

現 場 説 明 書

1 工 事 名 若宮台地区配水管布設工事 (2019 の 1)
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(一回以内)

しない

6. 繼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) 繼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。 ・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. ワンデーレスポンス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、ワンデーレスポンスに取組んでいる。

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）

若宮台地区配水管布設工事（2019の1）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(メータ位置の確認、メータ内給水管材質の確認、宅内路面状況の確認)
- 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(宅地内鉛給水管取替工事)内容の整理及び監督員への報告確認作業
- オ 宅地内工事が別の請負者の場合は同業者への説明
- カ 宅地内工事等に関する給水管接続替図及び土地使用承諾図の作成

- (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断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

- (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アドレス
<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) CREDASの各種書類の印刷により、「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」を印刷し、施工計画書に添付する。
- (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) 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」を印刷し、監督員に提出する。
- (6) CREDASの各種書類の印刷により「再生資源利用(促進)実施書—建設リサイクルガイドライン様式一」を印刷し、監督員の確認を受ける。
- (7) 完成図書に「再生資源利用(促進)実施書—建設リサイクルガイドライン様式一」を添付する。

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	平成 30 年度版
2) 土木工事標準積算基準書(土木工事編)	平成 30 年 7 月 1 日版
3) 積算参考資料(土木工事編)	平成 30 年 7 月 1 日版
4) 建設機械等損料表	平成 30 年度版
5) <u>下水道用設計標準歩掛表</u>	
<u>第1巻 管路</u>	平成 30 年度版
<u>第2巻 ポンプ場・処理場</u>	平成 30 年度版
<u>第3巻 設計委託</u>	平成 30 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。

施工条件明示事項

工事名 若宮台地区配水管布設工事(2019の1)

- 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。 2) 京急鉄道株式会社金沢文庫保線区に施工計画を提出し、協議を行いその指示に従うこと。											
	<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・排水等）周辺環境関係	<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6日(昼間3日、夜間3日)を見込んでいる。】											
	<input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	1) 補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。											
	<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></th> <th>A-1</th> <th>A-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配水管布設工事</td> <td>6名 / 日</td> <td>3名 / 日</td> </tr> <tr> <td>給水管接続工</td> <td>6名 / 日</td> <td>3名 / 日</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工事</td> <td>6名 / 日</td> <td>3名 / 日</td> </tr> </tbody> </table> 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288人(昼間144人、夜間144人)を見込んでいる。】		A-1	A-2	配水管布設工事	6名 / 日	3名 / 日	給水管接続工	6名 / 日	3名 / 日	路面復旧工事	6名 / 日
	A-1	A-2											
配水管布設工事	6名 / 日	3名 / 日											
給水管接続工	6名 / 日	3名 / 日											
路面復旧工事	6名 / 日	3名 / 日											
<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 type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	
	<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	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。 なお、現場内処理が可能であるため、設計では残土の発生を見込んでいないが、発生した場合は、上記の通り、処分を行うこととする。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	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。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理	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。
□薬注入液関注係	<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	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。
	<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 checked="" type="checkbox"/> その他	1) 参考 【見積り参考として、路面切削機の回送は片道回数を6回(昼間4回、夜間割り増し2回)見込んでいる。】

若宮台地区配水管布設工事（2019の1）
工事設計書

横須賀市上下水道局

総括表

2019年度	工事番号																					
工事名	若宮台地区配水管布設工事（2019の1）																					
アロック番号	3115	工事場所 横須賀市舟倉1丁目26番先から若宮台28番先まで																				
予算科目																						
設計説明	<p>本工事は、上記地内の既設配水管（φ150, ADIPほか）を耐震管φ150, GXDIP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> <p>記</p> <table><tr><td>A 配水管布設工事</td><td>φ150</td><td>GXDIP</td><td>L=226m</td></tr><tr><td>B 消火栓設置工事</td><td>単口</td><td></td><td>2基</td></tr><tr><td>撤去管</td><td>φ150</td><td>ADIP</td><td>L=226m</td></tr><tr><td>撤去管</td><td>φ50</td><td>HIVP</td><td>L=124m</td></tr><tr><td>消火栓撤去</td><td>単口</td><td></td><td>2基</td></tr></table>		A 配水管布設工事	φ150	GXDIP	L=226m	B 消火栓設置工事	単口		2基	撤去管	φ150	ADIP	L=226m	撤去管	φ50	HIVP	L=124m	消火栓撤去	単口		2基
A 配水管布設工事	φ150	GXDIP	L=226m																			
B 消火栓設置工事	単口		2基																			
撤去管	φ150	ADIP	L=226m																			
撤去管	φ50	HIVP	L=124m																			
消火栓撤去	単口		2基																			
	工 期 自 令和 年 月 日 至 令和 年 月 日																					
工事施工方法	請負	工事日数 190日																				

横須賀市上下水道局

設計基本情報

設計情報

設計書番号	013100022
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	若宮台地区配水管布設工事（2019の1）
プロジェクト番号	3115

諸経費情報

単価世代	2019年 4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

横須賀市上下水道局

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								/M
	材料費	A工事		式	1			第 1 号内訳書参照 0U101
	材料費	B工事		式	1			第 2 号内訳書参照 0U102
	材料費	連絡工 1		式	1			第 3 号内訳書参照 0U103
	材料費	連絡工 2		式	1			第 4 号内訳書参照 0U104
	材料費	連絡工 3		式	1			第 5 号内訳書参照 0U105
	材料費	連絡工 4		式	1			第 6 号内訳書参照 0U106
	材料費	不断水簡易バルブ設置工		式	1			第 7 号内訳書参照 0U107

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	計							+3
工事費 A		配水管布設工事	φ150 GXDIP	m	226			/H
	配水管布設工 (A-1)	φ150mm, L=70m, h=0.8m, 機械, 夜間 試掘調査工9m含む		式	1			第 8 号内訳書参照 0U001
	連絡工 1	φ150mm, 夜間		式	1			第 9 号内訳書参照 0U003
	連絡工 2	φ100mm, 夜間		式	1			第 10 号内訳書参照 0U004
	不断水簡易バルブ設置工	φ150mm, 夜間		式	1			第 11 号内訳書参照 0U007
	管撤去工 (A-1)	φ150mm, L=70m, 夜間		式	1			第 12 号内訳書参照 0U008
	給水管接続替工 (A-1)	6箇所, h=0.8m, 夜間		式	1			第 13 号内訳書参照 0U010
	宅地内鉛給水管取替工 (A-1)	4件, 昼間		式	1			第 14 号内訳書参照 0U012
	交通管理工 (A-1)	夜間		式	1			第 15 号内訳書参照 0U108
	配水管布設工 (A-2)	φ150mm, L=156m, h=0.8m, 機械 試掘調査工8m含む		式	1			第 16 号内訳書参照 0U002

P-2

付属 2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		連絡工 3	φ100mm	式	1			第 17 号内訳書参照 0U005
		連絡工 4	φ100mm	式	1			第 18 号内訳書参照 0U006
		管撤去工 (A-2)	φ150mm, L=156m, φ50, L=124m	式	1			第 19 号内訳書参照 0U009
		給水管接続替工 (A-2)	21箇所, h=0.8m, 機械	式	1			第 20 号内訳書参照 0U011
		宅地内鉛給水管取替工 (A-2)	7件	式	1			第 21 号内訳書参照 0U013
		交通管理工 (A-2)	昼間	式	1			第 22 号内訳書参照 0U109
		路面復旧工 (A-1)	密粒As, t=5cm, 再生As安定処理, t=10cm フィニッシャー, 夜間	式	1			第 23 号内訳書参照 0U014
		路面復旧工 (A-2)	密粒As, t=5cm, 再生As安定処理, t=10cm フィニッシャー, 昼間	式	1			第 24 号内訳書参照 0U015
		路面復旧工 (連絡工 3、4)	アスファルト, t=5cm, 先行路盤 人力舗設	式	1			第 25 号内訳書参照 0U016
A小計								+4
工事費 B		消火栓設置工事 単口		基	2			/H

P-3

付属 3

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		消火栓設置撤去工	設置, 単口, 1基, 剥去, 単口(副弁有), 1基 夜間	式	1			第 26 号内訳書参照 0U017
		消火栓設置撤去工	設置, 単口, 1基, 剥去, 単口(副弁無), 1基 昼間	式	1			第 27 号内訳書参照 0U018
B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			507kr
		技術管理費		式	1			第 28 号内訳書参照 0U110
		運搬費	路面切削機	式	1			第 29 号内訳書参照 0U112
		運搬費	仮設材(土留)	式	1			第 30 号内訳書参照 0U113

P-4

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		共通仮設費 計						+3K
	純工事費							+3J
		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			%07Gp
		一般管理費等 計						+3
		スクラップ評価額		式	1			第 31 号内訳書参照 00111
工事価格								++T
消費税等相当額				式	1			%S10
請負工事費 合計								++H

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)	φ150 (接合部品含む) JWWA G 120、内面糊体(JWWA G 112)	本	49			建物、積資・2019/03/01・277,422 N1201-150
GX形曲管	φ150*45° JWWA G 121	個	2			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1202-152
GX形曲管	φ150*22° 1/2 JWWA G 121	個	2			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1202-153
GX形曲管	φ150*11° 1/4 JWWA G 121	個	3			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1202-154
GX形T字(二受T字管)	φ150*100 JWWA G 121	個	3			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1204-152
GX形T字(二受T字管)	φ150*150 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1204-153
GX形うず巻式フランジT字 (7.5K)	φ150*75 JWWA G 121	個	2			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1209-151
GX形継輪	φ150 JWWA G 121	個	2			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1210-150
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	17			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1221-150
GX形ライナ(ライナボード含む)	φ150 JWWA G 120・121	個	15			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1224-150
GX形挿しローリング	φ150 JWWA G 120・121	個	10			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1225-150

P-6

第1号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G-LINK (GX形)	φ150 (ゴム輪、T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	4			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1232-150
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・2019/03/01・290,439 N3011-150
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
A・K形離脱防止金具	φ150 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力 3DkN以上	組	1			局独自 N2611-150
計						

P-7

第2号内訳書 材料費

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓(单口)	φ75 内外面粉体塗装 JWWA B 103・右開	基	2			局独自 N3306-070
補修弁(ボール弁 2種 RF形-GF 形 浅埋用)	φ75, L=100 レバ-式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	2			局独自 N3513-070
消火栓用鉄ぶた(レジコンBOX 用)	600(横須賀型) JWWA B132	組	2			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	2			局独自 A1856
計						

第3号内訳書 材料費

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、内外面粉体(JWWA G 112)	本	2			建物、積資・2019/03/01・277,422 N1201-150
GX形曲管	φ150*22° 1/2 JWWA G 121	個	2			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1202-153
GX形継輪	φ150 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1210-150
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	4			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1221-150
GX形ライナ(ライナボード含む)	φ150 JWWA G 120・121	個	2			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1224-150
GX形挿しローリング	φ150 JWWA G 120・121	個	2			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1225-150
G-LINK(GX形)	φ150(ゴム輪、T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1232-150
GX形受挿しSF仕切弁	φ150(3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物、積資・2019/03/01・290,439 N3010-150
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
計						

第4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)	φ100 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	2			建物、積資・2019/03/01・277,422 N1201-100
GX形曲管	φ100*90° JWWA G 121	個	2			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1202-101
GX形曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1202-102
GX形両受曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1203-102
GX形維輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1210-100
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 併用)	φ100 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	7			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1221-100
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	2			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1224-100
GX形挿しローリング	φ100 JWWA G 120・121	個	3			建物、積資・2019/03/01・278,424 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・2019/03/01・278,424 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・2019/03/01・290,439 N3010-100
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841

P-10

第4号付属 1

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						

P-11

第5号内訳書 材料費

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	1			建物、積資・2019/03/01・277,422 N1201-150
GX形直管(1種)	φ100 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	4			建物、積資・2019/03/01・277,422 N1201-100
GX形曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	2			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1202-102
GX形さし受	φ150*100 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1206-152
GX形継輪	φ150 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1210-150
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・2019/03/01・278,424 N1221-100
GX形ライナ(ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	4			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1224-100
GX形ライナ(ライナボード含む)	φ150 JWWA G 120・121	個	1			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1224-150
GX形挿しローリング	φ100 JWWA G 120・121	個	4			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1225-100
G-LINK(GX形)	φ150 (ゴム輪、T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1232-150
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・2019/03/01・290,439 N3010-100

第5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						

第 6 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)	φ100 (接合部品含む) JWWA G 120、内面部体(JWWA G 112)	本	4			建物、積資・2019/03/01・277,422 N1201-100
GX形曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	2			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1202-102
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1210-100
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ100 (コム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	4			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1221-100
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	4			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1224-100
G-LINK (GX形)	φ100 (コム輪、T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物、積資・2019/03/01・278,424 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・2019/03/01・290,439 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						

P-14

第 7 号 内訳書 材料費

不断水簡易バルブ設置工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水簡易仕切弁 (DIP用)	φ150	基	1			局独自 N4301-150
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-15

第 8 号 内訳書 配水管布設工 (A - 1)

$\phi 150\text{mm}$, L=70m, h=0.8m, 機械, 夜間
試掘調査工9m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[夜間]	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	33.6			第1号一位代価表参照 DW399-J01
人力掘削[夜間]	土砂 挖削・積込	m ³	10.4			第2号一位代価表参照 Z0001-B10
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	33.6			土砂 第3号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	33.6			改良土 第3号一位代価表参照 DW421-J01
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m ³	10.4			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)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m ³	10.4			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[夜間]	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	11			第1号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	11			路盤 第3号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	11			県単価・2019/04/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 20~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	24.6			第5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)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	9			第6号一位代価表参照 DW411-J02

P-16

第 8 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力埋戻工[夜間]	改良土 (40-0)	m ³	10.4			第7号一位代価表参照 Z0002-B10
DIP布設工 $\phi 150$ (夜間)	被覆、シート、テープ共	m	70			第8号一位代価表参照 F0403-B10
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径150mm	口	17			第9号一位代価表参照 DW0262-J01
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径150mm	口	12			第10号一位代価表参照 DW0262-J02
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径150mm G-Link接合	口	2			第11号一位代価表参照 DW0262-J03
鋳鉄管切断・溝切り2工程(夜間)	$\phi 150$ (GX形/専用工具使用) タッピングねじ式	口	7			第12号一位代価表参照 F0528-B10
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径150mm タッピングねじ式固定	口	7			第13号一位代価表参照 DW027-J01
メカニカル継手工[夜間]	K形 呼び径150mm	口	1			第14号一位代価表参照 DW022-J01
仕切弁設置工 $\phi 150$ (夜間)		基	2			第15号一位代価表参照 F0543-B10
断水連絡工(夜間)	$\phi 150 \sim \phi 300$ (切断込み)	箇所	1			第16号一位代価表参照 F0802-B10
水替工(管布設用)夜間	50m/m	日				第17号一位代価表参照 F3118-B10

P-17

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)[夜間]	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	51			仮復旧 第 18 号一位代価表参照 DW440-J01
上層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚30cm 塗圧回数2層 RC-40	m2	51			仮路盤 第 19 号一位代価表参照 DW431-J01
小型バックホによる舗装版直接掘削・積込工	(夜間) 舗装厚10cmを超える15cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	51			第 20 号一位代価表参照 DW4301-J01*
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	7.7			第 21 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	7.7			県単価・2019/04/01・103 K0024-010
広報用各戸ビラ		枚	2			第 22 号一位代価表参照 G0074-B00
計						

第 9 号 内訳書 連絡工 1

φ 150mm, 夜間

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[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4.7			第 1 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.7			土砂 第 3 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.7			改良土 第 3 号一位代価表参照 DW421-J01
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.7			第 1 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.7			路盤 第 3 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.7			県単価・2019/04/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.5			第 5 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)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.2			第 6 号一位代価表参照 DW411-J02
DIP布設工 φ 150 (夜間)	被覆、シート、テープ共	m	4			第 8 号一位代価表参照 F0403-B10
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径150mm	口	2			第 9 号一位代価表参照 DW0262-J01
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径150mm	口	4			第 10 号一位代価表参照 DW0262-J02

第 9 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径150mm G-Link接合	口	2			第 11 号一位代価表参照 DW0262-J03
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)	φ150 (GX形/専用工具使用) タッピングねじ式	口	2			第 12 号一位代価表参照 F0528-B10
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径150mm タッピングねじ式固定	口	2			第 13 号一位代価表参照 DW027-J01
仕切弁設置工 φ150 (夜間)		基	1			第 15 号一位代価表参照 F0543-B10
断水連絡工 (夜間)	φ150～φ300(切断込み)	箇所	1			第 16 号一位代価表参照 F0802-B10
水替工 (管布設用) 夜間	50m/m	日				第 17 号一位代価表参照 F3118-B10
管撤去工 φ150 DIP (夜間)	(切断含) CIP兼用	m	5			第 23 号一位代価表参照 F0772-B10
仕切弁撤去工 φ150 (夜間)		基	1			第 24 号一位代価表参照 F0564-B10
仕切弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 25 号一位代価表参照 F0556-B10
舗装工(人力施工)[夜間]	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	4			仮復旧 第 18 号一位代価表参照 DW440-J01
上層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40	m2	4			仮路盤 第 19 号一位代価表参照 DW431-J01

P-20

第 9 号 付属 2

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	(夜間) 舗装厚10cmを超える15cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	4			第 20 号一位代価表参照 DW4301-J01*
As塊運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.6			第 21 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.6			県単価・2019/04/01・103 K0024-010
計						

P-21

第 10 号. 内訳書 連絡工 2

φ 100mm, 夜間

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[夜間]	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	5.7			第 1 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプ・トラック2t積 バック荷山積0.13m ³	m ³	5.7			土砂 第 3 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプ・トラック2t積 バック荷山積0.13m ³	m ³	5.7			改良土 第 3 号一位代価表参照 DW421-J01
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	1.3			第 1 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプ・トラック2t積 バック荷山積0.13m ³	m ³	1.3			路盤 第 3 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	1.3			県単価・2019/04/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 20~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	1.9			第 5 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)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	3.8			第 6 号一位代価表参照 DW411-J02
土留工(軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	2			第 26 号一位代価表参照 DW019-J01
軽量鋼矢板賃料	II型	式	1			第 27 号一位代価表参照 D1802-J01
アルミ水圧サポート賃料	450~650	本	4			第 28 号一位代価表参照 Z0018-B00

P-22

第 10 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ腹起こしサポート賃料	70~80×115~130×2,000程度 管理設工事用	本	4			第 29 号一位代価表参照 Z0019-B00
水圧手動ポンプ賃料	タンク水量15~190 管理設工事用	台	1			第 30 号一位代価表参照 Z0020-B00
DIP布設工 φ100(夜間)	被覆、シート、テープ共	m	7			第 31 号一位代価表参照 F0402-B10
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径100mm	口	2			第 32 号一位代価表参照 DW0262-J07
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径100mm	口	7			第 33 号一位代価表参照 DW0262-J08
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径100mm G-Link 接合	口	2			第 34 号一位代価表参照 DW0262-J09
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程(夜間)	φ100 (GX形/専用工具使用) タッピングねじ式	口	3			第 35 号一位代価表参照 F0527-B10
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径100mm タッピングねじ式固定	口	3			第 36 号一位代価表参照 DW027-J03
仕切弁設置工 φ100 (夜間)		基	1			第 37 号一位代価表参照 F0542-B10
断水連絡工(夜間)	φ50~φ100(切断込み)	箇所	1			第 38 号一位代価表参照 F0801-B10
水替工(管布設用)夜間	50m/m	日				第 17 号一位代価表参照 F3118-B10

P-23

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去工 $\phi 100$ DIP (夜間)	(切断含) CIP兼用	m	8			第 39 号一位代価表参照 F0771-B10
仕切弁撤去工 $\phi 100$ (夜間)		基	1			第 40 号一位代価表参照 F0563-B10
仕切弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 25 号一位代価表参照 F0556-B10
舗装工(人力施工) [夜間]	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	6			仮復旧 第 18 号一位代価表参照 DW440-J01
上層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚30cm 壓実回数2層 RC-40	m2	6			仮路盤 第 19 号一位代価表参照 DW431-J01
小型バックホによる舗装版直接掘削・積込工	(夜間) 舗装厚10cmを超える15cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	6			第 20 号一位代価表参照 DW4301-J01*
As塊運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホ山積0.13m3	m3	0.9			第 21 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.9			県単価・2019/04/01・103 K0024-010
広報用各戸ビラ		枚	146			第 22 号一位代価表参照 G0074-B00
計						

第 11 号 内訳書 不断水簡易バルブ設置工

 $\phi 150mm$, 夜間

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 [夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.3			第 1 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホ山積0.13m3	m3	1.3			土砂 第 3 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホ山積0.13m3	m3	1.3			改良土 第 3 号一位代価表参照 DW421-J01
小型バックホウ掘削積込 [夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.2			第 1 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホ山積0.13m3	m3	0.2			路盤 第 3 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料 (東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.2			県単価・2019/04/01・103 K0028-010
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.7			第 5 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)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.6			第 6 号一位代価表参照 DW411-J02
不断水簡易バルブ設置工 (夜間)	150 (DIP用) ・工事費のみ	箇所	1			局独自 B0403-010
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			第 41 号一位代価表参照 F0557-B10
舗装工(人力施工) [夜間]	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 18 号一位代価表参照 DW440-J01

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）[夜間]	全仕上り厚30cm 壓圧回数2層 RC-40	m2	1			仮路盤 第 19 号一位代価表参照 DW431-J01
小型バックホによる舗装版直接掘削・積込工	(夜間) 舗装厚10cmを超える15cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	1			第 20 号一位代価表参照 DW4301-J01*
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 タンブトラック2t積 バックホ山積0.13m3	m3	0.2			第 21 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料（東部地区）	AS設、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.2			県単価・2019/04/01・103 K0024-010
計						

第 12 号 内訳書 管撤去工 (A-1)

 $\phi 150\text{mm}, L=70\text{m}$, 夜間

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[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	38.8			第 1 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 タンブトラック2t積 バックホ山積0.13m3	m3	38.8			土砂 第 3 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 タンブトラック2t積 バックホ山積0.13m3	m3	38.8			改良土 第 3 号一位代価表参照 DW421-J01
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	7.7			第 1 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 タンブトラック2t積 バックホ山積0.13m3	m3	7.7			路盤 第 3 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	7.7			県単価・2019/04/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	38.8			第 6 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)	(夜間) RC-40 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.2			第 42 号一位代価表参照 DW411-J06*
管撤去工 $\phi 150$ DIP (夜間)	(切断含) CIP兼用	m	70			第 23 号一位代価表参照 F0772-B10
仕切弁撤去工 $\phi 150$ (夜間)		基	1			第 24 号一位代価表参照 F0564-B10
仕切弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 25 号一位代価表参照 F0556-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工) [夜間]	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	39			仮復旧 第 18 号一位代価表参照 DW440-J01
上層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚30cm 塗圧回数2層 RC-40	m2	39			仮路盤 第 19 号一位代価表参照 DW431-J01
小型パックによる舗装版直接掘削・積込工	(夜間) 舗装厚10cmを超える15cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	39			第 20 号一位代価表参照 DW4301-J01*
As塊運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t 積 パック材山積0.13m3	m3	5.9			第 21 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	5.9			県単価・2019/04/01・103 K0024-010
計						

第 13 号 内訳書 給水管接続替工 (A-1)

6箇所, h=0.8m, 夜間

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)	φ100*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1041-000
サドル付分水栓 (防食74mm、密着コア含)	φ150*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	2			局独自 A1051-000
サドル付分水栓 (防食74mm、密着コア含)	φ150*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	2			局独自 A1052-000
サドル付分水栓 (防食74mm、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 SUS316 L=2m (夜間)	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 43 号一位代価表参照 Z0004-B10
給水管接続替工 φ25 SUS316 L=1m (夜間)	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 44 号一位代価表参照 Z0003-B10
給水管接続替工 φ50 SUS316 L=1m (夜間)	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 45 号一位代価表参照 Z0006-B10
給水管接続替工 φ20 PEP L=3m (夜間)	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	2			第 46 号一位代価表参照 F1024-B10
給水管接続替工 φ25 PEP L=6m (夜間)	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 47 号一位代価表参照 Z0005-B10
小型パックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4.6			第 48 号一位代価表参照 DW399-J03
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t 積 パック材山積0.13m3	m3	4.6			土砂 第 3 号一位代価表参照 DW421-J01

第 13 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプ トラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	4.6			改良土 第 3 号一位代価表参照 DW421-J01
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	1.6			第 48 号一位代価表参照 DW399-J03
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプ トラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	1.6			路盤 第 3 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	1.6			県単価・2019/04/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バ ックホウ)	(夜間) 20~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	3			第 5 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)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	1.6			第 6 号一位代価表参照 DW411-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	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	8			仮復旧 第 49 号一位代価表参照 DW440-J04
上層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40	m ²	8			仮路盤 第 50 号一位代価表参照 DW431-J05
小型バックホウによる舗装版直接掘 削・積込工	(夜間) 舗装厚10cmを超える15cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	8			第 20 号一位代価表参照 DW4301-J01*
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプ トラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	1.2			第 21 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	1.2			県単価・2019/04/01・103 K0024-010

P-30

第 13 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給水管接続調整工		件	4			第 51 号一位代価表参照 G0042-B00
計						

P-31

第 14 号 内訳書 宅地内鉛給水管取替工 (A-1)

4 件, 昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート取りこわし工	コンクリートブレーカ 無筋	m3	0.1			第 52 号一位代価表参照 Z0017-B00
殻運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取扱し)	人力積込 DID区間有 8.0km以下	m3	0.1			第 53 号一位代価表参照 DP020101-J04
廃材処理料(東部地区)	無筋Co殻 処分費の対象	m3	0.1			県単価・2019/04/01・103 K0026
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	1.5			第 54 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	1.5			第 55 号一位代価表参照 DP020016-J02
メーター移設工 13mm SUS316	土工別途計上	箇所	2			第 56 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	2			第 57 号一位代価表参照 F1818-B00
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 58 号一位代価表参照 DP020102-J02
計						

P-32

第 15 号 内訳書 交通管理工 (A-1)

夜間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B(交替有)	夜間 補正値1.8	人日				県単価・2019/04/01・労務2 R0111
計						

P-33

第 16 号 内訳書 配水管布設工 (A - 2)

φ 150mm, L=156m, h=0.8m, 機械
試掘調査工8m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	68.1			第 59 号一位代価表参照 DW399-J02
人力掘削	土砂 堀削・積込	m ³	9.2			第 60 号一位代価表参照 Z0001-B00
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	68.1			土砂 第 61 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6.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	68.1			改良土 第 61 号一位代価表参照 DW421-J02
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) 8.0km以下	m ³	9.2			土砂 第 62 号一位代価表参照 DP020002-J02
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) 8.0km以下	m ³	9.2			改良土 第 62 号一位代価表参照 DP020002-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	20.2			第 59 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	20.2			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	20.2			県単価・2019/04/01~103 K0028
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	50			第 63 号一位代価表参照 DW411-J03
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	18.1			第 64 号一位代価表参照 DW411-J04

P-34

第 16 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	9.2			第 65 号一位代価表参照 Z0002-B00
DIP布設工 φ 150	被覆, シート, テープ 共	m	156			第 66 号一位代価表参照 F0403-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径150mm	口	32			第 67 号一位代価表参照 DW0262-J04
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm	口	5			第 68 号一位代価表参照 DW0262-J05
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm G-Link 接合	口	2			第 69 号一位代価表参照 DW0262-J06
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	φ 150 (GX形/専用工具使用) タッピングねじ式	口	3			第 70 号一位代価表参照 F0528-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径150mm タッピングねじ式固定	口	3			第 71 号一位代価表参照 DW027-J02
水替工(管布設用)	50m/m	日				第 72 号一位代価表参照 F3118-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	97			仮復旧 第 73 号一位代価表参照 DW440-J02
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	97			仮路盤 第 74 号一位代価表参照 DW431-J02
小型バックホウ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0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	97			第 75 号一位代価表参照 DW4301-J02

P-35

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6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	14.6			第 76 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	14.6			県単価・2019/04/01・103 K0024
計						

第 17 号 内訳書 連絡工 3

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	11.2			第 59 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	11.2			土砂 第 61 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6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	11.2			改良土 第 61 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	2			第 59 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	2			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	2			県単価・2019/04/01・103 K0024
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	4.8			第 63 号一位代価表参照 DW411-J03
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	6.4			第 64 号一位代価表参照 DW411-J04
DIP布設工 φ100	被覆, シート, テープ共	m	8			第 77 号一位代価表参照 F0402-B00
DIP布設工 φ150	被覆, シート, テープ共	m	1			第 66 号一位代価表参照 F0403-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径150mm	口	1			第 67 号一位代価表参照 DW0262-J04

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150mm G-Link 接合	口	2			第 69 号一位代価表参照 DW0262-J06
G X形継手接合工	直管 呼び径100mm	口	4			第 78 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	5			第 79 号一位代価表参照 DW0262-J11
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	φ100 (GX形/専用工具使用) タッピングねじ式	口	4			第 80 号一位代価表参照 F0527-B00
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	4			第 81 号一位代価表参照 DW027-J04
仕切弁設置工 φ100		基	1			第 82 号一位代価表参照 F0542-B00
断水連絡工	φ150～φ300(切断込み)	箇所	1			第 83 号一位代価表参照 F0802-B00
水替工(管布設用)	50m/m	日				第 72 号一位代価表参照 F3118-B00
管撤去工 φ150 DIP	(切断含) CIP兼用	m	10			第 84 号一位代価表参照 F0772-B00
仕切弁撤去工 φ150		基	1			第 85 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	1			第 86 号一位代価表参照 F0556-B00

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	10			仮復旧 第 73 号一位代価表参照 DW440-J02
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	7			仮路盤 第 74 号一位代価表参照 DW431-J02
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	3			先行路盤 第 87 号一位代価表参照 DW431-J04
小型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0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	7			第 75 号一位代価表参照 DW4301-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0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	3			第 88 号一位代価表参照 DW4301-J03
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	1.2			第 76 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	1.2			県単価・2019/04/01・103 K0024
広報用各戸ビル		枚	98			第 22 号一位代価表参照 G0074-B00
計						

第 18 号 内訳書 連絡工 4

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	8.3			第 59 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	8.3			土砂 第 61 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6.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	8.3			改良土 第 61 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	1.7			第 59 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	1.7			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW421-J02
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・2019/04/01~103 K0028
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			第 63 号一位代価表参照 DW411-J03
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	5.3			第 64 号一位代価表参照 DW411-J04
DIP布設工 φ 100	被覆、シート、テープ共	m	9			第 77 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	4			第 78 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	4			第 79 号一位代価表参照 DW0262-J11

P-40

第 18 号 付属 1

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100mm G-Link 接合	口	2			第 89 号一位代価表参照 DW0262-J12
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	φ 100 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	3			第 80 号一位代価表参照 F0527-B00
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 81 号一位代価表参照 DW027-J04
仕切弁設置工 φ 100		基	1			第 82 号一位代価表参照 F0542-B00
断水連絡工	φ 50~φ 100(切断込み)	箇所	1			第 90 号一位代価表参照 F0801-B00
水替工(管布設用)	50m/m	日				第 72 号一位代価表参照 F3118-B00
管撤去工 φ 100 DIP	(切断含) CIP兼用	m	10			第 91 号一位代価表参照 F0771-B00
仕切弁撤去工 φ 100		基	1			第 92 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	1			第 86 号一位代価表参照 F0556-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	9			仮復旧 第 73 号一位代価表参照 DW440-J02
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚30cm 厳粛回数2層 RC-40	m ²	7			仮路盤 第 74 号一位代価表参照 DW431-J02

P-41

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25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	2			先行路盤 第 87 号一位代価表参照 DW431-J04
小型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0.13m3(平積0.10m3)	m2	7			第 75 号一位代価表参照 DW4301-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	2			第 88 号一位代価表参照 DW4301-J03
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m3	m3	1.2			第 76 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	1.2			県単価・2019/04/01・103 K0024
計						

第 19 号 内訳書 管撤去工 (A-2)

 $\phi 150\text{mm}, L=156\text{m}, \phi 50, L=124\text{m}$

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0.13m3(平積0.10m3)	m3	148.2			第 59 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m3	m3	148.2			土砂 第 61 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6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m3	m3	148.2			改良土 第 61 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	30.8			第 59 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m3	m3	30.8			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	30.8			県単価・2019/04/01・103 K0028
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	148.2			第 64 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)	RC-40 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.4			第 93 号一位代価表参照 DW411-J05
管撤去工 $\phi 50$ VP	(切断含)	m	124			第 94 号一位代価表参照 F0792-B00
管撤去工 $\phi 150$ DIP	(切断含) CIP兼用	m	156			第 84 号一位代価表参照 F0772-B00
仕切弁撤去工 $\phi 150$		基	1			第 85 号一位代価表参照 F0564-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	3			第 86 号一位代価表参照 F0556-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)	m2	154			仮復旧 第 73 号一位代価表参照 DW440-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	m2	154			仮路盤 第 74 号一位代価表参照 DW431-J02
小型パック丸による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚10cmを超え15cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	154			第 75 号一位代価表参照 DW4301-J02
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック t 積 パック丸山積0.13m3	m3	23.1			第 76 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	23.1			県単価・2019/04/01・103 K0024
計						

第 20 号 内訳書 給水管接続替工 (A-2)

21箇所, h=0.8m, 機械

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	3			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	14			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	4			局独自 A1053-000
給水管接続替工 φ 20 SUS316 L=2m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	3			第 95 号一位代価表参照 20007-B00
給水管接続替工 φ 25 SUS316 L=1m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 96 号一位代価表参照 20008-B00
給水管接続替工 φ 25 SUS316 L=2m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	5			第 97 号一位代価表参照 20009-B00
給水管接続替工 φ 25 SUS316 L=5m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	5			第 98 号一位代価表参照 20010-B00
給水管接続替工 φ 50 SUS316 L=1m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 99 号一位代価表参照 20011-B00
給水管接続替工 φ 50 SUS316 L=2m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	2			第 100 号一位代価表参照 20012-B00
給水管接続替工 φ 50 SUS316 L=5m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 101 号一位代価表参照 20013-B00
給水管接続替工 φ 25 PEP L=1m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 102 号一位代価表参照 20014-B00

第 20 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 $\phi 20$ PEP L=3m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 103 号一位代価表参照 F1024-B00
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	箇所	1			第 104 号一位代価表参照 Z0015-B00
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	14.6			第 59 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	14.6			土砂 第 61 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6.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	14.6			改良土 第 61 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	5.9			第 59 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	5.9			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	5.9			県単価・2019/04/01・103 K0028
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	9.9			第 63 号一位代価表参照 DW411-J03
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	4.7			第 64 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)	m ²	29			仮復旧 第 73 号一位代価表参照 DW440-J02

P-46

第 20 号 付属 2

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30cm 塙圧回数2層 RC-40	m ²	29			仮路盤 第 74 号一位代価表参照 DW431-J02
小型バックホウ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0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	29			第 75 号一位代価表参照 DW4301-J02
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 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			第 76 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料(東部地区)	AS般 処分費の対象	m ³	4.4			県単価・2019/04/01・103 K0024
給水管接続替調整工		件	7			第 51 号一位代価表参照 G0042-B00
計						

P-47

第 21 号 内訳書 宅地内鉛給水管取替工 (A-2)

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	18			第 105 号一位代価表参照 DP040036-J02
コンクリート取りこわし工	コンクリートブレーカー 無筋	m3	0.2			第 52 号一位代価表参照 Z0017-B00
搬運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)	人力積込 DID区間有 8.0km以下	m3	0.2			第 53 号一位代価表参照 DP020101-J04
廃材処理料 (東部地区)	無筋Co盤 処分費の対象	m3	0.2			県単価・2019/04/01・103 K0026
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	3.8			第 54 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 55 号一位代価表参照 DP020016-J02
メーター移設工 13mm SUS316	土工別途計上	箇所	10			第 56 号一位代価表参照 F1817-B00
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	0.2			第 58 号一位代価表参照 DP020102-J02
計						

第 22 号 内訳書 交通管理工 (A-2)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B(交替有)	補正値1,2	人日				県単価・2019/04/01・労務2 R0011
計						

第 23 号 内訳書 路面復旧工 (A-1)

密粒As, t=5cm, 再生As安定処理, t=10cm
フィッシャー, 夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路打換え工 (直接掘削積込・全層打換え)	掘削40cm以下 総施工1000m ² 未満 すりつけ作業なし 路盤層なし A _s 層数2	m ²	11			夜間 第 106 号一位代価表参照 D3326-J01
道路打換え工 (直接掘削積込・全層打換え)	掘削40cm以下 総施工1000m ² 未満 すりつけ作業なし 路盤層数1 A _s 層数2	m ²	230			夜間 第 107 号一位代価表参照 D3326-J03
道路打換え工 (路盤材料) [夜間]	全層打換え 下層路盤厚20cm すりつけ作業なし 総施工量1000m ² 未満	m ²	230			第 108 号一位代価表参照 D3324-J01
道路打換え工 (舗装材料) [夜間]	全層打換え 安定処理厚10cm 表層仕上厚5cm すりつけ作業なし1000m ² 未満	m ²	241			第 109 号一位代価表参照 D3325-J01
殻運搬工(舗装版破碎) [夜間]	機械積込(騒音対策無15cm以下) DID区間有 10.5km以下	m ³	24.6			第 110 号一位代価表参照 DP020101-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	24.6			県単価・2019/04/01・103 K0024-010
土砂等運搬工 (標準) [夜間]	BH山積0.45m ³ (平積0.35m ³)積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9.0km以下	m ³	57.6			第 111 号一位代価表参照 DP020002-J03
廃材処理料 (東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	57.6			県単価・2019/04/01・103 K0028-010
切削オーバーレイ工 [夜間]	7cm以下 即日舗設一層 車道・路肩 段差すりつけ無	m ²	488			第 112 号一位代価表参照 D331A-J01
殻運搬工(路面切削) [夜間]	DID区間有 8.5km以下	m ³	24.4			第 113 号一位代価表参照 DP040034-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	24.4			県単価・2019/04/01・103 K0024-010

P-50

第 23 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべり止め舗装工 100m ² 以上	夜間作業 トップコート無し	m ²	137			第 114 号一位代価表参照 DS144-J01
計						

P-51

第 24 号 内訳書 路面復旧工 (A-2)

密粒オキサフ^{アス}, t=5cm, 再生アス安定処理, t=10cm
フィニッシュ, 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	2,264			第 115 号一位代価表参照 DP040036-J01
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 2t 積級 運搬12回	式	1			第 116 号一位代価表参照 D332A1-J01*
道路打換え工 (直接掘削積込・全層打換え)	掘削40cm以下 総施工1000m ² 未満 すりつけ作業なし 路盤層なし As層数2	m ²	32			第 117 号一位代価表参照 D3326-J02
道路打換え工 (直接掘削積込・全層打換え)	掘削40cm以下 総施工1000m ² 未満 すりつけ作業なし 路盤層数1 As層数2	m ²	584			第 118 号一位代価表参照 D3326-J04
道路打換え工 (路盤材料)	全層打換え 下層路盤厚20cm すりつけ作業なし 総施工量1000m ² 未満	m ²	584			第 119 号一位代価表参照 D3324-J02
道路打換え工 (舗装材料)	全層打換え 安定処理厚10cm 表層仕上厚5cm すりつけ作業なし1000m ² 未満	m ²	616			第 120 号一位代価表参照 D3325-J02
殻運搬工(舗装版破碎)	機械積込(騒音対策無15cm以下) DID区間有 10.5km以下	m ³	62			第 121 号一位代価表参照 DP020101-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	62			県単価・2019/04/01・103 K0024
土砂等運搬工(標準)	BH山積0.45m ³ (平積0.35m ³)積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9.0km以下	m ³	147.3			第 122 号一位代価表参照 DP020002-J04
廃材処理料 (東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	147.3			県単価・2019/04/01・103 K0028
切削オーバーレイ工	7cm以下 即日舗設一層 車道・路肩 段差すりつけ無	m ²	1,012			第 123 号一位代価表参照 D331A-J02

P-52

第 24 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬工(路面切削)	DID区間有 8.5km以下	m ³	50.6			第 124 号一位代価表参照 DP040034-J03
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	50.6			県単価・2019/04/01・103 K0024
区画線設置 (溶融式) 工 (昼間)	実線15cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	330			第 125 号一位代価表参照 DSH003000-J01
区画線設置 (溶融式) 工 (昼間)	ゼブラ45cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	49			第 126 号一位代価表参照 DSH003020-J01
区画線設置 (溶融式) 工 (昼間)	矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm	m	383			白 第 127 号一位代価表参照 DSH003030-J01
区画線設置 (溶融式) 工 (昼間)	矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm	m	8			黄色 第 128 号一位代価表参照 DSH003030-J02
路面カラー舗装 (路側帶用) 厚 1.7mm	溶融噴射式 材工共 50≤S<100	m ²	82			局独自 Y0001
計						

P-53

第 25 号 内訳書 路面復旧工（連絡工 3、4）

7x7アット, t = 5 cm, 先行路盤
人力舗設

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	56			第 88 号一位代価表参照 DW4301-J03
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 パック材山積0.13m ³	m ³	2.8			第 76 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料（東部地区）	AS殻 処分費の対象	m ³	2.8			県単価・2019/04/01・103 K0024
不陸整正工（施工幅1.8m以上）	路盤材整正厚3cm	m ²	56			第 129 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 密粒度AS混合物(13)	m ²	56			第 130 号一位代価表参照 DW440-J03
計						

P-54

第 26 号 内訳書 消火栓設置撤去工

設置, 単口, 1基, 撤去, 単口（副弁有）, 1基
夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型パックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	7.4			第 1 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 パック材山積0.13m ³	m ³	7.4			土砂 第 3 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 パック材山積0.13m ³	m ³	7.4			改良土 第 3 号一位代価表参照 DW421-J01
小型パックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	1.5			第 1 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 パック材山積0.13m ³	m ³	1.5			路盤 第 3 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	1.5			県単価・2019/04/01・103 K0028-010
管路埋戻費（機械埋戻・小型パックホウ）	(夜間) 20~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	1.3			第 5 号一位代価表参照 DW411-J01
管路埋戻費（機械埋戻・小型パックホウ）	(夜間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	6.1			第 6 号一位代価表参照 DW411-J02
舗装工（人力施工）[夜間]	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	7			第 18 号一位代価表参照 DW440-J01
上層路盤工（施工幅1.8m未満）[夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40	m ²	7			第 19 号一位代価表参照 DW431-J01
小型パック材による舗装版直接掘削・積込工	(夜間) 舗装厚10cmを超える15cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	7			第 20 号一位代価表参照 DW4301-J01*

P-55

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バック歓山積0.13m ³	m ³	1.1			第 21 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	1.1			県単価・2019/04/01・103 K0024-010
仕切弁撤去工 φ75(夜間)		基	1			第 131 号一位代価表参照 F0562-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 25 号一位代価表参照 F0556-B10
消火栓撤去工(夜間)	單口、副弁無	箇所	1			第 132 号一位代価表参照 F0721-B10
消火栓設置工(夜間)	單口 副弁無、レジコン	箇所	1			第 133 号一位代価表参照 F0620-B10
管撤去工 φ75 DIP(夜間)	(切断含) CIP兼用	m	1			第 134 号一位代価表参照 F0770-B10
計						

第 27 号 内訳書 消火栓設置撤去工

設置、單口、1基、撤去、單口(副弁無)、1基
星間

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	5.3			第 59 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バック歓山積0.13m ³	m ³	5.3			土砂 第 61 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6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バック歓山積0.13m ³	m ³	5.3			改良土 第 61 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			第 59 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好 ダンプトラック2t積 バック歓山積0.13m ³	m ³	1.1			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW421-J02
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・2019/04/01・103 K0028
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(星間) 20~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	1.3			第 63 号一位代価表参照 DW411-J03
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(星間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	4			第 64 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)	m ²	6			第 73 号一位代価表参照 DW440-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 RC-40	m ²	6			第 74 号一位代価表参照 DW431-J02
小型バック歓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0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	6			第 75 号一位代価表参照 DW4301-J02

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6.4km 良好 ダンプトラック2t積 ハ'ッカ材山積0.13m3	m3	0.9			第 76 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.9			県単価・2019/04/01・103 K0024
消火栓撤去工	単口、副弁無	箇所	1			第 135 号一位代価表参照 F0721-B00
消火栓設置工	単口 副弁無、レジコン	箇所	1			第 136 号一位代価表参照 F0620-B00
計						

第 28 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	150以下、ポリピック	m	226			第 137 号一位代価表参照 F0931-B00
計						

第 29 号 内訳書 運搬費

路面切削機

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運賃	30t 車 20kmまで 地区割増なし 特大品割増70%	回				第 138 号一位代価表参照 DU221-J01
貨物自動車運賃	30t 車 20kmまで 地区割増なし 特大品割増70% 深夜早朝割増あり	回				第 139 号一位代価表参照 DU221-J02
計						

P-60

第 30 号 内訳書 運搬費

仮設材(土留)

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材料運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	0.5			実務必携・平成30年度版・13 P0059
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場～基地	t	0.5			実務必携・平成30年度版・14 P0057
計						

P-61

第31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	9,701			局独自 K5101
スクラップ費	鋳鉄類（ライニング無）	kg	1,207			局独自 K5102
計						

第 1 号 一位代価表 小型バックホウ掘削積込[夜間]

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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	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 140 号一位代価表参照 J1156-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-63

第 2 号 一位代価表 人力掘削[夜間]

土砂 挖削・積込

1 m³ 当り

Z0001-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工[夜間]	土砂 現場制約有	m ³	1			第 141 号一位代価表参照 DP020012-J02
人力積込工[夜間]	土砂	m ³	1			第 142 号一位代価表参照 DP020008-J02
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m ³ 当り					

P-64

第3号 一位代価表 発生土運搬費[夜間]

DID区間有り 運搬距離6.4km 良好

ダンプトラック2t積 バック付山積0.13m³10 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[夜間]	オントロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第143号一位代価表参照 J1601-J04
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 バック付山積0.13m³, [DID区間]=有り, [運搬距離(km)]=6.4, [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-65

第4号 一位代価表 土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]

人力積込 DID区間有

(II-1-②-19)

DP020002-J01

土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下

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				/H
機械構成比		%	K	20.68		/H
ダンプトラック	オントロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1	20.68		03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	R	70.43		/H
運転手(一般)	[夜間]	%	R1	70.43		県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z	8.89		/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z1	8.89		県単価・2019/04/01・102 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]=8.0km以下, [路面状態]=良好

P-66

第5号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

(夜間) 20~0mm
山積0.13m³(平積0.10m³)

(実務必携 P. 153)

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	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	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140号一位代価表参照 J1156-J02
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第144号一位代価表参照 J3952-J04
改良土	(夜間) 20~0mm 処分費の対象	m ³	125			局独自 K3023-010
諸維費		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)]=K3023-010; 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-67

第6号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

(夜間) 40~0mm
山積0.13m³(平積0.10m³)(実務必携 P. 153)
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	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	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140号一位代価表参照 J1156-J02
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第144号一位代価表参照 J3952-J04
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	125			局独自 K3024-010
諸維費		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)]=K3024-010; 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-68

第7号 一位代価表 人力埋戻工[夜間]

改良土 (40-0)

10 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	12.5			局独自 K3024-010
埋戻し工[夜間]	現場制約有 土砂 締固め有	m ³	10			第145号一位代価表参照 DP020016-J03
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

第8号 一位代価表 DIP布設工 φ150 (夜間)

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(夜間)	DIP φ150	m	1			第146号一位代価表参照 G0053-B10
管被覆工(夜間)	φ150 ポリエチレンテープ=6m	m	1			第147号一位代価表参照 G0003-B10
明示テープはり付(夜間)	φ150	m	1			第148号一位代価表参照 G0013-B10
明示シート敷設工(夜間)	鉄管類 幅40cm	m	1			第149号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第 9 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

直管 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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 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

P-71

第 10 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 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-72

第 11 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径150mm
G-L i n k 接合

(実務必携 P. 49)

DW0262-J03

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=150, [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)
=0.06*(1+0.60)=0.096

異形管の接合: = 0.06

P-73

第 12 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)

φ150 (GX形/専用工具使用)
タッピングねじ式

1 口 当り

F0528-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.18			1 県単価・2019/04/01・労務1 RO104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.36			1 県単価・2019/04/01・労務1 RO108
鋳鉄管切断機損料	タッピングねじ用 φ150 GX形専用工具	日	0.21			局独自 K0308
溝切り・切断刃損耗費	φ150	式	1			局独自 K0322
諸雑費 (有効 4 枠以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-74

第 13 号 一位代価表 GX形継手挿口加工[夜間]

呼び径150mm 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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 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

P-75

第 14 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径150mm

(実務必携 P. 45)

DW022-J01

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022
 [継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=150, [離脱防止継手の割増(%)]=0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)]=0, [埋設物]=少ない, [作業帶]=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-76

第 15 号 一位代価表 仕切弁設置工 $\phi 150$ (夜間)

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 (夜間)		箇所	1			第 41 号一位代価表参照 F0557-B10
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.04			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.06			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.49			第 150 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

第 16 号 一位代価表 断水連絡工 (夜間)

 $\phi 150 \sim \phi 300$ (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	夜間 補正值1.5	人	2			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	1			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
軽作業員	夜間 補正值1.5	人	1			県単価・2019/04/01・労務1 R0112
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 17 号 一位代価表 水 替 工 (管布設用) 夜間

50m/m

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機運転	排水用 1KVA	日	1			1 第 151 号一位代価表参照 M0096-B00
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.028			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.013			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0108
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(夜間)	50~80mm	台	1			第 152 号一位代価表参照 G0800-B10 (1) #09
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	18			
計	1 日 当り					

第 18 号 一位代価表 補装工(人力施工)[夜間]

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. 169)
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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 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・2019/04/01-57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2019/04/01-61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ローラ(舗装用)運転[夜間]	ハドカ式 運転質量0.5~0.6t	日				第 153 号一位代価表参照 J3926-J02
振動コンクリート運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 154 号一位代価表参照 J3963-J02
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 19 号 一位代価表 上層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]

全仕上り厚30cm 転圧回数2層
RC-40

(実務必携 P. 159, 160)

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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	38.1			県単価・2019/04/01・42 100*m ³ *0.3*(1+0.27) CT1557
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 155 号一位代価表参照 J3952-J03
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-81

第 20 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

(夜間) 舗装厚10cmを超える15cm以下
山積0.13m³(平積0.10m³)

(実務必携 P. 157)

DW4301-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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	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 140 号一位代価表参照 J1156-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW4301

[舗装厚]=10cmを超える15cm以下, [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-82

第 21 号 一位代価表 As塊運搬費[夜間]

D I D 区間有り 運搬距離6.4km 良好
ダンプトラック2t積 バックガード山積0.13m³

(実務必携 P.166, 167)

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[夜間]	オート・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 156 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 バックガード山積0.13m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=6.4, [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-83

第 22 号 一位代価表 広報用各戸ビラ

500 枚 当り

G0074-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽作業員		人	1			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0012
諸雑費（有効4枚以内調整）		%	20			(1) #09
計	500 枚 当り					
	1 枚 当り					

P-84

第 23 号 一位代価表 管撤去工 $\phi 150$ DIP (夜間)(切断含)
CIP兼用

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去 (夜間)	$\phi 150$ DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 157 号一位代価表参照 G0903-B10
撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間	$\phi 150$ DIP(CIP兼用)	口	2			第 158 号一位代価表参照 G0923-B10
管類運搬処分工 $\phi 150$ (DIP + CIP)		m	10			第 159 号一位代価表参照 G0213-B00
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 24 号 一位代価表 仕切弁撤去工 $\phi 150$ (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.024			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.036			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.294			第 150 号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 $\phi 150$		基	1			第 160 号一位代価表参照 G0263-B00
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

第 25 号 一位代価表 仕切弁きょう撤去工（夜間）

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（夜間）	(底版使用)	箇所	1			第 161 号一位代価表参照 F0559-B10
計						#91
	撤去係数					#91
仕切弁きょう運搬処分工		箇所	1			第 162 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 26 号 一位代価表 土留工（軽量鋼矢板たて込み）[夜間]

機械施工 矢板長2.0m
支保工 軽量金属製(実務必携 P.39)
100 m 当り

DW019-J01

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）[夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	100			第 163 号一位代価表参照 DW012-J02
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	100			第 164 号一位代価表参照 DW013-J02
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	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 165 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, [バックハウの規格]=クローラ型 山積0.13m³(平積0.10m³), [作業区分]=設置撤去, [腹起し材]=軽量金属腹起し材, [切梁材]=水圧式パイプサポート
[設置段数]=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 27 号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料

II型

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料		t	0.378			#50
修理費及び損耗費		t	0.378			県単価・2019/04/01~115 CM8865
諸雑費		式	1			#99
計	1式 当り					

D1802

[軽量鋼矢板]=II型, [搬入重量(t)]=0.378, [作業条件]=軽作業, [使用回数(回)]=1, [賃料日数(日)]=11, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

軽量鋼矢板賃料算定式

$$t \text{ 当り賃料} = 1 \sim 3 \text{ヶ月単価} * [\text{賃料日数}]$$

$$= 120 * 11 = 1320$$

P-89

第 28 号 一位代価表 アルミ水圧サポート賃料

450~650

1 本 当り

Z0018-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ水圧サポート賃料	450~650 (程度)	日	11			局独自 Y0002
アルミ水圧サポート基本料	450~650 (程度)	本	1			局独自 Y0003
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1本 当り					

P-90

第 29 号 一位代価表 アルミ腹起こしサポート賃料

70~80×115~130×2,000程度
管理設工事用

1 本 当り

Z0019-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ腹起こし賃料	70~80×115~130×2,000程度 管理設工事用	日	11			局独自 ¥0004
アルミ腹起こし基本料	70~80×115~130×2,000程度 管理設工事用	本	1			局独自 ¥0005
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 本 当り					

P-91

第 30 号 一位代価表 水圧手動ポンプ賃料

タンク水量15~190
管理設工事用

1 台 当り

Z0020-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水圧手動ポンプ賃料	タンク水量15~190	日	11			局独自 ¥0006
水圧手動ポンプ基本料	タンク水量15~190	台	1			局独自 ¥0007
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 台 当り					

P-92

第 31 号 一位代価表 DIP布設工 φ100(夜間)

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(夜間)	DIP φ100	m	1			第 166 号一位代価表参照 G0052-B10
管被覆工(夜間)	φ100 ポリエチレンテープ=5m	m	1			第 167 号一位代価表参照 G0002-B10
明示テープはり付(夜間)	φ100	m	1			第 168 号一位代価表参照 G0012-B10
明示シート敷設工(夜間)	鉄管類 幅40cm	m	1			第 149 号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

(実務必携 P. 49)

DW0262-J07

第 32 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

直管 呼び径100mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
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33号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径100mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=100, [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-95

第34号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径100mm
G-L i n k 接合

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=100, [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-96

第 35 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)

φ100 (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	夜間 補正值1.5	人	0.17			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.34			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0108
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					

(実務必携 P.50)

DW027-J03

第 36 号 一位代価表 G X 形継手挿口加工工 [夜間]

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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 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]=G X 形, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 37 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ100 (夜間)

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 (夜間)		箇所	1			第 41 号一位代価表参照 F0557-B10
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.05			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.4			第 150 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

第 38 号 一位代価表 断水連絡工 (夜間)

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	夜間 補正值1.5	人	0.66			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.33			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
軽作業員	夜間 補正值1.5	人	0.33			県単価・2019/04/01・労務1 R0112
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第 39 号 一位代価表 管撤去工 φ100 DIP (夜間)

(切断含)
CIP兼用

10 m 当り

P0771-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去 (夜間)	φ100 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 169 号一位代価表参照 G0902-B10
撤去管切断 (エシソカッター使用) 夜間	φ100 DIP(CIP兼用)	口	2			第 170 号一位代価表参照 G0922-B10
管類運搬処分工 φ100 (DIP・ CIP)		m	10			第 171 号一位代価表参照 G0212-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-101

第 40 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ100 (夜間)

1 基 当り

P0563-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.018			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.24			第 150 号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ100		基	1			第 172 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-102

第 41 号 一位代価表 仕切弁きょう取付工(夜間)

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(夜間)	(底版使用)	箇所	1			第 161 号一位代価表参照 F0559-B10
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	φ200*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 42 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

(夜間) RC-40
山積0.13m3(平積0.10m3)(実務必携 P. 153)
100 m3 当り

DW411-J06*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ(クロー型)運転[夜間] [排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 140 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 144 号一位代価表参照 J3952-J04
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	127			県単価・2019/04/01・42 K3028
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 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

第 43 号 一位代価表 給水管接続替工 φ 20 SUS316 L=2m (夜間) 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)	φ 20*4000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0816
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ 20*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0856
SUSソケット(プレス式)	φ 20(SUS316) JWWA G 116	個	1			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0876
SUSエルボ(プレス式)	φ 20*90° (SUS316) JWWA G 116	個	1			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0886
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.21			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.23			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0108
管被覆工(夜間)	φ 50以下、ポリエチレンシーブ=4m	m	3.6			第 173 号一位代価表参照 G0009-B10
明示シート敷設工(夜間)	VP類 幅15cm	m	2			第 174 号一位代価表参照 G0022-B10 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			#09
計	1 箇所 当り					

第 44 号 一位代価表 給水管接続替工 φ 25 SUS316 L=1m (夜間) 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)	φ 25*1000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0827
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ 25*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0857
SUS直管(水道用SUS-316)	φ 25*4m SUS316 JWWAG115	m	0.7			局独自 A0807
SUSソケット(プレス式)	φ 25(SUS316) JWWA G 116	個	2			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0877
SUSエルボ(プレス式)	φ 25*90° (SUS316) JWWA G 116	個	1			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0887
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.24			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.27			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0108
管被覆工(夜間)	φ 50以下、ポリエチレンシーブ=4m	m	2.6			第 173 号一位代価表参照 G0009-B10
明示シート敷設工(夜間)	VP類 幅15cm	m	1			第 174 号一位代価表参照 G0022-B10 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			#09
計	1 箇所 当り					

第 45 号 一位代価表 給水管接続替工 $\phi 50$ SUS316 L=1m (夜間) 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)	$\phi 50*1500L$ JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0829
SUS中間用可とう管(波状管)	$\phi 50*4000L/5$ JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0859
SUS直管(水道用SUS-316)	$\phi 50*4m$ SUS316 JWWAG115	m	0.2			局独自 A0809
SUSソケット(プレス式)	$\phi 50$ (SUS316) JWWA G 116	個	2			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0879
SUSエルボ(プレス式)	$\phi 50*90^\circ$ (SUS316) JWWA G 116	個	1			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0889
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.27			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.34			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0108
管被覆工(夜間)	$\phi 50$ 以下、ポリエチレンストーブ $=4m$	m	2.6			第 173 号一位代価表参照 G0009-B10
明示シート敷設工(夜間)	VP類 幅15cm	m	1			第 174 号一位代価表参照 G0022-B10
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	1 箇所 当り					

P-107

第 46 号 一位代価表 給水管接続替工 $\phi 20$ PEP L=3m (夜間) 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	4.3			建物, 積資・2019/03/01・653,850 A2021
PEソケット(PE*VP)	$\phi 20$ (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・2019/03/01・851 A2036
PEエルボ(PE*PE)	$\phi 20*90^\circ$ JWWA B 116	個	1			積算資料・2019/03/01・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 A2064
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(夜間)	$\phi 20$ 接合別(浸透防止スリーブ含)	m	4.3			第 175 号一位代価表参照 F1835-B10
ポリエチレン管接合工 $\phi 20$ (夜間)	(JWWA B 116) 1口継手用	箇所	8			第 176 号一位代価表参照 F1837-B10
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2019/03/01・641 A1855

P-108

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.25			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.13			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
明示シート敷設工(夜間)	VP類 幅15cm	m	3			第 174 号一位代価表参照 G0022-B10 (1) #09
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	10			
計	1箇所 当り					

P-109

Z0005-B10

第 47 号 一位代価表 給水管接続替工 φ25 PEP L=6m (夜間) 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	φ25 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	7.6			建物, 積資・2019/03/01・653, 850 A2022
PEソケット (PE*VP)	φ25(塩ビ管ユニオンソケット, ガイドナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2019/03/01・851 A2037
PEエルボ (PE*PE)	φ25*90° JWWA B 116	個	1			積算資料・2019/03/01・852 A2049
分水・止水栓用PE継手 (回転式)	φ25 JWWA B 116準拠	個	1			局独自 A2065
分水・止水栓用PE継手	φ25 JIS K 6762	個	1			局独自 A2055
止水栓	φ25 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	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 (夜間)	φ25接合別 (漫透防止スリーブ含)	m	7.6			第 177 号一位代価表参照 F1836-B10
ポリエチレン管接合工 φ25 (夜間)	(JWWA B 116) 1口継手用	箇所	8			第 178 号一位代価表参照 F1838-B10
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2019/03/01・641 A1855

P-110

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.32			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.16			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0108
明示シート敷設工(夜間)	VP類 幅15cm	m	6			第 174 号一位代価表参照 G0022-B10
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-111

(実務必携 P. 151)

DW399-J03

第 48 号 一位代価表 小型バックホウ掘削積込[夜間]

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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	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 140 号一位代価表参照 J1156-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-112

第 49 号 一位代価表 補装工(人力施工)[夜間]

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. 169)
100 m2 当り

DW440-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 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・2019/04/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2019/04/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ローラ(補装用)運転[夜間]	ハンドカラ式 運転質量0.5~0.6t	日				第 153 号一位代価表参照 J3926-J02
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 154 号一位代価表参照 J3963-J02
諸雑費		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW440

[歩道区分]=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

P-113

第 50 号 一位代価表 上層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]

全仕上り厚30cm 塗覆回数2層
RC-40(実務必携 P. 159, 160)
100 m2 当り

DW431-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	38.1			県単価・2019/04/01・42 100*0.3*(1+0.27) CT1557
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 155 号一位代価表参照 J3952-J03
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)]=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-114

第 51 号 一位代価表 給水管接続替調整工

10 件 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
世話役 (一般)		人	0.13			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0001
普通作業員		人	1			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
軽作業員		人	1			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0012
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	10 件 当り					
	1 件 当り					

P-115

第 52 号 一位代価表 コンクリート取りこわし工

コンクリートブレーカー 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 無筋構造物	人力施工 制約無 暝間 手間のみ	m3	1			第 179 号一位代価表参照 DSH026010-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

P-116

※施工パッケージ単価
(II-2-25-7) DP020101-J04

第 53 号 一位代価表 製運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取扱い)

人力積込
DID区間有 8.0km以下

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 20.76			/H
ダンプトラック	オントロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1 20.76			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	R 70.71			/H
運転手(一般)		%	R1 70.71			県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z 8.53			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z1 8.53			県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m ³ 当り					

DP020101

<条件区分>

[製発生作業]=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]=8.0km以下, [路面状態]=良好

P-117

※施工パッケージ単価

(II-1-③-5) DP020012-J01

第 54 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-118

第 55 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				/II
機械構成比		%	K 0.32			/B
ダンパ 及びラム(ラム) 貨料	質量60~80kg	%	K1 0.32			県単価・2019/04/01・122 H39520R
労務構成比		%	R 99.39			/II
普通作業員		%	R1 88.16			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	R2 11.23			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	Z 0.29			/II
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z1 0.29			県単価・2019/04/01・102 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-119

第 56 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

F1817-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.21			県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.14			県単価・2019/04/01・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
片落ユニオン(メーター用)	φ20*13	個	2			局独自 A0671
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)	φ13*4m JIS K 6742	m	2			局独自 A0401
HIVPソケット	φ20 JIS K 6743	個	3			建設物価・2019/03/01・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 A1R02
管被覆工	φ50以下、ボリエチレンストーブ=4m	m	1.4			第 180 号一位代価表参照 G0009-B00

P-120

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					

P-121

第 57 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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.16			県単価・2019/04/01・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・2019/03/01・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、ポリエチレンストリーブ=4m	m	1.4			第 180 号一位代価表参照 G0009-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99

P-122

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計	1箇所 当り					

P-123

※施工パッケージ単価
(II-4-①-7) DP020102-J02

第 58 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	29.27			/II
普通作業員	%	R1	12.35			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	%	R2	8.61			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役	%	R3	6.4			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比	%	Z	70.73			/III
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C指定無し 小型車	%	Z1			県単価・2019/04/01・30 CT1111
	1 m3 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-124

第 59 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1次基準値)	日				第 181 号一位代価表参照 J1156-J01
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-125

第 60 号 一位代価表 人力掘削

土砂 挖削・積込

1 m³ 当り

Z0001-B00

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 54 号一位代価表参照 DP020012-J01
人力積込工	土砂	m ³	1			第 182 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					

P-126

第 61 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D 区間有り 運搬距離6.4km 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.166)
10 m³ 当り

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	オノロート・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 183 号一位代価表参照 J1601-J03
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)]=6.4, [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-127

第 62 号 一位代価表 土砂等運搬工(現場制約有)

人力積込 DID区間有

(II-1-②-19)

DP020002-J02

土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下

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				/H
機械構成比		%	K	20.68		/H
ダンプトラック	オノロート・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1	20.68		03-01-011-020-001 J16010T
労務構成比		%	R	70.43		/H
運転手(一般)		%	R1	70.43		県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z	8.89		/H
軽油	1:2号 バトロール給油	%	Z1	8.89		県単価・2019/04/01・102 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]=8.0km以下, [路面状態]=良好

P-128

(昼間) 20~0mm
山積0.13m³(平積0.10m³)

(実務必携 P. 153)

DW411-J03

第 63 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

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1次基準値)	日				第 181 号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 184 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 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					

DW411

[バックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³), [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

(昼間) 40~0mm
山積0.13m³(平積0.10m³)

(実務必携 P. 153)

DW411-J04

第 64 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

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1次基準値)	日				第 181 号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 184 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 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-130

第 65 号 一位代価表 人力埋戻工

改良土 (40-0)

10 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	12.5			局独自 K3024
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m ³	10			第 55 号一位代価表参照 DPO20016-J02
諸雑費端数計上		式	1.			#99
計	10 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

P-131

第 66 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 185 号一位代価表参照 G0053-B00
管被覆工	φ150 ポリエチレンテープ=6m	m	1			第 186 号一位代価表参照 G0003-B00
明示テープはり付	φ150	m	1			第 187 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 188 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-132

第 67 号 一位代価表 GX形継手接合工

直管 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]=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

P-133

第 68 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-134

第 69 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径150mm
G-Link接合

(実務必携 P.49)

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
諸経費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=150, [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)

=0.06*(1+0.60)=0.096

異形管の接合 = 0.06

P-135

第 70 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

φ 150 (GX形/専用工具使用)
タッピングねじ式

P0528-B00

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			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.36			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	タッピングねじ用 φ 150 GX形専用工具	日	0.21			局独自 K0308
溝切り・切断刃損耗費	φ 150	式	1			局独自 K0322
諸経費 (有効 4 枠以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-136

第 71 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

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

P-137

第 72 号 一位代価表 水替工(管布設用)

50m/m

1 日 当り

F3118-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機運転	排水用 1KVA	日	1			1 第 151 号一位代価表参照 M0096-B00
特殊作業員		人	0.028			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.013			1 県単価・2019/04/01・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 189 号一位代価表参照 G0800-B00 (1) #09
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	18			
計	1 日 当り					

P-138

第 73 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
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.169)

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	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2019/04/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2019/04/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ローラ(舗装用)運転	ハドガト式 運転質量0.5~0.6t	日				第 190 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 191 号一位代価表参照 J3963-J01
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)]=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

P-139

第 74 号 一位代価表 上層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚30cm 岬圧回数2層
RC-40(実務必携 P.159, 160)
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	38.1			県単価・2019/04/01・42 100*0.3*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 192 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)]=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-140

第 75 号 一位代価表 小型バックホウ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0.13m³(平積0.10m³)

(実務必携 P.157)

DW4301-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
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1次基準値)	日				第 181 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]=10cmを超える15cm以下, [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-141

第 76 号 一位代価表 As塊運搬費

D I D 区間有り 運搬距離6.4km 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.166, 167)
10 m³ 当り

DW4211-J02

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 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 183 号一位代価表参照 J1601-J03
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 バックホウ山積0.13m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=6.4, [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-142

第 77 号 一位代価表 DIP布設工 φ100

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 φ100	m	1			第 193 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 194 号一位代価表参照 G0002-B00
明示テープはり付	φ100	m	1			第 195 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 188 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 78 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. 49)

DW0262-J10

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)]=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 79 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径100mm

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)]=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-145

第 80 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)
タッピングねじ式

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			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.34			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	タッピングねじ用 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桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-146

第 81 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-147

第 82 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ100

F0542-B00

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 196 号一位代価表参照 F0557-B00
配管工		人	0.03			県単価・2019/04/01・労務1 K0028
普通作業員		人	0.05			県単価・2019/04/01・労務1 K0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.4			第 197 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-148

第 83 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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	1			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
軽作業員		人	1			県単価・2019/04/01・労務1 R0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第 84 号 一位代価表 管撤去工 φ150 DIP

(切断含)
CIP兼用

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	φ150 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 198 号一位代価表参照 G0903-B00
撤去管切断 (エンドカッター使用)	φ150 DIP(CIP兼用)	口	2			第 199 号一位代価表参照 G0923-B00
管類運搬処分工 φ150 (DIP・CIP)		m	10			第 159 号一位代価表参照 G0213-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 85 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ150

F0564-B00

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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.036			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
トラック運転	クーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.294			第 197 号一位代価表参照 W0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ150		基	1			第 160 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					

P-151

第 86 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

F0556-B00

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 200 号一位代価表参照 F0559-B00
計						#91
	補正係数					#91
仕切弁きょう運搬処分工		箇所	1			第 162 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					

P-152

第 87 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
RC-40

(実務必携 P. 159, 160)

DW431-J04

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	m3	31.75			県単価・2019/04/01・42 100*0.25*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 192 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-153

第 88 号 一位代価表 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)

(実務必携 P. 157)

DW4301-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
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0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 181 号一位代価表参照 J1156-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW4301

[舗装厚]=0cmを超える10cm以下, [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-154

第 89 号 一位代価表 G X 形継手接合工

異形管 呼び径100mm
G - Link 接合

(実務必携 P. 49)

DW0262-J12

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)]=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-155

第 90 号 一位代価表 断水連絡工

φ50~φ100(切断込み)

1 箇所 当り

F0801-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.66			県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.33			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
軽作業員		人	0.33			県単価・2019/04/01・労務1 R0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-156

第 91 号 一位代価表 管撤去工 φ100 DIP

(切断含)

CIP兼用

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	φ100 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 201 号一位代価表参照 G0902-B00
撤去管切断 (エンドカッター使用)	φ100 DIP(CIP兼用)	口	2			第 202 号一位代価表参照 G0922-B00
管類運搬処分工 φ100 (DIP・CIP)		m	10			第 171 号一位代価表参照 G0212-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 92 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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.03			県単価・2019/04/01・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 197 号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ100		基	1			第 172 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					

第93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.153)

DW411-J05

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1次基準値)	日				第181号一位代価表参照 J1156-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第184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・2019/04/01・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-159

第94号 一位代価表 管撤去工 φ50 VP

(切断含)

10 m 当り

F0792-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 VP (人力) 補正係数0.6	m	10			第203号一位代価表参照 G0146-B00
既設管撤去切断	φ50 VP 補正係数0.25	口	2			第204号一位代価表参照 G0156-B00
管類処分工 (VP)	φ50	m	10			第205号一位代価表参照 G0242-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-160

第 95 号 一位代価表 給水管接続替工 $\phi 20$ SUS316 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
SUS分岐用波状継手 I (砲金製袋ナット・絶縁)	$\phi 20*4000L$ JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0816
SUS中間用可とう管 (波状管)	$\phi 20*4000L/4$ JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0856
SUSエルボ(プレス式)	$\phi 20*90^\circ$ (SUS316) JWWA G 116	個	1			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0886
SUSソケット(プレス式)	$\phi 20$ (SUS316) JWWA G 116	個	1			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0876
配管工		人	0.21			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.23			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
管被覆工	$\phi 50$ 以下、 $\text{ボリュームシーブ} = 4\text{m}$	m	3.6			第 180 号一位代価表参照 G0009-B00
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	2			第 206 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					

第 96 号 一位代価表 給水管接続替工 $\phi 25$ SUS316 L=1m

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)	$\phi 25*1000L$ JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0827
SUS中間用可とう管 (波状管)	$\phi 25*4000L/4$ JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0857
SUS直管(水道用SUS-316)	$\phi 25*4m$ SUS316 JWWAG115	m	0.7			局独自 A0807
SUSソケット(プレス式)	$\phi 25$ (SUS316) JWWA G 116	個	2			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0877
SUSエルボ(プレス式)	$\phi 25*90^\circ$ (SUS316) JWWA G 116	個	1			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0887
配管工		人	0.24			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.27			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
管被覆工	$\phi 50$ 以下、 $\text{ボリュームシーブ} = 4\text{m}$	m	2.6			第 180 号一位代価表参照 G0009-B00
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	1			第 206 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					

第 97 号 一位代価表 給水管接続替工 $\phi 25$ SUS316 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
SUS分岐用波状継手 I (砲金製袋ナット・絶縁)	$\phi 25*4000L$ JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0817
SUS中間用可とう管 (波状管)	$\phi 25*4000L/4$ JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0857
SUSソケット(プレス式)	$\phi 25$ (SUS316) JWWA G 116	個	1			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0877
SUSエルボ(プレス式)	$\phi 25*90^\circ$ (SUS316) JWWA G 116	個	1			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0887
配管工		人	0.22			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.22			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
管被覆工	$\phi 50$ 以下、ボリュームストラップ=4m	m	3.6			第 180 号一位代価表参照 G0009-B00
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	2			第 206 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 98 号 一位代価表 給水管接続替工 $\phi 25$ SUS316 L=5m

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)	$\phi 25*4000L$ JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0817
SUS中間用可とう管 (波状管)	$\phi 25*4000L/4$ JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0857
SUS直管(水道用SUS-316)	$\phi 25*4m$ SUS316 JWWAG115	m	1.7			局独自 A0807
SUSソケット(プレス式)	$\phi 25$ (SUS316) JWWA G 116	個	2			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0877
SUSエルボ(プレス式)	$\phi 25*90^\circ$ (SUS316) JWWA G 116	個	1			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0887
配管工		人	0.27			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.32			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
管被覆工	$\phi 50$ 以下、ボリュームストラップ=4m	m	6.6			第 180 号一位代価表参照 G0009-B00
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	5			第 206 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 99 号 一位代価表 給水管接続替工 $\phi 50$ SUS316 L=1m

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)	$\phi 50*1500L$ JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0829
SUS中間用可とう管(波状管)	$\phi 50*4000L/5$ JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0859
SUS直管(水道用SUS-316)	$\phi 50*4m$ SUS316 JWWAG115	m	0.2			局独自 A0809
SUSソケット(プレス式)	$\phi 50$ (SUS316) JWWA G 116	個	2			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0879
SUSエルボ(プレス式)	$\phi 50*90^\circ$ (SUS316) JWWA G 116	個	1			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0889
配管工		人	0.27			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.34			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
管被覆工	$\phi 50$ 以下、ポリエチレンシーフ $=4m$	m	2.6			第 180 号一位代価表参照 G0009-B00
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	1			第 206 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-165

第 100 号 一位代価表 給水管接続替工 $\phi 50$ SUS316 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
SUS分岐用波状継手I(砲金製袋ナット・絶縁)	$\phi 50*4000L$ JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0819
SUS中間用可とう管(波状管)	$\phi 50*4000L/5$ JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0859
SUSソケット(プレス式)	$\phi 50$ (SUS316) JWWA G 116	個	1			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0879
SUSエルボ(プレス式)	$\phi 50*90^\circ$ (SUS316) JWWA G 116	個	1			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0889
配管工		人	0.26			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.31			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
管被覆工	$\phi 50$ 以下、ポリエチレンシーフ $=4m$	m	3.6			第 180 号一位代価表参照 G0009-B00
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	2			第 206 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-166

第101号 一位代価表 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=5m

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分歧用波状継手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	1.7			局独自 A0809
SUSソケット(プレス式)	φ50(SUS316) JWWA G 116	個	2			建物、積資・2019/03/01・Web版、電子版 A0879
SUSエルボ(プレス式)	φ50*90° (SUS316) JWWA G 116	個	1			建物、積資・2019/03/01・Web版、電子版 A0889
配管工		人	0.31			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.41			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
管被覆工	φ50以下、ポリエチレンストーブ=4m	m	6.6			第180号一位代価表参照 G0009-B00
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	5			第206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-167

第102号 一位代価表 給水管接続替工 φ25 PEP L=1m

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	φ25(二層管) 1種 JIS K 6762	m	2.6			建物、積資・2019/03/01・653,850 A2022
PEソケット(PE*VP)	φ25(塩ビ管エオソケット、ガイトナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2019/03/01・851 A2037
分水・止水栓用PE継手(回転式)	φ25 JWWA B 116準拠	個	1			局独自 A2065
ポリエチレン管布設工	φ25接合別(浸透防止スリーブ含)	m	2.6			第207号一位代価表参照 F1836-B00
ポリエチレン管接合工φ25	(JWWA B 116) 1口継手用	箇所	4			第208号一位代価表参照 F1838-B00
配管工		人	0.16			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.12			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	1			第206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-168

第103号 一位代価表 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

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	φ20(二層管) 1種 JIS K 6762	m	4.3			建物・積資・2019/03/01・653,850 A2021
PEソケット (PE*VP)	φ20(塩ビ管エンジンソケット, ガイドナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2019/03/01・851 A2036
PEエルボ(PE*PE)	φ20*90° JWWA B 116	個	1			積算資料・2019/03/01・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	4.3			第209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210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・2019/03/01・641 A1855

P-169

第103号付属1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.25			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.13			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	3			第206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					

第104号 一位代価表 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

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	φ25 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	7.6			建物・積資・2019/03/01・653,850 A2022
PEソケット (PE*VP)	φ25(塩ビ管エンドソケット, ガットナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2019/03/01・851 A2037
PEエルボ (PE*PE)	φ25*90° JWWA B 116	個	1			積算資料・2019/03/01・852 A2049
分水・止水栓用PE継手 (回転式)	φ25 JWWA B 116準拠	個	1			局独自 A2065
分水・止水栓用PE継手	φ25 JIS K 6762	個	1			局独自 A2055
止水栓	φ25 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	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	φ25接合別 (浸透防止スリーブ含)	m	7.6			第207号一位代価表参照 F1836-B00
ポリエチレン管接合工 φ25	(JWWA B 116) 1口継手用	箇所	8			第208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・2019/03/01・641 A1855

P-171

第104号付属1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.32			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.16			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	6			第206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-172

第105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	5.22		/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	3.53		11-61-211-020-001 H02750T
労務構成比		%	R	42.18		/H
特殊作業員		%	R1	14.62		県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	R2	7.52		県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		%	R3	6.36		県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z	52.6		/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	%	Z1	50.46		県単価・2019/04/01・109 CM0019
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z2	1.45		県単価・2019/04/01・102 CT6910
	1 m 当り					

P-173

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

第106号 一位代価表 道路打換え工(直接掘削積込・全層打換え)

掘削40cm以下 総施工1000m²未満
すりつけ作業なし 路盤層なし A_s層数2

(IV-3-④-7)

D3326-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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策型(第3次基準値)	日				第211号一位代価表参照 J1167-J02
タイヤーラ運転[夜間]	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第212号一位代価表参照 J3910-J01
振動ローラ(搭乗・クレーン式)運転[夜間]	質量3~5t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第213号一位代価表参照 J9160-J01
アスファルトフィニッシャ運転[夜間]	ホイール型 輸装幅2.0~4.5m 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第214号一位代価表参照 J0145-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

D3326

[総施工量]=1000m²未満, [掘削深]=40cm以下, [路盤転圧層数(層)]=0, [A_s敷均し層数(層)]=2, [すりつけ作業]=すりつけ作業なし, [公害対策機種]=「基準書指定」
[低騒音機種]=基準書指定

P-175

D3326-J01
第106号 付属 1

労務歩掛(直接掘削積込)

$$T = (TB1 + TB * N1 + TF * N2) * 0.66 \\ = (2 + 0.7 * 0 + 0.9 * 2) * 0.66 = 2.508$$

TB1:バックホウによる直接掘削積込時間(h) = 2
 TB:路床及び路盤の敷均し、転圧時間(h) = 0.7
 TF:舗装敷均し、転圧時間(h) = 0.9
 N1:路盤転圧層数 = 0
 N2:A_s敷均し層数 = 2

P-176

第107号 一位代価表 道路打換え工（直接掘削積込・全層打換え） 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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策型(第3次基準値)	日				第211号一位代価表参照 J1167-J02
小型バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.09~0.11/平積0.07~0.08m ³ 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				第215号一位代価表参照 J1156-J01
タイヤローラ運転[夜間]	普通型 逆転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第212号一位代価表参照 J3910-J01
振動ローラ(搭乗・クンペム式)運転[夜間]	質量3~5t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第213号一位代価表参照 J9160-J01
アスファルトフィニッシャ運転[夜間]	ホイール型 輸装幅2.0~4.5m 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第214号一位代価表参照 J0145-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

P-177

D3326-J03
第107号 付属 1

D3326

[総施工量]=1000m²未満, [掘削深]=40cm以下, [路盤転圧層数(層)]=1, [A_s敷均し層数(層)]=2, [すりつけ作業]=すりつけ作業なし, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

労務歩掛(直接掘削積込)

$$T = (TB1 + TD*N1 + TF*N2) * 0.66 \\ = (2+0.7*1+0.9*2) * 0.66 = 2.97$$

TB1:バックホウによる直接掘削積込時間(h) = 2

TD:路床及び路盤の敷均し、転圧時間(h) = 0.7

TF:舗装敷均し、転圧時間(h) = 0.9

N1:路盤転圧層数 = 1

N2:A_s敷均し層数 = 2

第 108 号 一位代価表 道路打換え工（路盤材料）[夜間]

全層打換え 下層路盤厚20cm
すりつけ作業なし 総施工量1000m²未満

(IV-3-④-7)

D3324-J01

100 m² 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	25.4			県単価・2019/04/01・42 100*20/100*(1+0.27) CT1557
諸雑費		式	1			#09
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

D3324

[総施工量]=1000m²未満, [施工範囲]=全層打換え, [すりつけ作業]=すりつけ作業なし, [下層路盤材料(m³)]=CT1557, [下層路盤厚(cm)]=20
[上層路盤材料(m³)]=計上しない, [上層路盤厚(cm)]=0, [公害対策機種] ='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 109 号 一位代価表 道路打換え工（舗装材料）[夜間]

全層打換え 安定処理厚10cm
表層仕上厚5cm すりつけ作業なし1000m²未満

(IV-3-④-7)

D3325-J01

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	25.145			県単価・2019/04/01・60 100*10/100*2.35*(1+0.07) CT2173
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・2019/04/01・57 100*5/100*2.35*(1+0.07) CT2169
諸雑費		式	1			#09
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

D3325

[施工範囲]=全層打換え, [総施工量]=1000m²未満, [すりつけ作業]=すりつけ作業なし, [アスファルト合材(安定処理)(t)]=CT2173, [安定処理厚(cm)]=10
[アスファルト合材(粗粒度)(t)]=計上しない, [基層仕上厚(cm)]=0, [表層材(t)]=CT2169, [小型車割増(A s)(t)]=計上しない, [表層仕上厚(cm)]=5
[公害対策機種] ='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

※施工パッケージ単価

(II-2-25-7)

DP020101-J01

機械積込(騒音対策無15cm以下)

DID区間有 10.5km以下

1 m3 当り

第 110 号 一位代価表 装置搬工(舗装版破碎) [夜間]

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	48.98		/H
ダンプ トラック	オノロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1	48.98		03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	R	37.01		/H
運転手(一般)	[夜間]	%	R1	37.01		県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z	14.01		/H
軽油	1, 2号 バトロール給油	%	Z1	14.01		県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020101

<条件区分>

[殻発生作業]=舗装版破碎, [積込工法区分]=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=10.5km以下, [路面状態]=良好

P-181

※施工パッケージ単価

(II-1-②-19)

DP020002-J03

BH山積0.45m3(平積0.35m3)積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9.0km以下

1 m3 当り

第 111 号 一位代価表 土砂等運搬工(標準) [夜間]

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	48.98		/H
ダンプ トラック	オノロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1	48.98		03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	R	37.01		/H
運転手(一般)	[夜間]	%	R1	37.01		県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z	14.01		/H
軽油	1, 2号 バトロール給油	%	Z1	14.01		県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020002

<条件区分>

[土砂等発生現場]=標準, [積込機種・規格]=ハック柄山積0.45m3(平積0.35m3), [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]=9.0km以下
[路面状態]=良好

P-182

第112号 一位代価表 切削オーバーレイ工[夜間]

7cm以下 即日舗設一層
車道・路肩 段差すりつけ無(IV-3-①-10)
100 m² 当り

D331A-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2019/04/01・54 100*5/100*2.35*(1+0.07) CT2109
アスファルト乳剤	PK-4 タックト用	L	43			県単価・2019/04/01・64 CT2210
路面切削機運転[夜間]	ホイル式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第216号一位代価表参照 J4466-J02
路面清掃車運転[夜間]	アラシ・四輪式 ホバ 容量1.5m ³	日				第217号一位代価表参照 J0261-J02
アスファルトイニッシャ運転[夜間]	ホイル型 舗装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第218号一位代価表参照 J0146-J02
ロードマーラ運転[夜間]	マガジン運転質量10~12t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第219号一位代価表参照 J3853-J02
タイヤローラ運転[夜間]	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第220号一位代価表参照 J3910-J03
諸雑費		式	1			#09

P-183

D331A-J01
第112号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

D331A

[歩車道区分]=車道・路肩, [厚さ(cm)]=5, [平均切削深さ]=7cm以下, [段差すりつけ]=無, [アスファルト混合物(t)]=CT2109, [小型車割増]=なし
[アスファルト乳剤(L)]=CT2210, [総施工量]=4000m²以下, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-184

第113号 一位代価表 装運搬工(路面切削)[夜間]

DID区間有 8.5km以下

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	44.95		/H
ダンプトラック	オノロート・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1	44.95		03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	R	42.11		/H
運転手(一般)	[夜間]	%	R1	42.11		県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z	12.94		/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z1	12.94		県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m ³ 当り					

DP040034

<条件区分>

[DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=8.5km以下, [路面状態]=良好

P-185

第114号 一位代価表 樹脂系すべり止め舗装工 100m²以上

夜間作業
トップコート無し

(VI-2-⑦-1)
1 m² 当り

DS144-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301 材工共	m ²	1			県単価・2019/04/01・135 CS1650-090
諸雑費		式	1			#99
計	1 m ² 当り					

DS144

[薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工]=CS1650-090, [施工規模]=100m²以上, [時間的制約]=なし, [夜間作業]=あり, [既設アスファルト舗装面の施工]=なし
[コンクリート舗装面の施工]=なし, [トップコート無しの場合]=あり, [施工幅員が1.0m以下の場合]=なし, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正値の算定(樹脂系すべり止め舗装工)

$$\begin{aligned} \text{補正値} &= (1+S/100)*(K1*K2*K4*K5*K6*K7) \\ &= (1+0/100)*(1*1.1*1*1*0.9*1)=0.99 \\ S : \text{施工規模による加算率} &= 0 \% \\ K1 : \text{時間的制約による補正係数} &= 1 \\ K2 : \text{夜間作業による補正係数} &= 1.1 \\ K4 : \text{既設アスファルト舗装面の施工による補正係数} &= 1 \\ K5 : \text{コンクリート舗装面の施工による補正係数} &= 1 \\ K6 : \text{トップコート無しの場合} &= 0.9 \\ K7 : \text{施工幅員が1.0m以下の場合} &= 1 \end{aligned}$$

第 115 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				/H
機械構成比		%	K 6.53			/H
コンクリートカッタ	パキーム式・湿式 切削深20cm級 径56cm	%	K1 4.41		11-61-211-020-001 H02750T	
労務構成比		%	R 52.76			/H
特殊作業員		%	R1 18.31		県単価・2019/04/01・労務1 CR0010	
土木一般世話役		%	R2 9.4		県単価・2019/04/01・労務1 CR0240	
普通作業員		%	R3 7.95		県単価・2019/04/01・労務1 CR0020	
材料構成比		%	Z 40.71			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	%	Z1 38.03		県単価・2019/04/01・109 CM0019	
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z2 1.81		県単価・2019/04/01・102 CT6910	
	1 m 当り					

P-187

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-188

第116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 運搬12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	12			県単価・2019/04/01・103 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	7.091			県単価・2019/04/01・103 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	0.059			県単価・2019/04/01・103 CZ0410-010
計	1式 当り					

第117号 一位代価表 道路打換え工（直接掘削積込・全層打換え）

掘削40cm以下 総施工1000m²未満
すりつけ作業なし 路盤層なし A_s層数2(IV-3-④-7)
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
パッカ(クローラ型)運転	標準型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策型(第3次基準値)	日				第221号一位代価表参照 J1167-J01
タイヤローラ運転	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第222号一位代価表参照 J3910-J04
振動ローラ(搭乗・クンデム式)運転	質量3~5t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第223号一位代価表参照 J9160-J02
アスファルトイニッシャ運転	オイール型 舗装幅2.0~4.5m 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第224号一位代価表参照 J0145-J02
諸雑費		式	1			#09
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

労務歩掛(直接掘削積込)

$$T = (TB1 + TD*N1 + TF*N2) * 0.66$$

$$= (2+0.7*0+0.9*2) * 0.66 = 2.508$$

TB1: バックホウによる直接掘削積込時間(h) = 2

TD: 路床及び路盤の敷均し、転圧時間(h) = 0.7

TF: 鋸装敷均し、転圧時間(h) = 0.9

N1: 路盤転圧層数 = 0

N2: As敷均し層数 = 2

P-191

掘削40cm以下 総施工1000m²未満

すりつけ作業なし 路盤層数1 A s 層数2

(IV-3-④-7)

D3326-J04

第 118 号 一位代価表 道路打換え工(直接掘削積込・全層打換え)

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
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策型(第3次基準値)	日				第 221 号一位代価表参照 J1167-J01
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.09~0.11/平積0.07~0.08m ³ 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				第 225 号一位代価表参照 J1155-J02
タイヤローラ運転	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 222 号一位代価表参照 J3910-J04
振動ローラ(搭乗・タンデム式)運転	質量3~5t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 223 号一位代価表参照 J9160-J02
アスファルトイニッシャ運転	ホイール型 鋸装幅2.0~4.5m 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 224 号一位代価表参照 J0145-J02
諸雑費		式	1			#09
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

P-192

D3326

[総施工量]=1000m²未満, [掘削深]=40cm以下, [路盤転圧層数(層)]=1, [As敷均し層数(層)]=2, [すりつけ作業]=すりつけ作業なし, [公害対策機種]=「基準書指定」
[低騒音機種]=基準書指定

労務歩掛(直接掘削積込)

$$T = (TB_1 + TD \cdot N_1 + TF \cdot N_2) \cdot 0.66 \\ = (2+0.7 \cdot 1 + 0.9 \cdot 2) \cdot 0.66 = 2.97$$

TB1:バックホウによる直接掘削積込時間(h) = 2

TD:路床及び路盤の敷均し、転圧時間(h) = 0.7

TF:舗装敷均し、転圧時間(h) = 0.9

N1:路盤転圧層数 = 1

N2:As敷均し層数 = 2

P-193

第 119 号 一位代価表 道路打換え工(路盤材料)

全層打換え 下層路盤厚20cm
すりつけ作業なし 総施工量1000m²未満

(IV-3-④-7)

D3324-J02

100 m² 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	25.4			県単価・2019/04/01・42 100*20/100*(1+0.27) CT1557
諸雑費		式	1			#09
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

D3324

[総施工量]=1000m²未満, [施工範囲]=全層打換え, [すりつけ作業]=すりつけ作業なし, [下層路盤材料(m³)]=CT1557, [下層路盤厚(cm)]=20
[上層路盤材料(m³)]=計上しない, [上層路盤厚(cm)]=0, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-194

第120号 一位代価表 道路打換え工(舗装材料)

全層打換え 安定処理厚10cm
表層仕上厚5cm すりつけ作業なし1000m²未満

(IV-3-④-7)

D3325-J02

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	25.145			県単価・2019/04/01・60 100*10/100*2.35*(1+0.07) CT2173
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・2019/04/01・57 100*5/100*2.35*(1+0.07) CT2169
諸雑費		式	1			#09
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

D3325

[施工範囲]=全層打換え, [総施工量]=1000m²未満, [すりつけ作業]=すりつけ作業なし, [アスファルト合材(安定処理)(t)]=CT2173, [安定処理厚(cm)]=10
 [アスファルト合材(粗粒度)(t)]=計上しない, [基層仕上厚(cm)]=0, [表層材(t)]=CT2169, [小型車割増(A s)(t)]=計上しない, [表層仕上厚(cm)]=5
 [公害対策機種]基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-195

第121号 一位代価表 舗装搬工(舗装版破碎)

機械積込(騒音対策無15cm以下)
DID区間有 10.5km以下

(II-2-25-7)

DP020101-J02

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	48.98		/H
タシブトラック	オントート・テイセキ 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1	48.98		03-01-011-110-001 III6110T
労務構成比		%	R	37.01		/II
運転手(一般)		%	R1	37.01		県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z	14.01		/II
軽油	1、2号 パトロール給油	%	Z1	14.01		県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m ³ 当り					

DP020101

<条件区分>

[舗装発生作業]=舗装版破碎, [積込工法区分]=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=10.5km以下, [路面状態]=良好

P-196

BH山積0.45m³(平積0.35m³)積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9.0km以下

1 m³ 当り

第 122 号 一位代価表 土砂等運搬工(標準)

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	48.98		/H
ダンプ トラック	オノロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1	48.98		03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	R	37.01		/H
運転手(一般)		%	R1	37.01		県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z	14.01		/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z1	14.01		県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m ³ 当り					

DP020002

<条件区分>

[土砂等発生現場]=標準, [積込機種・規格]=ダンプ車山積0.45m³(平積0.35m³), [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]=9.0km以下
[路面状態]=良好

P-197

第 123 号 一位代価表 切削オーバーレイ工

7cm以下 即日舗設一層
車道・路肩 段差すりつけ無

(IV-3-①-10)
100 m² 当り

D331A-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
アスファルト混合物	密粒度ギャップ AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2019/04/01-55 100*5/100*2.35*(1+0.07) CT2113
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			県単価・2019/04/01-64 CT2210
路面切削機運転	ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 226 号一位代価表参照 J4466-J01
路面清掃車運転	アラシ・四輪式 オバ 容量1.5m ³	日				第 227 号一位代価表参照 J0261-J01
アスファルトイニッシャ運転	ホイール型 補装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 228 号一位代価表参照 J0146-J01
ロードマーラ運転	マガム 連転質量10~12t 締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 229 号一位代価表参照 J3853-J01
タイヤローラ運転	普通型 連転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 230 号一位代価表参照 J3910-J02
諸雑費		式	1			#09

P-198

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

D331A

[歩車道区分]=車道・路肩, [厚さ(cm)]=5, [平均切削深さ]=7cm以下, [段差すりつけ]=無, [アスファルト混合物(t)]=CT2113, [小型車割増]=なし
 [アスファルト乳剤(L)]=CT2210, [総施工量]=4000m²以下, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-199

※施工パッケージ単価

(IV-3-①-5) DP040034-J03

第 124 号 一位代価表 般運搬工(路面切削)

DID区間有 8.5km以下

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				/II
機械構成比		%	K	44.95		/II
ダンプトラック	ダンロート・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1	44.95		03-01-011-110-001 II16110T
労務構成比		%	R	42.11		/II
運転手(一般)		%	R1	42.11		県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z	12.94		/II
軽油	1、2号 パトロール給油	%	Z1	12.94		県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m ³ 当り					

DP040034

<条件区分>

[DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=8.5km以下, [路面状態]=良好

P-200

第125号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(昼間)

実線15cm 制約無
塗布厚1.5mm(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003000-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/04/01・142 CT10027
トライックペイント 溶融型	3種1号 ピーゼン15~18 白	kg	570			県単価・2019/04/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25			県単価・2019/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	25			県単価・2019/04/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	44			県単価・2019/04/01・102 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003000
[区画線工 昼間施工]=CT10027, [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)]=CT10010, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [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-201

第126号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(昼間)

ゼブラ45cm 制約無
塗布厚1.5mm(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003020-J01

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45cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/04/01・143 CT10060
トライックペイント 溶融型	3種1号 ピーゼン15~18 白	kg	1,700			県単価・2019/04/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75			県単価・2019/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	75			県単価・2019/04/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	98			県単価・2019/04/01・102 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)]=CT10060, [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)]=CT10010, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [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-202

第127号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(昼間)

矢印・記号・文字 制約無
塗布厚1.5mm(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003030-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	矢印・記号・文字 制約無 昼間 手間のみ	m	1,200			県単価・2019/04/01・143 1000*1.2 CT10063
トライックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ15~18 白	kg	684			県単価・2019/04/01・52 570*1.2 CT10010
ガラスピース	0.106~0.850mm	kg	30			県単価・2019/04/01・52 25*1.2 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			県単価・2019/04/01・52 25*1.2 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	132			県単価・2019/04/01・102 110*1.2 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003030

[区画線工 昼間施工(m)]=CT10063, [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)]=CT10010, [ガラスピース(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [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-203

第128号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(昼間)

矢印・記号・文字 制約無
塗布厚1.5mm(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003030-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	矢印・記号・文字 制約無 昼間 手間のみ	m	1,200			県単価・2019/04/01・143 1000*1.2 CT10063
トライックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	684			県単価・2019/04/01・52 570*1.2 CT10016
ガラスピース	0.106~0.850mm	kg	30			県単価・2019/04/01・52 25*1.2 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			県単価・2019/04/01・52 25*1.2 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	132			県単価・2019/04/01・102 110*1.2 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003030

[区画線工 昼間施工(m)]=CT10063, [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, [ガラスピース(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [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-204

第129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	m3	3.81			県単価・2019/04/01・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231号一位代価表参照 J3945-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第192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					

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-205

第130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
密粒度AS混合物(13)(実務必携 P.169)
100 m2 当り

DW440-J03

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
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2019/04/01・54 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2109
小型車割増(A s)		t	12.573			県単価・2019/04/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
アスファルト乳剤	PK-3 アライコート用	L	126			県単価・2019/04/01・64 CT2209
振動ローラ(舗装用)運転	ハンド操作式 運転質量0.5~0.6t	日				第190号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンクリート運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第191号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

P-206

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)]=CT2109, [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-207

F0562-B10

第 131 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ75 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.018			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.24			第 150 号一位代価表参照 H0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ75		基	1			第 232 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-208

第132号 一位代価表 消火栓撤去工(夜間)

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(夜間)	単口	箇所	1			第233号一位代価表参照 G0201-B10
消火栓運搬処分工 単口		基	1			第234号一位代価表参照 G0281-B00
消火栓、空気弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第235号一位代価表参照 G0877-B10
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第133号 一位代価表 消火栓設置工(夜間)

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(夜間)	単口(フランジ接合1口含む・接続材無)	箇所	1			第236号一位代価表参照 G0131-B10
消火栓、空気弁きょう取付(夜間)	浅埋用(円形4号鉄蓋、上・下部壁、底版)	個	1			第237号一位代価表参照 G0871-B10
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(夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			第238号一位代価表参照 F0471-B10
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第 134 号 一位代価表 管撤去工 $\phi 75$ DIP (夜間)(切断含)
CIP兼用

F0770-B10

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去 (夜間)	$\phi 75$ DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 239 号一位代価表参照 G0901-B10
撤去管切断 (エンドカッター使用) 夜間	$\phi 75$ DIP(CIP兼用)	口	2			第 240 号一位代価表参照 G0921-B10
管類運搬処分工 $\phi 75$ (DIP・ CIP)		m	10			第 241 号一位代価表参照 G0211-B00
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-211

第 135 号 一位代価表 消火栓撤去工

単口, 副弁無

1 箇所 当り

F0721-B00

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 242 号一位代価表参照 G0201-B00
消火栓運搬処分工 単口		基	1			第 234 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 243 号一位代価表参照 G0877-B00
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-212

第136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244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245号一位代価表参照 G0871-B00
六角ボルト 菲酸処理ナット付	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246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
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第137号 一位代価表 通水洗管工

150以下, ポリピック

1m 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247号一位代価表参照 G0071-B00
スワブ損料	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	1m 当り					

第138号 一位代価表 貨物自動車運賃

30t車 20kmまで 地区割増なし
特大品割増70%

(I-2-②-14)

DU221-J01

1回 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運賃		台	1			2003/03/01・平成15年3月号 物価資料 II94250R
計	1回 当り					

DU221

[特大品割増]=建設機械類 積載トン数1.5t以上, [片道距離(km)]=20, [車種別(t)]=30, [悪路割増]=なし, [冬期割増]=なし, [深夜早朝割増]=なし
[地区割増]=地区割増なし, [公害対策機種]=[基準書指定], [低騒音機種]=[基準書指定]

運賃割増率算定

$$R = (100 + C1 + C2 + C3 + C4) / 100$$

$$= (100 + 70 + 0 + 0 + 0) / 100 = 1.7$$

C1:特大品割増率 = 70

C2:悪路割増率 = 0

C3:冬期割増率 = 0

C4:深夜早朝割増率 = 0

P-215

第139号 一位代価表 貨物自動車運賃

30t車 20kmまで 地区割増なし
特大品割増70% 深夜早朝割増あり

(I-2-②-14)

DU221-J02

1回 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運賃		台	1			2003/03/01・平成15年3月号 物価資料 II94250R
計	1回 当り					

DU221

[特大品割増]=建設機械類 積載トン数1.5t以上, [片道距離(km)]=20, [車種別(t)]=30, [悪路割増]=なし, [冬期割増]=なし, [深夜早朝割増]=あり
[地区割増]=地区割増なし, [公害対策機種]=[基準書指定], [低騒音機種]=[基準書指定]

運賃割増率算定

$$R = (100 + C1 + C2 + C3 + C4) / 100$$

$$= (100 + 70 + 0 + 0 + 30) / 100 = 2$$

C1:特大品割増率 = 70

C2:悪路割増率 = 0

C3:冬期割増率 = 0

C4:深夜早朝割増率 = 30

P-216

第140号 一位代価表 小型バックホー(クローラ型)運転[夜間]

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)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	25			県単価・2019/04/01・102 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 HI1560T
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, [損耗数量]=1.8, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-217

※施工パッケージ単価

(II-1-③-5)

DP020012-J02

第141号 一位代価表 床掘り工[夜間]

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	[夜間]	%	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

第142号 一位代価表 人力積込工[夜間]

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	[夜間]	%	R1 100			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
	1 m ³ 当り					

DP020008

<条件区分>
[土質等区分]=土砂

P-219

第143号 一位代価表 タンブトラック運転[夜間]

オノロード・ディーゼル 2t積級
タイヤ損耗(良好)

J1601-J04
1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0150
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	22			県単価・2019/04/01・102 CT6912
タンブトラック	オノロード・ディーゼル 2t積級	供用日				03-01-011-020-001 HI6010T
タイヤ損耗費	2~3t 良好	供用日				建設機械等損料表36 HI82010T
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]=1.22, [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-220

第144号 一位代価表 タンパ運転[夜間]

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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2019/04/01・102 CT6910
タンパ 及びランマ(ランマ) 貨料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/04/01・122 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]=5, [貨料数量]=1.38, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]='基準書指定'

P-221

※施工パッケージ単価
(II-1-③-10) DP020016-J03

第145号 一位代価表 埋戻し工[夜間]

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				/H
機械構成比		%	K 0.32			/H
タンパ 及びランマ(ランマ) 貨料	質量60~80kg	%	K1 0.32			県単価・2019/04/01・122 H39520R
労務構成比		%	R 99.39			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 88.16			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 11.23			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	Z 0.29			/H
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z1 0.29			県単価・2019/04/01・102 CT6910
	1m 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

第 146 号 一位代価表 管布設(夜間)

DIP φ150

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.09			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.15			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.34			第 150 号一位代価表参照 W0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-223

第 147 号 一位代価表 管被覆工(夜間)

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	夜間 補正値1.5	人	0.35			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.35			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
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・2019/03/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-224

第148号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

φ150

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.11			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
φ300以下天端明示テープ工(夜間)		m	100			第248号一位代価表参照 G0875-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

第149号 一位代価表 明示シート敷設工(夜間)

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	夜間 補正值1.5	人	0.4			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

第150号 一位代価表 トラック運転(夜間)

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	夜間 補正值1.5	人	0.17			県単価・2019/04/01・労務1 R0122
軽油	1.2号	L	5.7			県単価・2019/04/01・102 K4002
トラック損料 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-227

第151号 一位代価表 発動発電機運転

排水用 1kVA

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー	L	5.2			県単価・2019/04/01・102 K4001
発動発電機損料	ガソリンエンジン 駆動 1kVA	日	1			15-10-017-001-1 L0301
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 日 当り					

P-228

第152号 一位代価表 ポンプ据付撤去(夜間)

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	夜間 補正值1.5	人	0.08			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1台 当り					

P-229

J3926-J02

第153号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転[夜間]

ハンドガバ式 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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
軽油	1.2号 パトロール給油	L	3			県単価・2019/04/01・102 CT6912
振動ローラ(舗装用)	ハンドガバ式 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					

機一23, [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154号 一位代価表 振動コンパクタ運転[夜間]

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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2019/04/01・102 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 H39630T
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155号 一位代価表 タンパ運転[夜間]

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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	4			県単価・2019/04/01・102 CT6910
タンパ 及びラシマ(ランマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/04/01・122 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156号 一位代価表 ダンプ トラック運転[夜間]

オントロード・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)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0150
軽油	1、2号 パトロール給油	L	22			県単価・2019/04/01-102 CT8912
ダンプ トラック	オントロード・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]=1.22, [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-233

第157号 一位代価表 管撤去(夜間)

φ150 DIP、CIP
補正係数0.6

10m 当り

G0903-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設(夜間)	DIP φ150	m	10			第146号一位代価表参照 G0053-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-234

第158号 一位代価表 撤去管切断(エンジンカッター使用)夜間

φ150 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	0.011			局独自 K0301
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.011			県単価・2019/04/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.022			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費(有効4行以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-236

第159号 一位代価表 管類運搬処分工 φ150 (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	0.382			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-236

第160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	クーン装置付 積載質量4t積 2.9t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-237

第161号 一位代価表 仕切弁きょう取付整備工(夜間)

(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	夜間 補正値1.5	人	0.04			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-238

第162号 一位代価表 仕切弁きょう運搬処分工

G0269-B00

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	0.048			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-239

第163号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工（両側分）[夜間]

機械施工 矢板長2.0m

(実務必携 P.39)

DW012-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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ運転[夜間]	標準型 山積0.13m ³ /平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第249号一位代価表参照 DW012A2-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0.13m³(平積0.10m³)、[矢板長]=2.0m、[公害対策機種]='基準書指定'、[低騒音機種]=基準書指定

P-240

第164号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工(両側分) [夜間]

機械施工 矢板長2.0m

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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
トラッククレーン賃料	トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日				県単価・2019/04/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[矢板長]=2.0m, [公害対策機種] ='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-241

第165号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工[夜間]

1段 2.0m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.42)
100 m 当り

DW018-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
とび工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0060
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 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, [腹起し材]=軽量金属腹起し材, [切梁材]=水圧式パイプサポート, [設置段数]=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-242

第166号 一位代価表 管布設(夜間)

DIP ϕ 100

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.07			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.13			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.21			第150号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-243

第167号 一位代価表 管被覆工(夜間)

 ϕ 100 ポリエチレンスリーブ=5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.3			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.3			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
ポリエチレンスリーブ L=5m	ϕ 100 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・2019/03/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-244

第168号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

 $\phi 100$

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.12			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
$\phi 300$ 以下天端明示テープ工 (夜間)		m	100			第248号一位代価表参照 G0875-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-245

第169号 一位代価表 管撤去(夜間)

 $\phi 100$ 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(夜間)	DIP $\phi 100$	m	10			第166号一位代価表参照 G0052-B10
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-246

第170号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間

φ100 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	0.008			局独自 K0301
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.008			県単価・2019/04/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.016			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雜費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-247

第171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	クーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.269			局独自 P0060
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-248

第172号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 $\phi 100$

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-249

第173号 一位代価表 管被覆工(夜間)

 $\phi 50$ 以下、ポリエチレンストリーブ=4m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.25			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.25			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
ポリエチレンストリーブ 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50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	51			建物、積資・2019/03/01・687,870 A1515
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第174号 一位代価表 明示シート敷設工(夜間)

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	夜間 補正値1.5	人	0.4			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-251

第175号 一位代価表 ポリエチレン管布設工(夜間)

φ20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(夜間)	φ20接合別	m	10			第250号一位代価表参照 G0068-B10
管被覆工(夜間)	φ50以下(給水管用)、浸透防止JIS-R7=6m	m	10			第251号一位代価表参照 G0010-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-252

第176号 一位代価表 ポリエチレン管接合工 $\phi 20$ (夜間)

(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	夜間 補正值1.5	人	0.02			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.02			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-253

第177号 一位代価表 ポリエチレン管布設工 (夜間)

 $\phi 25$ 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 (夜間)	$\phi 25$ 接合別	m	10			第252号一位代価表参照 G0069-B10
管被覆工(夜間)	$\phi 50$ 以下(給水管用)、浸透防止スリーブ=6m	m	10			第251号一位代価表参照 G0010-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-254

第178号 一位代価表 ポリエチレン管接合工 φ25 (夜間)

(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	夜間 補正值1.5	人	0.02			県単価・2019/04/01・労務1 R0126
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.02			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸経費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-255

第179号 一位代価表 構造物とりこわし工 無筋構造物

人力施工 制約無 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 制約無 昼間 手間のみ	m3	1			県単価・2019/04/01・164 CT10631
諸経費		式	1			#99
計	1 m3 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-256

第180号 一位代価表 管被覆工

φ50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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.25			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=4m	φ50 JWWA K 158準拠	m	125			局独自 A1521
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・2019/03/01・687,870 A1515
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-257

第181号 一位代価表 小型バックホウ(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

J1156-J01

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・2019/04/01・102 CT6912
小型バックホウ(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 H115607
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

P-258

第182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				/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					

DP020008

<条件区分>
[土質等区分]=土砂

P-259

第183号 一位代価表 ダンプトラック運転

オノド・テイセル 2t積級
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

J1601-J03

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 パトロール給油	L	22			県単価・2019/04/01・102 CT6912
ダンプトラック	オノド・テイセル 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-22, [労務数量]=1, [燃料消費量]=22, [損料数量]=1.22, [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-260

第184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・2019/04/01・102 CT6910
タンパ 及びランマ(ラミ) 貨料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/04/01・122 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]=5, [貨料数量]=1.38, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-261

第185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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.15			県単価・2019/04/01・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197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-262

第186号 一位代価表 管被覆工

φ150 ポリエチレンスリーブ=6m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.35			県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.35			県単価・2019/04/01・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・2019/03/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-263

第187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・2019/04/01・労務1 R0008
φ300以下天端明示テープ工		m	100			第253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-264

第188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・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-265

第189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・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1台 当り					

P-266

第190号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転

ハドガット式 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 パトロール給油	L	3			県単価・2019/04/01-102 CT6912
振動ローラ(舗装用)	ハドガット式 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					

機一23, [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191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・2019/04/01-102 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 H39630T
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192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・2019/04/01・102 CT6910
タンパ 及びランマ(ランマ) 貨料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/04/01・122 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, [貨料数量]=1.61, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-269

第193号 一位代価表 管布設

DIP φ100

10m 当り

G0052-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.07			県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.13			県単価・2019/04/01・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197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-270

第194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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.3			県単価・2019/04/01・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・2019/03/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-271

第195号 一位代価表 明示テープはり付

φ100

100 m 当り

G0012-B00

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・2019/04/01・労務1 R0008
φ300以下天端明示テープ工		m	100			第253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-272

第196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200号一位代価表参照 F0559-B00
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	φ200*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197号 一位代価表 トラック運転

ループ装置付 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・2019/04/01・労務1 R0022
軽油	1.2号	L	5.7			県単価・2019/04/01・102 K4002
トラック損料 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					

第198号 一位代価表 管撤去

φ150 DIP、CIP
補正係数0.6

G0903-B00

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	DIP φ150	m	10			第185号一位代価表参照 G0053-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸経費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-275

第199号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用)

φ150 DIP(CIP兼用)

1 口 当り

G0923-B00

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	0.011			局独自 K0301
特殊作業員		人	0.011			県単価・2019/04/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.022			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸経費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-276

第 200 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・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-277

第 201 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 193 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-278

第202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・2019/04/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.016			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸経費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-279

第203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

G0146-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.1			県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.18			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
計	補正係数					#91
諸経費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-280

第 204 号 一位代価表 既設管撤去切断

φ 50 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	φ 50	口	1			第 254 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					

P-281

第 205 号 一位代価表 管類処分工 (VP)

φ 50

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	クーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 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-282

第 206 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・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-283

第 207 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 255 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 256 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-284

第208号 一位代価表 ポリエチレン管接合工 $\phi 25$

(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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.02			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-285

第209号 一位代価表 ポリエチレン管布設工

 $\phi 20$ 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	$\phi 20$ 接合別	m	10			第257号一位代価表参照 G0068-B00
管被覆工	$\phi 50$ 以下(給水管用)、浸透防止スリーブ=6m	m	10			第256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-286

第210号 一位代価表 ポリエチレン管接合工 φ20

(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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.02			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-287

第211号 一位代価表 バックホウ(クローラ型)運転[夜間]

標準型 山積0.45m³(平積0.35m³)
排出ガス対策型(第3次基準値)

1日 当り

J1167-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1, 2号 バトロール給油	L	35			県単価・2019/04/01・102 CT6912
バックホウ(クローラ型)賃料	標準型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策型(第3次基準値)	供用日				県単価・2019/04/01・118 II1167AR
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一28, [労務数量]=0.95, [燃料消費量]=35, [賃料数量]=1.27, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-288

第 212 号 一位代価表 タイヤーラ運転[夜間]

普通型 運転質量8~20t
排出ガス対策型(第2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)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	28			県単価・2019/04/01・102 CT6912
タイヤーラ賃料	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2019/04/01・119 H39106R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=28, [賃料数量]=1.34, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 213 号 一位代価表 振動ローラ(搭乗・クレーン式)運転[夜間]

質量3~5t
排出ガス対策型(第2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)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	16			県単価・2019/04/01・102 CT6912
振動ローラ(搭乗・クレーン式)賃料	質量3~5t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2019/04/01・119 H91606R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=16, [賃料数量]=1.34, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

ホイール型 補装幅2.0~4.5m
排出ガス対策型(第2次基準値)

J0145-J01

第214号 一位代価表 アスファルトイニッシャ運転[夜間]

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	5.7			県単価・2019/04/01・102 CT6912
アスファルトイニッシャ	ホイール型 補装幅2.0~4.5m 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				10-03-023-045-001 H01456S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機一1, [労務数量]=0.25, [損料t欄補正]=2, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-291

標準型 山積0.09~0.11/平積0.07~0.08m³
排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型

J1155-J01

第215号 一位代価表 小型バックホウ(クローラ型)運転[夜間]

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	10			県単価・2019/04/01・102 CT6912
小型バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.09~0.11/平積0.07~0.08m ³ 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	供用日				02-01-134-008-001 H1155CT
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一18, [労務数量]=0.8, [燃料消費量]=10, [損料数量]=1.37, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-292

第216号 一位代価表 路面切削機運転[夜間]

ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm
排出ガス対策型(第2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)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	210			県単価・2019/04/01・102 CT6912
路面切削機	ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				11-31-153-202-001 H44666T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=210, [損料数量]=1.17, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-293

第217号 一位代価表 路面清掃車運転[夜間]

フラシ・四輪式 カッパ 容量1.5m³

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0150
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	29			県単価・2019/04/01・102 CT6912
路面清掃車	フランシ・四輪式 カッパ 容量1.5m ³	供用日				11-01-014-015-001 H02610T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一19, [労務数量]=0.76, [燃料消費量]=29, [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

P-294

第 218 号 一位代価表 アスファルトイニッシャ運転[夜間]

ホイール型 輪装幅2.4~6.0m
排出ガス対策型(第2次基準値)

J0146-J02

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	38			県単価・2019/04/01・102 CT6912
アスファルトイニッシャ	ホイール型 輪装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				10-03-023-060-001 H01466T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=38, [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

P-295

第 219 号 一位代価表 ロードローラ運転[夜間]

マダム 運転質量10~12t締固め幅2.1m
排出ガス対策型(第1次基準値)

J3853-J02

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	25			県単価・2019/04/01・102 CT6912
ロードローラ	マダム 運転質量10~12t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				08-10-022-012-001 H38533T
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]=1.25, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-296

第 220 号 一位代価表 タイヤーラ運転[夜間]

普通型 運転質量8~20t
排出ガス対策型(第2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)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	22			県単価・2019/04/01・102 CT6912
タイヤーラ賃料	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2019/04/01・119 H39106R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=22, [賃料数量]=1.22, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-297

第 221 号 一位代価表 バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.45m³(平積0.35m³)
排出ガス対策型(第3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	35			県単価・2019/04/01・102 CT6912
バックホウ(クローラ型)賃料	標準型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策型(第3次基準値)	供用日				県単価・2019/04/01・118 H1167AR
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 28, [労務数量]=0.95, [燃料消費量]=35, [賃料数量]=1.27, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-298

第 222 号 一位代価表 タイヤーラ運転

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 パトロール給油	L	28			県単価・2019/04/01・102 CT6912
タイヤーラ貨料	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2019/04/01・119 H39106R
諸経費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=28, [貨料数量]=1.34, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-299

第 223 号 一位代価表 振動ローラ(搭乗・ダンパー式)運転

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 パトロール給油	L	16			県単価・2019/04/01・102 CT6912
振動ローラ(搭乗・ダンパー式) 貨料	質量3~5t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2019/04/01・119 H391606R
諸経費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=16, [貨料数量]=1.34, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-300

第224号 一位代価表 アスファルトフィニッシャ運転

ホイール型 補装幅2.0~4.5m
排出ガス対策型(第2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 パトロール給油	L	5.7			県単価・2019/04/01・102 CT6912
アスファルトフィニッシャ	ホイール型 補装幅2.0~4.5m 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				10-03-023-045-001 H01466S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機一1, [労務数量]=0.25, [損料 t 欄補正]=2, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第225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0.09~0.11/平積0.07~0.08m³
排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型

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 パトロール給油	L	10			県単価・2019/04/01・102 CT6912
小型バックホー(クローラ型)	標準型 山積0.09~0.11/平積0.07~0.08m ³ 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	供用日				02-01-134-008-001 H1165CT
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一18, [労務数量]=0.8, [燃料消費量]=10, [損料数量]=1.37, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 226 号 一位代価表 路面切削機運転

ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm
排出ガス対策型(第2次基準値)

J4466-J01

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 パトロール給油	L	210			県単価・2019/04/01・102 CT6912
路面切削機	ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				11-31-153-202-001 H44666T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=210, [損料数量]=1.17, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-303

第 227 号 一位代価表 路面清掃車運転

プラシ・四輪式 ホッパ 容量1.5m3

1 日 当り

J0261-J01

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 パトロール給油	L	29			県単価・2019/04/01・102 CT6912
路面清掃車	プラシ・四輪式 ホッパ 容量1.5m3	供用日				11-01-014-015-001 H02610T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 19, [労務数量]=0.76, [燃料消費量]=29, [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

P-304

第 228 号 一位代価表 アスファルトフィニッシャ運転

ホイール型 鋼装幅2.4~6.0m
排出ガス対策型(第2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	38			県単価・2019/04/01・102 CT6912
アスファルトフィニッシャ	ホイール型 鋼装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				10-03-023-060-001 HO1466T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=38, [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 229 号 一位代価表 ロードローラ運転

マガム 運転質量10~12t締固め幅2.1m
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・2019/04/01・102 CT6912
ロードローラ	マガム 運転質量10~12t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				08-10-022-012-001 HO3853T
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]=1.25, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 230 号 一位代価表 タイヤーラー運転

普通型 運転質量8~20t
排出ガス対策型(第2次基準値)

J3910-J02

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 パトロール給油	L	22			県単価・2019/04/01・102 CT6912
タイヤーラー賃料	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2019/04/01・119 H39106R
諸維費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=22, [賃料数量]=1.22, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-307

第 231 号 一位代価表 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)

J3945-J01

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 パトロール給油	L	13			県単価・2019/04/01・102 CT6912
振動ローラ(舗装用)賃料	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)	供用日				県単価・2019/04/01・119 H39453R
諸維費		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-308

第232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-309

第233号 一位代価表 消火栓撤去・機械（夜間）

単口

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.048			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.06			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラック運転（夜間）	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.186			第150号一位代価表参照 W0065-B10 (1)
諸雑費（有効4桁以内調整）		%	1			#09
計	1箇所 当り					

P-310

第234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	クレーン装置付 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			#99
計	1基 当り					

P-311

第235号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう撤去工(夜間)

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(夜間)	円形4号鉄蓋、上・中・下部壁、底版	個	1			第258号一位代価表参照 G0872-B10
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259号一位代価表参照 G0289-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-312

第236号 一位代価表 消火栓設置・機械(夜間)

単口(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)(夜間)	RC-40	m ³	0.17			第260号一位代価表参照 S2005-B10
セメント(普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.04			県単価・2019/04/01・9 K3018
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.08			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.1			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.31			第150号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-313

第237号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付(夜間)

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	夜間 補正値1.5	人	0.19			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#09
計	1個 当り					

P-314

第238号 一位代価表 フランジ接合工 $\phi 75$ (夜間)

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.06			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.06			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
六角ボルト 蕁酸処理ナット付	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					

P-315

第239号 一位代価表 管撤去(夜間)

 $\phi 75$ 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(夜間)	DIP $\phi 75$ 以下	m	10			第261号一位代価表参照 G0051-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-316

第240号 一位代価表 撤去管切断（エンジンカッター使用）夜間

φ75 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	夜間 補正值1.5	人	0.008			県単価・2019/04/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.016			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費（有効4桁以内調整）		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-317

第241号 一位代価表 管類運搬処分工 φ75 (DIP・CIP)

10 m 当り

G0211-B00

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	0.209			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-318

第242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	0.048			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.186			第197号一位代価表参照 M0065-B00
諸経費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-319

第243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262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259号一位代価表参照 G0289-B00
諸経費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-320

第244号 一位代価表 消火栓設置・機械

単口(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	m ³	0.17			第263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・2019/04/01・9 K3018
配管工		人	0.08			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.1			1 県単価・2019/04/01・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197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					

P-321

第245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・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1個 当り					

P-322

第246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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
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
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-323

第247号 一位代価表 通水準備洗管工

φ150以下(1500m/日当たり)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	3			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	3			1 県単価・2019/04/01・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					#90
					1/1500	#90

P-324

第248号 一位代価表 φ300以下天端明示テープ工(夜間)

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.04			県単価・2019/04/01・労務1 RD108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-325

第249号 一位代価表 小型パックホウ運転[夜間]

標準型 山積0.13/平積0.10m³
排出ガス対策型(第1次基準値)

(実務必携 P.149)

DW012A2-J02

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	25			県単価・2019/04/01・102 CT6912
小型パックホウ(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				建設機械等損料表(15)欄 02-01-112-010-001 H115607
諸雑費		式	1			#99
	1 日当り					+00
	1 h 当り					1日当り6.5h #90

DW012A2

〔公告対策機種〕=「基準書指定」, 〔低騒音機種〕=「基準書指定」

P-326

第250号 一位代価表 ポリエチレン管布設(夜間)

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	夜間 補正值1.5	人	0.07			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.12			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸経費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-327

第251号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ50以下(給水管用)、浸透防止スリーブ L=6m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.25			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.25			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
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・2019/03/01・687,870 A1515
諸経費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-328

第252号 一位代価表 ポリエチレン管布設(夜間)

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	夜間 補正値1.5	人	0.07			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.12			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-329

第253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・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-330

第254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			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.01			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-331

第255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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.12			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-332

第256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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.25			県単価・2019/04/01・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・2019/03/01・687,870 A1515
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-333

第257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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.12			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-334

第258号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付（夜間）

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	夜間 補正値1.5	人	0.21			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1個 当り					

P-335

第259号 一位代価表 消火栓、空気弁鉄枠蓋運搬処分工

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-336

第260号 一位代価表 基礎碎石工(人力投入) (夜間)

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・2019/04/01・42 K3028
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.3			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	1.8			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0108
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					

第261号 一位代価表 管布設(夜間)

DIP φ75以下

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.06			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.13			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.21			第150号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 262 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・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 個 当り					

P-339

第 263 号 一位代価表 基礎碎石工（人力投入）

RC-40

10 m³ 当り

S2005-B00

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・2019/04/01・42 K3028
特殊作業員		人	0.3			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0004
普通作業員		人	1.8			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費（有効4杯以内調整）		%	3			(1) #09
計	10 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

P-340

見 積 參 考 資 料

単独基礎単価一覧表

2019年4月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0001	路面カラー舗装(路側帶用) 厚1.7mm	溶融噴射式 材工共 50≤S<100	m ²	4,950 99			局独自
Y0002	アルミ水圧サポート貯料	450~650 (程度)	日	92 7			局独自
Y0003	アルミ水圧サポート基本料	450~650 (程度)	本	500 7			局独自
Y0004	アルミ腹起こし貯料	70~80×115~130×2,000程度 管理設工事用	日	33 7			局独自
Y0005	アルミ腹起こし基本料	70~80×115~130×2,000程度 管理設工事用	本	500 7			局独自
Y0006	水圧手動ポンプ貯料	タンク水量15~190	日	154 7			局独自
Y0007	水圧手動ポンプ基本料	タンク水量15~190	台	500 7			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	7			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	5			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	207.8			建物・積資・2019/03/01・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	71.35			建物・積資・2019/03/01・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	255			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	78			局独自 A1519
ポリエチレンスリーブ L=4m	φ50 JWWA K 158準拠	m	136.5			局独自 A1521
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ100 JWWA K 158準拠	m	36			局独自 A1523
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ150 JWWA K 158準拠	m	332.64			局独自 A1524
浸透防止スリーブ L=6m	φ50以下	m	38.38			局独自 A1535
メーターきょう	20 樹脂製	個	14			局独自 A1802

P-1

付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	5			局独自 A1812
消火栓用鉄ぶた（レジコンBOX用）	600（横頭賀型） JWWA B132	組	2			局独自 A1833
仕切弁きょう	長	個	1			局独自 A1840
仕切弁きょう	短	個	6			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	7			局独自 A1842
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	7			局独自 A1851
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	10			積算資料・2019/03/01・641 A1855
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	2			局独自 A1856
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	18			局独自 A1857
（一般資材（二次製品）計）						+00
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301 材工共	m2	137			県単価・2019/04/01・135 CS1650-090

P-2

付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ 15~18 白	kg	533.37			県単価・2019/04/01・52 CT10010
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ 15~18 黄 鉛・フリー	kg	5.47			県単価・2019/04/01・52 CT10016
接着用プライマー	汎用線用	kg	23.66			県単価・2019/04/01・52 CT10025
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	366.84			県単価・2019/04/01・42 CT1557
ガラスピーブズ	0.106~0.850mm	kg	23.66			県単価・2019/04/01・52 CT2012
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	70.56			県単価・2019/04/01・64 CT2209
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	645			県単価・2019/04/01・64 CT2210
ガソリン	レギュラー スタンダード	L	87.45			県単価・2019/04/01・102 CT6910
軽油	1.2号 パトロール給油	L	4,032.4			県単価・2019/04/01・102 CT6912
セメント(普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.08			県単価・2019/04/01・9 K3018
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3.304			県単価・2019/04/01・42 K3028

P-3

付属 3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
〈一般資材(非二次製品)計〉						+00
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	68.4			県単価・2019/04/01・54 CT2109
アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物(13)	t	127.24			県単価・2019/04/01・55 CT2113
小型車割増(A.s)		t	59.97			県単価・2019/04/01・61 CT2140
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	160.68			県単価・2019/04/01・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	215.49			県単価・2019/04/01・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	7.091			県単価・2019/04/01・103 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	m3	0.059			県単価・2019/04/01・103 CZ0410-010
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	160.8			県単価・2019/04/01・103 K0024
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	66.6			県単価・2019/04/01・103 K0024-010

P-4

付属 4

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料(東部地区)	無筋C0殻 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2019/04/01・103 K0026
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	209			県単価・2019/04/01・103 K0028
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	81.6			県単価・2019/04/01・103 K0028-010
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m3	86.25			局独自 K3023
改良土	(夜間) 20~0mm 処分費の対象	m3	42.5			局独自 K3023-010
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	244.875			局独自 K3024
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m3	90.625			局独自 K3024-010
廃材処理料	VP, PEP類 処分費の対象	kg	138.88			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	24			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	4			局独自 A0402

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	42			建設物価・2019/03/01・674 A0422
VGユニオンシモク HIVG	φ20 ガイドナット付	個	14			局独自 A0622
片落ユニオン(メーター用)	φ20*13	個	24			局独自 A0671
止水栓	φ20 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108	個	3			局独自 A0780
止水栓	φ25 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108	個	2			局独自 A0781
メータバルブ(チャッキ付)	φ20 伸縮、ボール式 E-69	個	14			局独自 A0782
SUS直管(水道用SUS-316)	φ25*4m SUS316 JWWAG115	m	9.9			局独自 A0807
SUS直管(水道用SUS-316)	φ50*4m SUS316 JWWAG115	m	2.1			局独自 A0809
SUS分岐用波状継手I(砲金製袋ナット・絶縁)	φ20*4000L JWWAG115・SUS-316	本	4			局独自 A0816
SUS分岐用波状継手I(砲金製袋ナット・絶縁)	φ25*4000L JWWAG115・SUS-316	本	10			局独自 A0817
SUS分岐用波状継手I(砲金製袋ナット・絶縁)	φ50*4000L JWWAG115・SUS-316	本	3			局独自 A0819

P-6

付属 6

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 JWWAG115・SUS-316	本	2			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	4			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	5			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	28			局独自 A0866
SUSソケット(プレス式)	φ20(SUS316) JWWA G 116	個	4			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0876
SUSソケット(プレス式)	φ25(SUS316) JWWA G 116	個	19			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0877
SUSソケット(プレス式)	φ50(SUS316) JWWA G 116	個	8			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0879
SUSエルボ(プレス式)	φ20*90° (SUS316) JWWA G 116	個	4			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0886
SUSエルボ(プレス式)	φ25*90° (SUS316) JWWA G 116	個	12			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0887

P-7

付属 7

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUSエルボ(プレス式)	φ50*90° (SUS316) JWWA G 116	個	5			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0889
SUS雌アダプター付ソケット	φ20*3/4 (SUS316)	個	14			局独自 A0896
サドル付分水栓(防食フィルム、密着コア含)	φ100*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1041-000
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	16			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	5			局独自 A1053-000
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	16			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	4			局独自 A1752-001
(水道用) ポリエチレン管	φ20(二層管) 1種 JIS K 6762	m	12.9			建物, 積資・2019/03/01・653, 850 A2021
(水道用) ポリエチレン管	φ25(二層管) 1種 JIS K 6762	m	17.8			建物, 積資・2019/03/01・653, 850 A2022
PEソケット(PE*VP)	φ20(塩ビ管ユニオンソケット, ガイドナット付) JWWA B 116	個	3			積算資料・2019/03/01・851 A2036

P-8

付属 8

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PEソケット (PE*VP)	φ25(塩ビ管ユニソケット, ガイドナット付) JWWA B 116	個	3			積算資料・2019/03/01・851 A2037
PEエルボ (PE*PE)	φ20*90° JWWA B 116	個	3			積算資料・2019/03/01・852 A2048
PEエルボ (PE*PE)	φ25*90° JWWA B 116	個	2			積算資料・2019/03/01・852 A2049
分水・止水栓用PE継手	φ20 JIS K 6762	個	3			局独自 A2054
分水・止水栓用PE継手	φ25 JIS K 6762	個	2			局独自 A2055
分水・止水栓用PE継手 (回転式)	φ20 JWWA B 116準拠	個	3			局独自 A2064
分水・止水栓用PE継手 (回転式)	φ25 JWWA B 116準拠	個	3			局独自 A2065
GX形直管 (1種)	φ100 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	10			建物、積資・2019/03/01・277,422 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	52			建物、積資・2019/03/01・277,422 N1201-150
GX形曲管	φ100*90° JWWA G 121	個	2			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1202-101
GX形曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	5			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1202-102

P-9

付属 9

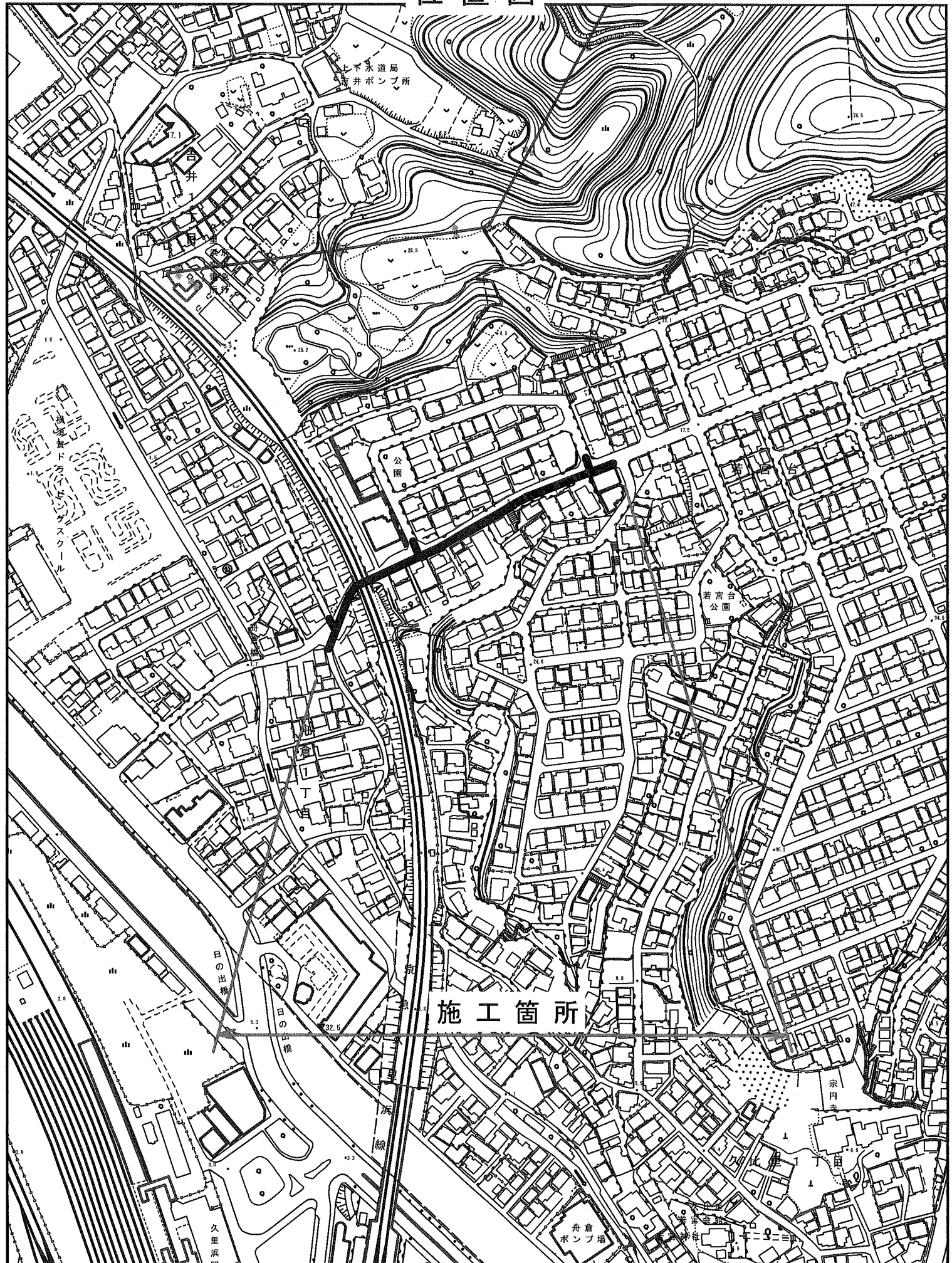
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形曲管	φ150*45° JWWA G 121	個	2			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1202-152
GX形曲管	φ150*22° 1/2 JWWA G 121	個	4			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1202-153
GX形曲管	φ150*11° 1/4 JWWA G 121	個	3			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1202-154
GX形両受曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1203-102
GX形T字(二受T字管)	φ150*100 JWWA G 121	個	3			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1204-152
GX形T字(二受T字管)	φ150*150 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1204-153
GX形さし受	φ150*100 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1206-152
GX形うず巻式フランジT字 (7.5K)	φ150*75 JWWA G 121	個	2			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1209-151
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	2			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1210-100
GX形継輪	φ150 JWWA G 121	個	4			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1210-150
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ100 (5°ム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	16			建物、積資・2019/03/01・278,424 N1221-100

P-10

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 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	21			建物, 積資・2019/03/01・278,424 N1221-150
GX形ライナ（ライナボード含む）	φ100 JWWA G 120・121	個	10			建物, 積資・2019/03/01・278,424 N1224-100
GX形ライナ（ライナボード含む）	φ150 JWWA G 120・121	個	18			建物, 積資・2019/03/01・278,424 N1224-150
GX形挿しローリング	φ100 JWWA G 120・121	個	10			建物, 積資・2019/03/01・278,424 N1225-100
GX形挿しローリング	φ150 JWWA G 120・121	個	12			建物, 積資・2019/03/01・278,424 N1225-150
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・2019/03/01・278,424 N1232-100
G-LINK (GX形)	φ150 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	8			建物, 積資・2019/03/01・278,424 N1232-150
A・K形離脱防止金具	φ150 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力 3DKN以上	組	1			局独自 N2611-150
GX形受挿しSF仕切弁	φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	3			建物, 積資・2019/03/01・290,439 N3010-100
GX形受挿しSF仕切弁	φ150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2019/03/01・290,439 N3010-150
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・2019/03/01・290,439 N3011-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓（單口）	φ75 内外面粉体塗装 JWWA B 103・右開	基	2			局独自 N3306-070
補修弁（ボルト弁 2種 RF形-GF形 浅埋用）	φ75, L=100 レバーア式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	2			局独自 N3513-070
不断水簡易仕切弁 (DIP用)	φ150	基	1			局独自 N4301-150
《管材費計》						+00
《二次製品計》						+00
《管材費計》						+00

位置図



工事名 : 若宮台地区配水管布設工事 (2019の1)

工事場所 : 横須賀市舟倉1丁目26番先から若宮台28番先まで