

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 |

(240076-0)

| 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16号明細表, A3000//1 |
| | | 技術管理費 | | 式 | 1 | | | |
| | | | 水道検査費【補助】 | 式 | 1 | | | 第15号明細表, A1100//1 |
| 純工事費 | | | | | | | | |
| | 現場管理費 | | | 式 | 1 | | | |
| | | 現場管理費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | | | |

(240076-0)

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 |
|------|--------|-----------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|
| | 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日適用工事」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8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 $Kr = A \cdot P^b$

ただし、Kr: 共通仮設費率(%) ※小数第3位を四捨五入し、第2位とする

P: 対象額(円)

A・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(Kr)に施工地域補正係数を乗じて小数第3位を四捨五入し、第2位とし、さらに週休2日補正係数を乗じて小数第3位を四捨五入し、第2位とする。

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 $Jo = A \cdot Np^b$

ただし、Jo: 現場管理費率(%) ※小数第3位を四捨五入し、第2位とする

Np: 対象純工事費(円)

A・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っても、補正前の現場管理費率(Jo)に施工地域補正係数を乗じて小数第3位を四捨五入し、第2位とし、さらに週休2日補正係数を乗じて小数第3位を四捨五入し、第2位とする。

◎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・市場単価・標準単価・間接工事費率とする。

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)に加え、ステンレス溶接工及びガスX線検査工の一部単価(X線検査 技術員・補助)とする。

ただし、ステンレス溶接工及びガスX線検査工の一部単価(X線検査 技術員・補助)は、週休2日補正後の労務単価を見積徴取しているため、週休2日補正係数は乗じないものとする。

また、水道X線検査工の一部労務費(技師A及び技師B)は補正対象外とする。

予定価格算出にあたっては、上越市ガス水道局「週休2日適用工事(現場閉所)」(令和8年4月)実施要領【土木工事】を確認し算出すること。

| 労務費 | 単価根拠 | 補正の有無 | 補正の方法 |
|---|------|-------|----------|
| 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) | 県単価 | 有 | 補正係数を乗じる |
| ステンレス溶接工、 X線検査 技術員、X線検査 補助 | 見積 | 有 | 見積額に含む |
| 技師A、技師B | 県単価 | 無 | — |

間 接 工 事 明 細 書 (当初)

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

| 費 目 | | 計 算 根 拠 式 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|--|--|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----|--|----------|--|
| 共通仮設費 (率計算額) | 率計算額 | =対象額×(標準率×地域補正)×係数 = × (%×) × | 週休2日補正係数 ○ 地域補正係数 | | | | | | | | | | |
| | 対象額 | =直接工事費－(管材費／2)＋支給品費－(管材費(支給品費)／2) ＋無償貸付機械等評価額＋事業損失防止施設費＋処分費(準備費)－処分費控除額 ＋加算額－減算額 = - (/2) ＋ - (/2) ＋ ＋ ＋ - 処分費控除額＝ 処分費等(直工＋準備)÷対象額＝構成比< >3% ÷ = %< >3% | <table><tr><th>施工地域・工事場所区分</th><th>補 正 係 数</th></tr><tr><td>一般交通影響あり①</td><td></td></tr><tr><td>一般交通影響あり②</td><td>○</td></tr><tr><td>市街地</td><td></td></tr><tr><td>山間僻地及び離島</td><td></td></tr></table> | 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 | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 現場環境改善費 (率計算額) | 率計算額 | =対象額×(標準率＋補正率)×係数 = × (%+ %) × | 現場環境改善費補正率 % | | | | | | | | | | |
| | 対象額 | =直接工事費－(管材費／2)－処分費等(直工)＋支給品費 －(管材費(支給品費)／2)＋無償貸付機械等評価＋加算額－減算額 = - (/2) - /2) - - (/2) ＋ ＋ - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 現場管理費 (率計算額) | 率計算額 | =対象純工事費×(標準率×地域補正＋冬期補正率)×係数 = × (%× ＋ %) × | 週休2日補正係数 ○ 地域補正係数 | | | | | | | | | | |
| | 対象純工事費 | =純工事費－(管材費／2)＋支給品費－(管材費(支給品費)／2) ＋無償貸付機械等評価額－処分費控除額＋加算額－減算額 = - (/2) ＋ - (/2) ＋ - ＋ - | <table><tr><th>施工地域・工事箇所区分</th><th>補 正 係 数</th></tr><tr><td>一般交通影響あり①</td><td></td></tr><tr><td>一般交通影響あり②</td><td>○</td></tr><tr><td>市街地</td><td></td></tr><tr><td>山間僻地及び離島</td><td></td></tr></table> | 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 | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 冬期補正率 % | | | | | | | | | | |
| 一般管理費 (率計算額) 契約保証費 | 率計算額 | =対象工事原価×(標準率×前払補正率)×係数－端数調整額 = × (%×) × - | 前払補正率 | | | | | | | | | | |
| | 契約保証費 | =対象工事原価×契約保証補正 = × % | <table><tr><th>前払金支出割合区分</th><th>0%から5%以下</th><th>5%超15%以下</th><th>15%超25%以下</th><th>25%超35%以下</th></tr><tr><th>補正係数</th><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> ※35%超40%以下 (補正なし)の場合 ○ | 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 | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 対象工事原価 | =工事原価－処分費控除額＋加算額－減算額 = - ＋ - | 契約保証補正率 % <table><tr><th>保証の方法</th><th>補正值(%)</th></tr><tr><td>金銭的保証</td><td>○</td></tr><tr><td>役務的保証</td><td></td></tr></table> | 保証の方法 | 補正值(%) | 金銭的保証 | ○ | 役務的保証 | | | | | | |
| 保証の方法 | 補正值(%) | | | | | | | | | | | | |
| 金銭的保証 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 役務的保証 | | | | | | | | | | | | | |

(240076-0)

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 |
|-------------------|-----|-----|-------------------------------|----|-----|-----|-----|-------------------|
| 【補助】本設水道HPPE φ150 | | | | | | | | Y10501//1 |
| | 材料費 | | 【補助】本設HPPE φ 150 L=592. 2m | 式 | 1 | | | 第1号明細表, AZ0502//1 |
| | 布設費 | | 【補助】本設HPPE φ 150 L=592. 2m | 式 | 1 | | | 第2号明細表, AZ0504//1 |
| | 土木費 | | 【補助】本設HPPE φ 150 L=592. 2m | 式 | 1 | | | 第3号明細表, AZ0503//1 |
| 【単独】本設給水管 | | | | | | | | Y11001//1 |
| | 材料費 | | 【単独】給水管 N=1件 | 式 | 1 | | | 第4号明細表, AZ1002//1 |
| | 布設費 | | 【単独】給水管 N=1件 | 式 | 1 | | | 第5号明細表, AZ1004//1 |
| | 土木費 | | 【単独】給水管 N=1件 | 式 | 1 | | | 第6号明細表, AZ1003//1 |
| 【単独】既設管撤去 | | | | | | | | Y11501//1 |
| | 布設費 | | 【単独】既設管撤去 L=592. 2m | 式 | 1 | | | 第7号明細表, AZ1004//2 |
| | 土木費 | | 【単独】既設管撤去 L=592. 2m | 式 | 1 | | | 第8号明細表, AZ1503//1 |
| 【補助】舗装本復旧 | | | | | | | | Y12001//1 |

(240076-0)

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 |
|-----------|---------|-----|-----------|----|-----|-----|-----|--------------------|
| | 土木費 | | 【補助】舗装本復旧 | 式 | 1 | | | 第9号明細表, AZ2003//1 |
| 【単独】舗装本復旧 | | | | | | | | Y12001//5 |
| | 土木費 | | 【単独】舗装本復旧 | 式 | 1 | | | 第10号明細表, AZ2003//3 |
| 【補助】直接仮設費 | | | | | | | | Y12001//2 |
| | 水道直接仮設費 | | | 式 | 1 | | | 第11号明細表, A1000//1 |
| | 水道交通誘導員 | | | 式 | 1 | | | 第12号明細表, A2000//1 |
| 【単独】直接仮設費 | | | | | | | | Y12001//3 |
| | 水道直接仮設費 | | | 式 | 1 | | | 第13号明細表, A1000//2 |
| | 水道交通誘導員 | | | 式 | 1 | | | 第14号明細表, A2000//2 |
| 直接工事費計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(240076-0)

| 第1号明細表の1 AZ0502-0000-01 | | | | | | | 種別：【補助】本設HPPE φ 150 形状：L=592. 2m 備考： | | | | | |
|----------------------------|-----------------|-----------------------|---|----|-------|---|--|---|---|---|----------------|---|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 配水用ホリエレンパイプ | (EF受口付) | φ 150×5000 | | m. | 584.6 | | | | | | G801150 刊行物 | |
| EF継手 | ソケット | φ 150 | | 個 | 4 | | | | | | L420150 刊行物 | |
| EF継手 | (片受) 45° ベント | φ 150 | | 個 | 2 | | | | | | G8C2150 刊行物 | |
| EF継手 | (片受) 22° 1/2ベント | φ 150 | | 個 | 3 | | | | | | G8C3150 刊行物 | |
| EF継手 | (両受) 45° ベント | φ 150 | | 個 | 2 | | | | | | L470150 刊行物 | |
| EF継手 | (両受) 22° 1/2ベント | φ 150 | | 個 | 3 | | | | | | L480150 刊行物 | |
| スピゴット継手 | 22° 1/2 ベント | φ 150 | | 個 | 1 | | | | | | L570150 見積 | |
| 緩み止めB.N付 | SUS芯金入りパッキン | 75mm | | 個 | 3 | | | | | | DFM8075 見積 | |
| 挿し口付ソフトシル仕切弁 | FCD | φ 150 内外面粉体 7. 5K 内ねじ | | 個 | 1 | | | | | | F0I0150 刊行物 | |
| 共通円型ボックス | セット(水道) 除雪対応型 | LJTVJ5TD-81H17K同等品 | | 組 | 1 | | | | | | H010030 見積 | |
| FRP筒 | | (単)筒 B-800 | | 本 | 1 | | | | | | H050005 見積 | |
| PE挿口付 | 鋳鉄異形管 フランジ付T字管 | φ 150× φ 75 | | 個 | 1 | | | | | | L610150 見積 | |

(240076-0)

| | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|------------------|----|-----|-----|---|----------------|
| 第1号明細表の2 AZ0502-0000-01 | | 材料費 1式当り明細表 | | | | 種別： 【補助】 本設HPPE φ 150 形状： L=592. 2m 備考： | |
| 名 | 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| DCIP F短管： | (内面粉体) | 75mm:L=100mm | 個 | 1 | | | D8Q0075 刊行物 |
| 補修弁(ボール弁・レバー式) FCD | 内外面粉体 | φ 75×150 (7. 5K) | 基 | 1 | | | H401075 刊行物 |
| 急排空気弁:FCD | 内外面粉体 7. 5K | 25mm | 個 | 1 | | | F141025 刊行物 |
| メカニカルジョイント(HPPE-HPPE) | | φ 150 | 個 | 2 | | | L761150 見積 |
| 消火栓・空気弁用ボックス | | 600*450:レシコン枠2段 | 組 | 1 | | | H030004 見積 |
| 消火栓用ボックス:かき上げ用レシコン | | MJ-EP同等品 H=30 | 個 | 1 | | | H030052 見積 |
| 合 計 | | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(240076-0)

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------|----|-------|-----|-----|--|--|
| 第2号明細表の1 AZ0504-0000-01 | | | | | | | 種別：【補助】本設HPPE φ 150 形状：L=592. 2m 備考： | |
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ホ°ポリエチレン管据付工 | | φ 150mm | m | 591.1 | | | 第1号表, SS0350//3 水道事業実務必携 | |
| ホ°ポリエチレン管据付工 | | φ 75mm | m | 0.3 | | | 第2号表, SS0350//2 水道事業実務必携 | |
| ホ°ポリエチレン管継手工 | | φ 150mm 融着(EF)継手・両受 | 口 | 18 | | | 第3号表, SS0360//1 水道事業実務必携 | |
| ホ°ポリエチレン管継手工 | | φ 150mm 融着(EF)継手・片受 | 口 | 122 | | | 第4号表, SS0360//2 水道事業実務必携 | |
| ホ°ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工 | | φ 150mm | 口 | 4 | | | 第5号表, SS0365//1 水道事業実務必携 | |
| ホ°ポリエチレン管切断工 | | φ 150 | 口 | 9 | | | 第6号表, SS0457//2 水道事業実務必携 | |
| フランジ継手工 | | 7.5K 75mm (80) | 口 | 2 | | | 第7号表, SS0140//1 水道事業実務必携 | |
| 空気弁設置工(人力) | | φ 13～25mm | 基 | 1 | | | 第8号表, SS0511//1 水道事業実務必携 | |
| 仕切弁設置工(人力) | | φ 75mm | 基 | 1 | | | 第9号表, SS0480//1 水道事業実務必携 | |
| レジンコンクリート製角型BOX設置工 | | レジンコン棒2段 | 基 | 1 | | | 第10号表, SX0617//1 独自代価 | |
| 仕切弁設置工(人力) | | φ 150mm | 基 | 1 | | | 第11号表, SS0480//2 水道事業実務必携 | |
| 共通円形BOX設置工(樹脂式) | | | 基 | 1 | | | 第12号表, SX0615//1 独自代価 | |

(240076-0)

第2号明細表の2

AZ0504-0000-01

布設費

1式当り明細表

種別：【補助】本設HPPE φ 150

形状：L=592. 2m

備考：

| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
|----------------------|---|----------|--------------|----|--------|---|---|---|---|---|------------------|----------------|
| 管明示テープ工(水道・ポリエチレン管用) | | φ 150×5m | 胴巻4箇所 天端明示無し | m | 592. 2 | | | | | | 第13号表, SY1220//1 | 複合代価(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 | 592. 2 | | | | | | 第14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 | 592. 2 | | | | | | 第15号表, SX0619//1 | 複合代価(水道事業実務必携) |
| 保護管設置工 | | φ 200 | HI-VP (保護管) | m | 1 | | | | | | 第16号表, SX0303//3 | 独自代価 |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | | φ 150 | | 口 | 2 | | | | | | 第17号表, SS0455//1 | 水道事業実務必携 |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 | | φ 150mm | | m | 1 | | | | | | 第18号表, SS0321//1 | 水道事業実務必携 |
| ポリエチレン管切断工 | | φ 150 | | 口 | 2 | | | | | | 第6号表, SS0457//2 | 水道事業実務必携 |
| ポリエチレン管撤去工 | | φ 150mm | | m | 1 | | | | | | 第19号表, SS0351//1 | 水道事業実務必携 |
| PE管処理費 | | 処分先A | | t | 0. 01 | | | | | | 第20号表, SX0207//1 | 独自代価 |
| ビニル管廃材処理費 | | 処分先A | | t | 0. 01 | | | | | | 第21号表, SX0206//1 | 独自代価 |
| 合 | 計 | | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 | 位 | 当 | り | | 1 | | | | | | | |

(240076-0)

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|----|-------|-----|-------------|---|--|--|--|
| 第3号明細表の1 AZ0503-0000-01 | | | | | | | 土木費 1式当り明細表 | | 種別：【補助】本設HPPE φ 150 形状：L=592. 2m 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 | 1,170 | | | 第22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 | 340 | | | 第23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 | 351 | | | 第24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 | 120 | | | 第25号表, SX1300//2 複合代価(水道事業実務必携) | | | |
| 路床工(流用土) | | 山積0.28m3 1層max仕上厚20cm | | m3 | 5 | | | 第26号表, SX1300//1 複合代価(水道事業実務必携) | | | |
| 路床工(AS再生クラッシャーソ 40 (RC混合)) | | 山積0.28m3 1層max仕上厚20cm | | m3 | 140 | | | 第27号表, SH1500//1 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=3km D I D区域外 廃材プラント (T) | | m3 | 14 | | | 第28号表, SXG0020//6 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=35.0km 指定処分 D I D区域外 | | m3 | 330 | | | 第29号表, SH1000//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 15cm 1層(幅1.8m未満) ARC 40 (RC混合) | | m2 | 333 | | | 第30号表, SY1050//3 水道事業実務必携 | | | |
| 上層路盤工 | | 仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 粒調碎石 M-40 | | m2 | 7 | | | 第31号表, SY1050//8 水道事業実務必携 | | | |
| 上層路盤工 | | 仕上り厚 26cm 2層(幅1.8m未満) 粒調碎石 M-40 | | m2 | 11 | | | 第32号表, SY1050//5 水道事業実務必携 | | | |
| 下層路盤工 | | 仕上り厚 35cm 2層(幅1.8m未満) ARC 40 (RC混合) | | m2 | 11 | | | 第33号表, SY1050//9 水道事業実務必携 | | | |

(240076-0)

第3号明細表の2
AZ0503-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別：【補助】本設HPPE φ 150
形状：L=592. 2m
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スコソ (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 | 351 | | | | | | 第34号表, SY1070//1 水道事業実務必携 | |
| 合 | 計 | | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 | 位 | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(240076-0)

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------------|--|----|-----|-----|-------------|----------------|---------------------------------|--|
| 第4号明細表の1 AZ1002-0000-01 | | | | | | | 材料費 1式当り明細表 | | 種別： 【単独】 給水管 形状： N=1件 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 150× φ 40 | | 個 | 1 | | | E0D0154 見積 | | |
| 甲止水栓用ガイトナット・パッキン・シュモク | | φ 40 | | 個 | 1 | | | EA00040 見積 | | |
| 甲ボール止水栓 (本体のみ) | | φ 40 | | 個 | 1 | | | ED10040 見積 | | |
| 芯金入り分水栓用パッキン | | φ 40 | | 個 | 1 | | | EF10040 見積 | | |
| 止水栓ボックス | | (FRP) 公道用 | | 個 | 1 | | | H040010 見積 | | |
| 水道用PE管 | | 40 (1-2層) | | m | 5 | | | L010040 刊行物 | | |
| ポリエチレン管耐震コア金属継手ロングベント：90° | | φ 40 | | 個 | 1 | | | L2E0040 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 40 回転式：芯金入りパッキン付 | | 個 | 1 | | | L2F1040 見積 | | |
| ポリエチレン管耐震コア金属継手エルボ：90° | | φ 40 | | 個 | 1 | | | L2C0040 見積 | | |
| HIVP | | 40mm | | m. | 0.5 | | | V210040 刊行物 | | |
| HI エルボ | | 40mm | | 個 | 2 | | | V290040 刊行物 | | |
| HI ソケット | | 40mm | | 個 | 1 | | | V250040 刊行物 | | |

(240076-0)

第4号明細表の2
AZ1002-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：【単独】給水管
形状：N=1件
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|------|----|-----|-----|-----|----------------|
| SKX(塩ビ・鋼管用) | φ 40 | 個 | 1 | | | V960040 見積 |
| SKX接続材(ポリエチレン管用) | φ 40 | 個 | 1 | | | V962040 見積 |
| WPE金属継手ハイエント | φ 40 | 個 | 1 | | | L510004 刊行物 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(240076-0)

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|------------------------------------|----|-----|-----|-----|------------------------------------|--|
| 第5号明細表の1 AZ1004-0000-01 | | | | | | | 種別：【単独】給水管 形状：N=1件 備考： | |
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 分水栓建込工 | | 配管呼び径 φ 40 本管呼び径ホ°ポリエチレン管 φ 150 | 箇所 | 1 | | | 第35号表, SS0710//1 水道事業実務必携 | |
| バルブ設置工(人力) | | φ 40mm | 基 | 1 | | | 第36号表, SX0605//1 独自代価 | |
| ホ°ポリエチレン管据付工 | | φ 40mm | m | 5 | | | 第37号表, SS0350//1 水道事業実務必携 | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | φ 40mm | m | 0.5 | | | 第38号表, SS0320//1 水道事業実務必携 | |
| ホ°ポリエチレン管切断工 | | φ 40 | 口 | 1 | | | 第39号表, SS0457//1 水道事業実務必携 | |
| ロケティングワイヤー(ホ°ポリエチレン管) | | | m | 1.8 | | | 第14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 | 1.8 | | | 第15号表, SX0619//1 複合代価(水道事業実務必携) | |
| T S継手工 | | φ 40mm | 口 | 6 | | | 第40号表, SS0330//1 水道事業実務必携 | |
| 機械継手工 | | φ 40mm | 箇所 | 7 | | | 第41号表, SX0603//1 独自代価 | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | | φ 40 | 口 | 2 | | | 第42号表, SS0455//2 水道事業実務必携 | |
| ホ°ポリエチレン管切断工 | | φ 40 | 口 | 2 | | | 第39号表, SS0457//1 水道事業実務必携 | |
| ロケティングワイヤー(ホ°ポリエチレン管) | | | m | 5 | | | 第14号表, SS1230//1 水道事業実務必携 | |

(240076-0)

第5号明細表の2
AZ1004-0000-01

布設費 1式当り明細表

種別：【単独】給水管
形状：N=1件
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 | 5 | | | | | | 第15号表, SX0619//1 複合代価(水道事業実務必携) | |
| 合 | | | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(240076-0)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|----|-----|---|---------------------------------|---|---|---|---|---|
| 第6号明細表の1 AZ1003-0000-01 | | 土木費 1式当り明細表 | | | | | 種別： 【単独】 給水管 形状： N=1件 備考： | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 人力積込 | | 土砂 | | m3 | 1 | | | | | | 第43号表, SP12080//1 県積算基準 | |
| 床掘り 土砂 | | 現場制約あり | | m3 | 1 | | | | | | 第44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 | 12 | | | | | | 第22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 | 3 | | | | | | 第23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 小型BH クローラ山積0.13m3排ガス2次 | | m2 | 2 | | | | | | 第45号表, SS1040//2 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 | 3 | | | | | | 第24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 | 0.4 | | | | | | 第46号表, SX1001//1 複合代価(県積算基準) | |
| 路床工(AS再生クラッシャー 40 (RC混合)) | | 人力投入 1層max仕上厚20cm | | m3 | 0.2 | | | | | | 第47号表, SH2000//2 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 | 0.6 | | | | | | 第25号表, SX1300//2 複合代価(水道事業実務必携) | |
| 路床工(AS再生クラッシャー 40 (RC混合)) | | 山積0.28m3 1層max仕上厚20cm | | m3 | 0.3 | | | | | | 第27号表, SH1500//1 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=3km D I D区域外 廃材プラント (T) | | m3 | 0.1 | | | | | | 第28号表, SXG0020//6 複合代価(県積算基準・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0.13m3 2t積 L=3.5km D I D区域外 廃材プラント (T) | | m3 | 0.1 | | | | | | 第48号表, SXG0020//7 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | |

(240076-0)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|--|-------|---|---|------------------------------|---|---|---|--|---|
| 第6号明細表の2 AZ1003-0000-01 | | 土木費 1式当り明細表 | | | | | 種別：【単独】給水管 形状：N=1件 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=35.0km 指定処分 D I D区域外 | m3 | 3 | | | | | | 第29号表, SH1000//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=27.5km 指定処分 D I D区域外 | m3 | 1 | | | | | | 第49号表, SH2500//1 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 26cm 2層(幅1.8m未満) 粒調碎石 M-40 | | m2 | 4 | | | | | | 第32号表, SY1050//5 水道事業実務必携 | |
| 下層路盤工 | | 仕上り厚 35cm 2層(幅1.8m未満) ARC 40 (RC混合) | | m2 | 4 | | | | | | 第33号表, SY1050//9 水道事業実務必携 | |
| 表層工(人力施工) | | 密粒度アスコン(新20FH)プライムコート 小型車 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | | m2・1層 | 4 | | | | | | 第50号表, SY1070//8 水道事業実務必携 | |
| 合 | 計 | | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 | 位 | 当 | り | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(240076-0)

第7号明細表

AZ1004-0000-02

布設費

1式当り明細表

種別：【単独】既設管撤去

形状：L=592. 2m

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 150mm | | m | 590.2 | | | | | | 第18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 150 | | 口 | 98 | | | | | | 第51号表, SS0456//1 水道事業実務必携 | |
| ビニル管廃材処理費 | | 処分先A | | t | 3.9 | | | | | | 第21号表, SX0206//1 独自代価 | |
| バルブ撤去工 | | 150mm | | 基 | 1 | | | | | | 第52号表, SX0527//1 独自代価 | |
| 空気弁撤去工(人力) | | φ 13～25mm | | 基 | 1 | | | | | | 第53号表, SS0513//1 水道事業実務必携 | |
| 共通円形BOX撤去工(ｼﾝｸﾞﾙ式) | | | | 基 | 1 | | | | | | 第54号表, SX0513//1 独自代価 | |
| レジンコンクリート製角型BOX撤去工 | | レジン枠2段 | | 基 | 1 | | | | | | 第55号表, SX0515//1 独自代価 | |
| 合 | 計 | | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 | 位 | 当 | り | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(240076-0)

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|-------|-----|-----|-------------|---|------------------------------------|--|--|
| 第8号明細表の1 AZ1503-0000-01 | | | | | | | 土木費 1式当り明細表 | | 種別：【単独】既設管撤去 形状：L=592.2m 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 | 160 | | | 第22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 | 290 | | | 第23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 | 59 | | | 第24号表, SS1040//1 水道事業実務必携 | | | |
| 路床工(流用土) | | 山積0.28m3 1層max仕上厚20cm | | m3 | 210 | | | 第26号表, SX1300//1 複合代価(水道事業実務必携) | | | |
| 路床工(AS再生クラッシャーラン 40 (RC混合)) | | 山積0.28m3 1層max仕上厚20cm | | m3 | 68 | | | 第27号表, SH1500//1 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=3km D I D区域外 廃材プラント (T) | | m3 | 2 | | | 第28号表, SXG0020//6 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=35.0km 指定処分 D I D区域外 | | m3 | 80 | | | 第29号表, SH1000//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 15cm 1層(幅1.8m未満) ARC 40 (RC混合) | | m2 | 48 | | | 第30号表, SY1050//3 水道事業実務必携 | | | |
| 上層路盤工 | | 仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 粒調碎石 M-40 | | m2 | 4 | | | 第31号表, SY1050//8 水道事業実務必携 | | | |
| 上層路盤工 | | 仕上り厚 26cm 2層(幅1.8m未満) 粒調碎石 M-40 | | m2 | 8 | | | 第32号表, SY1050//5 水道事業実務必携 | | | |
| 下層路盤工 | | 仕上り厚 35cm 2層(幅1.8m未満) ARC 40 (RC混合) | | m2 | 8 | | | 第33号表, SY1050//9 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 | 8 | | | 第34号表, SY1070//1 水道事業実務必携 | | | |

(240076-0)

第8号明細表の2
AZ1503-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別：【単独】既設管撤去
形状：L=592.2m
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ｽｺﾝ (20) 瀝青材散布なし 小型車 仕上厚4cm 歩道 砂無 | | m2・1層 | 48 | | | | | | 第56号表, SY1070//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 歩道 砂無 | | m2・1層 | 4 | | | | | | 第57号表, SY1070//3 水道事業実務必携 | |
| 合 | | 計 | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 | | 位 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(240076-0)

| 第9号明細表の1 AZ2003-0000-01 | | 土木費 1式当り明細表 | | | | | 種別：【補助】舗装本復旧 形状： 備考： | |
|----------------------------|--------------|---|--|----|-------|-----|----------------------------|---|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 不陸整正 | | | | m2 | 134 | | | 第58号表, SPZB010//1 県積算基準 |
| 基層(車道・路肩部) | プライムコート PK-3 | 3.0m超 50mm | 粗粒度アスコン(20) | m2 | 134 | | | 第59号表, SPZB110//2 県積算基準 |
| 表層(車道・路肩部) | タックコート PK-4 | 3.0m超 50mm | 密粒度アスコン(新20FH) | m2 | 134 | | | 第60号表, SPZB130//4 県積算基準 |
| 表層(歩道部) | プライムコート PK-3 | 1.4m以上 40mm | 密粒度アスコン(13F) 小型車補正有り | m2 | 1,020 | | | 第61号表, SPZB160//1 県積算基準 |
| 表層(歩道部) | プライムコート PK-3 | 1.4m以上 50mm | 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り | m2 | 24 | | | 第62号表, SPZB160//5 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 | 7 | | | 第23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 | 1,180 | | | 第24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=3km D I D区域外 廃材プラント(T) | m3 | 49 | | | 第28号表, SXG0020//6 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=35.0km 指定処分 D I D区域外 | m3 | 7 | | | 第29号表, SH1000//2 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) |
| 不陸整正工 | | 仕上り厚0cm(幅1.8m以上) 補足材なし | | m2 | 1,040 | | | 第63号表, SY1060//1 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 月単位 未供用無 制約無 夜間無 豪雪有 | | m | 14 | | | 第64号表, SYS0041//1 県積算基準 |
| 区画線ペイント式設置工(塗料白色) | | 溶剤型 破線 15cm 加熱式ペイント 月単位 未供用無 制約無 夜間無 豪雪有 | | m | 18 | | | 第65号表, SYS0041//2 県積算基準 |

(240076-0)

第9号明細表の2
AZ2003-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別：【補助】舗装本復旧
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 | 39 | | | 第22号表, SP1D210//1 県積算基準 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(240076-0)

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--|---|----|------|---|----------------------------|---|---|---|---|---|
| 第10号明細表 AZ2003-0000-03 | | 土木費 1式当り明細表 | | | | | 種別：【単独】舗装本復旧 形状： 備考： | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 表層(歩道部) プライムコート PK-3 | | 1. 4m未満(仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度7スコン(新20FH) 小型車補正有り | | m2 | 4 | | | | | | 第66号表, SPZB160//4 県積算基準 | |
| 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 | 4 | | | | | | 第24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=3km D I D区域外 廃材プラント (T) | | m3 | 0. 2 | | | | | | 第28号表, SXG0020//6 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | |
| 不陸整正工 | | 仕上り厚0cm(幅1. 8m未満) 補足材なし | | m2 | 4 | | | | | | 第67号表, SY1060//2 水道事業実務必携 | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | | 舗装厚:15cm以下 | | m | 7 | | | | | | 第22号表, SP1D210//1 県積算基準 | |
| 合 計 | | | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 位 当 り | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(240076-0)

第11号明細表
A1000-0000-01

水道直接仮設費 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 |
|---------|-------------|----|-----|-----|-----|---------------------------------|
| 水替工 | 50m/m 水中ポンプ | 日 | 0.5 | | | 第68号表, SX0900//1 下水道用設計標準歩掛表 |
| ポンプ据付撤去 | 50m/m | 箇所 | 0.5 | | | 第69号表, SX0901//1 下水道用設計標準歩掛表 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(240076-0)

第12号明細表
A2000-0000-01

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8時間(交替要員無し) | 人 | 130 | | | R4400 県単価(RR0804) |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(240076-0)

| 水道直接仮設費 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： |
|--------------------------|--|-------|----|-----|---|---|---------------------------------------|
| 第13号明細表 A1000-0000-02 | | | | | | | 形状： |
| | | | | | | | 備考： |
| 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 | 0.5 | | | 第68号表, SX0900//1 下水道用設計標準歩掛表 |
| ポンプ据付撤去 | 50m/m | | 箇所 | 0.5 | | | 第69号表, SX0901//1 下水道用設計標準歩掛表 |
| 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 | 37 | | | | 第70号表, SY0020//1 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/水压試験0.9m以下 | m | 37 | | | | 第71号表, SY0060//2 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2回 重量3.1t 補助工法無 | 式 | 1 | | | | 第72号表, SX0800//1 供用日数7日 実務必携・県積算基準 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(240076-0)

第14号明細表
A2000-0000-02

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8時間 (交替要員無し) | | 人 | 54.5 | | | | | | R4400 県単価 (RR0804) | |
| 合 | 計 | | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 | 位 | 当 | り | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(240076-0)

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|---|----|-------|-------------------|---|---|---|---|------------------------------|---|
| 第15号明細表 A1100-0000-01 | | 水道検査費【補助】 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 | 592.2 | | | | | | 第92号表, SS0705//1 水道事業実務必携 | |
| 合 | | 計 | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 | | 位 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(240076-0)

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------|-----|-----|-----|------------------------------|
| 第16号明細表 A3000-0000-01 | | 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 | 3.1 | | | 第93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20kmまで | t | 6.2 | | | 第94号表, SY9700//1 水道事業実務必携 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |