

設計図書内「独自代価」における諸雑費の端数処理方法について

上越市ガス水道局において設定している「独自代価」の工種について、「諸雑費」の端数処理方法については以下のとおり。

①代価表(歩掛表に率でない諸雑費があるもの)

単位数量当りの代価表の合計金額が、有効4桁となるように端数を計上する。

②代価表(歩掛表に諸雑费率があるもの)

単位数量当りの代価表の合計金額が、有効4桁となるように原則として所定の諸雑费率以内で端数を計上する。一部、歩掛表の途中で計上するものもある。

以下の「諸雑費コード表」のとおり計上している。

諸雑費コード表

| 工種コード | 名 称 | 諸 雑 費 率 表 記 | 諸雑費コード | 端数処理 |
|--------|-----------------|---------------------------------------|---------|------|
| SX0501 | 鋼管切断工(エンジンカッター) | 労務費×5%以内 | Z1000Z2 | 有効4桁 |
| SX0612 | 穿孔取出(铸铁管) | 労務費×5%以内 | Z1000Z2 | 有効4桁 |
| SX0613 | 穿孔取出(鋼管・PE管) | 労務費×5%以内 | Z1000Z2 | 有効4桁 |
| SY0301 | X線検査工(ガス) | (機械+消耗費+労務費)×10% | Z1000Z3 | 有効4桁 |
| SX0604 | 漏洩・漏水防止金具打工 | 労務費×1%以内 | Z1000Z5 | 有効4桁 |
| SX0303 | 保護管設置工 | 労務費×1%以内 | Z1000Z5 | 有効4桁 |
| SX0905 | ガスパーシブ費(低圧) | 労務費×20% | Z4002Z0 | 有効4桁 |
| SX0905 | ガスパーシブ費(中圧) | 労務費×20% | Z4002Z0 | 有効4桁 |
| SX0302 | 塗覆装工(熱収縮チューブ) | φ 50-100:5%, φ 150-500:6%, φ 600以上:8% | Z4002Z2 | 有効4桁 |
| SX0625 | 電気溶接工 | 労務費×2% | Z4002Z6 | 有効4桁 |
| SX0614 | ターミナル取付工 | 労務費×2% | Z4002Z6 | 有効4桁 |
| SX0903 | デテクター検査費 | 労務費×20% | Z4002Z7 | 有効4桁 |
| SX0902 | 管内清掃工(ビグ清掃) | 材料費×0.1% | Z4002Z8 | 切捨円止 |
| SX2000 | 遮断バイパス工事(PE管) | 材料費×0.1% | Z4002Z8 | 切捨円止 |
| SX2005 | 遮断バイパス工事(鋼管低圧用) | 材料費×0.1% | Z4002Z8 | 切捨円止 |
| SX2005 | 遮断バイパス工事(鋼管中圧用) | 材料費×0.1% | Z4002Z8 | 切捨円止 |
| SX2010 | 遮断バイパス工事(铸铁管) | 材料費×0.1% | Z4002Z8 | 切捨円止 |
| SX4000 | 遮断工事(PE管) | 材料費×0.1% | Z4002Z8 | 切捨円止 |
| SX4005 | 遮断工事(鋼管) | 材料費×0.1% | Z4002Z8 | 切捨円止 |
| SX4010 | 遮断工事(铸铁管) | 材料費×0.1% | Z4002Z8 | 切捨円止 |
| SX0904 | 耐圧気密検査費 | (材料費+資材運搬+労務費)×20% | Z4002Z9 | 有効4桁 |
| SX0904 | 気密検査費(低圧) | (材料費+資材運搬+労務費)×20% | Z4002Z9 | 有効4桁 |

(170000-0)

本 工 事 費 総 括 表

工種：開削工事及び小口径推進工事等

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 / 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|------------|-----------|------------|----|-----|-----|-----|-------------------|
| 直接工事費 | | | | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | 共通仮設費率計算額 | | | 式 | 1 | | | |
| | 共通仮設費 積上額計 | | | 式 | 1 | | | |
| | | 運搬費 | | 式 | 1 | | | |
| | | | 仮設材運搬費 | 式 | 1 | | | 第18号明細表, A6100//3 |
| | | 技術管理費 | | 式 | 1 | | | |
| | | | 水道検査費（仮設分） | 式 | 1 | | | 第16号明細表, A6000//1 |
| | | | 水道検査費（本設分） | 式 | 1 | | | 第17号明細表, A6000//2 |
| 純工事費 | | | | | | | | |
| | 現場管理費 | | | 式 | 1 | | | |
| | | 現場管理費率計算額 | | 式 | 1 | | | |

(170000-0)

本 工 事 費 総 括 表

工種：開削工事及び小口径推進工事等

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|--------|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 工事原価 | | | | | | | | |
| | 一般管理費等 | | | 式 | 1 | | | |
| | | 一般管理費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| | | 契約保証費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | |
| | 消費税相当額 | | | 式 | 1 | | | |
| 本工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

「週休2日取得モデル工事」における補正係数を用いた諸経費率の算出方法について

令和6年4月以降

間接工事費

共通仮設費率の端数処理について

共通仮設費率(補正前)

算定式 $K_r = A \cdot P^b$

ただし、 K_r : 共通仮設費率(%) ※小数第3位四捨五入2位止め

P : 対象額(円)

$A \cdot b$: 変数値(工種区分により決まる係数)

共通仮設費率(週休2日補正後) = (共通仮設費率(補正前) × 施工地域補正係数) × 週休2日補正係数

※共通仮設費率の補正にあたっては、補正前の共通仮設費率(K_r)に施工地域補正係数をかけて小数第3位四捨五入2位止めを行い、さらに週休2日補正係数をかけ小数第3位四捨五入2位止めを行います。

現場管理費率の端数処理について

現場管理費率(補正前)

算定式 $J_o = A \cdot N_p^b$

ただし、 J_o : 現場管理費率(%) ※小数第3位四捨五入2位止め

P : 対象純工事費(円)

$A \cdot b$: 変数値(工種区分により決まる係数)

現場管理費率(週休2日補正後) = (現場管理費率(補正前) × 施工地域補正係数) × 週休2日補正係数

※現場管理費率の補正にあたっては、補正前の現場管理費率(J_o)に施工地域補正係数をかけて小数第3位四捨五入2位止めを行い、さらに週休2日補正係数をかけ小数第3位四捨五入2位止めを行います。

◎留意事項

設計額算出時の週休2日に係る補正対象は、労務費・機械経費(賃料)・市場単価・標準単価・間接工事費率とする。

なお、労務費の補正対象は、公共事業労務費調査対象の51 職種及び電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工、技術者(下水道)とすることから、見積と記載のある労務単価(ステンレス溶接工等)及びガスX線検査工の一部単価(X線検査 技術員・補助)並びに水道X線検査工の一部労務費(技師A及び技師B)は補正対象外となる。

また、予定価格算出にあたっては、上越市ガス水道局「週休2日取得モデル工事(現場閉所型)」(令和6年4月試行)実施要領【土木工事】を確認し算出すること。

間 接 工 事 明 細 書 (当初)

令和6年度(春) 基準適用
週休2日補正有 R 6 年度[春] 単価適用
週休2日(4週8休) 適用地区： 上越⑨

| 費 目 | 計 算 根 拠 式 | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|
| 共通仮設費 (率計算額) | $\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象額} \times (\text{標準率} \times \text{地域補正}) \times \text{係数} \\ &= \text{ } \times (\text{ } \% \times \text{ }) \times \text{ } \end{aligned}$ $\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} + \text{事業損失防止施設費} + \text{処分費} (\text{準備費}) - \text{処分費控除額} \\ &\quad + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \text{ } - (\text{ } / 2) + \text{ } - (\text{ } / 2) \\ &\quad + \text{ } + \text{ } + \text{ } - \text{ } \\ &\quad + \text{ } - \text{ } \\ \text{処分費控除額} &= \text{ } \\ \text{処分費等} (\text{直工} + \text{準備}) \div \text{対象額} &= \text{構成比} < > 3\% \\ &= \text{ } \% < > 3\% \end{aligned}$ | | | |
| 現場環境改善費 (率計算額) | $\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象額} \times (\text{標準率} + \text{補正率}) \times \text{係数} \\ &= \text{ } \times (\text{ } \% + \text{ } \%) \times \text{ } \end{aligned}$ $\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) - \text{処分費等} (\text{直工}) + \text{支給品費} \\ &\quad - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) + \text{無償貸付機械等評価} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \text{ } - (\text{ } / 2) - \text{ } + \text{ } \\ &\quad - (\text{ } / 2) + \text{ } + \text{ } - \text{ } \end{aligned}$ | | | |
| 現場管理費 (率計算額) | $\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象純工事費} \times (\text{標準率} \times \text{地域補正} + \text{冬期補正率}) \times \text{係数} \\ &= \text{ } \times (\text{ } \% \times \text{ } + \text{ } \%) \times \text{ } \end{aligned}$ $\begin{aligned} \text{対象純工事費} &= \text{純工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \text{ } - (\text{ } / 2) + \text{ } - (\text{ } / 2) \\ &\quad + \text{ } - \text{ } + \text{ } - \text{ } \end{aligned}$ | | | |
| 一般管理費 (率計算額) 契約保証費 | $\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象工事原価} \times (\text{標準率} \times \text{前払補正率}) \times \text{係数} - \text{一端数調整額} \\ &= \text{ } \times (\text{ } \% \times \text{ }) \times \text{ } - \text{ } \end{aligned}$ $\begin{aligned} \text{契約保証費} &= \text{対象工事原価} \times \text{契約保証補正} \\ &= \text{ } \times \text{ } \% \end{aligned}$ $\begin{aligned} \text{対象工事原価} &= \text{工事原価} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \text{ } - \text{ } + \text{ } - \text{ } \end{aligned}$ | | | |

| | | |
|--------------------|---------|---|
| 週休2日補正係数 地域補正係数 | | ○ |
| 施工地域・工事場所区分 | 補 正 係 数 | |
| 一般交通影響あり① | | |
| 一般交通影響あり② | | ○ |
| 市街地 | | |
| 山間僻地及び離島 | | |

| | | |
|--------------------|---------|---|
| 週休2日補正係数 地域補正係数 | | ○ |
| 施工地域・工事箇所区分 | 補 正 係 数 | |
| 一般交通影響あり① | | |
| 一般交通影響あり② | | ○ |
| 市街地 | | |
| 山間僻地及び離島 | | |

| | | | | |
|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 前払補正率 | | | | |
| 前払金支出割合区分 | 0%から5%以下 | 5%超15%以下 | 15%超25%以下 | 25%超35%以下 |
| 補正係数 | | | | |

| | | |
|-------|--|--------|
| 保証の方法 | | 補正值(%) |
| 金銭的保証 | | ○ |
| 役務的保証 | | |

(170000-0)

直接工事費内訳書

工種：開削工事及び小口径推進工事等

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 / 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|-----|-------------------------|----|-----|-----|-----|-------------------|
| 【仮設】TSVP φ75 | | | | | | | | Y10101//1 |
| | 材料費 | | 【仮設】水道管TSVP φ75 L=46.6m | 式 | 1 | | | 第1号明細表, AZ0102//1 |
| | 布設費 | | 【仮設】水道管TSVP φ75 L=46.6m | 式 | 1 | | | 第2号明細表, AZ0104//1 |
| | 土木費 | | 【仮設】水道管TSVP φ75 L=46.6m | 式 | 1 | | | 第3号明細表, AZ0103//1 |
| 【本設】HPPE φ75 | | | | | | | | Y10201//1 |
| | 材料費 | | 【本設】水道管HPPE φ75 L=96.9m | 式 | 1 | | | 第4号明細表, AZ0202//1 |
| | 布設費 | | 【本設】水道管HPPE φ75 L=96.9m | 式 | 1 | | | 第5号明細表, AZ0204//1 |
| | 土木費 | | 【本設】水道管HPPE φ75 L=96.9m | 式 | 1 | | | 第6号明細表, AZ0203//1 |
| 【本設】HPPE φ50 | | | | | | | | Y10301//1 |
| | 材料費 | | 【本設】水道管HPPE φ50 L=45.2m | 式 | 1 | | | 第7号明細表, AZ0302//1 |
| | 布設費 | | 【本設】水道管HPPE φ50 L=45.2m | 式 | 1 | | | 第8号明細表, AZ0304//1 |
| | 土木費 | | 【本設】水道管HPPE φ50 L=45.2m | 式 | 1 | | | 第9号明細表, AZ0303//1 |

(170000-0)

直接工事費内訳書

工種：開削工事及び小口径推進工事等

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|---------|-----|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| 【本設】給水管 | | | | | | | | Y10401//1 |
| | 材料費 | | 【本設】給水管 N=2件 | 式 | 1 | | | 第10号明細表, AZ0402//1 |
| | 布設費 | | 【本設】給水管 N=2件 | 式 | 1 | | | 第11号明細表, AZ0404//1 |
| | 土木費 | | 【本設】給水管 N=2件 | 式 | 1 | | | 第12号明細表, AZ0403//1 |
| 舗装本復旧 | | | | | | | | Y10501//1 |
| | 土木費 | | 水道舗装本復旧 A=899m ² | 式 | 1 | | | 第13号明細表, AZ0503//1 |
| 水道直接仮設費 | | | | | | | | Y2000//1 |
| | 水道直接仮設費 | | | 式 | 1 | | | 第14号明細表, A2100//1 |
| | 水道交通誘導員 | | | 式 | 1 | | | 第15号明細表, A2200//1 |
| 直接工事費計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(170000-0)

| <div> <div>第1号明細表 AZ0102-0000-01</div> <div>材料費 1式当り明細表</div> <div>種別：【仮設】水道管TSVP φ 75 L=46. 6m 形状： 備考：</div> </div> | | | | | | |
|--|-----------------|----|-------|-----|-----|------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| スリースハ゜ルブゝ (125) | 3回使用 75A | 個 | 1 | | | F0K0075/3 見積 |
| 白エルボゝ 90° | 3回使用 80A | 個 | 1 | | | GB70080/3 刊行物 |
| メカニカルシゝョイント (HPPE-VP) | 3回使用 φ 75 | 個 | 1 | | | L763075/3 見積 |
| TS-VP | 3回使用 75mm | m. | 46. 6 | | | V110075/3 刊行物 |
| TS ソケット | 75mm | 個 | 7 | | | V150075 刊行物 |
| TS ハ゜ルブゝソケット(金属入り) | 75mm | 個 | 3 | | | V152075 刊行物 |
| TS エルボゝ | 75mm | 個 | 9 | | | V190075 刊行物 |
| TS ベントゝ 45° | 75mm | 個 | 2 | | | V1C0075 刊行物 |
| TS ベントゝ 22° 1/2 | 75mm | 個 | 2 | | | V1D0075 刊行物 |
| サゝル分水栓:ビゝニル・鋼管用 | 3回使用 75*20mm | 個 | 1 | | | E020076/3 見積 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---|------------------------------|---|----|------|---|-----|------------------------------|
| 第2号明細表の1 AZ0104-0000-01 | | 布設費 1式当り明細表 | | | | 種別：【仮設】水道管TSVP φ 75 L=46.6m 形状： 備考： | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 小口径鋼管継手工 | | ねじ込み接合 φ 80mm | | 口 | 4 | | | 第1号表, SS0220//2 水道事業実務必携 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | φ 75 (65) mm | | m | 46.6 | | | 第2号表, SS0320//1 水道事業実務必携 |
| T S 継手工 | | φ 75 (65) mm | | 口 | 43 | | | 第3号表, SS0330//1 水道事業実務必携 |
| ポリエチレン管 (メカニカル継手) 継手工 | | φ 75mm | | 口 | 2 | | | 第4号表, SS0365//1 水道事業実務必携 |
| ポリエチレン管切断工 | | φ 75 | | 口 | 2 | | | 第5号表, SS0457//1 水道事業実務必携 |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | | φ 75 | | 口 | 13 | | | 第6号表, SS0455//1 水道事業実務必携 |
| バルブ設置工 (人力) | | φ 80mm | | 基 | 1 | | | 第7号表, SX0605//1 独自代価 |
| 分水栓建込工 | | 配管呼び径 φ 20 本管呼び径ビニル管 φ 75 | | 箇所 | 1 | | | 第8号表, SS0710//2 水道事業実務必携 |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 | | φ 75 (65) mm | | m | 46.6 | | | 第9号表, SS0321//1 水道事業実務必携 |
| 硬質塩化ビニル管切断工 (撤去時) | | φ 75 | | 口 | 7 | | | 第10号表, SS0456//1 水道事業実務必携 |
| ポリエチレン管撤去工 | | φ 75mm | | m | 1 | | | 第11号表, SS0351//1 水道事業実務必携 |
| 小口径鋼管継手取外し工 | | ねじ込み接合 φ 80mm 再利用有り | | 口 | 4 | | | 第12号表, SY0220//2 水道事業実務必携 |

(170000-0)

| | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|--|--|
| 第2号明細表の2 AZ0104-0000-01 | | 布設費 1式当り明細表 | | | | 種別：【仮設】水道管TSVP φ 75 L=46. 6m 形状： 備考： | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| バルブ撤去工（再利用） | 75mm | 基 | 1 | | | 第13号表, SX0517//1 独自代価 | |
| 分水栓撤去工 | 配管呼び径 φ 20 再利用有り 本管呼び径ビニル管 φ 75 | 箇所 | 1 | | | 第14号表, SY0710//1 水道事業実務必携 | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(170000-0)

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|----|------|-----|-----|--|--|
| 第3号明細表の1 AZ0103-0000-01 | | | | | | | 種別：【仮設】水道管TSVP φ 75 L=46. 6m 形状： 備考： | |
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | | 舗装厚：15cm以下 | m | 12 | | | 第15号表, SP1D210//1 県積算基準 | |
| バックホウ掘削積込 | | BH クローラ型 山積0. 28m3排ガス2次 | m3 | 6 | | | 第16号表, SS1000//1 水道事業実務必携 | |
| 舗装版取り壊し積込工 | | 0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0. 28m3排ガス2次 | m2 | 8 | | | 第17号表, SS1040//1 水道事業実務必携 | |
| 路床工(洗砂) | | 山積0. 28m3 1層max仕上厚20cm | m3 | 2 | | | 第18号表, SX1300//1 複合代価(水道事業実務必携) | |
| 路床工(改良土40(改良土D)) | | 山積0. 28m3 D I D区域外 0. 5km 4t積 1層max仕上厚20cm | m3 | 0. 5 | | | 第19号表, SX1300//2 複合代価(水道事業実務必携) | |
| 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 | | バックホウ 山積0. 28m3 4t積 L=19km D I D区域外 廃材プラント (R) | m3 | 0. 4 | | | 第20号表, SXG0020//1 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | |
| 発生土処理 | | バックホウ 山積0. 28m3 4t積 L=10km 改良分 D I D区域外 | m3 | 0. 5 | | | 第21号表, SXG0030//1 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | |
| 発生土処理 | | バックホウ 山積0. 28m3 4t積 L=10km 発生土処分先(D) D I D区域外 | m3 | 5 | | | 第22号表, SXG0030//2 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | |
| 上層路盤工 | | 仕上り厚 12cm 1層(幅1. 8m未満) 粒調碎石 M-40 | m2 | 2 | | | 第23号表, SY1050//1 水道事業実務必携 | |
| 下層路盤工 | | 仕上り厚 12cm 1層(幅1. 8m未満) ARC 40 (RC混合) | m2 | 2 | | | 第24号表, SY1050//2 水道事業実務必携 | |
| 上層路盤工 | | 仕上り厚 17cm 2層(幅1. 8m未満) 粒調碎石 M-40 | m2 | 3 | | | 第25号表, SY1050//3 水道事業実務必携 | |
| 下層路盤工 | | 仕上り厚 20cm 1層(幅1. 8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40 | m2 | 3 | | | 第26号表, SY1050//4 水道事業実務必携 | |

(170000-0)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|---|-------|---|---|--|---|---|---|------------------------------|---|
| 第3号明細表の2 AZ0103-0000-01 | | 土木費 1式当り明細表 | | | | | 種別：【仮設】水道管TSVP φ 75 L=46. 6m 形状： 備考： | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 下層路盤工 | | 仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満) ARC 40 (RC混合) | | m2 | 3 | | | | | | 第27号表, SY1050//5 水道事業実務必携 | |
| 表層工(人力施工) | | 粗粒度7スコン (20) 瀝青材散布なし 小型車 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | | m2・1層 | 8 | | | | | | 第28号表, SY1070//1 水道事業実務必携 | |
| 合 | 計 | | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 | 位 | 当 | り | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(170000-0)

| 材料費 1式当り明細表 | | | | | | | 種別：【本設】水道管HPPE φ 75 L=96.9m |
|----------------------------|-----------|----|------|-----|-----|----------------|-----------------------------|
| 第4号明細表の1 AZ0202-0000-01 | | | | | | | 形状： 備考： |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| フランジ用AVパッキン | 50A | 枚 | 2 | | | DF10050 見積 | |
| GFガスケット1号 | 75mm | 枚 | 1 | | | DFB0075 見積 | |
| フランジ用ボルトナット:水協型 ステンレス製 | 50A 7.5K | 組 | 2 | | | DFG0050 見積 | |
| フランジ用ボルトナット:水協型 ステンレス製 | 80A 7.5K | 組 | 1 | | | DFG0080 見積 | |
| ワトシール仕切弁FCD 内外面粉体 7.5K 内ねじ | 50mm | 個 | 1 | | | F021050 刊行物 | |
| ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB) | 50A | m. | 0.2 | | | G031050 刊行物 | |
| 配水用ポリエチレンパイプ (EF受口付) | φ 75×5000 | m. | 81.6 | | | G801075 刊行物 | |
| EF継手 (片受) 45° ベント | φ 75 | 個 | 3 | | | G8C2075 刊行物 | |
| EF継手 (片受) 22° 1/2ベント | φ 75 | 個 | 5 | | | G8C3075 刊行物 | |
| 白エルボ 90° | 50A | 個 | 2 | | | GB70050 刊行物 | |
| 白フラグ | 50A | 個 | 1 | | | GBE0050 刊行物 | |
| 白合フランジ:JIS 10K | 50A | 枚 | 1 | | | GBG0050 見積 | |

(170000-0)

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------|----|------|-----|-----|---|
| 第4号明細表の2 AZ0202-0000-01 | | | | | | | 種別：【本設】水道管HPPE φ 75 L=96.9m 形状： 備考： |
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 共通円型ボックスセット(水道) 除雪対応型 | | LJV2TD-81HK同等品 | 組 | 1 | | | H010030 見積 |
| FRP筒 | | (単)筒 B-800 | 本 | 1 | | | H050005 見積 |
| 水道用PE管 | | 50(1-2層) | m | 1.8 | | | L010050 刊行物 |
| WPE金属継手エルボ°:90° | | φ 50 | 個 | 1 | | | L160050 刊行物 |
| WPE金属継手:PE*鋼管(オシ°) | | φ 50 | 個 | 2 | | | L1D0050 刊行物 |
| 配水用ポリエチレン管 | | φ 75×5000 | m. | 11.8 | | | L410075 刊行物 |
| EF継手 ソケット | | φ 75 | 個 | 2 | | | L420075 刊行物 |
| EF継手(両受)径違いチース° | | φ 75× φ 50 | 個 | 1 | | | L440075 刊行物 |
| EF継手 キャップ° | | φ 75 | 個 | 1 | | | L4B0075 刊行物 |
| EF受口付フランジ° (ルース°フランジ° SUS) | | φ 50 7.5K | 個 | 1 | | | L4B4050 見積 |
| EF受口付フランジ° (ルース°フランジ° SUS) | | φ 75 7.5K | 個 | 1 | | | L4B4075 見積 |
| メカニカルジョイント(HPPE-HPPE) | | φ 75 | 個 | 1 | | | L761075 見積 |

(170000-0)

第4号明細表の3
AZ0202-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：【本設】水道管HPPE φ 75 L=96.9m
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|------|----|-----|-----|-----|----------------|
| TS キャップ | 75mm | 個 | 1 | | | V1H0075 刊行物 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(170000-0)

| 第5号明細表の1 AZ0204-0000-01 | | | | | | | 種別：【本設】水道管HPPE φ 75 L=96.9m 形状： 備考： | |
|----------------------------|--|----------------------|----|------|-----|-----|---|--|
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| フランジ継手工 | | 7.5K 65mm以下 | 口 | 2 | | | 第29号表, SS0140//1 水道事業実務必携 | |
| フランジ継手工 | | 7.5K 75mm (80) | 口 | 1 | | | 第30号表, SS0140//2 水道事業実務必携 | |
| T S継手工 | | φ 75 (65)mm | 口 | 1 | | | 第3号表, SS0330//1 水道事業実務必携 | |
| ポリエチレン管据付工 | | φ 50mm | m | 0.5 | | | 第31号表, SS0350//1 水道事業実務必携 | |
| ポリエチレン管据付工 | | φ 75mm | m | 96.9 | | | 第32号表, SS0350//2 水道事業実務必携 | |
| ポリエチレン管継手工 | | φ 50mm 融着 (EF) 継手・片受 | 口 | 1 | | | 第33号表, SS0360//1 水道事業実務必携 | |
| ポリエチレン管継手工 | | φ 75mm 融着 (EF) 継手・両受 | 口 | 6 | | | 第34号表, SS0360//2 水道事業実務必携 | |
| ポリエチレン管継手工 | | φ 75mm 融着 (EF) 継手・片受 | 口 | 31 | | | 第35号表, SS0360//3 水道事業実務必携 | |
| ポリエチレン管 (メカニカル継手) 継手工 | | φ 75mm | 口 | 2 | | | 第4号表, SS0365//1 水道事業実務必携 | |
| ポリエチレン管切断工 | | φ 75 | 口 | 12 | | | 第5号表, SS0457//1 水道事業実務必携 | |
| 仕切弁設置工 (人力) | | φ 50mm | 基 | 1 | | | 第36号表, SS0480//1 水道事業実務必携 | |
| ロケティングワイヤー (ポリエチレン管) | | | m | 99.5 | | | 第37号表, SS1230//1 水道事業実務必携 | |

(170000-0)

| 第5号明細表の2 AZ0204-0000-01 | | | | | | | 種別：【本設】水道管HPPE φ 75 L=96.9m 形状： 備考： |
|----------------------------|--|---------------------------|----|------|-----|-----|---|
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 共通円形BOX設置工(ｼﾞﾝ式) | | | 基 | 1 | | | 第38号表, SX0615//1 独自代価 |
| 埋設表示ｼｰﾄ布設 (水道管) | | (ﾘｻｲｸﾙ品) | m | 99.5 | | | 第39号表, SX0619//1 複合代価(水道事業実務必携) |
| 管明示ﾃｰﾌﾟ工(水道・ﾎﾟﾘｴﾃﾚﾝ管用) | | φ 50×5m以下 胴巻4箇所 天端明示無し | m | 2.6 | | | 第40号表, SY1220//1 複合代価(水道事業実務必携) |
| 管明示ﾃｰﾌﾟ工(水道・ﾎﾟﾘｴﾃﾚﾝ管用) | | φ 75×5m 胴巻4箇所 天端明示無し | m | 96.9 | | | 第41号表, SY1220//2 複合代価(水道事業実務必携) |
| 小口径鋼管据付工 | | φ 50mm | m | 0.2 | | | 第42号表, SS0210//1 水道事業実務必携 |
| 小口径鋼管継手工 | | 管切断 φ 50mm | 口 | 1 | | | 第43号表, SS0220//3 水道事業実務必携 |
| 小口径鋼管継手工 | | ねじ切り φ 50mm | 口 | 2 | | | 第44号表, SS0220//4 水道事業実務必携 |
| 小口径鋼管継手工 | | ねじ込み接合 φ 50mm | 口 | 5 | | | 第45号表, SS0220//5 水道事業実務必携 |
| ﾎﾟﾘｴﾃﾚﾝ管据付工 | | φ 50mm | m | 1.8 | | | 第31号表, SS0350//1 水道事業実務必携 |
| 機械継手工 | | φ 50mm | 箇所 | 4 | | | 第46号表, SX0603//1 独自代価 |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 | | φ 75 (65) mm | m | 49 | | | 第9号表, SS0321//1 水道事業実務必携 |
| 硬質塩化ビニル管切断工(撤去時) | | φ 75 | 口 | 8 | | | 第10号表, SS0456//1 水道事業実務必携 |

(170000-0)

第5号明細表の3
AZ0204-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別： 【本設】 水道管HPPE φ 75 L=96. 9m
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-------------|----|------|-----|-----|------------------------------|
| ビニル管廃材処理費 | 処分先A | t | 0.1 | | | 第47号表, SX0206//1 独自代価 |
| ポリエチレン管撤去工 | φ 75mm | m | 13.1 | | | 第11号表, SS0351//1 水道事業実務必携 |
| PE管処理費 | 処分先A | t | 0.03 | | | 第48号表, SX0207//1 独自代価 |
| 鋳鉄管撤去工(機械) | 呼び径100mm | m | 5.4 | | | 第49号表, SS0111//1 水道事業実務必携 |
| 鋳鉄管処理費 | 鋳鉄管 処分先A | t | 0.1 | | | 第50号表, SX0200//1 独自代価 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(170000-0)

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|----|-----|-----|-----|--|--|
| 第6号明細表の1 AZ0203-0000-01 | | | | | | | 種別：【本設】水道管HPPE φ 75 L=96. 9m 形状： 備考： | |
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | | 舗装厚：15cm以下 | m | 290 | | | 第15号表, SP1D210//1 県積算基準 | |
| バックホウ掘削積込 | | BH クローラ型 山積0. 28m3排ガス2次 | m3 | 110 | | | 第16号表, SS1000//1 水道事業実務必携 | |
| 舗装版取り壊し積込工 | | 0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0. 28m3排ガス2次 | m2 | 89 | | | 第17号表, SS1040//1 水道事業実務必携 | |
| 路床工(洗砂) | | 山積0. 28m3 1層max仕上厚20cm | m3 | 23 | | | 第18号表, SX1300//1 複合代価(水道事業実務必携) | |
| 路床工(改良土40(改良土D)) | | 山積0. 28m3 D I D区域外 0. 5km 4t積 1層max仕上厚20cm | m3 | 58 | | | 第19号表, SX1300//2 複合代価(水道事業実務必携) | |
| 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 | | バックホ 山積0. 28m3 4t積 L=19km D I D区域外 廃材プラント (R) | m3 | 4 | | | 第20号表, SXG0020//1 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | |
| 発生土処理 | | バックホ 山積0. 28m3 4t積 L=10km 改良分 D I D区域外 | m3 | 58 | | | 第21号表, SXG0030//1 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | |
| 発生土処理 | | バックホ 山積0. 28m3 4t積 L=10km 発生土処分先(D) D I D区域外 | m3 | 52 | | | 第22号表, SXG0030//2 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | |
| 上層路盤工 | | 仕上り厚 12cm 1層(幅1. 8m未満) 粒調碎石 M-40 | m2 | 29 | | | 第23号表, SY1050//1 水道事業実務必携 | |
| 下層路盤工 | | 仕上り厚 12cm 1層(幅1. 8m未満) ARC 40 (RC混合) | m2 | 29 | | | 第24号表, SY1050//2 水道事業実務必携 | |
| 上層路盤工 | | 仕上り厚 17cm 2層(幅1. 8m未満) 粒調碎石 M-40 | m2 | 60 | | | 第25号表, SY1050//3 水道事業実務必携 | |
| 下層路盤工 | | 仕上り厚 20cm 1層(幅1. 8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40 | m2 | 60 | | | 第26号表, SY1050//4 水道事業実務必携 | |

(170000-0)

第6号明細表の2
AZ0203-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別：【本設】水道管HPPE φ 75 L=96.9m
形状：
備考：

| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
|-----------|---|-------------|---------------------------------|-------|----|---|---|---|---|---|------------------------------|---|
| 表層工(人力施工) | | 粗粒度7スロ (20) | 瀝青材散布なし 小型車 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | 89 | | | | | | 第28号表, SY1070//1 水道事業実務必携 | |
| 合 | 計 | | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 | 位 | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(170000-0)

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------------|---|----|------|---|---|---|---|---|----------------|---|
| 第7号明細表 AZ0302-0000-01 | | 材料費 1式当り明細表 | | | | | 種別：【本設】水道管HPPE φ 50 L=45.2m 形状： 備考： | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 配水用ホリエチレンパイプ (EF受口付) | | φ 50×5000 | | m. | 42.6 | | | | | | G801050 刊行物 | |
| EF継手 (片受) 90° ベント | | φ 50 | | 個 | 2 | | | | | | G8C1050 刊行物 | |
| EF継手 (片受) 45° ベント | | φ 50 | | 個 | 5 | | | | | | G8C2050 刊行物 | |
| EF継手 (片受) 22° 1/2ベント | | φ 50 | | 個 | 2 | | | | | | G8C3050 刊行物 | |
| EF継手 ソケット | | φ 50 | | 個 | 1 | | | | | | L420050 刊行物 | |
| メカニカルジョイント (HPPE-VP) | | φ 50 | | 個 | 2 | | | | | | L763050 見積 | |
| 合 | 計 | | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 | 位 | 当 | り | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(170000-0)

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------|----|-------|-----|-----|--|--|
| 第8号明細表の1 AZ0304-0000-01 | | | | | | | 種別：【本設】水道管HPPE φ 50 L=45. 2m 形状： 備考： | |
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ホ°リエチレン管据付工 | | φ 50mm | m | 45. 2 | | | 第31号表, SS0350//1 水道事業実務必携 | |
| ホ°リエチレン管継手工 | | φ 50mm 融着 (EF) 継手・両受 | 口 | 2 | | | 第51号表, SS0360//4 水道事業実務必携 | |
| ホ°リエチレン管継手工 | | φ 50mm 融着 (EF) 継手・片受 | 口 | 22 | | | 第33号表, SS0360//1 水道事業実務必携 | |
| ホ°リエチレン管 (メカニカル継手) 継手工 | | φ 50mm | 口 | 4 | | | 第52号表, SS0365//2 水道事業実務必携 | |
| ホ°リエチレン管切断工 | | φ 50 | 口 | 9 | | | 第53号表, SS0457//2 水道事業実務必携 | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | | φ 50 | 口 | 4 | | | 第54号表, SS0455//3 水道事業実務必携 | |
| ロケティングワイヤー (ホ°リエチレン管) | | | m | 45. 2 | | | 第37号表, SS1230//1 水道事業実務必携 | |
| 埋設表示シート布設 (水道管) | | (リサイクル品) | m | 45. 2 | | | 第39号表, SX0619//1 複合代価 (水道事業実務必携) | |
| 管明示テープ 工 (水道・ホ°リエチレン管用) | | φ 50×5m以下 胴巻4箇所 天端明示無し | m | 45. 2 | | | 第40号表, SY1220//1 複合代価 (水道事業実務必携) | |
| 鋼管切断工 (撤去時) | | φ 80mm B 種 | 口 | 2 | | | 第55号表, SS0441//2 水道事業実務必携 | |
| 鋼管撤去工 (人力) | | φ 50mm | m | 13. 6 | | | 第56号表, SS0241//1 水道事業実務必携 | |
| 鋼管処理費 | | 処分先A | t | 0. 07 | | | 第57号表, SX0203//1 独自代価 | |

(170000-0)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|-------------|---|----|-------|---|--|---|---|---|------------------------------|---|
| 第8号明細表の2 AZ0304-0000-01 | | 布設費 1式当り明細表 | | | | | 種別：【本設】水道管HPPE φ 50 L=45. 2m 形状： 備考： | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 | | φ 50mm | | m | 30. 8 | | | | | | 第58号表, SS0321//2 水道事業実務必携 | |
| 硬質塩化ビニル管切断工(撤去時) | | φ 50 | | 口 | 4 | | | | | | 第59号表, SS0456//2 水道事業実務必携 | |
| ビニル管廃材処理費 | | 処分先A | | t | 0. 03 | | | | | | 第47号表, SX0206//1 独自代価 | |
| 合 計 | | | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 位 当 り | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(170000-0)

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|-------|-----|-----|-----|--|
| 第9号明細表の1 AZ0303-0000-01 | | | | | | | 種別：【本設】水道管HPPE φ 50 L=45. 2m 形状： 備考： |
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | | 舗装厚：15cm以下 | m | 180 | | | 第15号表, SP1D210//1 県積算基準 |
| バックホウ掘削積込 | | BH クローラ型 山積0. 28m3排ガス2次 | m3 | 73 | | | 第16号表, SS1000//1 水道事業実務必携 |
| 舗装版取り壊し積込工 | | 0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0. 28m3排ガス2次 | m2 | 58 | | | 第17号表, SS1040//1 水道事業実務必携 |
| 路床工(洗砂) | | 山積0. 28m3 1層max仕上厚20cm | m3 | 11 | | | 第18号表, SX1300//1 複合代価(水道事業実務必携) |
| 路床工(再生クラッシャーRC-40) | | 山積0. 28m3 1層max仕上厚20cm | m3 | 1 | | | 第60号表, SX1300//3 複合代価(水道事業実務必携) |
| 路床工(改良土40(改良土D)) | | 山積0. 28m3 D I D区域外 0. 5km 4t積 1層max仕上厚20cm | m3 | 40 | | | 第19号表, SX1300//2 複合代価(水道事業実務必携) |
| 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 | | バックホウ 山積0. 28m3 4t積 L=19km D I D区域外 廃材プラント (R) | m3 | 3 | | | 第20号表, SXG0020//1 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) |
| 発生土処理 | | バックホウ 山積0. 28m3 4t積 L=10km 改良分 D I D区域外 | m3 | 40 | | | 第21号表, SXG0030//1 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) |
| 発生土処理 | | バックホウ 山積0. 28m3 4t積 L=10km 発生土処分先(D) D I D区域外 | m3 | 34 | | | 第22号表, SXG0030//2 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) |
| 上層路盤工 | | 仕上り厚 17cm 2層(幅1. 8m未満) 粒調砕石 M-40 | m2 | 58 | | | 第25号表, SY1050//3 水道事業実務必携 |
| 下層路盤工 | | 仕上り厚 20cm 1層(幅1. 8m未満) 再生クラッシャー RC-40 | m2 | 58 | | | 第26号表, SY1050//4 水道事業実務必携 |
| 表層工(人力施工) | | 粗粒度アスコン (20) 瀝青材散布なし 小型車 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | 58 | | | 第28号表, SY1070//1 水道事業実務必携 |

(170000-0)

第9号明細表の2
AZ0303-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別：【本設】水道管HPPE φ 50 L=45. 2m
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(170000-0)

| 材料費 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 【本設】 給水管 N=2件 | |
|---------------------------|---|------------|---|----|------|-----|-------------------|----------------|
| 第10号明細表の1 | | | | | | | 形状： | |
| AZ0402-0000-01 | | | | | | | 備考： | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鑄鉄ナット付分水栓 (PE) | | φ 75× φ 20 | | 個 | 2 | | | E0D0076 見積 |
| 甲止水栓用ガイトナット・パッキン・シュモク | | φ 20 | | 個 | 2 | | | EA00020 見積 |
| 甲ボール止水栓 (本体のみ) | | φ 20 | | 個 | 2 | | | ED10020 見積 |
| 芯金入り分水栓用パッキン | | φ 20 | | 個 | 2 | | | EF10020 見積 |
| 止水栓ボックス | | (FRP) 民地用 | | 個 | 2 | | | H040015 見積 |
| 水道用PE管 | | 20 (1-2層) | | m | 17.3 | | | L010020 刊行物 |
| ポリエチレン管耐震コア金属継手ロングベント：60° | | φ 20 回転式 | | 個 | 2 | | | L2D1020 見積 |
| ポリエチレン管耐震コア金属継手分止水栓ソケット | | φ 20 回転式 | | 個 | 2 | | | L2F1020 見積 |
| TS キャップ | | 20mm | | 個 | 2 | | | V1H0020 刊行物 |
| HIVP | | 20mm | | m. | 7.7 | | | V210020 刊行物 |
| HI ソケット | | 20mm | | 個 | 4 | | | V250020 刊行物 |
| HI エルボ | | 20mm | | 個 | 5 | | | V290020 刊行物 |

(170000-0)

第10号明細表の2
AZ0402-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別： 【本設】 給水管 N=2件
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|---------------|
| HI 違径エルボ | 20mm-13mm | 個 | 1 | | | V300020 見積 |
| メーター丙止水栓用ナット・パッキン・シュモク | φ 13 | 個 | 1 | | | EA10013 見積 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(170000-0)

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|----|------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 第11号明細表の1 AZ0404-0000-01 | | | | | | | 種別：【本設】給水管 N=2件 形状： 備考： | |
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | φ 20mm | m | 7.7 | | | 第61号表, SS0320//2 水道事業実務必携 | |
| T S継手工 | | φ 20mm | 口 | 23 | | | 第62号表, SS0330//2 水道事業実務必携 | |
| T S継手工 | | φ 13mm | 口 | 1 | | | 第63号表, SS0330//3 水道事業実務必携 | |
| 小口径鋼管継手工 | | ねじ込み接合 φ 13mm | 口 | 1 | | | 第64号表, SS0220//6 水道事業実務必携 | |
| ポリエチレン管据付工 | | φ 20mm | m | 17.3 | | | 第65号表, SS0350//3 水道事業実務必携 | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | | φ 20 | 口 | 11 | | | 第66号表, SS0455//2 水道事業実務必携 | |
| ポリエチレン管切断工 | | φ 20 | 口 | 4 | | | 第67号表, SS0457//3 水道事業実務必携 | |
| 分水栓建込工 | | 配管呼び径 φ 20 本管呼び径ポリエチレン管 φ 75 | 箇所 | 2 | | | 第68号表, SS0710//1 水道事業実務必携 | |
| ロケティングワイヤー(ポリエチレン管) | | | m | 17.3 | | | 第37号表, SS1230//1 水道事業実務必携 | |
| 保護管設置工 | | φ 50 HI-VP (保護管) | m | 2 | | | 第69号表, SX0303//1 独自代価 | |
| 機械継手工 | | φ 20mm | 箇所 | 4 | | | 第70号表, SX0603//2 独自代価 | |
| バルブ設置工(人力) | | φ 20mm | 基 | 2 | | | 第71号表, SX0605//2 独自代価 | |

(170000-0)

第11号明細表の2
AZ0404-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：【本設】給水管 N=2件
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|----------|----|------|-----|-----|------------------------------------|
| 埋設表示シート布設（水道管） | (リサイクル品) | m | 17.3 | | | 第39号表, SX0619//1 複合代価(水道事業実務必携) |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(170000-0)

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|---|----|-----|-------------------------------|-----|---|
| 第12号明細表の1 AZ0403-0000-01 | | 土木費 1式当り明細表 | | | | 種別：【本設】給水管 N=2件 形状： 備考： | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 人力積込 | | 土砂 | | m3 | 3 | | | 第72号表, SP12080//1 県積算基準 |
| 床掘り 土砂 | | 現場制約あり | | m3 | 3 | | | 第73号表, SP12110//1 県積算基準 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | | 舗装厚:15cm以下 | | m | 35 | | | 第15号表, SP1D210//1 県積算基準 |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 | | 舗装厚:15cm以下 | | m | 17 | | | 第74号表, SP1D210//2 県積算基準 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 | | 人力打設18-8-25(20) W/C≤65% (高炉) 一般養生 小運搬無 | | m3 | 0.6 | | | 第75号表, SPZ5010//1 県積算基準 |
| バックホウ掘削積込 | | BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次 | | m3 | 13 | | | 第16号表, SS1000//1 水道事業実務必携 |
| 舗装版取り壊し積込工 | | 0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 | | m2 | 10 | | | 第17号表, SS1040//1 水道事業実務必携 |
| 路床工(洗砂) | | 人力投入 1層max仕上厚20cm | | m3 | 2 | | | 第76号表, SX1001//1 複合代価(県積算基準) |
| 路床工(洗砂) | | 山積0.28m3 1層max仕上厚20cm | | m3 | 3 | | | 第18号表, SX1300//1 複合代価(水道事業実務必携) |
| 路床工(改良土40(改良土D)) | | 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 1層max仕上厚20cm | | m3 | 7 | | | 第19号表, SX1300//2 複合代価(水道事業実務必携) |
| 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 | | バックホウ 山積0.28m3 4t積 L=19km D I D区域外 廃材プラント (R) | | m3 | 0.5 | | | 第20号表, SXG0020//1 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) |
| 産廃運搬処理 コンクリート殻(無筋)運搬工 | | バックホウ 山積0.13m3 2t積 L=12km D I D区域外 廃材プラント (N) | | m3 | 0.6 | | | 第77号表, SXG0020//2 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) |

(170000-0)

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|-------|-----|-----|-----|---|--|
| 第12号明細表の2 AZ0403-0000-01 | | | | | | | 種別：【本設】給水管 N=2件 形状： 備考： | |
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 発生土処理 | | バックホウ 山積0.28m3 4t積 L=10km 改良分 D I D区域外 | m3 | 7 | | | 第21号表, SXG0030//1 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | |
| 発生土処理 | | バックホウ 山積0.28m3 4t積 L=10km 発生土処分先(D) D I D区域外 | m3 | 6 | | | 第22号表, SXG0030//2 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | |
| 発生土処理 | | 人力 2t積 L=11km 発生土処分先(D) D I D区域外 | m3 | 3 | | | 第78号表, SXG0030//3 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | |
| 上層路盤工 | | 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) 粒調碎石 M-40 | m2 | 8 | | | 第23号表, SY1050//1 水道事業実務必携 | |
| 下層路盤工 | | 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) ARC 40 (RC混合) | m2 | 8 | | | 第24号表, SY1050//2 水道事業実務必携 | |
| 上層路盤工 | | 仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40 | m2 | 6 | | | 第79号表, SY1050//6 水道事業実務必携 | |
| 上層路盤工 | | 仕上り厚 17cm 2層(幅1.8m未満) 粒調碎石 M-40 | m2 | 3 | | | 第25号表, SY1050//3 水道事業実務必携 | |
| 下層路盤工 | | 仕上り厚 20cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40 | m2 | 3 | | | 第26号表, SY1050//4 水道事業実務必携 | |
| 表層工(人力施工) | | 粗粒度75mm (20) 瀝青材散布なし 小型車 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | 10 | | | 第28号表, SY1070//1 水道事業実務必携 | |
| 構造物とりこわし工 | | 無筋構造物 時間制約無 夜間無 人力施工 対策無 4週8休以上 | m3 | 0.6 | | | 第80号表, SYS0361//1 県積算基準 | |
| 合 計 | | | 式 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | | | 1 | | | | |

(170000-0)

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|----|-----|-----|----------------------------------|---|
| 第13号明細表の1 AZ0503-0000-01 | | 土木費 1式当り明細表 | | | | 種別： 水道舗装本復旧 A=899㎡ 形状： 備考： | |
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | | 舗装厚:15cm以下 | m | 140 | | | 第15号表, SP1D210//1 県積算基準 |
| 不陸整正 | | | m2 | 745 | | | 第81号表, SPZB010//1 県積算基準 |
| 不陸整正 | | 9mm以上13mm未満 粒度調整砕石 M-40 | m2 | 154 | | | 第82号表, SPZB010//2 県積算基準 |
| 基層(車道・路肩部) プライムコート PK-3 | | 1. 4m以上3. 0m以下 50mm 粗粒度アスコン(20) 小型車補正有り | m2 | 745 | | | 第83号表, SPZB110//1 県積算基準 |
| 表層(車道・路肩部) タックコート PK-4 | | 1. 4m以上3. 0m以下 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り | m2 | 745 | | | 第84号表, SPZB130//1 県積算基準 |
| 表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3 | | 1. 4m以上3. 0m以下 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り | m2 | 154 | | | 第85号表, SPZB130//2 県積算基準 |
| バックホウ掘削積込 | | BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次 | m3 | 37 | | | 第16号表, SS1000//1 水道事業実務必携 |
| 舗装版取り壊し積込工 | | 0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 | m2 | 899 | | | 第17号表, SS1040//1 水道事業実務必携 |
| 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 | | バックホウ 山積0.28m3 4t積 L=19km D I D区域外 廃材プラント (R) | m3 | 45 | | | 第20号表, SXG0020//1 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) |
| 発生土処理 | | バックホウ 山積0.28m3 4t積 L=10km 発生土処分先(D) D I D区域外 | m3 | 37 | | | 第22号表, SXG0030//2 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) |
| 区画線ペイント式設置工(塗料白色) | | 溶剤型 実線 15cm 加熱式ペイント 4週8休以上 未供用無 制約無 夜間無 豪雪有 | m | 200 | | | 第86号表, SYS0041//1 県積算基準 |
| 合 計 | | | 式 | 1 | | | |

(170000-0)

第13号明細表の2
AZ0503-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別： 水道舗装本復旧 A=899㎡
形状：
備考：

| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 単 | 位 | 当 | り | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(170000-0)

| 第14号明細表 A2100-0000-01 | | | | | | | 種別： 形状： 備考： | | | | | |
|--------------------------|---|---|-------|----|---|---|-------------------|---|---|---|---------------------------------------|---|
| 水道直接仮設費 1式当り明細表 | | | | | | | | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 水替工 | | 50m/m | 水中ポンプ | 日 | 1 | | | | | | 第87号表, SX0900//1 県積算基準 | |
| ポンプ据付撤去 | | 50m/m | | 箇所 | 1 | | | | | | 第88号表, SX0901//1 県積算基準 | |
| 軽量鋼矢板たて込み引抜き(機械施工) | | 掘削深2.5m以下 設置+撤去 設置BH0.28 2次、撤去BH0.28 2次 | | m | 2 | | | | | | 第89号表, SY0020//2 水道事業実務必携 | |
| 軽量鋼矢板たて込み引抜き(機械施工) | | 掘削深2.0m以下 設置+撤去 設置BH0.28 2次、撤去BH0.28 2次 | | m | 6 | | | | | | 第90号表, SY0020//1 水道事業実務必携 | |
| 支保工 (軽量金属製) | | 掘削深3.5m以下(2段) 設置+撤去 軽量金属腹起し/水圧試験1.1m超～1.5m以下 | | m | 2 | | | | | | 第91号表, SY0060//2 水道事業実務必携 | |
| 支保工 (軽量金属製) | | 掘削深2.0m以下(1段) 設置+撤去 軽量金属腹起し/水圧試験1.1m超～1.5m以下 | | m | 6 | | | | | | 第92号表, SY0060//1 水道事業実務必携 | |
| 鋼矢板・軽量鋼矢板賃料 | | 軽量鋼矢板 使用回数1回 重量1.6t 補助工法無 | | 式 | 1 | | | | | | 第93号表, SX0800//2 供用日数7日 実務必携・県積算基準 | |
| 合 | 計 | | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 | 位 | 当 | り | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(170000-0)

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------------|--|----|-----|-----|------------------|------------------------|-------------------|--|
| 第15号明細表 A2200-0000-01 | | | | | | | 水道交通誘導員 1式当り 明細表 | | 種別： 形状： 備考： | |
| 名 称 | | 規 格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 交通誘導警備員B | | 実働9時間(交替要員有り) | | 人 | 51 | | | R4400/2 県単価(RR0804) | | |
| 合 計 | | | | 式 | 1 | | | | | |
| 単 位 当 り | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

(170000-0)

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|---|----|------|---|-------------------|---|---|---|-------------------------------|---|
| 第16号明細表 A6000-0000-01 | | 水道検査費（仮設分） 1式当り明細表 | | | | | 種別： 形状： 備考： | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 通水試験工(1日未満) | | 既設管と連絡して給水車が不要 φ150以下 | | m | 46.6 | | | | | | 第113号表, SS0705//1 水道事業実務必携 | |
| 合 | | 計 | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 | | 位 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(170000-0)

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|---|----|-------|-------------------|---|---|---|---|-------------------------------|---|
| 第17号明細表 A6000-0000-02 | | 水道検査費（本設分） 1式当り明細表 | | | | 種別： 形状： 備考： | | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 通水試験工(1日未満) | | 既設管と連絡して給水車が不要 φ150以下 | | m | 142.1 | | | | | | 第113号表, SS0705//1 水道事業実務必携 | |
| 合 | | 計 | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 | | 位 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(170000-0)

| 第18号明細表 A6100-0000-03 | | 仮設材運搬費 1式当り明細表 | | | | 種別： 形状： 備考： |
|--------------------------|--------------------------|----------------|-----|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 仮設材積込・取卸し費 | 基地積込→現場→基地取卸 | t | 1.2 | | | 第114号表, SY9800//1 水道事業実務必携 |
| 仮設材運搬 | 割増なし 12m以内 運搬距離10kmまで | t | 2.4 | | | 第115号表, SY9700//1 水道事業実務必携 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |