

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

| 費目・工種明細など | 規格 1 ・規格 2 | 単 位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 |
|---------------|------------|-----|--------|--------|------|
| ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| 人孔蓋取替及び人孔高調整工 | | 式 | | | |
| 非開削工法 | | 式 | | | |
| 舗装円形切断 | | 式 | | | |
| 円形切断工法 | | 一式 | | | |
| 舗装円形切断・人孔蓋取替工 | | 箇所 | | 17 | |
| 舗装円形切断・人孔蓋取替工 | | 箇所 | | 3 | |
| 仮設工 | | 式 | | | |
| 仮設工 | | 式 | | | |
| 現場発生品運搬工 | | 式 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 一式 | | | |
| 現場発生品・支給品運搬 | | 回 | | 1 | |
| 矢板・鋼管スクラップ 控除 | | t | | 2.2 | |
| 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 | | 28 | |
| 直接工事費 | | | | | |
| 共通仮設費（率分） | | | | | |

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

| 費目・工種明細など | | 規格 1 ・ 規格 2 | 単 位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 |
|-----------|--|-------------|-----|--------|--------|------|
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

総括情報表

頁0-0010

| | | | | | | |
|--|--|------------------------|--------------------------|-------|--------|-----|
| 事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 | 4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-04. 10. 20 (0) | | | | | |
| 諸経費体系 ファイル名 | 7 下水道 R:¥設計書¥2022_令和04年度¥056下水道管理センター維持管理課¥01当初¥0504-下管第34号-当初-白山排水区人孔蓋取替工事. ES5 | | | | | |
| | 当 世 代 | | | 前 世 代 | | |
| 工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無 | 02 下水道工事(2) 02 大都市(2) 00 なし 40 40 % 01 金銭的保証 04 10% 23 3%:冬 3% 00 なし (対象外等) 00 小型車補正なし | | | | | |
| | 工事価格 | 消費税相当額 | 工事費 | 工事価格 | 消費税相当額 | 工事費 |
| 本工事価格 工事価格計 | 11,270,000 11,270,000 | 1,127,000 1,127,000 | 12,397,000 12,397,000 | | | |

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----|---|-----|---------|-----------|----------------------------|
| ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ | | | | | | X1000 |
| 人孔蓋取替及び人孔高調整工 | | | | | | YG000000001 |
| | | | 式 | | 4,939,500 | |
| 非開削工法 | | | | | | YG000000002 |
| | | | 式 | | 4,939,500 | |
| 舗装円形切断 | | | | | | YG000000003 |
| | | | 式 | | 4,939,500 | |
| 円形切断工法 | | | | | | YG000000004 |
| | | | 一式 | | 4,939,500 | |
| 舗装円形切断・人孔蓋取替工 人孔蓋 φ 600mm T-25 カッター径 φ 950mm 人孔内径 φ 600mm 調整高 0cm～30cm 0 省略 | 17 | | 箇所 | 240,900 | 4,095,300 | VJ0001 0 施工 第0-0001号内訳表 |
| 舗装円形切断・人孔蓋取替工 人孔蓋 φ 600mm T-25 カッター径 φ 1150mm 人孔内径 φ 600mm 調整高 0cm～30cm 0 省略 | 3 | | 箇所 | 281,400 | 844,200 | VJ0002 0 施工 第0-0015号内訳表 |
| 仮設工 | | | | | | YG000000443 |
| | | | 式 | | 308,600 | |
| 仮設工 | | | | | | YG000000444 |
| | | | 式 | | 308,600 | |

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|---|---------------|---------|-----------|---------------------------------|
| 現場発生品運搬工 | | | | | | YG000000524 |
| | | | 式 | | -66,320 | |
| 現場発生品運搬 | | | | | | YG000000525 |
| | | | 一式 | | -66,320 | |
| 現場発生品・支給品運搬 既設マンホール蓋 | | | | | | SCB010410 0 01=2, 02=3, 03=9 |
| 0 省略 | 1 | | 回 | 11,230 | 11,230 | 施工 第0-0017号内訳表 |
| 矢板・鋼管スラップ 控除 | | | | | | S0950 0 |
| 35 諸経費等の対象としない | 2.2 | | t | -35,250 | -77,550 | 施工 第0-0018号内訳表 |
| 交通管理工 | | | | | | YG000002001 |
| 0 省略 | | | 式 | | 374,920 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | YG000002002 |
| 0 省略 | | | 一式 | | 374,920 | |
| 交通誘導警備員B | | | | | | SWB010212 0 |
| | 28 | | 人日 | 13,390 | 374,920 | 施工 第0-0019号内訳表 |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | | | | 5,248,100 | |
| 共通仮設費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=5,325,650 率-----B=0.1332 | | | 地域補正率F=1.5000 | | | |
| | | | | | 1,064,000 | |

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|-------------------|---|---------------|---|---|---|---|-----------|---|---|
| 共通仮設費計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1,064,000 | | |
| 純工事費 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 6,312,100 | | |
| 現場管理費（ 率分） | A*(B*F) | | | | | | | | | |
| | 対象額---A=6,389,650 | | 地域補正率F=1.2000 | | | | | | | |
| 現場管理費計 | 率-----B=0.3779 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2,897,000 | | |
| 工事原価 | | | | | | | | 2,897,000 | | |
| | | | | | | | | 9,209,100 | | |
| 工事原価計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 9,209,100 | | |
| 一般管理費等 | A*(B*H) | | | | | | | | | |
| | 対象額---A=9,286,650 | | 前払補正率H=1.0000 | | | | | | | |
| 契約保証費 | 率-----B=0.2223 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2,057,900 | | |
| 一般管理費等計 | A*B | | | | | | | | | |
| | 対象額---A=9,286,650 | | | | | | | | | |
| 計 | 率-----B=0.0004 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3,000 | | |
| 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2,060,900 | | |

04-実施-下水-0001-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊ 内訳表

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|
| 工事価格 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 11,270,000 | | |
| 消費税相当額 | A*B 対象額---A=11,270,000 率-----B=0.1000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1,127,000 | | |
| 工事費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 12,397,000 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

舗装円形切断・人孔蓋取替工
人孔蓋φ600mm T-25 カッター径φ950mm
人孔内径φ600mm 調整高 0cm～30cm

VJ0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

04年10月20日適用

頁0-0015

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 |
|--|------|-----|---------|---------|------------------------------------|
| 人孔蓋取替工 人孔蓋φ600mm T-25 新潟市認定品 調整高 平均15cm (0cm～30cmまで) | 1 | 箇所 | 140,600 | 140,600 | VJ0011 施工 第0-0002号内訳表 0 省略 |
| 舗装円形切断・舗装復旧工 人孔蓋φ600mm カッター径φ950mm 人孔内径φ600mm 調整高 0cm～30cm | 1 | 箇所 | 96,240 | 96,240 | VJ0021 施工 第0-0005号内訳表 見積歩掛 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | 0.4 | m2 | 4,422 | 1,768 | SCB430310 施工 第0-0006号内訳表 0 省略 |
| 殻運搬 | 0.04 | m3 | 4,368 | 174 | SCB227010 施工 第0-0007号内訳表 0 省略 |
| 廃材処理費 アスファルト舗装廃材 | 0.09 | t | 1,200 | 108 | S0930 施工 第0-0008号内訳表 T 処分費等 |
| 床掘り | 0.04 | m3 | 8,610 | 344 | SCB210030 施工 第0-0009号内訳表 0 省略 |
| 土砂等運搬 | 0.04 | m3 | 13,750 | 550 | SCB210110 施工 第0-0010号内訳表 0 省略 |
| 残土等処分 | 0.04 | m3 | 600 | 24 | SCB210560 施工 第0-0011号内訳表 T 処分費等 |
| 構造物とりこわし | 0.03 | m3 | 29,360 | 880 | SWB824010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略 |
| 殻運搬 | 0.03 | m3 | 1,507 | 45 | SCB227010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略 |
| 廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) | 0.07 | t | 1,200 | 84 | S0930 施工 第0-0014号内訳表 T 処分費等 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | 83 | #80 0 省略 |

舗装円形切断・人孔蓋取替工
人孔蓋 φ600mm T-25 カッター径 φ950mm
人孔内径 φ600mm 調整高 0cm～30cm

VJ0001

施 工 内 訳 表

04年10月20日適用
頁0-0016
施工 第0-0001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 |
|---------------|-----|-----|-----|---------|----------------|
| 小計 | 1 | 箇所 | | 240,900 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

人孔蓋取替工
人孔蓋 φ600mm T-25 新潟市認定品
調整高 平均15cm (0cm～30cmまで)

VJ0011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

04年10月20日適用
頁0-0017
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 |
|--|-----|-----|---------|---------|--|
| 下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 受枠変形防止高さ調整部材含まず 呼び600 T-25 新潟市認定品 | 1 | 組 | 107,000 | 107,000 | FJ0001 市調査単価 P5 |
| 全ねじボルト SUS品 M16 350mm | 3 | 本 | 850 | 2,550 | FJ0002 市調査単価 P5 |
| ナット SUS品 M16 | 3 | 個 | 150 | 450 | FJ0003 市調査単価 P5 |
| 受枠変形防止高さ調整部材 M16 金属製 | 3 | 個 | 500 | 1,500 | FJ0004 市調査単価 P5 |
| あと施工アンカー 本体打込み式 M16(W5/8) 60mm | 3 | 本 | 133 | 399 | FJ0005 物価資料 |
| 調整リング φ600 H=100 | 1 | 個 | 6,080 | 6,080 | T1111 0 省略 |
| マンホール蓋設置工 調整C0ブロック使用有 蓋及び調整C0ブロック据付工準用 | 1 | 箇所 | 15,275 | 15,275 | VJ0031 施工 第0-0003号内訳表 積算基準（下水 0 省略 |
| マンホール蓋撤去工 蓋受枠までの撤去 下水道施設維持管理積算要領 2020年版 | 1 | 箇所 | 7,255 | 7,255 | VJ00321 施工 第0-0004号内訳表 日本下水道協会 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 91 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 140,600 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

マンホール蓋設置工
調整C0ブロック使用有
蓋及び調整C0ブロック据付工準用
積算基準（下水道）

VJ0031

施 工 内 訳 表

04年10月20日適用
第0-0003号内訳表
1
箇所 当り
頁0-0018

| 名 称 ・ 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 | 0.13 | 人 | 24,100 | 3,133 | RR0125 |
| 特殊作業員 | 0.13 | 人 | 24,000 | 3,120 | RR0101 |
| 普通作業員 | 0.26 | 人 | 20,500 | 5,330 | RR0102 |
| トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊 | 0.13 | 日 | 28,400 | 3,692 | TLC1120001 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 15,275 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

マンホール蓋撤去工
蓋受枠までの撤去
下水道施設維持管理積算要領 2020年版
日本下水道協会 P142 C-30

| 名 称 ・ 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 | 0.06 | 人 | 24,100 | 1,446 | RR0125 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.06 | 人 | 24,000 | 1,440 | RR0101 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.13 | 人 | 20,500 | 2,665 | RR0102 0 省略 |
| トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 4.9t吊 | 0.06 | 日 | 28,400 | 1,704 | TLC1120001 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 7,255 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装円形切断・舗装復旧工
人孔蓋φ600mm カッター径φ950mm
人孔内径φ600mm 調整高 0cm～30cm
見積歩掛

VJ0021

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

04年10月20日適用

頁0-0020

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 | 0.27 | 人 | 24,100 | 6,507 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.27 | 人 | 24,000 | 6,480 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.70 | 人 | 20,500 | 14,350 | RR0102 1 0 省略 |
| カッター損料 | 0.33 | 日 | 9,000 | 2,970 | FJ0101 見積9,000円 |
| ブレード損料 カッター径950 | 1 | 箇所 | 26,000 | 26,000 | FJ0102 見積26,000円 |
| 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA | 0.13 | 日 | 310 | 40 | MMJ1510002 0 省略 |
| 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg | 0.33 | 日 | 511 | 168 | MMJ0807001 0 省略 |
| ガソリン レギュラー | 0.6 | l | 146 | 87 | TZJ6704001 |
| 表層材 MR 2 ハイブリット | 42 | kg | 270 | 11,340 | FJ0201 見積270円 |
| プライマー ハイブリットプライマー | 0.9 | l | 350 | 315 | FJ0202 見積350円 |
| 無収縮モルタル MR 2 モルタル | 5 | 袋 | 4,700 | 23,500 | FJ0203 見積4,700円 |
| スチールファイバー 高繊維 | 5 | kg | 350 | 1,750 | FJ0204 見積350円 |

舗装円形切断・舗装復旧工
人孔蓋 φ 600mm カッター径 φ 950mm
人孔内径 φ 600mm 調整高 0cm～30cm
見積歩掛

VJ0021

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

04年10月20日適用

頁0-0021

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 |
|---------------|-----|-----|--------|--------|---------------------|
| 諸雑費 | 10 | % | 27,337 | 2,733 | #01 労務費の10% 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 96,240 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 04年10月20日適用

頁0-0022

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 2.05% 労務構成比： 95.39% 材料構成比： 2.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,547 1 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|----------------|---------------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa | 1.60% | 1,430 円/日 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量3.5~3.7m3/min | 1,100 | TLC1090003 TL091090003 |
| K2t' | さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級 | 0.45% | 166 円/供用日 | さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級 | 155 | MMJ0603016 MM090603016 |
| R1t' | 特殊作業員 | 52.17% | 24,000 円/人 | 特殊作業員 | 24,700 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 普通作業員 | 43.22% | 20,500 円/人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | 軽油 1.2号バートル給油 | 2.56% | 133 円/1 | 軽油 1.2号 | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 4,422 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 舗装版種別 障害等の有無 舗装版厚 | =1 =2 =6 | アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 | | | |
| | 積込作業の有無 費用の内訳 | =1 =1 | 有り 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 4,422 = 4,547 | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.60}{100} \times \frac{1,430}{1,100} + \frac{0.45}{100} \times \frac{166}{155} \right] \times \frac{2.05}{1.60 + 0.45} \right.$ | | | | | |
| | [労務補正] $+ \left[\frac{52.17}{100} \times \frac{24,000}{24,700} + \frac{43.22}{100} \times \frac{20,500}{21,600} \right] \times \frac{95.39}{52.17 + 43.22}$ | | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{2.56}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{2.56}{2.56}$ | | | | | |

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 04年10月20日適用

頁0-0023

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.05% 勞務構成比： 95.39% 材料構成比： 2.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,547

[illegible]

04-实施-下水-0001-当初

殻運搬

単価適用日/適用基準日 04年10月20日適用

頁0-0024

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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： 4,082.7

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|----------------|----------------------------|---|---------------------|----------------------------|-----|
| K1t | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 19.63% | 5,183 円／供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 4,791 | MPM03010010 MPM93010010 | |
| R1t | 運転手(一般) | 71.11% | 21,420 円／人 | 運転手(一般) | 20,300 | RR0115 RR9115 | |
| Z1t | 軽油 1.2号パトロール給油 | 9.26% | 133 円／1 | 軽油 1.2号 | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 | |
| | 積算単価 | | 4,368 | 積算単価 | 0 | EP001 | |
| | 殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無 | =3 =4 =2 | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り | | | | |
| | 運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳 | =8 =1 | 5.0km以下 全ての費用 | | | | |
| | 【補正式】 4,368 = 4,082.7 | | | | | | |
| | [機械補正] 19.63 5,183 × { [—————] × ————— | 19.63 | | | | | |
| | 100 4,791 | 19.63 | | | | | |
| | [労務補正] 71.11 21,420 + [—————] × ————— | 71.11 | | | | | |
| | 100 20,300 | 71.11 | | | | | |
| | [材料補正] 9.26 133 + [—————] × ————— | 9.26 | | | | | |
| | 100 115 | 9.26 | | | | | |
| | [全体調整] 100- 19.63- 71.11- 9.26 + ————— } | | | | | | |
| | 100 | | | | | | |
| | | | | | | | |

廃材処理費
アスファルト舗装廃材

04年10月20日適用

頁0-0025

S0930

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

1 t 当り

[illegible]

04-实施-下水-0001-当初

床掘り

単価適用日/適用基準日 04年10月20日適用

頁0-0026

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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 当り 9,072

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新潟①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|------------------|---------------|---------------------|----------|------------------|
| R1t' | 普通作業員 | 100.00% | 20,500 円／人 | 普通作業員 | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| | 積算単価 | | 8,610 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 土質 施工方法 | =1 =6 | 土砂 現場制約あり | | | |
| | 【補正式】 8,610 = 9,072 | | | | | |
| | [労務補正] $\times \{ [\frac{100.00}{100} \times \frac{20,500}{21,600}] \times \frac{100.00}{100.00}$ | 100.00 100.00 | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 04年10月20日適用

頁0-0027

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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： 12,848

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------------|--------|--------------------------------|---|--|--|----------|----------------------------|
| K1t | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 19.63% | 5,183 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | | 4,791 | MPM03010010 MPM93010010 |
| R1t | 運転手(一般) | | 71.11% | 21,420 円/人 | 運転手(一般) | | | 20,300 | RR0115 RR9115 |
| Z1t | 軽油 1.2号パトロール給油 | | 9.26% | 133 円/1 | 軽油 1.2号 | | | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | | 13,750 | 積算単価 | | | 0 | EP001 |
| | 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | =3 =7 =1 | | 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有) | =2 =14 | | 有り 60.0km以下 | | | | | |
| | 【補正式】 13,750 = 12,848 | | | | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.63}{100} \times \frac{5,183}{4,791} \right] \times \frac{19.63}{19.63} \right\}$ | | | | | | | | |
| | [労務補正] $+ \left[\frac{71.11}{100} \times \frac{21,420}{20,300} \right] \times \frac{71.11}{71.11}$ | | | | | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{9.26}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{9.26}{9.26}$ | | | | | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 19.63 - 71.11 - 9.26}{100}$ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

機械構成比： 0.00%

勞務構成比： 0.00%

材料構成比： 100.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

m3 当り

頁0-0028

単価適用日/適用基準日 04年10月20日適用

施工 第0-0011号内訳表

SCB210560 施 工 内 訳 表

[illegible]

04-实施-下水-0001-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|----------------------|-------|-------|--------|--------|---------------------------------|
| 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無 | 1.000 | m3 | 29,355 | 29,355 | TQJ1611002 1 29355*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 5 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 29,360 | |
| 構造物区分 | =1 | 無筋構造物 | | | |
| 工法区分 | =2 | 人力施工 | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

殻運搬

単価適用日/適用基準日 04年10月20日適用

頁0-0030

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 43.25% 労務構成比： 42.18% 材料構成比： 14.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,395.6

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|----------------|--------|-----------------------------|--|--|--|----------|----------------------------|
| K1t | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 43.25% | 21,967 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | | 20,400 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t | 運転手(一般) | | 42.18% | 21,420 円/人 | 運転手(一般) | | | 20,300 | RR0115 RR9115 |
| Z1t | 軽油 1.2号パトロール給油 | | 14.57% | 133 円/1 | 軽油 1.2号 | | | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | | 1,507 | 積算単価 | | | 0 | EP001 |
| | 殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無 | =1 =1 =2 | | コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り | とりこわし | | | | |
| | 運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳 | =3 =1 | | 5.7km以下 全ての費用 | | | | | |
| | 【補正式】 1,507 = 1,395.6 | | | | | | | | |
| | [機械補正] 43.25 21,967 × { [————— × —————] × ————— 100 20,400 | 43.25 43.25 | | | | | | | |
| | [労務補正] 42.18 21,420 + [————— × —————] × ————— 100 20,300 | 42.18 42.18 | | | | | | | |
| | [材料補正] 14.57 133 + [————— × —————] × ————— 100 115 | 14.57 14.57 | | | | | | | |
| | [全体調整] 100- 43.25- 42.18- 14.57 + ————— } 100 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

廃材処理費
コンクリート殻廃材(無筋)

04年10月20日適用

頁0-0031

S0930

施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

1 t 当り

[illegible]

04-实施-下水-0001-当初

舗装円形切断・人孔蓋取替工
人孔蓋φ600mm T-25 カッター径φ1150mm
人孔内径φ600mm 調整高 0cm～30cm

VJ0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

04年10月20日適用
頁0-0032
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 |
|---|------|-----|---------|---------|---------------------------------------|
| 人孔蓋取替工 人孔蓋φ600mm T-25 新潟市認定品 調整高 平均15cm (0cm～30cmまで) | 1 | 箇所 | 140,600 | 140,600 | VJ0011 施工 第0-0002号内訳表 |
| 舗装円形切断・舗装復旧工 人孔蓋φ600mm カッター径φ1150mm 人孔内径φ600mm 調整高 0cm～30cm | 1 | 箇所 | 134,045 | 134,045 | VJ0022 施工 第0-0016号内訳表 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | 0.47 | m2 | 4,422 | 2,078 | 見積歩掛 0 省略 SCB430310 施工 第0-0006号内訳表 |
| 殻運搬 | 0.05 | m3 | 4,368 | 218 | 0 省略 SCB227010 施工 第0-0007号内訳表 |
| 廃材処理費 アスファルト舗装廃材 | 0.12 | t | 1,200 | 144 | S0930 施工 第0-0008号内訳表 T 処分費等 |
| 床掘り | 0.1 | m3 | 8,610 | 861 | SCB210030 施工 第0-0009号内訳表 0 省略 |
| 土砂等運搬 | 0.1 | m3 | 13,750 | 1,375 | SCB210110 施工 第0-0010号内訳表 0 省略 |
| 残土等処分 | 0.1 | m3 | 600 | 60 | SCB210560 施工 第0-0011号内訳表 T 処分費等 |
| 構造物とりこわし | 0.06 | m3 | 29,360 | 1,761 | SWB824010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略 |
| 殻運搬 | 0.06 | m3 | 1,507 | 90 | SCB227010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略 |
| 廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) | 0.14 | t | 1,200 | 168 | S0930 施工 第0-0014号内訳表 T 処分費等 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |

舗装円形切断・人孔蓋取替工
人孔蓋 φ600mm T-25 カッター径 φ1150mm
人孔内径 φ600mm 調整高 0cm～30cm

VJ0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

04年10月20日適用

頁0-0033

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 |
|---------------|-----|-----|-----|---------|----------------|
| 小計 | 1 | 箇所 | | 281,400 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装円形切断・舗装復旧工
人孔蓋 φ600mm カッター径 φ1150mm
人孔内径 φ600mm 調整高 0cm～30cm
見積歩掛

VJ0022

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

04年10月20日適用

頁0-0034

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 | 0.27 | 人 | 24,100 | 6,507 | RR0125 1 |
| 特殊作業員 | 0.27 | 人 | 24,000 | 6,480 | RR0101 1 |
| 普通作業員 | 0.70 | 人 | 20,500 | 14,350 | RR0102 1 |
| カッター損料 | 0.33 | 日 | 9,000 | 2,970 | FJ0101 見積9,000円 |
| ブレード損料 カッター径1150 | 1 | 箇所 | 29,000 | 29,000 | FJ0103 見積29,000円 0 省略 |
| 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA | 0.13 | 日 | 310 | 40 | MMJ1510002 0 省略 |
| 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg | 0.33 | 日 | 511 | 168 | MMJ0807001 0 省略 |
| ガソリン レギュラー | 0.6 | l | 146 | 87 | TZJ6704001 |
| 表層材 MR 2 ハイブリット | 77 | kg | 270 | 20,790 | FJ0201 見積270円 |
| プライマー ハイブリットプライマー | 1.2 | l | 350 | 420 | FJ0202 見積350円 |
| 無収縮モルタル MR 2 モルタル | 10 | 袋 | 4,700 | 47,000 | FJ0203 見積4,700円 |
| スチールファイバー 高繊維 | 10 | kg | 350 | 3,500 | FJ0204 見積350円 |

舗装円形切断・舗装復旧工
人孔蓋 φ600mm カッター径 φ1150mm
人孔内径 φ600mm 調整高 0cm～30cm
見積歩掛

VJ0022

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

04年10月20日適用

頁0-0035

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 |
|---------------|-----|-----|--------|---------|---------------------|
| 諸雑費 | 10 | % | 27,337 | 2,733 | #01 労務費の10% 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 134,045 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

現場発生品・支給品運搬
既設マンホール蓋

単価適用日/適用基準日 04年10月20日適用

頁0-0036

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 18.38% 労務構成比： 75.60% 材料構成比： 6.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 11,337 1 回 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新潟①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|----------------|--------|---|-------------------------------------|--|--|----------|---------------------------|
| K1t' | トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t | | 18.38% | 10,200 円/供用日 | トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | | | 9,480 | MMJ0302013 MM090302013 |
| R1t' | 運転手(特殊) | | 38.45% | 23,690 円/人 | 運転手(特殊) | | | 24,600 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 普通作業員 | | 37.15% | 20,500 円/人 | 普通作業員 | | | 21,600 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | 軽油 1.2号パトロール給油 | | 6.02% | 133 円/1 | 軽油 1.2号 | | | 115 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | | 11,230 | 積算単価 | | | 0 | EP001 |
| | トラック機種 片道運搬距離(km) 1回当り平均積載質量(t) | =2 =3 =9 | | クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊 9.0km以下 2.0t超2.6t以下 | | | | | |
| | 【補正式】 11,230 = 11,337 | | | | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.38}{100} \times \frac{10,200}{9,480} \right] \times \frac{18.38}{18.38} \right\}$ | | | | | | | | |
| | [労務補正] $+ \left[\frac{38.45}{100} \times \frac{23,690}{24,600} + \frac{37.15}{100} \times \frac{20,500}{21,600} \right] \times \frac{75.60}{38.45 + 37.15}$ | | | | | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{6.02}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{6.02}{6.02}$ | | | | | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 18.38 - 75.60 - 6.02}{100}$ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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 |
|--------------------|------|-----|---------|---------|--|
| スクラップ 単価 ヘビ- H1 | 1.00 | t | -35,250 | -35,250 | T9999003 35250*-1 市単価 35 諸経費等の対象としない |
| 小計 | 1 | t | | -35,250 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 人日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|-------|-----|--------|--------|------------------|
| 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 13,390 | 13,390 | RR0804 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 人日 | | 13,390 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0045

| 管 理 費 区 分 | 位 置 | 金 額 | 管 理 費 区 分 | 位 置 | 金 額 |
|-----------|-----|-------|----------------|-----|---------|
| T 処分費等 | | 4,788 | 35 諸経費等の対象としない | | -77,550 |