |      |    |     |         |           | YZ000000014  |
| 0 省略                               |      |    | 式   |         | 112,422   |  |
| 試掘工<br>市道C断面<br>在来土転用              |      |    |     |         |           | VSHIKUTSU1 0   |
| 0 省略                               | 8.2  | m  |     | 13,710  | 112,422   | 施工 第0-0055号内訳表                                       |
| 家屋調査費                              |      |    |     |         |           | YZ000000014  |
|                                    |      |    | 式   |         | 4,353,180 |  |
| 打合せ協議                              |      |    |     |         |           | V06050 0   |
| 0 省略                               | 1    | 業務 |     | 244,100 | 244,100   | 施工 第0-0062号内訳表                                       |
| 現地踏査                               |      |    |     |         |           | V060501 0  |
| 0 省略                               | 1    | 業務 |     | 53,080  | 53,080    | 施工 第0-0063号内訳表                                       |

05-実施-下水-0112-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

| 費目・工種・施工名称・管理費区分                            | 数 | 量 | 単 位 | 単 価       | 金 額       | 備 考                         |
|---|---|---|-----|-----------|-----------|-----------------------------|
| 家屋調査費<br>床面積200㎡以上300㎡未満<br>木造建物A<br>0 省略   | 1 |   | 軒   | 364,900   | 364,900   | V06054 0<br>施工 第0-0064号内訳表  |
| 家屋調査費<br>床面積450㎡以上600㎡未満<br>木造建物A<br>0 省略   | 1 |   | 軒   | 609,400   | 609,400   | V06056 0<br>施工 第0-0065号内訳表  |
| 家屋調査費<br>床面積600㎡以上1000㎡未満<br>木造建物A<br>0 省略  | 1 |   | 軒   | 812,500   | 812,500   | V06057 0<br>施工 第0-0066号内訳表  |
| 家屋調査費<br>床面積1000㎡以上2000㎡未満<br>木造建物A<br>0 省略 | 1 |   | 軒   | 1,076,000 | 1,076,000 | V06058 0<br>施工 第0-0067号内訳表  |
| 家屋調査費<br>床面積70㎡以上130㎡未満<br>木造建物C<br>0 省略    | 3 |   | 棟   | 143,800   | 431,400   | V06052C 0<br>施工 第0-0068号内訳表 |
| 家屋調査費<br>床面積130㎡以上200㎡未満<br>木造建物C<br>0 省略   | 1 |   | 棟   | 186,600   | 186,600   | V06053C 0<br>施工 第0-0069号内訳表 |
| 家屋調査費<br>床面積600㎡以上1000㎡未満<br>木造建物C<br>0 省略  | 1 |   | 棟   | 575,200   | 575,200   | V06057C 0<br>施工 第0-0070号内訳表 |
| 役務費   |   |   |     |           |           | Z0007                       |
|   |   |   | 式   |           | 48,800    |                             |
| 借地料   |   |   |     |           |           | YZ000000027                 |
|   |   |   | 式   |           | 48,800    |                             |

05-実施-下水-0112-当初

頁0-0034

05-实施-下水-0112-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 |                    | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額        | 備 考 |
|------------------|--------------------|---|---|-----|-----|------------|-----|
| 契約保証費            | A*B                |   |   |     |     |            |     |
|                  | 対象額---A=25,168,696 |   |   |     |     |            |     |
|                  | 率-----B=0.0004     |   |   |     |     | 10,000     |     |
| 一般管理費等計          |                    |   |   |     |     | 5,054,324  |     |
|                  |                    |   |   |     |     | 30,900,000 |     |
| 工事価格             |                    |   |   |     |     |            |     |
|                  |                    |   |   |     |     |            |     |
|                  |                    |   |   |     |     | 3,090,000  |     |
| 消費税相当額           | A*B                |   |   |     |     |            |     |
|                  | 対象額---A=30,900,000 |   |   |     |     |            |     |
|                  | 率-----B=0.1000     |   |   |     |     | 33,990,000 |     |
| 工事費              |                    |   |   |     |     |            |     |
|                  |                    |   |   |     |     |            |     |
|                  |                    |   |   |     |     |            |     |
|                  |                    |   |   |     |     |            |     |
|                  |                    |   |   |     |     |            |     |
|                  |                    |   |   |     |     |            |     |

05-实施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4处理分区枝線161下水道工事



SWG1111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

100 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                       | 数 量      | 単 位                             | 単 価    | 金 額     | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|-------------------------------------|----------|---------------------------------|--------|---------|---------------------|
| 土木一般世話役                             | 1.900    | 人                               | 24,700 | 46,930  | RR0125 1<br>0 省略    |
| 普通作業員                               | 5.000    | 人                               | 20,700 | 103,500 | RR0102 1<br>0 省略    |
| バックホ(クロー)〔標準〕<br>排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 11.100   | 時間                              | 6,921  | 76,823  | SK0202015 1<br>0 省略 |
| 諸雑費（まるめ）                            | 1.00     | 式                               |        | 47      | #80<br>0 省略         |
| 計                                   | 100      | m 3                             |        | 227,300 |                     |
| 小計                                  | 1        | m 3                             |        | 2,273   |                     |
| バックホ機種<br>バックホ規格                    | =1<br>=2 | クロー型山積0.28m3<br>排出ガス対策型(第2次基準値) |        |         |                     |
|                                     |          |                                 |        |         |                     |
|                                     |          |                                 |        |         |                     |
|                                     |          |                                 |        |         |                     |

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど       | 数 量   | 単 位        | 単 価   | 金 額   | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分            |
|---------------------|-------|------------|-------|-------|--------------------------------|
| 砂<br>単価入力0円 材料費別途計上 | 1.263 | m3         |       | 0     | TZJ2150002 1<br>0 省略           |
| 砂基礎工[手間のみ]<br>機械施工  | 1.000 | m3         | 2,060 | 2,060 | TQJ2007002 1<br>2060*1<br>0 省略 |
| 諸雑費（まるめ）            | 1.00  | 式          |       | 0     | #80<br>0 省略                    |
| 小計                  | 1     | m 3        |       | 2,060 |                                |
| 規格・仕様               | =2    | 機械施工       |       |       |                                |
| 砂規格                 | =1    | 埋め戻し用砂     |       |       |                                |
| 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          |       |       |                                |
|                     |       |            |       |       |                                |
|                     |       |            |       |       |                                |
|                     |       |            |       |       |                                |
|                     |       |            |       |       |                                |

SWG1111300 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                              | 2.500    | 人                | 24,700 | 61,750  | RR0125 1<br>0 省略                   |
| 普通作業員                                | 3.800    | 人                | 20,700 | 78,660  | RR0102 1<br>0 省略                   |
| 購入土<br>単価入力0円 材料費別途計上                | 133.333  | m3               |        | 0       | TY001613000 1<br>0 省略              |
| バックホ(クロー) [標準]<br>排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 7.600    | 時間               | 6,921  | 52,599  | SK0202015 1<br>0 省略                |
| タンバ 締固め                              | 100.000  | m3               | 1,415  | 141,500 | SCB210450 1 施工 第0-0004号内訳表<br>0 省略 |
| 諸雑費(まるめ)                             | 1.00     | 式                |        | 91      | #80<br>0 省略                        |
| 計                                    | 100      | m3               |        | 334,600 |                                    |
| 小計                                   | 1        | m3               |        | 3,346   |                                    |
| バックホ機種                               | =1       | クロー型山積0.28m3     |        |         |                                    |
| 埋戻土種別                                | =1       | 購入土              |        |         |                                    |
| 土質区分                                 | =4       | 砂質土(普通土)         |        |         |                                    |
| 購入土規格                                | =3       | 購入土 各種           |        |         |                                    |
| 100m3当りタンバ 締固め数量                     | [m3]=100 | 100m3当りタンバ 締固め数量 |        | [m3]    |                                    |
| バックホ規格                               | =2       | 排出ガス対策型(第2次基準値)  |        |         |                                    |
| タンバ 締固め 費用の内訳                        | =1       | 全ての費用            |        |         |                                    |

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 1.36% 労務構成比： 97.27% 材料構成比： 1.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,428.1 m3 当り

| 代 表 機 材 規 格 |                         | 構成比  | 単価(巻①)        | 代 表 機 材 規 格(東京地区)       |  | 単価(東京地区) | 備 考                       |
|-------------|-------------------------|--|---------------|-------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t'        | タンパ 及びランマ<br>質量 60~80kg | 1.36%  | 591<br>円/日    | タンパ 及びランマ<br>質量 60~80kg |  | 471      | TLC1180001<br>TL091180001 |
| R1t'        | 特殊作業員                   | 51.90%   | 24,900<br>円/人 | 特殊作業員                   |  | 24,700   | RR0101<br>RR9101          |
| R2t'        | 普通作業員                   | 45.37%   | 20,700<br>円/人 | 普通作業員                   |  | 21,600   | RR0102<br>RR9102          |
| Z1t'        | ガソリン<br>レギュラー           | 1.37%  | 145<br>円/1    | ガソリン<br>レギュラー           |  | 131      | TZJ6704001<br>TZ096704001 |
| 積算単価        |                         |  | 1,415         | 積算単価                    |  | 0        | EP001                     |
| 費用の内訳       |                         | =1   | 全ての費用         |                         |  |          |                           |
| 【補正式】       |                         | 1,415 =  | 1,428.1       |                         |  |          |                           |
| [機械補正]      |                         | $1.36 \times \left[ \frac{591}{100} \times \frac{471}{100} \right] \times \frac{1.36}{1.36}$ |               |                         |  |          |                           |
| [労務補正]      |                         | $51.90 \times \frac{24,900}{100} + 45.37 \times \frac{20,700}{100} = 51.90 + 45.37$          |               |                         |  |          |                           |
| [材料補正]      |                         | $1.37 \times \left[ \frac{145}{100} \times \frac{131}{100} \right] \times \frac{1.37}{1.37}$ |               |                         |  |          |                           |
| [全体調整]      |                         | $100 - 1.36 - 97.27 - 1.37 = 100$  |               |                         |  |          |                           |

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,034.2

| 代 表 機 労 材 規 格 |                          |  | 構成比                         | 単価(巻①)               | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)      |  |       | 単価(東京地区) | 備 考         |
|---------------|--------------------------|--|-----------------------------|----------------------|--------------------------|--|-------|----------|-------------|
| K1t'          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]     |  |                             |                      | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]     |  |       |          | MPM03010050 |
|               | 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) |  | 47.26%                      | 21,967               | 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) |  |       | 20,400   | MPM93010050 |
|               |                          |  |                             | 円/供用日                |                          |  |       |          |             |
| R1t'          | 運転手(一般)                  |  |                             |                      | 運転手(一般)                  |  |       |          | RR0115      |
|               |                          |  | 37.92%                      | 21,600               |                          |  |       | 20,300   | RR9115      |
|               |                          |  |                             | 円/人                  |                          |  |       |          |             |
| Z1t'          | 軽油                       |  |                             |                      | 軽油                       |  |       |          | TZJ6702002  |
|               | 1.2号ハートル給油               |  | 14.82%                      | 133.5                | 1.2号                     |  |       | 115      | TZ096702002 |
|               |                          |  |                             | 円/1                  |                          |  |       |          |             |
|               | 積算単価                     |  |                             | 2,206                | 積算単価                     |  |       | 0        | EP001       |
|               | 土砂等発生現場                  |  | =1                          | 標準                   |                          |  |       |          |             |
|               | 積込機種・規格                  |  | =2                          | バックホ山積1.4m3(平積1.0m3) |                          |  |       |          |             |
|               | 土質                       |  | =1                          | 土砂(岩塊・玉石混り土含む)       |                          |  |       |          |             |
|               | DID区間の有無                 |  | =2                          | 有り                   |                          |  |       |          |             |
|               | 運搬距離(km)(DID区間有)         |  | =15                         | 15.0km以下             |                          |  |       |          |             |
|               | 【補正式】                    |  |                             |                      |                          |  |       |          |             |
|               | 2,206 =                  |  |                             | 2,034.2              |                          |  |       |          |             |
|               | [機械補正]                   |  | 47.26                       | 21,967               | 47.26                    |  |       |          |             |
|               | × { [                    |  | 100                         | 20,400               | ] ×                      |  | 47.26 |          |             |
|               |                          |  |                             |                      |                          |  |       |          |             |
|               | [労務補正]                   |  | 37.92                       | 21,600               | 37.92                    |  |       |          |             |
|               | + [                      |  | 100                         | 20,300               | ] ×                      |  | 37.92 |          |             |
|               |                          |  |                             |                      |                          |  |       |          |             |
|               | [材料補正]                   |  | 14.82                       | 133.5                | 14.82                    |  |       |          |             |
|               | + [                      |  | 100                         | 115                  | ] ×                      |  | 14.82 |          |             |
|               |                          |  |                             |                      |                          |  |       |          |             |
|               | [全体調整]                   |  | 100 - 47.26 - 37.92 - 14.82 |                      |                          |  |       |          |             |
|               | + {                      |  |                             |                      |                          |  |       |          |             |
|               |                          |  | 100                         |                      |                          |  |       |          |             |

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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             | 36,200 | 9,050 | SWM111250 1 施工 第0-0007号内訳表 |
| 諸雑費(まるめ)               | 1.00  | 式             |        | 0     | 0 省略<br>#80<br>0 省略        |
| 計                      | 10    | m3            |        | 9,050 |                            |
| 小計                     | 1     | m3            |        | 905   |                            |
| ダンプトラック規格              | =2    | 4t積級          |        |       |                            |
| 積込機種                   | =3    | バックホ 山積0.28m3 |        |       |                            |
| DID区間の有無               | =1    | 無             |        |       |                            |
| 運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無) | =1    | 0.5km以下       |        |       |                            |
| タヤ損耗費                  | =2    | 良好            |        |       |                            |
|                        |       |               |        |       |                            |
|                        |       |               |        |       |                            |
|                        |       |               |        |       |                            |
|                        |       |               |        |       |                            |

## SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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                      | 21,600 | 21,600 | RR0115 1<br>0 省略            |
| 軽油<br>1.2号ハートル給油             | 34.000   | l                      | 133.5  | 4,539  | TZJ6702002 1<br>0 省略        |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>4t積級 | 1.29     | 供用日                    | 7,560  | 9,752  | MMJ0301002 1<br>0 省略        |
| タヤ損耗費<br>4t積級 良好 供用日         | 1.290    | 供用日                    | 233    | 300    | TZU0020045 1<br>0 省略        |
| 諸雑費(まるめ)                     | 1.00     | 式                      |        | 9      | #80<br>0 省略                 |
| 小計                           | 1        | 日                      |        | 36,200 |                             |
| ダンプトラック規格<br>タヤ損耗費           | =2<br>=2 | オンロード・ディーゼル 4t積級<br>良好 |        |        |                             |
|                              |          |                        |        |        |                             |
|                              |          |                        |        |        |                             |
|                              |          |                        |        |        |                             |

05-実施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事



積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0043

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

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

| 代 表 機 労 材 規 格 |   |          | 構成比                | 単価(巻①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                   |        |  | 単価(東京地区) | 備 考                       |
|---------------|---|----------|--------------------|--------|---------------------------------------|--------|--|----------|---------------------------|
| K1t'          | バックホウ(クローラ) [標準]<br>排ガス型(第2次) 山積0.8m3                     | 42.99%   | 19,000             | 円/供用日  | バックホウ(クローラ) [標準]<br>排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 18,400 |  |          | MMJ0202019<br>MM090202019 |
| R1t'          | 運転手(特殊)   | 39.35%   | 24,500             | 円/人    | 運転手(特殊)                               | 24,600 |  |          | RR0114<br>RR9114          |
| Z1t'          | 軽油<br>1.2号ハトール給油  | 17.66%   | 133.5              | 円/1    | 軽油<br>1.2号                            | 115    |  |          | TZJ6702002<br>TZ096702002 |
|               | 積算単価  |          | 210.2              |        | 積算単価                                  | 0      |  |          | EP001                     |
|               | 土質<br>作業内容  | =1<br>=1 | 土砂<br>土量50,000m3未満 |        |                                       |        |  |          |                           |
|               | 【補正式】<br>210.2 = 201.89                                   |          |                    |        |                                       |        |  |          |                           |
|               | [機械補正] 42.99 19,000 42.99<br>× { [ 100 18,400 42.99 ] × } |          |                    |        |                                       |        |  |          |                           |
|               | [労務補正] 39.35 24,500 39.35<br>+ [ 100 24,600 39.35 ] ×     |          |                    |        |                                       |        |  |          |                           |
|               | [材料補正] 17.66 133.5 17.66<br>+ [ 100 115 17.66 ] ×         |          |                    |        |                                       |        |  |          |                           |
|               | [全体調整] 100- 42.99- 39.35- 17.66<br>+ 100 }                |          |                    |        |                                       |        |  |          |                           |
|               |   |          |                    |        |                                       |        |  |          |                           |



SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,124.2 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 |   |  | 構成比                      | 単価(巻①)               | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)      |  |  | 単価(東京地区) | 備 考                       |
|---------------|---|--|--------------------------|----------------------|--------------------------|--|--|----------|---------------------------|
| K1t'          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]  |  |                          |                      | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]     |  |  |          | MPM03010050               |
|               | 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)  |  | 47.26%                   | 21,967<br>円/供用日      | 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) |  |  | 20,400   | MPM93010050               |
| R1t'          | 運転手(一般)   |  | 37.92%                   | 21,600<br>円/人        | 運転手(一般)                  |  |  | 20,300   | RR0115<br>RR9115          |
| Z1t'          | 軽油<br>1.2号ハートル給油  |  | 14.82%                   | 133.5<br>円/1         | 軽油<br>1.2号               |  |  | 115      | TZJ6702002<br>TZ096702002 |
|               | 積算単価  |  |                          | 1,220                | 積算単価                     |  |  | 0        | EP001                     |
|               | 土砂等発生現場   |  | =1                       | 標準                   |                          |  |  |          |                           |
|               | 積込機種・規格   |  | =1                       | バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) |                          |  |  |          |                           |
|               | 土質  |  | =1                       | 土砂(岩塊・玉石混り土含む)       |                          |  |  |          |                           |
|               | DID区間の有無  |  | =1                       | 無し                   |                          |  |  |          |                           |
|               | 運搬距離(km)(DID区間無)  |  | =9                       | 6.5km以下              |                          |  |  |          |                           |
|               | 【補正式】   |  |                          |                      |                          |  |  |          |                           |
|               | 1,220 =   |  |                          | 1,124.2              |                          |  |  |          |                           |
|               | [機械補正]  |  | 47.26                    | 21,967               | 47.26                    |  |  |          |                           |
|               | $\times \{ [\frac{100}{100} \times \frac{20,400}{21,967}] \times \frac{47.26}{100}$ |  |                          |                      | 47.26                    |  |  |          |                           |
|               | [労務補正]  |  | 37.92                    | 21,600               | 37.92                    |  |  |          |                           |
|               | $+ [\frac{100}{100} \times \frac{20,300}{21,600}] \times \frac{37.92}{100}$         |  |                          |                      | 37.92                    |  |  |          |                           |
|               | [材料補正]  |  | 14.82                    | 133.5                | 14.82                    |  |  |          |                           |
|               | $+ [\frac{100}{100} \times \frac{115}{133.5}] \times \frac{14.82}{100}$             |  |                          |                      | 14.82                    |  |  |          |                           |
|               | [全体調整]  |  | 100- 47.26- 37.92- 14.82 |                      |                          |  |  |          |                           |
|               | $+ \frac{100}{100}$   |  |                          |                      |                          |  |  |          |                           |

VZANDO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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<br>第4種建設発生土以上 ほぐし土<br>見積2500円/m3 | 1.2 | m3  | 2,500 | 3,000 | FUKEIREHI<br><br>T 処分費等 |
| 小計  | 1   | m3  |       | 3,000 |                         |
|   |     |     |       |       |                         |
|   |     |     |       |       |                         |
|   |     |     |       |       |                         |
|   |     |     |       |       |                         |
|   |     |     |       |       |                         |
|   |     |     |       |       |                         |
|   |     |     |       |       |                         |

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                | 数 量   | 単 位       | 単 価   | 金 額   | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分            |
|------------------------------|-------|-----------|-------|-------|--------------------------------|
| 硬質塩化ビニル管設置工[材工共]<br>呼び径150mm | 1.000 | m         | 3,300 | 3,300 | TQJ2005001 1<br>3300*1<br>0 省略 |
| 諸雑費(まるめ)                     | 1.00  | 式         |       | 0     | #80<br>0 省略                    |
| 小計                           | 1     | m         |       | 3,300 |                                |
| 規格・仕様                        | =1    | 呼び径 150mm |       |       |                                |
| 施工規模                         | =1    | 20m以上(標準) |       |       |                                |
| 時間的制約を受ける場合の補正               | =1    | 無         |       |       |                                |
| 夜間作業の補正                      | =1    | 無         |       |       |                                |
|                              |       |           |       |       |                                |
|                              |       |           |       |       |                                |
|                              |       |           |       |       |                                |
|                              |       |           |       |       |                                |
|                              |       |           |       |       |                                |

管明示シート工  
埋設標識シート  
幅150mm×長50m 2倍 上下水道用  
R4水道事業実務必携 P64

VX06009M04 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用  
頁0-0047  
施工 第0-0012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 |
|---------------------------------|-----|-----|--------|--------|----------------|
| 埋設標識シート<br>幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 | 100 | m   | 150    | 15,000 | T0407<br>0 省略  |
| 普通作業員                           | 0.4 | 人   | 20,700 | 8,280  | RR0102<br>0 省略 |
| 計                               | 100 | m   |        | 23,280 |                |
| 小計                              | 1   | m   |        | 232    |                |
|                                 |     |     |        |        |                |
|                                 |     |     |        |        |                |
|                                 |     |     |        |        |                |
|                                 |     |     |        |        |                |
|                                 |     |     |        |        |                |
|                                 |     |     |        |        |                |

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深2.5m以下

05年06月20日適用

頁0-0048

VX06003M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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   | 3,546 | 3,546 | SWG117150 施工 第0-0014号内訳表<br>0 省略 |
| 軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分) | 1   | m   | 1,306 | 1,306 | SWG117150 施工 第0-0015号内訳表<br>0 省略 |
| 小計               | 1   | m   |       | 4,852 |                                  |
|                  |     |     |       |       |                                  |
|                  |     |     |       |       |                                  |
|                  |     |     |       |       |                                  |
|                  |     |     |       |       |                                  |
|                  |     |     |       |       |                                  |
|                  |     |     |       |       |                                  |

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

100

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                           | 数 量                  | 単 位  | 単 価    | 金 額     | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|---|----------------------|--|--------|---------|-----------------------------|
| 土木一般世話役                                 | 2.400                | 人  | 24,700 | 59,280  | RR0125 1<br>0 省略            |
| 特殊作業員                                   | 2.400                | 人  | 24,900 | 59,760  | RR0101 1<br>0 省略            |
| 普通作業員                                   | 7.200                | 人  | 20,700 | 149,040 | RR0102 1<br>0 省略            |
| バックホウ(クローラ) [標準]<br>排出ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 12.500               | 時間   | 6,921  | 86,512  | SK0202015 1<br>0 省略         |
| 諸雑費(まるめ)                                | 1.00                 | 式  |        | 8       | #80<br>0 省略                 |
| 計                                       | 100                  | m  |        | 354,600 |                             |
| 小計                                      | 1                    | m  |        | 3,546   |                             |
| 作業区分<br>掘削深<br>使用機種<br>バックホウ規格          | =1<br>=3<br>=4<br>=2 | 建込み<br>2.5m以下<br>バックホウ 山積0.28m3<br>排出ガス対策型(第2次基準値) |        |         |                             |
|   |                      |  |        |         |                             |
|   |                      |  |        |         |                             |

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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                     | 24,700 | 22,230  | RR0125 1<br>0 省略                |
| 特殊作業員                      | 0.900 | 人                     | 24,900 | 22,410  | RR0101 1<br>0 省略                |
| 普通作業員                      | 2.700 | 人                     | 20,700 | 55,890  | RR0102 1<br>0 省略                |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]<br>4.9t吊 | 1.000 | 日                     | 30,000 | 30,000  | TLC1120001 1<br>30000*1<br>0 省略 |
| 諸雑費(まるめ)                   | 1.00  | 式                     |        | 70      | #80<br>0 省略                     |
| 計                          | 100   | m                     |        | 130,600 |                                 |
| 小計                         | 1     | m                     |        | 1,306   |                                 |
| 作業区分                       | =2    | 引抜き                   |        |         |                                 |
| 掘削深                        | =3    | 2.5m以下                |        |         |                                 |
| 使用機種                       | =1    | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 |        |         |                                 |
| トラッククレーン賃料補正係数             | =1    | 標準(1.0)               |        |         |                                 |
|                            |       |                       |        |         |                                 |
|                            |       |                       |        |         |                                 |
|                            |       |                       |        |         |                                 |

1現場当たり修理費及び損耗費  
軽量鋼矢板  
補助工法有（打込み作業無）  
積算基準建設機械損料表 1-38

VKSEIBI 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用  
頁0-0051  
施工 第0-0016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 |
|----------------|------|-----|-------|--------|----------------|
| 軽量鋼矢板<br>[整備費] | 1.98 | t   | 5,500 | 10,890 | TNK10060       |
|                |      |     |       |        | 0 省略           |
| 小計             | 1    | t   |       | 10,890 |                |
|                |      |     |       |        |                |
|                |      |     |       |        |                |
|                |      |     |       |        |                |
|                |      |     |       |        |                |
|                |      |     |       |        |                |
|                |      |     |       |        |                |
|                |      |     |       |        |                |



SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

100

m 当り

[illegible]

05-实施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4处理分区枝線161下水道工事

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

100

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量   | 単 位        | 単 価    | 金 額     | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|-------|------------|--------|---------|---------------------|
| 土木一般世話役       | 1.000 | 人          | 24,700 | 24,700  | RR0125 1<br>0 省略    |
| 特殊作業員         | 1.000 | 人          | 24,900 | 24,900  | RR0101 1<br>0 省略    |
| 普通作業員         | 3.000 | 人          | 20,700 | 62,100  | RR0102 1<br>0 省略    |
| 諸雑費(まるめ)      | 1.00  | 式          |        | 0       | #80<br>0 省略         |
| 計             | 100   | m          |        | 111,700 |                     |
| 小計            | 1     | m          |        | 1,117   |                     |
| 作業区分          | =2    | 撤去         |        |         |                     |
| 設置段数(掘削深)     | =2    | 2段(3.5m以下) |        |         |                     |
| 切梁材種別         | =1    | 水圧式パイプサポート |        |         |                     |
|               |       |            |        |         |                     |
|               |       |            |        |         |                     |
|               |       |            |        |         |                     |
|               |       |            |        |         |                     |

# 施工内訳表

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額     | 備考・雑材料区分・管理費区分    |
|---|-----|-----|-----|---------|-------------------|
| アルミ腹起こし賃料 管理設工事用<br>幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm  | 900 | 本・日 | 68  | 61,200  | K6052<br><br>0 省略 |
| 水圧ホース賃料 アルミ製<br>調整長590～900mm  | 900 | 本・日 | 103 | 92,700  | K6053<br><br>0 省略 |
| 水圧手動ポンプ 賃料<br>タンク水量15～19リットル  | 30  | 台・日 | 154 | 4,620   | K6054<br><br>0 省略 |
| 小計  | 1   | 式   |     | 158,520 |                   |
| 01=900      アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)<br>02=900      アルミ水圧ホース 賃料数量(本・日)<br>03=30        水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日) |     |     |     |         |                   |
|   |     |     |     |         |                   |
|   |     |     |     |         |                   |
|   |     |     |     |         |                   |
|   |     |     |     |         |                   |

VKS0003

# 施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

1

式 当り

[illegible]

05-实施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4处理分区枝線161下水道工事

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                              | 数 量            | 単 位                  | 単 価    | 金 額   | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分           |
|--|----------------|----------------------|--------|-------|-------------------------------|
| 特殊作業員                                      | 0.110          | 人                    | 24,900 | 2,739 | RR0101 1<br>0 省略              |
| 普通作業員                                      | 0.050          | 人                    | 20,700 | 1,035 | RR0102 1<br>0 省略              |
| 工事用水中モータースラック [普通型]<br>潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m | 1.00           | 日                    | 112    | 112   | MMJ1305002 1<br>112*1<br>0 省略 |
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]<br>3kVA                 | 1.00           | 日                    | 764    | 764   | MMJ1510003 1<br>0 省略          |
| 諸雑費 (率+まるめ)                                | 18.0           | %                    | 4,650  | 837   | #71<br>0 省略                   |
| 小計   | 1              | 日                    |        | 5,487 |                               |
| 排水方法<br>使用電源<br>工事用水中ポンプ 台数                | =1<br>=2<br>=1 | 作業時排水<br>発動発電機<br>1台 |        |       |                               |
|  |                |                      |        |       |                               |
|  |                |                      |        |       |                               |
|  |                |                      |        |       |                               |

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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   | 20,700 | 1,656 | RR0102 1<br>0 省略    |
| 諸雑費(まるめ)      | 1.00  | 式   |        | 0     | #80<br>0 省略         |
| 小計            | 1     | 現場  |        | 1,656 |                     |
|               |       |     |        |       |                     |
|               |       |     |        |       |                     |
|               |       |     |        |       |                     |
|               |       |     |        |       |                     |
|               |       |     |        |       |                     |
|               |       |     |        |       |                     |

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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]<br>1号(内径900mm)<br>3m以下 | 1.000          | 箇所                      | 32,890 | 32,890 | TQJ2003004 1<br>28600*1.15<br>0 省略 |
| 諸雑費(まるめ)                                | 1.00           | 式                       |        | 0      | #80<br>0 省略                        |
| 小計                                      | 1              | 箇所                      |        | 32,890 |                                    |
| 規格・仕様<br>施工規模<br>夜間作業の補正                | =4<br>=2<br>=1 | 1号 深さ3m以下<br>4箇所未満<br>無 |        |        |                                    |
|   |                |                         |        |        |                                    |
|   |                |                         |        |        |                                    |
|   |                |                         |        |        |                                    |
|   |                |                         |        |        |                                    |
|   |                |                         |        |        |                                    |
|   |                |                         |        |        |                                    |

底部工(組立式)  
1号マンホール  
基礎あり  
積算基準下水道 A-2-10

| 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  | 2,400  | 552    | TZJ2122003                       |
| コンクリート<br>小型構造物，人力打設<br>18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生                 | 0.15 | m3  | 27,250 | 4,087  | SCB240010 0 省略<br>施工 第0-0025号内訳表 |
| モルタル上塗り(マンホール用)  | 0.71 | m2  | 16,220 | 11,516 | SWG141050 0 省略<br>施工 第0-0026号内訳表 |
| 諸雑費（まるめ）   | 1    | 式   |        | 5      | #80 0 省略                         |
| 小計   | 1    | 箇所  |        | 16,160 |                                  |
| 01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40<br>02=0.15 小型構造物人力打設<br>03=0.71 モルタル上塗り |      |     |        |        |                                  |
|  |      |     |        |        |                                  |
|  |      |     |        |        |                                  |
|  |      |     |        |        |                                  |



コンクリート  
小型構造物，人力打設  
18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用  
施工 第0-0025号内訳表  
1 標準単価： 28,841 m3 当り  
頁0-0060

|              |                            |                     |                     |                         |        |                |        |                           |  |
|--------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|--------|----------------|--------|---------------------------|--|
| 機械構成比： 0.00% |                            | 労務構成比： 44.48%       |                     | 材料構成比： 55.52%           |        | 市場単価構成比： 0.00% |        | 標準単価： 28,841              |  |
| 代表機 労 材 規 格  |                            | 構成比 単価(巻①)          |                     | 代表機 労 材 規 格(東京地区)       |        | 単価(東京地区)       |        | 備 考                       |  |
| R1t'         | 普通作業員                      | 24.11%              | 20,700<br>円/人       | 普通作業員                   |        | 21,600         |        | RR0102<br>RR9102          |  |
| R2t'         | 土木一般世話役                    | 9.63%               | 24,700<br>円/人       | 土木一般世話役                 |        | 25,500         |        | RR0125<br>RR9125          |  |
| R3t'         | 特殊作業員                      | 8.56%               | 24,900<br>円/人       | 特殊作業員                   |        | 24,700         |        | RR0101<br>RR9101          |  |
| Z1t'         | 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% | 55.52%              | 13,950<br>円/m3      | 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 |        | 15,100         |        | TZJ2012010<br>TZ092012005 |  |
| 積算単価         |                            | 27,250              |                     | 積算単価                    |        | 0              |        | EP001                     |  |
| 構造物種別        |                            | =2                  | 小型構造物               |                         |        |                |        |                           |  |
| 打設工法         |                            | =4                  | 人力打設                |                         |        |                |        |                           |  |
| コンクリート規格     |                            | =29                 | 18-8-40(高炉) W/C≤60% |                         |        |                |        |                           |  |
| 養生工の種類       |                            | =2                  | 一般養生                |                         |        |                |        |                           |  |
| 現場内小運搬の有無    |                            | =2                  | 無し                  |                         |        |                |        |                           |  |
| 費用の内訳        |                            | =1                  | 全ての費用               |                         |        |                |        |                           |  |
| 【補正式】        |                            | 27,250 = 28,841     |                     |                         |        |                |        |                           |  |
| [労務補正]       |                            | 24.11               | 20,700              | 9.63                    | 24,700 | 8.56           | 24,900 | 44.48                     |  |
| × { [        |                            | 100                 | 21,600              | 100                     | 25,500 | 100            | 24,700 | 24.11 + 9.63 + 8.56       |  |
| [材料補正]       |                            | 55.52               | 13,950              | 55.52                   |        |                |        |                           |  |
| + [          |                            | 100                 | 15,100              | 55.52                   |        |                |        |                           |  |
| [全体調整]       |                            | 100 - 44.48 - 55.52 |                     |                         |        |                |        |                           |  |
| + }          |                            | 100                 |                     |                         |        |                |        |                           |  |

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量     | 単 位      | 単 価    | 金 額    | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分                |
|---------------|---------|----------|--------|--------|------------------------------------|
| 左官            | 0.330   | 人        | 25,600 | 8,448  | RR0135 1<br>0 省略                   |
| 普通作業員         | 0.330   | 人        | 20,700 | 6,831  | RR0102 1<br>0 省略                   |
| モルタル練         | 0.020   | m3       | 47,030 | 940    | SCB240060 1 施工 第0-0027号内訳表<br>0 省略 |
| 諸雑費(まるめ)      | 1.00    | 式        |        | 1      | #80<br>0 省略                        |
| 小計            | 1       | m2       |        | 16,220 |                                    |
| モルタル配合比       | =2      | 1:2      |        |        |                                    |
| セメント種類        | =2      | 高炉       |        |        |                                    |
| 上塗りモルタル厚      | [mm]=20 | 上塗りモルタル厚 |        | [mm]   |                                    |
| モルタル練 費用の内訳   | =1      | 全ての費用    |        |        |                                    |
|               |         |          |        |        |                                    |
|               |         |          |        |        |                                    |
|               |         |          |        |        |                                    |

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

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

| 代 表 機 労 材 規 格 |  | 構成比    | 単価(巻①)        | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考                       |
|---------------|--|--------|---------------|---------------------|----------|---------------------------|
| R1t'          | 普通作業員  | 62.18% | 20,700<br>円/人 | 普通作業員               | 21,600   | RR0102<br>RR9102          |
| Z1t'          | セメント(高炉B)<br>25kg袋入  | 28.05% | 22,400<br>円/t | セメント(高炉B)<br>25kg袋入 | 17,600   | TZJ2002008<br>TZ092002008 |
| Z2t'          | コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目   | 9.77%  | 4,200<br>円/m3 | コンクリート用骨材 砂         | 4,650    | TZJ2104002<br>TZ092104002 |
| 修正            | コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)<br>取引数量50~200m3 建設物価  |        |               | 洗い 細目               |          |                           |
|               | 積算単価   |        | 47,030        | 積算単価                | 0        | EP001                     |
|               | セメント種類   | =2     | 高炉            |                     |          |                           |
|               | 混合比  | =2     | 1:2           |                     |          |                           |
|               | 費用の内訳  | =1     | 全ての費用         |                     |          |                           |
|               | 【補正式】 47,030 = 45,170  |        |               |                     |          |                           |
|               | [労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{62.18}{100} \times \frac{20,700}{21,600} \right] \times \frac{62.18}{62.18} \right\}$                                |        |               |                     |          |                           |
|               | [材料補正] $+ \left[ \frac{28.05}{100} \times \frac{22,400}{17,600} + \frac{9.77}{100} \times \frac{4,200}{4,650} \right] \times \frac{37.82}{28.05 + 9.77}$ |        |               |                     |          |                           |
|               | [全体調整] $+ \frac{100 - 62.18 - 37.82}{100}$   |        |               |                     |          |                           |
|               |  |        |               |                     |          |                           |
|               |  |        |               |                     |          |                           |
|               |  |        |               |                     |          |                           |

底部工(組立式)  
1号マンホール  
基礎なし  
積算基準下水道 A-2-10

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                    | 数 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分      |
|--|------|-----|--------|--------|----------------------------------|
| コンクリート<br>小型構造物，人力打設<br>18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生 | 0.16 | m3  | 27,250 | 4,360  | SCB240010 施工 第0-0025号内訳表<br>0 省略 |
| モルタル上塗り(マンホール用)                                  | 0.74 | m2  | 16,220 | 12,002 | SWG141050 施工 第0-0026号内訳表<br>0 省略 |
| 諸雑費（まるめ）   | 1    | 式   |        | 8      | #80<br>0 省略                      |
| 小計   | 1    | 箇所  |        | 16,370 |                                  |
| 01=0.16 小型構造物人力打設<br>02=0.74 モルタル上塗り             |      |     |        |        |                                  |
|  |      |     |        |        |                                  |
|  |      |     |        |        |                                  |
|  |      |     |        |        |                                  |
|  |      |     |        |        |                                  |
|  |      |     |        |        |                                  |

SWG141550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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   |
|----------------------|-------|--------|--------|--------|-----------------------|
| 土木一般世話役              | 0.170 | 人      | 24,700 | 4,199  | RR0125 1<br>0 省略      |
| 特殊作業員                | 0.170 | 人      | 24,900 | 4,233  | RR0101 1<br>0 省略      |
| 普通作業員                | 0.170 | 人      | 20,700 | 3,519  | RR0102 1<br>0 省略      |
| 管類<br>単価入力0円 材料費別途計上 | 1.000 | 式      |        | 0      | TY009100001 1<br>0 省略 |
| 諸雑費（まるめ）             | 1.00  | 式      |        | 9      | #80<br>0 省略           |
| 小計                   | 1     | 箇所     |        | 11,960 |                       |
| 段差                   | =1    | 1.0m未満 |        |        |                       |
|                      |       |        |        |        |                       |
|                      |       |        |        |        |                       |
|                      |       |        |        |        |                       |

SWG145150 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 |
|---------------|-------|---------|--------|--------|---------------------|
| 土木一般世話役       | 0.120 | 人       | 24,700 | 2,964  | RR0125 1<br>0 省略    |
| 特殊作業員         | 0.140 | 人       | 24,900 | 3,486  | RR0101 1<br>0 省略    |
| 普通作業員         | 0.190 | 人       | 20,700 | 3,933  | RR0102 1<br>0 省略    |
| 諸雑費(率+まるめ)    | 6.0   | %       | 10,383 | 617    | #71<br>0 省略         |
| 小計            | 1     | 箇所      |        | 11,000 |                     |
| マンホール深さ(m)    | =3    | 2.00m以下 |        |        |                     |
|               |       |         |        |        |                     |
|               |       |         |        |        |                     |
|               |       |         |        |        |                     |

SWG1611150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど               | 数 量                   | 単 位                                   | 単 価    | 金 額   | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分  |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------|-------|----------------------|
| 特殊作業員                       | 0.024                 | 人                                     | 24,900 | 597   | RR0101 1<br>0 省略     |
| 普通作業員                       | 0.024                 | 人                                     | 20,700 | 496   | RR0102 1<br>0 省略     |
| 再生クラッシャーラン RC-40            | 0.060                 | m3                                    | 2,400  | 144   | TZJ2122003 1<br>0 省略 |
| 諸雑費（まるめ）                    | 1.00                  | 式                                     |        | 0     | #80<br>0 省略          |
| 小計                          | 1                     | 箇所                                    |        | 1,237 |                      |
| 基礎材種別<br>砕石規格<br>1個所当り基礎材容積 | =1<br>=1<br>[m3]=0.05 | 砕石<br>再生クラッシャーランRC-40~0<br>1個所当り基礎材容積 |        | [m3]  |                      |
|                             |                       |                                       |        |       |                      |
|                             |                       |                                       |        |       |                      |
|                             |                       |                                       |        |       |                      |

V0002100K 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど              | 数 量  | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分                 |
|----------------------------|------|-----|-------|--------|---|
| 機械掘削工（バックホウ）               | 1.30 | m 3 | 2,273 | 2,954  | SWG111050 施工 第0-0001号内訳表<br>0 省略            |
| 機械投入埋戻工（バックホウ）             | 0.99 | m3  | 3,346 | 3,312  | SWG111300 施工 第0-0003号内訳表<br>0 省略            |
| 土砂等運搬                      | 1.10 | m3  | 2,206 | 2,426  | SCB210110 施工 第0-0005号内訳表<br>0 省略            |
| 砂質土<br>土場地域 新津<br>土場名 金津白玉 | 1.10 | m3  | 978   | 1,075  | F0YTG Y<br>新潟市設計単価 0 省略                     |
| 発生土運搬工                     | 1.25 | m3  | 905   | 1,131  | SWG111400 施工 第0-0006号内訳表<br>(1t積級、2t積級 0 省略 |
| 小計                         | 1    | m   |       | 10,898 |   |
|                            |      |     |       |        |   |
|                            |      |     |       |        |   |
|                            |      |     |       |        |   |



V0002150K 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど              | 数 量  | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分                 |
|----------------------------|------|-----|-------|--------|---|
| 機械掘削工（バックホウ）               | 1.30 | m 3 | 2,273 | 2,954  | SWG111050 施工 第0-0001号内訳表<br>0 省略            |
| 機械投入埋戻工（バックホウ）             | 0.98 | m3  | 3,346 | 3,279  | SWG111300 施工 第0-0003号内訳表<br>0 省略            |
| 土砂等運搬                      | 1.09 | m3  | 2,206 | 2,404  | SCB210110 施工 第0-0005号内訳表<br>0 省略            |
| 砂質土<br>土場地域 新津<br>土場名 金津白玉 | 1.09 | m3  | 978   | 1,066  | F0YTG Y<br>新潟市設計単価 0 省略                     |
| 発生土運搬工                     | 1.25 | m3  | 905   | 1,131  | SWG111400 施工 第0-0006号内訳表<br>(1t積級、2t積級 0 省略 |
| 小計                         | 1    | m   |       | 10,834 |   |
|                            |      |     |       |        |   |
|                            |      |     |       |        |   |
|                            |      |     |       |        |   |

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど             | 数 量   | 単 位       | 単 価    | 金 額    | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分               |
|---------------------------|-------|-----------|--------|--------|-----------------------------------|
| ます設置工(塩化ビニル製)<br>ます(径200) | 1.000 | 箇所        | 17,655 | 17,655 | TQJ2001002 1<br>16050*1.1<br>0 省略 |
| 諸雑費（まるめ）                  | 1.00  | 式         |        | 5      | #80<br>0 省略                       |
| 小計                        | 1     | 箇所        |        | 17,660 |                                   |
| 規格・仕様                     | =2    | ます径 200mm |        |        |                                   |
| 施工規模                      | =2    | 5箇所未満     |        |        |                                   |
| 夜間作業の補正                   | =1    | 無         |        |        |                                   |
| 加算額                       | =1    | 加算額無      |        |        |                                   |
|                           |       |           |        |        |                                   |
|                           |       |           |        |        |                                   |
|                           |       |           |        |        |                                   |
|                           |       |           |        |        |                                   |
|                           |       |           |        |        |                                   |

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど             | 数 量   | 単 位       | 単 価    | 金 額    | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分               |
|---------------------------|-------|-----------|--------|--------|-----------------------------------|
| ます設置工(塩化ビニル製)<br>ます(径300) | 1.000 | 箇所        | 28,325 | 28,325 | TQJ2001003 1<br>25750*1.1<br>0 省略 |
| 諸雑費（まるめ）                  | 1.00  | 式         |        | 5      | #80<br>0 省略                       |
| 小計                        | 1     | 箇所        |        | 28,330 |                                   |
| 規格・仕様                     | =3    | ます径 300mm |        |        |                                   |
| 施工規模                      | =2    | 5箇所未満     |        |        |                                   |
| 夜間作業の補正                   | =1    | 無         |        |        |                                   |
| 加算額                       | =1    | 加算額無      |        |        |                                   |
|                           |       |           |        |        |                                   |
|                           |       |           |        |        |                                   |
|                           |       |           |        |        |                                   |
|                           |       |           |        |        |                                   |
|                           |       |           |        |        |                                   |

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど           | 数 量   | 単 位        | 単 価    | 金 額    | 備考・雑材料区分・管理費区分                     |
|-------------------------|-------|------------|--------|--------|------------------------------------|
| 取付管布設工および支管取付工<br>管径150 | 1.000 | 箇所         | 23,353 | 23,353 | TQJ2002003 1<br>19300*1.21<br>0 省略 |
| 諸雑費(まるめ)                | 1.00  | 式          |        | 7      | #80<br>0 省略                        |
| 小計                      | 1     | 箇所         |        | 23,360 |                                    |
| 規格・仕様                   | =3    | 管径 150mm   |        |        |                                    |
| 施工規模                    | =2    | 5箇所未満      |        |        |                                    |
| 夜間作業の補正                 | =1    | 無          |        |        |                                    |
| 取付管長                    | =2    | 3m以上5m未満   |        |        |                                    |
| 本管材質                    | =2    | コンクリート製・陶製 |        |        |                                    |
| 加算額                     | =1    | 加算額無       |        |        |                                    |
|                         |       |            |        |        |                                    |
|                         |       |            |        |        |                                    |
|                         |       |            |        |        |                                    |
|                         |       |            |        |        |                                    |

05-实施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4处理分区枝線161下水道工事

SWG4111100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                              | 数 量   | 単 位           | 単 価    | 金 額    | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分               |
|--|-------|---------------|--------|--------|-----------------------------------|
| 取付管布設工および支管取付工<br>管径100                    | 1.000 | 箇所            | 15,070 | 15,070 | TQJ2002001 1<br>13700*1.1<br>0 省略 |
| 取付管布設・支管取付工 加算額<br>可とう性支管設置費 管径100<br>物価資料 | 1.000 | 箇所            | 4,980  | 4,980  | TQJ2001050 1<br>0 省略              |
| 諸雑費(まるめ)                                   | 1.00  | 式             |        | 0      | #80<br>0 省略                       |
| 小計   | 1     | 箇所            |        | 20,050 |                                   |
| 規格・仕様                                      | =1    | 管径 100mm      |        |        |                                   |
| 施工規模                                       | =2    | 5箇所未満         |        |        |                                   |
| 夜間作業の補正                                    | =1    | 無             |        |        |                                   |
| 取付管長                                       | =2    | 3m以上5m未満      |        |        |                                   |
| 本管材質                                       | =1    | コンクリート製・陶製以外  |        |        |                                   |
| 加算額  | =2    | 可とう性支管を設置する場合 |        |        |                                   |
|  |       |               |        |        |                                   |
|  |       |               |        |        |                                   |
|  |       |               |        |        |                                   |

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m 当り

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

| 代 表 機 労 材 規 格  |   |  |  | 構成比 単価(巻①) |                | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                         |  |  |        | 単価(東京地区)                  |   | 備 考   |  |
|--|---|--|--|------------|----------------|---|--|--|--------|---------------------------|---|-------|--|
| K1t'   | コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]<br>切削深20cm級 フレート径φ56cm |  |  | 4.19%      | 5,710<br>円／供用日 | コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]<br>切削深20cm級 フレート径φ56cm |  |  | 5,460  | MMJ1161010<br>MM091161010 |   |       |  |
| R1t'   | 特殊作業員                                       |  |  | 19.02%     | 24,900<br>円／人  | 特殊作業員                                       |  |  | 24,700 | RR0101<br>RR9101          |   |       |  |
| R2t'   | 土木一般世話役                                     |  |  | 9.77%      | 24,700<br>円／人  | 土木一般世話役                                     |  |  | 25,500 | RR0125<br>RR9125          |   |       |  |
| R3t'   | 普通作業員                                       |  |  | 8.28%      | 20,700<br>円／人  | 普通作業員                                       |  |  | 21,600 | RR0102<br>RR9102          |   |       |  |
| Z1t'   | コンクリートカッタ (フレート)<br>径22インチ                  |  |  | 36.13%     | 85,250<br>円／枚  | コンクリートカッタ (フレート)<br>径22インチ                  |  |  | 85,200 | TZJ6540003<br>TZ096540003 |   |       |  |
| Z2t'   | ガソリン<br>レギュラー                               |  |  | 1.91%      | 145<br>円／1     | ガソリン<br>レギュラー                               |  |  | 131    | TZJ6704001<br>TZ096704001 |   |       |  |
| 積算単価   |   |  |  |            | 564.7          | 積算単価  |  |  |        |                           | 0 | EP001 |  |
| 舗装版種別<br>アスファルト舗装版厚<br>費用の内訳   |   |  |  |            | =1<br>=1<br>=1 | アスファルト舗装版<br>15cm以下<br>全ての費用                |  |  |        |                           |   |       |  |
| 【補正式】<br>564.7 = 565.94  |   |  |  |            |                |   |  |  |        |                           |   |       |  |
| [機械補正]<br>× { [ $\frac{4.19}{100} \times \frac{5,710}{5,460}$ ] × $\frac{6.20}{4.19}$ }  |   |  |  |            |                |   |  |  |        |                           |   |       |  |
| [労務補正]<br>+ [ $\frac{19.02}{100} \times \frac{24,900}{24,700}$ + $\frac{9.77}{100} \times \frac{24,700}{25,500}$ + $\frac{8.28}{100} \times \frac{20,700}{21,600}$ ] × $\frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28}$ |   |  |  |            |                |   |  |  |        |                           |   |       |  |
| [材料補正]<br>+ [ $\frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200}$ + $\frac{1.91}{100} \times \frac{145}{131}$ ] × $\frac{38.95}{36.13 + 1.91}$  |   |  |  |            |                |   |  |  |        |                           |   |       |  |

舗装版切断  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0074

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 565.94

| 代 表 機 労 材 規 格 |        |  |  | 構成比  | 単価(巻①) | ) 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) |       | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--------|--|--|------|--------|-----------------------|-------|----------|-----|
|               | [全体調整] |  |  | 100- | 6.20-  | 54.85-                | 38.95 |          |     |
|               | +      |  |  | }    |        |                       | 100   |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |
|               |        |  |  |      |        |                       |       |          |     |



SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

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

| 代 表 機 労 材 規 格 |   |        | 構成比             | 単価(巻①)    | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                         | 単価(東京地区) | 備 考                       |
|---------------|---|--------|-----------------|-----------|---|----------|---------------------------|
| K1t'          | コンクリート圧砕装置(大割機)<br>開口幅735~850mm破碎力550~980kN | 23.65% | 18,900<br>円/供用日 |           | コンクリート圧砕装置(大割機)<br>開口幅735~850mm破碎力550~980kN | 17,900   | MMJ0907002<br>MM090907002 |
| K2t'          | バックホウ(クローラ) [標準]<br>山積0.45m3(平積0.35m3)      | 9.54%  | 6,170<br>円/口    |           | バックホウ(クローラ) [標準]<br>山積0.45m3(平積0.35m3)      | 5,420    | TLC1010003<br>TL091010003 |
| R1t'          | 運転手(特殊)                                     | 26.76% | 24,500<br>円/人   |           | 運転手(特殊)                                     | 24,600   | RR0114<br>RR9114          |
| R2t'          | 普通作業員                                       | 23.47% | 20,700<br>円/人   |           | 普通作業員                                       | 21,600   | RR0102<br>RR9102          |
| R3t'          | 土木一般世話役                                     | 9.59%  | 24,700<br>円/人   |           | 土木一般世話役                                     | 25,500   | RR0125<br>RR9125          |
| Z1t'          | 軽油<br>1.2号ハートル給油                            | 6.99%  | 133.5<br>円/1    |           | 軽油<br>1.2号                                  | 115      | TZJ6702002<br>TZ096702002 |
| 積算単価          |   |        | 554.9           |           | 積算単価  | 0        | EP001                     |
| 舗装版種別         |   |        | =1              | アスファルト舗装版 |   |          |                           |
| 障害等の有無        |   |        | =1              | 無し        |   |          |                           |
| 騒音振動対策        |   |        | =2              | 必要        |   |          |                           |
| 舗装版厚          |   |        | =3              | 15cm以下    |   |          |                           |
| 積込作業の有無       |   |        | =1              | 有り        |   |          |                           |
| 費用の内訳         |   |        | =1              | 全ての費用     |   |          |                           |
| 【補正式】         |   |        | 554.9 =         | 541.97    |   |          |                           |
| [機械補正]        |   |        | 23.65           | 18,900    | 9.54  | 6,170    | 33.19                     |
| × { [         |   |        | 100             | 17,900    | 100   | 5,420    | 23.65 + 9.54              |
| [労務補正]        |   |        | 26.76           | 24,500    | 23.47                                       | 20,700   | 9.59                      |
| + [           |   |        | 100             | 24,600    | 100   | 21,600   | 25,500                    |
|               |   |        |                 |           |   |          | 26.76 + 23.47 + 9.59      |



舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0076

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

機械構成比： 33.19% 労務構成比： 59.82% 材料構成比： 6.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 541.97

| 代 表 機 労 材 規 格 |        |  |  | 構成比                             | 単価(巻①) | ) 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) |  | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--------|--|--|---------------------------------|--------|-----------------------|--|----------|-----|
|               | [材料補正] |  |  | $6.99 \times \frac{133.5}{100}$ | $6.99$ |                       |  |          |     |
|               | [全体調整] |  |  | $100 - 33.19 - 59.82$           | $6.99$ |                       |  |          |     |
|               |        |  |  | $100$                           |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |
|               |        |  |  |                                 |        |                       |  |          |     |

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

機械構成比：47.26% 労務構成比：37.92% 材料構成比：14.82% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：2,157.3

| 代 表 機 労 材 規 格  | 構成比                         | 単価(巻①)             | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                              | 単価(東京地区) | 備 考                        |
|--|-----------------------------|--------------------|--|----------|----------------------------|
| K1t'ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 47.26%                      | 21,967<br>円/供用日    | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 20,400   | MPM03010050<br>MPM93010050 |
| R1t'運転手(一般)  | 37.92%                      | 21,600<br>円/人      | 運転手(一般)  | 20,300   | RR0115<br>RR9115           |
| Z1t'軽油<br>1.2号ハートル給油                                 | 14.82%                      | 133.5<br>円/1       | 軽油<br>1.2号                                       | 115      | TZJ6702002<br>TZ096702002  |
| 積算単価   |                             | 2,340              | 積算単価   | 0        | EP001                      |
| 殻発生作業  | =3                          | 舗装版破碎              |  |          |                            |
| 積込工法区分   | =2                          | 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 |  |          |                            |
| DID区間の有無   | =1                          | 無し                 |  |          |                            |
| 運搬距離(km)(DID区間無)                                     | =9                          | 10.0km以下           |  |          |                            |
| 費用の内訳  | =1                          | 全ての費用              |  |          |                            |
| 【補正式】  |                             | 2,340 = 2,157.3    |  |          |                            |
| [機械補正]   | 47.26                       | 21,967             | 47.26  |          |                            |
| × { [ 100 × 20,400 ] × 47.26                         |                             |                    |  |          |                            |
| [労務補正]   | 37.92                       | 21,600             | 37.92  |          |                            |
| + [ 100 × 20,300 ] × 37.92                           |                             |                    |  |          |                            |
| [材料補正]   | 14.82                       | 133.5              | 14.82  |          |                            |
| + [ 100 × 115 ] × 14.82                              |                             |                    |  |          |                            |
| [全体調整]   | 100 - 47.26 - 37.92 - 14.82 |                    |  |          |                            |
| + 100  |                             |                    |  |          |                            |

S0930

## 施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

1 t 当り

[illegible]

S0960 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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]<br>2t積級          | 0.053                  | 日                                     | 31,170 | 1,652 | SK0301001<br>0 省略   |
| 濁水処分費 (m3)                            | 0.40                   | m3                                    | 16,000 | 6,400 | T9999006<br>T 処分費等  |
| 諸雑費                                   | 1.00                   | 式                                     |        | 0     | #80<br>0 省略         |
| 小計                                    | 1                      | 式                                     |        | 8,052 |                     |
| 運搬距離 (Km)<br>濁水処分量 (m3)<br>濁水処分費 (m3) | =6.3<br>=0.4<br>=16000 | 運搬距離 (Km)<br>濁水処分量 (m3)<br>濁水処分費 (m3) |        |       |                     |
|                                       |                        |                                       |        |       |                     |
|                                       |                        |                                       |        |       |                     |
|                                       |                        |                                       |        |       |                     |
|                                       |                        |                                       |        |       |                     |
|                                       |                        |                                       |        |       |                     |

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0080

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 5.77% 労務構成比： 67.48% 材料構成比： 26.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,529.4 1 m2 当り

| 代 表 機 材 規 格     |  |        | 構成比     | 単価(巻①)           | 代 表 機 材 規 格(東京地区)                      |         |        | 単価(東京地区) | 備 考                       |
|-----------------|--|--------|---------|------------------|--|---------|--------|----------|---------------------------|
| K1t'            | 小型バックホ(クロー) [標準]<br>山積0.11m3(平積0.08m3) | 2.99%  | 3,865   | 円/日              | 小型バックホ(クロー) [標準]<br>山積0.11m3(平積0.08m3) | 3.41%   | 3,410  |          | TLC1011002<br>TL091011002 |
| K2t'            | 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式]<br>運転質量3~4t     | 2.62%  | 3,900   | 円/口              | 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式]<br>運転質量3~4t     | 3.54%   | 3,540  |          | TLC1070011<br>TL091070011 |
| R1t'            | 普通作業員                                  | 28.29% | 20,700  | 円/人              | 普通作業員                                  | 21.60%  | 21,600 |          | RR0102<br>RR9102          |
| R2t'            | 運転手(特殊)                                | 23.99% | 24,500  | 円/人              | 運転手(特殊)                                | 24.60%  | 24,600 |          | RR0114<br>RR9114          |
| R3t'            | 特殊作業員                                  | 13.24% | 24,900  | 円/人              | 特殊作業員                                  | 24.70%  | 24,700 |          | RR0101<br>RR9101          |
| Z1t'            | 再生クラッシャーラン RC-40                       | 24.91% | 624,000 | 円/式              | 再生クラッシャーラン<br>RC-40 全仕上り厚 250mm        | 300,000 |        |          | TZJ2122003<br>TZP91220031 |
| Z2t'            | 軽油<br>1.2号ハートル給油                       | 1.79%  | 133.5   | 円/1              | 軽油<br>1.2号                             | 115     |        |          | TZJ6702002<br>TZ096702002 |
| 積算単価            |  |        | 1,939   |                  | 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              |  |        | =6      | 再生クラッシャーラン RC-40 |  |         |        |          |                           |
| 費用の内訳           |  |        | =1      | 全ての費用            |  |         |        |          |                           |
| 【補正式】           |  |        | 1,939 = | 1,529.4          |  |         |        |          |                           |
| [機械補正]          |  |        | 2.99    | 3,865            | 2.62                                   | 3,900   | 5.77   |          |                           |
|                 |  |        | ×       | {                | ×                                      | +       | ×      |          |                           |
|                 |  |        | 100     | 3,410            | 100                                    | 3,540   | 2.99+  | 2.62     |                           |

## 再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0081

SCB410031

# 施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

1                      m2                      当り

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

[illegible]

05-实施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4处理分区枝線161下水道工事



表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑧密粒度アスコン(13)

機械構成比：0.53%

労務構成比：44.92%

材料構成比：54.55%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1  
2,221.2  
m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 |                                    |                 | 構成比  | 単価(巻①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                |  |         | 単価(東京地区) | 備 考                       |
|---------------|------------------------------------|-----------------|--|--------|------------------------------------|--|---------|----------|---------------------------|
| K1t'          | 振動ローラ(舗装用)[ハットカタ式]<br>運転質量0.5~0.6t | 0.33%           | 1,490<br>円/供用日   |        | 振動ローラ(舗装用)[ハットカタ式]<br>運転質量0.5~0.6t |  | 1,490   |          | MMJ0804001<br>MM090804001 |
| K2t'          | 振動コンパクタ[前進型]<br>機械質量40~60kg        | 0.17%           | 364<br>円/供用日   |        | 振動コンパクタ[前進型]<br>機械質量40~60kg        |  | 340     |          | MMJ0807001<br>MM090807001 |
| R1t'          | 特殊作業員                              | 22.24%          | 24,900<br>円/人  |        | 特殊作業員                              |  | 24,700  |          | RR0101<br>RR9101          |
| R2t'          | 普通作業員                              | 15.55%          | 20,700<br>円/人  |        | 普通作業員                              |  | 21,600  |          | RR0102<br>RR9102          |
| R3t'          | 土木一般世話役                            | 4.59%           | 24,700<br>円/人  |        | 土木一般世話役                            |  | 25,500  |          | RR0125<br>RR9125          |
| Z1t'          | ⑧密粒度アスコン(13)                       | 54.36%          | 470,000<br>円/式   |        | アスファルト混合物<br>密粒度(20) 平均仕上り厚50mm    |  | 480,000 |          | TZJ4100008<br>TZP91000030 |
| Z2t'          | ガソリン<br>レギュラー                      | 0.14%           | 145<br>円/1   |        | ガソリン<br>レギュラー                      |  | 131     |          | TZJ6704001<br>TZ096704001 |
| Z3t'          | 軽油<br>1.2号ハートル給油                   | 0.04%           | 133.5<br>円/1   |        | 軽油<br>1.2号                         |  | 115     |          | TZJ6702002<br>TZ096702002 |
|               | 積算単価                               |                 | 2,183  |        | 積算単価                               |  | 0       |          | EP001                     |
|               | 平均幅員<br>1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)<br>材料  | =1<br>=40<br>=3 | 1.4m未満(仕上厚50mm以下)<br>1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)<br>⑧密粒度アスコン(13) |        |                                    |  |         |          |                           |
|               | 瀝青材料種類<br>費用の内訳                    | =5<br>=1        | 無し<br>全ての費用  |        |                                    |  |         |          |                           |
|               | 【補正式】                              | 2,183 =         | 2,221.2  |        |                                    |  |         |          |                           |

⑧密粒度アスコン(13)

頁0-0083

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1            m2            当り

機械構成比： 0.53%      勞務構成比： 44.92%      材料構成比： 54.55%      市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 2,221.2

[illegible]

05-实施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4处理分区枝線161下水道工事



不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0084

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

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

| 代 表 機 材 規 格      |  |        | 代 表 機 材 規 格 (東京地区)   |  |        |
|------------------|--|--------|--|--|--------|
| 構成比 単価(巻①)       |  |        | 単価(東京地区)   |  |        |
| K1t'             | モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]<br>ブレード幅3.1m        | 12.56% | 19,200<br>円/供用日  | モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]<br>ブレード幅3.1m        | 18,300 |
| K2t'             | ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]<br>運転質量10t 締固め幅2.1m | 9.73%  | 14,600<br>円/供用日  | ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]<br>運転質量10t 締固め幅2.1m | 13,600 |
| K3t'             | タイヤローラ[普通型]<br>運転質量8~20t                     | 3.17%  | 4,905<br>円/日   | タイヤローラ[普通型]<br>運転質量8~20t                     | 4,480  |
| R1t'             | 運転手(特殊)                                      | 42.97% | 24,500<br>円/人  | 運転手(特殊)                                      | 24,600 |
| R2t'             | 特殊作業員  | 13.06% | 24,900<br>円/人  | 特殊作業員  | 24,700 |
| R3t'             | 普通作業員  | 9.52%  | 20,700<br>円/人  | 普通作業員  | 21,600 |
| R4t'             | 土木一般世話役                                      | 2.24%  | 24,700<br>円/人  | 土木一般世話役                                      | 25,500 |
| Z1t'             | 軽油<br>1.2号ハートル給油                             | 6.75%  | 133.5<br>円/1   | 軽油<br>1.2号                                   | 115    |
| 積算単価             |  |        | 116  | 積算単価   | 0      |
| 補足材料の有無<br>費用の内訳 |  |        | =1<br>無し<br>全ての費用  |  |        |
| 【補正式】            |  |        | 116.0 = 113.44   |  |        |
| [機械補正]           |  |        | $\times \left\{ \left[ \frac{12.56}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{9.73}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.17}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{25.46}{12.56 + 9.73 + 3.17} \right\}$ |  |        |

補足材料無し

05年06月20日適用

頁0-0085

# 施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

当り

0.00%

113.44

[illegible]

05-实施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4处理分区枝線161下水道工事

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0086

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

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

| 代 表 機 労 材 規 格 |  |        | 構成比             | 単価(巻①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                          |        |  | 単価(東京地区) | 備 考                       |
|---------------|--|--------|-----------------|--------|--|--------|--|----------|---------------------------|
| K1t'          | モータクレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]<br>ブレード幅3.1m        | 8.82%  | 19,200<br>円/供用日 |        | モータクレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]<br>ブレード幅3.1m        | 18,300 |  |          | MMJ0701015<br>MM090701015 |
| K2t'          | ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]<br>運転質量10t 締固め幅2.1m | 6.83%  | 14,600<br>円/供用口 |        | ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]<br>運転質量10t 締固め幅2.1m | 13,600 |  |          | MMJ0801009<br>MM090801009 |
| K3t'          | タイヤローラ[普通型]<br>運転質量8~20t                     | 2.23%  | 4,905<br>円/日    |        | タイヤローラ[普通型]<br>運転質量8~20t                     | 4,480  |  |          | TLC1060003<br>TL091060003 |
| R1t'          | 運転手(特殊)                                      | 30.23% | 24,500<br>円/人   |        | 運転手(特殊)                                      | 24,600 |  |          | RR0114<br>RR9114          |
| R2t'          | 特殊作業員  | 9.17%  | 24,900<br>円/人   |        | 特殊作業員  | 24,700 |  |          | RR0101<br>RR9101          |
| R3t'          | 普通作業員  | 6.68%  | 20,700<br>円/人   |        | 普通作業員  | 21,600 |  |          | RR0102<br>RR9102          |
| R4t'          | 土木一般世話役                                      | 1.57%  | 24,700<br>円/人   |        | 土木一般世話役                                      | 25,500 |  |          | RR0125<br>RR9125          |
| Z1t'          | クラッシャーパン 25mm                                | 29.73% | 3,550<br>円/m3   |        | 再生クラッシャーパン<br>RC-40                          | 1,200  |  |          | TZJ2120002<br>TZ092122003 |
| Z2t'          | 軽油<br>1.2号ホトロール給油                            | 4.74%  | 133.5<br>円/1    |        | 軽油<br>1.2号                                   | 115    |  |          | TZJ6702002<br>TZ096702002 |
|               | 積算単価   |        | 258             |        | 積算単価   | 0      |  |          | EP001                     |
|               | 補足材料の有無                                      | =2     | 有り              |        |  |        |  |          |                           |
|               | 補足材料平均厚さ                                     | =9     | 29mm以上34mm未満    |        |  |        |  |          |                           |
|               | 補足材料   | =2     | クラッシャーパン C-25   |        |  |        |  |          |                           |
|               | 費用の内訳  | =1     | 全ての費用           |        |  |        |  |          |                           |

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0087

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m2 当り

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

| 代 表 機 労 材 規 格 |  |  |  | 構成比 単価(巻①)  |  |  |  | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) |  |  |  | 単価(東京地区) |  |  |  | 備 考 |
|---------------|--|--|--|---|--|--|--|---------------------|--|--|--|----------|--|--|--|-----|
| 【補正式】         |  |  |  | 258.0 = 161.46  |  |  |  |                     |  |  |  |          |  |  |  |     |
| [機械補正]        |  |  |  | $\times \left\{ \left[ \frac{8.82}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{6.83}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{2.23}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{17.88}{8.82 + 6.83 + 2.23} \right.$                                       |  |  |  |                     |  |  |  |          |  |  |  |     |
| [労務補正]        |  |  |  | $+ \left[ \frac{30.23}{100} \times \frac{24,500}{24,600} + \frac{9.17}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{6.68}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{1.57}{100} \times \frac{24,700}{25,500} \right] \times \frac{47.65}{30.23 + 9.17 + 6.68 + 1.57}$ |  |  |  |                     |  |  |  |          |  |  |  |     |
| [材料補正]        |  |  |  | $+ \left[ \frac{29.73}{100} \times \frac{3,550}{1,200} + \frac{4.74}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{34.47}{29.73 + 4.74}$   |  |  |  |                     |  |  |  |          |  |  |  |     |
| [全体調整]        |  |  |  | $+ \frac{100 - 17.88 - 47.65 - 34.47}{100}$   |  |  |  |                     |  |  |  |          |  |  |  |     |
|               |  |  |  |   |  |  |  |                     |  |  |  |          |  |  |  |     |
|               |  |  |  |   |  |  |  |                     |  |  |  |          |  |  |  |     |
|               |  |  |  |   |  |  |  |                     |  |  |  |          |  |  |  |     |
|               |  |  |  |   |  |  |  |                     |  |  |  |          |  |  |  |     |
|               |  |  |  |   |  |  |  |                     |  |  |  |          |  |  |  |     |
|               |  |  |  |   |  |  |  |                     |  |  |  |          |  |  |  |     |
|               |  |  |  |   |  |  |  |                     |  |  |  |          |  |  |  |     |



表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超  
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0088

# SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0047号内訳表

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.38% 材料構成比: 87.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,513.4 1 m2 当り

| 代表機材規格              |                                    | 構成比    | 単価(巻①)              | 代表機材規格(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<br>[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | 1.05%  | 31,100<br>円/日       | アスファルトフィニッシャ<br>[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | 29,500   | TLC1210002<br>TL091210002 |
| K2t'                | タイヤローラ[普通型]<br>運転質量8~20t           | 0.16%  | 4,905<br>円/日        | タイヤローラ[普通型]<br>運転質量8~20t           | 4,480    | TLC1060003<br>TL091060003 |
| K3t'                | ロータローラ[マカダム]<br>運転質量10~12t         | 0.16%  | 4,745<br>円/日        | ロータローラ[マカダム]<br>運転質量10~12t         | 4,480    | TLC1050002<br>TL091050002 |
| R1t'                | 普通作業員                              | 3.72%  | 20,700<br>円/人       | 普通作業員                              | 21,600   | RR0102<br>RR9102          |
| R2t'                | 特殊作業員                              | 2.12%  | 24,900<br>円/人       | 特殊作業員                              | 24,700   | RR0101<br>RR9101          |
| R3t'                | 運転手(特殊)                            | 2.09%  | 24,500<br>円/人       | 運転手(特殊)                            | 24,600   | RR0114<br>RR9114          |
| R4t'                | 土木一般世話役                            | 0.72%  | 24,700<br>円/人       | 土木一般世話役                            | 25,500   | RR0125<br>RR9125          |
| Z1t'                | ⑤密粒度アスコン(新20FH)                    | 79.82% | 575,000<br>円/式      | アスファルト混合物<br>密粒度(20) 平均仕上り厚50mm    | 480,000  | TZJ4100004<br>TZP91000030 |
| Z2t'                | アスファルト乳剤<br>PK-3 プライムコート用          | 7.61%  | 107<br>円/1          | アスファルト乳剤<br>PK-3 プライムコート用          | 91.5     | TZJ4130002<br>TZ094130002 |
| Z3t'                | 軽油<br>1.2号ハートロール給油                 | 0.46%  | 133.5<br>円/1        | 軽油<br>1.2号                         | 115      | TZJ6702002<br>TZ096702002 |
| 積算単価                |                                    |        | 1,772               | 積算単価                               | 0        | EP001                     |
| 平均幅員                |                                    | =4     | 3.0m超               |                                    |          |                           |
| 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) |                                    | =50    | 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) |                                    |          |                           |
| 材料                  |                                    | =2     | ⑤密粒度アスコン(新20FH)     |                                    |          |                           |

05-実施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超  
⑤密粒度アスコン(新20FH)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用  
頁0-0089  
施工 第0-0047号内訳表

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.38% 材料構成比: 87.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,513.4  
1 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格   |  |  |  | 構成比     |              | 単価(巻①)  |        | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) |        |         |        | 単価(東京地区) |        | 備 考    |        |      |
|-----------------|--|--|--|---------|--------------|---------|--------|---------------------|--------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|------|
| 瀝青材料種類<br>費用の内訳 |  |  |  | =2      | プライムコート PK-3 |         |        |                     |        |         |        |          |        |        |        |      |
|                 |  |  |  | =1      | 全ての費用        |         |        |                     |        |         |        |          |        |        |        |      |
| 【補正式】           |  |  |  |         |              |         |        |                     |        |         |        |          |        |        |        |      |
| 1,772 =         |  |  |  | 1,513.4 |              |         |        |                     |        |         |        |          |        |        |        |      |
| [機械補正]          |  |  |  | 1.05    | 31,100       | 0.16    | 4,905  | 0.16                | 4,745  | 1.64    |        |          |        |        |        |      |
| × { [           |  |  |  | 100     | 29,500       | 100     | 4,480  | 100                 | 4,480  | 1.05 +  | 0.16 + | 0.16     |        |        |        |      |
| [労務補正]          |  |  |  | 3.72    | 20,700       | 2.12    | 24,900 | 2.09                | 24,500 | 0.72    | 24,700 |          | 10.38  |        |        |      |
| + [             |  |  |  | 100     | 21,600       | 100     | 24,700 | 100                 | 24,600 | 100     | 25,500 |          | 3.72 + | 2.12 + | 2.09 + | 0.72 |
| [材料補正]          |  |  |  | 79.82   | 575,000      | 7.61    | 107    | 0.46                | 133.5  | 87.98   |        |          |        |        |        |      |
| + [             |  |  |  | 100     | 480,000      | 100     | 91.5   | 100                 | 115    | 79.82 + | 7.61 + | 0.46     |        |        |        |      |
| [全体調整]          |  |  |  | 100 -   | 1.64 -       | 10.38 - | 87.98  |                     |        |         |        |          |        |        |        |      |
| + {             |  |  |  | 100     |              |         |        |                     |        |         |        |          |        |        |        |      |
|                 |  |  |  |         |              |         |        |                     |        |         |        |          |        |        |        |      |
|                 |  |  |  |         |              |         |        |                     |        |         |        |          |        |        |        |      |
|                 |  |  |  |         |              |         |        |                     |        |         |        |          |        |        |        |      |
|                 |  |  |  |         |              |         |        |                     |        |         |        |          |        |        |        |      |

区画線設置  
溶融式手動，ゼブラ 30cm，白

05年06月20日適用

頁0-0090

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1000

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                     | 数 量       | 単 位       | 単 価     | 金 額     | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分     |
|-----------------------------------|-----------|-----------|---------|---------|---------------------------------|
| 区画線設置(溶融式) 昼間<br>豪雪有 ゼブラ30cm 制約無  | 1,000.000 | m         | 333.1   | 333,100 | TQJ1036067 2<br>333.1*1<br>0 省略 |
| トラフィックペイント 溶融型<br>3種1号 ビーズ15~18 白 | 1,130.000 | kg        | 192     | 216,960 | TZJ4350001 1<br>0 省略            |
| ガラスビーズ<br>0.106~0.850mm           | 50.000    | kg        | 165     | 8,250   | TZJ4352001 1<br>0 省略            |
| 接着用プライマー<br>区画線用                  | 50.000    | kg        | 440     | 22,000  | TZJ4354001 1<br>0 省略            |
| 軽油<br>1.2号パトロール給油                 | 84.000    | l         | 133.5   | 11,214  | TZJ6702002 1<br>0 省略            |
| 諸雑費(率+まるめ)                        | 5.0       | %         | 258,424 | 12,876  | #71<br>0 省略                     |
| 計                                 | 1,000     | m         |         | 604,400 |                                 |
| 小計                                | 1         | m         |         | 604     |                                 |
| 夜間作業の有無                           | =1        | 無し        |         |         |                                 |
| 施工方法区分                            | =1        | 溶融式手動     |         |         |                                 |
| 豪雪補正の有無                           | =2        | 有り        |         |         |                                 |
| 規格・仕様区分                           | =11       | ゼブラ 30cm  |         |         |                                 |
| 時間的制約の有無                          | =1        | 無し        |         |         |                                 |
| 塗布厚                               | =1        | 1.5mm     |         |         |                                 |
| 排水性舗装に施工する場合の補正                   | =1        | 無し        |         |         |                                 |
| 未供用区間の場合の補正                       | =1        | 無し        |         |         |                                 |
| 溶融式塗料規格                           | =1        | 含有量15~18% |         |         |                                 |
| 塗料区分                              | =1        | 白         |         |         |                                 |
| プライマー規格                           | =1        | アスファルト舗装  |         |         |                                 |
| 費用の内訳                             | =1        | 全ての費用     |         |         |                                 |

## SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1000

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                     | 数 量       | 単 位             | 単 価     | 金 額     | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分     |
|-----------------------------------|-----------|-----------------|---------|---------|---------------------------------|
| 区画線設置(溶融式) 昼間<br>豪雪有 矢印・記号・文字 制約無 | 1,200.000 | m               | 438.6   | 526,320 | TQJ1036076 2<br>438.6*1<br>0 省略 |
| トラフィックペイント 溶融型<br>3種1号 ビーズ15~18 白 | 684.000   | kg              | 192     | 131,328 | TZJ4350001 1<br>0 省略            |
| ガラスビーズ<br>0.106~0.850mm           | 30.000    | kg              | 165     | 4,950   | TZJ4352001 1<br>0 省略            |
| 接着用プライマー<br>区画線用                  | 30.000    | kg              | 440     | 13,200  | TZJ4354001 1<br>0 省略            |
| 軽油<br>1.2号ハトール給油                  | 132.000   | l               | 133.5   | 17,622  | TZJ6702002 1<br>0 省略            |
| 諸雑費(率+まるめ)                        | 5.0       | %               | 167,100 | 8,280   | #71<br>0 省略                     |
| 計                                 | 1,000     | m               |         | 701,700 |                                 |
| 小計                                | 1         | m               |         | 701     |                                 |
| 夜間作業の有無                           | =1        | 無し              |         |         |                                 |
| 施工方法区分                            | =1        | 溶融式手動           |         |         |                                 |
| 豪雪補正の有無                           | =2        | 有り              |         |         |                                 |
| 規格・仕様区分                           | =13       | 矢印・記号・文字 15cm換算 |         |         |                                 |
| 時間的制約の有無                          | =1        | 無し              |         |         |                                 |
| 塗布厚                               | =1        | 1.5mm           |         |         |                                 |
| 排水性舗装に施工する場合の補正                   | =1        | 無し              |         |         |                                 |
| 未供用区間の場合の補正                       | =1        | 無し              |         |         |                                 |
| 溶融式塗料規格                           | =1        | 含有量15~18%       |         |         |                                 |
| 塗料区分                              | =1        | 白               |         |         |                                 |
| プライマー規格                           | =1        | アスファルト舗装        |         |         |                                 |
| 費用の内訳                             | =1        | 全ての費用           |         |         |                                 |

05-実施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事



SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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   | 14,300 | 14,300 | RR0804 1                    |
| 諸雑費(まるめ)      | 1.00  | 式   |        | 0      | 0 省略 #80                    |
| 小計            | 1     | 人日  |        | 14,300 | 0 省略                        |
|               |       |     |        |        |                             |
|               |       |     |        |        |                             |
|               |       |     |        |        |                             |
|               |       |     |        |        |                             |
|               |       |     |        |        |                             |
|               |       |     |        |        |                             |

仮設材等の運搬  
往路

05年06月20日適用

頁0-0093

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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<br>製品長12m以内 10kmまで          | 1.000                | t  | 3,410 | 3,410 | TZJ6810101 1<br>3410*1<br>0 省略 |
| 諸雑費(まるめ)                           | 1.00                 | 式  |       | 0     | #80<br>0 省略                    |
| 小計                                 | 1                    | t  |       | 3,410 |                                |
| 発注機関区分<br>片道運搬距離(実数入力)<br>製品長区分    | =2<br>[km]=2.8<br>=1 | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州<br>片道運搬距離(実数入力)<br>12m以内 |       | [km]  |                                |
| 運搬割増率<br>運搬割増率(実数入力)<br>その他の諸料金の有無 | =4<br>=0<br>=2       | 各種(実数入力)<br>運搬割増率(実数入力)<br>無               |       |       |                                |
|                                    |                      |  |       |       |                                |
|                                    |                      |  |       |       |                                |
|                                    |                      |  |       |       |                                |
|                                    |                      |  |       |       |                                |
|                                    |                      |  |       |       |                                |

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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<br>製品長12m以内 10kmまで          | 1.000                | t  | 3,410 | 3,410 | TZJ6810101 1<br>3410*1<br>0 省略 |
| 諸雑費(まるめ)                           | 1.00                 | 式  |       | 0     | #80<br>0 省略                    |
| 小計                                 | 1                    | t  |       | 3,410 |                                |
| 発注機関区分<br>片道運搬距離(実数入力)<br>製品長区分    | =2<br>[km]=2.8<br>=1 | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州<br>片道運搬距離(実数入力)<br>12m以内 |       | [km]  |                                |
| 運搬割増率<br>運搬割増率(実数入力)<br>その他の諸料金の有無 | =4<br>=0<br>=2       | 各種(実数入力)<br>運搬割増率(実数入力)<br>無               |       |       |                                |
|                                    |                      |  |       |       |                                |
|                                    |                      |  |       |       |                                |
|                                    |                      |  |       |       |                                |
|                                    |                      |  |       |       |                                |

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(片道分)  
往路

SWB010030 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用  
施工 第0-0053号内訳表  
頁0-0095  
1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量   | 単 位          | 単 価   | 金 額   | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|----------------|-------|--------------|-------|-------|----------------|
| 積込み、取卸し費(仮設材等) | 1.000 | t            | 1,500 | 1,500 | TZJ6800001     |
|                |       |              |       |       | 0 省略           |
| 小計             | 1     | t            |       | 1,500 |                |
| 作業区分           | =3    | 積込み、取卸し(片道分) |       |       |                |
|                |       |              |       |       |                |
|                |       |              |       |       |                |
|                |       |              |       |       |                |
|                |       |              |       |       |                |
|                |       |              |       |       |                |
|                |       |              |       |       |                |
|                |       |              |       |       |                |

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(片道分)  
復路

SWB010030 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用  
施工 第0-0054号内訳表  
1 t 当り  
頁0-0096

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量   | 単 位          | 単 価   | 金 額   | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|----------------|-------|--------------|-------|-------|----------------|
| 積込み、取卸し費(仮設材等) | 1.000 | t            | 1,500 | 1,500 | TZJ6800001     |
|                |       |              |       |       | 0 省略           |
| 小計             | 1     | t            |       | 1,500 |                |
| 作業区分           | =3    | 積込み、取卸し(片道分) |       |       |                |
|                |       |              |       |       |                |
|                |       |              |       |       |                |
|                |       |              |       |       |                |
|                |       |              |       |       |                |
|                |       |              |       |       |                |
|                |       |              |       |       |                |
|                |       |              |       |       |                |

# VSHIKUTSU1 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055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      |
|---|-----|-----|-------|---------|----------------------------------|
| 舗装版破碎積込(小規模土工)                                      | 10  | m2  | 1,578 | 15,780  | SCB210720 施工 第0-0056号内訳表<br>0 省略 |
| 掘削  | 4.2 | m3  | 1,154 | 4,846   | SCB210100 施工 第0-0057号内訳表<br>0 省略 |
| 掘削  | 4.5 | m3  | 5,382 | 24,219  | SCB210100 施工 第0-0058号内訳表<br>0 省略 |
| 埋戻し   | 1.7 | m3  | 3,505 | 5,958   | SCB210410 施工 第0-0059号内訳表<br>0 省略 |
| 埋戻し   | 4.5 | m3  | 6,382 | 28,719  | SCB210410 施工 第0-0060号内訳表<br>0 省略 |
| 土砂等運搬   | 1.8 | m3  | 1,220 | 2,196   | SCB210110 施工 第0-0009号内訳表<br>0 省略 |
| 殻運搬   | 0.4 | m3  | 7,192 | 2,876   | SCB227010 施工 第0-0061号内訳表<br>0 省略 |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版                                  | 20  | m   | 564.7 | 11,294  | SCB430510 施工 第0-0038号内訳表<br>0 省略 |
| 下層路盤(歩道部)<br>再生クラッシャーラン RC-40                       | 10  | m2  | 1,939 | 19,390  | SCB410031 施工 第0-0043号内訳表<br>0 省略 |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)<br>⑧密粒度アスコン(13) | 10  | m2  | 2,183 | 21,830  | SCB410260 施工 第0-0044号内訳表<br>0 省略 |
| 計   | 10  | m   |       | 137,108 |                                  |
| 小計  | 1   | m   |       | 13,710  |                                  |

05-実施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

# 施工内訳表

1 m2 当り

標準單価： 1,541

05-実施-下水-0112-当初  
設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事



SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 59.07% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,124.6  
1 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 |   |                | 構成比    | 単価(巻①)                     | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                    |  |  | 単価(東京地区) | 備 考                       |
|---------------|---|----------------|--------|----------------------------|--|--|--|----------|---------------------------|
| K1t'          | バックホウ(クローラ) [標準]<br>排ガス型(第2次) 山積0.28m3  |                | 29.89% | 8,200<br>円/供用日             | バックホウ(クローラ) [標準]<br>排ガス型(第2次) 山積0.28m3 |  |  | 7,930    | MMJ0202015<br>MM090202015 |
| R1t'          | 運転手(特殊)   |                | 59.07% | 24,500<br>円/人              | 運転手(特殊)                                |  |  | 24,600   | RR0114<br>RR9114          |
| Z1t'          | 軽油<br>1.2号ハトール給油  |                | 11.04% | 133.5<br>円/1               | 軽油<br>1.2号                             |  |  | 115      | TZJ6702002<br>TZ096702002 |
|               | 積算単価  |                |        | 1,154                      | 積算単価                                   |  |  | 0        | EP001                     |
|               | 土質<br>施工方法<br>施工数量  | =1<br>=5<br>=7 |        | 土砂<br>上記以外(小規模)<br>小規模(標準) |  |  |  |          |                           |
|               | 【補正式】<br>1,154 = 1,124.6  |                |        |                            |  |  |  |          |                           |
|               | [機械補正] $29.89 \times \left\{ \left[ \frac{29.89}{100} \times \frac{8,200}{7,930} \right] \times \frac{29.89}{29.89} \right\}$ |                |        |                            |  |  |  |          |                           |
|               | [労務補正] $59.07 + \left[ \frac{59.07}{100} \times \frac{24,500}{24,600} \right] \times \frac{59.07}{59.07}$                     |                |        |                            |  |  |  |          |                           |
|               | [材料補正] $11.04 + \left[ \frac{11.04}{100} \times \frac{133.5}{115} \right] \times \frac{11.04}{11.04}$                         |                |        |                            |  |  |  |          |                           |
|               | [全体調整] $100 - 29.89 - 59.07 - 11.04 + \frac{100 - 29.89 - 59.07 - 11.04}{100}$  |                |        |                            |  |  |  |          |                           |
|               |   |                |        |                            |  |  |  |          |                           |



掘削

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0100

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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 5,616 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 |            |  | 構成比   | 単価(巻①)       | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) |  | 単価(東京地区) | 備 考              |
|---------------|------------|--|---|--------------|---------------------|--|----------|------------------|
| R1t'          | 普通作業員      |  | 100.00%   | 20,700       | 普通作業員               |  | 21,600   | RR0102<br>RR9102 |
|               |            |  |   | 円／人          |                     |  |          |                  |
|               | 積算単価       |  |   | 5,382        | 積算単価                |  | 0        | EP001            |
|               | 土質<br>施工方法 |  | =1<br>=4  | 土砂<br>現場制約あり |                     |  |          |                  |
|               | 【補正式】      |  |   |              |                     |  |          |                  |
|               | 5,382 =    |  | 5,616   |              |                     |  |          |                  |
|               | [労務補正]     |  | $\times \left\{ \left[ \frac{100.00}{100} \times \frac{20,700}{21,600} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$ |              |                     |  |          |                  |
|               | [全体調整]     |  | $+ \frac{100-100.00}{100}$  |              |                     |  |          |                  |
|               |            |  |   |              |                     |  |          |                  |
|               |            |  |   |              |                     |  |          |                  |
|               |            |  |   |              |                     |  |          |                  |
|               |            |  |   |              |                     |  |          |                  |

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0101

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

機械構成比: 10.54% 労務構成比: 85.61% 材料構成比: 3.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,539.8

| 代 表 機 材 規 格         |   |  | 構成比                      | 単価(巻①)                                      | 代 表 機 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]<br>排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 9.89%  | 9,230<br>円／供用日           | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]<br>排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 8,920             | MMJ0202096<br>MM090202096 |     |
| K2t'                | ランマ<br>質量60~80kg                            | 0.65%  | 523<br>円／供用口             | ランマ<br>質量60~80kg                            | 515               | MMJ0806001<br>MM090806001 |     |
| R1t'                | 普通作業員                                       | 48.85%   | 20,700<br>円／人            | 普通作業員                                       | 21,600            | RR0102<br>RR9102          |     |
| R2t'                | 特殊作業員                                       | 19.39%   | 24,900<br>円／人            | 特殊作業員                                       | 24,700            | RR0101<br>RR9101          |     |
| R3t'                | 運転手(特殊)                                     | 17.37%   | 24,500<br>円／人            | 運転手(特殊)                                     | 24,600            | RR0114<br>RR9114          |     |
| Z1t'                | 軽油<br>1.2号ハートル給油                            | 3.24%  | 133.5<br>円／1             | 軽油<br>1.2号                                  | 115               | TZJ6702002<br>TZ096702002 |     |
| Z2t'                | ガソリン<br>レギュラー                               | 0.61%  | 145<br>円／1               | ガソリン<br>レギュラー                               | 131               | TZJ6704001<br>TZ096704001 |     |
| 積算単価                |   |  | 3,505                    | 積算単価  | 0                 | EP001                     |     |
| 施工方法<br>土質<br>費用の内訳 |   | =5<br>=1<br>=1   | 上記以外(小規模)<br>土砂<br>全ての費用 |   |                   |                           |     |
| 【補正式】               |   | 3,505 = 3,539.8  |                          |   |                   |                           |     |
| [機械補正]              |   | $\times \left\{ \left[ \frac{9.89}{100} \times \frac{9,230}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{523}{515} \right] \times \frac{10.54}{9.89 + 0.65} \right.$   |                          |   |                   |                           |     |
| [労務補正]              |   | $+ \left[ \frac{48.85}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{19.39}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{17.37}{100} \times \frac{24,500}{24,600} \right] \times \frac{85.61}{48.85 + 19.39 + 17.37}$ |                          |   |                   |                           |     |

單価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

施工 第0-0059号内訳表

|        |        |        |        |        |       |          |       |       |         |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|---------|
| 機械構成比： | 10.54% | 労務構成比： | 85.61% | 材料構成比： | 3.85% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 3,539.8 |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|---------|

[illegible]

05-実施-下水-0112-当初  
設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0103

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

機械構成比： 0.29% 労務構成比： 99.42% 材料構成比： 0.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 6,612.1

| 代 表 機 材 規 格 |                         | 構成比  | 単価(巻①)        | 代 表 機 材 規 格(東京地区)                                    | 単価(東京地区) | 備 考                       |
|-------------|-------------------------|--|---------------|--|----------|---------------------------|
| K1t'        | タンパ 及びランマ<br>質量 60~80kg | 0.29%  | 591<br>円/日    | タンパ 及びランマ<br>質量 60~80kg                              | 471      | TLC1180001<br>TL091180001 |
| R1t'        | 普通作業員                   | 88.22%   | 20,700<br>円/人 | 普通作業員  | 21,600   | RR0102<br>RR9102          |
| R2t'        | 特殊作業員                   | 11.20%   | 24,900<br>円/人 | 特殊作業員  | 24,700   | RR0101<br>RR9101          |
| Z1t'        | ガソリン<br>レギュラー           | 0.29%  | 145<br>円/1    | ガソリン<br>レギュラー  | 131      | TZJ6704001<br>TZ096704001 |
| 積算単価        |                         |  | 6,382         | 積算単価   | 0        | EP001                     |
| 施工方法        |                         | =6   | 現場制約あり        |  |          |                           |
| 土質          |                         | =1   | 土砂            |  |          |                           |
| 締固めの有無      |                         | =1   | 有り            |  |          |                           |
| 【補正式】       |                         | 6,382 =  |               | 6,612.1  |          |                           |
| [機械補正]      |                         | $0.29 \times \left[ \frac{591}{100} \times \frac{0.29}{471} \right]$ |               |  |          |                           |
| [労務補正]      |                         | $88.22 \times \frac{20,700}{100} + 11.20 \times \frac{24,900}{100}$  |               | $99.42 \times \frac{21,600 + 24,700}{88.22 + 11.20}$ |          |                           |
| [材料補正]      |                         | $0.29 \times \left[ \frac{145}{100} \times \frac{0.29}{131} \right]$ |               |  |          |                           |
| [全体調整]      |                         | $100 - 0.29 - 99.42 - 0.29$  |               |  |          |                           |
|             |                         | $+ \frac{100}{100}$  |               |  |          |                           |

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

機械構成比：19.63% 労務構成比：71.11% 材料構成比：9.26% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：6,680.8

| 代 表 機 労 材 規 格                                       | 構成比                     | 単価(巻①)          | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                             | 単価(東京地区) | 備 考                        |
|---|-------------------------|-----------------|---|----------|----------------------------|
| K1t'ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 19.63%                  | 5,183<br>円/供用日  | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 4,791    | MPM03010010<br>MPM93010010 |
| R1t'運転手(一般)   | 71.11%                  | 21,600<br>円/人   | 運転手(一般)   | 20,300   | RR0115<br>RR9115           |
| Z1t'軽油<br>1.2号ハートル給油                                | 9.26%                   | 133.5<br>円/1    | 軽油<br>1.2号                                      | 115      | TZJ6702002<br>TZ096702002  |
| 積算単価  |                         | 7,192           | 積算単価  | 0        | EP001                      |
| 殻発生作業   | =3                      | 舗装版破碎           |   |          |                            |
| 積込工法区分  | =4                      | 機械積込(小規模土工)     |   |          |                            |
| DID区間の有無  | =1                      | 無し              |   |          |                            |
| 運搬距離(km)(DID区間無)                                    | =11                     | 12.0km以下        |   |          |                            |
| 費用の内訳   | =1                      | 全ての費用           |   |          |                            |
| 【補正式】   |                         | 7,192 = 6,680.8 |   |          |                            |
| [機械補正]  | 19.63                   | 5,183           | 19.63   |          |                            |
| × { [ 100 × ] ×                                     |                         | 4,791           | 19.63   |          |                            |
| [労務補正]  | 71.11                   | 21,600          | 71.11   |          |                            |
| + [ 100 × ] ×                                       |                         | 20,300          | 71.11   |          |                            |
| [材料補正]  | 9.26                    | 133.5           | 9.26  |          |                            |
| + [ 100 × ] ×                                       |                         | 115             | 9.26  |          |                            |
| [全体調整]  | 100- 19.63- 71.11- 9.26 |                 |   |          |                            |
| + { }   |                         | 100             |   |          |                            |

V06050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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   | 62,200 | 93,300  | RR0402<br>0 省略 |
| 技師(A)         | 1.50 | 人   | 55,200 | 82,800  | RR0403<br>0 省略 |
| 技師(B)         | 1.50 | 人   | 45,300 | 67,950  | RR0404<br>0 省略 |
| 諸雑費（まるめ）      | 1    | 式   |        | 50      | #80<br>0 省略    |
| 小計            | 1    | 業務  |        | 244,100 |                |
|               |      |     |        |         |                |
|               |      |     |        |         |                |
|               |      |     |        |         |                |
|               |      |     |        |         |                |

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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   | 55,200 | 21,528 | RR0403<br>0 省略 |
| 技師(B)         | 0.39 | 人   | 45,300 | 17,667 | RR0404<br>0 省略 |
| 技師(C)         | 0.39 | 人   | 35,600 | 13,884 | RR0405<br>0 省略 |
| 諸雑費（まるめ）      | 1    | 式   |        | 1      | #80<br>0 省略    |
| 小計            | 1    | 業務  |        | 53,080 |                |
|               |      |     |        |        |                |
|               |      |     |        |        |                |
|               |      |     |        |        |                |
|               |      |     |        |        |                |



| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|---------------|------|-----|--------|---------|-----------------------------|
| 技師(A)         | 1.94 | 人   | 55,200 | 107,088 | RR0403<br>0 省略              |
| 技師(B)         | 3.07 | 人   | 45,300 | 139,071 | RR0404<br>0 省略              |
| 技師(C)         | 2.41 | 人   | 35,600 | 85,796  | RR0405<br>0 省略              |
| 技術員           | 1.04 | 人   | 31,600 | 32,864  | RR0406<br>0 省略              |
| 諸雑費（まるめ）      | 1    | 式   |        | 81      | #80<br>0 省略                 |
| 小計            | 1    | 軒   |        | 364,900 |                             |
|               |      |     |        |         |                             |
|               |      |     |        |         |                             |
|               |      |     |        |         |                             |



| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|------|-----|--------|---------|---------------------|
| 技師(A)         | 3.24 | 人   | 55,200 | 178,848 | RR0403<br>0 省略      |
| 技師(B)         | 5.13 | 人   | 45,300 | 232,389 | RR0404<br>0 省略      |
| 技師(C)         | 4.02 | 人   | 35,600 | 143,112 | RR0405<br>0 省略      |
| 技術員           | 1.74 | 人   | 31,600 | 54,984  | RR0406<br>0 省略      |
| 諸雑費（まるめ）      | 1    | 式   |        | 67      | #80<br>0 省略         |
| 小計            | 1    | 軒   |        | 609,400 |                     |
|               |      |     |        |         |                     |
|               |      |     |        |         |                     |
|               |      |     |        |         |                     |

| 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)         | 4.32 | 人   | 55,200 | 238,464 | RR0403<br>0 省略              |
| 技師(B)         | 6.84 | 人   | 45,300 | 309,852 | RR0404<br>0 省略              |
| 技師(C)         | 5.36 | 人   | 35,600 | 190,816 | RR0405<br>0 省略              |
| 技術員           | 2.32 | 人   | 31,600 | 73,312  | RR0406<br>0 省略              |
| 諸雑費（まるめ）      | 1    | 式   |        | 56      | #80<br>0 省略                 |
| 小計            | 1    | 軒   |        | 812,500 |                             |
|               |      |     |        |         |                             |
|               |      |     |        |         |                             |
|               |      |     |        |         |                             |

| 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)         | 5.72 | 人   | 55,200 | 315,744   | RR0403<br>0 省略 |
| 技師(B)         | 9.06 | 人   | 45,300 | 410,418   | RR0404<br>0 省略 |
| 技師(C)         | 7.10 | 人   | 35,600 | 252,760   | RR0405<br>0 省略 |
| 技術員           | 3.07 | 人   | 31,600 | 97,012    | RR0406<br>0 省略 |
| 諸雑費（まるめ）      | 1    | 式   |        | 66        | #80<br>0 省略    |
| 小計            | 1    | 軒   |        | 1,076,000 |                |
|               |      |     |        |           |                |
|               |      |     |        |           |                |
|               |      |     |        |           |                |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|---------------|------|-----|--------|---------|-----------------------------|
| 技師(A)         | 0.80 | 人   | 55,200 | 44,160  | RR0403<br>0 省略              |
| 技師(B)         | 1.18 | 人   | 45,300 | 53,454  | RR0404<br>0 省略              |
| 技師(C)         | 0.88 | 人   | 35,600 | 31,328  | RR0405<br>0 省略              |
| 技術員           | 0.47 | 人   | 31,600 | 14,852  | RR0406<br>0 省略              |
| 諸雑費（まるめ）      | 1    | 式   |        | 6       | #80<br>0 省略                 |
| 小計            | 1    | 棟   |        | 143,800 |                             |
|               |      |     |        |         |                             |
|               |      |     |        |         |                             |
|               |      |     |        |         |                             |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|------|-----|--------|---------|---------------------|
| 技師(A)         | 1.04 | 人   | 55,200 | 57,408  | RR0403<br>0 省略      |
| 技師(B)         | 1.53 | 人   | 45,300 | 69,309  | RR0404<br>0 省略      |
| 技師(C)         | 1.14 | 人   | 35,600 | 40,584  | RR0405<br>0 省略      |
| 技術員           | 0.61 | 人   | 31,600 | 19,276  | RR0406<br>0 省略      |
| 諸雑費（まるめ）      | 1    | 式   |        | 23      | #80<br>0 省略         |
| 小計            | 1    | 棟   |        | 186,600 |                     |
|               |      |     |        |         |                     |
|               |      |     |        |         |                     |
|               |      |     |        |         |                     |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|---------------|------|-----|--------|---------|---------------------|
| 技師(A)         | 3.20 | 人   | 55,200 | 176,640 | RR0403<br>0 省略      |
| 技師(B)         | 4.72 | 人   | 45,300 | 213,816 | RR0404<br>0 省略      |
| 技師(C)         | 3.52 | 人   | 35,600 | 125,312 | RR0405<br>0 省略      |
| 技術員           | 1.88 | 人   | 31,600 | 59,408  | RR0406<br>0 省略      |
| 諸雑費（まるめ）      | 1    | 式   |        | 24      | #80<br>0 省略         |
| 小計            | 1    | 棟   |        | 575,200 |                     |
|               |      |     |        |         |                     |
|               |      |     |        |         |                     |
|               |      |     |        |         |                     |

借地料(m2入力)  
借地料単価 244円/m2

05年06月20日適用

頁0-0114

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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    | 244 | 244 | TFJA0404336                 |
|               |         |       |     |     | 0 省略                        |
| 小計            | 1       | m2    |     | 244 |                             |
| 借地料単価         | [円]=244 | 借地料単価 |     | [円] |                             |
|               |         |       |     |     |                             |
|               |         |       |     |     |                             |
|               |         |       |     |     |                             |
|               |         |       |     |     |                             |
|               |         |       |     |     |                             |
|               |         |       |     |     |                             |
|               |         |       |     |     |                             |

# 登録単価一覧表

頁0-0115

| コード       | 名称・規格1・規格2  | 単位 | 単価<br>世代 (0. 4. 8) | 単価<br>世代 (1. 5. 9) | 単価<br>世代 (2. 6) | 単価<br>世代 (3. 7) | 特殊集計<br>集計区分 |
|-----------|---|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FUKEIREHI | 建設発生土受入費<br>第4種建設発生土以上 ほぐし土<br>見積2500円/m3                   | m3 | 2,500              |                    |                 |                 | 571          |
| FOYTG     | 砂質土<br>土場地域 新津<br>土場名 金津白玉                                  | m3 | 978                |                    |                 |                 | 571          |
| FKATOJ150 | マンホール用可とう継手<br>塩ビ管用 φ150mm 貼付タイプ<br>物価資料 建設物価P.302積算資料P.442 | 個  | 7,810              |                    |                 |                 | 571          |
| FMF600T25 | 下水道用鋳鉄蓋 受枠込み<br>呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用<br>受枠変形防止高さ調整部材含まず   | 組  | 118,000            |                    |                 |                 | 571          |
| FM60045   | 無収縮モルタル<br>25kg袋<br>積算資料                                    | 袋  | 4,160              |                    |                 |                 | 571          |
| FMH0081   | 調整無収縮モルタル用型枠<br>φ600用                                       | 箇所 | 665                |                    |                 |                 | 571          |
| FBORUTO   | 全ねじボルトM16<br>SUS品 350ミリ<br>呼び600・900用                       | 本  | 850                |                    |                 |                 | 571          |
| FNATTO    | ナット<br>SUS品 M16<br>呼び600・900用                               | 個  | 150                |                    |                 |                 | 571          |
| FTYUSEI   | 受枠変形防止高さ調整部材<br>M16 樹脂製<br>呼び600・900用                       | 個  | 770                |                    |                 |                 | 571          |
| FKCM0003  | 飛散防止板（バップル板）点検孔付き<br>（硬質塩化ビニル製） φ150・φ200対応<br>H=550mm      | 個  | 20,900             |                    |                 |                 | 571          |
| FKCM0008  | 飛散防止板（バップル板）<br>（硬質塩化ビニル製） φ150・φ200対応<br>H=550mm           | 個  | 10,800             |                    |                 |                 | 571          |
| FMF300T25 | 下水道用鋳鉄蓋 受枠込み<br>呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用<br>受枠変形防止高さ調整部材含まず   | 組  | 45,600             |                    |                 |                 | 571          |

05-実施-下水-0112-当初



# 登録単価一覧表

頁0-0116

| コード         | 名称・規格1・規格2  | 単位 | 単価<br>世代 (0. 4. 8) | 単価<br>世代 (1. 5. 9) | 単価<br>世代 (2. 6) | 単価<br>世代 (3. 7) | 特殊集計<br>集計区分 |
|-------------|---|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FBORUTOK    | 全ねじボルトM12<br>SUS品 250ミリ<br>呼び300用                 | 本  | 525                |                    |                 |                 | 571          |
| FNATTOK     | ナット<br>SUS品 M12<br>呼び300用                         | 個  | 75                 |                    |                 |                 | 571          |
| FTYOUSEIK   | 受枠変形防止高さ調整部材<br>M12 樹脂製<br>呼び300用                 | 個  | 770                |                    |                 |                 | 571          |
| FKRMR50     | 調整リング<br>H=50mm<br>小型レジンマンホール300型                 | 個  | 7,990              |                    |                 |                 | 571          |
| FKRMJO200   | 上部壁<br>H=200mm (インサートナット付)<br>小型レジンマンホール300型      | 個  | 16,500             |                    |                 |                 | 571          |
| FKRMCHO150  | 直壁<br>H=150mm<br>小型レジンマンホール300型                   | 個  | 6,120              |                    |                 |                 | 571          |
| FKRMCHO300  | 直壁<br>H=300mm<br>小型レジンマンホール300型                   | 個  | 9,690              |                    |                 |                 | 571          |
| FKRMCHO400  | 直壁<br>H=400mm<br>小型レジンマンホール300型                   | 個  | 12,000             |                    |                 |                 | 571          |
| FKRMCHO600  | 直壁<br>H=600mm<br>小型レジンマンホール300型                   | 個  | 17,100             |                    |                 |                 | 571          |
| FKRMCH900   | 直壁<br>H=900mm<br>小型レジンマンホール300型                   | 個  | 24,900             |                    |                 |                 | 571          |
| FKRMKTH370A | 管取付け壁<br>H=370mm 流入管・流出管口径φ150用<br>小型レジンマンホール300型 | 個  | 25,600             |                    |                 |                 | 571          |
| FKCMTEIBAN  | 底版<br>小型レジンマンホール300型                              | 個  | 8,840              |                    |                 |                 | 571          |

05-実施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

# 登録単価一覧表

頁0-0117

| コード        | 名称・規格1・規格2                                | 単位 | 単価<br>世代 (0. 4. 8) | 単価<br>世代 (1. 5. 9) | 単価<br>世代 (2. 6) | 単価<br>世代 (3. 7) | 特殊集計<br>集計区分 |
|------------|---|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| FKRMAD150I | アダプタセット<br>塩ビ管用 径150流入用<br>小型レジンマンホール300型 | 個  | 11,100             |                    |                 |                 | 571          |
| FKRMAD150D | アダプタセット<br>塩ビ管用 径150流出用<br>小型レジンマンホール300型 | 個  | 10,400             |                    |                 |                 | 571          |
| FMEJI000T5 | 成型目地工 (材工とも)<br>高弾性タイプ 厚5mm幅<br>材料・施工費含む  | m  | 830                |                    |                 |                 | 571          |
|            |   |    |                    |                    |                 |                 |              |
|            |   |    |                    |                    |                 |                 |              |
|            |   |    |                    |                    |                 |                 |              |
|            |   |    |                    |                    |                 |                 |              |
|            |   |    |                    |                    |                 |                 |              |

05-実施-下水-0112-当初

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0118

| 上位<br>コード   | 上位名称           | 第番号 | 単価<br>コード | 単価名称<br>規格 1, 規格 2, 摘要名称  | 単位 | 金額      |
|-------------|----------------|-----|-----------|---|----|---------|
| YG000000005 | 管路埋戻           |     | FOYTGy    | 砂質土<br>土場地域 新津<br>土場名 金津白玉<br>新潟市設計単価表                                | m3 | 978     |
| YG000000010 | 硬質塩化ビニル管(φ150) |     | FKAT0J150 | マンホール用可とう継手<br>塩ビ管用 φ150mm 貼付タイプ<br>物価資料 建設物価P.302積算資料P.442           | 個  | 7,810   |
| YG000000069 | 組立1号マンホール      |     | FMF600T25 | 下水道用铸铁蓋 受枠込み<br>呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用<br>受枠変形防止高さ調整部材含まず<br>新潟市設計単価表 | 組  | 118,000 |
| YG000000069 | 組立1号マンホール      |     | FM60045   | 無収縮モルタル<br>25kg袋<br>積算資料  | 袋  | 4,160   |
| YG000000069 | 組立1号マンホール      |     | FMH0081   | 調整無収縮モルタル用型枠<br>φ600用<br><br>新潟市設計単価表                                 | 箇所 | 665     |
| YG000000069 | 組立1号マンホール      |     | FBORUTO   | 全ねじボルトM16<br>SUS品 350ミリ<br>呼び600・900用<br>新潟市設計単価表                     | 本  | 850     |
| YG000000069 | 組立1号マンホール      |     | FNATTO    | ナット<br>SUS品 M16<br>呼び600・900用<br>新潟市設計単価表                             | 個  | 150     |
| YG000000069 | 組立1号マンホール      |     | FTYOUSEI  | 受枠変形防止高さ調整部材<br>M16 樹脂製<br>呼び600・900用<br>新潟市設計単価表                     | 個  | 770     |
| YG000000072 | 副管             |     | FKCM0003  | 飛散防止板(バツフル板)点検孔付き<br>(硬質塩化ビニル製) φ150・φ200対応<br>H=550mm<br>新潟市設計単価表    | 個  | 20,900  |

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0119

| 上位<br>コード   | 上位名称       | 第番号 | 単価<br>コード  | 単価名称<br>規格 1,規格 2,摘要名称  | 単 位 | 金 額    |
|-------------|------------|-----|------------|---|-----|--------|
| YG000000072 | 副管         |     | FKCM0008   | 飛散防止板 (パツフル板)<br>(硬質塩化ビニル製) φ150・φ200対応<br>H=550mm<br>新潟市設計単価表        | 個   | 10,800 |
| YG000000074 | 小型レジンマンホール |     | FMF300T25  | 下水道用鑄鉄蓋 受枠込み<br>呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用<br>受枠変形防止高さ調整部材含まず<br>新潟市設計単価表 | 組   | 45,600 |
| YG000000074 | 小型レジンマンホール |     | FBORUTOK   | 全ねじボルトM12<br>SUS品 250ミリ<br>呼び300用<br>新潟市設計単価表                         | 本   | 525    |
| YG000000074 | 小型レジンマンホール |     | FNATTOK    | ナット<br>SUS品 M12<br>呼び300用<br>新潟市設計単価表                                 | 個   | 75     |
| YG000000074 | 小型レジンマンホール |     | FTYOUSEIK  | 受枠変形防止高さ調整部材<br>M12 樹脂製<br>呼び300用<br>新潟市設計単価表                         | 個   | 770    |
| YG000000074 | 小型レジンマンホール |     | FKRMR50    | 調整リング<br>H=50mm<br>小型レジンマンホール300型<br>新潟市設計単価表                         | 個   | 7,990  |
| YG000000074 | 小型レジンマンホール |     | FKRMJ0200  | 上部壁<br>H=200mm (インサートナット付)<br>小型レジンマンホール300型<br>新潟市設計単価表              | 個   | 16,500 |
| YG000000074 | 小型レジンマンホール |     | FKRMCH0150 | 直壁<br>H=150mm<br>小型レジンマンホール300型<br>新潟市設計単価表                           | 個   | 6,120  |
| YG000000074 | 小型レジンマンホール |     | FKRMCH900  | 直壁<br>H=900mm<br>小型レジンマンホール300型<br>新潟市設計単価表                           | 個   | 24,900 |

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0120

| 上位<br>コード   | 上位名称            | 第番号      | 単価<br>コード   | 単価名称<br>規格 1, 規格 2, 摘要名称                                      | 単位 | 金額     |
|-------------|-----------------|----------|-------------|---|----|--------|
| YG000000074 | 小型レジンマンホール      |          | FKRMKTH370A | 管取付け壁<br>H=370mm 流入管・流出管口径φ150用<br>小型レジンマンホール300型<br>新潟市設計単価表 | 個  | 25,600 |
| YG000000074 | 小型レジンマンホール      |          | FKCMTIIBAN  | 底版<br><br>小型レジンマンホール300型<br>新潟市設計単価表                          | 個  | 8,840  |
| YG000000074 | 小型レジンマンホール      |          | FKRMAD150I  | アダプタセット<br>塩ビ管用 径150流入用<br>小型レジンマンホール300型<br>新潟市設計単価表         | 個  | 11,100 |
| YG000000074 | 小型レジンマンホール      |          | FKRMAD150D  | アダプタセット<br>塩ビ管用 径150流出用<br>小型レジンマンホール300型<br>新潟市設計単価表         | 個  | 10,400 |
| YG000000158 | 目地              |          | FMEJI000T5  | 成型目地工 (材工とも)<br>高弾性タイプ 厚5mm幅<br>材料・施工費含む<br>新潟市設計単価表          | m  | 830    |
| VZANDO      | 建設発生土受入費        | 第0-0010号 | FUKEIREHI   | 建設発生土受入費<br>第4種建設発生土以上 ほぐし土<br>見積2500円/m3                     | m3 | 2,500  |
| V0002100K   | 取付管土工 (塩ビ管φ100) | 第0-0032号 | FOYTGy      | 砂質土<br>土場地域 新津<br>土場名 金津白玉<br>新潟市設計単価表                        | m3 | 978    |
| V0002150K   | 取付管土工 (塩ビ管φ150) | 第0-0033号 | FOYTGy      | 砂質土<br>土場地域 新津<br>土場名 金津白玉<br>新潟市設計単価表                        | m3 | 978    |
| S0960       | 濁水運搬処理工         | 第0-0042号 | T9999006    | 濁水処分費 (m3)  | m3 | 16,000 |

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0121

| 上位<br>コード | 上位名称      | 第番号      | 単価<br>コード   | 単価名称<br>規格 1,規格 2,摘要名称 | 単位 | 金額  |
|-----------|-----------|----------|-------------|------------------------|----|-----|
| SWB010230 | 借地料(m2入力) | 第0-0071号 | TFJA0404336 | 借地料                    | m2 | 244 |
|           |           |          |             |                        |    |     |
|           |           |          |             |                        |    |     |
|           |           |          |             |                        |    |     |
|           |           |          |             |                        |    |     |
|           |           |          |             |                        |    |     |
|           |           |          |             |                        |    |     |

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0122

| 上位<br>コード  | 上位名称           | 第番号      | 単価<br>コード   | 単価名称<br>規格 1, 規格 2, 摘要名称                                       | 単 位 | 金 額   |
|------------|----------------|----------|-------------|--|-----|-------|
| SWG411120  | 砂基礎工           | 第0-0002号 | TZJ2150002  | 砂<br>単価入力0円 材料費別途計上  | m3  | 0     |
| SWG111300  | 機械投入埋戻工(ハック材)  | 第0-0003号 | TY001613000 | 購入土<br>単価入力0円 材料費別途計上  | m3  | 0     |
| SWG117350  | 土留支保工(軽量金属支保工) | 第0-0017号 | TY009500221 | 腹起し材質料<br>別途計上0円   | 式   | 0     |
| SWG117350  | 土留支保工(軽量金属支保工) | 第0-0017号 | TY009500231 | 切梁材質料<br>別途計上0円  | 式   | 0     |
| SWG117350  | 土留支保工(軽量金属支保工) | 第0-0017号 | TY009500241 | 水圧ポンプ賃料<br>別途計上0円  | 式   | 0     |
| VY2010150A | 底部工(組立式)       | 第0-0024号 | TZJ2104002  | コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目<br>コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)<br>取引数量 50～200m3 建設物価 | m3  | 4,200 |
| VY2010150N | 底部工(組立式)       | 第0-0028号 | TZJ2104002  | コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目<br>コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)<br>取引数量50～200m3 建設物価  | m3  | 4,200 |
| SWG141550  | 内副管取付工         | 第0-0029号 | TY009100001 | 管類<br>単価入力0円 材料費別途計上   | 式   | 0     |
| V0002100K  | 取付管土工(塩ビ管φ100) | 第0-0032号 | TY001613000 | 購入土<br>単価入力0円 材料費別途計上  | m3  | 0     |

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0123

| 上 位<br>コード | 上 位 名 称         | 第 番 号    | 単 価<br>コード  | 単 価 名 称<br>規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称             | 単 位 | 金 額   |
|------------|-----------------|----------|-------------|--|-----|-------|
| V0002150K  | 取付管土工 (塩ビ管φ150) | 第0-0033号 | TY001613000 | 購入土<br>単価入力0円 材料費別途計上                      | m3  | 0     |
| SWG411100  | 取付管布設および支管取付工   | 第0-0037号 | TQJ2001050  | 取付管布設・支管取付工 加算額<br>可とう性支管設置費 管径100<br>物価資料 | 箇所  | 4,980 |
| S0930      | 廃材処理費           | 第0-0041号 | T5695       | アスファルト舗装廃材処理費<br>(投棄料)                     | t   | 1,200 |
|            |                 |          |             |  |     |       |
|            |                 |          |             |  |     |       |
|            |                 |          |             |  |     |       |
|            |                 |          |             |  |     |       |
|            |                 |          |             |  |     |       |



## 管理費区分集計表

頁0-0124

| 管 理 費 区 分 | 位 置 | 金 額       | 管 理 費 区 分 | 位 置 | 金 額 |
|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----|
| T 処分費等    |     | 1,169,200 |           |     |     |

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

味方第4処理分区枝線161下水道工事

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

令和 5 年 度

当初設計

単独事業

西部地域下水道事務所

土 工 数 量 集 計 表

<管布設延長>

| 復旧断面<br>使用BH規格<br>管径 | 市道C断面<br>0.2m級<br>150 |   | 0.2m級<br>150 |  | → | 0.2m級<br>150 |   |
|----------------------|-----------------------|---|--------------|--|---|--------------|---|
| 延 長                  | 157.00                | = | 157.00       |  | → | 157.00 m     | m |

<土工>

| 復旧断面<br>使用BH規格<br>管径 | 市道C断面<br>0.2m級<br>150 |   | 0.2m級<br>150 |  | → | 0.2m級<br>150 |  |
|----------------------|-----------------------|---|--------------|--|---|--------------|--|
| 掘削(機械) =             | 338.8                 | = | 338.8        |  | → | 340 m3       |  |
| 基礎 A =               | 16.5                  | = | 16.5         |  | → | 20 m3        |  |
| 基礎A(購入土)=            | 18.3                  | = | 18.3         |  | → | 20 m3        |  |
| 基礎 B =               | 40.3                  | = | 40.3         |  | → | 40 m3        |  |
| 基礎B(購入土)=            | 44.8                  | = | 44.8         |  | → | 40 m3        |  |
| 基礎 A+B =             | 56.8                  | = | 56.8         |  | → | 60 m3        |  |
| 基礎 A+B(購入土)=         | 63.1                  | = | 63.1         |  | → | 60 m3        |  |
| 埋戻 C =               | 230.0                 | = | 230.0        |  | → | 230 m3       |  |
| 埋戻C(購入土)=            | 255.3                 | = | 255.3        |  | → | 260 m3       |  |
| 基礎A+B+埋戻C=           | 286.8                 | = | 286.8        |  | → | 290 m3       |  |
| 埋戻(購入土)=             | 318.4                 | = | 318.4        |  | → | 320 m3       |  |
| 既設舗装 =               | 8.2                   | = | 8.2          |  | → | 8 m3         |  |
| 発生土処理<br>(現場→仮置場) =  | 330.6                 | = | 330.6        |  | → | 330 m3       |  |
| (仮置場→プラント) =         |                       |   |              |  |   |              |  |
| (仮置場→処分地)=           | 330.6                 | = | 330.6        |  | → | 330 m3       |  |
| (仮置場→処分地 取付管・試掘含む) = | 330.6 + 18.8 + 1.5    | = | 350.9        |  | → | 350 m3       |  |
|                      | (取付管) (試掘)            |   |              |  |   |              |  |

<土留工>

| 市道C断面<br>0.2m級<br>150 |   | 0.2m級<br>150 |  | → | 0.2m級<br>150 |  |
|-----------------------|---|--------------|--|---|--------------|--|
| 軽量鋼矢板(1.5m)           |   |              |  |   |              |  |
| 軽量鋼矢板(2.0m)           |   |              |  |   |              |  |
| 軽量鋼矢板(2.5m) 157.00    | = | 157.00       |  | → | 157.00 m     |  |
| 軽量鋼矢板(3.0m)           |   |              |  |   |              |  |
| 軽量鋼矢板(3.5m)           |   |              |  |   |              |  |
| 軽量鋼矢板(4.0m)           |   |              |  |   |              |  |
| 支保工1段                 |   |              |  |   |              |  |
| 支保工2段 157.00          | = | 157.00       |  | → | 157.00 m     |  |

|                   |   |        |  |   |          |  |
|-------------------|---|--------|--|---|----------|--|
| 掘削深さ(1.5m)        |   |        |  |   |          |  |
| 掘削深さ(2.0m)        |   |        |  |   |          |  |
| 掘削深さ(2.5m) 157.00 | = | 157.00 |  | → | 157.00 m |  |
| 掘削深さ(3.0m)        |   |        |  |   |          |  |
| 掘削深さ(3.5m)        |   |        |  |   |          |  |
| 掘削深さ(3.8m)        |   |        |  |   |          |  |

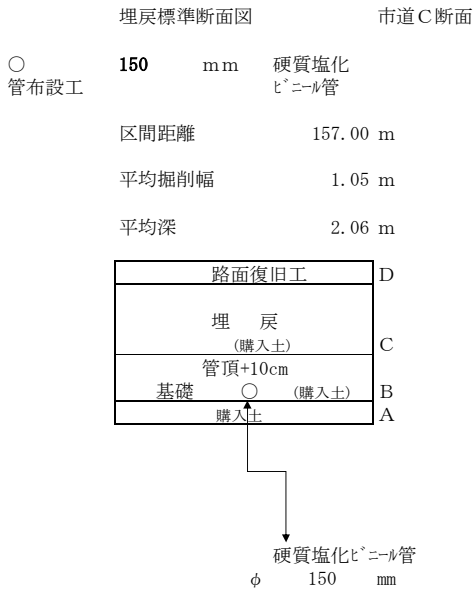
設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

## 市道C断面

**BH0. 2m³級**

|                           |   |        |
|---------------------------|---|--------|
| 平均掘削深=掘削土量計÷(区間距離計×平均掘削幅) | = | 2.06 m |
| 平均掘削幅=区間距離による掘削幅の加重平均     | = | 1.05 m |

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事



埋 戻 方 法

|   | 投 入   | 敷 均 | 締 固 | 適 用 | 深(m)  |
|---|-------|-----|-----|-----|-------|
| A | バックホー | 人 力 | タンバ | 購入土 | 0.100 |
| B | バックホー | 人 力 | タンバ | 購入土 | 0.265 |
| C | バックホー | 人 力 | タンバ | 購入土 | 1.395 |
| D | 路面復旧工 |     |     |     | 0.300 |
| 計 |       |     |     |     | 2.060 |

掘 削 (機 械) =                      339   m3 (                      338.8 )  
基 礎     A   =                      17   m3 (                      16.5 )  
基礎A(購入土) =                      18   m3 (                      18.3 )  
基 礎     B   =                      40   m3 (                      40.3 )  
基礎B(購入土) =                      45   m3 (                      44.8 )  
埋 戻     C   =                      230   m3 (                      230.0 )  
埋戻C(購入土) =                      255   m3 (                      255.3 )

既 設 舗 装   =                      8   m3 (                      8.2 ,   舗装厚 =     **0.05** )  
発生土(仮置場) =                      331   m3 (                      330.6 )

発生土(処分地) =                      331   m3 (                      330.6 )

基 礎     A   = 掘削幅×深(A)×区間延長  
基礎A(購入土) = 掘削幅×深(A)×区間延長×1.26  
基 礎     B   = (掘削幅×深(B)－管断面積0.0214)×区間延長  
基礎B(購入土) = (掘削幅×深(B)－管断面積0.0214)×区間延長×1.11  
埋 戻     C   = 掘削幅×深(C)×区間延長  
埋戻C(購入土) = 掘削幅×深(C)×区間延長×1.11  
既 設 舗 装   = 掘削幅×区間延長×舗装厚  
発生土(仮置場) = 掘削－既設舗装

発生土(処分地) = 発生土(仮置場)

矢板工延長集計表

| 矢板種類  | 長さ   | 延 長      |
|-------|------|----------|
| 軽量鋼矢板 |      |          |
| 〃     | 1.5m |          |
| 〃     | 2.0m |          |
| 〃     | 2.5m | 157.00 m |
| 〃     | 3.0m |          |
| 〃     | 3.5m |          |
| 〃     | 4.0m |          |

掘削深延長集計表

| 掘削種類 | 深さ   | 延 長      |
|------|------|----------|
| 掘削深さ |      |          |
| 〃    | 1.5m |          |
| 〃    | 2.0m |          |
| 〃    | 2.5m | 157.00 m |
| 〃    | 3.0m |          |
| 〃    | 3.5m |          |
| 〃    | 3.8m |          |

支保工延長集計表

| 掘削幅   | 1 段 | 2 段    |
|-------|-----|--------|
| 1.05m |     | 157.00 |
| 1.25m |     |        |
| 1.35m |     |        |

|           |         |                |                            |
|-----------|---------|----------------|----------------------------|
| 管径 $\phi$ | 150     | mm             | <u>0.2m<sup>3</sup>級BH</u> |
| 延長        | 157.000 | m              | <u>軽量鋼矢板</u>               |
| 平均掘削深     | 2.06    | m              |                            |
| 土工数量      |         |                |                            |
| 掘削        | 338.800 | m <sup>3</sup> |                            |
| 埋戻        | 286.800 | m <sup>3</sup> |                            |

30mあたり

|    |        |                |
|----|--------|----------------|
| 掘削 | 64.739 | m <sup>3</sup> |
| 埋戻 | 54.803 | m <sup>3</sup> |

|           |      |                |
|-----------|------|----------------|
| 掘削深       | 2.5  | m以下            |
| 掘削幅       | 1.05 | m              |
| 掘削バケットサイズ | 0.28 | m <sup>3</sup> |
| 埋戻バケットサイズ | 0.28 | m <sup>3</sup> |

\* 不稼動係数は県版に準拠し1.8とする。

土工集計表より

|    |         |                |
|----|---------|----------------|
| 延長 | 157.000 | m              |
| 掘削 | 338.800 | m <sup>3</sup> |
| 埋戻 | 286.800 | m <sup>3</sup> |

管布設延長及び管材計算表

|             |          |                    |  |
|-------------|----------|--------------------|--|
| 管 径         | φ 150mm  | 硬質塩化ビニル管 JSWAS K-1 |  |
| 区 間 延 長     | 157.00 m |                    |  |
| 管 布 設 延 長   | 154.30 m | (区間延長－マンホール控除延長)   |  |
| 管 材 延 長     | 154.30 m | (管布設延長－継手延長)       |  |
| 埋設表示シート布設延長 | 154.30 m |                    |  |

マンホール控除延長

| 項 目             | 箇所数 | 半径 (m) | 控除延長 (m) |
|-----------------|-----|--------|----------|
| マンホール控除 ( 1 号 ) | 5   | 0.45   | 2.25     |
| マンホール控除 (特 1 号) |     |        |          |
| マンホール控除 (小型号)   | 3   | 0.15   | 0.45     |
|                 |     |        |          |
| 合 計             | 8   |        | 2.70     |

マンホール継手数量

| 接続先 | 規 格          | 数 量 | 有効長 (m) | 控除延長 (m) |
|-----|--------------|-----|---------|----------|
| 本 管 | φ 150mm可とう継手 | 5   |         |          |
| 取付管 | φ 150mm可とう継手 |     |         |          |
|     |              |     |         |          |
|     |              |     |         |          |
|     |              |     |         |          |
|     |              |     |         |          |
| 合 計 |              | 5   |         |          |

φ 150 日進量 硬質塩化ビニル管 0.2m級バックホウ

| 工 種   | 種 目  | 細 目    | 単位作業量              | 日当り 作業量                           | 全作業量                | 実日数  | 供用日数<br>(寒日数×1.8) | 摘 要  |
|-------|--|--------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|------|-------------------|--|
| 矢板設置  | 掘削深 H=2.5m以下<br>掘削幅 1.05m<br>バックホウ 0.28m3級 | 6.3h/日 | 時間<br>12.5 / 100 m | m 日<br>100 / 1.98 = m/日<br>50.51  | m<br>30.00<br>0.59  | 1.10 | 1.46              | 積算基準<br>下水道A-1-29<br>建設機械損料表5-12           |
| 掘削    | バックホウ 0.28m3級                              |        | m3 日<br>59 / 1     | m3/日<br>59.00                     | m3<br>64.74<br>1.10 |      | 2.63              | 積算基準<br>下水道A-1-4                           |
|       |  |        |                    |                                   |                     |      |                   |  |
| 支保工設置 | 1段   |        | 日 m<br>0.6 / 100   | m 日<br>100 / 0.6 = m/日<br>166.67  | m<br>0.00<br>0.00   | 0.36 |                   | 積算基準<br>下水道A-1-38,39<br>世話役日数<br>切梁+腹起し    |
| 支保工設置 | 2段   |        | 日 m<br>1.2 / 100   | m 日<br>100 / 1.2 = m/日<br>83.33   | m<br>30.00<br>0.36  |      |                   |  |
| 管布設   | φ 150mm                                    |        | 人 m<br>0.21 / 10   | m 日<br>10 / 0.21 = m/日<br>47.62   | m<br>30.00<br>0.63  | 0.63 | 1.13              | 下水道設計積算要領<br>管路施設(開削工法編)<br>P.334<br>世話役日数 |
|       |  |        |                    |                                   |                     |      |                   |  |
|       |  |        |                    |                                   |                     |      |                   |  |
| 埋戻    | バックホウ 0.28m3級                              |        | m3 日<br>36 / 1     | m3/日<br>36.00                     | m3<br>54.80<br>1.52 | 1.52 | 2.74              | 積算基準<br>下水道A-1-8<br>県版1-168                |
|       |  |        |                    |                                   |                     |      |                   |  |
|       |  |        |                    |                                   |                     |      |                   |  |
|       |  |        |                    |                                   |                     |      |                   |  |
| 矢板撤去  | 建込 H=2.5m以下<br>トラッククレーン4.9吊り               |        | 日 m<br>1.00 / 100  | m 日<br>100 / 1.00 = m/日<br>100.00 | m<br>30.00<br>0.30  | 0.30 | 0.54              | 積算基準<br>下水道A-1-29                          |

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事



○日進量の算定

※90m(3スパン)ごとに1箇所人孔を設置するものと想定する。

| 管径  | 掘削関連 | 管布設  | 埋戻関連 | 土留撤去 | 施工延長 | スパン数 | 人孔設置 | 施工日数〔日〕           | 日進量〔m/日〕 | BH規格〔m3級〕 | 掘削幅〔m〕 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|----------|-----------|--------|
|     | a    | b    | c    | d    | e    | f    | g    | h : (a+c)*f+g+d/2 | e/h      |           |        |
| 150 | 2.63 | 1.13 | 2.74 | 0.54 | 90   | 3    | 0.61 | 16.99             | 5.3      | 0.28m3級   | 1.05   |
|     |      |      |      |      |      |      |      |                   |          |           |        |
|     |      |      |      |      |      |      |      |                   |          |           |        |
|     |      |      |      |      |      |      |      |                   |          |           |        |
|     |      |      |      |      |      |      |      |                   |          |           |        |
|     |      |      |      |      |      |      |      |                   |          |           |        |
|     |      |      |      |      |      |      |      |                   |          |           |        |
|     |      |      |      |      |      |      |      |                   |          |           |        |
|     |      |      |      |      |      |      |      |                   |          |           |        |
|     |      |      |      |      |      |      |      |                   |          |           |        |

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

仮設損料, 修理費及び損耗費数量計算書

管 径           $\phi 150 \text{ mm}$   
軽量鋼矢板Ⅱ型     $0.0472 \text{ t/m}^2$   
日 進 量           $5.3 \text{ m/日}$

0.2㎡級バックホウ

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

| 矢板長    | 施工延長     | 持込延長    | 持込重量    | 施工日数    | 加 算<br>日 数 | 損 料<br>日 数 | 損 料<br>計上数量 | 修理・損耗費 |         |
|--------|----------|---------|---------|---------|------------|------------|-------------|--------|---------|
|        |          |         |         |         |            |            |             | 補正率    | 計上数量    |
| L=1.5m | m        | m       | t       | 日       | 日          | 日          | t・日         |        | t       |
| L=2.0m | m        | m       | t       | 日       | 日          | 日          | t・日         |        | t       |
| L=2.5m | 157.00 m | 30.00 m | 7.080 t | 29.62 日 | 9 日        | 39 日       | 276.1 t・日   | 3.1    | 21.95 t |
| L=3.0m | m        | m       | t       | 日       | 日          | 日          | t・日         |        | t       |
| L=3.5m | m        | m       | t       | 日       | 日          | 日          | t・日         |        | t       |
| L=4.0m | m        | m       | t       | 日       | 日          | 日          | t・日         |        | t       |
|        |          |         |         |         |            |            |             |        |         |
| 合 計    | 157.00 m |         | 7.080 t |         |            |            | 276.1 t・日   |        | 21.95 t |

持 込 延 長   : 施工延長が30m以上のとき30m, 30m以下のときは施工延長  
持 込 重 量   : 持込延長×単位面積重量( $0.0472\text{t/m}^2$ )×矢板長×2(両側)  
施 工 日 数   : 施工延長÷日進量( $5.3\text{m/日}$ )  
加 算 日 数   : 搬入, 搬出時に必要な日数として9日(5日+4日)を加える。  
                  ただし、一工事では矢板長ごとに1回だけ加算するものとする。  
損 料 日 数   : 施工日数+加算日数(四捨五入)  
損料計上数量: 持込重量×損料日数  
修理・損耗費  
  補 正 率   : 一工事につき1を計上し、転用1回ごとに0.5を加える。  
  計上数量   : 持込重量×補正率

軽量金属支保工賃料計算書

日進量 5.3 m/日 0.2m<sup>3</sup>級バックホウ

|       | 施工延長     | 持込延長    | 持込本数 | 日進量     | 賃料<br>計上数量 |
|-------|----------|---------|------|---------|------------|
| 支保工1段 | 0.00 m   | 0.00 m  | 0 本  | 5.3 m/日 | 日          |
| 支保工2段 | 157.00 m | 30.00 m | 30 本 | 5.3 m/日 | 30 日       |
| 持込本数  |          |         | 30 本 |         |            |

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

|                                   |     |   |  |   |     |
|-----------------------------------|-----|---|--|---|-----|
| <b>支保工1段賃料</b>                    |     |   |  |   |     |
| アルミ腹起こし 110～120×120～130×4000      | 0 本 | × |  | = | 本・日 |
| アルミ水圧サポート 調整長590～900              | 0 本 | × |  | = | 本・日 |
| 水圧手動ポンプ タンク水量15～19 $\frac{リ}{トル}$ | 0 台 | × |  | = | 台・日 |

|                                   |      |   |      |   |         |
|-----------------------------------|------|---|------|---|---------|
| <b>支保工2段賃料</b>                    |      |   |      |   |         |
| アルミ腹起こし 110～120×120～130×4000      | 30 本 | × | 30 日 | = | 900 本・日 |
| アルミ水圧サポート 調整長590～900              | 30 本 | × | 30 日 | = | 900 本・日 |
| 水圧手動ポンプ タンク水量15～19 $\frac{リ}{トル}$ | 1 台  | × | 30 日 | = | 30 台・日  |

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

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

普通水替工 集計表

|             |        |        |  |  |  |  |          |
|-------------|--------|--------|--|--|--|--|----------|
| 使用 BH 規格    | 0.2    |        |  |  |  |  |          |
| 管 径         | 150    |        |  |  |  |  | 計        |
| 区 間 距 離 (m) | 157.00 |        |  |  |  |  | 157.00 m |
| 水替日数(日)     | 計算値    | 16.526 |  |  |  |  | 16.53    |
|             | 計上値    |        |  |  |  |  | 17 日     |

・水替日数                      日数 =  $\Sigma \{ \text{区間距離 (m)} \div \text{日当たり進捗 (m/日)} \}$

管径・使用BH別    BH0.2             $\phi 150$                       5.3                       $\times 1.8 =$             9.5  
 日当たり進捗

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

組立式マンホール(1号人孔) 材 料 集 計 表

[illegible]

調整無収縮モルタル 25kg/袋あたり嵩上げ高さ50mm

$$50\text{mm} \div 50\text{ mm} = 1 \text{ 袋}$$

|              |     |
|--------------|-----|
| 調整モルタル25mm以下 | 1箇所 |
| 調整モルタル50mm以下 | 1箇所 |

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

# 副 管 数 量 集 計 表

| 人孔No.    | 管 番 号   | 管 径 | 管底高    | 副管径 | 副管高  | 種 別 | 材料長  | 飛散防止板枚数   |
|----------|---------|-----|--------|-----|------|-----|------|-----------|
|          |         | mm  | m      | mm  | m    |     | m    | 枚         |
| N0, 29-1 | 上流側 161 | 150 | -1.276 | 150 | 0.65 | 内副管 | 0.85 | 飛散防止板A: 1 |
|          | 下流側 29  | 200 | -1.948 | 150 |      |     |      | 飛散防止板B: 1 |
|          | 上流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 下流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 上流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 下流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 上流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 下流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 上流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 下流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 上流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 下流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 上流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 下流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 上流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 下流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 上流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 下流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 上流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 下流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 上流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 下流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 上流側     |     |        |     |      |     |      |           |
|          | 下流側     |     |        |     |      |     |      |           |

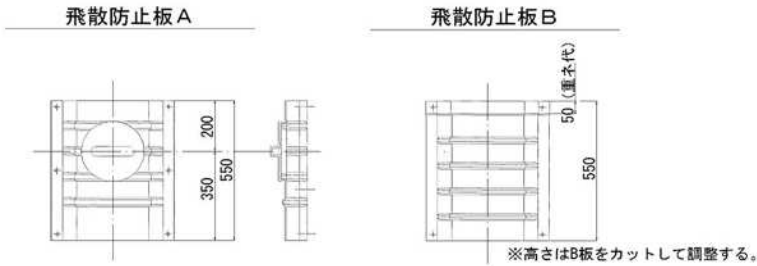
副 管 数 量 表 (箇所)

| 副管径     | 1. 00m未満 | 1. 50m未満 | 2. 00m未満 | 2. 50m未満 | 2. 50m以上 |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 100～300 | 1        |          |          |          |          |
| 350     |          |          |          |          |          |
| 400     |          |          |          |          |          |
| 450     |          |          |          |          |          |
| 500     |          |          |          |          |          |

飛 散 防 止 板 数 量 表

| 管径      | 種別           | 枚数 |
|---------|--------------|----|
| 100     | 飛散防止板A(点検口付) |    |
| 100     | 飛散防止板B       |    |
| 150・200 | 飛散防止板A(点検口付) | 1  |
| 150・200 | 飛散防止板B       | 1  |
| 250     | 飛散防止板A(点検口付) |    |
| 250     | 飛散防止板B       |    |
| 300     | 飛散防止板A(点検口付) |    |
| 300     | 飛散防止板B       |    |

飛散防止板詳細図 縮尺：Free



[illegible]

設計書\_R5-西下第112号一味方第4处理分区枝線161下水道工事

## 市道C断面

|       |       |
|-------|-------|
| 5箇所未満 | 5箇所未満 |
|-------|-------|

|      |     |       |
|------|-----|-------|
| 設計数量 | 購入土 | 市道C断面 |
|------|-----|-------|

| 取付管土工延長<br>(m)   |       |       |
|------------------|-------|-------|
| 0. 1m3級<br>バ ックホ | 100mm |       |
|                  | 125mm |       |
|                  | 150mm |       |
|                  | 200mm |       |
| 0. 2m3級<br>バ ックホ | 100mm | 12. 0 |
|                  | 125mm |       |
|                  | 150mm | 3. 0  |
|                  | 200mm |       |

1mあたり

面

1mあたり



|   |  |
|---|--|
| m |  |
|---|--|

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事



産業廃棄物計算表

※ **太字斜体** ←セルは別途計上済であるため合計数量から控除

アスファルト舗装

| 種 別      | 舗装版切断          | 撤去面積                        | 舗装厚     | 運搬体積                     | 単位重量                  | 処分重量   |
|----------|----------------|-----------------------------|---------|--------------------------|-----------------------|--------|
| 市道C断面本舗装 | 337.67 m       | 654.28 m <sup>2</sup>       | 5.00 cm | 32.7 m <sup>3</sup>      | 2.35 t/m <sup>3</sup> | 76.8 t |
| 市道C断面仮舗装 |                | <b>172.42 m<sup>2</sup></b> | 4.00 cm | 6.9 m <sup>3</sup>       | 2.35 t/m <sup>3</sup> | 16.2 t |
|          |                |                             |         |                          |                       |        |
|          |                |                             |         |                          |                       |        |
|          |                |                             |         |                          |                       |        |
|          |                |                             |         |                          |                       |        |
|          |                |                             |         |                          |                       |        |
| 市道C試掘    | <b>16.32 m</b> | <b>8.16 m<sup>2</sup></b>   | 4.00 cm | <b>0.3 m<sup>3</sup></b> | 2.35 t/m <sup>3</sup> | 0.7 t  |
|          |                |                             |         |                          |                       |        |
|          |                |                             |         |                          |                       |        |
|          |                |                             |         |                          |                       |        |
|          |                |                             |         |                          |                       |        |
|          |                |                             |         |                          |                       |        |
|          |                |                             |         |                          |                       |        |
|          |                |                             |         |                          |                       |        |
|          |                |                             |         |                          |                       |        |
|          |                |                             |         |                          |                       |        |
|          |                |                             |         |                          |                       |        |
|          |                |                             |         |                          |                       |        |
|          |                |                             |         |                          |                       |        |
| 合 計 数 量  | 337.67 m       | 654.3 m <sup>2</sup>        |         | 39.6 m <sup>3</sup>      |                       | 93.7 t |
| 設 計 値    | 340 m          | 654 m <sup>2</sup>          |         | 40 m <sup>3</sup>        |                       | 94 t   |

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

| 役 務 費 の 算 出                    |        |        |     |       |       |      |    |       |                  |
|--------------------------------|--------|--------|-----|-------|-------|------|----|-------|------------------|
| (区間延長(m)÷進捗(m/日))÷ 30 + 1箇月    |        |        |     |       |       |      |    |       |                  |
| BH0.2                          | 157.00 | ÷      | 5.3 | m/日 = | 29.62 |      |    |       |                  |
|                                |        | ÷      |     | m/日 = | 0.00  |      |    |       |                  |
|                                |        | ÷      |     | m/日 = |       |      |    |       |                  |
|                                |        | ÷      |     | m/日 = |       |      |    |       |                  |
|                                |        | ÷      |     | m/日 = |       |      |    |       |                  |
| 開削工計                           |        |        |     |       | 29.62 | ÷    | 30 | +     | 1 箇月 = 1.99      |
|                                |        |        |     |       |       |      |    |       | → 2 箇月           |
| 1㎡当り借地料                        | =      | 1㎡当り地価 | ×   | 0.06  | ×     | 借地月数 | ÷  | 12 箇月 | ÷ 消費税            |
|                                | =      | 26,900 | ×   | 0.06  | ×     | 2    | ÷  | 12    | ÷ 1.10 = 244 円/㎡ |
| 令和5年 公示価格 南-2 所在 新潟市南区七軒町103-1 |        |        |     |       |       |      |    |       |                  |

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

# 区画線設置数量表(m)

| 種 別               | 規 格    | 施工数 | 所要材料長 | 施工延長(Xi) | 設計数量 | 備 考  |
|-------------------|--------|-----|-------|----------|------|------|
|                   |        | 箇所  | m/箇所  | m        | m    |      |
| 実 線<br>白          | W=15cm |     | 4.00  |          |      |      |
|                   | W=20cm |     |       |          |      |      |
|                   | W=30cm |     |       |          |      |      |
|                   | W=45cm |     |       |          |      | 横断歩道 |
| 破 線               | W=15cm |     |       |          |      |      |
|                   | W=20cm |     |       |          |      |      |
|                   | W=30cm |     |       |          |      |      |
|                   | W=45cm |     |       |          |      |      |
| ゼ ブ ラ             | W=15cm |     |       |          |      |      |
|                   | W=20cm |     |       |          |      |      |
|                   | W=30cm | 2   | 2.50  | 5.00     | 5    | 停止線  |
|                   | W=45cm |     |       |          |      | 停止線  |
|                   |        |     |       |          |      |      |
| 矢 印<br>記 号        | ◇      |     |       |          |      |      |
|                   | ▽      |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
| 文 字               | W=15   | 2   | 4.10  | 8.20     | 8    | 止    |
|                   | W=15   | 2   | 4.70  | 9.40     | 9    | ま    |
|                   | W=15   | 2   | 4.60  | 9.20     | 9    | れ    |
|                   | W=15   |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
| 矢印・記号・文字施工延長計     |        |     |       | 26.80    | 27   |      |
| ストップマーク           |        |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
|                   |        |     |       |          |      |      |
| 本工事施工延長（実線15cm換算） |        |     |       | 36.80    |      |      |

鋪裝復旧數量表

BH0. 2

市道C断面

※ 本管路盤復旧面積＝区間延長×本管復旧幅  
取付管路盤復旧面積＝（舗装幅員－本管復旧幅）×1/2×取付管本数×1.0m

試掘工数量表 (m)

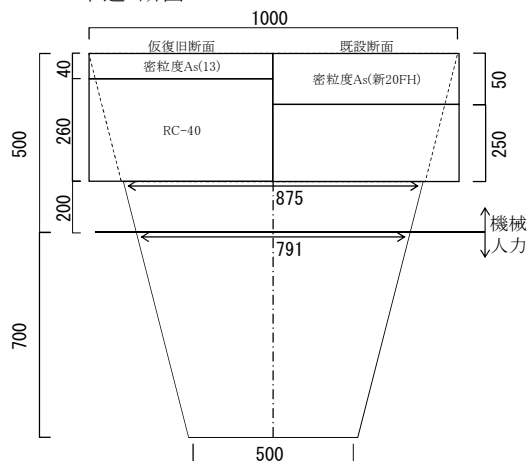
| 測点        | 市道C<br>(m) | 法定外・私道<br>(m) | 市道B<br>(m) | 市道A<br>(m) | 歩道<br>(m) | 砂利<br>(m) | 測点     | 市道C<br>(m) | 法定外・私道<br>(m) | 市道B<br>(m) | 市道A<br>(m) | 歩道<br>(m) | 砂利<br>(m) |
|-----------|------------|---------------|------------|------------|-----------|-----------|--------|------------|---------------|------------|------------|-----------|-----------|
| NO, 161-3 | 4.08       |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
| NO, 161-2 | 4.08       |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
|           |            |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
|           |            |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
|           |            |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
|           |            |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
|           |            |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
|           |            |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
|           |            |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
|           |            |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
|           |            |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
|           |            |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
|           |            |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
|           |            |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
|           |            |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
|           |            |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
|           |            |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
|           |            |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
|           |            |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
|           |            |               |            |            |           |           |        |            |               |            |            |           |           |
| 計         | 8.16       | 0.00          | 0.00       | 0.00       | 0.00      | 0.00      | 沈下棒箇所数 |            |               |            |            |           |           |
| 合計        | 8.16       | 0.00          | 0.00       | 0.00       | 0.00      | 0.00      |        |            |               |            |            |           |           |

※沈下棒土工は1箇所当たり試掘1m分(1m<sup>2</sup>)として計上する。

※沈下棒土工は1箇所当り試掘1m分(1m<sup>2</sup>)として計上する。

|          |     |    |
|----------|-----|----|
| 残土処分量：合計 | 1.5 | m3 |
|----------|-----|----|

• 市道C断面

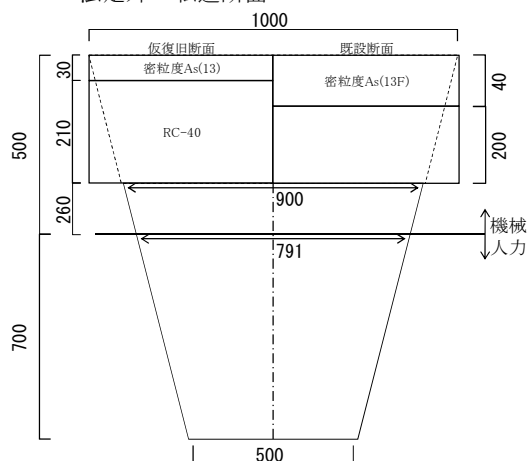


| 転用土埋戻                  |   | 10m当り                    |                |
|------------------------|---|--------------------------|----------------|
| 工種                     | 算式  | 単位                       | 数量             |
| As撤去                   | $1.0 \times 10$   | m <sup>2</sup>           | 10.0           |
| 機械掘削                   | $((1.000 \times 0.250) + (0.875 + 0.791) \times 0.200/2) \times 10$ | m <sup>3</sup>           | 4.2            |
| 人力掘削                   | $(0.791 + 0.500) \times 0.700/2 \times 10$                          | m <sup>3</sup>           | 4.5            |
| 機械埋戻                   | $(0.875 + 0.791) \times 0.200/2 \times 10$                          | m <sup>3</sup>           | 1.7            |
| 人力埋戻                   | $(0.791 + 0.500) \times 0.700/2 \times 10$                          | m <sup>3</sup>           | 4.5            |
| 残土運搬                   | $(4.2 + 4.5) - (1.7 + 4.5) \times 1.11$                             | m <sup>3</sup>           | 1.8            |
| <del>As運搬(既設舗装分)</del> | <del><math>1.0 \times 0.05 \times 10</math></del>                   | <del>m<sup>3</sup></del> | <del>0.5</del> |
| As運搬(仮舗装分)             | $1.0 \times 0.04 \times 10$   | m <sup>3</sup>           | 0.4            |
| Asカッター                 | $10 \times 2$   | m                        | 20.0           |
| 下層路盤工                  | $1.0 \times 10$   | m <sup>2</sup>           | 10.0           |
| 仮復旧工                   | $1.0 \times 10$   | m <sup>2</sup>           | 10.0           |

残土処分量

$$8.16 \text{ m} \times 1.8 \text{ m}^3 / 10 \text{ m} \div 10 = 1.5 \text{ m}^3$$

·法定外·私道断面



| 転用土埋戻       |   | 10m当り          |      |
|-------------|---|----------------|------|
| 工種          | 算式  | 単位             | 数量   |
| As撤去        | $1.0 \times 10$   | m <sup>2</sup> | 10.0 |
| 機械掘削        | $((1.000 \times 0.200) + (0.900 + 0.791) \times 0.260/2) \times 10$ | m <sup>3</sup> | 4.2  |
| 人力掘削        | $(0.791 + 0.500) \times 0.700/2 \times 10$                          | m <sup>3</sup> | 4.5  |
| 機械埋戻        | $(0.900 + 0.791) \times 0.260/2 \times 10$                          | m <sup>3</sup> | 2.2  |
| 人力埋戻        | $(0.791 + 0.500) \times 0.700/2 \times 10$                          | m <sup>3</sup> | 4.5  |
| 残土運搬        | $(4.2 + 4.5) - (2.2 + 4.5) \times 1.11$                             | m <sup>3</sup> | 1.3  |
| As運搬(既設舗装分) | $1.0 \times 0.04 \times 10$   | m <sup>3</sup> | 0.4  |
| As運搬(仮舗装分)  | $1.0 \times 0.03 \times 10$   | m <sup>3</sup> | 0.3  |
| Asカッター      | $10 \times 2$   | m              | 20.0 |
| 下層路盤工       | $1.0 \times 10$   | m <sup>2</sup> | 10.0 |
| 仮復旧工        | $1.0 \times 10$   | m <sup>2</sup> | 10.0 |

残土処分量

$$0.00 \text{ m} \times 1.3 \text{ m}^3 / 10 \text{ m} \div 10 = 0.0 \text{ m}^3$$

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

# 舗装切断時の濁水量の算定

## 濁水量の算定

| 舗装版種別 | 工 種   | 厚さ(t)m | 延長(L)m | 発生濁水量(V)m3 |       |    |       | 合計    | 設計数量 |
|-------|-------|--------|--------|------------|-------|----|-------|-------|------|
| As版   |       |        |        | ×0.023＝    |       | 小計 | 0.407 | 0.407 | 0.4  |
|       | 市道C断面 | 0.05   | 337.67 |            | 0.388 |    |       |       |      |
|       | 市道B断面 |        | 0.00   |            |       |    |       |       |      |
|       | 市道C試掘 | 0.05   | 16.32  |            | 0.019 |    |       |       |      |
|       |       |        | 0.00   |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        | 0.00   |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        | 0.00   |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        | 0.00   |            |       |    |       |       |      |
| Co版   |       |        |        | ×0.065＝    |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
| 舗装版種別 | 工 種   | 厚さ(t)m | 延長(L)m | 発生濁水量(V)m3 |       |    |       | 0.407 | 0.4  |
| As版   |       |        |        | ×0.023＝    |       | 小計 |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
| Co版   |       |        |        | ×0.065＝    |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
| 舗装版種別 | 工 種   | 厚さ(t)m | 延長(L)m | 発生濁水量(V)m3 |       |    |       | 0.407 | 0.4  |
| As版   |       |        |        | ×0.023＝    |       | 小計 |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
| Co版   |       |        |        | ×0.065＝    |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |
|       |       |        |        |            |       |    |       |       |      |

※設計単位は小数第1位未満四捨五入

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

交 通 誘 導 員 の 算 出

区分: 2 昼間勤務(8:00~17:00)実働9時間(交替要員有) 公道

| 工 種              | 布設延長等                   | 日進量等                    | 配置数補正  | 必要日数    |
|------------------|-------------------------|-------------------------|--------|---------|
| BH0.2 150 mm管布設工 | 157.00 m ÷              | 9.5 m/日                 | 1.00 = | 16.53 日 |
| mm管布設工           | 0.00 m ÷                | 0.0 m/日                 | 1.00 = | 日       |
| mm管布設工           | m ÷                     | m/日                     | 1.00 = | 日       |
| mm管布設工           | m ÷                     | m/日                     | 1.00 = | 日       |
| mm管布設工           | m ÷                     | m/日                     | 1.00 = | 日       |
| mm管布設工           | m ÷                     | m/日                     | 1.00 = | 日       |
| 試掘工              | 2 箇所 ×                  | 0.6 日/箇所                | 1.00 = | 1.20 日  |
| 人孔設置工(特1号)       | 0 箇所 ×                  | 0.2 日/箇所                | 1.00 = | 日       |
| 人孔設置工(1号)        | 3 箇所 ×                  | 0.3 日/箇所                | 1.00 = | 0.90 日  |
| 人孔設置工(2号)        | 箇所 ×                    | 0.5 日/箇所                | 1.00 = | 日       |
| 人孔設置工(3号)        | 箇所 ×                    | 0.7 日/箇所                | 1.00 = | 日       |
| 汚水樹設置工           | 5 箇所 ×                  | 0.3 日/箇所                | 1.00 = | 1.50 日  |
| 舗装本復旧工(アスファルト)   | 654.28 m <sup>2</sup> × | 0.5 日/100m <sup>2</sup> | 1.00 = | 3.27 日  |
| 舗装仮復旧工(アスファルト)   | 172.42 m <sup>2</sup> × | 1.1 日/100m <sup>2</sup> | 1.00 = | 1.90 日  |
| 舗装仮復旧工(切削ホバレイ)   | 0.00 m <sup>2</sup> ×   | 1.0 日/910m <sup>2</sup> | 1.00 = | 日       |
| 舗装仮復旧工(立坑部)      | m <sup>2</sup> ×        | 1.1 日/100m <sup>2</sup> | 1.00 = | 日       |
| 小 計              |                         |                         |        | 25.30 日 |
| NO, 立坑           |                         | 0 日                     | 1.00 = | 0 日     |
| NO, 立坑           |                         | 0 日                     | 1.00 = | 0 日     |
| NO, 立坑           |                         | 0 日                     | 1.00 = | 0 日     |
| NO, 立坑           |                         | 0 日                     | 1.00 = | 0 日     |
| NO, 立坑           |                         | 0 日                     | 1.00 = | 0 日     |
| NO, 立坑           |                         | 0 日                     | 1.00 = | 0 日     |
| 小 計              |                         | 日                       | =      | 日       |

|            |                      |
|------------|----------------------|
| 交通誘導員の必要日数 | 25.30 日 + 日 = 25.3 日 |
|            | 半日単位で繰上げ → 25.5 日    |

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| 交通誘導員Bの配置人数 | 2.0 人                     |
| 交代要員人数      | 2.0 人 × 0.2 人 = 0.4 人     |
| 1日当たりの必要人数  | 2.0 人 + 0.4 人 = 2.4 人/日   |
|             | 0.5人単位で繰上げ → 2.5 人/日      |
| 交通誘導員の必要人数  | 25.5 日 × 2.5 人 = 63.8 人・日 |
|             | 0.5人単位で繰上げ → 64.0 人・日     |

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事

仮設資材運搬重量集計表

<開削施工>  
往 路

|         | L=1.5m | L=2.0m | L=2.5m | L=3.0m | L=3.5m |  |  |  |  |  |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| 建込簡易土留  |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |
| 軽量鋼矢板   |        |        | 7.080  |        |        |  |  |  |  |  |
| 普通鋼矢板   |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |
| 支保工・支圧壁 |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |
| 覆工板受桁   |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |
| 覆工板桁受   |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |

復 路

| 立坑No.   | L=1.5m | L=2.0m | L=2.5m | L=3.0m | L=3.5m |  |  |  |  |  |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| 建込簡易土留  |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |
| 軽量鋼矢板   |        |        | 7.080  |        |        |  |  |  |  |  |
| 普通鋼矢板   |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |
| 支保工・支圧壁 |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |
| 覆工板受桁   |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |
| 覆工板桁受   |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |

| 資材名     | 往路計     | 復路計     |
|---------|---------|---------|
| 建込簡易土留  | t       | t       |
| 軽量鋼矢板   | 7.080 t | 7.080 t |
| 普通鋼矢板   | t       | t       |
| 支保工・支圧壁 | t       | t       |
| 覆工板受桁   | t       | t       |
| 覆工板桁受   | t       | t       |
| 計       | 7.080 t | 7.080 t |

<ケーシング立坑・沈設立坑>  
往 路

| 立坑No.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ケーシング径  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 仮設ケーシング |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 沈設ステージ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 円形覆工板   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

復 路

| 立坑No.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ケーシング径  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 仮設ケーシング |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 沈設ステージ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 円形覆工板   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 資材名     | 往路計 | 復路計 | (往路計)<br>7.080 + = t<br>7.080 |  |
|---------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 仮設ケーシング | t   | t   | (復路計)<br>7.080 + = t<br>7.080 |  |
| 沈設ステージ  | t   | t   | 合 計 14.160                    |  |
| 円形覆工板   | t   | t   |                               |  |
| 計       | t   | t   |                               |  |

設計書\_R5-西下第112号一味方第4処理分区枝線161下水道工事



家屋調査及び沈下棒数量表

| 家 屋 調 査               |                    |    |     |   |   |     |
|-----------------------|--------------------|----|-----|---|---|-----|
| 区 分                   |                    | 単位 | 数 量 |   |   | 備 考 |
| 打合せ協議・現地踏査            |                    | 式  | 1   |   |   |     |
| 木<br>造<br>建<br>物      | 区分                 |    | A   | B | C |     |
|                       | 70㎡未満              | 軒  |     |   |   |     |
|                       | 70 ～ 130㎡未満        | 軒  |     |   | 3 |     |
|                       | 130 ～ 200㎡未満       | 軒  |     |   | 1 |     |
|                       | 200 ～ 300㎡未満       | 軒  | 1   |   |   |     |
|                       | 300 ～ 450㎡未満       | 軒  |     |   |   |     |
|                       | 450 ～ 600㎡未満       | 軒  | 1   |   |   |     |
|                       | 600 ～ 1000㎡未満      | 軒  | 1   |   | 1 |     |
|                       | 1000㎡以上            | 軒  | 1   |   |   |     |
| 非<br>木<br>造<br>建<br>物 | 区分                 |    | イ   | ロ | ハ |     |
|                       | 200㎡未満             | 軒  |     |   |   |     |
|                       | 200 ～ 400㎡未満       | 軒  |     |   |   |     |
|                       | 400 ～ 600㎡未満       | 軒  |     |   |   |     |
|                       | 600 ～ 1,000㎡未満     | 軒  |     |   |   |     |
|                       | 1,000 ～ 1,500㎡未満   | 軒  |     |   |   |     |
|                       | 1,500 ～ 2,000㎡未満   | 軒  |     |   |   |     |
|                       | 2,000 ～ 3,000㎡未満   | 軒  |     |   |   |     |
|                       | 3,000 ～ 4,000㎡未満   | 軒  |     |   |   |     |
|                       | 4,000 ～ 5,000㎡未満   | 軒  |     |   |   |     |
|                       | 5,000 ～ 7,000㎡未満   | 軒  |     |   |   |     |
|                       | 7,000 ～ 10,000㎡未満  | 軒  |     |   |   |     |
|                       | 10,000 ～ 15,000㎡未満 | 軒  |     |   |   |     |
|                       | 15,000㎡以上          | 軒  |     |   |   |     |
| 調査<br>面積<br>工作物       | 100㎡未満             | 軒  |     |   |   |     |
|                       | 100 ～ 500㎡未満       | 軒  |     |   |   |     |
|                       | 500㎡以上             | 軒  |     |   |   |     |
| 合 計                   |                    | 軒  | 9   |   |   |     |

※図面より算出

| 沈 下 棒                 |         |    |    |     |
|-----------------------|---------|----|----|-----|
| 区 分                   |         | 単位 | 数量 | 備 考 |
| 沈<br>下<br>棒<br>設<br>置 | φ 50mm  | 件  |    |     |
|                       | φ 80mm  | 件  |    |     |
|                       | φ 100mm | 件  |    |     |
|                       | φ 150mm | 件  |    |     |
|                       | φ 200mm | 件  |    |     |
|                       | φ 250mm | 件  |    |     |
|                       | φ 300mm | 件  |    |     |
|                       | φ 400mm | 件  |    |     |
| 合 計                   |         | 件  | 0  |     |