

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|-------------|--|-------------|--|---|--|
| | | | | | | | 発注番号 | | 86 | | | |
| 令和 7 年度 水道管布設工事(実施)設計書 | | | | | | | 課 | | 室 | | 係 | |
| | | | | | | | 長 | | 長 | | 長 | |
| | | | | | | | 設 | | 検 | | | |
| | | | | | | | 計 | | 算 | | | |
| 水需 第 1 号 | | | | | | | 令和 年 月 日 着手 | | 令和 年 月 日 竣工 | | | |
| 工 事 日 数 200 日間 | | | | | | | | | | | | |
| 実 施 設 計 額 | | | 円 | | | | 路 線 名 | | | | | |
| | | | | | | | 市道小出雲学校町線他 | | | | | |
| 実 施 請 負 額 | | | 円 | | | | 施 工 地 名 | | | | | |
| | | | | | | | 妙高市 末広町 地内 | | | | | |
| 実 施 設 計 概 要 | | | | | | | 摘 要 | | | | | |
| 水道 水道本管布設工/HPPE 75mm L=236.1m 舗装本復旧工 不陸整正工 補足材あり 平均 t=1cm A=588㎡ 表層工⑤密粒度アスコン (新20FH) t=50mm A=588㎡ | | | | | | | | | | | | |

| 起 工 理 由 | |
|------------------------|----------------|
| 水道使用の申込みがあったため、本工事を行う。 | |
| 施 工 方 法 | ・特記仕様書により施工する。 |

【 工事等請負契約にあたっての留意事項 】

R 7 . 4 . 1 改訂

1. 契約保証金の納付について（財務規則第145条）

1000万円以上の請負契約書を締結するときは、契約保証金の納付が必要です。
ただし、同条第3項の担保の提供をもって代えることができます。

2. 前金払の支払いについて（財務規則約款第35条）

請負金額が50万円以上の工事で、保証事業会社と保証契約を締結したときは前金払の支払いを請求することができます。

3. 施工体系図等の作成と掲示について（入札契約適正化法関連）

工事請負等（委託を含む）にあたっては、妙高市の入札案件すべてについて下請契約を締結した場合、施工体系図を作成し施工計画とあわせて監督員に提出してください。

また、建設業法第24条の7第4項に規定する施工体系図については、工事現場の「工事関係者及び公衆が見やすい場所」に掲示しなければなりません。

4. 施工体制等確認について

契約金額が600万円以上の工事は「施工体制等確認要領」に基づき、工事現場等における施工体制等を確認しますので、監督員が関係書類の提出を求めた場合は、その指示に従ってください。

5. 請負工事成績評定について

請負金額が500万円以上の工事は「妙高市請負工事成績評定実施要綱」に基づき、工事成績を評定します。

6. 工事における創意工夫等実施状況の提出について（工事成績評定要領第4条第7項）

受注者は、工事の施工において、自ら立案した創意工夫や技術力に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了時までに所定の様式（要領別紙6・別紙6の2）により提出することができます。

7. 工事等事故報告について

万一事故が発生した場合は、「工事等事故報告要領」に基づき、速やかに速報してください。
また、報告を要する事故の場合は、所定の様式に従い、速やかに報告してください。

8. 建設業退職金共済制度に関する事務取扱について

請負金額が200万円以上の工事は「建設業退職金共済制度に関する事務取扱要領」に基づき、「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」あるいは「建設業退職金共済証紙（無購入・購入遅延）理由書」を所管課へ提出してください。

消 費 税 総 括 表

| | 当 初 | | 変 更 (1 回 目) | | | 変 更 (2 回 目) | | |
|------------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|------------------------------|------------------|
| | 設 計 | 請 負 | 設 計 | 請 負 | | 設 計 | 請 負 | |
| | | | | 合 計 | 増 減 分 | | 合 計 | 増 減 分 |
| 工 事 価 格 | (1) | (4) | (7) | $(10)=(7) \times (6) / (3)$ | $(13)=(10)-(4)$ | (16) | $(19)=(16) \times (6) / (3)$ | $(22)=(19)-(10)$ |
| 工事価格計 | | | | | | | | |
| 本 工 事 費 | | | | | | | | |
| 附帯工事費 | | | | | | | | |
| 補償工事費 | | | | | | | | |
| 消費税 及び 地方消費税額 | $(2)=(1) \times 0.1$ | $(5)=(4) \times 0.1$ | $(8)=(7) \times$ | $(11)=(10) \times$ | $(14)=(11)-(5)$ | $(17)=(16) \times$ | $(20)=(19) \times$ | $(23)=(20)-(11)$ |
| 消費税 及び 地方消費税額 | | | | | | | | |
| 本 工 事 費 | | | | | | | | |
| 附帯工事費 | | | | | | | | |
| 補償工事費 | | | | | | | | |
| 工 事 費 | $(3)=(1)+(2)$ | $(6)=(4)+(5)$ | $(9)=(7)+(8)$ | $(12)=(10)+(11)$ | $(15)=(13)+(14)$ | $(18)=(16)+(17)$ | $(21)=(19)+(20)$ | $(24)=(22)+(23)$ |
| 工事費計 | | | | | | | | |
| 本 工 事 費 | | | | | | | | |
| 附帯工事費 | | | | | | | | |
| 補償工事費 | | | | | | | | |

水需第1号 水道管布設工事

特 記 仕 様 書

【適用範囲】

本工事の施工にあたって受注者は、契約書に基づき、設計図書に従って施工するものとする。また、設計図書のうち仕様書については、本「特記仕様書」、「新潟県土木工事標準仕様書」及び「妙高市水道工事施工基準書」を適用するものとする。

C O R I N S への登録については、「新潟県土木工事標準仕様書」のとおりとする。

工 事 仕 様 総 括

本工事は、「新潟県土木工事標準仕様書」及び添付の「特記仕様書」により施工すること。

施 工 条 件 総 括 表

下記項目、事項のうち○印欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。

なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲（市）と協議し、適切な措置を講ずるものとする。

| 明 示 項 目 | 施 工 条 件 |
|-----------------|--|
| Ⅰ 工 程 関 係 | <div>① 関連する別途発注工事あり</div> <div>・ 公下单第1号 市道小出雲学校町線下水道管設置工事 R7.7.4～R7.10.11 （100日間）</div> <div>2 施工時期、時間、方法の制限あり</div> <div>・ 時 期 ：</div> <div>・ 時 間 ：</div> <div>・ 方 法 ：</div> <div>3 関係機関協議による工程条件あり</div> <div>・ 協 議 内 容 ：</div> <div>・ 完了予定時期 ：</div> <div>④ その他</div> <div>・ 上記の施工業者と十分に協議を行い、双方の工程に支障ないように施工すること。</div> |
| Ⅱ 用 地 関 係 | <div>1 工事用地等の未処理部分あり</div> <div>・ 処 理 見 込 時 期 ：</div> <div>・ 区 間 ：</div> <div>2 仮設ヤードの指定あり</div> <div>・ 場 所 ：</div> <div>・ 期 間 ：</div> <div>3 その他</div> |
| Ⅲ 公 害 対 策 関 係 | <div>① 公害防止の制限あり（騒音・振動、<u>排出ガス</u>、粉じん、水質等）</div> <div>・ 施工方法 ：</div> <div>・ 作業時間 ：</div> <div>2 家屋等の調査の必要性あり</div> <div>・ 方 法 ：</div> <div>・ 範 囲 ：</div> <div>3 その他</div> |
| Ⅳ 安 全 対 策 関 係 | <div>① 交通安全施設等の指定あり</div> <div>・ 交 通 誘 導 員 ； 片側交互通行規制 1人/箇所 交通整理必要日数 28日間（1.0人×28日間＝28人・日）</div> <div>・</div> <div>・ その他施設等</div> <div>2 近接作業制限あり（鉄道、ガス、水道、電気、電話等）</div> <div>・ 内 容 ；</div> <div>・ 工 法 制 限 ；</div> <div>・ 作業時間制限 ；</div> <div>3 発破作業あり</div> <div>・ 保安設備及び保安要員 ；</div> <div>・ 防 護 工 ；</div> <div>・ 作業時間制限 ；</div> <div>4 防護施設（落石、雪崩、土砂崩落等）</div> <div>・ 内 容 ；</div> <div>⑤ その他</div> <div>・ 交通誘導員については、警察等関係機関との協議により交通処理方法等の変更が生じた場合や現地の状況により、これによりがたい場合は、監督員と協議すること。</div> <div>・ 施工時の安全管理の徹底と作業員の安全を十分確保し、施工すること。</div> |
| V 工 事 用 道 路 関 係 | <div>1 一般道路を搬入路としての使用制限あり</div> <div>・ 搬 入 経 路 ；</div> <div>・ 期 間 ；</div> <div>・ 使用後の処置 ；</div> <div>2 一般道路の占用</div> <div>・ 期 間 ；</div> <div>・ 規 制 条 件 ；</div> <div>・ 時 間 制 限 ；</div> <div>3 仮設道路設置</div> <div>・ 工法指定の有無 ；</div> <div>・ 用 地 関 係 ；</div> <div>・ 安 全 施 設 ；</div> <div>・ 工事完了後の「存置」または「撤去」 ；</div> <div>4 その他</div> |

| 明 示 項 目 | 施 工 条 件 |
|------------------|--|
| Ⅵ 仮設備関係 | 1 仮設備の指定あり 2 仮設備の条件指定あり 3 仮設構造物の転用，兼用あり ・ 工 種 ： ・ 内 容 ： 4 イメージアップあり ・ 内 容 ： 5 その他 |
| Ⅶ 残土・産業廃棄物関係 | 別紙「建設副産物特記仕様書」のとおり |
| Ⅷ 工事支障物件等 | 1 占用支障物件あり（水道、ガス等） ・ 内 容 ： 2 占用物件重複施工あり ・ 内 容 ： 3 その他 ・ |
| Ⅸ 排水工 （濁水処理む） | 1 濁水、湧水処理等の特別な対策あり ・ 内 容 ： |
| X 薬液注入関係 | 1 薬液注入工法あり ・ 別紙条件明示による |
| ⅩⅠ その他 | 1 現場発生材あり ・ 品 名 ： ・ 納入場所 ： 2 支給品及び貸与品あり ・ 品 名 ： ・ 引渡場所 ： 3 品質証明の必要あり ・ 標準仕様書第1編（章）1－1－24による ④ そ の 他 ・ 現場着手前に起工測量を行い、その結果を工事打合せ簿に図面や計算書などの関係書類を添付して監督員に提出し、指示を受けてから着手すること。（設計変更に該当するものは、指示内容のとおり変更する。指示以外の項目は変更の対象としない。） ・ 施工計画において、第3者に対する安全対策を計画し、承認を受けること。 |
| ⅩⅡ 排出ガス対策型建設機械関係 | ・ 排出ガス対策型建設機械（第2次基準及び第3次基準）を標準としている施工においては、これを積極的に使用し普及促進に努めること。 |
| ⅩⅢ 材料指定関係 | ・ 材料名・材料規格については、参考資料で指定している。なお、参考資料に仮設工がある場合における数量・材料名・材料規格は、他の設計図面に明示されていない限り積算のための参考であるので、指定とはならない。 |
| ⅩⅣ 施工方法等 | ・ 施工条件総括表、図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書に特別に定める場合を除き、仮設、施工方法その他工事目的物を完成するために必要な手段は、請負者の責任において定める。（建設工事請負基準約款1条第3項による） |
| 工 事 | 1 . 生コンクリート ① 高炉セメント（B種）を使用した生コンクリートを使用すること。 ② 生コンクリートの規格は、設計図面に明示してある規格のほか下記の水セメント比を満たすこととする。 均しコンクリート-----w/C ≤ 65% 無筋コンクリート-----w/C ≤ 60% 鉄筋コンクリート-----w/C ≤ 55% |

建設副産物関係

1. 再生資材の利用

工事受注者は下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

| 再生資材名 | 規格 | 使用箇所 | 備考 |
|-------------|---------------|---------|----|
| 再生加熱アスルト混合物 | ②粗粒度As(20) | 表層 | |
| 再生加熱アスルト混合物 | ⑤密粒度As(新20FH) | 表層 | |
| 再生碎石 | RC-40 | 路床・下層路盤 | |
| | | | |

2. 建設発生土の利用

盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。

| 発注機関 | 工事名 | 発生場所 | 施工会社名・連絡先 | 備考 |
|------|-----|------|-----------|----|
| | | | | |

3. 建設発生土の搬出

工事の施工により発生する建設発生土処理は、下記により積算している。

| | | | |
|---------|----------------------|--|--|
| 搬出先 | 中川建設発生土処理場 | | |
| 搬出先地名 | 妙高市中川41地先 | | |
| 連絡先 | 妙高市建設課 | | |
| 設計運搬距離 | L=3.6kmを想定 | | |
| 受入時間 | 別途協議 | | |
| 設計受入費用 | 無 | | |
| 仮置場所の有無 | - | | |
| 備考 | 残土処理受入れ地での処理(敷均し)を計上 | | |

建設発生土改良土プラントへ土砂を運搬処理する場合、上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りでない。

4. 建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下記により積算している。

| | | | |
|----------|-------------|--|--|
| 搬出する廃棄物名 | アスファルト廃材 | | |
| 設計運搬距離 | L=8.3kmを想定 | | |
| 受入時間 | 処分場の受入可能時間内 | | |
| 設計受入費用 | 1,800円/t | | |
| 備考 | | | |

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

5. 舗装版切断時の濁水搬出

工事の施工により発生する舗装版切断濁水は、下記により積算している。

| | | | |
|--------|--|--|--|
| 設計運搬距離 | | | |
| 受入時間 | | | |
| 設計受入費用 | | | |
| 備考 | | | |

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

6. 建設リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。

7. 自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。

8. 協議について

建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに発注者に報告し、協議すること。

中間技術検査関係

| 項 目 | 条 件 | 備 考 |
|-----------|---|-----|
| 中間技術検査の対象 | 該 当 あ り ・ な し | |

上記事項に該当ありの工事については、中間技術検査を次のとおり実施する。

| 項 目 | 条 件 等 |
|---------|--|
| 1 実施時期 | <div>○ 工程の概ね 50% を予定している。</div> <div>・ 主要工種（ ）の1／3～1／2程度の完成時を予定している。</div> <div>・ 重要構造物（ ）の隠ぺい時前を予定している。</div> <div>・ その他（ ）</div> |
| 2 実施回数 | 1回 |
| 3 検査書類等 | 工事施工状況、工程管理、安全管理 |
| 4 その他 | |

※請負金額が1，000万円以上の工事は、既成部分検査と兼ねることができる。

妙高市「週休2日適用工事（現場閉所）」（令和7年4月）

特記仕様書

本工事は、受注者が工事着手前に発注者に対して月単位の週休2日（現場閉所）に取り組む旨を協議した上で工事を実施する『妙高市「週休2日適用工事（現場閉所）」』受注者希望方式の対象案件である。なお、通期の週休2日（現場閉所）について、受注者は協議にかかわらず取り組むものとする。

通期の4週8休以上（現場閉所率28.5%（8日/28日））以上の水準に達する状態）を前提に、補正対象経費に通期の週休2日補正係数を乗じて予定価格を作成している。

受注者は、『妙高市「週休2日適用工事（現場閉所）」（令和7年4月）【土木等工事】実施要領』に基づき、月単位の週休2日（現場閉所）の取組の希望の有無を工事着手前に、監督員と打合せ簿により協議するものとする。

現場閉所の達成状況より、月単位を希望して月単位の4週8休以上を達成した場合は、月単位の週休2日補正係数に設計変更する。月単位を希望して月単位の4週8休に満たない場合、月単位を希望せずに月単位の4週8休以上を達成した場合は、通期の週休2日補正係数のままとする。通期の4週8休に満たない場合は、補正分を減額変更するものとする。

実施要領等のデータは、妙高市ホームページから入手できる。

「週休2日適用工事」の補正対象となる「労務費・機械賃料単価コード」及び「積算システムの計算機能で週休2日補正係数が自動的に乗じられる単価コード」は、新潟県ホームページを参照すること。

(<https://www.pref.niigata.lg.jp/gijutsu/1356857978573.html>)

参 考 資 料

この「参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、建設工事請負基準約款第 1 条にいう設計図書ではない。

従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

本 工 事 内 訳 表

| 費 目 / 工 種 / 種 別 / 細 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-----------------|----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 水道 | | 式 | 1 | | | H00000000001//A01 |
| 水道本管布設工 | | 式 | 1 | | | Y00000000001//A01 |
| 水道本管布設工 | 第1工区, HPPE 75mm | 式 | 1 | | | 第1号明細書 , A00000000002//A01 |
| 水道本管布設工 | 第2工区, HPPE 75mm | 式 | 1 | | | 第2号明細書 , A00000000002//A02 |
| 舗装本復旧工 | | 式 | 1 | | | Y00000000002//A02 |
| 舗装本復旧工 | | 式 | 1 | | | 第3号明細書 , A0000000004//A02 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | Y00000000003//A01 |
| 安全施設工 | | 式 | 1 | | | 第4号明細書 , A00000000001//A01 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | |

本 工 事 内 訳 表

| 費 目 / 工 種 / 種 別 / 細 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|-----|----------------------|
| 管材費 | | 式 | 1 | | | |
| 率計算分 | | 式 | 1 | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | | 第5号明細書 , A06000//A01 |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 率計算分 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 率計算分 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | |

本 工 事 内 訳 表

| 費 目 / 工 種 / 種 別 / 細 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 消費税等相当額 | | 式 | 1 | | | |
| 本工事費 | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

全 体

| <div> <div>第1号の1</div> <div>水道本管布設工 1式当たり明細書</div> <div>第1工区 HPPE 75mm</div> </div> | | | | | | |
|---|----------------------|----|-----|-----|-----|--------------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 材料費 | | 式 | 1 | | | YZ01000//A03 |
| 配水用ポリエチレン管 片受直管 (L=5.0m) | JWWA K144 75mm | m | 110 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 直管 (L=5.0m) | JWWA K144 75mm | m | 5.9 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 EFソケット | JWWA K145 75mm | 個 | 1 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 EFヘントﾞ90° | JWWA K145 両受 75mm | 個 | 1 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 EF45° ヘントﾞ | JWWA K145 片受 75mm | 個 | 2 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 EFヘントﾞ45° | JWWA K145 両受 75mm | 個 | 3 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 ソフトシル弁 | 両挿 75mm | 個 | 1 | | | |
| 制水弁筐(浅層埋設) | LPV5D-53HK 600～800mm | 組 | 1 | | | |
| 座台 | THP-4 廃プラ | 個 | 1 | | | |

全 体

| <div> <div>第1号の2</div> <div>水道本管布設工 1式当たり明細書</div> <div>第1工区 HPPE 75mm</div> </div> | | | | | | |
|---|----------------------------|----|-------|-----|-----|----------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| HI-VP(直管) | JIS K 6742 L=4.0m 100mm | m | 0.7 | | | |
| 布設費 | | 式 | 1 | | | YF01000//A03 |
| ポ リエチレン管据付工 | 呼び径75mm | m | 117.8 | | | 第1号代価表 |
| ポ リエチレン管切断工 | 呼び径75mm | 口 | 3 | | | 第2号代価表 |
| ポ リエチレン管継手工 | (2口当り) 呼び径75mm 融着継手 | 箇所 | 1 | | | 第3号代価表 |
| ポ リエチレン管継手工 | 呼び径75mm 融着継手 | 口 | 32 | | | 第4号代価表 |
| 鋳鉄製仕切弁設置(機械力) | 呼び径100mm以下 縦型 | 基 | 1 | | | 第5号代価表 |
| 制水弁筐設置工(浅層埋設) | H=600～800mm | 箇所 | 1 | | | 第6号代価表 |
| 埋設シート布設 セフティライン | (W) | m | 115.8 | | | 第7号代価表, JGS0210//J01 |
| 管明示工(ポ リエチレン管) | 75mm | m | 117.8 | | | 第8号代価表 |

全 体

| <div> <div>第1号の3</div> <div>水道本管布設工 1式当たり明細書</div> <div>第1工区 HPPE 75mm</div> </div> | | | | | | |
|---|--|----------------|-----|-----|-----|--------------|
| 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 | 呼び径100mm | m | 0.7 | | | 第9号代価表 |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | 呼び径100mm | 口 | 1 | | | 第10号代価表 |
| 土木費 | | 式 | 1 | | | YD01000//A03 |
| バックホウ掘削積込 | 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | m3 | 1 | | | 第11号代価表 |
| 発生土処理 | BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 良好 運搬距離3.6km | m3 | 1 | | | 第12号代価表 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m ³ | 1 | | | 第13号代価表 |
| 埋戻工(保護砂) | 排2次 山積0.28m3(水道単価) タンパ締固め コンクリート用骨材 砂(洗い) | m3 | 44 | | | 第14号代価表 |
| 埋戻工(RC-40) | 排2次 山積0.28m3(水道単価) タンパ締固め 再生クラッシャーランRC-40 | m3 | 1 | | | 第15号代価表 |
| 下層路盤工 | 施工幅1.8m未満 再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm(1層) | m2 | 1 | | | 第16号代価表 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |

全 体

| <div> <div>第2号の1</div> <div>水道本管布設工 1式当たり明細書</div> <div>第2工区 HPPE 75mm</div> </div> | | | | | | |
|---|-------------------------|----|------|-----|-----|--------------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 材料費 | | 式 | 1 | | | YZ01000//A05 |
| 配水用ポリエチレン管 片受直管 (L=5.0m) | JWWA K144 75mm | m | 95 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 直管 (L=5.0m) | JWWA K144 75mm | m | 16.6 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 EFソケット | JWWA K145 75mm | 個 | 3 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 EFヘント 4 5 | JWWA K145 両受 75mm | 個 | 5 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 EFヘント 2 2 1/2 | JWWA K145 両受 75mm | 個 | 2 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 EFヘント 1 1 1/4 | JWWA K145 両受 75mm | 個 | 2 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 EFチース | JWWA K145 両受 75mm | 個 | 1 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 EFレギュレー ー | 片受 JWWA K145 75×50mm | 個 | 1 | | | |
| 割T字管B型全周式 | ダクタイル鋳鉄管用 200×75mm | 基 | 1 | | | |

全 体

| <div> <div>第2号の2</div> <div>水道本管布設工 1式当たり明細書</div> <div>第2工区 HPPE 75mm</div> </div> | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配水用ポリエチレン管 フランジ 短管 | PTC G 32 鋳鉄フランジ-HPPE挿し口 75mm | 個 | 1 | | | |
| フランジ継手材料(B・N・P) | SUS 7.5k 80A | 組 | 2 | | | |
| 制水弁 FCD右開(ソフトシル弁) | JWWA B120 7.5K 内ネジ 浅層埋設対応 75mm | 個 | 1 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 ソフトシル弁 | 両挿 75mm | 個 | 2 | | | |
| 制水弁筐(浅層埋設) | LPV5D-53HK 600～800mm | 組 | 4 | | | |
| 座台 | THP-4 廃プラ | 個 | 4 | | | |
| HI-VP(直管) | JIS K 6742 L=4.0m 100mm | m | 2 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 EFソケット | JWWA K145 50mm | 個 | 1 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 EF45° ベント | JWWA K145 片受 50mm | 個 | 1 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 EFチース | JWWA K145 両受 50mm | 個 | 1 | | | |

全 体

| <div> <div>第2号の3</div> <div>水道本管布設工 1式当たり明細書</div> <div>第2工区 HPPE 75mm</div> </div> | | | | | | |
|---|---------------------------------|----|-------|-----|-----|--------------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配水用ポリエチレン管 フランジ 短管 | PTC G 32 鋳鉄フランジ-HPPE挿し口 50mm | 個 | 1 | | | |
| フランジ継手材料(B・N・P) | SUS 7.5k 50A | 組 | 1 | | | |
| ポリエチレン管 SKXソケット (異種管用) | SKX-S (ポリ×塩ビ) 50mm [配水PE×塩ビ] | 個 | 1 | | | |
| 配水用ポリエチレン管 ソフトシル弁 | 両挿 50mm | 個 | 1 | | | |
| 布設費 | | 式 | 1 | | | YF01000//A07 |
| ポリエチレン管据付工 | 呼び径75mm | m | 115.7 | | | 第1号代価表 |
| ポリエチレン管切断工 | 呼び径75mm | 口 | 11 | | | 第2号代価表 |
| ポリエチレン管継手工 | (2口当り) 呼び径75mm 融着継手 | 箇所 | 3 | | | 第3号代価表 |
| ポリエチレン管継手工 | 呼び径75mm 融着継手 | 口 | 40 | | | 第4号代価表 |
| フランジ継手工 | JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm | 口 | 2 | | | 第17号代価表 |

全 体

| <div> <div>第2号の4</div> <div>水道本管布設工 1式当たり明細書</div> <div>第2工区 HPPE 75mm</div> </div> | | | | | | |
|---|------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 不断水連絡工 | 本管×取出200×75mm | 箇所 | 1 | | | 第18号代価表 |
| 鋳鉄製仕切弁設置(機械力) | 呼び径100mm以下 縦型 | 基 | 3 | | | 第5号代価表 |
| 制水弁筐設置工(浅層埋設) | H=600～800mm | 箇所 | 4 | | | 第6号代価表 |
| 埋設シート布設 セフティライン | (W) | m | 116.5 | | | 第7号代価表, JGS0210//J01 |
| 管明示工(ポリエチレン管) | 75mm | m | 115.7 | | | 第8号代価表 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | 呼び径100mm | m | 2 | | | 第9号代価表 |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | 呼び径100mm | 口 | 1 | | | 第10号代価表 |
| ポリエチレン管据付工 | 呼び径50mm | m | 1 | | | 第19号代価表 |
| ポリエチレン管継手工 | (2口当り) 呼び径50mm 融着継手 | 箇所 | 1 | | | 第20号代価表 |
| ポリエチレン管継手工 | 呼び径50mm 融着継手 | 口 | 3 | | | 第21号代価表 |

全 体

| <div> <div>第2号の5</div> <div>水道本管布設工 1式当たり明細書</div> <div>第2工区 HPPE 75mm</div> </div> | | | | | | |
|---|---|----|-----|-----|-----|--------------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ポリエチレン管継手工 | メカニカル継手工 呼び径50mm | 口 | 1 | | | 第22号代価表 |
| メカニカル継手工 | 呼び径75mm以下 | 口 | 1 | | | 第23号代価表 |
| フランジ継手工 | JWWA 7.5K 呼び径65mm以下 | 口 | 1 | | | 第24号代価表 |
| 鋳鉄製仕切弁設置(機械力) | 呼び径100mm以下 縦型 | 基 | 1 | | | 第5号代価表 |
| 土木費 | | 式 | 1 | | | YD01000//A05 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | m | 240 | | | 第25号代価表 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 | 舗装厚0cm超え10cm以下 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | m2 | 72 | | | 第26号代価表 |
| アスファルト塊処理 | BH山積0.28m3 タンク4t積 D1D区間あり 良好 運搬距離8.3km | m3 | 4 | | | 第27号代価表 |
| アスファルト舗装廃材処理費 | (投棄料) | t | 9 | | | |
| バックホウ掘削積込 | 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | m3 | 70 | | | 第11号代価表 |

全 体

| <div> <div>第2号の6</div> <div>水道本管布設工 1式当たり明細書</div> <div>第2工区 HPPE 75mm</div> </div> | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|---------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 発生土処理 | BH山積0.28m3 タンク4t積 DID区間あり 良好 運搬距離3.6km | m3 | 70 | | | 第12号代価表 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 70 | | | 第13号代価表 |
| 埋戻工(保護砂) | 排2次 山積0.28m3(水道単価) タンク締固め コンクリート用骨材 砂(洗い) | m3 | 35 | | | 第14号代価表 |
| 埋戻工(RC-40) | 排2次 山積0.28m3(水道単価) タンク締固め 再生グラッシャーランRC-40 | m3 | 13 | | | 第15号代価表 |
| 下層路盤工 | 施工幅1.8m未満 再生グラッシャーラン RC-40 t=22cm(2層) | m2 | 72 | | | 第28号代価表 |
| 表層 (車道・路肩部) | 1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 30mm 粗粒度アスコン(20) | m 2 | 72 | | | 第29号代価表 |
| 軽量鋼矢板たて込み工(機械 施工) | たて込み+引抜き 2.0m以下 | m | 4 | | | 第30号代価表 |
| 軽量金属製支保工 | 設置段数1段 設置+撤去 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート | m | 4 | | | 第31号代価表 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |

全 体

舗装本復旧工 1式当たり明細書

第3号

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 舗装本復旧 | | 式 | 1 | | | YD01000//A01 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | m | 16 | | | 第25号代価表 |
| バックホーによる舗装版直接掘削・積込 | 舗装厚0cm超え10cm以下 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | m2 | 588 | | | 第26号代価表 |
| アスファルト塊処理 | BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 良好 運搬距離8.3km | m3 | 18 | | | 第27号代価表 |
| アスファルト舗装廃材処理費 | (投棄料) | t | 41 | | | |
| 不陸整正 | 補足材有り 粒度調整碎石 M-25 補足材平均厚9mm以上13mm未満 | m 2 | 588 | | | 第32号代価表 |
| 表層 (車道・路肩部) | 3.0m超 ⑤密粒度As(新20FH) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン | m 2 | 588 | | | 第33号代価表 |
| 区画線設置工(標準単価)ペイント式 | 供用区間 溶剤型 実線 加熱式 15cm 昼間施工 時間的制約なし | m | 238 | | | 第34号代価表 |
| 区画線設置工(標準単価)溶融式 | 供用区間 実線 30cm 昼間施工 時間的制約なし | m | 3 | | | 第35号代価表 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |

全 体

| <div> <div>第4号</div> <div>安全施設工 1式当たり明細書</div> </div> | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員B | | 人 | | | | 通期 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

全 体

| <div> <div>第5号</div> <div>技術管理費 1式当たり明細書</div> </div> | | | | | | |
|---|---|----|-------|-----|-----|---------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 通水試験工 | 既設管と連絡(給水車が不要) 800mm以下 1日当り試験距離1250m | m | 237.6 | | | 第46号代価表 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第1号</div> <div>ポリエチレン管据付工 10m当たり代価表</div> <div>呼び径75mm</div> </div> | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 合 計 | | m | 10 | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第2号</div> <div>ポリチレン管切断工 1口当たり代価表</div> <div>呼び径75mm</div> </div> | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第3号</div> <div>ホ°リエチン管継手工 1箇所当たり代価表</div> <div>(2口当り) 呼び径75mm 融着継手</div> </div> | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第4号</div> <div>ポリチレン管継手工 1口当たり代価表</div> <div>呼び径75mm 融着継手</div> </div> | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第6号

制水弁筐設置工(浅層埋設) 1箇所当たり代価表

H=600～800mm

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第7号

埋設シート布設 セフティライン 100m当たり代価表

(W)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-------------------|----|-----|-----|-----|-----------------------|
| 埋設標識シート | 2倍 幅150mm×L50m | m | 100 | | | |
| 管明示シート工 | | m | 100 | | | 第37号代価表, JS20396//J01 |
| 合 計 | | m | 100 | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第8号</div> <div>管明示工(ホリチン管) 100m当たり代価表</div> <div>75mm</div> </div> | | | | | | |
|---|------------------------|----|------|-----|-----|---------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管明示テープ工(ホリチン管布設工) | テープの貼付手間のみ 呼び径φ75mm | m | 100 | | | 第38号代価表 |
| ガス・水道用表示テープ | 巾50mm | m | 33.6 | | | |
| 合 計 | | m | 100 | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第9号</div> <div>硬質塩化ビニル管据付工 10m当たり代価表</div> <div>呼び径100mm</div> </div> | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 合 計 | | m | 10 | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第10号</div> <div>硬質塩化ビニル管切断工 1口当たり代価表</div> <div>呼び径100mm</div> </div> | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第11号</div> <div>バックホウ掘削積込 100m3当たり代価表</div> <div>排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)</div> </div> | | | | | | |
|--|--------------------------|----|-----|-----|-----|---------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| バックホウ運転 | 加型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | | | | 第39号代価表 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | m3 | 100 | | | |
| 単位当り | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第12号 | 発生土処理 1m3当たり代価表 | | | | | BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 良好 運搬距離3.6km |
|--------|---|----|-----|-----|-----|---|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 発生土運搬費 | BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 良好 運搬距離3.6km | m3 | 1 | | | 第40号代価表 |
| 合 計 | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第13号 | 整地 1m 3 当たり代価表 | | | | 残土受入れ地での処理 | |
|------------------|------------------------------|-----|-----|-----|------------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引補正あり | 日 | | | | 通期 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | 通期 |
| 軽油 | | l | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | m 3 | 1 | | | |
| 合 計 | | m 3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第14号</div> <div>埋戻工(保護砂) 1m3当たり代価表</div> <div> <div>排2次 山積0.28m3(水道単価)</div> <div>カバ 締固め</div> <div>コンクリート用骨材 砂(洗い)</div> </div> </div> | | | | | | |
|--|---------------------------------------|----|------|-----|-----|---------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | カバ 締固め バックホウ 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | m3 | 1 | | | 第41号代価表 |
| コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目 | | m3 | 1.26 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第15号</div> <div>埋戻工(RC-40) 1m3当たり代価表</div> <div> <div>排2次 山積0.28m3(水道単価)</div> <div>カハ 締固め</div> <div>再生クラッシャーランRC-40</div> </div> </div> | | | | | | |
|--|---------------------------------------|----|------|-----|-----|---------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | カハ 締固め バックホウ 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | m3 | 1 | | | 第41号代価表 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 1.26 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第16号</div> <div>下層路盤工 100m2当たり代価表</div> <div> 施工幅1.8m未満 再生クラッシャー RC-40 t=20cm(1層) </div> </div> | | | | | | |
|---|---------|----|------|-----|-----|---------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 再生クラッシャー | RC-40 | m3 | 25.4 | | | |
| タンバ 運転 | 60～80kg | 日 | | | | 第42号代価表 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | m2 | 100 | | | |
| 単位当り | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第17号</div> <div> <div>フランジ継手工 1口当たり代価表</div> <div>JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm</div> </div> </div> | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第18号</div> <div> <div>不断水連絡工 1箇所当たり代価表</div> <div>本管×取出200×75mm</div> </div> </div> | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 配管工 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 不断水穿孔機損料 | | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第19号</div> <div>ポリエチレン管据付工 10m当たり代価表</div> <div>呼び径50mm</div> </div> | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 合 計 | | m | 10 | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第20号 | ホ°リエチン管継手工 1箇所当たり代価表 | | | | | (2口当り) 呼び径50mm 融着継手 |
|-------|----------------------|----|-----|-----|-----|------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第21号</div> <div>ポリチレン管継手工 1口当たり代価表</div> <div>呼び径50mm 融着継手</div> </div> | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第22号 | ポリレン管継手工 1口当たり代価表 | | | | | メニカル継手工 呼び径50mm |
|-------|-------------------|----|-----|-----|-----|--------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第23号

メカニカル継手工 1口当たり代価表

呼び径75mm以下

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第24号</div> <div> <div>フランジ継手工 1口当たり代価表</div> <div>JWWA 7.5K 呼び径65mm以下</div> </div> </div> | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第25号</div> <div>舗装版切断 1m当たり代価表</div> <div> アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 </div> </div> | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリートカッタ損料 | バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm | 供用日 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| コンクリートカッタ (プレート) | 径18インチ | 枚 | | | | |
| ガソリン | レギュラー | l | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | m | 1 | | | |
| 合 計 | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第26号

バックホによる舗装版直接掘削・積込 100m2当たり代価表

舗装厚0cm超え10cm以下
排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|----------------------------|----|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| バックホ運転 | ｸﾏﾗ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | | | | 第39号代価表 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | m2 | 100 | | | |
| 単位当り | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第27号 | アスファルト塊処理 1m3当たり代価表 | | | | | BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 良好 運搬距離8.3km |
|------------|---|----|-----|-----|-----|---|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| アスファルト塊運搬費 | BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 良好 運搬距離8.3km | m3 | 1 | | | 第43号代価表 |
| 合 計 | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第28号</div> <div>下層路盤工 100m2当たり代価表</div> <div> 施工幅1.8m未満 再生クラッシャー RC-40 t=22cm(2層) </div> </div> | | | | | | |
|---|---------|----|-------|-----|-----|---------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 再生クラッシャー | RC-40 | m3 | 27.94 | | | |
| タンバ 運転 | 60～80kg | 日 | | | | 第42号代価表 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | m2 | 100 | | | |
| 単位当り | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第29号の1</div> <div>表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり代価表</div> <div>1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 30mm 粗粒度アスコン(20)</div> </div> | | | | | | |
|---|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 振動ローラ(舗装用)損料 | ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t | 供用日 | | | | |
| 振動コンパクタ損料 | 前進型 機械質量40～60kg | 供用日 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 通期 |
| ②粗粒度アスコン(20) | | t | | | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 フライムコート用 | l | | | | |
| ガソリン | レギュラー | l | | | | |
| 軽油 | | l | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | m 2 | 1 | | | |

| <div> 第29号の2 <div> 表層（車道・路肩部） 1m² 当たり代価表 <div> 1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 30mm 粗粒度アスコン(20) </div> </div> </div> | | | | | | |
|---|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | | m ² | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第30号</div> <div> <div>軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) 100m当たり代価表</div> <div>たて込み+引抜き 2.0m以下</div> </div> </div> | | | | | | |
|---|----------------------------|----|-----|-----|-----|---------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 通期 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| バックホ運転 | クロー型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | | | | 第39号代価表 |
| バックホ運転 | クロー型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | | | | 第39号代価表 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | m | 100 | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第31号 | 軽量金属製支保工 100m当たり代価表 | | | | | 設置段数1段 設置+撤去 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプボルト |
|---------|---------------------|----|-----|-----|-----|------------------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 通期 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | m | 100 | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第32号の1 | | 不陸整正 1m 2 当たり代価表 | | | | 補足材有り 粒度調整碎石 M-25 補足材平均厚9mm以上13mm未満 | |
|-------------|--|------------------|-----|-----|-----|--|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| モータグレーダ 損料 | 土工用・排出ガス対策型(第2次基準値) プレート幅3.1m | 供用日 | | | | | |
| ロードローラ 損料 | マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t 締固め幅2.1m | 供用日 | | | | | |
| タイヤローラ[普通型] | 運転質量 8～20t 長期割引補正あり | 日 | | | | 通期 | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | 通期 | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 通期 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 通期 | |
| 粒度調整碎石 | 25mm | m3 | | | | | |
| 軽油 | | l | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | | m 2 | 1 | | | | |

| <div> <div>第32号の2</div> <div>不陸整正 1m 2 当たり代価表</div> <div> 補足材有り 粒度調整碎石 M-25 補足材平均厚9mm以上13mm未満 </div> </div> | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | | m 2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第33号の1</div> <div>表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり代価表</div> <div>3.0m超 ⑤密粒度As(新20FH) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン</div> </div> | | | | | | |
|---|--------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| アスファルトフィニッシャ | [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m 長期割引補正あり | 日 | | | | 通期 |
| タイヤローラ[普通型] | 運転質量 8～20t 長期割引補正あり | 日 | | | | 通期 |
| ロータリーローラ[マカダム] | 運転質量 10～12t 長期割引補正あり | 日 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | 通期 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 通期 |
| ⑤密粒度アスコン(新20FH) | | t | | | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 フライムコート用 | l | | | | |
| 軽油 | | l | | | | |

| <div> <div>第33号の2</div> <div>表層（車道・路肩部） 1m² 当たり代価表</div> <div> 3.0m超 ⑤密粒度As(新20FH) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m³未満)アスコン </div> </div> | | | | | | |
|---|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 施工パッケージ単価 | | m ² | 1 | | | |
| 合 計 | | m ² | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第34号</div> <div>区画線設置工(標準単価)ペイント式 1,000m当たり代価表</div> <div> <div>供用区間 溶剤型 実線 加熱式 15cm</div> <div>昼間施工 時間的制約なし</div> </div> </div> | | | | | | |
|---|----------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪有 実線15cm 制約無 | m | 1,000 | | | 通期 |
| トラフィックペイント 加熱型 | 溶剤型 2種B 白 | l | 70 | | | |
| ガラスビーズ | 0.106～0.850mm | kg | 59 | | | |
| 軽油 | | l | 33 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | m | 1,000 | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第35号</div> <div>区画線設置工(標準単価)溶融式 1,000m当たり代価表</div> <div> <div>供用区間 実線 30cm</div> <div>昼間施工 時間的制約なし</div> </div> </div> | | | | | | |
|---|------------------|----|-------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪有 実線30cm 制約無 | m | 1,000 | | | 通期 |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ 15～18 白 | kg | 1,130 | | | |
| ガラスビーズ | 0.106～0.850mm | kg | 50 | | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 50 | | | |
| 軽油 | | l | 65 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | m | 1,000 | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第36号</div> <div>トラック(クレーン装置付)運転 1時間当たり代価表</div> <div>ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t</div> </div> | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | 通期 |
| 軽油 | | 1 | 5.3 | | | |
| トラック損料 | クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | 時間 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | 時間 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第37号</div> <div>管明示シート工 100m当たり代価表</div> </div> | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 合 計 | | m | 100 | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第38号</div> <div>管明示テープ工(ポリ塩化ビニル管布設工) 100m当たり代価表</div> <div>テープの貼付手間のみ 呼び径φ75mm</div> </div> | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 合 計 | | m | 100 | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第39号</div> <div>バックホ運転 1時間当たり代価表</div> <div>ｸﾛｰﾗ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)</div> </div> | | | | | | |
|---|--|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | 通期 |
| 軽油 | | 1 | 5.9 | | | |
| バックホ(ｸﾛｰﾗ型) 損料 | 標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | 時間 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第40号 | 発生土運搬費 10m3当たり代価表 | | | | | BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 DID区間あり 良好 運搬距離3.6km |
|-----------|-----------------------------|----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転 | 割増なし オンロード・ディーゼル 4t積級 良好 | 日 | | | | 第44号代価表 |
| 合 計 | | m3 | 10 | | | |
| 単位当り | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第41号</div> <div> <div>管路埋戻費(機械埋戻・バックホ)</div> <div>100m3当たり代価表</div> </div> <div> <div>タンパ 締固め</div> <div>バックホ 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)</div> </div> </div> | | | | | | |
|--|---------------------------|----|-----|-----|-----|---------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| バックホ運転 | 加ラ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | | | | 第39号代価表 |
| タンパ 運転 | 60～80kg | 日 | | | | 第45号代価表 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | m3 | 100 | | | |
| 単位当り | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div>第42号</div> <div>ﾀﾝﾊﾟ 運転 1日当たり代価表</div> <div>60～80kg</div> | | | | | | |
|--|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| ｶﾞｿﾘﾝ | レギュラー | 1 | 4 | | | |
| ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ | 質量 60～80kg 長期割引補正あり | 供用日 | | | | 通期 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | 日 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第43号 | アスファルト塊運搬費 10m3当たり代価表 | | | | | BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 DID区間あり 良好 運搬距離8.3km |
|-----------|-----------------------------|----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転 | 割増なし オンロード・ディーゼル 4t積級 良好 | 日 | | | | 第44号代価表 |
| 合 計 | | m3 | 10 | | | |
| 単位当り | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第44号</div> <div>ダンプトラック運転 1日当たり代価表</div> <div>割増なし オンロード・ディーゼル 4t積級 良好</div> </div> | | | | | | |
|--|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運転手(一般) | | 人 | | | | 通期 |
| 軽油 | | 1 | 32 | | | |
| ダンプトラック損料 | オンロード・ディーゼル 4t積級 | 供用日 | | | | |
| ダンプ タイヤ損耗費及び補修費 | 4t 良好 | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | 日 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div>第45号</div> <div>ﾀﾝﾊﾟ 運転 1日当たり代価表</div> <div>60～80kg</div> | | | | | | |
|--|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| ｶﾞｯｼﾝ | ﾚｷﾞｭｰ | 1 | 5 | | | |
| ﾀﾝﾊﾟ 及 び ﾗﾝﾏ | 質量 60～80kg 長期割引補正あり | 供用日 | | | | 通期 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | 日 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第46号 | 通水試験工 100m当たり代価表 | | | | | 既設管と連絡(給水車が不要) 800mm以下 1日当たり試験距離1250m |
|-------|------------------|----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 通水試験工 | 給水車不要 | 日 | | | | 第47号代価表 |
| 合 計 | | m | 100 | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| <div> <div>第47号</div> <div>通水試験工 1日当たり代価表</div> <div>給水車不要</div> </div> | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | 通期 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 通期 |
| 器具損料及び諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | 日 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

積 算 情 報 表

| 項 目 | 内 容 | 項 目 | 内 容 |
|------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| 積算区分 | 実施 | 現場環境改善費 | 計上しない |
| 変更回数 | 当初 | 現場環境改善費地域 | |
| 積算基準パターン | 46:令和7年度基準(R7.4適用) | 現場管理地域補正 | 0% : 補正しない |
| 設計書番号 | 07-0795-13-0 | 週休2日補正 | 1:工期全体(通期)の週休2日 |
| 当初・変更区分 | 0 | (週休2日)共通仮設費係数 | 1.02 |
| 施行主体名 | 妙高市建設課上下水道室 | (週休2日)現場管理費係数 | 1.03 |
| 設計書名(1行目) | 水道管布設 | (週休2日)機械経費係数 | 1.02 |
| 設計書名(2行目) | 工事(実施)設計書 | (週休2日)労務単価係数 | 1.02 |
| 設計書名(3行目) | | (週休2日)交替制工事 | なし |
| 工事箇所 | 末広町 | (週休2日)市場単価係数 | 適用する |
| 路線・河川名 | 市道小出雲学校町線他 | 一般管理費補正率 | 0% |
| 識別番号(工事番号) | 水需 第 1 号 | 契約保証費率 | 0.04% : 金銭的保証 |
| 発注番号 | 86 | 現場管理費率の補正(施工時期) | 0% |
| 識別番号 | | 夜間補正区分 | 補正なし |
| 工事区分 | 1000 | 夜間補正率 | 0% |
| 設計年度 | 令和07年度 | 冬期間補正区分 | 補正なし |
| 単価適用地区 | 84 上越②(妙高市北部、中部) | 冬期間補正率 | 0% |
| 設計年月日 | 令和07年06月19日 | 昼夜間補正区分 | 補正なし |
| 単価適用日付 | 令和07年06月20日 (75) | 昼夜間補正率 | 0% |
| 適用率 | 01 開削工事及び小口径推進工事等 | 着手年月日 | 令和 年 月 日 |
| 前払金支出割合区分 | 35%を超える | 竣工期限 | 令和 年 月 日 |
| 共通仮設費補正 | 0% : 補正しない | 工期日数 | 200日 |

積 算 情 報 表

[illegible]

令和7年度 水需第1号
水道管布設工事

数量計算書

妙高市建設課上下水道室

工 事 概 要 書

上段:当初
下段:変更

【水道管第1工区】

配水用 HPPE $\phi 75$ L = 118.6 m (管延長 115.90 m 、 継手長 2.70 m)

| | |
|--------|------|
| | 0.43 |
| | 0.38 |
| 110.00 | 1.11 |
| 5.90 | 0.78 |
| 115.90 | 2.7 |

【水道管第2工区】

配水用 HPPE $\phi 75$ L = 117.5 m (管延長 111.60 m 、 継手長 5.85 m)

| | |
|--------|------|
| 95.00 | 1.85 |
| 16.60 | 0.46 |
| 111.60 | 0.44 |
| | 0.11 |
| | 0.25 |
| | 0.34 |
| | 0.20 |
| | 0.40 |
| | 0.24 |
| | 1.56 |
| | 5.85 |

第1工区 HPPE ϕ 75水道管 材料集計表

上段：当初

下段:變更

[illegible]

上段:当初
下段:變更

| 労務 | | 継手長 (m) | 計算式等 | | | | | | 算出数量 | 単位 | 設計数量 | 備考 |
|---------------|-----------|------------|-----------------|--|--|--|--|--------|------|-------|------|----|
| 工種 | 規格 | | | | | | | | | | | |
| 本管布設工 | | | 1工区 HPPE φ75 | | | | | | | | | |
| 配水用ポリエチレン管布設工 | φ75 | | 117.82 | | | | | 117.82 | m | 117.8 | | |
| 配水用ポリエチレン管切断工 | φ75 | | 3.00 | | | | | 3.00 | 口 | 3.0 | | |
| 融着継手工 | φ75 両受 | | 1.00 | | | | | 1.00 | 箇所 | 1.0 | | |
| 融着継手工 | φ75 片受 | | 32.00 | | | | | 32.00 | 口 | 32.0 | | |
| 仕切弁設置工 | φ75 | | 1.00 | | | | | 1.00 | 口 | 1.0 | | |
| 仕切弁筐設置工 | | | 1.00 | | | | | 1.00 | 箇所 | 1.0 | | |
| 管標識シート工 | W=150 | | 115.80 | | | | | 115.80 | m | 115.8 | 土工延長 | |
| 管明示テープ工 | φ75 | | 117.82 | | | | | 117.82 | m | 117.8 | | |
| 硬質塩化ビニル管布設工 | φ100 | | 0.70 | | | | | 0.70 | m | 0.7 | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ100 | | 1.00 | | | | | 1.00 | 口 | 1.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

下段:變更

[illegible]

第1工区 HPPE $\phi 75$ 水道管

土工集計表

上段:当初
下段:變更

[illegible]

第2工区 HPPE φ75水道管 材料集計表

上段：当初

下段:變更

[illegible]

上段:当初
下段:變更

上段:当初
下段:變更

[illegible]

HPPE ϕ 75 水道管

土工集計表

上段:当初
下段:變更

[illegible]

技術管理費

上段:当初
下段:變更

[illegible]

面積計算書

| 測点 | 装版破碎、不陸整正、表層⑤3.0m<W t=5c | | | | 摘要 | 測点 | | | | | 摘要 |
|----------|--------------------------|-------|--------|--------|-------------|-----|-------|--------|---------|--------|----|
| | 距離(m) | 幅員(m) | 平均值(m) | 面積(m2) | | | 距離(m) | 幅員(m2) | 平均值(m2) | 面積(m2) | |
| No.0-4.7 | 0.0 | 5.00 | | | | | | | | | |
| No.0 | 4.70 | 5.00 | 5.00 | 23.50 | | | | | | | |
| No.1 | 20.00 | 5.00 | 5.00 | 100.00 | | | | | | | |
| No.2 | 20.00 | 5.00 | 5.00 | 100.00 | | | | | | | |
| No.3 | 20.00 | 5.00 | 5.00 | 100.00 | | | | | | | |
| No.4 | 20.00 | 5.00 | 5.00 | 100.00 | | | | | | | |
| No.5 | 20.00 | 5.00 | 5.00 | 100.00 | | | | | | | |
| No.5+7.5 | 7.50 | 5.00 | 5.00 | 37.50 | | | | | | | |
| No.5+7.5 | 0.00 | 3.80 | 4.40 | 0.00 | | | | | | | |
| No5+16.5 | 9.00 | 3.80 | 3.80 | 34.20 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 595.20 | | | | | | | |
| | | | | 7.50 | 流雪溝 面積控除 | | | | | | |
| 合 計 | | | | 587.7 | | 合 計 | | | | 0.0 | |