

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 |

夜間工事の労務単価算出について

本工事は通常の作業時間帯（8 時～17 時）ではなく、夜間（22 時～5 時）での施工を想定しており、夜間（22 時～5 時）に係る労務単価を割増しして算出している。

規格欄に“夜間”と記載された労務単価が対象であり、通常の作業時間帯（8 時～17 時）の単価に補正率を掛けて算出すること。

小数点以下は切り捨てを行うこと。

補正率は“1.5（補正パターン 1）”とする。

※補正パターン 1 は本設計書において、補正率 1.5 を表す局独自の表現である。

代価表の数量の算出方法について

本設計書において、下記の歩掛を使用する代価表の数量の算出方法については、少数第3位を四捨五入し、第2位とする。

記

- ・平成27年度 経済産業省工業用水道工事設計標準歩掛表（以下本設計書において、「H27 経済産業省」という。）
- ・令和6年度版 橋梁架設工事の積算
- ・令和6年度版 橋梁補修補強工事積算の手引き

(090005-0)

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 | | | |
| | | | 水道運搬費 | 式 | 1 | | | 第13号明細表, A8000//1 |
| | | 技術管理費 | | 式 | 1 | | | |
| | | | 水道検査費 | 式 | 1 | | | 第14号明細表, A9000//1 |
| 純工事費 | | | | | | | | |
| | 現場管理費 | | | 式 | 1 | | | |
| | | 現場管理費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| | | 現場管理費積上額 | | 式 | 1 | | | |

(090005-0)

| 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 | | | 工場製作原価 | 式 | 1 | | | 第12号明細表, A5000//1 |
| | | | | | | | | |
| | 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7年4月以降

間接工事費

第0-経14号 大字大洲地内 水管橋入替工事

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位四捨五入2位止め

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 $Jo = A \cdot Np^b$

ただし、Jo: 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・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(Jo)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（工場製作に係る労務費を除く）・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）、水道X線検査工の一部労務費（技師A及び技師B）並びに極小規模鉄筋探査工の一部労務費（技師A、技師B及び技師C）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日適用工事（現場閉所）」（令和7年4月）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)

週休2日補正有
週休2日(通期)

令和7年度(春)
R 7 年度[春]
適用地区： 上越⑨

基準適用
単価適用

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

(090005-0)

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 |
|------------|-----|-----|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 水管橋架設工事 | | | | | | | | Y10000//1 |
| | 材料費 | | 水管橋架設工事 SGP-LE 150A L=66.5m | 式 | 1 | | | 第1号明細表, AZ1001//1 |
| | 布設費 | | 水管橋架設工事 SGP-LE 150A L=66.5m | 式 | 1 | | | 第2号明細表, AZ1002//1 |
| 水管橋架管理設部工事 | | | | | | | | Y20000//1 |
| | 材料費 | | 水管橋架管理設部工事 NCP 150A L=3.8m | 式 | 1 | | | 第3号明細表, AZ2001//1 |
| | 布設費 | | 水管橋架管理設部工事 NCP 150A L=3.8m | 式 | 1 | | | 第4号明細表, AZ2002//1 |
| | 土木費 | | 水管橋架管理設部工事 NCP 150A L=3.8m | 式 | 1 | | | 第5号明細表, AZ2003//1 |
| 既設水管橋撤去工事 | | | | | | | | Y30000//1 |
| | 布設費 | | 既設水管橋撤去 L=66.98m | 式 | 1 | | | 第6号明細表, AZ3002//1 |
| ヤード造成工事 | | | | | | | | Y40000//1 |
| | 土木費 | | 増沢地内 ヤード造成 A=1,106m ² | 式 | 1 | | | 第7号明細表, AZ4003//1 |
| | 土木費 | | 古屋敷橋右岸 ヤード造成 A=223m ² | 式 | 1 | | | 第8号明細表, AZ4004//1 |

(090005-0)

| 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 | | 河川敷 ヤード造成 A=203m2 | 式 | 1 | | | 第9号明細表, AZ4005//1 |
| 水道直接仮設費 | | | | | | | | Y90000//1 |
| | 水道直接仮設費 | | | 式 | 1 | | | 第10号明細表, AZ9100//1 |
| | 水道交通誘導員 | | | 式 | 1 | | | 第11号明細表, AZ9200//1 |
| 直接工事費計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(090005-0)

第1号明細表
AZ1001-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別： 水管橋架設工事
形状： SGP-LE 150A L=66.5m
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|----------------|
| スリーブジョイント | 150A VD型 ボルトSUS304 ナイロン12コーティング | 基 | 3 | | | F1103//1 見積 |
| 不凍急排空気弁 | SUS304 80A×φ25 | 基 | 1 | | | F1104//1 見積 |
| 緩み止めB.N付 SUS芯金入りパッキン | 75mm | 個 | 1 | | | DFM8075 見積 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(090005-0)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|----|----|---|---|---|---|---|-------------------------------------|---|
| 第2号明細表の1 AZ1002-0000-01 | | 布設費 1式当り明細表 | | | | 種別： 水管橋架設工事 形状： SGP-LE 150A L=66.5m 備考： | | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 新設水管橋輸送費 | | 工場⇒組立ヤード | 1径間3分割 (10tトラック 3台程度)想定 2径間分運搬費 | 式 | 1 | | | | | | FM1024//1 見積 | |
| 荷卸工 | | | | 式 | 1 | | | | | | FSH3003//2 別紙7号代価表 | |
| 組立用架台工 | | 組立・解体含む | | 式 | 1 | | | | | | FSH1001//1 別紙8号代価表 | |
| 組立工 | | | | 式 | 1 | | | | | | FSH1002//1 別紙9号代価表 | |
| 新設水管橋運搬工 | | ヤード～現場 (L=0.5m) | 夜間 ポルトトレーラー1径間一括運搬×2回 | 式 | 1 | | | | | | F1201//1 見積 オペ・誘導・積込取卸し含む | |
| 架設工 | | 夜間 | | 式 | 1 | | | | | | FSH1003//1 別紙10号代価表 | |
| 新設水管橋引込工 | | w=5.483 t | (2径間) | 式 | 1 | | | | | | F1202//1 見積 | |
| コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン) | | アンカー材径:23mmを超え30mm以下 削孔深:500mm以下 | | 孔 | 16 | | | | | | 第1号表, SH1004//1 県積算基準 PIV-3-㊿-3 | |
| 芯出し素地調整工 | | | | 組 | 8 | | | | | | 第2号表, SH1005//1 独自代価 | |
| 沓据付工 | | | | 基 | 8 | | | | | | FSH1006//1 別紙11号代価表 | |
| 伸縮管設置工 | | 150A | | 組 | 3 | | | | | | 第3号表, SH1007//1 H27経済産業省P55 | |
| ステンレス鋼管電気溶接工 | | φ 150mm(5mm) | 直流溶接 水管橋補正係数1.5 | 箇所 | 6 | | | | | | 第4号表, SH1008//1 実務必携、H27経済産業省P67 | |

(090005-0)

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------------------------------|----------------|-----|-----|---|-------------------------------------|
| 第2号明細表の2 AZ1002-0000-01 | | 布設費 1式当り明細表 | | | | 種別： 水管橋架設工事 形状： SGP-LE 150A L=66.5m 備考： | |
| | | | | | | | |
| 名 | 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鋼管電気溶接工 | | φ 125mm B種 直流溶接機 水管橋補正係数1.5 | 箇所 | 12 | | | 第5号表, SH1009//1 実務必携、H27経済産業省P67 |
| 鋼管電気溶接工 | | φ 80mm B種 直流溶接機 水管橋補正係数1.5 | 箇所 | 36 | | | 第6号表, SH1009//2 実務必携、H27経済産業省P67 |
| 現場塗装工 | | 耐候性無機質塗装 S=1.4m2 | m ² | 1.4 | | | 第7号表, SH1010//1 H27経済産業省P63～64 |
| 現場塗装工 | | 耐候性無機質塗装 S=5.2m2 | m ² | 5.2 | | | 第8号表, SH1010//2 H27経済産業省P63～64 |
| 空気弁設置工(人力) | | φ 13～25mm | 基 | 1 | | | 第9号表, SS0511//1 水道事業実務必携 |
| 架設構台設置・撤去 | | 各種鋼材・治具製作、資機材購入・損料、 運搬・据付含む | 式 | 1 | | | F1203//1 見積 |
| 合 計 | | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(090005-0)

第3号明細表
AZ2001-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別： 水管橋架管理設部工事
形状： NCP 150A L=3.8m
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-------------------------------------|----|-----|-----|-----|----------------|
| 片SB片P短管 | 150A×2300L (SGP) 内外面ナイロン12コーティング | 本 | 1 | | | F1101//1 見積 |
| 片P片SB短管 | 150A×1500L (SGP) 内外面ナイロン12コーティング | 本 | 1 | | | F1102//1 見積 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(090005-0)

第4号明細表

AZ2002-0000-01

布設費

1式当り明細表

種別： 水管橋架管理設部工事

形状： NCP 150A L=3.8m

備考：

| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
|-----------------|---|--------------------------|---|----|------|---|---|---|---|---|------------------------------------|---|
| 小口径鋼管据付工 | | φ 150mm | | m | 3.8 | | | | | | 第10号表, SS0210//1 水道事業実務必携 | |
| ロケティングワイヤ(鋼管) | | | | m | 3.8 | | | | | | 第11号表, SX0622//1 独自代価 | |
| 管明示テープ工(水道・鋼管用) | | φ 150×5m 胴巻4箇所 天端明示無し | | m | 3.8 | | | | | | 第12号表, SY1300//1 複合代価(水道事業実務必携) | |
| ポリエチレン管撤去工 | | φ 100mm | | m | 4.5 | | | | | | 第13号表, SS0351//1 水道事業実務必携 | |
| ポリエチレン管切断工 | | φ 100 | | 口 | 4 | | | | | | 第14号表, SS0457//1 水道事業実務必携 | |
| PE管処理費 | | 処分先B | | t | 0.02 | | | | | | 第15号表, SX0207//2 独自代価 | |
| 鋼管撤去工 (人力) | | φ 150mm | | m | 1.5 | | | | | | 第16号表, SS0241//1 水道事業実務必携 | |
| 鋼管切断工(エンジンカッター) | | φ 150mm | | 口 | 4 | | | | | | 第17号表, SX0501//1 独自代価 | |
| 鋼管処理費 | | 処分先B | | t | 0.03 | | | | | | 第18号表, SX0203//1 独自代価 | |
| 合 | 計 | | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 | 位 | 当 | り | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(090005-0)

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|--|-------|------|-----|-------------|---|---|--|--|
| 第5号明細表の1 AZ2003-0000-01 | | | | | | | 土木費 1式当り明細表 | | 種別： 水管橋架管理設部工事 形状： NCP 150A L=3. 8m 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 | 10 | | | 第19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 | 8 | | | 第20号表, SS1000//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 | 4 | | | 第21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22号表, SX1300//4 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 | 4 | | | 第23号表, SX1300//3 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=20km D I D区域外 廃材プラント (R) | | m3 | 0. 4 | | | 第24号表, SXG0020//2 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=20km D I D区域外 廃材プラント (L) | | m3 | 0. 1 | | | 第25号表, SXG0020//3 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=20km 改良分 D I D区域外 | | m3 | 4 | | | 第26号表, SH2001//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=20km 発生土処分先(D) D I D区域外 | | m3 | 4 | | | 第27号表, SH2001//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) 粒調砕石 M-40 | | m2 | 4 | | | 第28号表, SY1050//5 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 | 4 | | | 第29号表, SY1050//4 水道事業実務必携 | | | |
| 基層工(人力施工) | | 粗粒度アスコン (20) 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30号表, SY1070//3 水道事業実務必携 | | | |

(090005-0)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|---|-------|-----|---|--|---|---|---|------------------------------|---|
| 第5号明細表の2 AZ2003-0000-01 | | 土木費 1式当り明細表 | | | | | 種別： 水管橋架管理設部工事 形状： NCP 150A L=3.8m 備考： | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 表層工(人力施工) | | 密粒度アスコン（新20FH）タックコート 小型車 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | | m2・1層 | 4 | | | | | | 第31号表, SY1070//2 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 通期 | | m3 | 0.1 | | | | | | 第32号表, SYS0361//1 県積算基準 | |
| 合 計 | | | | 式 | 1 | | | | | | | |
| 単 位 当 り | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(090005-0)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|----|----|---|------------------------------------|---|---|---|------------------------------|---|
| 第6号明細表の1 AZ3002-0000-01 | | 布設費 1式当り明細表 | | | | | 種別： 既設水管橋撤去 形状： L=66.98m 備考： | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 【既設橋撤去～ヤード運搬】 | | | | | 0 | | | | | | | |
| 足場工 | | | | 式 | 1 | | | | | | 第33号表, SH3001//1 見積 | |
| 塗膜養生・除去工 | | | | 式 | 1 | | | | | | 第34号表, SH3002//1 見積 | |
| 既設水管橋引出工 | | w=5.796t（2径間） | | 式 | 1 | | | | | | F3001//1 見積 | |
| 沓撤去工 | | 夜間 | | 基 | 8 | | | | | | F3002//1 見積 | |
| 水管橋撤去工 | | 夜間 | | 式 | 1 | | | | | | F3003//1 見積 | |
| 伸縮継手撤去工 | | 夜間 | | 基 | 3 | | | | | | F3004//1 見積 | |
| 鋼管切断工(撤去時) | | φ 150mm B種 夜間 | | 口 | 6 | | | | | | 第35号表, SS0441//2 水道事業実務必携 | |
| 鋼管切断工(撤去時) | | φ 125mm B種 夜間 | | 口 | 12 | | | | | | 第36号表, SH3004//2 水道事業実務必携 | |
| 鋼管切断工(撤去時) | | φ 80mm B種 夜間 | | 口 | 18 | | | | | | 第37号表, SS0441//6 水道事業実務必携 | |
| 荷卸工 | | 夜間 | | 式 | 1 | | | | | | FSH3003//1 別紙14号代価表 | |
| 既設水管橋小運搬工 | | 撤去時 現場～ヤード(L=0.5km) 夜間 10 tトラック6回 分割運搬 | | 式 | 1 | | | | | | F3005//1 見積 | |

(090005-0)

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|------------------------------------|----|-----|-----|-----|------------------------------------|--|
| 第6号明細表の2 AZ3002-0000-01 | | | | | | | 種別： 既設水管橋撤去 形状： L=66.98m 備考： | |
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 支保工撤去工 | | A1、A2橋台 1台あたり0.2t | 台 | 2 | | | F3006//1 見積 | |
| 支保工撤去工 | | P1橋脚 0.4t | 台 | 1 | | | F3006//2 見積 | |
| 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 通期 | m3 | 0.1 | | | 第32号表, SYS0361//1 県積算基準 | |
| RFモルタル工 | | 材工共 2㎡(t=5mm) 厚付補修用ポリマーセメントモルタル | 式 | 1 | | | F3007//1 見積 | |
| 橋面排水管撤去工 | | N=4箇所 | 式 | 1 | | | F3008//1 見積 | |
| ポ リエチレン管撤去工 | | φ 100mm | m | 70 | | | 第13号表, SS0351//1 水道事業実務必携 | |
| ポ リエチレン管切断工(撤去時) | | φ 100 | 口 | 11 | | | 第38号表, SS0458//1 水道事業実務必携 | |
| PE管処理費 | | 処分先B | t | 0.3 | | | 第15号表, SX0207//2 独自代価 | |
| 【ヤード内作業～スクラップ処分】 | | | | 0 | | | | |
| 鋼管切断工(撤去時) | | φ 150mm B種 | 口 | 12 | | | 第39号表, SS0441//1 水道事業実務必携 | |
| 鋼管切断工(撤去時) | | φ 125mm B種 | 口 | 24 | | | 第40号表, SH3004//5 水道事業実務必携 | |
| 鋼管切断工(撤去時) | | φ 80mm B種 | 口 | 36 | | | 第41号表, SS0441//5 水道事業実務必携 | |

(090005-0)

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|----|-----|-----|------------------------------------|------------------------------|
| 第6号明細表の3 AZ3002-0000-01 | | 布設費 1式当り明細表 | | | | 種別： 既設水管橋撤去 形状： L=66.98m 備考： | |
| 名 | 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | 運搬距離=20.9km 1回平均質量=0.32t クレーン装置付 4～4.5t積 2.9t吊 | 回 | 18 | | | 第42号表, SH3005//1 水道事業実務必携 |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | 運搬距離=20.9km 1回平均質量=0.74t クレーン装置付 2t積 2t吊 | 回 | 1 | | | 第43号表, SH3005//2 水道事業実務必携 |
| スクラップ控除 | | ヘビーH1 | t | 6.5 | | | FM1011//1 県単価(TZJ6730001) |
| 合 計 | | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(090005-0)

| 土木費 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： 増沢地内 形状： ヤード造成 A=1, 106m2 備考： |
|----------------------------|--------------------|---|----|-------|-----|-----|--|
| 第7号明細表の1 AZ4003-0000-01 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 大型土のう工 | 流用土 製作・設置 作業半径6m以下 | 袋 | 42 | | | FSH4001//1 別紙15号代価表 |
| | 大型土のう工 | 撤去 作業半径6m以下 | 袋 | 42 | | | FSH4001//2 別紙16号代価表 |
| | 土のう工 | 仕拵・積立・撤去 | 袋 | 262 | | | 第44号表, SH4002//1 R6県積算基準PⅡ-5-⑩-1 |
| | コンクリート用骨材 | 砂（洗い） 荒目 | m3 | 21 | | | F4001//1 県単価（TZJ2104001） |
| | 吸出し防止材設置工 | 土木安定シート設置 | m2 | 777 | | | 第45号表, SP13G10//2 R6県積算基準PⅡ-2-⑰-1 |
| | 発生土処理 | バックホウ 山積0.8m3 10t積 L=20.5km 発生土処分先(D) D I D区域外 | m3 | 21 | | | 第46号表, SH4005//1 複合代価（県積算基準・水道事業実務必携） |
| | 敷鉄板 設置・撤去 | | m2 | 1,106 | | | 第47号表, SH9100//1 県積算基準 |
| | 敷鉄板賃料 22*1524*6096 | 供用75日 | 枚 | 112 | | | 第48号表, SH9101//1 R6県積算基準PⅡ-5-⑯-3 |
| | 敷鉄板賃料 22*1524*3048 | 供用75日 | 枚 | 14 | | | 第49号表, SH9101//2 R6県積算基準PⅡ-5-⑯-3 |
| | ブラロード フルサイズ | リース3カ月 | 枚 | 2,950 | | | F4002//1 見積 |
| | ブラロード ハーフサイズ | リース3カ月 | 枚 | 316 | | | F4002//2 見積 |
| | ブラロード スペーサー | リース3カ月 | 個 | 3,066 | | | F4002//3 見積 |

(090005-0)

第7号明細表の2
AZ4003-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別： 増沢地内
形状： ヤード造成 A=1,106m2
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------|
| ブラロード設置工 | | m3 | 389 | | | 第50号表, SH4004//1 メーカー標準歩掛 |
| ブラロード撤去工 | | m3 | 389 | | | 第51号表, SH4004//2 メーカー標準歩掛 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(090005-0)

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--|--|
| 第8号明細表 AZ4004-0000-01 | | 土木費 1式当り明細表 | | | | 種別： 古屋敷橋右岸 形状： ヤード造成 A=223m2 備考： | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 敷鉄板 設置・撤去 | | m2 | 223 | | | 第47号表, SH9100//1 県積算基準 | |
| 敷鉄板賃料 22*1524*6096 | 供用70日 | 枚 | 24 | | | 第52号表, SH9202//1 R6県積算基準PⅡ-5-⑩-3 | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(090005-0)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|----|-----|---|-------------------------------------|---|---|---|--|---|
| 第9号明細表の1 AZ4005-0000-01 | | 土木費 1式当り明細表 | | | | | 種別： 河川敷 形状： ヤード造成 A=203m2 備考： | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 大型土のう工 | | 流用土 製作・設置 作業半径6m以下 | | 袋 | 67 | | | | | | FSH4001//1 別紙15号代価表 | |
| 大型土のう工 | | 撤去 作業半径6m以下 | | 袋 | 67 | | | | | | FSH4001//2 別紙16号代価表 | |
| コンクリート用骨材 | | 砂（洗い） 荒目 | | m3 | 42 | | | | | | F4001//1 県単価(TZJ2104001) | |
| 吸出し防止材設置工 | | 土木安定シート設置 | | m2 | 112 | | | | | | 第45号表, SP13G10//2 R6県積算基準PⅡ-2-⑰-1 | |
| 埋戻し 土砂 | | 小規模 | | m3 | 5 | | | | | | 第53号表, SP12150//1 県積算基準 | |
| 再生クラッシャー | | RC-40 | | m3 | 6 | | | | | | T0545 県単価(TZJ2122003) | |
| 敷鉄板 設置・撤去 | | | | m2 | 427 | | | | | | 第47号表, SH9100//1 県積算基準 | |
| 敷鉄板賃料 22*1524*3048 | | 供用70日 | | 枚 | 42 | | | | | | 第54号表, SH9101//3 R6県積算基準PⅡ-5-⑰-3 | |
| 敷鉄板賃料 22*914*1829 | | 供用70日 | | 枚 | 17 | | | | | | 第55号表, SH9103//1 R6県積算基準PⅡ-5-⑰-3 | |
| ラフレンスレン賃料 排出ガス対策型(2014年) | | 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 | | 日 | 4 | | | | | | F4004//1 県単価(TNR01086) | |
| 発生土処理 | | バックホウ 山積0.8m3 10t積 L=20.5km 発生土処分先(D) D I D区域外 | | m3 | 47 | | | | | | 第46号表, SH4005//1 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | |
| 合 | 計 | | | 式 | 1 | | | | | | | |

(090005-0)

第9号明細表の2
AZ4005-0000-01

土木費 1式当り明細表

種別： 河川敷
形状： ヤード造成 A=203m2
備考：

[illegible]

(090005-0)

| 第10号明細表 AZ9100-0000-01 | | | | | | | 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56号表, SX0900//1 県積算基準 | |
| ポンプ据付撤去 | | 50m/m | | 箇所 | 1 | | | | | | 第57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 | 4.5 | | | | | | 第58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/水圧ホース0.9m以下 | | m | 4.5 | | | | | | 第59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1t 補助工法無 | | 式 | 1 | | | | | | 第60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 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(090005-0)

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|--|----|-----|-----|-------------------|------------------------|
| 第11号明細表 AZ9200-0000-01 | | 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 | 38 | | | R4400/2 県単価(RR0804) |
| 交通誘導警備員B(夜間) | | 実働9時間(交替要員有り) | | 人 | 8 | | | R4400/3 県単価(RR0804) |
| 合 計 | | | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(090005-0)

| 工場製作原価 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： |
|--------------------------|------------------|----|-----|-----|-----|----------------------|-----|
| 第12号明細表 A5000-0000-01 | | | | | | | 形状： |
| | | | | | | | 備考： |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 逆三角ワーレントラス補剛形式 150A | 工場製作原価① A1～P1 | 式 | 1 | | | FA5001//1 別紙1号明細表 | |
| 逆三角ワーレントラス補剛形式 150A | 工場製作原価② P1～A2 | 式 | 1 | | | FA5002//1 別紙3号明細表 | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(090005-0)

| 水道運搬費 1式当り明細表 | | | | | | | 種別： |
|--------------------------|---|--|---|-----|---|---|------------------------------------|
| 第13号明細表 A8000-0000-01 | | | | | | | 形状： |
| | | | | | | | 備考： |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 |
| | | | | | | | 価 |
| | | | | | | | 金 |
| | | | | | | | 額 |
| | | | | | | | 摘 |
| | | | | | | | 要 |
| ブラロード搬入 | | フルサイズ2,950枚、ハーフサイズ316枚 スペーサー3,066個当たり | 式 | 1 | | | FA8001//1 見積 |
| ブラロード搬出 | | フルサイズ2,950枚、ハーフサイズ316枚 スペーサー3,066個当たり | 式 | 1 | | | FA8001//2 見積 |
| 仮設材積込・取卸し費 | | 基地積込→現場→基地取卸 | t | 273 | | | 第82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30kmまで | t | 546 | | | 第83号表, SY9700//1 水道事業実務必携 |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送（往復） トラックレン系120t吊以下 | 回 | 2 | | | 第84号表, SH8001//1 水道事業実務必携P16～19 |
| 合 | 計 | | 式 | 1 | | | |
| 単 | 位 | | | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(090005-0)

| 第14号明細表 A9000-0000-01 | | 水道検査費 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 |
| X線検査工 | 水管橋部 1,000mm未満 | 枚 | 54 | | | 第85号表, SS0300//1 水道事業実務必携 |
| 極小規模鉄筋探查工 | 下向き D=18m2 鉄筋探查面積x=1.4m2 | 式 | 1 | | | 第86号表, SH5000//1 橋梁補修補強工事積算の手引きP240～245 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

FA5001//1
工場製作原価①
A1~P1

明細書

(1 号明細表)

1 式当り

[illegible]

逆三角ワーレントラス補剛形式 150A
A1～P1

(明 細 書 2 号明細表)

1 式当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|----|-----------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 純工事費 | 式 | 1 | | | 費目行 | |
| 材料費 | 式 | 1 | | | 工種行 | |
| 原材費 | 式 | 1 | | | 種別行 | |
| 鋼管 SGP φ 165.2×5.0t | kg | 635 400 | | | | FM1001//01 鋼材種別単価表 |
| 鋼管 SGP φ 89.1×4.0t | kg | 2 | | | | FM1002//01 鋼材種別単価表 |
| 鋼管 SUS304 φ 165.2×5.0t | kg | 24 | | | | FM1003//01 鋼材種別単価表 |
| 鋼管 STK400 φ 139.8×4.5t | kg | 1,104 200 | | | | FM1004//01 鋼材種別単価表 |
| 鋼管 STK400 φ 60.5×3.2t | kg | 628 900 | | | | FM1005//01 鋼材種別単価表 |
| 鋼板 SS400 PL6 | kg | 29 300 | | | | FM1006//01 鋼材種別単価表 |
| 鋼板 SS400 PL22 | kg | 66 300 | | | | FM1007//01 鋼材種別単価表 |
| 鋼板 SUS304 PL3 | kg | 7 800 | | | | FM1008//01 鋼材種別単価表 |
| 鋼板 SUS304 PL22 | kg | 67 | | | | FM1009//01 鋼材種別単価表 |
| H形鋼 SS400 200×200×8×12 | kg | 172 800 | | | | FM1010//01 鋼材種別単価表 |
| 鋼製フランジ SS400 80A上水 | 枚 | 1 | | | | FM1014//01 見積 |

逆三角ワーレントラス補剛形式 150A
A1～P1

(明 細 書 2 号明細表)

1 式当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------------|----|--------|-----|-----|------------------|-----------------------------|
| 鋼製キャップ SGP φ139.8 | 個 | 4 | | | | FM1015//01 見積 |
| 購入品費 | 式 | 1 | | | 種別行 | |
| アンカーボルト SUS304 D25 (M-24) ×360L | 本 | 8 | | | | FM1016//01 見積 |
| 絶縁支承材 テフロン系 | 枚 | 8 | | | | FM1017//01 見積 |
| 副資材費 | % | 10 | | | 種別行 小数点以下切り捨て | 原材費×10% H27経済産業省P16 |
| 直接経費 | 式 | 1 | | | 工種行 | |
| 製作加工図作成費 トラス補剛形式、1径間当り2.744t | 式 | 1 | | | | 第1号代価表 H27経済産業省P16～17 |
| 検査費 | % | 1 | | | 小数点以下切り捨て | 製作費×1% H27経済産業省P24 |
| 荷造り梱包費 | t | 2.744 | | | | 第2号代価表 H27経済産業省P18 |
| 製作費 | 式 | 1 | | | 工種行 | |
| 工場製作（直接労務費） トラス補剛形式150A、2連 | t | 2.744 | | | | 第3号代価表 H27経済産業省P7, 11～12 |
| 工場塗装費 | 式 | 1 | | | 工種行 | |
| 外面塗装費 | m2 | 78.100 | | | | 表4号代価表 独自代価 |
| ステンレス材脱脂処理 | t | 0.099 | | | | FM1021//01 見積 |

2 号明細表

A1~P1

[illegible]

FA5002//1
工場製作原価②
P1～A2

明細書

(3 号明細表)

1 式当り

[illegible]

逆三角ワーレントラス補剛形式 150A
P1～A2

(明 細 書 4 号明細表)

1 式当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|----|-----------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 純工事費 | 式 | 1 | | | 費目行 | |
| 材料費 | 式 | 1 | | | 工種行 | |
| 原材費 | 式 | 1 | | | 種別行 | |
| 鋼管 SGP φ165.2×5.0t | kg | 633,800 | | | | FM1001//01 鋼材種別単価表 |
| 鋼管 SUS304 φ165.2×5.0t | kg | 24 | | | | FM1003//01 鋼材種別単価表 |
| 鋼管 STK400 φ139.8×4.5t | kg | 1,104,200 | | | | FM1004//01 鋼材種別単価表 |
| 鋼管 STK400 φ60.5×3.2t | kg | 628,900 | | | | FM1005//01 鋼材種別単価表 |
| 鋼板 SS400 PL6 | kg | 29,300 | | | | FM1006//01 鋼材種別単価表 |
| 鋼板 SS400 PL22 | kg | 66,300 | | | | FM1007//01 鋼材種別単価表 |
| 鋼板 SUS304 PL3 | kg | 7,800 | | | | FM1008//01 鋼材種別単価表 |
| 鋼板 SUS304 PL22 | kg | 67 | | | | FM1009//01 鋼材種別単価表 |
| H形鋼 SS400 200×200×8×12 | kg | 172,800 | | | | FM1010//01 鋼材種別単価表 |
| 鋼製キャップ SGP φ139.8 | 個 | 4 | | | | FM1015//01 見積 |
| 購入品費 | 式 | 1 | | | 種別行 | |

逆三角ワーレントラス補剛形式 150A
P1～A2

明 細 書

(4 号明細表)

1 式当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------------|----|--------|-----|-----|------------------|-----------------------------|
| アンカーボルト SUS304 D25 (M-24) × 360L | 本 | 8 | | | | FM1016//01 見積 |
| 絶縁支承材 テフロン系 | 枚 | 8 | | | | FM1017//01 見積 |
| 副資材費 | % | 10 | | | 種別行 小数点以下切り捨て | 原材費×10% H27経済産業省P16 |
| 直接経費 | 式 | 1 | | | 工種行 | |
| 製作加工図作成費 トラス補剛形式、1径間当り2.744t | 式 | - | - | - | | 同一形式、同一径間のため A1～P1分として計上 |
| 検査費 | % | 1 | | | 小数点以下切り捨て | 製作費×1% H27経済産業省P24 |
| 荷造り梱包費 | t | 2 739 | | | | 第2号代価表 H27経済産業省P18 |
| 製作費 | 式 | 1 | | | 工種行 | |
| 工場製作（直接労務費） トラス補剛形式150A、2連 | t | 2 739 | | | | 第3号代価表 H27経済産業省P7, 11～12 |
| 工場塗装費 | 式 | 1 | | | 工種行 | |
| 外面塗装費 | m2 | 77 900 | | | | 表4号代価表 独自代価 |
| ステンレス材脱脂処理 | t | 0 099 | | | | FM1021//01 見積 |
| 内面塗装費 | m2 | 15 100 | | | | 第5号代価表 独自代価 |
| 間接労務費 | 式 | 1 | | | 工種行 | |

4 号明細表

P1~A2

4 号明細表

[illegible]