

現 場 説 明 書

1 工 事 名 浦上台地区配水管布設工事(2019の2)
2 監 督 員 技術部 水道管路課

説 明 事 項

1. 入札等に関する事項について

- (1) この工事の入札又は見積(以下「入札等」という。)は、工事請負契約書又は工事請負請書(以下「契約書等」という。)、入札公告又は指名競争入札執行通知書及びこの説明書に記載する条件により、横須賀市の上下水道局契約規程によりその例によることとされている契約規則、契約履行規則及び工事等検査規則(以下「契約規則等」という。)に従って行う。
- (2) 入札等後は、設計書、仕様書及び図面(この説明書及び質問回答書を含む。以下「設計図書」という。)、契約書等若しくは契約規則等の内容又は工事場所の状況について、不明等を理由として異議の申立てはできないので、入札等前に十分充明すること。

2. 契約の保証について

契約の保証 要 不要

契約の保証を付す場合は、落札者は、契約書等の案を提出するとともに、次の各号のいずれかの書類を提示又は提出すること。ただし、契約保証金の額、保証金額又は保険金額は、請負代金額の100分の10以上とすること。

- (1) 契約保証金の納付を証する領収書
- (2) 契約保証金に代わる担保としての国債又は地方債等
- (3) 債務の不履行により生ずる損害金の支払を保証する銀行、横須賀市上下水道事業管理者が確実と認める金融機関又は公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社の保証書
- (4) 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証証券
- (5) 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約の証券

3. 前払金について

前払金 する しない
前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金 する しない
中間前払金を受けようとする場合は、申請手続が必要なので、要件を満たした旨を申し出ること。

5. 部分払について

部分払 する(回以内) しない

6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

- (1) 継続事業に係る工事の各会計年度における請負代金額の支払限度額及び前払金の上限割合は、次のとおりである。

| 会計年度 | 支払限度額 (請負代金額に対する割合) | 前払金の上限 |
|----------------|------------------------|-------------------|
| 初 年 度 (年度) | —% | 支払限度額 × 請負代金額 の % |
| 第 2 年 度 (年度) | —% | 支払限度額 × 請負代金額 の % |
| 第 3 年 度 (年度) | —% | 支払限度額 × 請負代金額 の % |

- (2) 各会計年度における請負代金額の支払限度額は、請負者決定後工事請負契約書を作成するまでに請負者に通知する。

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

- ア 土木工事等の場合における工種別等の契約数量は、設計書の数量の内訳書に表示された数量による。
- イ 仮設、工法等工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、設計図書に特別の定めがある場合を除き、請負者の責任において定めること。
- ウ 契約の締結にあたっては、契約書等に設計図書を袋とじし、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合にあっては、別冊とすること。

(2) 提出書類関係

| | |
|------------------|---|
| ア 請負代金内訳書 | 要提出(契約締結後7日以内) 提出不要 |
| イ 工 程 表 | 要提出(契約締結後7日以内) 提出不要 |
| ウ 着 手 届 | 着手後5日以内に提出すること。 |
| エ 現場代理人及び主任技術者等届 | 契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出すること。 |
| オ 下請負関係書類 | 下請負を発注の都度、下記書類の写しを提出すること。 <ul style="list-style-type: none">・施工体制台帳・施工体系図・再下請負通知書（再下請負の発注がある場合） |
| カ 直営工事届 | 下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。 |

(3) 監督員通知関係

監督員を2人以上置くこととした場合において、権限を分担させるとときは、各監督員の権限の内容を別に通知する。

(4) 支給材料、貸与品関係

| | | |
|-----------|----|----|
| ア 支 給 材 料 | あり | なし |
| イ 貸 与 品 | あり | なし |

(5) 条件変更等の関係

工事の施行に当たり、設計図書と現場の状態とが一致しないこと等の事実を発見したときは、単に事実関係のみでなく、設計図書の訂正に必要な資料、図面等を添付した書面で通知すること。

(6) 設計変更等の関係

必要により工事内容を変更する場合は、原則としてその必要が生じた都度契約変更の手続を行うが、軽微なものは監督員の指示により工事内容の変更を行い、これに伴う契約変更の手続は、工期の末に行う。

(7) 部分引渡し関係

部分引渡し指定部分

あり

なし

(8) 火災保険等の関係

火災保険その他の保険の付保条件

あり

なし

8. 現場代理人の常駐義務について

請負代金額が500万円以上の工事について現場代理人は常駐とするが、横須賀市ホームページ > 入札の広場 > 工事 > 入札制度関連情報 <工事>において、重複配置の特例がある場合は兼務することができる。

9. コリンズの登録について

請負者は、受注時又は変更時及びしゅん工時において請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)入力システムに基づき、監督員に登録内容の確認を受けた後に、(一財)日本建設情報総合センターに登録申請しなければならない。

また、(一財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が請負者に届いた際には、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。

登録申請の期限は、次のとおりとする。

- (1) 受注時登録データの提出期限は、契約締結後10日以内とする。
- (2) しゅん工時登録データの提出期限は、しゅん工後10日以内とする。
- (3) 施工中に受注時登録データの内容に変更があった場合は、変更があった日から10日以内に変更データを提出しなければならない。
- (4) 変更時としゅん工までの間が10日間に満たない場合は、監督員の承諾を得て変更時の提出を省略できるものとする。

10. 建設業退職金共済制度への加入について

- (1) 請負者は、建設業退職金共済（以下「建退共」という。）に加入するとともに、その建設業退職金共済制度の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼り付けること。
- (2) 請負者は、当初請負代金額が500万円以上の場合は、建退共の発注者用掛金収納書を貼った「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」（第1号様式（建退共））、「建設業退職金共済関係提出書」（第2号様式（建退共））、「建設業退職金共済証紙貼付実績報告書」（第3号様式（建退共））を工事しゅん工時に監督員に提出すること。ただし、この制度に代わる退職金共済等に加入している場合又は対象労働者がいない場合については、内容を記載した「確認書」（第4号様式（建退共））を契約締結後1箇月以内に監督員に提出すること。
なお、当初請負代金額が500万円未満の場合においても本市が証紙購入状況を把握する必要があると認めるとときは、関係資料を提出しなければならない。
- (3) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対してこの制度の趣旨を説明し、掛金相当額を下請代金中に算入するか、又は共済証紙の現物交付をすることにより、当該下請負者の建退共加入並びに証紙の購入及び貼付の促進に努めること。
- (4) 下請負者の規模が小さく、管理事務の処理面で万全でない場合、元請負者は建退共加入手続及び建退共関係事務の処理について、下請負者からの依頼には積極的に受託するよう努めること。
- (5) 請負者は、工事現場に建設業退職金共済制度適用事業主の工事現場であることを明示する標識を掲示すること。
- (6) 正当な理由がなく建退共に加入せず、又は証紙の購入若しくは貼付が不十分な請負者は工事成績評定において考慮される事となる。

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

請負者は、契約後速やかに監督員の指示に従って施工計画書を作成し提出すること。ただし、監督員が別に指示する場合を除いて、次のいずれかに該当する工事については、提出を要しない。

ア 当初請負代金額が500万円未満の工事、又は当初工期が60日未満の工事

イ 契約後、直ちに現場着手を要する等の緊急工事

ウ 工事内容に基づき、監督員が提出を要しないと判断した工事

(2) 施工計画書の記載事項等

施工計画書等記載事項は、横須賀市ホームページ > 入札の広場 > 検査情報に記載（別表）のとおりとする。ただし、請負者は、施工計画書の提出を不要とした工事であっても、監督員が必要と指示する書面を速やかに提出すること。

(3) 計画工程表の作成

請負者は、計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督員と協議を行うこと。

(4) 実施工程との比較照査

請負者は、工事施工中において、問題が発生した場合又は計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。

12. ワンデーレスponsの取り組みについて

(1) 本市では、請負者からの質問、協議に対して、基本的に「その日のうち」に回答するよう、ワンデーレスponsに取組んでいる。

なお、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを請負者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

(2) 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、請負者は協力すること。

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

中間状況調査又は抜打ち状況調査は、検査員が隨時行う。この場合、請負者は調査に協力しなければならない。

14. 下請負者について

(1) 下請負者を使用する場合には、市内業者を優先的に選定するように配慮すること。

(2) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対して法定福利費の内訳が明示された国の標準見積書等の提出を指導するとともに、提出された場合は尊重し、適切な法定福利費を含んだ契約を締結すること。

15. 一括下請けの禁止について

請負者は、本工事の全部若しくはその主たる部分又は他の部分から独立してその機能を發揮する工作物の工事を一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。

16. 技術的事項について（別紙）

浦上台地区配水管布設工事（2019の2）特記仕様書

本工事の仕様は、当局水道工事共通仕様書（平成28年10月）に定められたもののほか、当特記仕様書によるものとする。なお、共通仕様書内の付編II及び付編IIIについては、水道工事共通仕様書 付編書式（平成29年12月）を参照すること。

1 工事コストの表示について

- (1) 工事請負額1,000万円以上の工事を対象とする。
- (2) 工事請負額の表示は、工事現場に設置する「工事看板」に表示する。
- (3) 表示金額は、万円単位など分かりやすい単位とする。

~~2 公共建設発生土処分について~~

(1) 受入場所

処分地等の名称：UCR（久里浜港）
場 所：横須賀市久里浜8丁目2567番62

(2) 受入日時

受入日：月曜日から金曜日の平日
(土曜日・日曜日・祝祭日・旧盆・年末年始は、休業です。)

受入時間：8:00～17:00

※悪天候、突発的事故により受入れが停止または、制限される場合がある。

(3) 受入単価

名 称：土砂受入処分料（指定処分）
規格1：普通土砂（久里浜 UCR 処分場）

規格2：処分費の対象

単 価：地山1m³あたり3,970円

(4) 久里浜UCR受入地に指定された地質分析等試験

地質分析等試験は、試料採取から分析、結果証明までを同一の分析会社が行うこと。

~~3 土砂検定費等について~~

土砂検定費（1～28項目一括実施）、土砂検定費（ヒ素+銅）及び六価クロム溶出試験の単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない。

4 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費 ~~あり~~ なし

5 数値基準、単価世代及び積算参考資料について

数値基準、単価世代及び積算参考資料については、上下水道局ホームページ→事業者の皆さまへ→請負工事に関する各種書類のダウンロード→上水道→水道工事積算単価関係内の「【重要】水道工事の数値基準等について」を参照すること。

6 共通単価について

共通単価については、上下水道局ホームページ→事業者の皆さまへ→請負工事に関する各種書類のダウンロード→上水道→水道工事積算単価関係内の「共通単価一覧表」（設計書摘要欄に記載のあるコード番号がA、B、K、L、N、P、Rから始まるもの）を参照すること。

7 施工パッケージ型積算について

- (1) ダンプトラックの東京単価は、タイヤ損耗費及び補修費を含んだ金額が設定されているため、積算単価も建設機械等損料表の損料金額にタイヤ損耗費及び補修費を加算した金額で計上している。
- (2) 単価表摘要欄に「積算単価計上なし」と記載されている場合は積算単価を0円としている。
- (3) 表層工などの一位代価表の<条件区分>の[材料]、[○○規格]に記載している材料は、東京単価を算出するための代表材料を記載している。

※材料の積算単価は、一位代価表の規格欄・摘要欄に記載した材料である。

- (4) 施工パッケージ型積算方式による一位代価表の積算注意事項は、局ホームページの「施工パッケージ型積算方式による積算」を参照すること。

8 個人情報資料の借用について

工事に必要な個人情報に関する資料の借用にあたっては、以下の内容を明記した借用願い（様式あり）を担当課長あてに提出すること。

- (1) 借用期間
- (2) 借用する個人情報資料の項目
- (3) 個人情報の管理に関する責任者、個人情報を取り扱う工事従事者
- (4) 貸出条件(取り扱いにあたる注意事項等)
- (5) その他監督員が必要とする事項

9 工事に関することについて

(1) 身分証明書の提示

請負者は顔写真、氏名、有効期限等を記載した身分証明書を発行し、給水管接続替調整工等の業務に従事する者に身分証明書を常時携帯させなければならない。

上記業務に従事する者は、水道使用者等の住居その他を訪問する場合はこれを提示すること。また、監督員から請求があったときもこれを提示すること。

(2) 給水管接続替調整工の作業内容

ア 給水台帳の確認

イ 現場調査

ウ 居住者及び土地所有者への工事説明及び掘削等の確認

エ 上記ア.イ.ウの実施内容の整理及び監督員への報告確認作業（宅地（私道）内掘削確認表など）

(3) 試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削について

舗装取りこわし工等を除き試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削については、安全施工の観点から人力施工とする。ただし、状況により機械施工を行う場合は監督員と事前協議すること。

10 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

(1) 処理方法

舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。

(2) 条件

請負者は、産業廃棄物の汚泥の処分業許可を得ている業者と委託契約を締結しなけ

ればならないものとする。

また、請負者が、自ら運搬を行う場合を除き、産業廃棄物の汚泥の収集運搬業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

(3) 提出書類等

請負者は、施工計画書に舗装版切斷時に発生する濁水の収集・運搬・処分に関する計画書、請負者と処分業者とで締結した委託契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。

また、請負者が濁水の収集運搬を委託した場合は、請負者と収集運搬業者とで締結した委託契約書の写し及び収集運搬業者の許可証の写しを添付すること。

なお、請負者は、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）又は電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに、監督員に提示しなければならない。

11 GX形ダクタイル鉄管布設工事における有資格者条件について

G X管の接合は、「水道工事共通仕様書ダクタイル管の接合有資格者」の資格要件に加え、指導員又は指導員の指導を受けた者が行うこと。なお、指導員の氏名及び経歴等については、あらかじめ監督員の承諾を得ること。

(1) 指導員

指導員は、以下、ア～エのうち、いずれかを満たす者とする。

- ア 局が平成25年11月に実施したGX形ダクタイル鉄管施工講習会の受講者
- イ 平成26年度以降の日本水道協会による配水管工技能講習会受講者
- ウ 平成24年度以降の日本ダクタイル鉄管協会による継手接合研修会受講者
- エ GX管製造会社の技術職員

(2) 指導員による指導

G X管の構造及び施工に精通した技術者による技術指導（社内講習会等）を、施工前及び施工中において、各1回以上実施し、配管技術者の技術の習得と管理に努めること。また技術指導の状況写真（過去の指導実績でも良い）を実施毎に各1枚撮影し、しゅん工時に提出すること。

技術指導する技術者名（身分証の写し等）、技術指導の内容（メニュー、実施時期等）については施工計画書に記載し、事前に監督員の承諾を得ること。

※参考（技術指導の例）

G X管の特性・構造、G X管接合・挿入量測定、切り管加工、チェックシートの記入等の技術指導をいう。

12 別途発注される測量業務について

- (1) 請負者は、本工事施工前に測量業務受託者と契約後速やかに打合せを行い、請負者が責任をもって測量の工程が記入された実施工程表を作成すること。
- (2) 請負者は、工事に伴い境界標等の移設（撤去）が生じた場合は、引照杭を設け、測量業務受託者の確認を受けること。
- (3) 測量業務受託者の行う境界標等の移設（撤去）及び復元に際しては、原則として本工事の現場代理人が立ち会って確認すること。

13 建設副産物実態調査の作業手順（元請業者が行う）について

別途添付の「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」を参照とする。

14 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

| | |
|---------------------------|-----------|
| 1) 水道事業実務必携 | 令和元年度版 |
| 2) 土木工事標準積算基準書（土木工事編） | 令和元年7月1日版 |
| 3) 積算参考資料（土木工事編） | 令和元年7月1日版 |
| 4) 建設機械等損料表 | 令和元年度版 |
| 5) 下水道用設計標準歩掛表 | |
| 第1巻 管路 | 令和元年度版 |
| 第2巻 ポンプ場・処理場 | 令和元年度版 |
| 第3巻 設計委託 | 令和元年度版 |

15 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとする。

なお、単価補正が行われた場合の単価についても円止め（小数点以下切り捨て）として計算し、数量×単価=金額を算出している。

16 しゅん工検査時に必要な書類について

しゅん工検査時は「管路工事しゅん工図書等提出物一覧表で指定している図書」及び、「工事履行報告書」を作成し、提出すること。なお、「工事履行報告書」は請負金額500万円以上の場合のみ提出すること。

- 1) 管路工事しゅん工図書等提出物一覧表
横須賀上下水道局 水道工事共通仕様書 平成28年10月の別冊
- 2) 工事履行報告書
横須賀市ホームページ>市政情報>入札・契約・検査>検査情報>土木工事関係書類一覧表

17 その他

上記の内容について疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

建設副産物実態調査に係る特記仕様書

- 1 元請業者は、建設資材利用量の大小や有無及び建設副産物発生量・搬出量の大小や有無にかかわらず、当該年度に終了した最終請負額が100万円以上の工事は、次項の建設副産物実態調査作業手順にもとづき調査データを提出するものとする。ただし、複数年度にまたがる債務工事等の工事額は、当該年度の年割り額を記入し、工事内容は当該年度分の資材利用量、建設副産物発生量・搬出量のみを記入する。なお、この手順により作成されたデータおよび帳票は、「資源有効利用促進法」で定められた「再生資源利用(促進)計画書(実施書)の作成」を兼ねるものとする。

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表1 調査対象品目

| 対象 | 調査対象品目 | 備考 |
|-----------|---------------------------------|---|
| 搬入する建設資材 | コンクリート | |
| | コンクリート及び鉄から成る建設資材 | |
| | 木材 | |
| | アスファルト混合物 | |
| | 土砂 | |
| | 碎石 | |
| | 塩化ビニル管・継手 | |
| | 石膏ボード | |
| | その他の建設資材 | |
| 搬出する建設副産物 | コンクリート塊 | |
| | 建設発生木材A(柱、ボードなどの木製資材が廃棄物となったもの) | 建設発生木材等のうち、解体木くず、新築端材木くず等が該当する。 |
| | アスファルト・コンクリート塊 | |
| | その他がれき類 | |
| | 建設発生木材B(立木、除根材などが廃棄物となったもの) | 建設発生木材等のうち、建設工事(作物の新築、改築又は除去に係るものに限る。)に伴って副次的に得られる伐木材、伐根材が該当する。 |
| | 建設汚泥 | |
| | 混合状態の廃棄物(建設混合廃棄物) | 現場へ搬出する状態で判断し、発生と搬出の間に分別された場合には、分別後の品目が発生したものとみなす。 |
| | 金属くず | |
| | 廃塩化ビニル管・継手 | |
| | 廃プラスチック(廃塩化ビニル管・継手を除く) | |
| | 廃石膏ボード | |
| | 紙くず | |
| | アスベスト(飛散性) | |
| | その他の分別された廃棄物 | |
| | 第一種～第四種建設発生土及び浚渫土(建設汚泥を除く) | |

2 建設副産物実態調査の作業手順は、次のとおりとし、元請業者が行うものとする。

- (1) 一般財団法人日本建設情報総合センターのホームページhttp://www.recycle.jacic.or.jp/から建設副産物情報交換システムにログインする。
システムの操作方法については、「各種マニュアル」ページ内の「建設副産物情報交換システム」の操作マニュアル「排出事業者用」を参照する。
- (2) 当初契約時点でのデータを入力する。(「再生資源利用(促進)計画書—建設リサイクルガイドライン様式一」の作成)
- (3) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(計画)」を印刷し、監督員に提出する。
- (4) 工事完成時に実施書(最終データに修正)に書き換える。
- (5) 各種書類の印刷により、「チェックリスト」を出力し、必須エラーが発生していないことを確認する。
- (6) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(実施)」を印刷し、監督員に提出する。
- (7) 建設副産物情報交換システムに工事情報を登録した場合は、再生資源利用(促進)計画書、再生資源利用(促進)実施書および建設リサイクル法に基づく再資源化報告書は監督員に提出されたものとみなす。

3 データ入力上の留意点

(1) 建設発生土の入力値について

建設発生土については、埋戻しなどのように、現場内利用がある場合には、建設副産物発生・搬出(一種発生土～浚渫土)には、「地山m³」で入力し、建設資材利用(土砂)には、「締めm³」(表2、土量の変化率Cを考慮)で入力する。

表2 土量の変化率C

| レキ質土 | | 砂質土及び砂 | | 粘性土 | | 岩塊 玉石 |
|------|-------|--------|--------------|------|-------------|-------|
| レキ | レキ質土 | 砂 | 砂質土 (普通土) | 粘性土 | 高含水比 粘性土 | |
| 0.95 | 0.90 | 0.95 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.00 |
| 軟岩 I | 軟岩 II | 中硬岩 | 硬岩 I | | | |
| 1.15 | 1.20 | 1.25 | 1.40 | | | |

(例)

掘削 100 m³

埋戻し 20 m³ (締めm³) . . . 「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。

22 m³ (地山m³) . . . 「一種発生土～浚渫土 ②利用量」欄に入力する。

20 m³/変化率C (仮に0.9とする) = 22 m³

処分 78 m³ (地山m³) . . . 「一種発生土～浚渫土 ④現場外搬出量」欄に入力する。

$$100 \text{ m}^3 - 22 \text{ m}^3 = 78 \text{ m}^3$$

(2) 建設資材利用について

ア 建設リサイクル資材を利用する場合は、建設資材利用の欄に以下の方法により入力する。

・表3にまとめる調査対象品目の分類ごとに建設リサイクル資材をそれぞれ入力する。建設リサイクル資材の品目名については、神奈川県の建設リサイクル資材認定資材一覧表(以下、認定一覧表という)を参照する。

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

| 調査対象品目(建設資材の「分類」) | 建設リサイクル資材の品目名 |
|-------------------|--|
| アスファルト混合物 | 再生加熱アスファルト混合物 |
| 碎石 | 再生骨材等 |
| コンクリート | 再生コンクリート二次製品(無筋)※ |
| | 再生舗装用ブロック (平板、インターロッキングブロック、レンガブロック等) |
| コンクリート及び鉄から成る建設資材 | 再生コンクリート二次製品(有筋)※ |
| 木材 | 再生木質ボード |
| 塩化ビニル管・継手 | 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 |

※再生コンクリート二次製品に該当する建設リサイクル資材が無筋コンクリートの場合、調査対象品目のうち「コンクリート」に、再生コンクリート二次製品に該当する建設リサイクル資材が有筋コンクリートの場合、調査対象品目のうち「コンクリート及び鉄から成る建設資材」に入力する。

- ・「規格」は認定一覧表の「寸法・規格等」を入力する。
- ・「再生資材の供給元施設、工事等の名称」については認定一覧表の「製造工場」を入力し、「再生資材の供給元場所住所」については、認定一覧表の製造工場の住所を入力する。
- ・「再生資材利用量」は、利用量と同じ値を入力する。

イ 新材を利用する場合は、調査対象品目の中で箇所を変えて入力する。また、その際の「再生資材利用量」には0を入力する。

ウ R C - 1 0 (再生砂) を利用する場合は、「土砂」の「再生コンクリート砂」欄に入力する。

(3) 建設副産物発生・搬出（コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材A・B、建設汚泥、建設発生土（第一種～第四種建設発生土及び浚渫土））について

ア コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊を神奈川県のコンクリート塊等処理指定工場に搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

イ 建設発生木材等のうち解体木くず、新築端材木くずを神奈川県の建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材A（柱、ボードなどの木製資材が廃棄物になったもの）」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

ウ 建設発生木材等のうち伐木材、除根材を神奈川県の建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材B（立木、除根材などが廃棄物になったもの）」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

エ 建設汚泥を一部であっても改良土等に処理している施設などに搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

オ 再利用が決まっている建設発生土を仮置き場に搬出する際は、「搬出先の種類のコード」を「5 工事予定地・仮置場・ストックヤード(再利用の目的がある場合)」と選択する。

施工条件明示事項

工事名 浦上台地区配水管布設工事(2019の2)

- 当該工事の施工条件明示事項欄の、下記表□内黒塗り部分が作業に当って、特に制約を受けることになるので明示する。
又、明示されていない事項で請負者が、施工条件に該当すると思われる場合には、その都度監督員と協議すること。
- 明示事項内容及び参考欄の内、参考と記載している箇所は見積り参考数値で、作業制約条件ではない。

| 明示項目 | 明示事項 | 明示事項内容及び参考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----|----|-----------|---|-----------|-------|---------|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|---|---|---|---|---|-------|---|---------|---|---|---|---|---|---|-------|---|---------|---|---|---|---|---|---|-------|---|---------|---|---|---|---|---|---|
| ■ 工程関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響 | 1) 別途発注する測量業務により既設境界点等の保全を行うので、調整の上工事を行うこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限 (準備工期の設定等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響 | 1) 交通管理者協議により、作業時間の制約があった場合は厳守すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ 用地関係 | <input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ (公害・環境・排水関係) | <input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策 | 1) 設計図書に示すとおり、排ガス対策型機械等を使用すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設 | 1) 参考【見積り参考として、水替工は延べ 19 日を見込んでいる。】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 潜水、湧水等の処理対策 | 1) 輸送版切断作業時に発生した潜水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 事業損失防止関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 安全対策関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定 | 1) 現場調査を実施し、安全施設計画図を監督員に提出すること。 2) 関係機関との協議により安全施設計画図に変更が生じた場合、監督員と別途協議する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置 | 1) 交通誘導警備員 地元又は道路管理者等との調整により、配置体制に変更が生じた場合には、監督員と協議する。 ① 主な工種の配置体制 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="2">配置人員(人/日)</th> <th colspan="2">交替要員(人/日)</th> <th colspan="2">合計(人/日)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>配水管布設工事</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>市道・昼間</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>配水管布設工事</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>市道・昼間</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>配水管布設工事</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>市道・昼間</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>配水管布設工事</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>市道・昼間</td> </tr> </tbody> </table> A: 交通誘導警備員A B: 交通誘導警備員B ② 交通誘導警備員の資格 交通誘導警備員全て警備業法による警備員とすること。 2) 参考【見積り参考として、交通誘導警備員は延べ 711 人を見込んでいる。】 | 区分 | 工種 | 配置人員(人/日) | | 交替要員(人/日) | | 合計(人/日) | | 備考 | A | B | A | B | A | B | A | 配水管布設工事 | — | 3 | — | 1 | — | 4 | 市道・昼間 | B | 配水管布設工事 | — | 3 | — | 1 | — | 4 | 市道・昼間 | C | 配水管布設工事 | — | 3 | — | 1 | — | 4 | 市道・昼間 | D | 配水管布設工事 | — | 3 | — | 1 | — | 4 |
| 区分 | 工種 | 配置人員(人/日) | | | 交替要員(人/日) | | 合計(人/日) | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A | B | A | B | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 配水管布設工事 | — | 3 | — | 1 | — | 4 | 市道・昼間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 配水管布設工事 | — | 3 | — | 1 | — | 4 | 市道・昼間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 配水管布設工事 | — | 3 | — | 1 | — | 4 | 市道・昼間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 配水管布設工事 | — | 3 | — | 1 | — | 4 | 市道・昼間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 明示項目 | 明示事項 | 明示事項内容及び参考 |
|-----------|--|--|
| □工道事路用関係 | <input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限 | |
| | <input type="checkbox"/> 搬入路の使用中及び使用後の処置 | |
| | <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置 | |
| | <input type="checkbox"/> 一般道路の占用 | |
| ■仮設備関係 | <input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他工事への転用若しくは兼用 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定 | <p>1) 仮設配管材 ①水道用資材浸出性能試験(JWWA Z 108、JWWA Z 110)の検査結果を提出する。 ②静水圧0.75MPaに衝撃圧を加えた水圧及び車両等荷重に十分対応する構造でかつ漏水しないものであること。 ③仮設材再使用時は再使用保守管理実施計画及び再利用時検査事項を提出する。</p> |
| | <input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定 | |
| ■建設副産物関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件 | <p>1) 公共建設発生土 ①確認処分とする。 ②受入条件は受入先の条件による。</p> |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化 | <p>1) 改良土 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先の条件による。 2) その他についても設計図書に基づき、再生資材を使用する。 なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。</p> |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理 | <p>1) 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先条件による。</p> |
| □薬入液関注係 | <input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工 | |
| | <input type="checkbox"/> 周辺環境への調査 | |
| □工事物支件等障等 | <input type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在 | |
| | <input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工 | |
| ■その他 | <input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生品 | <p>1) 設計図書に基づき、適切な処分を行うこと。 なお、配管残材及び撤去管等は処分先の受入書等の写しを監督員に提出すること。</p> |
| | <input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品 | |
| | <input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等 | |
| | <input type="checkbox"/> 架設工法の指定 | |
| | <input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定 | |
| | <input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定 | |
| | <input type="checkbox"/> 部分使用 | |
| | <input type="checkbox"/> 給水の必要 | |
| | <input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書 | |
| | <input type="checkbox"/> その他 | |

浦上台地区配水管布設工事（2019の2）
工事設計書

総括表

| 2019年度 | 工事番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|------------------------------|---|-----------|-------------------|--|-----------|------------------|--|-----------|---------------|--|-----------|------------------|--|-----------|-------------|--|-----|------------------|--|-----|------------------|--|-----|------------------|--|-----|---------------|--|-----|----------------|--|-----|---------------|--|-----|---------------|--|-------|-------|--|-------|-------|
| 工事名 | 浦上台地区配水管布設工事（2019の2） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロック番号 | 2706 | 工事場所 横須賀市浦上台3丁目1番先から4丁目8番先まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 予算科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事概要 | <p>本工事は、上記地内の既設配水管（φ300, ADIPほか）を耐震管φ300; GXDIPほかに更新するものであり、工事概要は下記のとおりである。</p> <table> <thead> <tr> <th>記</th> <th>A 配水管布設工事</th> <th>φ300 GXDIP L=410m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>B 配水管布設工事</td><td>φ150 GXDIP L=65m</td></tr> <tr> <td></td><td>C 配水管布設工事</td><td>φ50 PEP L=50m</td></tr> <tr> <td></td><td>D 配水管布設工事</td><td>φ100 GXDIP L=23m</td></tr> <tr> <td></td><td>E 消火栓設置工事</td><td>双口 2基、單口 1基</td></tr> <tr> <td></td><td>撤去管</td><td>φ300 ADIP L=461m</td></tr> <tr> <td></td><td>撤去管</td><td>φ200 ADIP L=451m</td></tr> <tr> <td></td><td>撤去管</td><td>φ100 ADIP L=242m</td></tr> <tr> <td></td><td>撤去管</td><td>φ50 VP L=238m</td></tr> <tr> <td></td><td>撤去管</td><td>φ50 HIVP L=38m</td></tr> <tr> <td></td><td>撤去管</td><td>φ300 SP L=12m</td></tr> <tr> <td></td><td>撤去管</td><td>φ50 VLGP L=7m</td></tr> <tr> <td></td><td>消火栓撤去</td><td>双口 2基</td></tr> <tr> <td></td><td>消火栓撤去</td><td>單口 1基</td></tr> </tbody> </table> | | 記 | A 配水管布設工事 | φ300 GXDIP L=410m | | B 配水管布設工事 | φ150 GXDIP L=65m | | C 配水管布設工事 | φ50 PEP L=50m | | D 配水管布設工事 | φ100 GXDIP L=23m | | E 消火栓設置工事 | 双口 2基、單口 1基 | | 撤去管 | φ300 ADIP L=461m | | 撤去管 | φ200 ADIP L=451m | | 撤去管 | φ100 ADIP L=242m | | 撤去管 | φ50 VP L=238m | | 撤去管 | φ50 HIVP L=38m | | 撤去管 | φ300 SP L=12m | | 撤去管 | φ50 VLGP L=7m | | 消火栓撤去 | 双口 2基 | | 消火栓撤去 | 單口 1基 |
| 記 | A 配水管布設工事 | φ300 GXDIP L=410m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B 配水管布設工事 | φ150 GXDIP L=65m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C 配水管布設工事 | φ50 PEP L=50m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D 配水管布設工事 | φ100 GXDIP L=23m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E 消火栓設置工事 | 双口 2基、單口 1基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 撤去管 | φ300 ADIP L=461m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 撤去管 | φ200 ADIP L=451m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 撤去管 | φ100 ADIP L=242m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 撤去管 | φ50 VP L=238m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 撤去管 | φ50 HIVP L=38m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 撤去管 | φ300 SP L=12m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 撤去管 | φ50 VLGP L=7m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 消火栓撤去 | 双口 2基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 消火栓撤去 | 單口 1基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工期 | 自令和 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 至令和 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事実行方法 | 請負 | 工事日数 360日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

設 計 基 本 情 報

設計情報

| | |
|--------|----------------------|
| 設計書番号 | 013100067 |
| 設計種別 | 当初設計 |
| 工事番号 | |
| 工事名 | 浦上台地区配水管布設工事（2019の2） |
| ブロック番号 | 2706 |

諸経費情報

| | |
|---------|---------------|
| 単価世代 | 2019年 10月 1日 |
| 諸経費の工種 | 開削工事及び小口径推進工事 |
| 施工地域補正 | 一般交通影響有り② |
| 前払金支出割合 | 40% |
| 契約保証費 | 0.04% 金銭的保証 |
| 処分費控除 | あり |
| 週休2日補正 | なし |

本工事内訳書

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-----|------|----|----|----|----|----|----------------|
| 配水管布設工事 | | | | 式 | 1 | | | /H |
| 請負工事費 | | | | | | | | /H |
| 直接工事費 | | | | | | | | /H |
| | 材料費 | | | | | | | /H |
| | 材料費 | A工事 | | 式 | 1 | | | 第1号内訳書参照 00101 |
| | 材料費 | B工事 | | 式 | 1 | | | 第2号内訳書参照 00102 |
| | 材料費 | C工事 | | 式 | 1 | | | 第3号内訳書参照 00103 |
| | 材料費 | D工事 | | 式 | 1 | | | 第4号内訳書参照 00104 |
| | 材料費 | E工事 | | 式 | 1 | | | 第5号内訳書参照 00105 |
| | 材料費 | 連絡工1 | | 式 | 1 | | | 第6号内訳書参照 00106 |
| | 材料費 | 連絡工2 | | 式 | 1 | | | 第7号内訳書参照 00107 |

P-1

付属 1

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-----|--------------|----|----|----|----|----|-----------------|
| | 材料費 | 連絡工3 | | 式 | 1 | | | 第8号内訳書参照 00108 |
| | 材料費 | 連絡工4 | | 式 | 1 | | | 第9号内訳書参照 00109 |
| | 材料費 | 不断水分岐工1 | | 式 | 1 | | | 第10号内訳書参照 00110 |
| | 材料費 | 不断水分岐工2 | | 式 | 1 | | | 第11号内訳書参照 00111 |
| | 材料費 | 閉栓工1 | | 式 | 1 | | | 第12号内訳書参照 00112 |
| | 材料費 | 閉栓工2 | | 式 | 1 | | | 第13号内訳書参照 00113 |
| | 材料費 | 閉栓工3 | | 式 | 1 | | | 第14号内訳書参照 00114 |
| | 材料費 | 不断水簡易仕切弁設置工1 | | 式 | 1 | | | 第15号内訳書参照 00115 |
| | 材料費 | 不断水簡易仕切弁設置工2 | | 式 | 1 | | | 第16号内訳書参照 00116 |
| | 材料費 | 不断水簡易仕切弁設置工3 | | 式 | 1 | | | 第17号内訳書参照 00117 |
| | 材料費 | 給水管接続替工(A) | | 式 | 1 | | | 第18号内訳書参照 00118 |

P-2

付属 2

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-------|-------------------|---|----|-----|----|----|-------------------|
| | 材料費 計 | | | | | | | +3 |
| | 工事費 A | | φ 300 GXDIP | m | 410 | | | /H |
| | | 配水管布設工 (A) | φ 300mm, L=410m, h=0.9m, 機械, 昼間 試掘調査工12m含む | 式 | 1 | | | 第 19 号内訳書参照 0U001 |
| | | 管撤去工 (A) | φ 300mm, φ 200mm, φ 100mm, φ 50mm L=1263m | 式 | 1 | | | 第 20 号内訳書参照 0U002 |
| | | 連絡工 1 (A) | φ 100mm | 式 | 1 | | | 第 21 号内訳書参照 0U010 |
| | | 連絡工 2 (A) | φ 75mm | 式 | 1 | | | 第 22 号内訳書参照 0U011 |
| | | 連絡工 3 (A) | φ 75mm | 式 | 1 | | | 第 23 号内訳書参照 0U012 |
| | | 不断水分岐工 1 (A) | φ 200mm | 式 | 1 | | | 第 24 号内訳書参照 0U014 |
| | | 閉栓工 1 (A) | φ 300mm | 式 | 1 | | | 第 25 号内訳書参照 0U016 |
| | | 閉栓工 2 (A) | φ 100mm | 式 | 1 | | | 第 26 号内訳書参照 0U017 |
| | | 不断水簡易仕切弁設置工 3 (A) | φ 100mm | 式 | 1 | | | 第 27 号内訳書参照 0U021 |

P-3

付属 3

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-------|----------------|---|----|----|----|----|-------------------|
| | | 給水管接続替工 (A) | 45箇所 h=0.9m, 機械, 昼間 | 式 | 1 | | | 第 28 号内訳書参照 0U022 |
| | | 宅地内鉛給水管取替工 (A) | 21件, 昼間 | 式 | 1 | | | 第 29 号内訳書参照 0U025 |
| | | 仮設管布設撤去工 (A) | φ 200 φ 100 φ 75, 昼間 | 式 | 1 | | | 第 30 号内訳書参照 0U028 |
| | | 路面仮復旧工 (A) | アスファルト t=15cm 人力, 昼間 | 式 | 1 | | | 第 31 号内訳書参照 0U032 |
| | | 交通管理工 (A) | | 式 | 1 | | | 第 32 号内訳書参照 0U036 |
| | A小計 | | | | | | | +4 |
| | 工事費 B | | φ 150 GXDIP | m | 65 | | | /H |
| | | 配水管布設工 (B) | φ 150mm, L=65m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工6m含む | 式 | 1 | | | 第 33 号内訳書参照 0U003 |
| | | 管撤去工 (B) | φ 300mm, φ 200m L=128m | 式 | 1 | | | 第 34 号内訳書参照 0U004 |
| | | 連絡工 4 (B) | φ 150mm | 式 | 1 | | | 第 35 号内訳書参照 0U013 |
| | | 不断水分岐工 2 (B) | φ 150mm | 式 | 1 | | | 第 36 号内訳書参照 0U015 |

P-4

付属 4

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-------|-------------------|-------------------------|----|----|----|----|-------------------|
| | | 閉栓工 3 (B) | φ 300mm | 式 | 1 | | | 第 37 号内訳書参照 0U018 |
| | | 不断水簡易仕切弁設置工 1 (B) | φ 300mm | 式 | 1 | | | 第 38 号内訳書参照 0U019 |
| | | 不断水簡易仕切弁設置工 2 (B) | φ 300mm | 式 | 1 | | | 第 39 号内訳書参照 0U020 |
| | | 給水管接続替工 (B) | 9箇所 h=0.8m, 機械, 昼間 | 式 | 1 | | | 第 40 号内訳書参照 0U023 |
| | | 宅地内鉛給水管取替工 (B) | 10件, 昼間 | 式 | 1 | | | 第 41 号内訳書参照 0U026 |
| | | 仮設管布設撤去工 (B) | φ 150, 昼間 | 式 | 1 | | | 第 42 号内訳書参照 0U029 |
| | | 路面復旧工 (B) | アスファルト t=15cm 人力, 昼間 | 式 | 1 | | | 第 43 号内訳書参照 0U033 |
| | | 路面復旧工 (B) | コンクリート t=10cm 人力, 昼間 | 式 | 1 | | | 第 44 号内訳書参照 0U034 |
| | | 交通管理工 (B) | | 式 | 1 | | | 第 45 号内訳書参照 0U037 |
| | B 小計 | | | | | | | +4 |
| | 工事費 C | | φ 50 P E P | m | 50 | | | /H |

P-5

付属 5

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-------|----------------|---|----|----|----|----|-------------------|
| | | 配水管布設工 (C) | φ 50mm, L=50m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工2m含む | 式 | 1 | | | 第 46 号内訳書参照 0U005 |
| | | 管撤去工 (C) | φ 50mm L=45m | 式 | 1 | | | 第 47 号内訳書参照 0U006 |
| | | 給水管接続替工 (C) | 11箇所 h=0.8m, 機械, 昼間 | 式 | 1 | | | 第 48 号内訳書参照 0U024 |
| | | 宅地内鉛給水管取替工 (C) | 5件, 昼間 | 式 | 1 | | | 第 49 号内訳書参照 0U027 |
| | | 仮設管布設撤去工 (C) | φ 50, 昼間 | 式 | 1 | | | 第 50 号内訳書参照 0U030 |
| | | 交通管理工 (C) | | 式 | 1 | | | 第 51 号内訳書参照 0U038 |
| | C 小計 | | | | | | | +4 |
| | 工事費 D | | φ 100 G X D I P | m | 23 | | | /H |
| | | 配水管布設工 (D) | φ 100mm, L=23m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工2m含む | 式 | 1 | | | 第 52 号内訳書参照 0U007 |
| | | 管撤去工 (D) | φ 100mm L=13m | 式 | 1 | | | 第 53 号内訳書参照 0U008 |
| | | 仮設管布設撤去工 (D) | φ 100, 昼間 | 式 | 1 | | | 第 54 号内訳書参照 0U031 |

P-6

付属 6

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|---------|--------------|--------------------------------------|----|----|----|----|--------------------|
| | | 路面復旧工 (D) | アスファルト t=15cm 人力、昼間 | 式 | 1 | | | 第 55 号内訳書参照 0U035 |
| | | 交通管理工 (D) | | 式 | 1 | | | 第 56 号内訳書参照 0U039 |
| | D 小計 | | | | | | | +4 |
| | 工事費 E | | 消火栓設置工事 (双口、單口) | 基 | 3 | | | /H |
| | | 消火栓設置撤去工 (E) | 設置 双口 2 基、單口 1 基 撤去 双口 2 基、單口 1 基 | 式 | 1 | | | 第 57 号内訳書参照 0U009 |
| | E 小計 | | | | | | | +4 |
| | 工事費 計 | | | | | | | +3 |
| | 直接工事費 計 | | | | | | | ++P |
| | 間接工事費 | | | | | | | /H |
| | 共通仮設費 | | | | | | | (しゅん工 CAD 図面含む) /H |
| | 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | | %07Kr |

P-7

付属 7

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|------|----------|----|----|----|----|----|-------------------|
| | | 運搬費 | | 式 | 1 | | | 第 58 号内訳書参照 0U040 |
| | | 技術管理費 | | 式 | 1 | | | 第 59 号内訳書参照 0U041 |
| | | 共通仮設費 計 | | | | | | +3K |
| | | 純工事費 | | | | | | ++J |
| | | 現場管理費 | | 式 | 1 | | | %07Jo |
| | 工事原価 | | | | | | | ++G |
| | | 一般管理費等 | | | | | | /H |
| | | 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | %07Ge |
| | | 一般管理費等 計 | | | | | | +3 |
| | | スグラッブ評価額 | | 式 | 1 | | | 第 60 号内訳書参照 0U042 |
| | 工事価格 | | | | | | | ++T |

P-8

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 消費税等相当額 | | | | 式 | 1 | | | 5810 |
| 請負工事費 合計 | | | | | | | | ++E |

第1号内訳書 材料費

A工事

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|--|----|----|----|----|---------------------------------------|
| GX形直管(1種) | φ100 (接合部品含む) JWWA G 120、内面研削(JWWA G 112) | 本 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-100 |
| GX形直管(1種) | φ300 (接合部品含む) JWWA G 120、内面研削(JWWA G 112) | 本 | 69 | | | 建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-300 |
| GX形曲管 | φ100*45° JWWA G 121 | 個 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-102 |
| GX形T字(二受T字管) | φ300*100 JWWA G 121 | 個 | 7 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1204-302 |
| GX形T字(二受T字管) | φ300*300 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1204-305 |
| GX形受さし | φ300*100 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1205-302 |
| GX形うず巻式フランジT字(7.5K) | φ300*100 JWWA G 121 | 個 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1209-302 |
| GX形継輪 | φ100 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1210-100 |
| GX形継輪 | φ300 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1210-300 |
| GX形接合セット(異形管・ワットシール弁用) | φ100 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1221-100 |
| GX形接合セット(異形管・ワットシール弁用) | φ300 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 13 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1221-300 |

P-10

第1号付属1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----|----|----|----|---------------------------------------|
| GX形ライナ(ライナボード含む) | φ100 JWWA G 120・121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1224-100 |
| GX形ライナ(ライナボード含む) | φ300 JWWA G 120・121 | 個 | 18 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1224-300 |
| GX形挿しローリング | φ300 JWWA G 120・121 | 個 | 5 | | | 建設物価・2019/09/01・278 N1225-300 |
| G-LINK(GX形) | φ100 (ゴム輪、T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121 | 組 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1232-100 |
| G-LINK(GX形) | φ300 (ゴム輪、T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121 | 組 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1232-300 |
| GX形両受SF仕切弁 | φ300 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・290,441 N3011-300 |
| 仕切弁きょう | 短 | 個 | 1 | | | 局独自 A1841 |
| 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | 個 | 1 | | | 局独自 A1842 |
| 計 | | | | | | |

P-11

第2号内訳書 材料費

B工事

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|--|----|----|----|----|---------------------------------------|
| GX形直管(1種) | φ150 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) | 本 | 12 | | | 建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-150 |
| GX形直管(1種) | φ300 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) | 本 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-300 |
| GX形曲管 | φ150*90° JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-151 |
| GX形曲管 | φ150*45° JWWA G 121 | 個 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-152 |
| GX形曲管 | φ150*22 1/2° JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-153 |
| GX形曲管 | φ150*11 1/4° JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-154 |
| GX形T字(二受T字管) | φ150*150 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1204-153 |
| GX形さし受 | φ300*150 JWWA G 121 | 個 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1206-303 |
| GX形うず巻式フランジT字(7.5K) | φ150*75 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1209-151 |
| GX形継輪 | φ300 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1210-300 |
| GX形短2 形式2(7.5K) (メカニカル規格) | φ300 | 個 | 1 | | | 建設物価・2019/09/01・Web版 N1214-300 |

P-12

第2号付属1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|--|----|----|----|----|---------------------------------------|
| GX形接合セット(異形管・ソフトシール弁用) | φ150 (ガム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 13 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1221-150 |
| GX形接合セット(異形管・ソフトシール弁用) | φ300 (ガム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1221-300 |
| GX形ライナ(ライナボード含む) | φ150 JWWA G 120・121 | 個 | 5 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1224-150 |
| GX形ライナ(ライナボード含む) | φ300 JWWA G 120・121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1224-300 |
| GX形挿しローリング | φ150 JWWA G 120・121 | 個 | 5 | | | 建設物価・2019/09/01・278 N1225-150 |
| G-LINK(GX形) | φ300 (ガム輪、T頭B・N・ナット含む) JWWA G 120・121 | 組 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1232-300 |
| GX形両受SF仕切弁 | φ150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・290,441 N301-150 |
| 仕切弁きょう | 短 | 個 | 2 | | | 局独自 A1841 |
| 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | 個 | 2 | | | 局独自 A1842 |
| S P管フランジ(SS400) | 300 F12-RF形 | 個 | 1 | | | 局独自 Y0001 |
| 計 | | | | | | |

P-13

第3号内訳書 材料費

C工事

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|---|----|----|----|----|---------------------------------------|
| GX形直管(1種) | φ75 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) | 本 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-075 |
| GX形さし受 | φ100*75 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1206-101 |
| GX形接合セット(異形管・ソフトシール 弁用) | φ75 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 3 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1221-075 |
| GX形接合セット(異形管・ソフトシール 弁用) | φ100 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1221-100 |
| GX形ライナ(ライナボード含む) | φ75 JWWA G 120・121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1224-075 |
| GX形挿しローリング | φ75 JWWA G 120・121 | 個 | 2 | | | 建設物価・2019/09/01・278 N1225-075 |
| GX形両受SF仕切弁 | φ75 (3種・10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・290,441 N3011-075 |
| PE直管(水道配水用ボリエッジ管) | φ50*5m JWWA K 144 | m | 44 | | | 局独自 A2101 |
| PE EFソケット | φ50 JWWA K 145 | 個 | 9 | | | 建物、積資・2019/09/01・282,431 A2109 |
| PE キヤップ | φ50 JWWA K 145 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・282,430 A2218 |
| PE 片落メカニカルソケット(DIP*PEP) | φ75*50 (耐震特押) PTC G 30 離脱防止抵抗力3DkN以上 | 個 | 1 | | | 局独自 A2281 |

P-14

第3号付属1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-----------|----|----|----|----|--------------|
| 仕切弁きょう | 短 | 個 | 1 | | | 局独自 A1841 |
| 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | 個 | 1 | | | 局独自 A1842 |
| 計 | | | | | | |

P-15

第4号内訳書 材料費

D工事

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|---|----|----|----|----|---------------------------------------|
| GX形直管(1種) | φ100 (接合部品含む) JWWA G 120、内外面塗装(JWWA G 112) | 本 | 5 | | | 建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-100 |
| GX形曲管 | φ100*45° JWWA G 121 | 個 | 6 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-102 |
| GX形継輪 | φ100 JWWA G 121 | 個 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1210-100 |
| GX形接合セット(異形管・ワットシール 併用) | φ100 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 12 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1221-100 |
| GX形ライナ(ライナボード含む) | φ100 JWWA G 120・121 | 個 | 5 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1224-100 |
| GX形挿しローリング | φ100 JWWA G 120・121 | 個 | 5 | | | 建設物価・2019/09/01・278 N1225-100 |
| G-LINK(GX形) | φ100 (ゴム輪、T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121 | 組 | 4 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1232-100 |
| GX形両受SF仕切弁 | φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・290,441 N3011-100 |
| 仕切弁きょう | 短 | 個 | 2 | | | 局独自 A1841 |
| 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | 個 | 2 | | | 局独自 A1842 |
| 計 | | | | | | |

P-16

第5号内訳書 材料費

E工事

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------|--|----|----|----|----|------------------|
| 消火栓(单口) | φ75 内外面塗装 JWWA B 103・右開 | 基 | 1 | | | 局独自 N3306-070 |
| 消火栓(双口、二弁式) | φ100 内外面塗装 JWWA B 103準拠・右開 | 基 | 2 | | | 局独自 N3308-100 |
| 補修弁(ボール弁 2種 RF形-GF 形) | φ100, L=200mm レバー式 内外面塗装 JWWA B 126 | 基 | 2 | | | 局独自 N3500-100 |
| 補修弁(ボール弁 2種 RF形-GF 形 浅埋用) | φ75, L=100mm レバー式 内外面塗装 JWWA B 126 | 基 | 1 | | | 局独自 N3513-070 |
| フランジ補強金具(補修弁用) | φ100 離脱防止抵抗力3DKN以上 | 組 | 2 | | | 局独自 Y0002 |
| 消火栓用鉄ぶた(レジコンBOX 用) | 600(横須賀型) JWWA B132 | 組 | 3 | | | 局独自 A1833 |
| 消火栓用レジコンボックス (A+C+底板) | 600*600 (2タイプ合計) JWWA K148 | 組 | 3 | | | 局独自 A1856 |
| 計 | | | | | | |

P-17

第6号内訳書 材料費

連絡工1

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|---|----|----|----|----|---------------------------------------|
| GX形直管(1種) | φ100(接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) | 本 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-100 |
| GX形曲管 | φ100*45° JWWA G 121 | 個 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-102 |
| GX形継輪 | φ100 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1210-100 |
| GX形接合セット(異形管・ソフトシール 弁用) | φ100(ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 5 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1221-100 |
| GX形ライナ(ライナボード含む) | φ100 JWWA G 120・121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1224-100 |
| GX形挿しローリング | φ100 JWWA G 120・121 | 個 | 3 | | | 建設物価・2019/09/01・278 N1225-100 |
| G-LINK(GX形) | φ100(ゴム輪、T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121 | 組 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1232-100 |
| GX形両受SF仕切弁 | φ100(3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・290,441 N3011-100 |
| 仕切弁きょう | 短 | 個 | 1 | | | 局独自 A1841 |
| 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | 個 | 1 | | | 局独自 A1842 |
| 計 | | | | | | |

P-18.

第7号内訳書 材料費

連絡工2

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|--|----|----|----|----|---------------------------------------|
| GX形直管(1種) | φ75(接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) | 本 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-075 |
| GX形曲管 | φ75*45° JWWA G 121 | 個 | 4 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-072 |
| GX形さし受 | φ100*75 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1206-101 |
| GX形継輪 | φ75 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1210-075 |
| GX形接合セット(異形管・ソフトシール 弁用) | φ75(ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 6 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1221-075 |
| GX形接合セット(異形管・ソフトシール 弁用) | φ100(ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1221-100 |
| GX形ライナ(ライナボード含む) | φ75 JWWA G 120・121 | 個 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1224-075 |
| GX形挿しローリング | φ75 JWWA G 120・121 | 個 | 2 | | | 建設物価・2019/09/01・278 N1225-075 |
| G-LINK(GX形) | φ75(ゴム輪、T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121 | 組 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1232-075 |
| GX形受挿しSF仕切弁 | φ75(3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・290,441 N3010-075 |
| 仕切弁きょう | 短 | 個 | 1 | | | 局独自 A1841 |

P-19

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-----------|----|----|----|----|--------------|
| 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | 個 | 1 | | | 局独自 A1842 |
| 計 | | | | | | |

第 8 号 内訳書 材料費

連絡工 3

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|---|----|----|----|----|--|
| GX形直管（1種） | φ75 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) | 本 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・277, 424 N1201-075 |
| GX形曲管 | φ75*45° JWWA G 121 | 個 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・278, 426 N1202-072 |
| GX形さし受 | φ100*75 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278, 426 N1206-101 |
| GX形継輪 | φ75 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278, 426 N1210-075 |
| GX形接合セット（異形管・ソフトシール弁用） | φ75 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 5 | | | 建物、積資・2019/09/01・278, 426 N1221-075 |
| GX形接合セット（異形管・ソフトシール弁用） | φ100 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278, 426 N1221-100 |
| GX形ライナ（ライナボード含む） | φ75 JWWA G 120・121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278, 426 N1224-075 |
| GX形挿しローリング | φ75 JWWA G 120・121 | 個 | 3 | | | 建設物価・2019/09/01・278 N1225-075 |
| G-LINK (GX形) | φ75 (ゴム輪、T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121 | 組 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・278, 426 N1232-075 |
| GX形両受SF仕切弁 | φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・290, 441 N3011-075 |
| 仕切弁きょう | 短 | 個 | 1 | | | 局独自 A1841 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-----------|----|----|----|----|--------------|
| 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | 個 | 1 | | | 局独自 A1842 |
| 計 | | | | | | |

第 9 号 内訳書 材料費

連絡工4

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------------|---|----|----|----|----|---------------------------------------|
| GX形直管 (1種) | φ150 (接合部品含む) JWWA G 120、内面部材 (JWWA G 112) | 本 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-150 |
| GX形直管 (1種) | φ300 (接合部品含む) JWWA G 120、内面部材 (JWWA G 112) | 本 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-300 |
| GX形曲管 | φ150*45° JWWA G 121 | 個 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-152 |
| GX形曲管 | φ150*11 1/4° JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-154 |
| GX形さし受 | φ300*150 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1206-303 |
| GX形縦輪 | φ300 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1210-300 |
| GX形短2 形式2 (7.5K) (メー ーカー規格) | φ300 | 個 | 1 | | | 建設物価・2019/09/01・Web版 N1214-300 |
| GX形接合セット (異形管・ソトシール 弁用) | φ150 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 7 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1221-150 |
| GX形接合セット (異形管・ソトシール 弁用) | φ300 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1221-300 |
| GX形ライナ (ライナボード含む) | φ150 JWWA G 120・121 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・278,426 N1224-150 |
| GX形挿しローリング | φ150 JWWA G 120・121 | 個 | 4 | | | 建設物価・2019/09/01・278 N1225-150 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---|----|----|----|----|--|
| G-LINK (GX形) | φ300 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA C 120・121 | 組 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1232-300 |
| GX形両受SF仕切弁 | φ150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・290,441 N3011-150 |
| 仕切弁きょう | 短 | 個 | 1 | | | 局独自 A1841 |
| 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | 個 | 1 | | | 局独自 A1842 |
| S P管フランジ (SS400) | 300 F12-RF形 | 個 | 1 | | | 局独自 Y0001 |
| 計 | | | | | | |

第 10 号 内訳書 材料費

不断水分岐工 1

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|-------------------------------------|----|----|----|----|--|
| 鋳鉄製割T字管(弁無) GF形 | 300*200 | 個 | 1 | | | 局独自 N4100-304 |
| 仕切弁 | φ200 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・290,441 N3200-200 |
| 仕切弁きょう | 長 | 個 | 1 | | | 局独自 A1840 |
| 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | 個 | 1 | | | 局独自 A1842 |
| 計 | | | | | | |

第 11 号 内訳書 材料費

不断水分岐工 2

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---|----|----|----|----|---------------------------------------|
| 溶接短管 (SS400) | 本管300*分岐150 F12-GF形 | 個 | 1 | | | 局独自 Y0003 |
| 仕切弁 | ø150 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・290,441 N3200-150 |
| フランジ蓋 形式2 | ø150(2種) JWWA G 114、内面部体(JWWA G 112) | 枚 | 1 | | | 局独自 X1615-150 |
| 仕切弁きょう | 長 | 個 | 1 | | | 局独自 A1840 |
| 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | 個 | 1 | | | 局独自 A1842 |
| 計 | | | | | | |

P-26

第 12 号 内訳書 材料費

閉栓工 1

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|---|----|----|----|----|------------------|
| フランジ蓋 形式2 | ø300(2種) JWWA G 114、内面部体(JWWA G 112) | 枚 | 1 | | | 局独自 X1615-300 |
| 計 | | | | | | |

P-27

第 13 号 内訳書 材料費

閉栓工 2

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|---|----|----|----|----|------------------|
| フランジ蓋 形式2 | φ100(2種) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 枚 | 1 | | | 局独自 N1615-100 |
| 計 | | | | | | |

P-28

第 14 号 内訳書 材料費

閉栓工 3

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|---|----|----|----|----|------------------|
| フランジ蓋 形式2 | φ300(2種) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) | 枚 | 1 | | | 局独自 N1615-300 |
| 計 | | | | | | |

P-29

第 15 号 内訳書 材料費

不断水簡易仕切弁設置工 1

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-----------|----|----|----|----|------------------|
| 不断水簡易仕切弁 (SP用) | φ300 | 基 | 1 | | | 局独自 N4302-300 |
| 仕切弁きょう | 長 | 個 | 1 | | | 局独自 A1840 |
| 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | 個 | 1 | | | 局独自 A1842 |
| 計 | | | | | | |

P-30

第 16 号 内訳書 材料費

不断水簡易仕切弁設置工 2

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-----------|----|----|----|----|------------------|
| 不断水簡易仕切弁 (SP用) | φ300 | 基 | 1 | | | 局独自 N4302-300 |
| 仕切弁きょう | 長 | 個 | 1 | | | 局独自 A1840 |
| 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | 個 | 1 | | | 局独自 A1842 |
| 計 | | | | | | |

P-31

第 17 号 内訳書 材料費

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|-----------|----|----|----|----|------------------|
| 不断水簡易仕切弁 (DIP用) | φ100 | 基 | 1 | | | 局独自 N4301-100 |
| 仕切弁きょう | 短 | 個 | 1 | | | 局独自 A1841 |
| 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | 個 | 1 | | | 局独自 A1842 |
| 計 | | | | | | |

第 18 号 内訳書 材料費

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|---|----|----|----|----|---|
| GX形継輪 | φ100 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1210-100 |
| GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用) | φ100 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 2 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1221-100 |
| GX形挿しローリング | φ100 JWWA G 120・121 | 個 | 1 | | | 建設物価・2019/09/01・278 N1226-100 |
| G-LINK (GX形) | φ100 (ゴム輪, T頭B・N・ナット含む) JWWA G 120・121 | 組 | 2 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1232-100 |
| GX形受挿しSF仕切弁 | φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・290, 441 N3010-100 |
| 仕切弁きょう | 短 | 個 | 1 | | | 局独自 A1841 |
| 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | 個 | 1 | | | 局独自 A1842 |
| 計 | | | | | | |

第 19 号 内訳書 配水管布設工 (A)

φ 300mm, L=410m, h=0.9m, 機械, 昼間
試掘調査工12m含む

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|--|----------------|-------|----|----|----------------------------------|
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 269.9 | | | 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 269.9 | | | 土砂 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 269.9 | | | 改良土 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 人力掘削工 | 砂、砂質土、粘性土 (掘削・積込) | m ³ | 13.8 | | | 第 3 号一位代価表参照 Z0001-B00 |
| 土砂等運搬工(現場制約有) | 人力積込 DID 区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 10.5km以下 | m ³ | 13.8 | | | 土砂 第 4 号一位代価表参照 DP020002-J01 |
| 土砂等運搬工(現場制約有) | 人力積込 DID 区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 10.5km以下 | m ³ | 13.8 | | | 改良土 第 4 号一位代価表参照 DP020002-J01 |
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 64.5 | | | 路盤 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 64.5 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 64.5 | | | 路盤 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 178.5 | | | 第 5 号一位代価表参照 DW412-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 91.4 | | | 第 6 号一位代価表参照 DW412-J02 |

P-34

第 19 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|--|----------------|------|----|----|---------------------------------|
| 人力埋戻工 | 改良土 (40-0) | m ³ | 13.8 | | | 第 7 号一位代価表参照 Z0002-B00 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 316 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工 | 舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ² | 316 | | | 仮復旧 第 9 号一位代価表参照 DW430-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS版 処分費の対象 | m ³ | 15.8 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 15.8 | | | 仮復旧 第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) RC-40 | 全仕上り厚30cm 壓粧回数2層 RC-40 | m ² | 316 | | | 仮路盤 第 11 号一位代価表参照 DW431-J01 |
| DIP布設工 φ100 | 被覆、シート、テープ 共 | m | 3 | | | 第 12 号一位代価表参照 P0402-B00 |
| DIP布設工 φ300 | 被覆、シート、テープ 共 | m | 407 | | | 第 13 号一位代価表参照 P0405-B00 |
| G X形縫手接合工 | 直管 呼び径100mm | 口 | 1 | | | 第 14 号一位代価表参照 DW0262-J01 |
| G X形縫手接合工 | 直管 呼び径300mm | 口 | 69 | | | 第 15 号一位代価表参照 DW0262-J02 |
| G X形縫手接合工 | 異形管 呼び径100mm | 口 | 2 | | | 第 16 号一位代価表参照 DW0262-J03 |

P-35

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|-------------------------------|----|------|----|----|--------------------------|
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径300mm | 口 | 13 | | | 第 17 号一位代価表参照 DW0262-J04 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径100mm G-Link 接合 | 口 | 2 | | | 第 18 号一位代価表参照 DW0262-J05 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径300mm G-Link 接合 | 口 | 2 | | | 第 19 号一位代価表参照 DW0262-J06 |
| 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 | φ300 (GX形/専用工具使用) タッピングねじ式 | 口 | 5 | | | 第 20 号一位代価表参照 F0538-B00 |
| G X形継手挿口加工工 | 呼び径300mm タッピングねじ式固定 | 口 | 5 | | | 第 21 号一位代価表参照 DW027-J01 |
| 仕切弁設置工 φ300(機械) | | 基 | 1 | | | 第 22 号一位代価表参照 F0545-B00 |
| 断水連絡工 | φ50～φ100(切断込み) | 箇所 | 1 | | | 第 23 号一位代価表参照 F0801-B00 |
| 断水連絡工 | φ150～φ300(切断込み) | 箇所 | 1 | | | 第 24 号一位代価表参照 F0802-B00 |
| 水替工(断水連絡用) | 50m/m | 日 | | | | 第 25 号一位代価表参照 F3118-B00 |
| 広報用各戸ビル | | 枚 | 24 | | | 第 26 号一位代価表参照 G0074-B00 |
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m³(平積0.20m³) | m³ | 21.8 | | | 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|---|----|------|----|----|---|
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m³(平積0.20m³) | m³ | 8 | | | 路盤 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | 山積0.28m³(平積0.20m³) | m³ | 15.2 | | | 発生土(改良土20～0mm) 第 27 号一位代価表参照 DW412-J04 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | 山積0.28m³(平積0.20m³) | m³ | 6.6 | | | 発生土(改良土40～0mm) 第 27 号一位代価表参照 DW412-J04 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m² | 27 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m³(平積0.20m³) | m² | 27 | | | 仮復旧 第 9 号一位代価表参照 DW430-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS設 処分費の対象 | m³ | 1.4 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バック荷山積0.28m³ | m³ | 1.4 | | | 仮復旧 第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚30cm 仮圧回数2層 | m² | 27 | | | 仮路盤 第 28 号一位代価表参照 DW431-J04 |
| 計 | | | | | | |

第 20 号 内訳書 管撤去工 (A)

 $\phi 300\text{mm}, \phi 200\text{mm}, \phi 100\text{mm}, \phi 50\text{mm} L=1263\text{m}$

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|--|----------------|-------|----|----|--------------------------------|
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 114.3 | | | 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 284 | | | 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 114.3 | | | 土砂 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 114.3 | | | 改良土 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 284 | | | 土砂 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 284 | | | 改良土 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 27.2 | | | 路盤 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 47.8 | | | 路盤 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 75 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 27.2 | | | 路盤 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 47.8 | | | 路盤 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |

P-38

第 20 号 付属 1

| 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) | (昼間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 61.5 | | | 第 5 号一位代価表参照 DW412-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 114.3 | | | 第 31 号一位代価表参照 DW411-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 222.5 | | | 第 6 号一位代価表参照 DW412-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | RC-40 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 8.2 | | | 第 32 号一位代価表参照 DW412-J03 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 375 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ² | 136 | | | 仮復旧 第 33 号一位代価表参照 DW4301-J01 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ² | 239 | | | 仮復旧 第 9 号一位代価表参照 DW430-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS骨 処分費の対象 | m ³ | 18.8 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 6.8 | | | 仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW4211-J02 |
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 12 | | | 仮復旧 第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40 | m ² | 375 | | | 仮路盤 第 11 号一位代価表参照 DW431-J01 |

P-39

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|----------------|----|-----|----|----|-------------------------|
| 管撤去工 $\phi 50$ VP | (切断含) | m | 238 | | | 第 35 号一位代価表参照 F0792-B00 |
| 管撤去工 $\phi 100$ DIP | (切断含) CIP兼用 | m | 229 | | | 第 36 号一位代価表参照 F0771-B00 |
| 管撤去工 $\phi 200$ DIP | (切断含) CIP兼用 | m | 398 | | | 第 37 号一位代価表参照 F0773-B00 |
| 管撤去工 $\phi 300$ DIP | (切断含) CIP兼用 | m | 398 | | | 第 38 号一位代価表参照 F0774-B00 |
| 仕切弁撤去工 $\phi 75$ | | 基 | 2 | | | 第 39 号一位代価表参照 F0562-B00 |
| 仕切弁撤去工 $\phi 100$ | | 基 | 3 | | | 第 40 号一位代価表参照 F0563-B00 |
| 仕切弁撤去工 $\phi 200$ | | 基 | 4 | | | 第 41 号一位代価表参照 F0565-B00 |
| 仕切弁撤去工 $\phi 300$ | | 基 | 3 | | | 第 42 号一位代価表参照 F0566-B00 |
| 仕切弁きょう撤去工 | 補正係数0.6 | 箇所 | 13 | | | 第 43 号一位代価表参照 F0556-B00 |
| 計 | | | | | | |

第 21 号 内訳書 連絡工 1 (A)

 $\phi 100\text{mm}$

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--|----------------|-----|----|----|---------------------------------|
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 5.6 | | | 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 5.6 | | | 土砂 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 5.6 | | | 改良土 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 1 | | | 路盤 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 1 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 1 | | | 路盤 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 3.4 | | | 第 44 号一位代価表参照 DW411-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 2.2 | | | 第 31 号一位代価表参照 DW411-J01 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 5 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ² | 5 | | | 仮復旧 第 33 号一位代価表参照 DW4301-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS殻 処分費の対象 | m ³ | 0.3 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|--|----------------|-----|----|----|---------------------------------|
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 逆搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 パック砂山積0.13m ³ | m ³ | 0.3 | | | 仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW4211-J02 |
| 上層路盤工 (施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40 | m ² | 5 | | | 仮路盤 第 11 号一位代価表参照 DW431-J01 |
| 管撤去工 φ100 DIP | (切断含) CIP兼用 | m | 5 | | | 第 36 号一位代価表参照 F0771-B00 |
| DIP布設工 φ100 | 被覆、シート、テープ共 | m | 5 | | | 第 12 号一位代価表参照 F0402-B00 |
| G X形継手接合工 | 直管 呼び径100mm | 口 | 1 | | | 第 14 号一位代価表参照 DW0262-J01 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径100mm | 口 | 5 | | | 第 16 号一位代価表参照 DW0262-J03 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径100mm G - Link 接合 | 口 | 2 | | | 第 18 号一位代価表参照 DW0262-J05 |
| G X形継手挿口加工工 | 呼び径100mm タッピンねじ式固定 | 口 | 3 | | | 第 45 号一位代価表参照 DW027-J04 |
| 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 | φ100 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式 | 口 | 3 | | | 第 46 号一位代価表参照 F0527-B00 |
| 仕切弁設置工 φ100 | | 基 | 1 | | | 第 47 号一位代価表参照 F0542-B00 |
| 仕切弁撤去工 φ100 | | 基 | 1 | | | 第 40 号一位代価表参照 F0563-B00 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|----------------|----|----|----|----|-------------------------|
| 仕切弁きょう撤去工 | 補正係数0.6 | 箇所 | 1 | | | 第 43 号一位代価表参照 F0556-B00 |
| 断水連絡工 | φ50～φ100(切断込み) | 箇所 | 1 | | | 第 23 号一位代価表参照 F0801-B00 |
| 水替工(断水連絡用) | 50m/m | 日 | | | | 第 25 号一位代価表参照 F3118-B00 |
| 広報用各戸ビラ | | 枚 | 95 | | | 第 26 号一位代価表参照 G0074-B00 |
| 計 | | | | | | |

第 22 号 内訳書 連絡工 2 (A)

φ 75mm

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--|----------------|-----|----|----|----------------------------------|
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 5.8 | | | 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 5.8 | | | 土砂 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 5.8 | | | 改良土 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 1.1 | | | 路盤 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 1.1 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 1.1 | | | 路盤 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 2.9 | | | 第 44 号一位代価表参照 DW411-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 2.9 | | | 第 31 号一位代価表参照 DW411-J01 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ² | 6 | | | 既設舗装 第 33 号一位代価表参照 DW4301-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS盤 処分費の対象 | m ³ | 0.3 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 0.3 | | | 既設舗装 第 34 号一位代価表参照 DW4211-J02 |

P-44

第 22 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---------------------------------------|----------------|----|----|----|---------------------------------|
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 6 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚25cm 塗圧回数2層 RC-40 | m ² | 6 | | | 先行路盤 第 48 号一位代価表参照 DW431-J02 |
| 管撤去工 φ 50 VP | (切断含) | m | 6 | | | 第 35 号一位代価表参照 F0792-B00 |
| DIP布設工 φ 75 | 被覆、シート、テープ共 | m | 6 | | | 第 49 号一位代価表参照 F0401-B00 |
| G X 形継手接合工 | 直管 呼び径75mm | 口 | 2 | | | 第 50 号一位代価表参照 DW0262-J09 |
| G X 形継手接合工 | 異形管 呼び径75mm | 口 | 6 | | | 第 51 号一位代価表参照 DW0262-J10 |
| G X 形継手接合工 | 異形管 呼び径100mm | 口 | 1 | | | 第 16 号一位代価表参照 DW0262-J03 |
| G X 形継手接合工 | 異形管 呼び径75mm G-L i n k 接合 | 口 | 2 | | | 第 52 号一位代価表参照 DW0262-J11 |
| G X 形継手挿口加工工 | 呼び径75mm タッピンねじ式固定 | 口 | 2 | | | 第 53 号一位代価表参照 DW027-J03 |
| 鋸鉄管切断・溝切り 2 工程 | φ 75 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式 | 口 | 2 | | | 第 54 号一位代価表参照 F0526-B00 |
| 仕切弁設置工 φ 75 | | 基 | 1 | | | 第 55 号一位代価表参照 F0541-B00 |

P-45

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--------------------------------|----|----|----|----|-------------------------|
| 仕切弁撤去工 $\phi 75$ | | 基 | 1 | | | 第 39 号一位代価表参照 F0562-B00 |
| 仕切弁きょう撤去工 | 補正係数 0.6 | 箇所 | 1 | | | 第 43 号一位代価表参照 F0556-B00 |
| 断水連絡工 | $\phi 50 \sim \phi 100$ (切断込み) | 箇所 | 1 | | | 第 23 号一位代価表参照 F0801-B00 |
| 水替工(断水連絡用) | 50m/m | 日 | | | | 第 25 号一位代価表参照 F3118-B00 |
| 広報用各戸ビラ | | 枚 | 45 | | | 第 26 号一位代価表参照 G0074-B00 |
| 計 | | | | | | |

第 23 号 内訳書 連絡工 3 (A)

 $\phi 75\text{mm}$

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|---|----------------|-----|----|----|----------------------------------|
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積 0.13m ³ (平積 0.10m ³) | m ³ | 5.4 | | | 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離 9.4km 良好 ダンプトラック 2t 積 バックホウ山積 0.13m ³ | m ³ | 5.4 | | | 土砂 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離 9.4km 良好 ダンプトラック 2t 積 バックホウ山積 0.13m ³ | m ³ | 5.4 | | | 改良土 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積 0.13m ³ (平積 0.10m ³) | m ³ | 1 | | | 路盤 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 1 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離 9.4km 良好 ダンプトラック 2t 積 バックホウ山積 0.13m ³ | m ³ | 1 | | | 路盤 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積 0.13m ³ (平積 0.10m ³) | m ³ | 2.6 | | | 第 44 号一位代価表参照 DW411-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積 0.13m ³ (平積 0.10m ³) | m ³ | 2.8 | | | 第 31 号一位代価表参照 DW411-J01 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚 0cm を超え 10cm 以下 山積 0.13m ³ (平積 0.10m ³) | m ² | 5 | | | 既設舗装 第 33 号一位代価表参照 DW4301-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS板 処分費の対象 | m ³ | 0.3 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離 9.4km 良好 ダンプトラック 2t 積 バックホウ山積 0.13m ³ | m ³ | 0.3 | | | 既設舗装 第 34 号一位代価表参照 DW4211-J02 |

第 23 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---------------------------------------|----------------|----|----|----|---------------------------------|
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 5 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚25cm 壓圧回数2層 RC-40 | m ² | 5 | | | 先行路盤 第 48 号一位代価表参照 DW431-J02 |
| 管撤去工 φ50 VP | (切断含) | m | 5 | | | 第 35 号一位代価表参照 F0792-B00 |
| DIP布設工 φ75 | 被覆、シート、テープ共 | m | 5 | | | 第 49 号一位代価表参照 F0401-B00 |
| G X形継手接合工 | 直管 呼び径75mm | 口 | 1 | | | 第 50 号一位代価表参照 DW0262-J09 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径75mm | 口 | 5 | | | 第 51 号一位代価表参照 DW0262-J10 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径100mm | 口 | 1 | | | 第 16 号一位代価表参照 DW0262-J03 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径75mm G-Link 接合 | 口 | 2 | | | 第 52 号一位代価表参照 DW0262-J11 |
| G X形継手挿口加工工 | 呼び径75mm タッピンねじ式固定 | 口 | 3 | | | 第 53 号一位代価表参照 DW027-J03 |
| 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 | φ75 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式 | 口 | 3 | | | 第 54 号一位代価表参照 F0526-B00 |
| 仕切弁設置工 φ75 | | 基 | 1 | | | 第 55 号一位代価表参照 F0541-B00 |

P-48

第 23 号 付属 2

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|----------------|----|----|----|----|-------------------------|
| 仕切弁撤去工 φ75 | | 基 | 1 | | | 第 39 号一位代価表参照 F0562-B00 |
| 仕切弁きょうう撤去工 | 補正係数0.6 | 箇所 | 1 | | | 第 43 号一位代価表参照 F0556-B00 |
| 断水連絡工 | φ50~φ100(切断込み) | 箇所 | 1 | | | 第 23 号一位代価表参照 F0801-B00 |
| 水替工(断水連絡用) | 50m/m | 日 | | | | 第 25 号一位代価表参照 F3118-B00 |
| 計 | | | | | | |

P-49

第 24 号 内訳書 不断水分岐工 1 (A)

φ 200mm

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|--|----------------|-----|----|----|----------------------------|
| パックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 4.7 | | | 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 パック紗山積0.28m ³ | m ³ | 4.7 | | | 土砂 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 パック紗山積0.28m ³ | m ³ | 4.7 | | | 改良土 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| パックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 0.6 | | | 路盤 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 0.6 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 パック紗山積0.28m ³ | m ³ | 0.6 | | | 路盤 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・パックホウ) | (基間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 1.1 | | | 第 5 号一位代価表参照 DW412-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・パックホウ) | (基間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 3.6 | | | 第 6 号一位代価表参照 DW412-J02 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 3 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| パック紗による舗装版直接掘削・ 積込工 | 舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ² | 3 | | | 仮復旧 第 9 号一位代価表参照 DW430-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS級 処分費の対象 | m ³ | 0.2 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |

P-50

第 24 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|---|----------------|-----|----|----|------------------------------|
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 パック紗山積0.28m ³ | m ³ | 0.2 | | | 仮復旧 第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) RC-40 | 全仕上り厚30cm 転圧回数2層 | m ² | 3 | | | 仮路盤 第 11 号一位代価表参照 DW431-J01 |
| フランジ接合工 φ 200 | (JWWA 7.5K) | 口 | 1 | | | 第 56 号一位代価表参照 P0474-B00 |
| 仕切弁設置工 φ 200 | | 基 | 1 | | | 第 57 号一位代価表参照 P0544-B00 |
| 仕切弁撤去工 φ 200 | | 基 | 1 | | | 第 41 号一位代価表参照 P0565-B00 |
| 不断水連絡工 | φ 300 × φ 200 | 箇所 | 1 | | | 第 58 号一位代価表参照 DW02D-J01 |
| 仕切弁きょう撤去工 | 補正係数0.6 | 箇所 | 1 | | | 第 43 号一位代価表参照 P0556-B00 |
| 土留工(軽量鋼矢板たて込み) | 機械施工 矢板長2.5m以下 支保工 軽量金属製 | m | 2 | | | 第 59 号一位代価表参照 DW019-J01 |
| 軽量鋼矢板貯料 | II型 矢板長2.5m 使用回数1回 | 式 | 1 | | | 第 60 号一位代価表参照 Z0010-B00 |
| 軽量金属支保貯料 | 7号腹起・水正式跡 1ト 貨料日数30日 2段 | 式 | 1 | | | 第 61 号一位代価表参照 Z0013-B00 |
| 計 | | | | | | |

P-51

第 25 号 内訳書 閉栓工 1 (A)

φ 300mm

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|--|----------------|-----|----|----|-------------------------------|
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 4.2 | | | 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 4.2 | | | 土砂 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 4.2 | | | 改良土 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 0.6 | | | 路盤 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 0.6 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 0.6 | | | 路盤 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 2.5 | | | 第 5 号一位代価表参照 DW412-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 1.7 | | | 第 6 号一位代価表参照 DW412-J02 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 3 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工 | 舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ² | 3 | | | 仮復旧 第 9 号一位代価表参照 DW430-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS殻 処分費の対象 | m ³ | 0.2 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |

P-52

第 25 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----------------|-----|----|----|---------------------------------|
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 0.2 | | | 仮復旧 第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40 | m ² | 3 | | | 仮路盤 第 11 号一位代価表参照 DW431-J01 |
| フランジ接合工 φ300 | (JWWA 7.5K) | 口 | 1 | | | 第 62 号一位代価表参照 F0475-B00 |
| 仕切弁きょう取付取外工 | (きょう再利用) 補正係数1.6 | 箇所 | 1 | | | 第 63 号一位代価表参照 F0561-B00 |
| 土留工(軽量鋼矢板たて込み) | 機械施工 矢板長2.0m以下 支保工 軽量金属製 | m | 2 | | | 第 64 号一位代価表参照 DW019-J02 |
| 軽量鋼矢板貯料 | II型 矢板長2.0m 使用回数2回 | 式 | 1 | | | 第 65 号一位代価表参照 Z0009-R00 |
| 計 | | | | | | |

P-53

第 26 号 内訳書 閉栓工 2 (A)

φ 100mm

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|--|----------------|-----|----|----|----------------------------------|
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 1.7 | | | 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バック納山積0.13m ³ | m ³ | 1.7 | | | 土砂 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バック納山積0.13m ³ | m ³ | 1.7 | | | 改良土 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 0.3 | | | 路盤 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 0.3 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バック納山積0.13m ³ | m ³ | 0.3 | | | 路盤 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (栓間) 20~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 0.8 | | | 第 44 号一位代価表参照 DW411-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (栓間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 0.9 | | | 第 31 号一位代価表参照 DW411-J01 |
| 小型バック納による舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ² | 1 | | | 既設舗装 第 33 号一位代価表参照 DW4301-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS殻 処分費の対象 | m ³ | 0.1 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バック納山積0.13m ³ | m ³ | 0.1 | | | 既設舗装 第 34 号一位代価表参照 DW4211-J02 |

P-54

第 26 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---------------------------------------|----------------|----|----|----|---------------------------------|
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 1 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40 | m ² | 1 | | | 先行路盤 第 48 号一位代価表参照 DW431-J02 |
| フランジ接合工 φ 100 | (JWWA 7.5K) | 口 | 1 | | | 第 66 号一位代価表参照 F0472-B00 |
| 仕切弁きょう取付取外工 | (きょう再利用) 補正係数1.6 | 箇所 | 1 | | | 第 63 号一位代価表参照 F0561-B00 |
| 計 | | | | | | |

P-55

第 27 号 内訳書 不断水簡易仕切弁設置工 3 (A)

φ100mm

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--|----------------|-----|----|----|----------------------------------|
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 1.3 | | | 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 1.3 | | | 土砂 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 1.3 | | | 改良土 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 0.2 | | | 路盤 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 0.2 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 0.2 | | | 路盤 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 0.6 | | | 第 44 号一位代価表参照 DW411-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 0.7 | | | 第 31 号一位代価表参照 DW411-J01 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ² | 1 | | | 既設舗装 第 33 号一位代価表参照 DW4301-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS殻 処分費の対象 | m ³ | 0.1 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 0.1 | | | 既設舗装 第 34 号一位代価表参照 DW4211-J02 |

P-56

第 27 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--------------------------------------|----------------|----|----|----|---------------------------------|
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密度AM混合物(13) | m ² | 1 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40 | m ² | 1 | | | 先行路盤 第 48 号一位代価表参照 DW431-J02 |
| 不断水簡易バルブ設置工 | 100 (DIP用)・工事費のみ | 箇所 | 1 | | | 局独自 B0402 |
| 仕切弁きょう取付工 | | 箇所 | 1 | | | 第 67 号一位代価表参照 P0557-B00 |
| 計 | | | | | | |

P-57

第 28 号 内訳書 給水管接続替工 (A)

45箇所
h=0.9m, 機械, 昼間

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|-------------------------------------|----|----|----|----|-------------------------|
| サドル付分水栓 (防食74mm、密着コア含) | φ300*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形 | 個 | 29 | | | 局独自 A1081-000 |
| サドル付分水栓 (防食74mm、密着コア含) | φ300*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形 | 個 | 13 | | | 局独自 A1082-000 |
| サドル付分水栓 (防食74mm、密着コア含) | φ300*50 CIP用 JWWA規格形 A形 | 個 | 2 | | | 局独自 A1083-000 |
| 給水管接続替工 φ20 PEP L=0m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 1 | | | 第 68 号一位代価表参照 F1021-B00 |
| 給水管接続替工 φ20 SUS316 L=0m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 11 | | | 第 69 号一位代価表参照 F1006-B00 |
| 給水管接続替工 φ20 PEP L=2m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 6 | | | 第 70 号一位代価表参照 F1023-B00 |
| 給水管接続替工 φ20 PEP L=3m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 1 | | | 第 71 号一位代価表参照 F1024-B00 |
| 給水管接続替工 φ20 PEP L=6m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 10 | | | 第 72 号一位代価表参照 Z0005-B00 |
| 給水管接続替工 φ25 PEP L=6m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 2 | | | 第 73 号一位代価表参照 Z0006-B00 |
| 給水管接続替工 φ25 SUS316 L=0m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 11 | | | 第 74 号一位代価表参照 F1016-B00 |
| 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=0m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 1 | | | 第 75 号一位代価表参照 F1161-B00 |

P-58

第 28 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|--|----------------|------|----|----|---------------------------------|
| 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=6m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 1 | | | 第 76 号一位代価表参照 Z0007-B00 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 41.3 | | | 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 グショトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 41.3 | | | 土砂 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 グショトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 41.3 | | | 改良土 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 11.8 | | | 路盤 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 11.8 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 グショトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 11.8 | | | 路盤 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 22.2 | | | 第 44 号一位代価表参照 DW411-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 19.1 | | | 第 31 号一位代価表参照 DW411-J01 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 53 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ² | 53 | | | 仮復旧 第 33 号一位代価表参照 DW4301-J01 |

P-59

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---|----|-----|----|----|-------------------------------|
| 廃材処理料(東部地区) | AS盤 処分費の対象 | m3 | 2.7 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D+D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バック納山積0.13m3 | m3 | 2.7 | | | 仮復旧 第34号一位代価表参照 DW4211-J02 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全化上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40 | m2 | 53 | | | 仮路盤 第11号一位代価表参照 DW4311-J01 |
| 管撤去工 φ100 DIP | (切断含) CIP兼用 | m | 2 | | | 第36号一位代価表参照 F0771-B00 |
| DIP布設工 φ100 | 被覆、シート、テープ共 | m | 2 | | | 第12号一位代価表参照 F0402-B00 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径100mm | 口 | 2 | | | 第16号一位代価表参照 DW0262-J03 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径100mm G-Link接合 | 口 | 2 | | | 第18号一位代価表参照 DW0262-J05 |
| G X形継手挿口加工工 | 呼び径100mm タッピンねじ式固定 | 口 | 1 | | | 第45号一位代価表参照 DW027-J04 |
| 鋳鉄管切断・溝切り2工程 | φ100 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式 | 口 | 1 | | | 第46号一位代価表参照 F0527-B00 |
| 仕切弁設置工 φ100 | | 基 | 1 | | | 第47号一位代価表参照 F0542-B00 |
| 仕切弁撤去工 φ100 | | 基 | 1 | | | 第40号一位代価表参照 F0563-B00 |

P-60

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|----------------|----|----|----|----|-----------------------|
| 仕切弁きょう撤去工 | 補正係数0.6 | 箇所 | 1 | | | 第43号一位代価表参照 F0556-B00 |
| 断水連絡工 | φ50～φ100(切断込み) | 箇所 | 1 | | | 第23号一位代価表参照 F0801-B00 |
| 水替工(断水連絡用) | 50m/m | 日 | | | | 第25号一位代価表参照 F3118-B00 |
| 給水管接続替調整工 | | 件 | 45 | | | 第77号一位代価表参照 G0042-B00 |
| 計 | | | | | | |

P-61

第 29 号 内訳書 宅地内鉛給水管取替工 (A)

21件、屋間

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------|--|----|-----|----|----|-----------------------------|
| メーター移設工 13mm SUS316 | 土工別途計上 | 箇所 | 12 | | | 第 78 号一位代価表参照 F1817-B00 |
| メーター移設工 20mm SUS316 | 土工別途計上 | 箇所 | 9 | | | 第 79 号一位代価表参照 F1818-B00 |
| Co舗装版切断工 | Co舗装厚15cm以下 | m | 35 | | | 第 80 号一位代価表参照 DP040036-J01 |
| コンクリート取こわし工 | コンクリートブレーカ、無筋 | m3 | 0.5 | | | 第 81 号一位代価表参照 Z0008-B00 |
| 廃材処理料(東部地区) | 無筋Co舗装 処分費の対象 | m3 | 0.5 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0026 |
| 舗装運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し) | 人力積込 DID区間有 10.5km以下 | m3 | 0.5 | | | 第 82 号一位代価表参照 DP020101-J01 |
| コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し) | 無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車 | m3 | 0.5 | | | 第 83 号一位代価表参照 DP020102-J01 |
| As舗装版切断工 | As舗装厚15cm以下 | m | 4 | | | 第 84 号一位代価表参照 DP040036-J02 |
| 小型パック材による舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3) | m2 | 1 | | | 第 33 号一位代価表参照 DW4301-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS舗装 処分費の対象 | m3 | 0.1 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 パック材山積0.13m3 | m3 | 0.1 | | | 第 34 号一位代価表参照 DW4211-J02 |

P-62

第 29 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|---------------------------------------|----|----|----|----|----------------------------|
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m2 | 1 | | | 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 床掘り工 | 土砂 現場制約有 | m3 | 8 | | | 第 85 号一位代価表参照 DP020012-J01 |
| 埋戻し工 | 現場制約有 土砂 締固め有 | m3 | 8 | | | 第 86 号一位代価表参照 DP020016-J01 |
| 計 | | | | | | |

P-63

第30号内訳書 仮設管布設撤去工(A)

 $\phi 200 \phi 100 \phi 75$, 昼間

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|---|----------------|------|----|----|-------------------------------|
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 70.9 | | | 第29号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 70.9 | | | 土砂 第30号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 70.9 | | | 改良土 第30号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 63.5 | | | 路盤 第29号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 63.5 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 63.5 | | | 路盤 第30号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 70.9 | | | 第31号一位代価表参照 DW411-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | RC-40 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 18.9 | | | 第87号一位代価表参照 DW411-J03 |
| 舗装工(人工施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 317 | | | 仮復旧 第8号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを越え10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ² | 317 | | | 仮復旧 第33号一位代価表参照 DW4301-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS殻 処分費の対象 | m ³ | 15.9 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |

P-64

第30号付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----------------|------|----|----|-------------------------------|
| As塊運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 15.9 | | | 仮復旧 第34号一位代価表参照 DW4211-J02 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚20cm 塗圧回数2層 RC-40 | m ² | 189 | | | 仮路盤 第88号一位代価表参照 DW431-J03 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚30cm 塗圧回数2層 RC-40 | m ² | 128 | | | 仮路盤 第11号一位代価表参照 DW431-J01 |
| 断水連絡工 | φ50~φ100(切断込み) | 箇所 | 5 | | | 第23号一位代価表参照 F0801-B00 |
| 断水連絡工 | φ150~φ300(切断込み) | 箇所 | 1 | | | 第24号一位代価表参照 F0802-B00 |
| 水替工(断水連絡用) | 50m/m | 日 | | | | 第25号一位代価表参照 F3118-B00 |
| 広報用各戸ビラ | | 枚 | 164 | | | 第26号一位代価表参照 G0074-B00 |
| 仮設管賃料(運搬費含) | φ200 L=398m, φ100 L=19m, φ75 L=11m 220日間 | 式 | 1 | | | 局独自 Y0005 |
| 仮設管施工費 | φ200 L=398m, φ100 L=19m, φ75 L=11m 布設、撤去 | 式 | 1 | | | 局独自 Y0006 |
| 仮設給水管付替工(φ20) | 設置・撤去、材工共 | 箇所 | 29 | | | 第89号一位代価表参照 F1181-B00 |
| 仮設給水管付替工(φ25) | 設置・撤去、材工共 | 箇所 | 13 | | | 第90号一位代価表参照 F1182-B00 |

P-65

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-----------|----|----|----|----|-------------------------|
| 仮設給水管付替工 (φ50) | 設置・撤去、材工共 | 箇所 | 2 | | | 第 91 号一位代価表参照 F1184-B00 |
| 計 | | | | | | |

第 31 号 内訳書 路面仮復旧工 (A)

アスファルト t=15cm
人力、昼間

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---|----------------|-------|----|----|------------------------------|
| As舗装版切断工 | As舗装厚15cm以下 | m | 2,952 | | | 第 84 号一位代価表参照 DW40036-J02 |
| バックホによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚10cmを超える15cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ² | 1,462 | | | 第 92 号一位代価表参照 DW430-J02 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS般 処分費の対象 | m ³ | 219.3 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m ³ | m ³ | 219.3 | | | 第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01 |
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 335.9 | | | 路盤 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 335.9 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0025 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m ³ | m ³ | 335.9 | | | 路盤 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚20cm 転圧回数2層 RC-40 | m ² | 1,221 | | | 第 88 号一位代価表参照 DW431-J03 |
| 不陸整正工(施工幅1.8m以上) | 路盤材整正厚3cm | m ² | 241 | | | 第 93 号一位代価表参照 DW432-J01 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 1,462 | | | 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生AS安定処理(30) | m ² | 1,462 | | | 第 94 号一位代価表参照 DW440-J02 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------|-------|----|----|---------------------------|
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生AS安定処理(30) | m ² | 1,462 | | | 第 95 号一位代価表参照 DW440-J03 |
| コンクリート+アスファルト舗装版切断漏水 処理工 | ダンプトラック 2 t 積級 運搬17回 | 式 | 1 | | | 第 96 号一位代価表参照 D332A1-J01* |
| 計 | | | | | | |

第 32 号 内訳書 交通管理工 (A)

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|----|----|----|---------------------------------|
| 交通誘導警備員B | | 人日 | | | | 県単価・2019/10/01、労務2 R0011-001 |
| 計 | | | | | | |

第33号内訳書 配水管布設工(B)

φ150mm, L=65m, h=0.8m, 機械, 昼間
試掘調査工6m含む

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---|----------------|------|----|----|-----------------------------|
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 39.3 | | | 第1号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 発生土運搬費 | DID区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t積 バック紗山積0.28m ³ | m ³ | 39.3 | | | 土砂 第2号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 発生土運搬費 | DID区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t積 バック紗山積0.28m ³ | m ³ | 39.3 | | | 改良土 第2号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 人力掘削工 | 砂、砂質土、粘性土 (掘削・積込) | m ³ | 6.9 | | | 第3号一位代価表参照 Z0001-B00 |
| 土砂等運搬工(現場制約有) | 人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 10.5km以下 | m ³ | 6.9 | | | 土砂 第4号一位代価表参照 DP020002-J01 |
| 土砂等運搬工(現場制約有) | 人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 10.5km以下 | m ³ | 6.9 | | | 改良土 第4号一位代価表参照 DP020002-J01 |
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 11.9 | | | 路盤 第1号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 11.9 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | DID区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t積 バック紗山積0.28m ³ | m ³ | 11.9 | | | 路盤 第2号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 28.2 | | | 第5号一位代価表参照 DW412-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 11.1 | | | 第6号一位代価表参照 DW412-J02 |

P-70

第33号付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|--|----------------|-----|----|----|-----------------------------|
| 人力埋戻工 | 改良土(40-0) | m ³ | 6.9 | | | 第7号一位代価表参照 Z0002-B00 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 57 | | | 仮復旧 第8号一位代価表参照 DW440-J01 |
| バック紗による舗装版直接掘削・ 積込工 | 舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ² | 57 | | | 仮復旧 第9号一位代価表参照 DW430-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS板 処分費の対象 | m ³ | 2.9 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | DID区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t積 バック紗山積0.28m ³ | m ³ | 2.9 | | | 仮復旧 第10号一位代価表参照 DW4211-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚30cm 塗装回数2層 RC-40 | m ² | 57 | | | 仮路盤 第11号一位代価表参照 DW431-J01 |
| DIP布設工 φ150 | 被覆、シート、テープ共 | m | 63 | | | 第97号一位代価表参照 F0403-B00 |
| DIP布設工 φ300 | 被覆、シート、テープ共 | m | 2 | | | 第13号一位代価表参照 F0405-B00 |
| G X形継手接合工 | 直管 呼び径150mm | 口 | 11 | | | 第98号一位代価表参照 DW0262-J07 |
| G X形継手接合工 | 直管 呼び径300mm | 口 | 1 | | | 第15号一位代価表参照 DW0262-J02 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径150mm | 口 | 13 | | | 第99号一位代価表参照 DW0262-J08 |

P-71

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-------------------------------------|----|-----|----|----|--------------------------|
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径300mm | 口 | 2 | | | 第 17 号一位代価表参照 DW0262-J04 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径300mm G-L i n k 接合 | 口 | 1 | | | 第 19 号一位代価表参照 DW0262-J06 |
| フランジ接合工 φ300 | 絶縁ボルト (JWWA 7.5K) | 口 | 1 | | | 第 100 号一位代価表参照 Z0003-B00 |
| 鋼管電気溶接工 | B種 呼び径300mm STW290 板厚6.9mm 直流溶接機 | 箇所 | 1 | | | 第 101 号一位代価表参照 DW036-J01 |
| 钢管外面塗装工 | ジョイントコート (熱収縮タイプ) 呼び径300mm | 箇所 | 1 | | | 第 102 号一位代価表参照 DW038-J01 |
| 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 | φ150 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式 | 口 | 5 | | | 第 103 号一位代価表参照 F0528-B00 |
| G X形継手挿口加工工 | 呼び径150mm タッピンねじ式固定 | 口 | 5 | | | 第 104 号一位代価表参照 DW027-J02 |
| 仕切弁設置工 φ150 | | 基 | 2 | | | 第 105 号一位代価表参照 F0543-B00 |
| 断水連絡工 | φ150～φ300(切断込み) | 箇所 | 1 | | | 第 24 号一位代価表参照 F0802-B00 |
| 水 替 工 (断水連絡用) | 50m/m | 日 | | | | 第 25 号一位代価表参照 F3118-B00 |
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m³(平積0.20m³) | m³ | 1.7 | | | 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|--|----|-----|----|----|---|
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m³(平積0.20m³) | m³ | 0.9 | | | 路盤 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | 山積0.28m³(平積0.20m³) | m³ | 1.3 | | | 発生土(改良土20～0mm) 第 27 号一位代価表参照 DW412-J04 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | 山積0.28m³(平積0.20m³) | m³ | 0.4 | | | 発生土(改良土40～0mm) 第 27 号一位代価表参照 DW412-J04 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m² | 3 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.28m³(平積0.20m³) | m² | 3 | | | 仮復旧 第 9 号一位代価表参照 DW430-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS殻 処分費の対象 | m³ | 0.2 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 タングトラック4t 積 バックホウ山積0.28m³ | m³ | 0.2 | | | 仮復旧 第 10 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚30cm 転圧回数2層 | m² | 3 | | | 仮路盤 第 28 号一位代価表参照 DW431-J04 |
| 計 | | | | | | |

第34号内訳書 管撤去工(B)

 $\phi 300\text{mm}, \phi 200\text{m} L=128\text{m}$

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|--|----------------|------|----|----|-----------------------------|
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 53.7 | | | 第1号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 53.7 | | | 土砂 第2号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 53.7 | | | 改良土 第2号一位代価表参照 DW421-J01 |
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 7.8 | | | 路盤 第1号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 7.8 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 7.8 | | | 路盤 第2号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 16.6 | | | 第5号一位代価表参照 DW412-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 37.1 | | | 第6号一位代価表参照 DW412-J02 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 39 | | | 仮復旧 第8号一位代価表参照 DW440-J01 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工 | 舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ² | 39 | | | 仮復旧 第9号一位代価表参照 DW430-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS殻 処分費の対象 | m ³ | 2 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |

P-74

第34号付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----------------|----|----|----|------------------------------|
| As塊運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 2 | | | 仮復旧 第10号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚30cm 壓圧回数2層 RC-40 | m ² | 39 | | | 仮路盤 第11号一位代価表参照 DW431-J01 |
| 管撤去工 φ200 DIP | (切断含) CIP兼用 | m | 53 | | | 第37号一位代価表参照 F0773-B00 |
| 管撤去工 φ300 DIP | (切断含) CIP兼用 | m | 63 | | | 第38号一位代価表参照 F0774-B00 |
| 管撤去工 300 SP | (切断含) | m | 12 | | | 第106号一位代価表参照 F0782-B00 |
| 仕切弁撤去工 φ100 | | 基 | 1 | | | 第40号一位代価表参照 F0563-B00 |
| 仕切弁撤去工 φ150 | | 基 | 1 | | | 第107号一位代価表参照 F0564-B00 |
| 仕切弁きょう撤去工 | 補正係数0.6 | 箇所 | 3 | | | 第43号一位代価表参照 F0556-B00 |
| 計 | | | | | | |

P-75

第35号内訳書 連絡工4(B)

φ150mm

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|--|----------------|------|----|----|-----------------------------|
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 11.2 | | | 第1号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t積 バック荷山積0.28m ³ | m ³ | 11.2 | | | 土砂 第2号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t積 バック荷山積0.28m ³ | m ³ | 11.2 | | | 改良土 第2号一位代価表参照 DW421-J01 |
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 1.7 | | | 路盤 第1号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 1.7 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t積 バック荷山積0.28m ³ | m ³ | 1.7 | | | 路盤 第2号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 8.3 | | | 第5号一位代価表参照 DW412-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 2.9 | | | 第6号一位代価表参照 DW412-J02 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 9 | | | 仮復旧 第8号一位代価表参照 DW440-J01 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工 | 舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ² | 9 | | | 仮復旧 第9号一位代価表参照 DW430-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS設 処分費の対象 | m ³ | 0.5 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |

P-76

第35号付属1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---|----------------|-----|----|----|-------------------------------|
| As塊運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t積 バック荷山積0.28m ³ | m ³ | 0.5 | | | 仮復旧 第10号一位代価表参照 DW4211-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚25cm 桩圧回数2層 RC-40 | m ² | 9 | | | 仮路盤 第48号一位代価表参照 DW431-J02 |
| 管撤去工 300 SP | (切断含) | m | 8 | | | 第106号一位代価表参照 F0782-R00 |
| DIP布設工 φ150 | 被覆、シート、テープ共 | m | 6 | | | 第97号一位代価表参照 F0403-R00 |
| DIP布設工 φ300 | 被覆、シート、テープ共 | m | 2 | | | 第13号一位代価表参照 F0405-R00 |
| G X形継手接合工 | 直管 呼び径150mm | 口 | 1 | | | 第98号一位代価表参照 DW0262-J07 |
| G X形継手接合工 | 直管 呼び径300mm | 口 | 1 | | | 第15号一位代価表参照 DW0262-J02 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径150mm | 口 | 7 | | | 第99号一位代価表参照 DW0262-J08 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径300mm | 口 | 1 | | | 第17号一位代価表参照 DW0262-J04 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径300mm G-Lin k接合 | 口 | 1 | | | 第19号一位代価表参照 DW0262-J06 |
| フランジ接合工 φ300 | 絶縁ボルト(JWWA 7.5K) | 口 | 1 | | | 第100号一位代価表参照 Z0003-R00 |

P-77

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|--------------------------------------|----|----|----|----|--------------------------|
| 钢管電気溶接工 | B種 呼び径300mm STW290 板厚6.9mm 直流水溶接機 | 箇所 | 1 | | | 第 101 号一位代価表参照 DW036-J01 |
| 钢管外面塗装工 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) 呼び径300mm | 箇所 | 1 | | | 第 102 号一位代価表参照 DW03F-J01 |
| G X形継手挿口加工工 | 呼び径150mm タッピンねじ式固定 | 口 | 4 | | | 第 104 号一位代価表参照 DW027-J02 |
| 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 | φ150 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式 | 口 | 4 | | | 第 103 号一位代価表参照 F0528-B00 |
| 仕切弁設置工 φ150 | | 基 | 1 | | | 第 105 号一位代価表参照 F0543-B00 |
| 断水連絡工 | φ150～φ300(切断込み) | 箇所 | 1 | | | 第 24 号一位代価表参照 F0802-B00 |
| 水替工(断水連絡用) | 50m/m | 日 | | | | 第 25 号一位代価表参照 F3118-B00 |
| 計 | | | | | | |

第 36 号 内訳書 不断水分岐工 2 (B)

φ 150mm

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|--|----------------|-----|----|----|-------------------------------|
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 3.1 | | | 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 発生土運搬費 | D.I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 3.1 | | | 土砂 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 3.1 | | | 改良土 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 0.3 | | | 路盤 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 0.3 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 0.3 | | | 路盤 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 20～0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 2 | | | 第 5 号一位代価表参照 DW412-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 40～0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 1.1 | | | 第 6 号一位代価表参照 DW412-J02 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 2 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工 | 舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ² | 2 | | | 仮復旧 第 9 号一位代価表参照 DW430-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS殻 処分費の対象 | m ³ | 0.1 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|--|----|-----|----|----|---------------------------------|
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックかみ山積0.28m3 | m3 | 0.1 | | | 仮復旧 第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01 |
| 上層路盤工 (施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚25cm 塗装回数2層 RC-40 | m2 | 2 | | | 仮路盤 第 48 号一位代価表参照 DW431-J02 |
| フランジ接合工 φ150 | (JWWA 7.5K) | 口 | 2 | | | 第 108 号一位代価表参照 F0473-B00 |
| 仕切弁設置工 φ150 | | 基 | 1 | | | 第 105 号一位代価表参照 F0543-B00 |
| 不断水分岐工 (溶接短管) | 本管300*分岐150 浸透探傷試験費含む | 箇所 | 1 | | | 局独自 Y0004 |
| 土留工 (軽量鋼矢板たて込み) | 機械施工 矢板長2.5m以下 支保工 軽量金属製 | m | 2 | | | 第 59 号一位代価表参照 DW019-J01 |
| 計 | | | | | | |

第 37 号 内訳書 閉栓工 3 (B)

φ 300mm

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|--|----|-----|----|----|-------------------------------|
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m3(平積0.20m3) | m3 | 4.2 | | | 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックかみ山積0.28m3 | m3 | 4.2 | | | 土砂 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックかみ山積0.28m3 | m3 | 4.2 | | | 改良土 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m3(平積0.20m3) | m3 | 0.6 | | | 路盤 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m3 | 0.6 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックかみ山積0.28m3 | m3 | 0.6 | | | 路盤 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3) | m3 | 2.5 | | | 第 5 号一位代価表参照 DW412-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3) | m3 | 1.7 | | | 第 6 号一位代価表参照 DW412-J02 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m2 | 3 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| バックかみによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3) | m2 | 3 | | | 仮復旧 第 9 号一位代価表参照 DW430-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS設 処分費の対象 | m3 | 0.2 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---|----------------|-----|----|----|---------------------------------|
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 パック粒山積0.28m ³ | m ³ | 0.2 | | | 仮復旧 第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01 |
| 上層路盤工 (施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40 | m ² | 3 | | | 仮路盤 第 11 号一位代価表参照 DW431-J01 |
| フランジ接合工 φ300 | (JWWA 7.5K) | 口 | 1 | | | 第 62 号一位代価表参照 F0475-B00 |
| 仕切弁きょう取付取外工 | (きょう再利用) 補正係数1.6 | 箇所 | 1 | | | 第 63 号一位代価表参照 F0561-B00 |
| 土留工 (軽量鋼矢板たて込み) | 機械施工 矢板長2.0m以下 支保工 軽量金属製 | m | 2 | | | 第 64 号一位代価表参照 DW019-J02 |
| 計 | | | | | | |

第 38 号 内訳書 不断水簡易仕切弁設置工 1 (B)

φ 300mm

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|--|----------------|-----|----|----|-------------------------------|
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 2.8 | | | 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 パック粒山積0.28m ³ | m ³ | 2.8 | | | 土砂 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 パック粒山積0.28m ³ | m ³ | 2.8 | | | 改良土 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 0.4 | | | 路盤 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 廃材処理料 (東部地区) | 路盤材 (上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 0.4 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 パック粒山積0.28m ³ | m ³ | 0.4 | | | 路盤 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 1.8 | | | 第 5 号一位代価表参照 DW412-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 1 | | | 第 6 号一位代価表参照 DW412-J02 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 2 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工 | 舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ² | 2 | | | 仮復旧 第 9 号一位代価表参照 DW430-J01 |
| 廃材処理料 (東部地区) | AS殻 処分費の対象 | m ³ | 0.1 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|--|----------------|-----|----|----|---------------------------------|
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t積 パック紗山積0.28m ³ | m ³ | 0.1 | | | 仮復旧 第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01 |
| 上層路盤工 (施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚30cm 塗床回数2層 RC-40 | m ² | 2 | | | 仮路盤 第 11 号一位代価表参照 DW431-J01 |
| 不断水簡易バルブ設置工 | 300 (SP用)・工事費のみ | 箇所 | 1 | | | 局独自 B0415 |
| 仕切弁きょう取付工 | | 箇所 | 1 | | | 第 67 号一位代価表参照 F0557-B00 |
| 土留工 (軽量鋼矢板たて込み) | 機械施工 矢板長2.0m以下 支保工 軽量金属製 | m | 2 | | | 第 64 号一位代価表参照 DW019-J02 |
| 計 | | | | | | |

第 39 号 内訳書 不断水簡易仕切弁設置工 2 (B)

 $\phi 300\text{mm}$

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|--|----------------|-----|----|----|-------------------------------|
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 2.9 | | | 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t積 パック紗山積0.28m ³ | m ³ | 2.9 | | | 土砂 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t積 パック紗山積0.28m ³ | m ³ | 2.9 | | | 改良土 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 0.4 | | | 路盤 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 0.4 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t積 パック紗山積0.28m ³ | m ³ | 0.4 | | | 路盤 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 1.8 | | | 第 5 号一位代価表参照 DW412-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 1.1 | | | 第 6 号一位代価表参照 DW412-J02 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 2 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| パック紗による舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ² | 2 | | | 仮復旧 第 9 号一位代価表参照 DW430-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS級 処分費の対象 | m ³ | 0.1 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---|----------------|-----|----|----|---------------------------------|
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バック丸山積0.28m ³ | m ³ | 0.1 | | | 仮復旧 第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01 |
| 上層路盤工 (施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚25cm 壓圧回数2層 RC-40 | m ² | 2 | | | 仮路盤 第 48 号一位代価表参照 DW431-J02 |
| 不断水簡易バルブ設置工 | 300 (SP用)・工事費のみ | 箇所 | 1 | | | 局独自 B0415 |
| 仕切弁きょう取付工 | | 箇所 | 1 | | | 第 67 号一位代価表参照 F0567-B00 |
| 土留工 (軽量鋼矢板たて込み) | 機械施工 矢板長2.0m以下 支保工 軽量金属製 | m | 2 | | | 第 64 号一位代価表参照 DW019-J02 |
| 計 | | | | | | |

第 40 号 内訳書 給水管接続替工 (B)

9箇所
h=0.8m, 機械, 昼間

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|---|----------------|-----|----|----|--------------------------------|
| サドル付分水栓 (防食フィルム、密着コア含) | φ150*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形 | 個 | 5 | | | 局独自 A1051-000 |
| サドル付分水栓 (防食フィルム、密着コア含) | φ150*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形 | 個 | 3 | | | 局独自 A1052-000 |
| サドル付分水栓 (防食フィルム、密着コア含) | φ150*50 CIP用 JWWA規格形 A形 | 個 | 1 | | | 局独自 A1053-000 |
| 給水管接続替工 φ20 PEP L=2m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 4 | | | 第 70 号一位代価表参照 F1023-B00 |
| 給水管接続替工 φ20 PEP L=6m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 1 | | | 第 72 号一位代価表参照 Z0005-B00 |
| 給水管接続替工 φ25 SUS316 L=0m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 1 | | | 第 74 号一位代価表参照 F1016-B00 |
| 給水管接続替工 φ25 PEP L=6m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 2 | | | 第 73 号一位代価表参照 Z0006-B00 |
| 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=0m | サドル付分水栓は内訳書に計上 | 箇所 | 1 | | | 第 75 号一位代価表参照 F1161-B00 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 8.8 | | | 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バック丸山積0.13m ³ | m ³ | 8.8 | | | 土砂 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バック丸山積0.13m ³ | m ³ | 8.8 | | | 改良土 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |

第 40 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|--|----------------|-----|----|----|---------------------------------|
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 3 | | | 路盤 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 3 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 3 | | | 路盤 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (基間) 20~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 5.7 | | | 第 44 号一位代価表参照 DW411-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (基間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 3.1 | | | 第 31 号一位代価表参照 DW411-J01 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 13 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ² | 13 | | | 仮復旧 第 33 号一位代価表参照 DW4301-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS設 処分費の対象 | m ³ | 0.7 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 0.7 | | | 仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW4211-J02 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) RC-40 | 全仕上り厚30cm 転圧回数2層 | m ² | 13 | | | 仮路盤 第 11 号一位代価表参照 DW431-J01 |
| 給水管接続替調整工 | | 件 | 9 | | | 第 77 号一位代価表参照 G0042-B00 |

P-88

第 40 号 付属 2

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 計 | | | | | | |

P-89

第 41 号 内訳書 宅地内鉛給水管取替工 (B)

10件、昼間

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------|---|----|-----|----|----|-----------------------------|
| メーター移設工 13mm SUS316 | 土工別途計上 | 箇所 | 7 | | | 第 78 号一位代価表参照 F1817-B00 |
| メーター移設工 20mm SUS316 | 土工別途計上 | 箇所 | 3 | | | 第 79 号一位代価表参照 F1818-B00 |
| Co舗装版切断工 | Co舗装厚15cm以下 | m | 8 | | | 第 80 号一位代価表参照 DP040036-J01 |
| コンクリート取こわし工 | コンクリートブレーカー、無筋 | m3 | 0.1 | | | 第 81 号一位代価表参照 Z0008-B00 |
| 廃材処理料(東部地区) | 無筋Co板 処分費の対象 | m3 | 0.1 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0026 |
| 殻運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し) | 人力積込 D1D区間有 10.5km以下 | m3 | 0.1 | | | 第 82 号一位代価表参照 DP020101-J01 |
| コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し) | 無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車 | m3 | 0.1 | | | 第 83 号一位代価表参照 DP020102-J01 |
| As舗装版切断工 | As舗装厚15cm以下 | m | 1 | | | 第 84 号一位代価表参照 DP040036-J02 |
| 小型バックガードによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3) | m2 | 1 | | | 第 33 号一位代価表参照 DW4301-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS板 処分費の対象 | m3 | 0.1 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックガード山積0.13m3 | m3 | 0.1 | | | 第 34 号一位代価表参照 DW4211-J02 |

P-90

第 41 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|---------------------------------------|----|-----|----|----|----------------------------|
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m2 | 1 | | | 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 床掘り工 | 土砂 現場制約有 | m3 | 3.8 | | | 第 85 号一位代価表参照 DP020012-J01 |
| 埋戻し工 | 現場制約有 土砂 締固め有 | m3 | 3.8 | | | 第 86 号一位代価表参照 DP020016-J01 |
| 計 | | | | | | |

P-91

第 42 号 内訳書 仮設管布設撤去工 (B)

φ 150, 暝間

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--|----------------|------|----|----|---------------------------------|
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 12.8 | | | 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 12.8 | | | 土砂 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 12.8 | | | 改良土 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 9.9 | | | 路盤 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 9.9 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 9.9 | | | 路盤 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 12.8 | | | 第 31 号一位代価表参照 DW411-J01 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 49 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ² | 49 | | | 仮復旧 第 33 号一位代価表参照 DW4301-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS殻 処分費の対象 | m ³ | 2.5 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 2.5 | | | 仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW4211-J02 |

P-92

第 42 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---------------------------|----------------|----|----|----|--------------------------------|
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚20cm 帳圧回数2層 RC-40 | m ² | 31 | | | 仮路盤 第 88 号一位代価表参照 DW431-J03 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚30cm 帳圧回数2層 RC-40 | m ² | 18 | | | 仮路盤 第 11 号一位代価表参照 DW431-J01 |
| 断水連絡工 | φ 150 ~ φ 300(切断込み) | 箇所 | 1 | | | 第 24 号一位代価表参照 F0802-B00 |
| 水替工(断水連絡用) | 50m/m | 日 | | | | 第 25 号一位代価表参照 F3118-B00 |
| 仮設管賃料(運搬費含) | φ 150 L=61m 220日間 | 式 | 1 | | | 局独自 Y0007 |
| 仮設管施工費 | φ 150 L=61m 布設、撤去 | 式 | 1 | | | 局独自 Y0008 |
| 仮設給水管付替工(φ 20) | 設置・撤去、材工共 | 箇所 | 5 | | | 第 89 号一位代価表参照 F1181-B00 |
| 仮設給水管付替工(φ 25) | 設置・撤去、材工共 | 箇所 | 4 | | | 第 90 号一位代価表参照 F1182-B00 |
| 仮設給水管付替工(φ 50) | 設置・撤去、材工共 | 箇所 | 1 | | | 第 91 号一位代価表参照 F1184-B00 |
| 計 | | | | | | |

P-93

第 43 号 内訳書 路面復旧工 (B)

アスファルト t=15cm
人力、昼間

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|---|----------------|-----|----|----|------------------------------|
| As舗装版切断工 | As舗装厚15cm以下 | m | 448 | | | 第 84 号一位代価表参照 DW040036-J02 |
| バックホによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚10cmを超える15cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ² | 213 | | | 第 92 号一位代価表参照 DW430-J02 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS殻 処分費の対象 | m ³ | 32 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラックt 積 バックホ山積0.28m ³ | m ³ | 32 | | | 第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01 |
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 53 | | | 路盤 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 53 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D1D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラックt 積 バックホ山積0.28m ³ | m ³ | 53 | | | 路盤 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) RC-40 | 全仕上り厚20cm 転圧回数2層 | m ² | 178 | | | 第 88 号一位代価表参照 DW431-J03 |
| 不陸整正工(施工幅1.8m以上) | 路盤材整正厚3cm | m ² | 35 | | | 第 93 号一位代価表参照 DW432-J01 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 213 | | | 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生AS安定処理(30) | m ² | 213 | | | 第 94 号一位代価表参照 DW440-J02 |

P-94

第 43 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------------------------|----------------|-----|----|----|-------------------------|
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生AS安定処理(30) | m ² | 213 | | | 第 95 号一位代価表参照 DW440-J03 |
| 計 | | | | | | |

P-95

第 44 号 内訳書 路面復旧工 (B)

シグレート t=10cm
人力、昼間

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----|-----|----|----|------------------------------------|
| Co舗装版切断工 | Co舗装厚15cm以下 | m | 38 | | | 第 80 号一位代価表参照 DW040036-J01 |
| Co舗装版破碎工 | 舗装10cm 人力 | m2 | 12 | | | 第 109 号一位代価表参照 Z0014-B00 |
| 廃材処理料(東部地区) | 無筋Co板 処分費の対象 | m3 | 1.2 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0026 |
| Co塊(無筋)運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t積 パック紗山積0.28m3 | m3 | 1.2 | | | 第 110 号一位代価表参照 DW4211-J03 |
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m3(平積0.20m3) | m3 | 0.6 | | | 路盤 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m3 | 0.6 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t積 パック紗山積0.28m3 | m3 | 0.6 | | | 路盤 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 不陸整正工(施工幅1.8m未満) | 路盤材整正厚3cm | m2 | 12 | | | 第 111 号一位代価表参照 DW432-J02 |
| 人力舗設工 | 平均舗設厚10cm 小型車 | m2 | 12 | | | 第 112 号一位代価表参照 D3132-J01 |
| 区画線設置(溶融式)工(昼間) | ゼブラ15cm 制約無 塗布厚1.5mm | m | 10 | | | 黄色 第 113 号一位代価表参照 DSH003020-J01 |
| 区画線設置(溶融式)工(昼間) | ゼブラ20cm 制約無 塗布厚1.5mm | m | 14 | | | 黄色 第 114 号一位代価表参照 DSH003020-J02 |

P-96

第 44 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 計 | | | | | | |

P-97

第 45 号 内訳書 交通管理工 (B)

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|----|----|----|---------------------------------|
| 交通誘導警備員B | | 人日 | | | | 県単価・2019/10/01・労務2 R0011-001 |
| 計 | | | | | | |

P-98

第 46 号 内訳書 配水管布設工 (C)

 $\phi 50\text{mm}, L=50\text{m}, h=0.8\text{m}$, 機械, 昼間
試掘調査工2m含む

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|--|----------------|------|----|----|----------------------------------|
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 19.7 | | | 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 19.7 | | | 土砂 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 19.7 | | | 改良土 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 人力掘削工 | 砂, 砂質土, 粘性土 (掘削・積込) | m ³ | 2.4 | | | 第 3 号一位代価表参照 Z0001-B00 |
| 土砂等運搬工(現場制約有) | 人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 10.5km以下 | m ³ | 2.4 | | | 土砂 第 4 号一位代価表参照 DP020002-J01 |
| 土砂等運搬工(現場制約有) | 人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 10.5km以下 | m ³ | 2.4 | | | 改良土 第 4 号一位代価表参照 DP020002-J01 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 6.1 | | | 路盤 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 6.1 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 6.1 | | | 路盤 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バ ックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 12.6 | | | 第 44 号一位代価表参照 DW411-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バ ックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 7.1 | | | 第 31 号一位代価表参照 DW411-J01 |

P-99

第 46 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|--|----|-----|----|----|----------------------------------|
| 人力埋戻工 | 改良土 (40-0) | m3 | 2.4 | | | 第 7 号一位代価表参照 DW002-B00 |
| As舗装版切断工 | As舗装厚15cm以下 | m | 171 | | | 第 81 号一位代価表参照 DP040036-J02 |
| 小型バックホによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3) | m2 | 30 | | | 既設舗装 第 33 号一位代価表参照 DW4301-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS設 処分費の対象 | m3 | 1.5 | | | 県単価・2019/10/01~105 K0024 |
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m3 | m3 | 1.5 | | | 既設舗装 第 34 号一位代価表参照 DW4211-J02 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AM混合物(13) | m2 | 30 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40 | m2 | 30 | | | 先行路盤 第 48 号一位代価表参照 DW431-J02 |
| PEP布設工 φ50 | 被覆、シート、テープ共 | m | 43 | | | 第 115 号一位代価表参照 FO430-B00 |
| DIP布設工 φ75 | 被覆、シート、テープ共 | m | 7 | | | 第 49 号一位代価表参照 FO401-B00 |
| ポリエチレン管(融着接合)継手工 | 呼び径50mm 継手口数2口 | 箇所 | 9 | | | 第 116 号一位代価表参照 DW053-J01 |
| ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工 | 呼び径50mm | 口 | 1 | | | 第 117 号一位代価表参照 DW054-J01 |

P-100

第 46 号 付属 2

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|------------------------------|----|-----|----|----|--|
| メカニカル継手工 | K形 呼び径75mm以下 特殊押輪 | 口 | 1 | | | 第 118 号一位代価表参照 DW022-J01 |
| G X形継手接合工 | 直管 呼び径75mm | 口 | 1 | | | 第 50 号一位代価表参照 DW0262-J09 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径75mm | 口 | 3 | | | 第 51 号一位代価表参照 DW0262-J10 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径100mm | 口 | 1 | | | 第 16 号一位代価表参照 DW0262-J03 |
| 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 | φ75 (GX形/専用工具使用) タッピングねじ式 | 口 | 2 | | | 第 54 号一位代価表参照 FO526-B00 |
| G X形継手挿口加工工 | 呼び径75mm タッピングねじ式固定 | 口 | 2 | | | 第 53 号一位代価表参照 DW027-J03 |
| 仕切弁設置工 φ75 | | 基 | 1 | | | 第 55 号一位代価表参照 FO541-B00 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 1.1 | | | 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 0.5 | | | 路盤 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 0.7 | | | 発生土(改良土20~0mm) 第 119 号一位代価表参照 DW411-J04 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 0.4 | | | 発生土(改良土40~0mm) 第 119 号一位代価表参照 DW411-J04 |

P-101

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|--|----------------|-----|----|----|----------------------------------|
| 小型バックホによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ² | 2 | | | 既設舗装 第 33 号一位代価表参照 DW4301-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS殻 処分費の対象 | m ³ | 0.1 | | | 県単価・2019/10/01~105 K0024 |
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バック荷山積0.13m ³ | m ³ | 0.1 | | | 既設舗装 第 34 号一位代価表参照 DW4211-J02 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 2 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚25cm 転圧回数2層 | m ² | 2 | | | 先行路盤 第 120 号一位代価表参照 DW431-J05 |
| 計 | | | | | | |

第 47 号 内訳書 管撤去工(C)

 $\phi 50\text{mm} L=45\text{m}$

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|--|----------------|-----|----|----|--------------------------------|
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 7.3 | | | 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バック荷山積0.13m ³ | m ³ | 7.3 | | | 土砂 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バック荷山積0.13m ³ | m ³ | 7.3 | | | 改良土 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 7.3 | | | 第 44 号一位代価表参照 DW411-J02 |
| 管撤去工 $\phi 50\text{ VP}$ | (切断含) | m | 38 | | | 第 35 号一位代価表参照 F0792-B00 |
| 管撤去工 50 GP | (切断含) VLGP兼用 | m | 7 | | | 第 121 号一位代価表参照 F0787-B00 |
| 仕切弁きょう撤去工 | 補正係数0.6 | 箇所 | 1 | | | 第 43 号一位代価表参照 F0556-B00 |
| 計 | | | | | | |

第 48 号 内訳書 給水管接続替工 (C)

11箇所
h=0.8m, 機械, 昼間

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|--|----------------|-----|----|----|--------------------------------|
| 分水栓付EFサドル (防食アリ込含) | φ50*20 PEP用 PTC K 13 | 個 | 11 | | | 局独自 A1101 |
| 給水管接続替工 φ20 SUS316 L=0m | サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP, VP用 | 箇所 | 9 | | | 第 122 号一位代価表参照 F1051-B00 |
| 給水管接続替工 φ20 PEP L=1m | サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP, VP用 | 箇所 | 2 | | | 第 123 号一位代価表参照 F1062-B00 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 2.3 | | | 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D1D区间有り 逆搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 2.3 | | | 土砂 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D1D区间有り 逆搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 2.3 | | | 改良土 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 0.6 | | | 路盤 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 0.6 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D1D区间有り 逆搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 0.6 | | | 路盤 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (毎間) 20~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 1.2 | | | 第 44 号一位代価表参照 DW411-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (毎間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 1.1 | | | 第 31 号一位代価表参照 DW411-J01 |

P-104

第 48 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--|----------------|-----|----|----|----------------------------------|
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ² | 3 | | | 既設舗装 第 33 号一位代価表参照 DW4301-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS板 処分費の対象 | m ³ | 0.2 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D1D区间有り 逆搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 0.2 | | | 既設舗装 第 34 号一位代価表参照 DW4211-J02 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 3 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚25cm 塙圧回数2層 RC-40 | m ² | 3 | | | 先行路盤 第 48 号一位代価表参照 DW431-J02 |
| 給水管接続替調整工 | | 件 | 11 | | | 第 77 号一位代価表参照 G0042-B00 |
| 計 | | | | | | |

P-105

第 49 号 内訳書 宅地内鉛給水管取替工 (C)

5件, 昼間

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------------|-------------------------|----|-----|----|----|-----------------------------|
| メーター移設工 20mm SUS316 | 上工別途計上 | 箇所 | 5 | | | 第 79 号一位代価表参照 F1818-B00 |
| Co舗装版切断工 | Co舗装厚15cm以下 | m | 9 | | | 第 80 号一位代価表参照 DP040036-J01 |
| コンクリート取こわし工 | コンクリートブレーカ、無筋 | m3 | 0.1 | | | 第 81 号一位代価表参照 Z0008-B00 |
| 廃材処理料 (東部地区) | 無筋Co板 処分費の対象 | m3 | 0.1 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0026 |
| 敷道撤工(Co(無筋・鉄筋)構造物 取壟し) | 人力積込 DID区間有 10.5km以下 | m3 | 0.1 | | | 第 82 号一位代価表参照 DP020101-J01 |
| コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定 無し) | 無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車 | m3 | 0.1 | | | 第 83 号一位代価表参照 DP020102-J01 |
| 床掘り工 | 土砂 現場制約有 | m3 | 1.9 | | | 第 85 号一位代価表参照 DP020012-J01 |
| 埋戻し工 | 現場制約有 土砂 縮図め有 | m3 | 1.9 | | | 第 86 号一位代価表参照 DP020016-J01 |
| 計 | | | | | | |

P-106

第 50 号 内訳書 仮設管布設撤去工 (C)

φ 50, 昼間

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|---|----|-----|----|----|--------------------------------------|
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 5.3 | | | 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 5.3 | | | 土砂 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 5.3 | | | 改良土 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 7 | | | 路盤 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 廃材処理料 (東部地区) | 路盤材 (上層・下層) 処分費の対象 | m3 | 7 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 7 | | | 路盤 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バ ックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 5.3 | | | 第 31 号一位代価表参照 DW411-J01 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m2 | 20 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘 削・積込工 | 舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3) | m2 | 35 | | | 既設舗装、仮復旧 第 33 号一位代価表参照 DW4301-J01 |
| 廃材処理料 (東部地区) | AS設 処分費の対象 | m3 | 1.8 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 1.8 | | | 既設舗装、仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW4211-J02 |

P-107

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---------------------------------------|----|----|----|----|---------------------------------|
| 上層路盤工（施工幅1.8m未満） | 全仕上り厚20cm 転圧回数2層 RC-40 | m2 | 20 | | | 仮路盤 第 88 号一位代価表参照 DW431-J03 |
| 舗装工（人力施工） | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m2 | 15 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 上層路盤工（施工幅1.8m未満） | 全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40 | m2 | 15 | | | 先行路盤 第 48 号一位代価表参照 DW431-J02 |
| 仮設管賃料（運搬費含） | φ50 L=50m 220日間 | 式 | 1 | | | 局独自 Y0009 |
| 仮設管施工費 | φ50 L=50m 布設、撤去 | 式 | 1 | | | 局独自 Y0010 |
| 仮設給水管付替工（φ20） | 設置・撤去、材工共 | 箇所 | 11 | | | 第 89 号一位代価表参照 F1181-B00 |
| 計 | | | | | | |

第 51 号 内訳書 交通管理工（C）

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|----|----|----|---------------------------------|
| 交通誘導警備員B | | 人日 | | | | 県単価・2019/10/01・労務2 R0011-001 |
| 計 | | | | | | |

第 52 号 内訳書 配水管布設工 (D)

φ 100mm, L=23m, h=0.8m, 機械, 昼間
試掘調査工2m含む

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|--|----------------|------|----|----|----------------------------------|
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 16.5 | | | 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 16.5 | | | 土砂 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 16.5 | | | 改良土 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 人力掘削工 | 砂、砂質土、粘性土 (掘削・積込) | m ³ | 2.3 | | | 第 3 号一位代価表参照 Z0001-B00 |
| 土砂等運搬工(現場制約有) | 人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 10.5km以下 | m ³ | 2.3 | | | 土砂 第 4 号一位代価表参照 DP020002-J01 |
| 土砂等運搬工(現場制約有) | 人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 10.5km以下 | m ³ | 2.3 | | | 改良土 第 4 号一位代価表参照 DP020002-J01 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 4.4 | | | 路盤 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 4.4 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 4.4 | | | 路盤 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 8.9 | | | 第 44 号一位代価表参照 DW411-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 7.6 | | | 第 31 号一位代価表参照 DW411-J01 |

P-110

第 52 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--|----------------|-----|----|----|---------------------------------|
| 人力埋戻工 | 改良土 (40-0) | m ³ | 2.3 | | | 第 7 号一位代価表参照 Z0002-B00 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 22 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ² | 22 | | | 仮復旧 第 33 号一位代価表参照 DW4301-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS盤 処分費の対象 | m ³ | 1.1 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 1.1 | | | 仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW4211-J02 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚30cm 帳圧回数2層 RC-40 | m ² | 22 | | | 仮路盤 第 11 号一位代価表参照 DW431-J01 |
| DIP布設工 φ100 | 被覆、シート、テープ共 | m | 23 | | | 第 12 号一位代価表参照 F0402-B00 |
| G X形継手接合工 | 直管 呼び径100mm | 口 | 5 | | | 第 14 号一位代価表参照 DW0262-J01 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径100mm | 口 | 12 | | | 第 16 号一位代価表参照 DW0262-J03 |
| G X形継手接合工 | 異形管 呼び径100mm G-Link 接合 | 口 | 4 | | | 第 18 号一位代価表参照 DW0262-J05 |
| 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 | φ 100 (GX形/専用工具使用) タッピングねじ式 | 口 | 5 | | | 第 46 号一位代価表参照 F0527-B00 |

P-111

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--|----|-----|----|----|--|
| G X形継手挿口加工工 | 呼び径100mm タッピングねじ式固定 | 口 | 5 | | | 第 45 号一位代価表参照 DW027-J04 |
| 仕切弁設置工 φ100 | | 基 | 2 | | | 第 47 号一位代価表参照 F0542-B00 |
| 断水連絡工 | φ50～φ100(切断込み) | 箇所 | 2 | | | 第 23 号一位代価表参照 F0801-B00 |
| 水替工(断水連絡用) | 50m/m | 日 | | | | 第 25 号一位代価表参照 F3118-B00 |
| 広報用各戸ビラ | | 枚 | 17 | | | 第 26 号一位代価表参照 G0074-B00 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m³(平積0.10m³) | m³ | 0.4 | | | 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m³(平積0.10m³) | m³ | 0.2 | | | 路盤 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | 山積0.13m³(平積0.10m³) | m³ | 0.3 | | | 発生土(改良土20～0mm) 第 119 号一位代価表参照 DW411-J04 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | 山積0.13m³(平積0.10m³) | m³ | 0.1 | | | 発生土(改良土40～0mm) 第 119 号一位代価表参照 DW411-J04 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m² | 1 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.13m³(平積0.10m³) | m² | 1 | | | 仮復旧 第 33 号一位代価表参照 DW4301-J01 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----|-----|----|----|---------------------------------|
| 廃材処理料(東部地区) | AS般 処分費の対象 | m³ | 0.1 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D-I-D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m³ | m³ | 0.1 | | | 仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW4211-J02 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚30cm 転圧回数2層 | m² | 1 | | | 仮路盤 第 28 号一位代価表参照 DW431-J04 |
| 計 | | | | | | |

第 53 号 内訳書 管撤去工 (D)

 $\phi 100\text{mm L}=13\text{m}$

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|---|----------------|-----|----|----|--------------------------------|
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 1.4 | | | 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 1.4 | | | 土砂 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 1.4 | | | 改良土 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 1.4 | | | 第 44 号一位代価表参照 DW411-J02 |
| 管撤去工 $\phi 100$ DIP | (切断含) CIP兼用 | m | 13 | | | 第 36 号一位代価表参照 F0771-B00 |
| 仕切弁撤去工 $\phi 75$ | | 基 | 1 | | | 第 39 号一位代価表参照 F0562-B00 |
| 仕切弁撤去工 $\phi 100$ | | 基 | 3 | | | 第 40 号一位代価表参照 F0563-B00 |
| 仕切弁きょう撤去工 | 補正係数0.6 | 箇所 | 4 | | | 第 43 号一位代価表参照 F0556-B00 |
| 計 | | | | | | |

P-114

第 54 号 内訳書 仮設管布設撤去工 (D)

 $\phi 100$, 昼間

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--|----------------|-----|----|----|---------------------------------|
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 4.5 | | | 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 4.5 | | | 土砂 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 4.5 | | | 改良土 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 3.3 | | | 路盤 第 29 号一位代価表参照 DW399-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 3.3 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 3.3 | | | 路盤 第 30 号一位代価表参照 DW421-J02 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ³ | 4.5 | | | 第 31 号一位代価表参照 DW411-J01 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 17 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | m ² | 17 | | | 仮復旧 第 33 号一位代価表参照 DW4301-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS板 処分費の対象 | m ³ | 0.9 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 0.9 | | | 仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW421-J02 |

P-115

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---------------------------|----|----|----|----|--------------------------------|
| 上層路盤工 (施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚20cm 転圧回数2層 RC-40 | m2 | 10 | | | 仮路盤 第 88 号一位代価表参照 DW431-J03 |
| 上層路盤工 (施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40 | m2 | 7 | | | 仮路盤 第 11 号一位代価表参照 DW431-J01 |
| 断水連絡工 | φ50～φ100(切断込み) | 箇所 | 2 | | | 第 23 号一位代価表参照 P0801-B00 |
| 水替工 (断水連絡用) | 50m/m | 日 | | | | 第 25 号一位代価表参照 F3118-R00 |
| 仮設管賃料 (運搬費含) | φ100 L=23m 220日間 | 式 | 1 | | | 局独自 Y0011 |
| 仮設管施工費 | φ100 L=23m 布設、撤去 | 式 | 1 | | | 局独自 Y0012 |
| 広報用各戸ピラ | | 枚 | 17 | | | 第 26 号一位代価表参照 G0074-B00 |
| 計 | | | | | | |

第 55 号 内訳書 路面仮復旧工 (D)

アスファルト t=15cm
人力、昼間

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|--|----|-----|----|----|------------------------------|
| As舗装版切断工 | As舗装厚15cm以下 | m | 110 | | | 第 84 号一位代価表参照 DP040036-J02 |
| バックホによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚10cmを超える15cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3) | m2 | 43 | | | 第 92 号一位代価表参照 DW430-J02 |
| 廃材処理料 (東部地区) | AS設 処分費の対象 | m3 | 6.5 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| As塊運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック1t 積 バックホ山積0.28m3 | m3 | 6.5 | | | 第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01 |
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m3(平積0.20m3) | m3 | 8.8 | | | 路盤 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 廃材処理料 (東部地区) | 路盤材 (上層・下層) 処分費の対象 | m3 | 8.8 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック1t 積 バックホ山積0.28m3 | m3 | 8.8 | | | 路盤 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 上層路盤工 (施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚20cm 転圧回数2層 RC-40 | m2 | 34 | | | 第 88 号一位代価表参照 DW431-J03 |
| 不陸整正工 (施工幅1.8m以上) | 路盤材整正厚3cm | m2 | 9 | | | 第 93 号一位代価表参照 DW432-J01 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m2 | 43 | | | 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生AS安定処理(30) | m2 | 43 | | | 第 94 号一位代価表参照 DW440-J02 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------------------------|----|----|----|----|-------------------------|
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生AS安定処理(30) | m2 | 43 | | | 第 95 号一位代価表参照 DW440-J03 |
| 計 | | | | | | |

第 56 号 内訳書 交通管理工 (D)

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|----|----|----|---------------------------------|
| 交通誘導警備員B | | 人日 | | | | 県単価・2019/10/01・労務2 R0011-001 |
| 計 | | | | | | |

第 57 号 内訳書 消火栓設置撤去工 (E)

設置 双口 2 基、単口 1 基
撤去 双口 2 基、単口 1 基

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|--|----------------|------|----|----|----------------------------|
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 16.3 | | | 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 16.3 | | | 土砂 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 16.3 | | | 改良土 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| バックホウ掘削積込 | 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 3.2 | | | 路盤 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) 処分費の対象 | m ³ | 3.2 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 発生土運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 3.2 | | | 路盤 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 4.2 | | | 第 5 号一位代価表参照 DW412-J01 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) | (昼間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ³ | 12.1 | | | 第 6 号一位代価表参照 DW412-J02 |
| 舗装工(人力施工) | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13) | m ² | 15 | | | 仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工 | 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | m ² | 15 | | | 仮復旧 第 9 号一位代価表参照 DW430-J01 |
| 廃材処理料(東部地区) | AS板 処分費の対象 | m ³ | 0.8 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |

P-120

第 57 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----------------|-----|----|----|-----------------------------------|
| As塊運搬費 | D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³ | m ³ | 0.8 | | | 仮復旧 第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40 | m ² | 15 | | | 仮路盤 第 11 号一位代価表参照 DW431-J01 |
| フランジ接合工 φ100 | 手間のみ (JWWA 7.5K) | 口 | 2 | | | フランジ補強金具 第 124 号一位代価表参照 Z0004-B00 |
| 消火栓設置工 | 単口 副弁無, レジコン | 箇所 | 1 | | | 第 125 号一位代価表参照 F0620-B00 |
| 消火栓設置工 | 双口 副弁無, レジコン | 箇所 | 2 | | | 第 126 号一位代価表参照 F0621-B00 |
| 消火栓撤去工 | 単口, 副弁無 | 箇所 | 1 | | | 第 127 号一位代価表参照 F0721-B00 |
| 消火栓撤去工 | 双口, 副弁無 | 箇所 | 2 | | | 第 128 号一位代価表参照 F0722-B00 |
| 計 | | | | | | |

P-121

第 58 号 内訳書 運搬費

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------------|----|-----|----|----|--------------------------|
| 仮設材運搬用積み卸し費 | 基地～現場～基地 | t | 1.7 | | | 実務必携・令和01年度版・15 P0057 |
| 仮設材料運搬基本単価 | 距離10kmまで 製品長12m以内 | t | 3.4 | | | 実務必携・令和01年度版・14 P0059 |
| 計 | | | | | | |

P-122

第 59 号 内訳書 技術管理費

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------------|----|-----|----|----|--------------------------|
| 通水洗管工 | 50以下, ポリピック | m | 50 | | | 第 129 号一位代価表参照 F0930-B00 |
| 通水洗管工 | 150以下, ポリピック | m | 88 | | | 第 130 号一位代価表参照 F0931-B00 |
| 通水洗管工 | 300以下, ポリピック | m | 410 | | | 第 131 号一位代価表参照 F0933-B00 |
| 計 | | | | | | |

P-123

第 60 号 内訳書 スクラップ評価額

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------------|----|--------|----|----|--------------|
| スクラップ費 | 鋳鉄管（ライニング有） | kg | 63,598 | | | 局独自 K5101 |
| スクラップ費 | 鋳鉄類（ライニング無） | kg | 4,057 | | | 局独自 K5102 |
| スクラップ費 | 鋼管類 | kg | 1,097 | | | 局独自 K5103 |
| 計 | | | | | | |

第1号 一位代価表 バックホウ掘削積込

山積0.28m³(平積0.20m³)100 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|---|----|----|----|----|------------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| バックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値) | h | | | | 第132号一位代価表参照 J1166-J02 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ³ 当り | | | | | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

DW400

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³)、[公害対策機種]=「基準書指定」、[低騒音機種]=基準書指定

P-125

第2号 一位代価表 発生土運搬費

D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好
ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m³(実務必携 P.172)
10 m³ 当り

DW421-J01

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|------------------------------|----|----|----|----|------------------------|
| ダンプトラック運転 | オロード・デイセール 4t積級 タイヤ損耗(良好) | 日 | | | | 第133号一位代価表参照 J1163-J02 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10 m ³ 当り | | | | | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m³、[D I D区間]=有り、[運搬距離(km)]=9.4、[公害対策機種]=「基準書指定」、[低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-126

第3号 一位代価表 人力掘削工

砂、砂質土、粘性土
(掘削・積込)1 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------------------|----------------|----|----|----|---------------------------|
| 床掘り工 | 土砂 現場制約有 | m ³ | 1 | | | 第85号一位代価表参照 DP020012-J01 |
| 人力積込工 | 土砂 | m ³ | 1 | | | 第134号一位代価表参照 DP020008-J01 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 m ³ 当り | | | | | |

※施工パッケージ単価
 人力積込 DID区間有
 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 10.5km以下
 (II-1-②-19) DP020002-J01

第4号 一位代価表 土砂等運搬工(現場制約有)

1 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------|---------------------------------|----|-------------|------|------------------------------|----|
| 標準単価 | | P | | | | /H |
| 機械構成比 | | K | 20.75 | | | /H |
| ダンプトラック | ダンプトラック 2t積級 タ作損耗費及び補修費(良好)含 | % | K1 20.75 | | 03-01-011-020-001 H16010T | |
| 労務構成比 | | R | 69.9 | | | /H |
| 運転手(一般) | | R1 | 69.9 | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0150 | |
| 材料構成比 | | Z | 9.35 | | | /H |
| 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | % | Z1 9.35 | | 県単価・2019/10/01・104 CT6912 | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

DP020002

<条件区分>

[土砂等発生現場]=現場制約あり, [積込機種・規格]=人力, [土質]=土砂(岩塊・玉石混り土含む), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=10.5km以下, [路面状態]=良好

第 5 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

(基間) 20~0mm
山積0.28m³(平積0.20m³)

(実務必携 P. 159)

DW412-J01

100 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|---|----------------|-----|----|----|---|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| バックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値) | h | | | | 第 132 号一位代価表参照 JI166-J02 |
| タンバ運転 | 質量60~80kg | 日 | | | | 第 135 号一位代価表参照 J3952-J01 |
| 改良土 | (基間) 20~0mm 処分費の対象 | m ³ | 125 | | | 局独自 K3023 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ³ 当り | | | | | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³), [埋戻材料費(m³)]=K3023; 数量=125, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-129

第 6 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

(基間) 40~0mm
山積0.28m³(平積0.20m³)

(実務必携 P. 159)

DW412-J02

100 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|---|----------------|-----|----|----|---|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| バックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値) | h | | | | 第 132 号一位代価表参照 JI166-J02 |
| タンバ運転 | 質量60~80kg | 日 | | | | 第 135 号一位代価表参照 J3952-J01 |
| 改良土 | (基間) 40~0mm 処分費の対象 | m ³ | 125 | | | 局独自 K3024 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ³ 当り | | | | | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³), [埋戻材料費(m³)]=K3024; 数量=125, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-130

第7号 一位代価表 人力埋戻工

改良土(40-0)

1 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-----------------------|----------------|------|----|----|--------------------------|
| 改良土 | (粒間) 40~0mm 処分費の対象 | m ³ | 1.25 | | | 局独自 K3024 |
| 埋戻し工 | 現場制約有 土砂 締固め有 | m ³ | 1 | | | 第86号一位代価表参照 DPC20016-J01 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 m ³ 当り | | | | | |

第8号 一位代価表 舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)(実務必携 P. 175)
100 m² 当り

DW440-J01

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-----------------------|----|--------|----|----|---|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0010 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(13) | t | 12.573 | | | 県単価・2019/10/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169 |
| 小型車割増(△s) | | t | 12.573 | | | 県単価・2019/10/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140 |
| 振動ローラ(舗装用)運転 | ハンドかば式 運転質量0.5~0.6t | 日 | | | | 第136号一位代価表参照 J3926-J01 |
| 振動コンパクタ運転 | 前進型 機械質量40~60kg | 日 | | | | 第137号一位代価表参照 J3963-J01 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 100 m ² 当り | | | | | |
| | 1 m ² 当り | | | | | |

DW440
[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2169, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=計上しない, [砂散布]=なし
[公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

第9号 一位代価表 バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超えて10cm以下
山積0.28m³(平積0.20m³)

(実務必携 P.163)

DW430-J01

100 m² 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|---|----|----|----|----|------------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| バックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値) | h | | | | 第138号一位代価表参照 J1166-J01 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ² 当り | | | | | |
| | 1 m ² 当り | | | | | |

DW430

[舗装厚]=0cmを超えて10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-133

第10号 一位代価表 As塊運搬費

D I D区間有り 運搬距離9.4km 良好
ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m³

(実務必携 P.172, 173)

DW4211-J01

10 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-----------------------------|----|----|----|----|------------------------|
| ダンプトラック運転 | オート・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好) | 日 | | | | 第133号一位代価表参照 J1603-J02 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10 m ³ 当り | | | | | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

DW4211
[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m³, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=9.4, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-134

第 11 号 一位代価表 上層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚30cm 塗装回数2層
RC-40

(実務必携 P. 165, 166)

DW431-J01

100 m² 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-----------------------|----------------|------|----|----|--|
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 38.1 | | | 県単価・2019/10/01・42 100*0.3*(1+0.27) CT1557 |
| タンバ運転 | 質量60~80kg | 日 | | | | 第 139 号一位代価表参照 J3952-J02 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ² 当り | | | | | |
| | 1 m ² 当り | | | | | |

DW431

〔路盤種別〕=上層路盤、〔全仕上り厚(cm)〕=30、〔施工幅〕=1.8m未満、〔路盤材(m³)〕=CT1557、〔公害対策機種〕=「基準書指定」、〔低騒音機種〕=基準書指定

P-135

第 12 号 一位代価表 DIP布設工 φ100

被覆、シート、テープ共

1 m 当り

F0402-B00

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------------------|----|----|----|----|--------------------------|
| 管布設 | DIP φ100 | m | 1 | | | 第 140 号一位代価表参照 G0052-B00 |
| 管被覆工 | φ100 ポリエチレンテープ=5m | m | 1 | | | 第 141 号一位代価表参照 G0002-B00 |
| 明示テープはり付 | φ100 | m | 1 | | | 第 142 号一位代価表参照 G0012-B00 |
| 明示シート敷設工 | 鉄管類 幅40cm | m | 1 | | | 第 143 号一位代価表参照 G0021-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

P-136

第 13 号 一位代価表 DIP布設工 φ300

被覆、シート、テープ共

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|--------------------|----|----|----|----|--------------------------|
| 管 布 設 | DIP φ300 | m | 1 | | | 第 144 号一位代価表参照 G0059-B00 |
| 管被覆工 | φ300 ポリエチレンスリーブ=7m | m | 1 | | | 第 145 号一位代価表参照 G0005-B00 |
| 明示テープはり付 | φ300 | m | 1 | | | 第 146 号一位代価表参照 G0015-B00 |
| 明示シート敷設工 | 鉄管類 幅40cm | m | 1 | | | 第 143 号一位代価表参照 G0021-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

第 14 号 一位代価表 GX形継手接合工

直管 呼び径100mm

1 口 当り

(実務必携 P.55)

DW0262-J01

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|---------------------------|
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

DW0262

[管種]=直管, [呼び径(mm)]=100, [Link接合]=なし, [公害対策機種]=[基準書指定], [低騒音機種]=基準書指定

第 15 号 一位代価表 GX形継手接合工

直管 呼び径300mm

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|------------------------------|
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

DW0262

[管種]=直管, [呼び径(mm)]=300, [Link接合]=なし, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-139

第 16 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径100mm

1 口 当り

DW0262-J03

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|------------------------------|
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=100, [Link接合]=なし, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-140

第 17 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径300mm

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|------------------------------|
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=300, [L ink接合]=なし, [公害対策機種]="'基準書指定", [低騒音機種]=基準書指定

P-141

第 18 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径100mm
G-Link接合

(実務必携 P.55)

DW0262-J05

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|------------------------------|
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=100, [Link接合]=G-Link接合, [公害対策機種]="'基準書指定", [低騒音機種]=基準書指定

G-Linkを用いた異形管の接合

G = 異形管の接合 * (1+0.60)

=0.05*(1+0.60)=0.08

異形管の接合: = 0.05

P-142

第 19 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管・呼び径300mm
G-L i n k 接合

(実務必携 P.55)

DW0262-J06

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|------------------------------|
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

DW0262

[管種]=異形管、[呼び径(mm)]=300、[L i n k 接合]=G-L i n k 接合、[公害対策機種]='基準書指定'、[低騒音機種]=基準書指定

G-L i n k を用いた異形管の接合

G = 異形管の接合 * (1+0.60)

=0.09*(1+0.60)=0.144

異形管の接合: = 0.09

P-143

第 20 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

φ300 (GX形/専用工具使用)
タッピングねじ式

1 口 当り

F0538-B00

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|--------------------------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 特殊作業員 | | 人 | 0.25 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0004 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.46 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 鋳鉄管切断機損料 | タッピングねじ用 φ300 GX形専用工具 | 日 | 0.26 | | | 局独自 K0310 |
| 溝切り・切断刃損耗費 | φ300 | 式 | 1 | | | 局独自 K0324 |
| 諸雑費(有効4桁以内調整) | | % | 1 | | | (1) #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

P-144

第 21 号 一位代価表 GX形継手挿口加工工

呼び径300mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|------------------------------|
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

DW027
[呼び径(mm)]=300, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=GX形, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-145

第 22 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ300(機械)

1 基 当り

F0545-B00

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|-------------------|----|-------|----|----|-----------------------------|
| 仕切弁きょう取付工 | | 箇所 | 1 | | | 第 67 号一位代価表参照 F0557-B00 |
| セメント(普通ポルトランド (小口)) | 25kg袋入 | t | 0.007 | | | 県単価・2019/10/01・9 K3018 |
| 基礎碎石工(人力投入) | RC-40 | m3 | 0.03 | | | 第 147 号一位代価表参照 S2005-B00 |
| 配管工 | | 人 | 0.11 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.17 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クレーン装置付 2.9t吊 4t積 | h | 0.91 | | | 第 148 号一位代価表参照 M0065-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 基 当り | | | | | |

P-146

第 23 号 一位代価表 断水連絡工

φ50～φ100(切断込み)

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.66 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.33 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 軽作業員 | | 人 | 0.33 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0012 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

P-147

第 24 号 一位代価表 断水連絡工

φ150～φ300(切断込み)

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|----|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 2 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 軽作業員 | | 人 | 1 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0012 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

P-148

第 25 号 一位代価表 水替工(断水連絡用)

50m/m

1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|------------------|----|-------|----|----|------------------------------------|
| 発動発電機損料 | ガソリンエンジン 駆動 1kVA | 日 | 1 | | | 1 15-10-017-001-1 L0301 |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.028 | | | 1 県単価・2019/10/01・労務1 R0004 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.013 | | | 1 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 工事用水中モータポンプ損料 | 50mm 揚程5m | 日 | 1 | | | 1 13-21-017-050-5 L0071 |
| ポンプ据付撤去 | 50~80mm | 台 | 1 | | | 第 149 号一位代価表参照 (1) G0800-B00 |
| 諸雑費(有効4桁以内調整) | | % | 18 | | | #09 |
| 計 | 1 日 当り | | | | | |

P-149

第 26 号 一位代価表 広報用各戸ビル

500 枚 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----------|----|----|----|----|----------------------------------|
| 軽作業員 | | 人 | 1 | | | 1 県単価・2019/10/01・労務1 R0012 |
| 諸雑費(有効4桁以内調整) | | % | 20 | | | (1) #09 |
| 計 | 500 枚 当り | | | | | |
| | 1 枚 当り | | | | | |

P-150

第 27 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

山積0.28m³(平積0.20m³)100 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|---|----|----|----|----|---|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| バックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値) | h | | | | 第 132 号一位代価表参照 J1166-J02 |
| タンバ運転 | 質量60~80kg | 日 | | | | 第 135 号一位代価表参照 J3952-J01 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ³ 当り | | | | | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³), [埋戻材料費(m³)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-151

第 28 号 一位代価表 上層路盤工(施工幅1.8m未満)

全仕上り厚30cm 転圧回数2層

100 m² 当り

(実務必携 P.165, 166)

DW431-J04

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-----------------------|----|----|----|----|------------------------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| タンバ運転 | 質量60~80kg | 日 | | | | 第 139 号一位代価表参照 J3952-J02 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ² 当り | | | | | |
| | 1 m ² 当り | | | | | |

DW431

[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=30, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m³)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-152

第 29 号 一位代価表 小型バックホウ掘削積込

山積0.13m³(平積0.10m³)100 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----|----|----|----|------------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | | | | 第 150 号一位代価表参照 J156-J02 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ³ 当り | | | | | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

DW399

[バックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³)、[公害対策機種]=「基準書指定」、[低騒音機種]=基準書指定

P-153

第 30 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好
ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m³

(実務必携 P.172)

DW421-J02

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------------------|----|----|----|----|--------------------------|
| ダンプトラック運転 | ヘンロート・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好) | 日 | | | | 第 151 号一位代価表参照 J1601-J02 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10 m ³ 当り | | | | | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m³、[D I D 区間]=有り、[運搬距離(km)]=9.4、[公害対策機種]=「基準書指定」、[低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-154

第31号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

(基間) 40~0mm
山積0.13m³(平積0.10m³)

(実務必携 P.159)

DW411-J01

100 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----------------|-----|----|----|---|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | | | | 第150号一位代価表参照 J1156-J02 |
| タンバ運転 | 質量60~80kg | 日 | | | | 第135号一位代価表参照 J3952-J01 |
| 改良土 | (基間) 40~0mm 処分費の対象 | m ³ | 125 | | | 局独自 K3024 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ³ 当り | | | | | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

DW411

[バックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³)、[埋戻材料費(m³)]=K3024; 数量=125、[公害対策機種]='基準書指定'、[低騒音機種]=基準書指定

P-155

第32号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

RC-40
山積0.28m³(平積0.20m³)

(実務必携 P.159)

DW412-J03

100 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|---|----------------|-----|----|----|---|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| バックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値) | h | | | | 第132号一位代価表参照 J1166-J02 |
| タンバ運転 | 質量60~80kg | 日 | | | | 第135号一位代価表参照 J3952-J01 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 127 | | | 県単価・2019/10/01・42 K3028 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ³ 当り | | | | | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³)、[埋戻材料費(m³)]=K3028; 数量=127、[公害対策機種]='基準書指定'、[低騒音機種]=基準書指定

P-156

舗装厚0cmを超える10cm以下
山積0.13m³(平積0.10m³)

(実務必携 P.163)

DW4301-J01

第33号 一位代価表 小型バックホによる舗装版直接掘削・積込工

100 m² 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|--|----|----|----|----|------------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 小型バックホ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | | | | 第152号一位代価表参照 J1156-J01 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ² 当り | | | | | |
| | 1 m ² 当り | | | | | |

DW4301

[舗装厚]=0cmを超える10cm以下, [バックホの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³), [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-157

D I D 区間有り 運搬距離9.4km 良好
ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m³

(実務必携 P.172, 173)
10 m³ 当り

DW4211-J02

第34号 一位代価表 As塊運搬費

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-----------------------------|----|----|----|----|------------------------|
| ダンプトラック運転 | オード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好) | 日 | | | | 第161号一位代価表参照 J1601-J02 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10 m ³ 当り | | | | | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

DW4211
[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=9.4, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]=「基準書指定」
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-158

第 35 号 一位代価表 管撤去工 $\phi 50$ VP

(切断含)

6 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|------------------------------|----|----|----|----|--------------------------|
| 撤去管吊上げ積込み | $\phi 50$ VP (人力) 補正係数0.6 | m | 6 | | | 第 153 号一位代価表参照 G0146-B00 |
| 既設管撤去切断 | $\phi 50$ VP 補正係数0.25 | 口 | 1 | | | 第 154 号一位代価表参照 G0156-B00 |
| 管類処分工 (VP) | $\phi 50$ | m | 6 | | | 第 155 号一位代価表参照 G0242-B00 |
| 諸雜費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 6 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 36 号 一位代価表 管撤去工 $\phi 100$ DIP(切断含)
CIP兼用

6 m 当り

F0771-B00

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------|-------------------------------|----|----|----|----|--------------------------|
| 管撤去 | $\phi 100$ DIP、CIP 補正係数0.6 | m | 6 | | | 第 156 号一位代価表参照 G0902-B00 |
| 撤去管切断 (エンドカッター使用) | $\phi 100$ DIP(CIP兼用) | 口 | 1 | | | 第 157 号一位代価表参照 G0922-B00 |
| 管類運搬処分工 $\phi 100$ (DIP・CIP) | | m | 6 | | | 第 158 号一位代価表参照 G0212-B00 |
| 諸雜費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 6 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第37号 一位代価表 管撤去工 φ200 DIP

(切断含)
CIP兼用

6 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|-------------------------|----|----|----|----|------------------------|
| 管撤去 | φ200 DIP、CIP 補正係数0.6 | m | 6 | | | 第159号一位代価表参照 G0904-B00 |
| 撤去管切断(エンドカッター使用) | φ200 DIP(CIP兼用) | 口 | 1 | | | 第160号一位代価表参照 G0924-B00 |
| 管類運搬処分工 φ200 (DIP・CIP) | | m | 6 | | | 第161号一位代価表参照 G0214-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 6m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

第38号 一位代価表 管撤去工 φ300 DIP

(切断含)
CIP兼用

6 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|-------------------------|----|----|----|----|------------------------|
| 管撤去 | φ300 DIP、CIP 補正係数0.6 | m | 6 | | | 第162号一位代価表参照 G0905-B00 |
| 撤去管切断(エンドカッター使用) | φ300 DIP(CIP兼用) | 口 | 1 | | | 第163号一位代価表参照 G0925-B00 |
| 管類運搬処分工 φ300 (DIP・CIP) | | m | 6 | | | 第164号一位代価表参照 G0215-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 6m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

第 39 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ75

1 基 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-------------------|----|-------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.018 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.03 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クレーン装置付 2.9t吊 4t積 | h | 0.24 | | | 第 148 号一位代価表参照 M0065-B00 |
| 仕切弁運搬処分工 φ75 | | 基 | 1 | | | 第 165 号一位代価表参照 G0261-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1基 当り | | | | | |

P-163

第 40 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ100

1 基 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-------------------|----|-------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.018 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.03 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クレーン装置付 2.9t吊 4t積 | h | 0.24 | | | 第 148 号一位代価表参照 M0065-B00 |
| 仕切弁運搬処分工 φ100 | | 基 | 1 | | | 第 166 号一位代価表参照 G0262-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1基 当り | | | | | |

P-164

第 41 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ200

1 基 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-------------------|----|-------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.03 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.048 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クレーン装置付 2.9t吊 4t積 | h | 0.342 | | | 第 148 号一位代価表参照 M0065-B00 |
| 仕切弁運搬処分工 φ200 | | 基 | 1 | | | 第 167 号一位代価表参照 G0264-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1基 当り | | | | | |

P-165

第 42 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ300

1 基 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-------------------|----|-------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.066 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.102 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クレーン装置付 2.9t吊 4t積 | h | 0.546 | | | 第 148 号一位代価表参照 M0065-B00 |
| 仕切弁運搬処分工 φ300 | | 基 | 1 | | | 第 168 号一位代価表参照 G0265-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1基 当り | | | | | |

P-166

第 43 号 一位代価表 仕切弁きょう撤去工

補正係数0.6

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|--------|----|----|----|----|--------------------------|
| 仕切弁きょう取付整備工 | (底版使用) | 箇所 | 1 | | | 第 169 号一位代価表参照 P0559-B00 |
| 計 | | | | | | #91 |
| | 補正係数 | | | | | #91 |
| 仕切弁きょう運搬処分工 | | 箇所 | 1 | | | 第 170 号一位代価表参照 G0269-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 44 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

(基間) 20~0mm
山積0.13m³(平積0.10m³)(実務必携 P. 159)
100 m³ 当り

DW411-J02

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----------------|-----|----|----|---|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | | | | 第 150 号一位代価表参照 J1156-J02 |
| タンバ運転 | 質量60~80kg | 日 | | | | 第 135 号一位代価表参照 J3952-J01 |
| 改良土 | (基間) 20~0mm 処分費の対象 | m ³ | 125 | | | 局独自 K3023 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ³ 当り | | | | | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

第 45 号 一位代価表 GX形継手挿口加工工

呼び径100mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|------------------------------|
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

DW027
 【呼び径(mm)=100, 【固定方式】=タッピンねじ式, 【継手種別】=GX形, 【公害対策機種】='基準書指定', 【低騒音機種】=基準書指定

P-169

第 46 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

φ100 (GX形/専用工具使用)
タッピンねじ式

1 口 当り

F0527-B00

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|-------------------------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 特殊作業員 | | 人 | 0.17 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0004 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.34 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 鋳鉄管切断機損料 | タッピンねじ用 φ100 GX形専用工具 | 日 | 0.19 | | | 局独自 K0307 |
| 溝切り・切断刃損耗費 | φ100 | 式 | 1 | | | 局独自 K0321 |
| 諸雑費 (有効 4 枠以内調整) | | % | 1 | | | (1) #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

P-170

第 47 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ100

1 基 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------|----|------|----|----|--------------------------|
| 仕切弁きょう取付工 | | 箇所 | 1 | | | 第 67 号一位代価表参照 F0557-B00 |
| 配管工 | | 人 | 0.03 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.05 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クレーン装置付 2.9t吊 4t積 | h | 0.4 | | | 第 148 号一位代価表参照 M0065-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1基 当り | | | | | |

P-171

第 48 号 一位代価表 上層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚25cm 帳圧回数2層
RC-40(実務必携 P. 165, 166)
100 m2 当り

DW431-J02

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-----------|----|-------|----|----|---|
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 31.75 | | | 県単価・2019/10/01・42 100*0.25*(1+0.27) CT1557 |
| タンバ運転 | 質量60~80kg | 日 | | | | 第 139 号一位代価表参照 J3952-J02 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m2 当り | | | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

DW431

【路盤種別】=上層路盤, 【全仕上り厚(cm)】=25, 【施工幅】=1.8m未満, 【路盤材(m3)】=CT1557, 【公害対策機種】='基準書指定'; 【低騒音機種】=基準書指定

P-172

第 49 号 一位代価表 DIP布設工 $\phi 75$

被覆、シート、テープ共

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------------------------|----|----|----|----|--------------------------|
| 管布設 | DIP $\phi 75$ 以下 | m | 1 | | | 第 171 号一位代価表参照 G0051-B00 |
| 管被覆工 | $\phi 75$ ポリエチレンスリーブ=5m | m | 1 | | | 第 172 号一位代価表参照 G0001-B00 |
| 明示テープはり付 | $\phi 75$ | m | 1 | | | 第 173 号一位代価表参照 G0011-B00 |
| 明示シート敷設工 | 鉄管類 幅40cm | m | 1 | | | 第 143 号一位代価表参照 G0021-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m 当り | | | | | #99 |

P-173

第 50 号 一位代価表 GX形継手接合工

直管 呼び径75mm

(実務必携 P. 55)

DW0262-J09

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|---------------------------|
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

DW0262

[管種]=直管, [呼び径(mm)]=75, [L ink 接合]=なし, [公害対策機種]="'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 51 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径75mm

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|------------------------------|
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=75, [L i n k 接合]=なし, [公害対策機種] ='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-175

第 52 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径75mm
G-L i n k 接合

(実務必携 P. 55)

DW0262-J11

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|------------------------------|
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=75, [L i n k 接合]=G-L i n k 接合, [公害対策機種] ='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

G-L i n k を用いた異形管の接合

G = 異形管の接合 * (1+0.60)

=0.05*(1+0.60)=0.08

異形管の接合 = 0.05

P-176

第 53 号 一位代価表 GX形継手挿口加工工

呼び径75mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|------------------------------|
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

DW027
 【呼び径(mm)】=75, 【固定方式】=タッピンねじ式, 【継手種別】=GX形, 【公害対策機種】='基準書指定', 【低騒音機種】=基準書指定

P-177

第 54 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

φ75 (GX形/専用工具使用)
タッピンねじ式

1 口 当り

F0526-B00

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|------------------------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 特殊作業員 | | 人 | 0.16 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0004 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.33 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 鋳鉄管切断機損料 | タッピンねじ用 φ75 GX形専用工具 | 日 | 0.19 | | | 局独自 K0306 |
| 溝切り・切断刃損耗費 | φ75 | 式 | 1 | | | 局独自 K0320 |
| 諸雑費 (有効 4 行以内調整) | | % | 1 | | | (1) #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

P-178

第 55 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ75

1 基 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------|----|------|----|----|--------------------------|
| 仕切弁きょう取付工 | | 箇所 | 1 | | | 第 67 号一位代価表参照 F0557-B00 |
| 配管工 | | 人 | 0.03 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.05 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クレーン装置付 2.9t吊、4t積 | h | 0.4 | | | 第 148 号一位代価表参照 H0065-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1基 当り | | | | | |

P-179

第 56 号 一位代価表 フランジ接合工 φ200

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|---|----|------|----|----|--------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.08 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.08 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 六角ボルト 蔊酸処理ナット付 | 16*80 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 8 | | | 局独自 A1683 |
| フランジパッキン(GF-1型) | 200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114 | 枚 | 1 | | | 局独自 A1755-001 |
| 諸雑費 (有効4桁以内調整) | | % | 1 | | | (1) #09 |
| 計 | 1口 当り | | | | | |

P-180

第 57 号 一位代価表 仕切弁設置工 $\phi 200$

1 基 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|-------------------|----|-------|----|----|-----------------------------|
| 仕切弁きょう取付工 | | 箇所 | 1 | | | 第 67 号一位代価表参照 F0557-B00 |
| セメント（普通ポルトランド （小口）） | 25kg袋入 | t | 0.005 | | | 県単価・2019/10/01・9 K3018 |
| 基礎碎石工（人力投入） | RC-40 | m3 | 0.02 | | | 第 147 号一位代価表参照 S2005-B00 |
| 配管工 | | 人 | 0.05 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.08 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クレーン装置付 2.9t吊 4t積 | h | 0.57 | | | 第 148 号一位代価表参照 M0065-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1基 当り | | | | | |

P-181

第 58 号 一位代価表 不断水連絡工

 $\phi 300 \times \phi 200$

1 箇所 当り

DW02D-J01

(実務必携 P.61)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-----------------|----|----|----|----|------------------------------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0010 |
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 不断水穿孔機損料 | 不断水穿孔機（200mm以下） | 日 | | | | 局独自 K0303 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

DW02D

[本管呼び径×取出呼び径]= $\phi 300 \times \phi 200$, [不断水穿孔機損料(日)]=K0303, [公告対策機種]=[基準書指定], [低騒音機種]=[基準書指定]

P-182

第 59 号 一位代価表 土留工(軽量鋼矢板たて込み)

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|---|----|-----|----|----|--------------------------|
| 軽量鋼矢板たて込み工(両側分) | 機械施工 矢板長2.5m以下 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | m | 100 | | | 第 174 号一位代価表参照 DW012-J01 |
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分) | 機械施工 矢板長2.5m以下 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | m | 100 | | | 第 175 号一位代価表参照 DW013-J01 |
| 軽量金属製支保設置撤去工 | 2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート | m | 100 | | | 第 176 号一位代価表参照 DW018-J01 |
| 計 | 100 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

DW019-

[矢板長]=2.5m以下, [バックホウの規格]=クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³), [引抜機械]=クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³), [作業区分]=設置撤去
[切梁材]=水圧式パイプサポート, [設置段数/掘削深]=2段 3.5m以下, [公害対策機種]基準書指定, [低騒音機種]基準書指定

P-183

第 60 号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料

II型 矢板長2.5m
使用回数1回

1 式 当り

Z0010-B00

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|------------|----|-------|----|----|-----------|
| 軽量鋼矢板 II型 賃料 | 賃料日数30日 | t | 0.977 | | | 局独自 K0101 |
| 修理費及び損耗費(軽量鋼矢板) | 軽作業、使用回数1回 | t | 0.977 | | | 局独自 Y0013 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

P-184

第 61 号 一位代価表 軽量金属支保賃料

アルミ腹起・水圧式抹込
賃料日数30日 2段

1 式 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---------------------------|----|----|----|----|--------------------------|
| 軽量腹起し・切梁賃料 | 腹起切梁設置段数2段 アルミ腹起 水圧式抹込 | 日 | 30 | | | 第 177 号一位代価表参照 Z0011-B00 |
| 軽量腹起し・切梁基本料 | 腹起切梁設置段数2段 アルミ腹起 水圧式抹込 | 式 | 1 | | | 第 178 号一位代価表参照 Z0012-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

P-185

第 62 号 一位代価表 フランジ接合工 φ300

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|---|----|------|----|----|--------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.11 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.11 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 六角ボルト 蔗酸処理ナット付 | 20*90 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 10 | | | 局独自 A1692 |
| フランジパッキン(GF-1型) | 300mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114 | 枚 | 1 | | | 局独自 A1757-001 |
| 諸雑費(有効4桁以内調整) | | % | 1 | | | (1) #09 |
| 計 | 1口 当り | | | | | |

P-186

第 63 号 一位代価表 仕切弁きょう取付取外工

(きょう再利用)
補正係数1.6

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---------|----|----|----|----|--------------------------|
| 仕切弁きょう取付整備工 | (底版使用) | 箇所 | 1 | | | 第 169 号一位代価表参照 F0559-B00 |
| 計 | | | | | | #91 |
| | 補正係数 | | | | | #91 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

第 64 号 一位代価表 土留工(軽量鋼矢板たて込み)

機械施工 矢板長2.0m以下
支保工 軽量金属製(実務必携 P. 45)
100 m 当り

DW019-J02

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|---|----|-----|----|----|--------------------------|
| 軽量鋼矢板たて込み工(両側分) | 機械施工 矢板長2.0m以下 かく型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | m | 100 | | | 第 179 号一位代価表参照 DW012-J02 |
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分) | 機械施工 矢板長2.0m以下 かく型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | m | 100 | | | 第 180 号一位代価表参照 DW013-J02 |
| 軽量金属製支保設置撤去工 | 1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート | m | 100 | | | 第 181 号一位代価表参照 DW018-J02 |
| 計 | 100 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

DW019

[矢板長]=2.0m以下, [バックホウの規格]=かく型 山積0.28m³(平積0.2m³), [引抜機械]=かく型 山積0.28m³(平積0.2m³), [作業区分]=設置撤去
[切梁材]=水圧式パイプサポート, [設置段数/掘削深]=1段 2.0m以下, [公害対策機種]="'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 65 号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料

II型 矢板長2.0m
使用回数2回

1 式 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|------------|----|----|------|----|--------------|
| 軽量鋼矢板 II型 賃料 | 賃料日数30日 | t | | 0.71 | | 局独自 K0101 |
| 修理費及び損耗費(軽量鋼矢板) | 軽作業、使用回数2回 | t | | 0.71 | | 局独自 K0102 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 66 号 一位代価表 フランジ接合工 φ100

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|---|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.06 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.06 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 六角ボルト・薔薇酸処理ナット付 | 16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 4 | | | 局独自 A1682 |
| フランジパッキン(GF-1型) | 100mm 日本国水道協会検査品 JWWA G113 114 | 枚 | 1 | | | 局独自 A1753-001 |
| 諸雑費(有効4桁以内調整) | | % | 1 | | | (1) #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第 67 号 一位代価表 仕切弁きょう取付工

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|----------------------------|----|----|----|----|--------------------------|
| 仕切弁きょう取付整備工 | (底版使用) | 箇所 | 1 | | | 第 169 号一位代価表参照 F0559-B00 |
| VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管) | φ 200*0.1~1m JIS K 6741 | 本 | 1 | | | 局独自 A0735 |
| 仕切弁きょう台座 | 再生プラスチック 600*45 | 個 | 1 | | | 局独自 A1851 |
| 弁きょう表示プレート | プラスチック製 | 個 | 2 | | | 局独自 A1857 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 68 号 一位代価表 給水管接続替工 φ 20 PEP L=0m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|--|----|------|----|----|-----------------------------------|
| (水道用) ポリエチレン管 | φ 20 (二層管) 1種 JIS K 6762 | m | 1.3 | | | 建物・積資・2019/09/01・653,850 A2021 |
| PEソケット (PE*VP) | φ 20 (塩ビ管ユニオンソケット, ガバナット付) JWWA B 116 | 個 | 1 | | | 積算資料・2019/09/01・851 A2036 |
| PEエルボ (PE*PE) | φ 20*90° JWWA B 116 | 個 | 1 | | | 積算資料・2019/09/01・852 A2048 |
| 分水・止水栓用PE継手 (回転式) | φ 20 JWWA B 116準拠 | 個 | 1 | | | 局独自 A2064 |
| 分水・止水栓用PE継手 | φ 20 JIS K 6762 | 個 | 1 | | | 局独自 A2054 |
| ポリエチレン管布設工 | φ 20接合別 (浸透防止スリーブ含) | m | 1.3 | | | 第 182 号一位代価表参照 F1835-B00 |
| ポリエチレン管接合工 φ 20 | (JWWA B 116) 1口継手用 | 箇所 | 8 | | | 第 183 号一位代価表参照 F1837-B00 |
| 配管工 | | 人 | 0.15 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.11 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費 (有効 4 析以内調整) | | % | 10 | | | (1) #09 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 69 号 一位代価表 給水管接続替工 $\phi 20$ SUS316 L=0m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---|----|------|----|----|--------------------------------------|
| SUS分岐用波状継手II(砲金製袋ナット・絶縁) | $\phi 20*1000L$ JWWAG115・SUS-316 | 本 | 1 | | | 局独自 A0826 |
| SUS中間用可とう管(波状管) | $\phi 20*4000L/4$ JWWAG119拡拡・SUS-316 | 本 | 1 | | | 局独自 A0856 |
| SUSソケット(プレス式) | $\phi 20$ (SUS316) JWWA G 116 | 個 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・Web版, 電子版 A0876 |
| SUSエルボ(プレス式) | $\phi 20*90^\circ$ (SUS316) JWWA G 116 | 個 | 2 | | | 建物, 積資・2019/09/01・Web版, 電子版 A0886 |
| 配管工 | | 人 | 0.22 | | | 単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | | | 単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 管被覆工 | $\phi 60$ 以下、ポリエチレンスリーブ=4m | m | 1.6 | | | 第 184 号一位代価表参照 G0009-B00 (1) |
| 諸雑費(有効 4 枝以内調整) | | % | 10 | | | #09 |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

第 70 号 一位代価表 給水管接続替工 $\phi 20$ PEP L=2m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|--|----|-----|----|----|------------------------------------|
| (水道用) ポリエチレン管 | $\phi 20$ (二層管) 1種 JIS K 6762 | m | 3.3 | | | 建物, 積資・2019/09/01・653,850 A2021 |
| PEソケット(PE*VP) | $\phi 20$ (塩ビ管エオソケット, ガバナナ付) JWWA B 116 | 個 | 1 | | | 積算資料・2019/09/01・851 A2036 |
| PEエルボ(PE*PE) | $\phi 20*90^\circ$ JWWA B 116 | 個 | 1 | | | 積算資料・2019/09/01・852 A2048 |
| 分水・止水栓用PE継手(回転式) | $\phi 20$ JWWA B 116拡拡 | 個 | 1 | | | 局独自 A2061 |
| 分水・止水栓用PE継手 | $\phi 20$ JIS K 6762 | 個 | 1 | | | 局独自 A2054 |
| 止水栓 | $\phi 20$ ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 | 個 | 1 | | | 局独自 A0780 |
| 止水栓きょう | $\phi 100$ 樹脂製 | 個 | 1 | | | 局独自 A1812 |
| VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管) | $\phi 100*0.1\sim0.5m$ JIS K 6741 | 本 | 1 | | | 局独自 A0737 |
| ポリエチレン管布設工 | $\phi 20$ 接合別(浸透防止スリーブ含) | m | 3.3 | | | 第 182 号一位代価表参照 P1835-B00 |
| ポリエチレン管接合工 $\phi 20$ | (JWWA B 116) 1口継手用 | 箇所 | 8 | | | 第 183 号一位代価表参照 P1837-B00 |
| 赤レンガ | 普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250 | 個 | 2 | | | 積算資料・2019/09/01・641 A1856 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|-----------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.25 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.13 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 明示シート敷設工 | VP類 幅15cm | m | 2 | | | 第 185 号一位代価表参照 G0022-B00 |
| 諸雑費（有効 4 枝以内調整） | | % | 10 | | | (1) #09 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 71 号 一位代価表 給水管接続替工 φ 20 PEP L=3m サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|--|----|-----|----|----|------------------------------------|
| (水道用) ポリエチレン管 | φ 20(二層管) 1種 JIS K 6762 | m | 4.3 | | | 建物, 積資・2019/09/01・653,850 A2021 |
| PE ゾケット (PE*VP) | φ 20(塩ビ管エオソゾケット, ガバナット付) JWWA B 116 | 個 | 1 | | | 積算資料・2019/09/01・851 A2036 |
| PE エルボ (PE*PE) | φ 20*90° JWWA B 116 | 個 | 1 | | | 積算資料・2019/09/01・852 A2048 |
| 分水・止水栓用 PE 継手 (回転式) | φ 20 JWWA B 116準拠 | 個 | 1 | | | 局独自 A2064 |
| 分水・止水栓用 PE 継手 | φ 20 JIS K 6762 | 個 | 1 | | | 局独自 A2054 |
| 止水栓 | φ 20 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 | 個 | 1 | | | 局独自 A0780 |
| 止水栓きょう | φ 100 樹脂製 | 個 | 1 | | | 局独自 A1812 |
| VU 直管 (硬質ポリ塩化ビニル管) | φ 100*0.1~0.5m JIS K 6741 | 本 | 1 | | | 局独自 A0737 |
| ポリエチレン管布設工 | φ 20接合別 (浸透防止スリーブ含) | m | 4.3 | | | 第 182 号一位代価表参照 F1835-B00 |
| ポリエチレン管接合工 φ 20 | (JWWA B 116) 1口継手用 | 箇所 | 8 | | | 第 183 号一位代価表参照 F1837-B00 |
| 赤レンガ | 普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250 | 個 | 2 | | | 積算資料・2019/09/01・641 A1855 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-----------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.25 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.13 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 明示シート敷設工 | VP類 幅15cm | m | 3 | | | 第 185 号一位代価表参照 G0022-B00 |
| 諸雑費（有効4桁以内調整） | | % | 10 | | | (1) #09 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

P-197

第 72 号 一位代価表 給水管接続替工 $\phi 20$ PEP L=6m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|--|----|-----|----|----|------------------------------------|
| (水道用) ポリエチレン管 | $\phi 20$ (二層管) 1種 JIS K 6762 | m | 7.3 | | | 建物, 積資・2019/09/01・653,850 A2021 |
| PEソケット (PE*VP) | $\phi 20$ (塩ビ管ユニソケット, ガバナット付) JWWA B 116 | 個 | 1 | | | 積算資料・2019/09/01・851 A2036 |
| PEエルボ (PE*PE) | $\phi 20 \times 90^\circ$ JWWA B 116 | 個 | 1 | | | 積算資料・2019/09/01・852 A2048 |
| 分水・止水栓用PE継手 (回転式) | $\phi 20$ JWWA B 116準拠 | 個 | 1 | | | 局独自 A2061 |
| 分水・止水栓用PE継手 | $\phi 20$ JIS K 6762 | 個 | 1 | | | 局独自 A2054 |
| 止水栓 | $\phi 20$ ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 | 個 | 1 | | | 局独自 A0780 |
| 止水栓きょう | $\phi 100$ 樹脂製 | 個 | 1 | | | 局独自 A1812 |
| VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管) | $\phi 100 \times 0.1 \sim 0.5$ m JIS K 6741 | 本 | 1 | | | 局独自 A0737 |
| ポリエチレン管布設工 | $\phi 20$ 接合別 (浸透防止スリーブ含) | m | 7.3 | | | 第 182 号一位代価表参照 F1835-B00 |
| ポリエチレン管接合工 $\phi 20$ | (JWWA B 116) 1口継手用 | 箇所 | 8 | | | 第 183 号一位代価表参照 F1837-B00 |
| 赤レンガ | 普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250 | 個 | 2 | | | 積算資料・2019/09/01・641 A1855 |

P-198

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|-----------|----|------|----|----|---|
| 配管工 | | 人 | 0.25 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.13 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 明示シート敷設工 | VP類 幅15cm | m | 6 | | | 第 185 号一位代価表参照 C0022-B00 (1) #09 |
| 諸雑費（有効 4 枝以内調整） | | % | 10 | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 73 号 一位代価表 給水管接続替工 $\phi 25$ PEP L=6m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|--|----|-----|----|----|------------------------------------|
| (水道用) ポリエチレン管 | $\phi 25$ (二層管) 1種 JIS K 6762 | m | 7.6 | | | 建物, 積資・2019/09/01・653,850 A2022 |
| PEソケット (PE*VP) | $\phi 25$ (塩ビ管エンドソケット, ガバナット付) JWWA B 116 | 個 | 1 | | | 積算資料・2019/09/01・851 A2037 |
| PEエルボ (PE*PE) | $\phi 25 \times 90^\circ$ JWWA B 116 | 個 | 1 | | | 積算資料・2019/09/01・852 A2049 |
| 分水・止水栓用PE継手 (回転式) | $\phi 25$ JWWA B 116準拠 | 個 | 1 | | | 局独自 A2065 |
| 分水・止水栓用PE継手 | $\phi 25$ JIS K 6762 | 個 | 1 | | | 局独自 A2055 |
| 止水栓 | $\phi 25$ ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 | 個 | 1 | | | 局独自 A0781 |
| 止水栓きょう | $\phi 100$ 樹脂製 | 個 | 1 | | | 局独自 A1812 |
| VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管) | $\phi 100 \times 0.1 \sim 0.5$ m JIS K 6741 | 本 | 1 | | | 局独自 A0737 |
| ポリエチレン管布設工 | $\phi 25$ 接合別 (浸透防止スリーブ含) | m | 7.6 | | | 第 186 号一位代価表参照 F1836-B00 |
| ポリエチレン管接合工 $\phi 25$ | (JWWA B 116) 1口継手用 | 箇所 | 8 | | | 第 187 号一位代価表参照 F1838-B00 |
| 赤レンガ | 普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250 | 個 | 2 | | | 積算資料・2019/09/01・641 A1855 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|-----------|----|------|----|----|----------------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.32 | | | 1 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.16 | | | 1 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 明示シート敷設工 | VP類 幅15cm | m | 6 | | | 第 185 号一位代価表参照 G0022-B00 |
| 諸雑費（有効 4 衍以内調整） | | % | 10 | | | (1) #09 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 74 号 一位代価表 給水管接続替工 φ25 SUS316 L=0m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|------------------------------------|----|------|----|----|------------------------------------|
| SUS分岐用波状継手II(砲金製袋ナット・絶縁) | φ25*1000L JWWA G115・SUS-316 | 本 | 1 | | | 局独自 A0827 |
| SUS中間用可とう管(波状管) | φ25*4000L/4 JWWA G119準拠・SUS-316 | 本 | 1 | | | 局独自 A0857 |
| SUSソケット(プレス式) | φ25(SUS316) JWWA G 116 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 A0877 |
| SUSエルボ(プレス式) | φ25*90° (SUS316) JWWA G 116 | 個 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 A0887 |
| 配管工 | | 人 | 0.23 | | | 1 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.26 | | | 1 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 管被覆工 | φ50以下、ポリエチレンラーブ=4m | m | 1.6 | | | 第 184 号一位代価表参照 G0009-B00 |
| 諸雑費（有効 4 衍以内調整） | | % | 10 | | | (1) #09 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 75 号 一位代価表 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=0m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|-----------------------------------|----|------|----|----|------------------------------------|
| SUS分岐用波状継手II(砲金製袋ナット・絶縁) | φ50*1500L JWWAG115・SUS-316 | 本 | 1 | | | 局独自 A0829 |
| SUS中間用可とう管(波状管) | φ50*4000L/5 JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 1 | | | 局独自 A0859 |
| SUSソケット(プレス式) | φ50(SUS316) JWWA G 116 | 個 | 1 | | | 建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 A0879 |
| SUSエルボ(プレス式) | φ50*90° (SUS316) JWWA G 116 | 個 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 A0889 |
| 配管工 | | 人 | 0.26 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.32 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 管被覆工 | φ50以下、ポリエチレンスリーブ=4m | m | 1.6 | | | 第 184 号一位代価表参照 G0009-R00 (1) |
| 諸雑費(有効4桁以内調整) | | % | 10 | | | #09 |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

第 76 号 一位代価表 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=6m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|-----------------------------------|----|-----|----|----|------------------------------------|
| SUS分岐用波状継手I(砲金製袋ナット・絶縁) | φ50*4000L JWWAG115・SUS-316 | 本 | 1 | | | 局独自 A0819 |
| SUS中間用可とう管(波状管) | φ50*4000L/5 JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 1 | | | 局独自 A0859 |
| SUS直管(水道用SUS-316) | φ50*4m SUS316 JWWAG115 | m | 2.7 | | | 局独自 A0809 |
| 青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型 | φ50 | 個 | 1 | | | 局独自 A1614 |
| SUSソケット(プレス式) | φ50(SUS316) JWWA G 116 | 個 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 A0879 |
| SUSエルボ(プレス式) | φ50*90° (SUS316) JWWA G 116 | 個 | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 A0889 |
| GPシモク | φ50 | 個 | 1 | | | 局独自 A0695 |
| VGユニオンシモク HIVG | φ50 ガイドナット付 | 個 | 1 | | | 局独自 A0625 |
| HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ50*4m JIS K 6742 | m | 0.2 | | | 局独自 A0405 |
| HIVPエルボ | φ50*90° JIS K 6743 | 個 | 2 | | | 建設物価・2019/09/01・674 A0445 |
| SUS絶縁短管(シモク) | φ50 BCナット付き | 個 | 1 | | | 局独自 A0689 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|----------------------|----|------|----|----|----------------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.57 | | | 1 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.64 | | | 1 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 管被覆工 | φ 50以下、ボリュームストラップ=4m | m | 7.6 | | | 第 184 号一位代価表参照 G0009-B00 |
| 明示シート敷設工 | VP類 幅15cm | m | 6 | | | 第 185 号一位代価表参照 G0022-B00 |
| 諸雑費（有効 4 枝以内調整） | | % | 10 | | | (1) #09 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

P-205

第 77 号 一位代価表 給水管接続替調整工

16 件 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|---------|----|----|----|----|----------------------------------|
| 世話役（一般） | | 人 | 1 | | | 1 県単価・2019/10/01・労務1 R0001 |
| 軽作業員 | | 人 | 1 | | | 1 県単価・2019/10/01・労務1 R0012 |
| 諸雑費（有効 4 枝以内調整） | | % | 10 | | | (1) #09 |
| 計 | 16 件 当り | | | | | |
| | 1 件 当り | | | | | |

P-206

第 78 号 一位代価表 メーター移設工 13mm SUS316

土工別途計上

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|---------------------------------|----|------|----|----|------------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.21 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.14 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット) | φ 20*600L JWWAG119准拠・SUS-316 | 本 | 2 | | | 局独自 A0866 |
| 片落ユニオン(メーター用) | φ 20*13 | 個 | 2 | | | 局独自 A0671 |
| SUS雌アダプター付ソケット | φ 20*3/4(SUS316) | 個 | 1 | | | 局独自 A0896 |
| VGユニオンシモク H1VG | φ 20 ガイドナット付 | 個 | 1 | | | 局独自 A0622 |
| H1VP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ 13*4m JIS K 6742 | m | 2 | | | 局独自 A0401 |
| H1VPソケット | φ 20 JIS K 6743 | 個 | 3 | | | 建設物価・2019/09/01・674 A0422 |
| メータバルブ(チャッキ付) | φ 20 伸縮、ボール式 E-69 | 個 | 1 | | | 局独自 A0782 |
| メーターきょう | 20 樹脂製 | 個 | 1 | | | 局独自 A1802 |
| 管被覆工 | φ 50以下、ポリエチレンストーブ=4m | m | 1.4 | | | 第 184 号一位代価表参照 G0009-B00 |

第 78 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|----|----|----|-----|
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

第 79 号 一位代価表 メーター移設工 20mm SUS316

土工別途計上

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|--------------------------------|----|------|----|----|------------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.24 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.16 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット) | φ20*600L JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 2 | | | 局独自 A0866 |
| SUS雌アダプター付ソケット | φ20*3/4(SUS316) | 個 | 1 | | | 局独自 A0896 |
| VGユニオンシモク HIVG | φ20 ガイドナット付 | 個 | 1 | | | 局独自 A0622 |
| HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ20*4m JIS K 6742 | m | 2 | | | 局独自 A0402 |
| HIVPソケット | φ20 JIS K 6743 | 個 | 3 | | | 建設物価・2019/09/01・674 A0422 |
| メータバルブ(チャッキ付) | φ20 伸縮、ボール式 E-69 | 個 | 1 | | | 局独自 A0782 |
| メーターきょう | 20 樹脂製 | 個 | 1 | | | 局独自 A1802 |
| 管被覆工 | φ50以下、ポリエチレンストレーブ=4m | m | 1.4 | | | 第 184 号一位代価表参照 G0009-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |

P-209

第 79 号 付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|---------|----|----|----|----|----|
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

P-210

第 80 号 一位代価表 Co舗装版切断工

Co舗装厚15cm以下

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-----------------|--------------------------|-----|-------|------|------------------------------|----|
| 標準単価 | | P | | | | /H |
| 機械構成比 | | K% | 5.15 | | | /H |
| コンクリートカッタ | バキューム式・湿式 切削深20cm級 径56cm | K1% | 3.48 | | 11-61-211-020-001 H027501 | |
| 労務構成比 | | R% | 42.82 | | | /H |
| 特殊作業員 | | R1% | 14.8 | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0010 | |
| 土木一般世話役 | | R2% | 7.7 | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 | |
| 普通作業員 | | R3% | 6.43 | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 | |
| 材料構成比 | | Z% | 52.03 | | | /H |
| コンクリートカッタ(ブレード) | 径2.2インチ | Z1% | 49.74 | | 県単価・2019/10/01・111 CH0019 | |
| ガソリン | レギュラー スタンド渡し | Z2% | 1.55 | | 県単価・2019/10/01・104 CT6910 | |
| | 1 m 当り | | | | | |

P-211

DP040036

<条件区分>

[舗装版種別]=コンクリート舗装版, [コンクリート舗装版厚]=15cm以下

P-212

第 81 号 一位代価表 コンクリート取こわし工

コンクリートブレーク、無筋

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|------------------|----|----|----|----|------------------------------|
| 構造物とりこわし工 無筋構造 | 人力施工 制約無 昼間 手間のみ | m3 | 1 | | | 第 188 号一位代価表参照 DSU026010-J01 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

P-213

第 82 号 一位代価表 製運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)

人力積込
DID区間有 10.5km以下

(II-2-25-7)

DP020101-J01

1 m3 当り

※施工パッケージ単価

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------|--------------------------------------|----|-------|------|--------------------|---------|
| 標準単価 | | P | | | | /B |
| 機械構成比 | | K | | | | /II |
| ダンプトラック | ダンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含 | % | 20.84 | | 03-01-011-020-001 | HI6010T |
| 労務構成比 | | R | | | | /II |
| 運転手(一般) | | R1 | | | 県単価・2019/04/01・労務1 | CR0150 |
| 材料構成比 | | Z | | | | /II |
| 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | % | 8.98 | | 県単価・2019/10/01・104 | CT6912 |
| | 1 m3 当り | | | | | |

DP020101

<条件区分>

[発生作業]=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, [積込工法区分]=人力積込, [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=10.5km以下, [路面状態]=良好

P-214

第 83 号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)

無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車

1 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-------------|----------------------------|-----|-------|------|--------------------|--------|
| 標準単価 | | P | | | | /I |
| 労務構成比 | | R% | 29.56 | | | /II |
| 普通作業員 | | R1% | 12.43 | | 県単価・2019/04/01・労務1 | CR0020 |
| 特殊作業員 | | R2% | 8.67 | | 県単価・2019/04/01・労務1 | CR0010 |
| 土木一般世話役 | | R3% | 6.53 | | 県単価・2019/04/01・労務1 | CR0240 |
| 材料構成比 | | Z% | 70.44 | | | /II |
| 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20) W/C指定無し 小型車 | Z1% | 70.44 | | 県単価・2019/10/01・29 | CT1211 |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=無筋・鉄筋構造物, [打設工法]=人力打設, [コンクリート規格]=24-12-25(20)(高炉), [養生工の種類]=養生無し, [現場内小運搬の有無]=無し

[小型車割増の有無]=有り

P-215

第 84 号 一位代価表 As舗装版切断工

As舗装厚15cm以下

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-----------------|--------------------------|-----|-------|------|--------------------|---------|
| 標準単価 | | P | | | | /I |
| 機械構成比 | | K% | 6.42 | | | /II |
| コンクリートカッタ | バキューム式・湿式 切削深20cm級 径56cm | K1% | 4.34 | | 11-61-211-020-001 | H02760T |
| 労務構成比 | | R% | 53.37 | | | /II |
| 特殊作業員 | | R1% | 18.48 | | 県単価・2019/04/01・労務1 | CR0010 |
| 土木一般世話役 | | R2% | 9.59 | | 県単価・2019/04/01・労務1 | CR0240 |
| 普通作業員 | | R3% | 8 | | 県単価・2019/04/01・労務1 | CR0020 |
| 材料構成比 | | Z% | 40.21 | | | /II |
| コンクリートカッタ(ブレード) | 径22インチ | Z1% | 37.36 | | 県単価・2019/10/01・111 | CM0019 |
| ガソリン | レギュラー スタンド渡し | Z2% | 1.93 | | 県単価・2019/10/01・104 | CT6910 |
| | 1 m 当り | | | | | |

P-216

DP040036

<条件区分>
[舗装版種別]=アスファルト舗装版, [アスファルト舗装版厚]=15cm以下

P-217

※施工パッケージ単価
(II-1-③-5) DP020012-J01

第 85 号 一位代価表 床掘り工

土砂 現場制約有

1 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-------|---------------------|-----|-----|------|---------------------------|----|
| 標準単価 | | p | | | | /H |
| 労務構成比 | | R% | 100 | | | /H |
| 普通作業員 | | R1% | 100 | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

DP020012

<条件区分>
[土質]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

P-218

第 86 号 一位代価表 埋戻し工

現場制約有 土砂 締固め有

1 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-----------------|---------------------|-----|-------|------|-------------------------------|------|
| 標準単価 | | P | | | | /I |
| 機械構成比 | | K% | 0.31 | | | /II |
| タツバ及びランマ(ラン) 質料 | 質量60~80kg | K1% | 0.31 | | 県単価・2019/10/01・125 H39520R | |
| 労務構成比 | | R% | 99.38 | | | /III |
| 普通作業員 | | R1% | 88.14 | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 | |
| 特殊作業員 | | R2% | 11.24 | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0010 | |
| 材料構成比 | | Z% | 0.31 | | | /IV |
| ガソリン | レギュラー スタンド渡し | Z1% | 0.31 | | 県単価・2019/10/01・104 CT6910 | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

DP020016

<条件区分>

[施工方法]=現場制約あり, [土質]=土砂, [締固めの有無]=有り

P-219

第 87 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

RC-40
山積0.13m³(平積0.10m³)

(実務必携 P. 159)
100 m³ 当り

DW411-J03

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----------------|-----|----|----|---|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | | | | 第 150 号一位代価表参照 J1156-J02 |
| タンバ運転 | 質量60~80kg | 日 | | | | 第 135 号一位代価表参照 J3952-J01 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 127 | | | 県単価・2019/10/01・42 K3028 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ³ 当り | | | | | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

DW411

[バックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³), [埋戻材料費(m³)]=K3028; 数量=127, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-220

全仕上り厚20cm 帳圧回数2層
RC-40

(実務必携 P. 165, 166)

DW431-J03

第 88 号 一位代価表 上層路盤工 (施工幅1.8m未満)

100 m² 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-----------------------|----------------|------|----|----|--|
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 25.4 | | | 県単価・2019/10/01・42 100*0.2*(1+0.27) CT1557 |
| タンバ運転 | 質量60~80kg | 日 | | | | 第 139 号一位代価表参照 J3952-J02 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ² 当り | | | | | |
| | 1 m ² 当り | | | | | |

DW431

[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=20, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m³)]=CT1557, [公害対策機種]基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-221

第 89 号 一位代価表 仮設給水管付替工 (φ 20)

設置・撤去、材工共

1 箇所 当り

F1181-B00

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---|----|-------|----|----|------------------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.082 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.118 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| (水道用) ポリエチレン管 | φ 20 (二層管) 1種 JIS K 6762 | m | 2 | | | 建物, 積資・2019/09/01・653,850 A2021 |
| PEソケット (PE*VP) | φ 20 (塩ビ管エオソケット, ガイドカット付) JWWA B 116 | 個 | 1 | | | 積算資料・2019/09/01・851 A2036 |
| PEめねじソケット | φ 20 (PE*GP) JWWA B 116 | 個 | 1 | | | 積算資料・2019/09/01・851 A2027 |
| バルブボックス賃料 | | 個 | 1 | | | 局独自 A1881 |
| 諸雑費 (有効 4 行以内調整) | | % | 10 | | | (1) #09 |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

P-222

第 90 号 一位代価表 仮設給水管付替工 (φ25)

設置・撤去、材工共

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----|-------|----|----|-----------------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.082 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.118 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| (水道用) ポリエチレン管 | φ25 (二層管) 1種 JIS K 6762 | m | 2 | | | 建物、積資・2019/09/01・653,850 A2022 |
| PEソケット (PE*VP) | φ25(塩ビ管エンドソケット, ガーベナット付) JWWA B 116 | 個 | 1 | | | 積算資料・2019/09/01・851 A2037 |
| PEねじソケット | φ25 (PE*GP) JWWA B 116 | 個 | 1 | | | 積算資料・2019/09/01・851 A2028 |
| バルブボックス賃料 | | 個 | 1 | | | 局独自 A1881 |
| 諸雑費 (有効 4 枝以内調整) | | % | 10 | | | (1) #09 |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

第 91 号 一位代価表 仮設給水管付替工 (φ50)

設置・撤去、材工共

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|--------------------------|----|-------|----|----|------------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.172 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.258 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ50*4m JIS K 6742 | m | 2 | | | 局独自 A0405 |
| HIVPエルボ | φ50*90° JIS K 6743 | 個 | 2 | | | 建設物価・2019/09/01・674 A0445 |
| 鋼管ソケット | φ50 JIS B 2301 | 個 | 1 | | | 建設物価・2019/09/01・664 A0515 |
| LAソケット (HILA-S AB) | φ50 (VP、GP用) 2インチ | 個 | 1 | | | 局独自 A0505 |
| バルブソケット (HI) | φ50 (金属入り) JIS K 6743 | 個 | 1 | | | 建設物価・2019/09/01・676 A0485 |
| バルブボックス賃料 | | 個 | 1 | | | 局独自 A1881 |
| 諸雑費 (有効 4 枝以内調整) | | % | 10 | | | (1) #09 |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

舗装厚10cmを超える15cm以下
山積0.28m³(平積0.20m³)

(実務必携 P. 163)

DW430-J02

第92号 一位代価表 パックホウによる舗装版直接掘削・積込工

100 m² 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|---|----|----|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| パックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値) | h | | | | 第138号一位代価表参照 J1166-J01 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ² 当り | | | | | |
| | 1 m ² 当り | | | | | |

DW430
[舗装厚]=10cmを超える15cm以下, [パックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³), [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-225

(実務必携 P. 168)

DW432-J01

第93号 一位代価表 不陸整正工(施工幅1.8m以上)

路盤材整正厚3cm

100 m² 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---------------------------------------|----------------|------|----|----|--|
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 3.81 | | | 県単価・2019/10/01・42 100*0.03*(1+0.27) K3028 |
| 振動ローラ(舗装用)運転 | 搭乗・コンバイン式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | | | | 第189号一位代価表参照 J3945-J01 |
| タンバ運転 | 質量60~80kg | 日 | | | | 第139号一位代価表参照 J3952-J02 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ² 当り | | | | | |
| | 1 m ² 当り | | | | | |

DW432
[路盤材整正厚(cm)]=3, [施工幅]=1.8m以上, [補足材(m³)]=K3028, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-226

第 94 号 一位代価表 補装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生AS安定処理(30)

(実務必携 P.175)

DW440-J02

100 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|--------------------|----|--------|----|----|---|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0010 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 12.573 | | | 県単価・2019/10/01・60 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2173 |
| 小型車割増(A s) | | t | 12.573 | | | 県単価・2019/10/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140 |
| 振動ローラ(補装用)運転 | ハドガバ式 運転質量0.5~0.6t | 日 | | | | 第 136 号一位代価表参照 J3926-101 |
| 振動コンパクタ運転 | 前進型 機械質量40~60kg | 日 | | | | 第 137 号一位代価表参照 J3963-101 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 100 m2 当り | | | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

DW440

[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2173, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=計上しない, [砂散布]=なし
[公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-227

第 95 号 一位代価表 補装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生AS安定処理(30)

(実務必携 P.175)

DW440-J03

100 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|--------------------|----|--------|----|----|---|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0010 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 12.573 | | | 県単価・2019/10/01・60 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2173 |
| 小型車割増(A s) | | t | 12.573 | | | 県単価・2019/10/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140 |
| アスファルト乳剤 | PK-3 プライム用 | L | 126 | | | 県単価・2019/10/01・64 CT2209 |
| 振動ローラ(補装用)運転 | ハドガバ式 運転質量0.5~0.6t | 日 | | | | 第 136 号一位代価表参照 J3926-101 |
| 振動コンパクタ運転 | 前進型 機械質量40~60kg | 日 | | | | 第 137 号一位代価表参照 J3963-101 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 100 m2 当り | | | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

P-228

DW440

[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2173, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=CT2209, [砂散布]=なし
[公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-229

D332A1-J01*

第 96 号 一位代価表 コンクリート+アスファルト舗装版切断濁水処理工

ダンプトラック 2t 積級 17回

1式 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---------------------|----------------|--------|----|----|----------------------------------|
| 舗装版切断濁水運搬費 | ダンプトラック 2t 積級 | 回 | 17 | | | 県単価・2019/10/01・105 CZ0500 |
| 舗装版切断濁水処分費（東部地区） | アスファルト舗装版 処分費の対象 | m ³ | 12.188 | | | 県単価・2019/10/01・105 CZ0400-010 |
| 舗装版切断濁水処分費（東部地区） | コンクリート舗装版 処分費の対象 | m ³ | 0.415 | | | 県単価・2019/10/01・105 CZ0410-010 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

P-230

第 97 号 一位代価表 DIP布設工 φ150

被覆、シート、テープ 共

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|---------------------|----|----|----|----|--------------------------|
| 管布設 | DIP φ150 | m | 1 | | | 第 190 号一位代価表参照 G0053-B00 |
| 管被覆工 | φ150 ホリエチレンストレーブ=6m | m | 1 | | | 第 191 号一位代価表参照 G0003-B00 |
| 明示テープはり付 | φ150 | m | 1 | | | 第 192 号一位代価表参照 G0013-B00 |
| 明示シート敷設工 | 鉄管類 幅40cm | m | 1 | | | 第 143 号一位代価表参照 G0021-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

第 98 号 一位代価表 GX形継手接合工

直管 呼び径150mm

1 口 当り

(実務必携 P. 55)

DW0262-J07

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|---------------------------|
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

DW0262

[管種]=直管, [呼び径(mm)]=150, [Link接合]=なし, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

第 99 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径150mm

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|------------------------------|
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=150, [Link接合]=なし, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-233

第 100 号 一位代価表 フランジ接合工 φ300

絶縁ボルト (JWWA 7.5K)

1 口 当り

Z0003-B00

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|----------------------------------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.11 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.11 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 絶縁ボルト | 20*115 SUS304 | 本 | 10 | | | 局独自 A1713 |
| フランジパッキン (GF-2型) | 300mm 日本水道協会検査品 JWWA GI13.114 | 枚 | 1 | | | 局独自 A1757-002 |
| 諸雑費 (有効4桁以内調整) | | % | 1 | | | (1) #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

P-234

第101号 一位代価表 鋼管電気溶接工

B種 呼び径300mm STW290 板厚6.9mm
直流溶接機

(実務必携 P. 69)

DW036-J01

1箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|--------|----|----|----|----|------------------------------|
| 溶接工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0130 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0010 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

DW036

[呼び径(mm)]=300, [溶接種別]=直流溶接機, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-235

第102号 一位代価表 鋼管外面塗装工

ジョイントコート(熱収縮タイプ)
呼び径300mm

(実務必携 P. 76)

DW03F-J01

1箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|--------|----|----|----|----|------------------------------|
| 塗装工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0120 |
| シュリンクチューブ及びシート | φ300 | 個 | 1 | | | 局独自 A1555 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

DW03F

[呼び径(mm)]=300, [ジョイントコート(個)]=A1555, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-236

第103号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り2工程

φ150 (GX形/専用工具使用)
タッピンねじ式

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-------------------------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 特殊作業員 | | 人 | 0.18 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0004 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.36 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 鋳鉄管切断機損料 | タッピンねじ用 φ150 GX形専用工具 | 日 | 0.21 | | | 局独自 K0308 |
| 溝切り・切断刀損耗費 | φ150 | 式 | 1 | | | 局独自 K0322 |
| 諸雑費 (有効4桁以内調整) | | % | 1 | | | (1) #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

P-237

第104号 一位代価表 GX形継手挿口加工工

呼び径150mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

(実務必携 P.56)

DW027-J02

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|------------------------------|
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

DW027
[呼び径(mm)]=150, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=GX形, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第105号 一位代価表 仕切弁設置工 φ150

1 基 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------|----|------|----|----|--------------------------|
| 仕切弁きょう取付工 | | 箇所 | 1 | | | 第 67 号一位代価表参照 P0557-B00 |
| 配管工 | | 人 | 0.04 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.06 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クレーン装着付 2.9t吊 4t積 | h | 0.49 | | | 第 148 号一位代価表参照 M0065-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1基 当り | | | | | |

P-239

第106号 一位代価表 管撤去工 300 SP

(切断含)

6 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--------------------|----|----|----|----|--------------------------|
| 管撤去 | 300 SP 補正係数0.6 | m | 6 | | | 第 193 号一位代価表参照 G0935-B00 |
| 撤去管切断 | 300 SP 補正係数0.25 | 口 | 1 | | | 第 194 号一位代価表参照 G0945-B00 |
| 管類運搬処分工 300 (SP) | | m | 6 | | | 第 195 号一位代価表参照 G0225-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 6m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

P-240

第107号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ150

1 基 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-------------------|----|-------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.024 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.036 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クレーン装置付 2.9t吊 4t積 | h | 0.294 | | | 第148号一位代価表参照 M0065-B00 |
| 仕切弁運搬処分工 φ150 | | 基 | 1 | | | 第196号一位代価表参照 G0263-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1基 当り | | | | | |

第108号 一位代価表 フランジ接合工 φ150

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|---|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.07 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.07 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 六角ボルト 藥酸処理ナット付 | 16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 6 | | | 局独自 A1682 |
| フランジパッキン(GF-1型) | 150mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114 | 枚 | 1 | | | 局独自 A1754-001 |
| 諸雑費(有効4行以内調整) | | % | 1 | | | (1) #99 |
| 計 | 1口 当り | | | | | |

第109号 一位代価表 Co舗装版破碎工

舗装10cm 人力

10 m² 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|----------------------|----------------|----|----|----|----------------------------|
| 構造物とりこわじ工 無筋構造物 | 人力施工 剥離無 昼間 手間のみ | m ³ | 1 | | | 第188号一位代価表参照 DSU026010-J01 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10 m ² 当り | | | | | |
| | 1 m ² 当り | | | | | |

P-243

D I D区間有り 連搬距離9.4km 良好
ダンプトラック4t積 バック付山積0.28m³

(実務必携 P. 172, 173)

DW4211-J03

第110号 一位代価表 Co塊（無筋）運搬費

10 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-----------------------------|----|----|----|----|------------------------|
| ダンプトラック運転 | オント・デ・イセル 4t積級 タイヤ損耗(良好) | 日 | | | | 第133号一位代価表参照 J1603-J02 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10 m ³ 当り | | | | | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

DW4211
[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t積 バック付山積0.28m³, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=9.4, [処理対象]=Co塊（無筋）, [公害対策機種]=基準書指定'低騒音機種'=基準書指定, [路面状態]=良好

第 111 号 一位代価表 不陸整正工 (施工幅1.8m未満)

路盤材整正厚3cm

100 m² 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-----------------------|----------------|------|----|----|--|
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 3.81 | | | 県単価・2019/10/01・42 100*0.03*(1+0.27) K3028 |
| ダンパ運転 | 質量60~80kg | 日 | | | | 第 139 号一位代価表参照 J3952-J02 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ² 当り | | | | | |
| | 1 m ² 当り | | | | | |

DW432 [路盤材整正厚(cm)]=3, [施工幅]=1.8m未満, [補足材(m³)]=K3028, [公害対策機種]基準書指定, [低騒音機種]基準書指定

第 112 号 一位代価表 人力舗設工

平均舗設厚10cm 小型車

100 m² 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-----------------------|----------------|------|----|----|------------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0040 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 生コンクリート(早強) | 21-8-25(20) W/C指定無し | m ³ | 10.4 | | | 県単価・2019/10/01・28 CT1212 |
| 小型車割増 | 4t車 | m ³ | 10.4 | | | 県単価・2019/10/01・21 CT1450 |
| アスファルト乳剤 | PK-3 ブライコート用 | L | 126 | | | 県単価・2019/10/01・64 CT2209 |
| 鉄筋金網 (SD295) | D6×150×150 | m ² | 104 | | | 県単価・2019/10/01・9 K0037 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 100 m ² 当り | | | | | |
| | 1 m ² 当り | | | | | |

D3132

[平均舗設厚(cm)]=10, [コンクリート(m³)]=CT1212, [小型車割増(m³)]=計上する, [石粉(kg)]=計上しない, [瀝青材(L)]=CT2209; 数量=126, [鉄網(m²)]=K0037; 数量=104
[鉄筋鉄網(t)]=計上しない, [補強鉄筋(t)]=計上しない, [縦目地(m)]=計上しない, [横目地(m)]=計上しない, [縦自由縫部(m)]=計上しない
[公害対策機種]基準書指定, [低騒音機種]基準書指定

舗設用コンクリート使用量

$$\begin{aligned}
 H &= 100 * (A/100) * (1+K) \\
 &= 100 * (10/100) * (1+0.04) = 10.4 \\
 H: \text{舗設用コンクリート使用量} \\
 A: \text{舗設厚(cm)} &= 10 \\
 K: \text{ロス率} &= 0.04
 \end{aligned}$$

P-247

第 113 号 一位代価表 区画線設置（溶融式）工（昼間）

ゼブラ15cm 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)

DSH003020-J01

1000 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|------------------------|----|-------|----|----|-------------------------------|
| 区画線設置（溶融式） | ゼブラ15cm 制約無 昼間 手間のみ | m | 1,000 | | | 県単価・2019/10/01・145 CT10051 |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種 1号 ピース15~18 黄 鉛・フリー | kg | 570 | | | 県単価・2019/10/01・52 CT10016 |
| ガラスピーツ | 0.106~0.850mm | kg | 25 | | | 県単価・2019/10/01・52 CT2012 |
| 接着用プライマー | 区画線用 コンクリート舗装用 | kg | 25 | | | 県単価・2019/10/01・52 CT10026 |
| 軽油 | 1.2号 バトロール給油 | L | 52 | | | 県単価・2019/10/01・104 CT6912 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1000 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

DSH003020

[区画線工 昼間施工(m)] = CT10051, [排水性舗装に施工] = しない, [未供用区間に施工] = しない, [塗布厚] = 1.5mm, [塗料(kg)] = CT10016, [ガラスピーツ(kg)] = CT2012
[プライマー(kg)] = CT10026, [軽油(L)] = 計上する, [公害対策機種] = 基準書指定, [低騒音機種] = 基準書指定

全体補正(溶融式)

補正值=K1*K2

=1*1=1

K1: 排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1
K2: 未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-248

第114号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(昼間)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|------------------------|----|-------|----|----|-------------------------------|
| 区画線設置(溶融式) | ゼブラ20cm 制約無 昼間 手間のみ | m | 1,000 | | | 県単価・2019/10/01・145 CT10054 |
| トライフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ピース15~18 黄 鉛・フリー | kg | 760 | | | 県単価・2019/10/01・52 CT10016 |
| ガラスピーツ | 0.106~0.850mm | kg | 33 | | | 県単価・2019/10/01・52 CT2012 |
| 接着用プライマー | 区画線用 コンクリート舗装用 | kg | 33 | | | 県単価・2019/10/01・52 CT10026 |
| 軽油 | 1.2号 バトロール給油 | L | 57 | | | 県単価・2019/10/01・104 CT6912 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1000 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

DSH003020

[区画線工 昼間施工(m)]=CT10054, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10016, [ガラスピーツ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10026, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]基準書指定, [低騒音機種]基準書指定

全体補正(溶融式)

補正値=K1*K2

=1*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-249

第115号 一位代価表 PEP布設工 φ50

被覆、シート、テープ共

1 m 当り

F0430-B00

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|------------------|----|----|----|----|------------------------|
| 管布設 | PEP φ50 | m | 1 | | | 第197号一位代価表参照 G0045-B00 |
| 管被覆工 | φ50 浸透防止テープ L=6m | m | 1 | | | 第198号一位代価表参照 G0024-B00 |
| 明示テープはり付 | φ50以下 | m | 1 | | | 第199号一位代価表参照 G0019-B00 |
| 明示シート敷設工 | 鉄管類 幅40cm | m | 1 | | | 第143号一位代価表参照 G0021-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

P-250

第116号 一位代価表 ポリエチレン管(融着接合)継手工

呼び径50mm
継手口数2口

(実務必携 P.82)

DW053-J01

10箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|---------|----|----|----|----|---------------------------|
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 10箇所 当り | | | | | |
| | 1箇所 当り | | | | | |

DW053

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [継手口数]=2口, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-251

第117号 一位代価表 ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工

呼び径50mm

(実務必携 P.82)

DW054-J01

1口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|----|----|----|---------------------------|
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1口 当り | | | | | |

DW054

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-252

第118号 一位代価表 メカニカル継手工

K形 呼び径75mm以下
特殊押輪

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|------------------------------|
| 配管工 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=75以下, [離脱防止継手の割増(%)]=0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)]=030, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
 [モルタル(m³)]=計上しない, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-253

第119号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

山積0.13m³(平積0.10m³)

(実務必携 P.159)

DW411-J04

100 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----|----|----|----|---|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | | | | 第 150 号一位代価表参照 J1150-J02 |
| タンバ運転 | 質量60~80kg | 日 | | | | 第 135 号一位代価表参照 J1352-J01 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ³ 当り | | | | | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

DW411

[バックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³), [埋戻材料費(m³)]=計上しない, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-254

第120号 一位代価表 上層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚25cm 転圧回数2層

100 m² 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-----------------------|----|----|----|----|------------------------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| タンバ運転 | 質量60~80kg | 日 | | | | 第139号一位代価表参照 J3952-J02 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m ² 当り | | | | | |
| | 1 m ² 当り | | | | | |

DW431

[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=25, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=計上しない, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-255

第121号 一位代価表 管撤去工 50 GP

(切断含) VLGP兼用

6 m 当り

F0787-B00

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|------------------------|----|----|----|----|------------------------|
| 撤去管吊上げ積込み | φ50 GP (人力) 補正係数0.6 | m | 6 | | | 第200号一位代価表参照 G0141-B00 |
| 既設管撤去切断 | φ50 GP 補正係数0.25 | 口 | 1 | | | 第201号一位代価表参照 G0151-B00 |
| 管類運搬処分工 50 (GP) | | m | 6 | | | 第202号一位代価表参照 G0232-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 6 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

P-256

サドル付分水栓は内訳書に計上
PEP, VP用

1 箇所 当り

第122号 一位代価表 給水管接続替工 φ20 SUS316 L=0m

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|-----------------------------------|----|------|----|----|--------------------------------------|
| SUS分岐用波状継手II(砲金製袋ナット・絶縁) | φ20*1000L JWWAG115・SUS-316 | 本 | 1 | | | 局独自 A0826 |
| SUS中間用可とう管(波状管) | φ20*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 1 | | | 局独自 A0856 |
| SUSソケット(プレス式) | φ20(SUS316) JWWA G 116 | 個 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・Web版, 電子版 A0876 |
| SUSエルボ(プレス式) | φ20*90° (SUS316) JWWA G 116 | 個 | 2 | | | 建物, 積資・2019/09/01・Web版, 電子版 A0886 |
| 配管工 | | 人 | 0.16 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.19 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 管被覆工 | φ50以下、ボリマチレンスリーブ=4m | m | 1.6 | | | 第184号一位代価表参照 G0009-B00 |
| 諸雑費(有効4桁以内調整) | | % | 10 | | | (1) #09 |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

サドル付分水栓は内訳書に計上
PEP, VP用

1 箇所 当り

第123号 一位代価表 給水管接続替工 φ20 PEP L=1m

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----|-----|----|----|------------------------------------|
| (水道用) ポリエチレン管 | φ20(二層管) 1種 JIS K 6762 | m | 2.3 | | | 建物, 積資・2019/09/01・653,850 A2021 |
| PEソケット(PE*VP) | φ20(塩ビ管エンドソケット, カバドナット付) JWWA B 116 | 個 | 1 | | | 積算資料・2019/09/01・851 A2036 |
| PEエルボ(PE*PE) | φ20*90° JWWA B 116 | 個 | 1 | | | 積算資料・2019/09/01・852 A2048 |
| 分水・止水栓用PE継手(回転式) | φ20 JWWA B 116準拠 | 個 | 1 | | | 局独自 A2064 |
| 分水・止水栓用PE継手 | φ20 JIS K 6762 | 個 | 1 | | | 局独自 A2054 |
| 止水栓 | φ20 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 | 個 | 1 | | | 局独自 A0780 |
| 止水栓きょう | φ100 樹脂製 | 個 | 1 | | | 局独自 A1812 |
| VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管) | φ100*0.1~0.5m JIS K 6741 | 本 | 1 | | | 局独自 A0737 |
| ポリエチレン管布設工 | φ20接合別(浸透防止スリーブ含) | m | 2.3 | | | 第182号一位代価表参照 F1835-B00 |
| ポリエチレン管接合工φ20 | (JWWA B 116) 1口継手用 | 箇所 | 8 | | | 第183号一位代価表参照 F1837-B00 |
| 赤レンガ | 普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250 | 個 | 2 | | | 積算資料・2019/09/01・641 A1855 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|-----------|----|------|----|----|---------------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.19 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.07 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 明示シート敷設工 | VP類 幅15cm | m | 1 | | | 第 185 号一位代価表参照 G0022-B00 (1) |
| 諸雑費 (有効 4 衍以内調整) | | % | 10 | | | #09 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

P-259

Z0004-B00

第 124 号 一位代価表 フランジ接合工 φ100

手間のみ (JWWA 7.5K)

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.06 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.06 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費 (有効 4 衍以内調整) | | % | 1 | | | (1) #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

P-260

第125号 一位代価表 消火栓設置工

単口
副弁無, レジコン

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---|----|----|----|----|--------------------------|
| 消火栓設置・機械 | 単口 (フランジ接合1口含む・接続材無) | 箇所 | 1 | | | 第 203 号一位代価表参照 G0131-B00 |
| 消火栓、空気弁きょう取付 | 浅埋用 (円形4号鉄蓋, 上・下部壁, 底版) | 個 | 1 | | | 第 204 号一位代価表参照 G0871-B00 |
| 六角ボルト 蔗酸処理ナット付 | 16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 4 | | | 局独自 A1682 |
| フランジパッキン (GF-1型) | 75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114 | 枚 | 1 | | | 局独自 A1752-001 |
| フランジ接合工 φ75 | (JWWA 7.5K) | 口 | 1 | | | 第 205 号一位代価表参照 F0471-B00 |
| 弁きょう表示プレート | プラスチック製 | 個 | 2 | | | 局独自 A1857 |
| 諸種費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

P-261

第126号 一位代価表 消火栓設置工

双口
副弁無, レジコン

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---|----|----|----|----|--------------------------|
| 消火栓設置・機械 | 双口 (フランジ接合1口含む・接続材無) | 箇所 | 1 | | | 第 206 号一位代価表参照 G0132-B00 |
| 消火栓、空気弁きょう取付 | 円形4号鉄蓋, 上・中・下部壁, 底版 | 個 | 1 | | | 第 207 号一位代価表参照 G0872-B00 |
| 六角ボルト 蔗酸処理ナット付 | 16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 4 | | | 局独自 A1682 |
| フランジパッキン (GF-1型) | 100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114 | 枚 | 1 | | | 局独自 A1753-001 |
| フランジ接合工 φ100 | (JWWA 7.5K) | 口 | 1 | | | 第 66 号一位代価表参照 F0472-B00 |
| 弁きょう表示プレート | プラスチック製 | 個 | 2 | | | 局独自 A1857 |
| 諸種費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

P-262

第127号 一位代価表 消火栓撤去工

単口, 副弁無

1箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|---------|----|----|----|----|--------------------------|
| 消火栓撤去・機械 | 単口 | 箇所 | 1 | | | 第 208 号一位代価表参照 G0201-B00 |
| 消火栓運搬処分工 単口 | | 基 | 1 | | | 第 209 号一位代価表参照 G0281-B00 |
| 消火栓、空気弁きょう撤去工 | 補正係数0.6 | 箇所 | 1 | | | 第 210 号一位代価表参照 G0877-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第128号 一位代価表 消火栓撤去工

双口, 副弁無

1箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|---------|----|----|----|----|--------------------------|
| 消火栓撤去・機械 | 双口 | 箇所 | 1 | | | 第 211 号一位代価表参照 G0202-B00 |
| 消火栓運搬処分工 双口 | | 基 | 1 | | | 第 212 号一位代価表参照 G0282-B00 |
| 消火栓、空気弁きょう撤去工 | 補正係数0.6 | 箇所 | 1 | | | 第 210 号一位代価表参照 G0877-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第129号 一位代価表 通水洗管工

50以下, ポリピック

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|------------------|----|----|----|----|------------------------|
| 通水準備洗管工 | φ50以下(2000m/日当り) | m | 1 | | | 第213号一位代価表参照 G0070-B00 |
| スワップ損料 | φ50以下, 洗管用 | m | 1 | | | 局独自 K0200 |
| ジュラフォーム損料 | φ50以下, 洗管用 | m | 1 | | | 局独自 K0210 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

P-265

第130号 一位代価表 通水洗管工

150以下, ポリピック

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------|----|----|----|----|------------------------|
| 通水準備洗管工 | φ150以下(1500m/日当り) | m | 1 | | | 第214号一位代価表参照 G0071-B00 |
| スワップ損料 | φ150以下, 洗管用 | m | 1 | | | 局独自 K0201 |
| ジュラフォーム損料 | φ150以下, 洗管用 | m | 1 | | | 局独自 K0211 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

P-266

第131号 一位代価表 通水洗管工

300以下、ポリピック

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------|----|----|----|----|------------------------|
| 通水準備洗管工 | φ300以下(1000m/日当り) | m | 1 | | | 第215号一位代価表参照 G0072-B00 |
| スワブ損料 | φ300以下、洗管用 | m | 1 | | | 局独自 K0203 |
| ジュラフォーム損料 | φ300以下、洗管用 | m | 1 | | | 局独自 K0213 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

P-267

第132号 一位代価表 バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m³
排出ガス対策型(第2次基準値)

1 h 当り

J1166-J02

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---|----|-----|----|----|---------------------------|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0140 |
| 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | L | 6.3 | | | 県単価・2019/10/01・104 CT6912 |
| バックホウ(クローラ型) | 標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値) | h | | | | 02-02-113-020-001 H11666S |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 h 当り | | | | | |

機-1, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=「基準書指定」

P-268

第133号 一位代価表 ダンプトラック運転

オシロード・ディーゼル 4t積級
タイヤ損耗(良好)

1日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|------------------|-----|----|----|----|------------------------------|
| 運転手(一般) | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0150 |
| 軽油 | 1、2号 バトロール給油 | L | 34 | | | 県単価・2019/10/01・104 CT6912 |
| ダンプトラック | オシロード・ディーゼル 4t積級 | 供用日 | | | | 03-01-011-040-001 H180307 |
| タイヤ損耗費 | 4t 良好 | 供用日 | | | | 建設機械等損料表36 H821107 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | \$99 |

機一22, [労務数量]=1, [燃料消費量]=34, [損料数量]=1.29, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-269

※施工パッケージ単価

(II-1-②-28) DP020008-J01

第134号 一位代価表 人力積込工

土砂

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-------|---------|----|-----------|------|------|------------------------------|
| 標準単価 | | P | | | | |
| 労務構成比 | | % | R 100 | | | |
| 普通作業員 | | % | R1 100 | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| | 1 m3 当り | | | | | |

DP020008
<条件区分>
[土質等区分]=土砂

P-270

第135号 一位代価表 タンパ運転

質量60~80kg

1日当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-----------------|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0010 |
| ガソリン | レギュラー スタンド渡し | L | 5 | | | 県単価・2019/10/01・104 CT6910 |
| タンパ及びラム(ラン)賃料 | 質量60~80kg | 供用日 | | | | 県単価・2019/10/01・125 H39520R |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1日当り | | | | | |

機一3 1, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [賃料数量]=1.38, [公害対策機種]=[基準書指定], [低騒音機種]=基準書指定

第136号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転

ハドガイト式 運転質量0.5~0.6t

1日当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|---------------------|-----|----|----|----|------------------------------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0010 |
| 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | L | 3 | | | 県単価・2019/10/01・104 CT6912 |
| 振動ローラ(舗装用) | ハドガイト式 運転質量0.5~0.6t | 供用日 | | | | 08-41-100-006-001 H39260T |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1日当り | | | | | |

機一2 3, [労務数量]=1, [燃料消費量]=3, [損料数量]=1.23, [公害対策機種]=[基準書指定], [低騒音機種]=基準書指定

第137号 一位代価表 振動コンパクタ運転

前進型 機械質量40~60kg

1日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-----------------|-----|----|----|----|------------------------------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0010 |
| ガソリン | レギュラー スタンド渡し | L | 5 | | | 県単価・2019/10/01・104 CT6910 |
| 振動コンパクタ | 前進型 機械質量40~60kg | 供用日 | | | | 08-70-100-060-001 H396307 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

機一23, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [損料数量]=1.4, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第138号 一位代価表 バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m³
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---|----|-----|----|----|------------------------------|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0140 |
| 軽油 | 1.2号 バトロール給油 | L | 6.3 | | | 県単価・2019/10/01・104 CT6912 |
| バックホウ(クローラ型) | 標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値) | h | | | | 02-02-112-020-001 H116605 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 h 当り | | | | | |

機一1, [労務数量]=0.16, [燃料消費量]=6.3, [損料数量]=1, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第139号 一位代価表 タンパ運転

質量60~80kg

1日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-----------------|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0010 |
| ガソリン | レギュラー スタンド渡し | L | 4 | | | 県単価・2019/10/01・104 CT6910 |
| タンバ及びラミ(ラミ)賃料 | 質量60~80kg | 供用日 | | | | 県単価・2019/10/01・125 H39520R |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

機一31, [労務数量]=1, [燃料消費量]=4, [賃料数量]=1.61, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]='基準書指定'

第140号 一位代価表 管布設

DIP φ100

10m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|------------------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.07 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.13 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クーン装置付 2.9t吊 4t積 | h | 1.21 | | | 第148号一位代価表参照 M0065-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

第141号 一位代価表 管被覆工

φ100 ポリエチレンスリーブ L=5m

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|----------------------------------|----|------|----|----|-----------------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.3 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.3 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| ポリエチレンスリーブ L=5m | φ100 JWWA K 158準拠 | m | 150 | | | 局独自 A1523 |
| 防食テープ | ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm | m | 61.2 | | | 建物、積資・2019/09/01・687,870 A1514 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

P-277

第142号 一位代価表 明示テープはり付

φ100

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|---------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 普通作業員 | | 人 | 0.12 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| φ300以下天端明示テープ工 | | m | 100 | | | 第216号一位代価表参照 G0875-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

P-278

第143号 一位代価表 明示シート敷設工

鉄管類 幅40cm

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|--------------------------|----|-----|----|----|-----------------------------|
| 明示シート(鉄管類) | 幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字 | m | 100 | | | 局独自 A1518 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.4 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

P-279

第144号 一位代価表 管布設

DIP φ300

10 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------------------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.13 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.19 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クレーン装置付 2.9t吊 4t積 | h | 1.54 | | | 第148号一位代価表参照 M0065-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

P-280

第145号 一位代価表 管被覆工

 $\phi 300$ ポリエチレンスリーブ L=7m

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|----------------------------------|----|-------|----|----|-----------------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.59 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.59 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| ポリエチレンスリーブ L=7m | $\phi 300$ JWWA K 158準拠 | m | 140 | | | 局独自 A1526 |
| 防食テープ | ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm | m | 147.9 | | | 建物、積資・2019/09/01・687,870 A1514 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

P-281

第146号 一位代価表 明示テープはり付

 $\phi 300$

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|----------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 普通作業員 | | 人 | 0.11 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| $\phi 300$ 以下天端明示テープ工 | | m | 100 | | | 第216号一位代価表参照 G0875-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

P-282

第147号 一位代価表 基礎碎石工(人力投入)

RC-40

10 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----------------------|----------------|-----|----|----|----------------------------------|
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 12 | | | 県単価・2019/10/01・42 K3028 |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.3 | | | 1 県単価・2019/10/01・労務1 R0004 |
| 普通作業員 | | 人 | 1.8 | | | 1 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費(有効4桁以内調整) | | % | 3 | | | (1) #09 |
| 計 | 10 m ³ 当り | | | | | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

P-283

第148号 一位代価表 トランク運転

クレーン装置付 2.9t吊 4t積

1 h 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-----------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 特殊運転手 | | 人 | 0.17 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0022 |
| 軽油 | 1.2号 | L | 5.7 | | | 県単価・2019/10/01・104 K4002 |
| トランク損料 クレーン装置付 | 4t積 2.9t吊 | h | 1 | | | 03-02-021-043-1 L0012 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 h 当り | | | | | |

P-284

第149号 一位代価表 ポンプ据付撤去

50~80mm

1台 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 普通作業員 | | 人 | 0.08 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1台 当り | | | | | |

P-285

第150号 一位代価表 小型バックホ(クローラ型)運転

標準型 山積0.13/平積0.10m³
排出ガス対策型(第2次基準値)

1日 当り

J1156-J02

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|--|-----|----|----|----|------------------------------|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0140 |
| 軽油 | 1.2号 バトロール給油 | L | 25 | | | 県単価・2019/10/01・104 CT6912 |
| 小型バックホ(クローラ型) | 標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値) | 供用日 | | | | 02-01-113-010-001 H115667 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=25, [損料数量]=1.78, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-286

第151号 一位代価表 ダンプトラック運転

オフロード・ディーゼル 2t積級
タイヤ損耗(良好)

1日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|------------------|-----|----|----|----|------------------------------|
| 運転手(一般) | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0150 |
| 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | L | 22 | | | 県単価・2019/10/01・104 CT6912 |
| ダンプトラック | オフロード・ディーゼル 2t積級 | 供用日 | | | | 03-01-011-020-001 H16010T |
| タイヤ損耗費 | 2~3t 良好 | 供用日 | | | | 建設機械等損料表36 H82010T |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

機一22, [労務数量]=1, [燃料消費量]=22, [損料数量]=1.29, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第152号 一位代価表 小型バックホー(クローラ型)運転

標準型 山積0.13/平積0.10m³
排出ガス対策型(第1次基準値)

1日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|--|-----|----|----|----|------------------------------|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0140 |
| 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | L | 25 | | | 県単価・2019/10/01・104 CT6912 |
| 小型バックホー(クローラ型) | 標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値) | 供用日 | | | | 02-01-112-010-001 H11560T |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=25, [損料数量]=1.8, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第153号 一位代価表 撤去管吊上げ積込み

φ50 VP (人力)
補正係数0.6

10 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.1 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.18 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 計 | | | | | | #91 |
| | 補正係数 | | | | | #91 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第154号 一位代価表 既設管撤去切断

φ50 VP
補正係数0.25

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|--------|----|----|----|----|------------------------|
| VP撤去管切断工 | φ50 | 口 | 1 | | | 第217号一位代価表参照 G0301-B00 |
| 計 | | | | | | #91 |
| | 補正係数 | | | | | #91 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第155号 一位代価表 管類処分工 (VP)

φ50

10 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-------------------------------------|----|-------|----|----|--------------|
| 廃材処理料 | VP, PEP類 処分費の対象 | kg | 11.2 | | | 局独自 K5105 |
| 現場発生品及び支給品運搬 | クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km | t | 0.011 | | | 局独自 P0060 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

P-291

第156号 一位代価表 管撤去

φ100 DIP、CIP
補正係数0.6

10 m 当り

G0902-B00

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----------|----|----|----|----|---------------------------|
| 管布設 | DIP φ100 | m | 10 | | | 第140号一位代価表参照 G0052-B00 |
| 計 | | | | | | #91 |
| | 補正係数 | | | | | #91 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

P-292

第157号 一位代価表 撤去管切断（エンジンカッター使用）

φ100 DIP(CIP兼用)

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|------------------|----|-------|----|----|-----------------------------|
| 鋳鉄管切断機損料 | エンジンカッター（既設管撤去用） | 日 | 0.008 | | | 局独自 K0301 |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.008 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0004 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.016 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費（有効4桁以内調整） | | % | 5 | | | (1) #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

P-293

第158号 一位代価表 管類運搬処分工 φ100 (DIP・CIP)

10 m 当り

| 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 | ループ装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km | t | 0.269 | | | 局独自 P0060 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

P-294

φ200 DIP、CIP
補正係数0.6

第159号 一位代価表 管撤去

10 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----------|----|----|----|----|------------------------|
| 管布設 | DIP φ200 | m | 10 | | | 第218号一位代価表参照 G0054-B00 |
| 計 | | | | | | #91 |
| | 補正係数 | | | | | #91 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

第160号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用)

φ200 DIP(CIP兼用)

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|------------------|----|-------|----|----|--------------------------|
| 鋳鉄管切断機損料 | エンジンカッター(既設管撤去用) | 日 | 0.014 | | | 局独自 K0301 |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.014 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0004 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.024 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費(有効4桁以内調整) | | % | 5 | | | (1) #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第161号 一位代価表 管類運搬処分工 $\phi 200$ (DIP・CIP)

10 m 当り

| 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 | クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km | t | 0.499 | | | 局独自 P0060 |
| 諸雜費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

P-297

第162号 一位代価表 管撤去

 $\phi 300$ DIP、CIP
補正係数0.6

10 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----------------|----|----|----|----|---------------------------|
| 管布設 | DIP $\phi 300$ | m | 10 | | | 第144号一位代価表参照 G0059-B00 |
| 計 | | | | | | #91 |
| | 補正係数 | | | | | #91 |
| 諸雜費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

P-298

第163号 一位代価表 撤去管切断(エンジンカッター使用)

φ300 DIP(CIP兼用)

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|------------------|----|-------|----|----|-----------------------------|
| 鉄管切断機損料 | エンジンカッター(既設管撤去用) | 日 | 0.016 | | | 局独自 K0301 |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.016 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0004 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.049 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費(有効4桁以内調整) | | % | 5 | | | (1) #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

P-299

第164号 一位代価表 管類運搬処分工 φ300 (DIP・CIP)

10 m 当り

| 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 | クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km | t | 0.746 | | | 局独自 P0060 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

P-300

第165号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ75

1基 当り

| 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 | クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km | t | 0.04 | | | 局独自 P0060 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1基 当り | | | | | |

P-301

第166号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ100

1基 当り

| 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 | クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km | t | 0.055 | | | 局独自 P0060 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1基 当り | | | | | |

P-302

第167号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ200

1基 当り

| 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 | クレーン装備付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km | t | 0.145 | | | 局独自 P0060 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1基 当り | | | | | |

P-303

第168号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ300

1基 当り

| 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 | クレーン装備付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km | t | 0.3 | | | 局独自 P0060 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1基 当り | | | | | |

P-304

第169号 一位代価表 仕切弁きょう取付整備工

(底版使用)

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 普通作業員 | | 人 | 0.04 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

第170号 一位代価表 仕切弁きょう運搬処分工

1 箇所 当り

| 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 | クーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km | t | 0.048 | | | 局独自 P0060 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

第171号 一位代価表 管布設

DIP ϕ 75以下

10 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------------------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.06 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.13 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クレーン装置付 2.9t吊 4t積 | h | 1.21 | | | 第148号一位代価表参照 A0065-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

第172号 一位代価表 管被覆工

 ϕ 75 ポリエチレンスリーブ L=5m

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|----------------------------------|----|------|----|----|-----------------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.25 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| ポリエチレンスリーブ L=5m | ϕ 75 JWWA K 158準拠 | m | 150 | | | 局独自 A1522 |
| 防食テープ | ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm | m | 51 | | | 建物、積資・2019/09/01・687,870 A1514 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

第173号 一位代価表 明示テープはり付

φ75

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|---------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 普通作業員 | | 人 | 0.11 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| φ300以下天端明示テープ工 | | m | 100 | | | 第216号一位代価表参照 G0875-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

P-309

機械施工 矢板長2.5m以下
クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)

(実務必携 P.45)

DW012-J01

第174号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工(両側分)

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|---|----|----|----|----|------------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0010 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| バックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値) | h | | | | 第132号一位代価表参照 J1166-J02 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

DW012

[バックホウの規格]=クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)、[矢板長]=2.5m以下、[公害対策機種]='基準書指定'、[低騒音機種]=基準書指定

P-310

第175号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工(両側分)

機械施工 矢板長2.5m以下
クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)

(実務必携 P.45)

DW013-J01

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|---|----|----|----|----|------------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0010 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| ハックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値) | h | | | | 第132号一位代価表参照 J1166-J02 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

DW013

[矢板長]=2.5m以下, [引抜機械]=クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³), [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-311

第176号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工

2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート(実務必携 P.48)
100 m 当り

DW018-J01

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----------|----|----|----|----|------------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0010 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

DW018

[作業区分]=設置撤去, [切梁材]=水圧式パイプサポート, [設置段数/掘削深]=2段 3.5m以下, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-312

第177号 一位代価表 軽量腹起し・切梁賃料

腹起切梁設置段数2段
アルミ腹起 水圧式ホールド

1日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---------------------|----|----|----|----|-------------------------------------|
| 軽量アルミ製腹起こし材 1日@賃料 | 70~80mm L=2.0m | 本 | 4 | | | 建物, 積資・2019/09/01・809, 297 K0150 |
| 軽量アルミ製切梁材 1日@賃料 | 水圧式H100≤W≤1800 (程度) | 本 | 4 | | | 建物, 積資・2019/09/01・809, 297 K0154 |
| 水圧式手動ポンプ 1日@賃料 | タンク水量15L~19L | 台 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・809, 297 K0156 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

第178号 一位代価表 軽量腹起し・切梁基本料

腹起切梁設置段数2段
アルミ腹起 水圧式ホールド

1式 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|---------------------|----|----|----|----|-------------------------------------|
| 軽量アルミ製腹起こし材 基本料 | 70~80mm L=2.0m | 本 | 4 | | | 建物, 積資・2019/09/01・809, 297 K0160 |
| 軽量アルミ製切梁材 基本料 | 水圧式H100≤W≤1800 (程度) | 本 | 4 | | | 建物, 積資・2019/09/01・809, 297 K0164 |
| 水圧式手動ポンプ 基本料 | タンク水量15L~19L | 台 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・809, 297 K0166 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第179号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工(両側分)

機械施工 矢板長2.0m以下
クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)

(実務必携 P.45)

100 m 当り

DW012-J02

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|---|----|----|----|----|------------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0010 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| バックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値) | h | | | | 第132号一位代価表参照 J1166-J02 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

DW012

[バックホウの規格]=クローラ型・山積0.28m³(平積0.2m³)、[矢板長]=2.0m以下、[公告対策機種]=[基準書指定]、[低騒音機種]=[基準書指定]

P-315

第180号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工(両側分)

機械施工 矢板長2.0m以下
クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)(実務必携 P.45)
100 m 当り

DW013-J02

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|---|----|----|----|----|------------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0010 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| バックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値) | h | | | | 第132号一位代価表参照 J1166-J02 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

DW013

[矢板長]=2.0m以下、[引抜機械]=クローラ型・山積0.28m³(平積0.2m³)、[公告対策機種]=[基準書指定]、[低騒音機種]=[基準書指定]

P-316

第181号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工

1段 2.0m以下 軽量金属板起し材
水圧式パイプサポート

(実務必携 P.48)

DW018-J02

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----------|----|----|----|----|------------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0010 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

DW018

【作業区分】=設置撤去、【切梁材】=水圧式パイプサポート、【設置段数/掘削深】=1段 2.0m以下、【公害対策機種】='基準書指定'、【低騒音機種】=基準書指定

P-317

第182号 一位代価表 ポリエチレン管布設工

φ20接合別(浸透防止スリーブ含)

10 m 当り

F1835-B00

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------------|----|----|----|----|--------------------------|
| ポリエチレン管布設 | φ20接合別 | m | 10 | | | 第 219 号一位代価表参照 G0068-B00 |
| 管被覆工 | φ50以下(給水管用)、浸透防止スリーブ=6m | m | 10 | | | 第 220 号一位代価表参照 G0010-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

P-318

第183号 一位代価表 ポリエチレン管接合工 $\phi 20$

(JWWA B 116) 1口継手用

1箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|--------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.02 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.02 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費 (有効4桁以内調整) | | % | 1 | | | (1) #09 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第184号 一位代価表 管被覆工

 $\phi 50$ 以下、ポリエチレンスリーブ=4m

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|---------------------------------------|----|------|----|----|-----------------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.25 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| ポリエチレンスリーブ L=4m | $\phi 50$ JWWA K 158準拠 | m | 125 | | | 局独自 A1521 |
| 給水用防食テープ | 厚0.4mm*巾150mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm | m | 51 | | | 建物、積資・2019/09/01・687,870 A1515 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第185号 一位代価表 明示シート敷設工

VP類 幅15cm

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---------------------------|----|-----|----|----|-----------------------------|
| 明示シート (VP類) | 幅15cm (アルミ入り) 水道管注意 印字 | m | 100 | | | 局独自 A1519 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.4 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

P-321

第186号 一位代価表 ポリエチレン管布設工

φ25接合別 (浸透防止スリーブ含)

10 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------------|----|----|----|----|-----------------------------|
| ポリエチレン管布設 | φ25接合別 | m | 10 | | | 第 221 号一位代価表参照 G0069-B00 |
| 管被覆工 | φ50以下(給水管用)、浸透防止スリーブ=6m | m | 10 | | | 第 220 号一位代価表参照 G0010-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

P-322

第187号 一位代価表 ポリエチレン管接合工 φ25

(JWWA B 116) 1口継手用

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|--------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.02 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.02 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費 (有効4桁以内調整) | | % | 1 | | | (1) #09 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

P-323

第188号 一位代価表 構造物とりこわし工 無筋構造物

人力施工 剥約無 昼間 手間のみ

(VI-1-④-1)

DSH026010-J01

1 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|---------------------|----------------|----|----|----|-------------------------------|
| 無筋構造物 | 人力施工 剥約無 昼間 手間のみ | m ³ | 1 | | | 県単価・2019/10/01・167 CT10631 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 m ³ 当り | | | | | |

DSH026010

[構造物とりこわし工 無筋構造物 昼間施工(m³)]=CT10631, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=「基準書指定」

P-324

第189号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転

搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t
排出ガス対策型(第1次基準値)

1日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | 県単価・2019/04/01・労務1 CR0140 |
| 軽油 | 1、2号 バトロール給油 | L | 13 | | | 県単価・2019/10/01・104 CT6912 |
| 振動ローラ(舗装用)賃料 | 搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値) | 供用日 | | | | 県単価・2019/10/01・122 H39453R |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

機一28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=13, [賃料数量]=1.52, [公害対策機種] = '基準書指定', [低騒音機種] = 基準書指定

P-325

第190号 一位代価表 管布設

DIP φ150

10m 当り

G0053-B00

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------------------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.09 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.15 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クレーン装置付 2.9t吊 4t積 | h | 1.34 | | | 第148号一位代価表参照 M0065-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

P-326

第191号 一位代価表 管被覆工

φ150 ポリエチレンスリーブ L=6m

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|----------------------------------|----|------|----|----|-----------------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.35 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.35 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| ポリエチレンスリーブ L=6m | φ150 JWWA K 158準拠 | m | 144 | | | 局独自 A1524 |
| 防食テープ | ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm | m | 83.6 | | | 建物、積資・2019/09/01・687,870 A1514 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第192号 一位代価表 明示テープはり付

φ150

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 普通作業員 | | 人 | 0.11 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| φ300以下天端明示テープ工 | | m | 100 | | | 第216号一位代価表参照 G0875-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第193号 一位代価表 管撤去

300 SP
補正係数0.6

10 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|--------------|----|----|----|----|------------------------|
| 管布設 | SP, SSP, 300 | m | 10 | | | 第222号一位代価表参照 G0063-B00 |
| 計 | | | | | | #91 |
| | 補正係数 | | | | | #91 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第194号 一位代価表 撤去管切断

300 SP
補正係数0.25

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|------------------|----|----|----|----|------------------------|
| 管切断工 | 300, SP用, STW290 | 口 | 1 | | | 第223号一位代価表参照 G0325-B00 |
| 計 | | | | | | #91 |
| | 補正係数 | | | | | #91 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第195号 一位代価表 管類運搬処分工 300 (SP)

10 m 当り

| 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 | クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km | t | 0.53 | | | 局独自 P0060 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

P-331

第196号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ150

1 基 当り

| 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 | クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km | t | 0.1 | | | 局独自 P0060 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1基 当り | | | | | |

P-332

第197号 一位代価表 管布設

PEP φ50

10 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|--------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.1 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.18 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

第198号 一位代価表 管被覆工

φ50 漫透防止テープ L=6m

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----------------------------------|----|------|----|----|-----------------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.25 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.35 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 漫透防止スリーブ L=6m | φ50以下 | m | 144 | | | 局独自 A1535 |
| 防食テープ | ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm | m | 51 | | | 建物、積資・2019/09/01・687,870 A1514 |
| ロケーティングワイヤー | | m | 110 | | | 局独自 A1540 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

第199号 一位代価表 明示テープはり付

φ50以下

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 普通作業員 | | 人 | 0.09 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| φ300以下天端明示テープ工 | | m | 100 | | | 第216号一位代価表参照 G0875-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第200号 一位代価表 撤去管吊上げ積込み

φ50 GP(人力)
補正係数0.6

10 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.18 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.18 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 計 | | | | | | #91 |
| | 補正係数 | | | | | #91 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第201号 一位代価表 既設管撤去切断

φ50 GP
補正係数0.25

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.02 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.01 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費（有効4桁以内調整） | | % | 3 | | | (1) #09 |
| 計 | | | | | | #91 |
| | 補正係数 | | | | | |

第202号 一位代価表 管類運搬処分工 50 (GP)

10 m 当り

| 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 | クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km | t | 0.053 | | | 局独自 P0060 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

第203号 一位代価表 消火栓設置・機械

単口(クラング接合1口含む・接続材無)

1箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|-------------------|----|------|----|----|--------------------------------------|
| 基礎碎石工(人力投入) | RC-40 | m3 | 0.17 | | | 第147号一位代価表参照 S2006-B00 |
| セメント(普通ポルトランド ・(小口)) | 25kg袋入 | t | 0.04 | | | 県単価・2019/10/01・9 K3018 |
| 配管工 | | 人 | 0.08 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.1 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クレーン装置付 2.9t吊 4t積 | h | 0.31 | | | 第148号一位代価表参照 M0065-B00 (1) #09 |
| 諸雑費(有効4桁以内調整) | | % | 1 | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

P-339

第204号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付

浅埋用(円形4号鉄蓋、上・下部壁、底版)

1個 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 普通作業員 | | 人 | 0.19 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #09 |
| 計 | 1個 当り | | | | | |

P-340

第205号 一位代価表 フランジ接合工 φ75

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|---|----|------|----|----|----------------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.06 | | | 1 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.06 | | | 1 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 六角ボルト 薄酸処理ナット付 | 16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 4 | | | 局独自 A1682 |
| フランジパッキン(GF-1型) | 75mm 日本水道協会検査品 JWWA-G113 114 | 枚 | 1 | | | 局独自 A1752-001 |
| 諸雑費(有効4桁以内調整) | | % | 1 | | | (1) #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第206号 一位代価表 消火栓設置・機械

双口(フランジ接合1口含む・接続材無)

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|-------------------|----|------|----|----|----------------------------------|
| 基礎碎石工(人力投入) | RC-40 | m3 | 0.17 | | | 第147号一位代価表参照 S2005-B00 |
| セメント(普通ポルトランド ・(小口)) | 25kg袋入 | t | 0.04 | | | 県単価・2019/10/01・9 K3018 |
| 配管工 | | 人 | 0.09 | | | 1 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.11 | | | 1 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クレーン装置付 2.9t吊 4t積 | h | 0.31 | | | 第148号一位代価表参照 M0065-B00 (1) |
| 諸雑費(有効4桁以内調整) | | % | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

第 207 号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付

円形4号鉄蓋、上・中・下部壁、底版

1 個 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|--------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 普通作業員 | | 人 | 0.21 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 個 当り | | | | | |

P-343

第 208 号 一位代価表 消火栓撤去・機械

単口

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|------------------|----|-------|----|----|---------------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.056 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.07 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クーン装置付 2.9t吊 4t積 | h | 0.217 | | | 第 148 号一位代価表参照 M0065-B00 (1) |
| 諸雑費（有効 4 枝以内調整） | | % | 1 | | | #09 |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

P-344

第209号 一位代価表 消火栓運搬処分工 単口

1 基 当り

| 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 | クレーン装備付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km | t | 0.03 | | | 局独自 P0060 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1基 当り | | | | | #99 |

第210号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう撤去工

補正係数0.6

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|-------------------|----|----|----|----|--------------------------|
| 消火栓、空気弁きょう取付 | 円形4号鉄蓋、上・中・下部壁、底版 | 個 | 1 | | | 第 207 号一位代価表参照 G0872-B00 |
| 計 | | | | | | #91 |
| | 補正係数 | | | | | #91 |
| 消火栓、空気弁鉄枠蓋運搬処分工 | | 箇所 | 1 | | | 第 224 号一位代価表参照 G0289-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | #99 |

第211号 一位代価表 消火栓撤去・機械

双口

1箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-------------------|----|-------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.063 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.077 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クレーン装置付 2.9t吊 4t積 | h | 0.217 | | | 第148号一位代価表参照 M0065-B00 |
| 諸雑費（有効4行以内調整） | | % | 1 | | | (1) #09 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

P-347

第212号 一位代価表 消火栓運搬処分工 双口

1基 当り

| 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 | クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km | t | 0.055 | | | 局独自 P0060 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1基 当り | | | | | |

P-348

第213号 一位代価表 通水準備洗管工

φ50以下(2000m/日当り)

1日当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-------|----|----|----|--------|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 3 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 3 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費(有効4桁以内調整) | | % | 20 | | | (1) 消毒液、手間含む #09 |
| 計 | | | | | | #90 |
| | 1m当たり | | | | 1/2000 | #90 |

P-349

第214号 一位代価表 通水準備洗管工

φ150以下(1500m/日当り)

1日当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-------|----|----|----|--------|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 3 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 3 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費(有効4桁以内調整) | | % | 20 | | | (1) 消毒液、手間含む #09 |
| 計 | | | | | | #90 |
| | 1m 当り | | | | 1/1500 | #90 |

P-350

第215号 一位代価表 通水準備洗管工

φ300以下(1000m/日当り)

1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-------|----|----|----|--------|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 3 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 3 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費 (有効4桁以内調整) | | % | 20 | | | (1) 消毒液、手間含む #09 |
| 計 | | | | | | |
| | 1m 当り | | | | 1/1000 | #90 |

P-351

第216号 一位代価表 φ300以下天端明示テープ工

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 普通作業員 | | 人 | 0.04 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m 当り | | | | | #99 |
| | 1m 当り | | | | | |

P-352

第217号 一位代価表 VP撤去管切断工

φ50

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|--------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.01 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.01 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費 (有効4桁以内調整) | | % | 1 | | | (1) #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

P-353

第218号 一位代価表 管布設

DIP φ200

10 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------------------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.1 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.16 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クレーン装置付 2.9t吊 4t積 | h | 1.41 | | | 第148号一位代価表参照 W0065-B00 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

P-354

第219号 一位代価表 ポリエチレン管布設

φ20接合別

10 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|--------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.07 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.12 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

P-355

第220号 一位代価表 管被覆工

φ50以下(給水管用)、浸透防止スリーブ=6m

100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|--------------------------------------|----|------|----|----|-----------------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.25 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 浸透防止スリーブ L=6m | φ50以下 | m | 125 | | | 局独自 A1535 |
| 給水用防食テープ | 厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm | m | 51 | | | 建物、積資・2019/09/01・687,870 A1515 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 100m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

P-356

第221号 一位代価表 ポリエチレン管布設

φ25接合別

10 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|--------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.07 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.12 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| 諸雜費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

P-357

第222号 一位代価表 管布設

SP, SSP, 300

10 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|------------------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 配管工 | | 人 | 0.09 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0028 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.17 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0008 |
| トラック運転 | クーン装置付 2.9t吊 4t積 | h | 1.54 | | | 第148号一位代価表参照 M0065-B00 |
| 諸雜費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 10m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

P-358

第223号 一位代価表 管切断工

300, SP用, STW290

1 口 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|--------|----|------|----|----|-----------------------------|
| 溶接工 | | 人 | 0.36 | | | 県単価・2019/10/01・労務1 R0019 |
| 諸雑費 (有効4桁以内調整) | | % | 7.5 | | | (1) 酸素アセチレン等含む #09 |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

P-359

第224号 一位代価表 消火栓、空気弁鉄棒蓋運搬処分工

1 箇所 当り

| 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 | クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km | t | 0.082 | | | 局独自 P0060 |
| 諸雑費端数計上 | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

P-360

見積參考資料

単独基礎単価一覧表

2019年10月1日

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 区 | 構成比 | 摘要 |
|-------|------------------|---|----|-----------|----|-----|-----|
| Y0001 | S/P管フランジ (SS400) | 300 F12-RF形 | 個 | 111,000 | 22 | | 局独自 |
| Y0002 | フランジ補強金具 (補修弁用) | φ100 離脱防止抵抗力3DkN以上 | 組 | 36,730 | 22 | | 局独自 |
| Y0003 | 溶接短管 (SS400) | 本管300*分岐150 F12-GF形 | 個 | 192,000 | 22 | | 局独自 |
| Y0004 | 不断水分岐工 (溶接短管) | 本管300*分岐150 浸透探傷試験費含む | 箇所 | 367,800 | 99 | | 局独自 |
| Y0005 | 仮設管賃料 (運搬費含) | φ200 L=398m, φ100 L=19m, φ75 L=11m 220日間 | 式 | 4,271,000 | 22 | | 局独自 |
| Y0006 | 仮設管施工費 | φ200 L=398m, φ100 L=19m, φ75 L=11m 布設、撤去 | 式 | 1,314,000 | 99 | | 局独自 |
| Y0007 | 仮設管賃料 (運搬費含) | φ150 L=61m 220日間 | 式 | 541,100 | 22 | | 局独自 |
| Y0008 | 仮設管施工費 | φ150 L=61m 布設、撤去 | 式 | 217,400 | 99 | | 局独自 |
| Y0009 | 仮設管賃料 (運搬費含) | φ50 L=50m 220日間 | 式 | 89,850 | 22 | | 局独自 |
| Y0010 | 仮設管施工費 | φ50 L=50m 布設、撤去 | 式 | 72,340 | 99 | | 局独自 |
| Y0011 | 仮設管賃料 (運搬費含) | φ100 L=23m 220日間 | 式 | 152,600 | 22 | | 局独自 |
| Y0012 | 仮設管施工費 | φ100 L=23m 布設、撤去 | 式 | 63,030 | 99 | | 局独自 |
| Y0013 | 修理費及び損耗費 (軽量鋼矢板) | 軽作業、使用回数1回 | t | 6,000 | 99 | | 局独自 |

資材調書

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--------------------------------------|----|--------|----|----|-----------------------------------|
| VU直管（硬質ポリ塩化ビニル管） | φ200*0.1~1m JIS K 6741 | 本 | 16 | | | 局独自 A0735 |
| VU直管（硬質ポリ塩化ビニル管） | φ100*0.1~0.5m JIS K 6741 | 本 | 28 | | | 局独自 A0737 |
| 防食テープ | ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm | m | 716.86 | | | 建物、積資・2019/09/01・687,870 A1514 |
| 給水用防食テープ | 厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm | m | 135.81 | | | 建物、積資・2019/09/01・687,870 A1515 |
| 明示シート（鉄管類） | 幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字 | m | 574 | | | 局独自 A1518 |
| 明示シート（VP類） | 幅15cm（アルミ入り） 水道管注意 印字 | m | 121 | | | 局独自 A1519 |
| ポリエチレンスリーブ L=4m | φ50 JWWA K 158準拠 | m | 140.5 | | | 局独自 A1521 |
| ポリエチレンスリーブ L=5m | φ75 JWWA K 158準拠 | m | 27 | | | 局独自 A1522 |
| ポリエチレンスリーブ L=5m | φ100 JWWA K 158準拠 | m | 49.5 | | | 局独自 A1523 |
| ポリエチレンスリーブ L=6m | φ150 JWWA K 158準拠 | m | 99.36 | | | 局独自 A1524 |
| ポリエチレンスリーブ L=7m | φ300 JWWA K 158準拠 | m | 575.4 | | | 局独自 A1526 |

P-1

付属 1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|----------------------------------|----|-------|----|----|------------------------------|
| 浸透防止スリーブ L=6m | φ50以下 | m | 254.3 | | | 局独自 A1535 |
| ロケーティングワイヤー | | m | 47.3 | | | 局独自 A1540 |
| ショーリングチューブ及びシート | φ300 | 個 | 2 | | | 局独自 A1555 |
| メーターきょう | 20 樹脂製 | 個 | 36 | | | 局独自 A1802 |
| 止水栓きょう | φ100 樹脂製 | 個 | 28 | | | 局独自 A1812 |
| 消火栓用鉄ぶた（レジコンBOX用） | 600（横須賀型） JWWA B132 | 組 | 3 | | | 局独自 A1833 |
| 仕切弁きょう | 長 | 個 | 4 | | | 局独自 A1840 |
| 仕切弁きょう | 短 | 個 | 12 | | | 局独自 A1841 |
| 仕切弁きょう鉄蓋 | 表示プレート対応型 | 個 | 16 | | | 局独自 A1842 |
| 仕切弁きょう台座 | 再生プラスチック 600*45 | 個 | 16 | | | 局独自 A1851 |
| 赤レンガ | 普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250 | 個 | 56 | | | 積算資料・2019/09/01・641 A1855 |

P-2

付属 2

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-------------------------------|----|-----------|----|----|------------------------------|
| 消火栓用レジコンボックス(A+C+底板) | 600*600 (2タイプ合計) JWWA K148 | 組 | 3 | | | 局独自 A1856 |
| 弁きょう表示プレート | プラスチック製 | 個 | 38 | | | 局独自 A1857 |
| 〈一般資材(二次製品)計〉 | | | | | | +00 |
| トライフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ピーアイ15~18 黄 鉛・フリー | kg | 16.34 | | | 県単価・2019/10/01・52 CT10016 |
| 接着用プライマー | 区画線用 コンクリート舗装用 | kg | 0.71 | | | 県単価・2019/10/01・52 CT10026 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 854.456 | | | 県単価・2019/10/01・42 CT1557 |
| ガラスピース | 0.106~0.850mm | kg | 0.71 | | | 県単価・2019/10/01・52 CT2012 |
| アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | L | 2,179.8 | | | 県単価・2019/10/01・64 CT2209 |
| ガソリン | レギュラー スタンド渡し | L | 528.48 | | | 県単価・2019/10/01・104 CT6910 |
| 軽油 | 1.2号 パトロール給油 | L | 12,824.69 | | | 県単価・2019/10/01・104 CT6912 |
| 鉄筋金網 (SD295) | D6×150×150 | m2 | 12.48 | | | 県単価・2019/10/01・9 K0037 |

P-3

付属 3

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|---------------------|----|--------|----|----|----------------------------------|
| セメント(普通ポルトランド・(小口)) | 25kg袋入 | t | 0.13 | | | 県単価・2019/10/01・9 K3018 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 46.405 | | | 県単価・2019/10/01・42 K3028 |
| 〈一般資材(非二次製品)計〉 | | | | | | +00 |
| 生コンクリート(早強) | 21-8-25(20) W/C指定無し | m3 | 1.248 | | | 県単価・2019/10/01・28 CT1212 |
| 小型車割増 | 4t車 | m3 | 1.248 | | | 県単価・2019/10/01・21 CT1456 |
| 〈生コンクリート計〉 | | | | | | +00 |
| 小型車割増 (As) | | t | 826.3 | | | 県単価・2019/10/01・61 CT2140 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(13) | t | 394.29 | | | 県単価・2019/10/01・57 CT2169 |
| 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 432.01 | | | 県単価・2019/10/01・60 CT2173 |
| 〈As合材計〉 | | | | | | +00 |
| 舗装版切断濁水処分費(東部地区) | アスファルト舗装版 処分費の対象 | m3 | 12.188 | | | 県単価・2019/10/01・105 CZ0400-010 |

P-4

付属 4

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|-----------------------|----|--------|----|----|----------------------------------|
| 舗装版切断濁水処分費（東部地区） | コンクリート舗装版 処分費の対象 | m3 | 0.415 | | | 県単価・2019/10/01・105 CZ0410-010 |
| 廃材処理料（東部地区） | AS板 処分費の対象 | m3 | 329.9 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0024 |
| 廃材処理料（東部地区） | 無筋CO板 処分費の対象 | m3 | 1.9 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0026 |
| 廃材処理料（東部地区） | 路盤材（上層・下層） 処分費の対象 | m3 | 678.5 | | | 県単価・2019/10/01・105 K0028 |
| 改良土 | (粒間) 20~0mm 処分費の対象 | m3 | 473.25 | | | 局独自 K3023 |
| 改良土 | (粒間) 40~0mm 処分費の対象 | m3 | 835 | | | 局独自 K3024 |
| 廃材処理料 | VP, PEP類 処分費の対象 | kg | 321.44 | | | 局独自 K5105 |
| 〈処分費等計〉 | | | | | | +00 |
| HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ13*4m JIS K 6742 | m | 38 | | | 局独自 A0401 |
| HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ20*4m JIS K 6742 | m | 34 | | | 局独自 A0402 |
| HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | φ50*4m JIS K 6742 | m | 6.2 | | | 局独自 A0405 |

P-5

付属 5

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---------------------------------|----|-----|----|----|------------------------------|
| HIVPソケット | φ20 JIS K 6743 | 個 | 108 | | | 建設物価・2019/09/01・674 A0422 |
| HIVPエルボ | φ50*90° JIS K 6743 | 個 | 8 | | | 建設物価・2019/09/01・674 A0445 |
| バルブソケット(HI) | φ50 (金属入り) JIS K 6743 | 個 | 3 | | | 建設物価・2019/09/01・676 A0485 |
| LAソケット(HILA-S AB) | φ50 (VP, GP用) 2インチ | 個 | 3 | | | 局独自 A0505 |
| 鋼管ソケット | φ50 JIS B 2301 | 個 | 3 | | | 建設物価・2019/09/01・664 A0515 |
| VGユニオンシモク HIVG | φ20 ガイドナット付 | 個 | 36 | | | 局独自 A0622 |
| VGユニオンシモク HIVG | φ50 ガイドナット付 | 個 | 1 | | | 局独自 A0625 |
| 片落ユニオン(メーター用) | φ20*13 | 個 | 38 | | | 局独自 A0671 |
| SUS絶縁短管(シモク) | φ50 BCナット付き | 個 | 1 | | | 局独自 A0689 |
| GPシモク | φ50 | 個 | 1 | | | 局独自 A0695 |
| 止水栓 | φ20 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B-108 | 個 | 24 | | | 局独自 A0780 |

P-6

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|-----------------------------------|----|-----|----|----|--------------|
| 止水栓 | φ25 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 | 個 | 4 | | | 局独自 A0781 |
| メータバルブ(チャック付) | φ20 伸縮、ボール式 E-69 | 個 | 36 | | | 局独自 A0782 |
| SUS直管(水道用SUS-316) | φ50*4m SUS316 JWWAG115 | m | 2.7 | | | 局独自 A0809 |
| SUS分岐用波状継手I(砲金製袋ナット・絶縁) | φ50*4000L JWWAG115・SUS-316 | 本 | 1 | | | 局独自 A0819 |
| SUS分岐用波状継手II(砲金製袋ナット・絶縁) | φ20*1000L JWWAG115・SUS-316 | 本 | 20 | | | 局独自 A0826 |
| SUS分岐用波状継手II(砲金製袋ナット・絶縁) | φ25*1000L JWWAG115・SUS-316 | 本 | 12 | | | 局独自 A0827 |
| SUS分岐用波状継手II(砲金製袋ナット・絶縁) | φ50*1500L JWWAG115・SUS-316 | 本 | 2 | | | 局独自 A0829 |
| SUS中間用可とう管(波状管) | φ20*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 20 | | | 局独自 A0856 |
| SUS中間用可とう管(波状管) | φ25*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 12 | | | 局独自 A0857 |
| SUS中間用可とう管(波状管) | φ50*4000L/5 JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 3 | | | 局独自 A0859 |
| SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット) | φ20*600L JWWAG119準拠・SUS-316 | 本 | 72 | | | 局独自 A0866 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|-------------------------------------|----|----|----|----|------------------------------------|
| SUSソケット(プレス式) | φ20(SUS316) JWWA G 116 | 個 | 20 | | | 建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 A0876 |
| SUSソケット(プレス式) | φ25(SUS316) JWWA G 116 | 個 | 12 | | | 建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 A0877 |
| SUSソケット(プレス式) | φ50(SUS316) JWWA G 116 | 個 | 4 | | | 建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 A0879 |
| SUSエルボ(プレス式) | φ20*90° (SUS316) JWWA G 116 | 個 | 40 | | | 建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 A0886 |
| SUSエルボ(プレス式) | φ25*90° (SUS316) JWWA G 116 | 個 | 24 | | | 建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 A0887 |
| SUSエルボ(プレス式) | φ50*90° (SUS316) JWWA G 116 | 個 | 6 | | | 建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 A0889 |
| SUS雌アダプター付ソケット | φ20*3/4(SUS316) | 個 | 36 | | | 局独自 A0896 |
| サドル付分水栓(防食フイルム、密着コア含) | φ150*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形 | 個 | 5 | | | 局独自 A1051-000 |
| サドル付分水栓(防食フイルム、密着コア含) | φ150*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形 | 個 | 3 | | | 局独自 A1052-000 |
| サドル付分水栓(防食フイルム、密着コア含) | φ150*50 CIP用 JWWA規格形 A形 | 個 | 1 | | | 局独自 A1053-000 |
| サドル付分水栓(防食フイルム、密着コア含) | φ300*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形 | 個 | 29 | | | 局独自 A1081-000 |

付属 8

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|---|----|----|----|----|------------------|
| サドル付分水栓(防食フィルム、密着コア含) | φ300*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形 | 個 | 13 | | | 局独自 A1082-000 |
| サドル付分水栓(防食フィルム、密着コア含) | φ300*50 CIP用 JWWA規格形 A形 | 個 | 2 | | | 局独自 A1083-000 |
| 分水栓付EFサドル(防食フィルム含) | φ50*20 PEP用 PTC K 13 | 個 | 11 | | | 局独自 A1101 |
| 青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型 | φ50 | 個 | 1 | | | 局独自 A1614 |
| 六角ボルト 脱酸處理ナット付 | 16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 40 | | | 局独自 A1682 |
| 六角ボルト 脱酸處理ナット付 | 16*80 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 8 | | | 局独自 A1683 |
| 六角ボルト 脱酸處理ナット付 | 20*90 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 | 本 | 20 | | | 局独自 A1692 |
| 絶縁ボルト | 20*115 SUS304 | 本 | 20 | | | 局独自 A1713 |
| フランジパッキン(GF-1型) | 75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114 | 枚 | 2 | | | 局独自 A1752-001 |
| フランジパッキン(GF-1型) | 100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114 | 枚 | 5 | | | 局独自 A1753-001 |
| フランジパッキン(GF-1型) | 150mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114 | 枚 | 2 | | | 局独自 A1754-001 |

P-9

付属 9

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|--|----|-------|----|----|-----------------------------------|
| フランジパッキン(GF-1型) | 200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114 | 枚 | 1 | | | 局独自 A1755-001 |
| フランジパッキン(GF-1型) | 300mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114 | 枚 | 2 | | | 局独自 A1757-001 |
| フランジパッキン(GF-2型) | 300mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114 | 枚 | 2 | | | 局独自 A1757-002 |
| (水道用) ポリエチレン管 | φ20(二層管) 1種 JIS K 6762 | m | 213.5 | | | 建物、積資・2019/09/01・653,850 A2021 |
| (水道用) ポリエチレン管 | φ25(二層管) 1種 JIS K 6762 | m | 64.4 | | | 建物、積資・2019/09/01・653,850 A2022 |
| PEめねじソケット | φ20 (PE*GP) JWWA B 116 | 個 | 45 | | | 積算資料・2019/09/01・851 A2027 |
| PEめねじソケット | φ25 (PE*GP) JWWA B 116 | 個 | 17 | | | 積算資料・2019/09/01・851 A2028 |
| PEソケット(PE*VP) | φ20(塩ビ管エンドソケット、ガ'イドナット付) JWWA B 116 | 個 | 70 | | | 積算資料・2019/09/01・851 A2036 |
| PEソケット(PE*VP) | φ25(塩ビ管エンドソケット、ガ'イドナット付) JWWA B 116 | 個 | 21 | | | 積算資料・2019/09/01・851 A2037 |
| PEエルボ(PE*PE) | φ20*90° JWWA B 116 | 個 | 25 | | | 積算資料・2019/09/01・852 A2048 |
| PEエルボ(PE*PE) | φ25*90° JWWA B 116 | 個 | 4 | | | 積算資料・2019/09/01・852 A2049 |

P-10

付属 10

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|---|----|----|----|----|--|
| 分水・止水栓用PE継手 | φ20 JIS K 6762 | 個 | 25 | | | 局独自 A2054 |
| 分水・止水栓用PE継手 | φ25 JIS K 6762 | 個 | 4 | | | 局独自 A2055 |
| 分水・止水栓用PE継手(回転式) | φ20 JWWA B 116準拠 | 個 | 25 | | | 局独自 A2064 |
| 分水・止水栓用PE継手(回転式) | φ25 JWWA B 116準拠 | 個 | 4 | | | 局独自 A2065 |
| PE直管(水道配水用ポリエチレン管) | φ50*5m JWWA K 144 | m | 44 | | | 局独自 A2101 |
| PE EFソケット | φ50 JWWA K 145 | 個 | 9 | | | 建物, 積資・2019/09/01・282,431 A2109 |
| PE キャップ | φ50 JWWA K 145 | 個 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・282,430 A2218 |
| PE 片落メカニカルソケット(DIP*PEP) | φ75*50 (耐震特押) PTC G 30 離脱防止抵抗力3DkN以上 | 個 | 1 | | | 局独自 A2281 |
| GX形直管(1種) | φ75(接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) | 本 | 4 | | | 建物, 積資・2019/09/01・277,424 N1201-075 |
| GX形直管(1種) | φ100(接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) | 本 | 7 | | | 建物, 積資・2019/09/01・277,424 N1201-100 |
| GX形直管(1種) | φ150(接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) | 本 | 13 | | | 建物, 積資・2019/09/01・277,424 N1201-150 |

P-11

付属 11

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---|----|----|----|----|--|
| GX形直管(1種) | φ300(接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) | 本 | 71 | | | 建物, 積資・2019/09/01・277,424 N1201-300 |
| GX形曲管 | φ75*45° JWWA G 121 | 個 | 6 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1202-072 |
| GX形曲管 | φ100*45° JWWA G 121 | 個 | 10 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1202-102 |
| GX形曲管 | φ150*90° JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1202-151 |
| GX形曲管 | φ150*45° JWWA G 121 | 個 | 4 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1202-152 |
| GX形曲管 | φ150*22 1/2° JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1202-153 |
| GX形曲管 | φ150*11 1/4° JWWA G 121 | 個 | 2 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1202-154 |
| GX形T字(二受T字管) | φ150*150 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1204-153 |
| GX形T字(二受T字管) | φ300*100 JWWA G 121 | 個 | 7 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1204-302 |
| GX形T字(二受T字管) | φ300*300 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1204-305 |
| GX形受さし | φ300*100 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1205-302 |

P-12

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|---|----|----|----|----|--|
| GX形さし受 | φ100*75 JWWA G 121 | 個 | 3 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1206-101 |
| GX形さし受 | φ300*150 JWWA G 121 | 個 | 3 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1206-303 |
| GX形うず巻式フランジT字 (7.5K) | φ150*75 JWWA G 121 | 個 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1209-151 |
| GX形うず巻式フランジT字 (7.5K) | φ300*100 JWWA G 121 | 個 | 2 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1209-302 |
| GX形緑輪 | φ75 JWWA G 121 | 個 | 2 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1210-075 |
| GX形緑輪 | φ100 JWWA G 121 | 個 | 5 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1210-100 |
| GX形緑輪 | φ300 JWWA G 121 | 個 | 3 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1210-300 |
| GX形短2 形式2 (7.5K) (メーカー規格) | φ300 | 個 | 2 | | | 建設物価・2019/09/01・Web版 N1214-300 |
| GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用) | φ75 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 14 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1221-075 |
| GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用) | φ100 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 24 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1221-100 |
| GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用) | φ150 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 20 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1221-150 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|---|----|----|----|----|--|
| GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用) | φ300 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121 | 組 | 16 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1221-300 |
| GX形ライナ (ライナボード含む) | φ75 JWWA G 120・121 | 個 | 4 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1224-075 |
| GX形ライナ (ライナボード含む) | φ100 JWWA G 120・121 | 個 | 7 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1224-100 |
| GX形ライナ (ライナボード含む) | φ150 JWWA G 120・121 | 個 | 6 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1224-150 |
| GX形ライナ (ライナボード含む) | φ300 JWWA G 120・121 | 個 | 19 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1224-300 |
| GX形挿しローリング | φ75 JWWA G 120・121 | 個 | 7 | | | 建設物価・2019/09/01・278 N1225-075 |
| GX形挿しローリング | φ100 JWWA G 120・121 | 個 | 9 | | | 建設物価・2019/09/01・278 N1225-100 |
| GX形挿しローリング | φ150 JWWA G 120・121 | 個 | 9 | | | 建設物価・2019/09/01・278 N1225-150 |
| GX形挿しローリング | φ300 JWWA G 120・121 | 個 | 5 | | | 建設物価・2019/09/01・278 N1225-300 |
| G-LINK (GX形) | φ75 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121 | 組 | 4 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1232-075 |
| G-LINK (GX形) | φ100 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121 | 組 | 10 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1232-100 |

付属 14

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---|----|----|----|----|--|
| G-LINK (GX形) | φ300 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121 | 組 | 4 | | | 建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1232-300 |
| フランジ蓋 形式2 | φ100(2種) JWWA G 114、内面部粉体(JWWA G 112) | 枚 | 1 | | | 局独自 N1615-100 |
| フランジ蓋 形式2 | φ150(2種) JWWA G 114、内面部粉体(JWWA G 112) | 枚 | 1 | | | 局独自 N1615-150 |
| フランジ蓋 形式2 | φ300(2種) JWWA G 114、内面部粉体(JWWA G 112) | 枚 | 2 | | | 局独自 N1615-300 |
| GX形受挿しSF仕切弁 | φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・290,441 N3010-075 |
| GX形受挿しSF仕切弁 | φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・290,441 N3010-100 |
| GX形両受SF仕切弁 | φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 2 | | | 建物, 積資・2019/09/01・290,441 N3011-075 |
| GX形両受SF仕切弁 | φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 3 | | | 建物, 積資・2019/09/01・290,441 N3011-100 |
| GX形両受SF仕切弁 | φ150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 3 | | | 建物, 積資・2019/09/01・290,441 N3011-150 |
| GX形両受SF仕切弁 | φ300 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開 | 基 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・290,441 N3011-300 |
| 仕切弁 | φ150 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・290,441 N3200-150 |

P-15

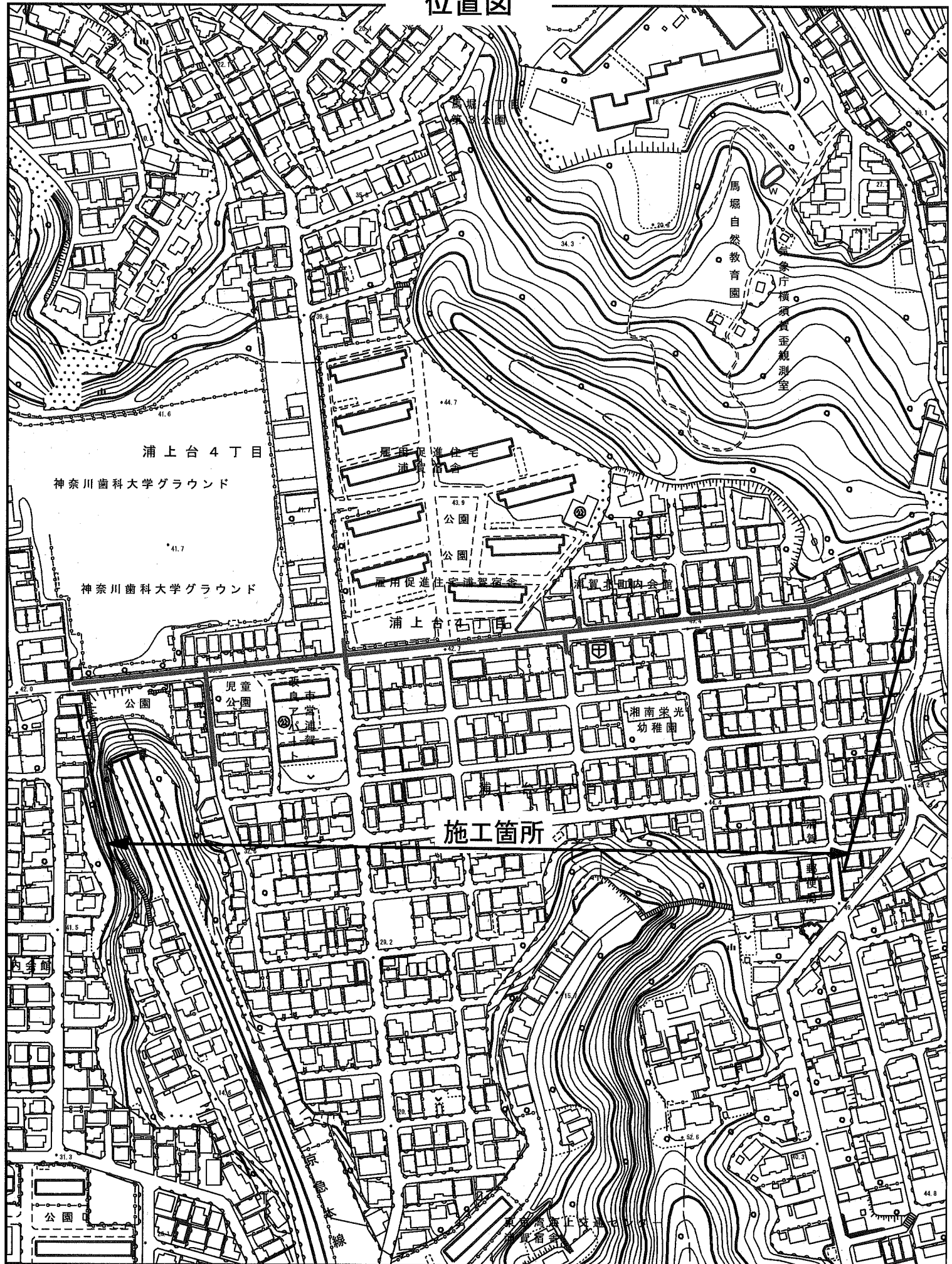
付属 15

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------|---|----|----|----|----|--|
| 仕切弁 | φ200 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開 | 基 | 1 | | | 建物, 積資・2019/09/01・290,441 N3200-200 |
| 消火栓 (單口) | φ75 内外面粉体塗装 JWWA B 103・右開 | 基 | 1 | | | 局独自 N3306-070 |
| 消火栓 (双口、二弁式) | φ100 内外面粉体塗装 JWWA B 103津波・右開 | 基 | 2 | | | 局独自 N3308-100 |
| 補修弁 (ボルト弁 2種 RF形-GF形) | φ100, L=200mm レバーア式 内外面粉体塗装 JWWA B 126 | 基 | 2 | | | 局独自 N3500-100 |
| 補修弁 (ボルト弁 2種 RF形-GF形 浅埋用) | φ75, L=100mm レバーア式 内外面粉体塗装 JWWA B 126 | 基 | 1 | | | 局独自 N3513-070 |
| 鋳鉄製割丁字管 (弁無) GF形 | 300*200 | 個 | 1 | | | 局独自 N4100-301 |
| 不断水簡易仕切弁 (DIP用) | φ100 | 基 | 1 | | | 局独自 N4301-100 |
| 不断水簡易仕切弁 (SP用) | φ300 | 基 | 2 | | | 局独自 N4302-300 |
| S P管フランジ (SS400) | 300 F12-RF形 | 個 | 2 | | | 局独自 Y0001 |
| フランジ補強金具 (補修弁用) | φ100 離脱防止抵抗力3DkN以上 | 組 | 2 | | | 局独自 Y0002 |
| 溶接短管 (SS400) | 本管300*分岐150 F12-GF形 | 個 | 1 | | | 局独自 Y0003 |

P-16

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---|----|----|----|----|--------------|
| 仮設管賃料(運搬費含) | φ200 L=398m, φ100 L=19m, φ75 L=11m 220日間 | 式 | 1 | | | 局独自 Y0005 |
| 仮設管賃料(運搬費含) | φ150 L=61m 220日間 | 式 | 1 | | | 局独自 Y0007 |
| 仮設管賃料(運搬費含) | φ50 L=50m 220日間 | 式 | 1 | | | 局独自 Y0009 |
| 仮設管賃料(運搬費含) | φ100 L=23m 220日間 | 式 | 1 | | | 局独自 Y0011 |
| 《管材費計》 | | | | | | +00 |
| 《二次製品計》 | | | | | | +00 |
| 《管材費計》 | | | | | | +00 |

位置図



工事名：浦上台地区配水管布設工事（2019の2）

施工場所：横須賀市浦上台3丁目1番先から4丁目8番先まで