

# 現 場 説 明 書

1 工 事 名 大津町地区配水本管布設工事  
2 監 督 員 技術部 水道施設課

## 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( 1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 (2019 年度)	0%	支払限度額 ・ 請負代金額 の 40%
第 2 年 度 (2020 年度)	50%	支払限度額 ・ 請負代金額 の 40%
第 3 年 度 (2021 年度)	50%	支払限度額 ・ 請負代金額 の 40%

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

## 7. 契約に関する事項について

### (1) 設計図書関係

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

### (2) 提出書類関係

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

### (3) 監督員通知関係

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

### (4) 支給材料、貸与品関係

ア 支 給 材 料	あり	なし
イ 貸 与 品	あり	なし

### (5) 条件変更等の関係

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

### (6) 設計変更等の関係

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

### (7) 部分引渡し関係

部分引渡し指定部分	あり	なし
-----------	----	----

### (8) 火災保険等の関係

火災保険その他の保険の付保条件	あり	なし
-----------------	----	----

## 8. 現場代理人の常駐義務について

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

## 9. コリンズの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

## 10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

## **11. 施工計画書の提出について**

### **(1) 施工計画書の作成**

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

- ア 初期請負代金額が500万円未満の工事、又は初期工期が60日未満の工事
- イ 契約後、直ちに現場着手を要する等の緊急工事
- ウ 工事内容に基づき、監督員が提出を要しないと判断した工事

### **(2) 施工計画書の記載事項等**

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

### **(3) 計画工程表の作成**

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

### **(4) 実施工程との比較照査**

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

## **12. ワンデーレスponsの取り組みについて**

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

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

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

## **13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について**

中間状況調査又は抜打ち状況調査は、検査員が随時行う。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発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）**

## 大津町地区配水本管布設工事特記仕様書

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 1 m<sup>3</sup> あたり 3,970 円

#### (4) 久里浜UCR受入地に指定された地質分析等試験

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

### 3 土砂検定費等について

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

### 4 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費 あり なし

### 5 数値基準、単価世代及び積算参考資料について

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

### 6 共通単価について

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

## 7 施工パッケージ型積算について

- (1) ダンプトラックの東京単価は、タイヤ損耗費及び補修費を含んだ金額が設定されているため、積算単価も建設機械等損料表の損料金額にタイヤ損耗費及び補修費を加算した金額で計上している。
- (2) 単価表摘要欄に「積算単価計上なし」と記載されている場合は積算単価を0円としている。
- (3) 表層工などの一位代価表の<条件区分>の[材料]、[○○規格]に記載している材料は、東京単価を算出するための代表材料を記載している。  
※材料の積算単価は、一位代価表の規格欄・摘要欄に記載した材料である。
- (4) 施工パッケージ型積算方式による一位代価表の積算注意事項は、局ホームページの「施工パッケージ型積算方式による積算」を参照すること。

## 8 個人情報資料の借用について

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

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

## 9 工事に関することについて

### (1) 身分証明書の提示

請負者は顔写真、氏名、有効期限等を記載した身分証明書を発行し、給水管接続替調整工等の業務に従事する者に身分証明書を常時携帯させなければならない。  
上記業務に従事する者は、水道使用者等の住居その他を訪問する場合はこれを提示すること。また、監督員から請求があったときもこれを提示すること。

### (2) 給水管接続替調整工の作業内容

- ア 給水台帳の確認
- イ 現場調査
- ウ 居住者及び土地所有者への工事説明及び掘削等の確認
- エ 上記ア、イ、ウの実施内容の整理及び監督員への報告確認作業（宅地（私道）内掘削確認表など）

### (3) 試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削について

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

### (4) 工程管理について

材料（NS形両受バタフライ弁φ500）の納期は、相当の時間を要することが見込まれるため、材料手配の遅れによって工程に遅れが生じないよう、工程管理は綿密に行うこと。

### (5) 充填工事について

流動化処理土の品質管理試験項目は打設前において、圧縮強度試験、フロー値試験を行うこと。試験については、打設毎計3回を想定している。

(6) 作業時間について

本工事は夜間工事としているが、具体的な作業時間帯は交通管理者との協議により決定すること。

(7) 仮設工について

立坑の築造に必要となる仮設物は、事前に仮設計画（構造計算を含む）を作成し監督員の承諾を得ること。

(8)  $\phi 500$ NSDIPの布設について

新設管  $\phi 500$ NSDIPを布設する場合は、管上30cmの位置に明示シートを幅60cm～80cmになるよう2列で敷設し、ポリエチレンスリーブは二重に被覆すること。

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工程表を作成すること。
- (2) 請負者は、工事に伴い境界標等の移設（撤去）が生じた場合は、引照杭を設け、測量業務受託者の確認を受けること。
- (3) 測量業務受託者の行う境界標等の移設（撤去）及び復元に際しては、原則として本工事の現場代理人が立ち会って確認すること。

13 建設副産物実態調査の作業手順（元請業者が行う）について  
別途添付の「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」を参照とする。

## 14 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

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

## 15 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとする。

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

## 16 しゅん工検査時に必要な書類について

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

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

## 17 その他

上記の内容について疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

# 施工条件明示事項

工事名 大津町地区配水本管布設工事

- 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つて、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 type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響																																																										
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限 (準備工期の設定等)																																																										
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立																																																										
	<input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	1) 交通管理者協議により、作業時間の制約があった場合は厳守すること。																																																									
	<input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間																																																										
	<input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数																																																										
□ 用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分																																																										
	<input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地																																																										
	<input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用																																																										
	<input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容																																																										
■ (公害・環境・排水等)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 昼6日、夜間7 日を見込んでいる。】																																																									
	<input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	1) 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。																																																									
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止関係																																																										
■ 安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定	1) 現場調査を実施し、安全施設計画図を監督員に提出すること。 2) 関係機関との協議により安全施設計画図に変更が生じた場合、監督員と別途協議する。																																																									
	<input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限																																																										
	<input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設																																																										
	<input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	1) 交通誘導警備員 地元又は道路管理者等との調整により、配置体制に変更が生じた場合には、監督員と協議する。 ① 主な工種の配置体制																																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">昼夜</th> <th colspan="2">配置人員(人/日)</th> <th colspan="2">交替要員(人/日)</th> <th colspan="2">合計(人/日)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>夜</td><td>—</td><td>3~4</td><td>—</td><td>1</td><td>—</td><td>1561</td><td>県道</td></tr> <tr> <td>昼</td><td>—</td><td>3~4</td><td>—</td><td>1</td><td>—</td><td>15</td><td>県道</td></tr> <tr> <td>B</td><td>夜</td><td>—</td><td>3~4</td><td>—</td><td>1</td><td>—</td><td>417</td><td>県道</td></tr> <tr> <td>C</td><td>夜</td><td>—</td><td>3~4</td><td>—</td><td>1</td><td>—</td><td>79</td><td>県道</td></tr> <tr> <td></td><td>昼</td><td>—</td><td>3~4</td><td>—</td><td>1</td><td>—</td><td>122</td><td>市道</td></tr> </tbody> </table>	区分	昼夜	配置人員(人/日)		交替要員(人/日)		合計(人/日)		備考	A	B	A	B	A	B	夜	—	3~4	—	1	—	1561	県道	昼	—	3~4	—	1	—	15	県道	B	夜	—	3~4	—	1	—	417	県道	C	夜	—	3~4	—	1	—	79	県道		昼	—	3~4	—	1	—	122
区分	昼夜	配置人員(人/日)			交替要員(人/日)		合計(人/日)		備考																																																		
		A	B	A	B	A	B																																																				
夜	—	3~4	—	1	—	1561	県道																																																				
昼	—	3~4	—	1	—	15	県道																																																				
B	夜	—	3~4	—	1	—	417	県道																																																			
C	夜	—	3~4	—	1	—	79	県道																																																			
	昼	—	3~4	—	1	—	122	市道																																																			
A:交通誘導警備員A      B:交通誘導警備員B																																																											
② 交通誘導警備員の資格 交通誘導警備員全て警備業法による警備員とすること。																																																											
2) 参考【見積り参考として、交通誘導警備員は延べ 2057人(夜間)、137人(昼)を見込んでいる。】																																																											
<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	<p>1) 公共建設発生土            ① 土砂検定の結果、UCRへ搬出出来ない場合、設計変更について監督員と協議する。            ② 受入場所： UCR(久里浜港)            ③ 受入条件は受入先の条件による。</p>
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	<p>1) 改良土            設計図書のとおりとし、受入条件については受入先の条件による。</p> <p>2) その他についても設計図書に基づき、再生資材を使用する。            なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。</p>
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理	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	<p>1) 設計図書に基づき、適切な処分を行うこと。            なお、配管残材及び撤去管等は処分先の受入書等の写しを監督員に提出すること。</p>
	<input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品	
	<input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	
	<input type="checkbox"/> 架設工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定	
	<input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 部分使用	
	<input type="checkbox"/> 給水の必要	
	<input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	
	<input checked="" type="checkbox"/> その他	<p>1) 参考【見積り参考として、以下の日数を見込んでいる。】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・配水管本管布設工事B(推進工法)残土処分工(パキューム)の日数は7日を見込んでいる</li> <li>・立坑築造・撤去工の現場発生品・支給品運搬工は、3回を見込んでいる。</li> <li>・運搬費の貨物自動車運賃は、往路7回、復路7回を見込んでいる。</li> <li>・技術管理費の品質管理試験費は3回を見込んでいる。</li> </ul>

大津町地区配水本管布設工事  
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	大津町地区配水本管布設工事																																									
プロック番号	2100	工事場所 横須賀市大津町1丁目21番先から馬堀海岸2丁目24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本管（φ500, KDI P）を耐震管φ500, NSD IPほかに更新するものであり、工事概要は下記のとおりである。</p> <p>記</p> <table> <tbody> <tr> <td>A 配水本管布設工事</td> <td>φ 500</td> <td>NSD I P</td> <td>L = 900 m</td> </tr> <tr> <td>B 配水本管布設工事</td> <td>φ 500</td> <td>S S P</td> <td>L = 38 m</td> </tr> <tr> <td>C 配水管布設工事</td> <td>φ 200</td> <td>G X D I P</td> <td>L = 225 m</td> </tr> <tr> <td>D 消火栓設置工事</td> <td>双口</td> <td></td> <td>2基</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ 500</td> <td>K D I P</td> <td>L = 150 m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ 300</td> <td>A D I P</td> <td>L = 130 m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ 300</td> <td>S P</td> <td>L = 75 m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ 250</td> <td>S P</td> <td>L = 850 m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管</td> <td>φ 500</td> <td>K D I P</td> <td>L = 820 m</td> </tr> <tr> <td>消火栓撤去</td> <td>双口</td> <td></td> <td>2基</td> </tr> </tbody> </table>		A 配水本管布設工事	φ 500	NSD I P	L = 900 m	B 配水本管布設工事	φ 500	S S P	L = 38 m	C 配水管布設工事	φ 200	G X D I P	L = 225 m	D 消火栓設置工事	双口		2基	撤去管	φ 500	K D I P	L = 150 m	撤去管	φ 300	A D I P	L = 130 m	撤去管	φ 300	S P	L = 75 m	撤去管	φ 250	S P	L = 850 m	使用廃止管	φ 500	K D I P	L = 820 m	消火栓撤去	双口		2基
A 配水本管布設工事	φ 500	NSD I P	L = 900 m																																							
B 配水本管布設工事	φ 500	S S P	L = 38 m																																							
C 配水管布設工事	φ 200	G X D I P	L = 225 m																																							
D 消火栓設置工事	双口		2基																																							
撤去管	φ 500	K D I P	L = 150 m																																							
撤去管	φ 300	A D I P	L = 130 m																																							
撤去管	φ 300	S P	L = 75 m																																							
撤去管	φ 250	S P	L = 850 m																																							
使用廃止管	φ 500	K D I P	L = 820 m																																							
消火栓撤去	双口		2基																																							
工期	自令和年月日	至令和年月日																																								
工事実行方法	請負	工事日数 750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	016000014
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	大津町地区配水管布設工事
ブロック番号	2100

## 諸経費情報

単価世代	2019年 10月 1日
諸経費の工種	開削工事及び小口径推進工事
施工地域補正	一般交通影響有り①
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				/H
請負工事費								/H
直接工事費								/H
材料費								/H
	材料費	A工事		式	1			第1号内訳書参照 0U001
	材料費	B工事		式	1			第2号内訳書参照 0U002
	材料費	C工事		式	1			第3号内訳書参照 0U003
	材料費	D工事		式	1			第4号内訳書参照 0U004
材料費計								+3
工事費A		φ500 NSDIP		m	900			/H
	配水管布設工A	φ500mm, L=900m, h=1.5m, 機械, 夜間 試掘調査工16m <sup>2</sup> 含む		式	1			第5号内訳書参照 0U001

## 付属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		連絡工 1	φ 200mm, L=6m, 撤去土工含む, 夜間 閉栓工 5 土工含む,	式	1			第 6 号内訳書参照 0U111
		連絡工 2	φ 200mm, L=9m, 撤去土工含む, 夜間 閉栓工 6 土工含む	式	1			第 7 号内訳書参照 0U112
		管撤去工 1	φ 500mm, L=80m 夜間	式	1			第 8 号内訳書参照 0U121
		管撤去工 2	φ 500mm, L=70m, 夜間 閉栓工 1、2 土工を含む	式	1			第 9 号内訳書参照 0U122
		管充填工	φ 500mm, KDIP, L=820m, 昼夜間 土工は管撤去工2に含む	式	1			第 10 号内訳書参照 0U123
		路面復旧工 1 (県・車道)	As t=20cm, RM-40 t=20cm, RC-40 t=20cm 一次復旧, 本復旧(削削オーバーレイ), 夜間	式	1			第 11 号内訳書参照 0U141
		路面復旧工 2 (県・歩道)	As(再密粒) t=3cm, RC-40 t=10cm 路盤入替, 本復旧, 夜間	式	1			第 12 号内訳書参照 0U142
		交通管理工	A 工事	式	1			第 13 号内訳書参照 0U151
		工事費 A 計						+3
		工事費 B	φ 500 SSP	m	38			/H
		配水管布設工 B (推進工法)	φ 500mm, L=38m, h=2.6m, 機械, 夜間 試掘調査工81m <sup>3</sup> 含む	式	1			第 14 号内訳書参照 0U102

P-2

## 付属 2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		立坑築造・撤去工	発進立坑3箇所, 到達立坑3箇所	式	1			第 15 号内訳書参照 0U103
		交通管理工	B 工事	式	1			第 16 号内訳書参照 0U152
		工事費 C 計						+3
		工事費 C	φ 200 GXDIP	m	225			/H
		配水管布設工 C-1	φ 200mm, L=140m, h=0.9m, 機械, 昼間 試掘調査工14m <sup>3</sup> 含む	式	1			第 17 号内訳書参照 0U104
		配水管布設工 C-2	φ 200mm, L=85m, h=1.2m, 機械, 夜間 試掘調査工4m <sup>3</sup> 含む	式	1			第 18 号内訳書参照 0U105
		連絡工 3	φ 50mm, L=7m, 撤去土工含む, 夜間	式	1			第 19 号内訳書参照 0U113
		管撤去工 3	φ 300mm, L=130m, 昼間 閉栓工 3・4 を含む	式	1			第 20 号内訳書参照 0U124
		管撤去工 4	φ 300mm, L=75m, 夜間 閉栓工 7 土工含む	式	1			第 21 号内訳書参照 0U125
		給水管接続替工	5箇所, φ 75~150, 機械, 昼間 土工は配水管布設工 C-1 に含む	式	1			第 22 号内訳書参照 0U131
		路面復旧工 3 (市・歩道)	As(密粒) t=5cm, RC-40 t=20cm 昼間	式	1			第 23 号内訳書参照 0U143

P-3

## 付属 3

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		路面復旧工4(県・歩道)	As(密粒) t=5cm, RC-40 t=20cm 夜間	式	1			第24号内訳書参照 0U144
		交通管理工	C工事	式	1			第25号内訳書参照 0U153
		工事費C 計						+3
		工事費D	消火栓設置工事(双口)	基	2			/B
		消火栓設置工	設置、双口、2基、機械、夜間撤去、双口、2基	式	1			第26号内訳書参照 0U107
		工事費D 計						+3
		直接工事費 計						++P
		間接工事費						/H
		共通仮設費						(しゅん工CAD図面含む) /H
		共通仮設費		式	1			%07Kr
		運搬費		式	1			第27号内訳書参照 0U201

P-4

## 付属 4

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		準備費		式	1			第28号内訳書参照 0U202
		技術管理費	昼夜間	式	1			第29号内訳書参照 0U203
		共通仮設費 計						+3K
		純工事費						++J
		現場管理費		式	1			%07jo
		工事原価						++G
		一般管理費等						/H
		一般管理費等		式	1			%07Gp
		一般管理費等 計						+3
		スクラップ評価額		式	1			第30号内訳書参照 0U204
		工事価格						+HT

P-5

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
消費税等相当額				式	1			%S10
請負工事費 合計								++B

## 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
配水本管布設工A						/H
NS形直管 (S種)	φ 500 (接合部品含む) JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	152			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N1101-500
NS形曲管	φ 500*90° (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	12			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N1102-501
NS形曲管	φ 500*45° (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	12			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N1102-502
NS形T字(二受T字管)	φ 500*400 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	7			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N1103-506
NS形フランジT字 形式2 (7.5K)	φ 500*75 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	6			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N1104-501
NS形フランジT字 形式2 (7.5K)	φ 500*100 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N1104-502
NS形継輪	φ 500 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	8			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N1108-500
NS形継輪用特押	φ 500	個	16			局独自 N2100-500
NS形ライナ (ゴム付)	φ 500 JWWA G 114	組	56			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N2105-500
NS形さしローリング (リベット)	φ 500 JWWA G 114	組	30			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N2106-500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形短1 形式2 (7.5K) (メ一カ一規格)	φ400	個	1			建設物価・2019/09/01・Web版 N1213-400
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ400 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1221-400
GX形挿しローリング	φ400 JWWA G 120・121	個	3			建設物価・2019/09/01・278 N1225-400
K形継輪	φ400(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N1408-400
K形継輪	φ500(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N1408-500
K形栓	φ500 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N1409-500
メカ特押 (K形耐震特押)	φ400 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	2			局独自 N2601-400
メカ特押 (K形耐震特押)	φ500 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	2			局独自 N2601-500
K形ゴム輪	φ500	本	2			局独自 N2402-500
Tボルト	20*110 (SUS304) 焼付き防止処理 JWWA G 113, 114	本	28			局独自 N2704-204
GX形両受SF仕切弁	φ400 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建設物価・2019/09/01・290 N3011-400

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
NS形両受バタフライ弁	φ500 (接合部品含む) h=1.5m 充水機能付	基	4			局独自 Y0802
仕切弁きょう	短	個	5			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	5			局独自 A1842
急速空気弁	φ75 内面粉体塗装 JWWA B 137	基	6			建物、積資・2019/09/01・291, 442 N3400-070
補修弁 (ボルト弁 2種 RF形-GF形)	φ75, L=200mm ハーネ式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	11			局独自 Y0801
フランジ短管 形式2	φ75*200 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1612-074
フランジ短管 形式2	φ75*500 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	5			局独自 Y0504
フランジ補強金具	φ75 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	17			局独自 Y0501
空気弁鉄蓋	φ600 JWWA B 132	個	6			局独自 A1843
消防栓用レジコンボックス (A+B+C+底板)	600*800 (3タイプ合計) JWWA K148	組	6			局独自 A1860
不断水分岐工	φ500*400					/H

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄製割T字管(弁無) GF形	500*400	個	1			局独自 N4100-508
SF仕切弁	φ400 (2種 7.5K) JWWA B 120・右開	基	1			建物, 積資・2019/09/01・290,441 N3100-400
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
応急給水栓設置工						/H
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・2019/09/01・277,424 N1201-100
GX形曲管	φ100*90° JWWA G 121	個	6			建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1202-101
GX形さし受	φ300*100 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1206-302
GX形さし受	φ400*300 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1206-405
GX形短2 形式2 (7.5K) (メー カ一規格)	φ100	個	2			建設物価・2019/09/01・Web版 N1214-100
GX形接合セット(異形管・ワットシール 弁用)	φ100 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	10			建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1221-100

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形接合セット(異形管・ワットシール 弁用)	φ300 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1221-300
GX形ライナ(ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1224-100
GX形挿しローリング	φ100 JWWA G 120・121	個	1			建設物価・2019/09/01・278 N1225-100
GX形受挿しSF仕切弁	φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	2			建物, 積資・2019/09/01・290,441 N3010-100
仕切弁きょう	短	個	2			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			局独自 A1842
フランジ短管 形式2	φ100*300(2種) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 N1612-106
フランジ補強金具	φ100 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DKN以上	組	4			局独自 Y0502
補修弁(ボルト弁 2種 RF形-GF 形)	φ100, L=200mm ハーフ式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	2			局独自 N3500-100
消火栓(双口、二弁式)	φ100 内外面粉体塗装 JWWA B 103準拠・右開	基	2			局独自 N3308-100
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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓用レジコンボックス (A+B+C+底板)	600*800 (3タイプ合計) JWWA K148	組	2			局独自 A1860
連絡工1						/H
GX形直管 (1種)	φ200 (接合部品含む) JWWA G 120・内面粉体(JWWA G 112)	本	1			建物, 積資・2019/09/01・277, 424 N1201-200
GX形曲管	φ200*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1202-201
GX形曲管	φ400*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1202-401
GX形曲管	φ200*22 1/2° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1202-203
GX形さし受	φ400*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1206-404
GX形継輪	φ200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1210-200
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ200 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1221-200
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ400 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1221-400
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ200 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1224-200

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G-LINK (GX形)	φ200 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1232-200
GX形受挿しSF仕切弁	φ200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2019/09/01・290, 441 N3010-200
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
連絡工2						/H
GX形直管 (1種)	φ200 (接合部品含む) JWWA G 120・内面粉体(JWWA G 112)	本	2			建物, 積資・2019/09/01・277, 424 N1201-200
GX形曲管	φ200*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1202-201
GX形曲管	φ400*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1202-401
GX形曲管	φ200*45° JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1202-202
GX形さし受	φ400*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1206-404
GX形継輪	φ200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1210-200

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形短1 形式2 (7.5K) (メ一カー規格)	φ200	個	1			建設物価・2019/09/01・Web版 N1213-200
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ200 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	8			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1221-200
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ400 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1221-400
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ200 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1224-200
GX形挿しローリング	φ200 JWWA G 120・121	個	2			建設物価・2019/09/01・278 N1225-200
G-LINK (GX形)	φ200 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1232-200
GX形受挿しSF仕切弁	φ200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2019/09/01・290, 441 N3010-200
仕切弁きょう	短	個	2			既設仕切弁きょう取替 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
閉栓工 1						/H
フランジ蓋 形式2	φ500(2種) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
閉栓工 2						/H
フランジ蓋 形式2 10K	φ300 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1			局独自 Y0503
閉栓工 5						/H
フランジ蓋 形式2	φ200(2種) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-200
閉栓工 6						/H
フランジ蓋 形式2	φ200(2種) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-200
管充填工						/H
K形継輪	φ500(1種) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			建物, 積資・2019/09/01・Web版, 電子版 N1408-500
K形栓	φ500 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			建物, 積資・2019/09/01・Web版, 電子版 N1409-500
メカ特押	φ500 (接合部品含む)	個	2			局独自 Y0020
K形ゴム輪	φ500	本	2			局独自 N2402-500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Tボルト	20*110 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	28			局独自 N2703-204
計						

## 第2号内訳書 材料費

B工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS鋼管 短管	500A*5.5 t *2, 000mm, SUS316 Sch10s 外面	本	11			局独自 Y0401
SUS鋼管 短管	500A*5.5 t *1, 800mm, SUS316 Sch10s 外面	本	1			局独自 Y0402
SUS鋼管 短管	500A*5.5 t *1, 000mm, SUS316 Sch10s 外面	本	2			局独自 Y0403
SUS鋼管 ショートエルボ	500A*90°, SUS316 Sch10s 外面	個	12			局独自 Y0404
SUS短管 NS形挿口付	500A*440L, SUS316L 外面	個	6			局独自 Y0405
パイピングスムーサー	Φ500用	組	12			局独自 Y0410
仕切弁きょう	短	個	6			ターミナル用 局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	6			ターミナル用 局独自 A1842
計						

## 第3号内訳書 材料費

C工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
C-1						/H
GX形直管(1種)	φ200 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	28			建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-200
GX形曲管	φ200*90° JWWA G 121	個	3			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-201
GX形曲管	φ400*90° JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-401
GX形T字(二受T字管)	φ200*100 JWWA G 121	個	4			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1204-202
GX形T字(二受T字管)	φ200*150 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1204-203
GX形さし受	φ400*200 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1206-404
GX形継輪	φ200 JWWA G 121	個	2			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1210-200
GX形接合セット(異形管・ソフトシール 弁用)	φ200 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	11			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1221-200
GX形接合セット(異形管・ソフトシール 弁用)	φ400 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1221-400
GX形ライナ(ライナボード含む)	φ200 JWWA G 120・121	個	8			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1224-200

P-18

## 第3号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形挿しローリング	φ200 JWWA G 120・121	個	3			建設物価・2019/09/01・278 N1225-200
G-LINK(GX形)	φ200 (ゴム輪、T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	4			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1232-200
GX形両受SF仕切弁	φ200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物、積資・2019/09/01・290,441 N3011-200
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
C-2						/H
GX形直管(1種)	φ200 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	17			建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-200
GX形曲管	φ200*90° JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-201
GX形曲管	φ200*45° JWWA G 121	個	5			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-202
GX形曲管	φ200*22 1/2° JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-203
GX形T字(二受T字管)	φ200*100 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1204-202

P-19

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形さし受	φ400*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1206-404
GX形締輪	φ200 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1210-200
GX形接合セット(異形管・ソフトシール 弁用)	φ200 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	10			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1221-200
GX形ライナ(ライナボード含む)	φ200 JWWA G 120・121	個	8			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1224-200
GX形挿しローリング	φ200 JWWA G 120・121	個	3			建設物価・2019/09/01・278 N1225-200
G-LINK(GX形)	φ200 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1232-200
GX形受挿しSF仕切弁	φ200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2019/09/01・290, 441 N3010-200
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
不斷水分岐工	φ200*200					/H
不断水割T字管 耐震型	200*200 (スマートバルブ付K形受口)	基	1			局独自 Y0901

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メカ特押(K形耐震特押)	φ200 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3kN以上	組	1			局独自 N2601-200
仕切弁きょう	短	個	1			不断水割T字管用 局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			不断水割T字管用 局独自 A1842
連絡工3						/H
GX形さし受	φ100*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1206-101
GX形接合セット(異形管・ソフトシール 弁用)	φ75 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1221-075
GX形接合セット(異形管・ソフトシール 弁用)	φ100 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1221-100
GX形受挿しSF仕切弁	φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2019/09/01・290, 441 N3010-075
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩 化ビニル管)	φ50*4m JIS K 6742	m	4			局独自 A0406
HIVPエルボ	φ50*90° JIS K 6743	個	2			建設物価・2019/09/01・674 A0445
HIVPソケット	φ50 JIS K 6743	個	1			建設物価・2019/09/01・674 A0425

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
片落メカニカルソケット (DIP&VP)	φ75*50 (耐震特押) 離脱防止抵抗力30kN以上	個	1			局独自 A2287
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
給水管接続替工						/B
GX形直管 (1種)	φ75 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	2			建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-075
GX形直管 (1種)	φ100 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	1			建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-100
GX形直管 (1種)	φ150 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	2			建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-150
GX形曲管	φ75*90° JWWA G 121	個	6			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-071
GX形曲管	φ150*90° JWWA G 121	個	2			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-151
GX形さし受	φ100*75 JWWA G 121	個	3			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1206-101
GX形継輪	φ75 JWWA G 121	個	3			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1210-075

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1210-100
GX形継輪	φ150 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1210-150
GX形短1 形式2 (7.5K) (メ一カ一規格)	φ100	個	1			建設物価・2019/09/01・Web版 N1213-100
GX形短1 形式2 (7.5K) (メ一カ一規格)	φ150	個	1			建設物価・2019/09/01・Web版 N1213-150
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ75 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	9			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1221-075
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ100 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	6			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1221-100
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ150 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	4			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1221-150
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ75 JWWA G 120・121	個	2			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1224-075
GX形挿しローリング	φ75 JWWA G 120・121	個	2			建設物価・2019/09/01・278 N1225-075
G-LINK (GX形)	φ75 (ゴム輪、T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	6			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1232-075
G-LINK (GX形)	φ100 (ゴム輪、T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1232-100

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G-LINK (GX形)	φ150 (ガム輪, T頭ホルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1232-150
GX形受挿しSF仕切弁	φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	4			建物, 積資・2019/09/01・290,441 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・2019/09/01・290,441 N3010-150
仕切弁きょう	短	個	5			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	5			局独自 A1842
閉栓工3						/H
フランジ蓋 形式2	φ200(2種) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-200
閉栓工4						/H
フランジ蓋 形式2	φ250(2種) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-250
閉栓工7						/H
フランジ蓋 形式2	φ200(2種) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-200

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

## 第4号内訳書 材料費

D工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓(双口、二弁式)	φ100 内外面粉体塗装 JWWA B 103準拠・右開	基	2			局独自 N3308-100
補修弁(ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ100, L=200mm ハーフ式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	4			局独自 N3500-100
フランジ短管 形式2	φ100*500(2種) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 Y0505
フランジ補強金具	φ100(接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	6			局独自 Y0502
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+B+C+底板)	600*800(3タイプ合計) JWWA K148	組	2			局独自 A1860
計						

P-26

## 第5号内訳書 配水管本管布設工A

φ500mm, L=900m, h=1.5m, 機械, 夜間  
試掘調査工16m<sup>3</sup>含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘調査工						/H
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m <sup>3</sup>	14.4			土砂、試掘調査工 第1号一位代価表参照 Z0001-B10
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 <sup>3</sup>	14.4			土砂、試掘調査工 第2号一位代価表参照 DF020002-J02
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 <sup>3</sup>	14.4			改良土、試掘調査工 第2号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工[夜間]	改良土(40-0) 締固め有	m <sup>3</sup>	14.4			改良土、試掘調査工 第3号一位代価表参照 Z0002-B10
土工						/H
パックホによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1,059			t=10cm 第4号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 パックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	106			t=10cm 第5号一位代価表参照 DW4211-J05
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 <sup>3</sup>	106			t=10cm 県単価・2019/10/01~105 K0024-010
パックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	425			路盤 第6号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 パックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	425			路盤 第7号一位代価表参照 DW421-J07

P-27

## 第 5 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 <sup>3</sup>	425			路盤 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	1,032.8			残土 第6号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,032.8			残土 第7号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR)夜間用 地山 処分費の対象	m <sup>3</sup>	1,032.8			残土 局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	640.4			土砂(改良土) 第6号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	640.4			土砂(改良土) 第7号一位代価表参照 DW421-J07
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	878.9			第8号一位代価表参照 DW412-J05
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	640.4			改良土 第7号一位代価表参照 DW421-J07
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	640.4			改良土 第9号一位代価表参照 DW412-J11
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m <sup>2</sup>	1,059			先行路盤、t=20cm 第10号一位代価表参照 DW431-J12
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 RM-40	m <sup>2</sup>	1,059			先行路盤、t=30cm 第11号一位代価表参照 DW431-J15

P-28

## 第 5 号 付属 2

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 再生粗粒度AS混合物(20)	m <sup>2</sup>	1,059			仮復旧、基層、t=5cm 第12号一位代価表参照 DW440-J12
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 <sup>2</sup>	1,059			仮復旧、表層、t=5cm 第13号一位代価表参照 DW440-J02
再掘削工						/1
バックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工[夜間]	舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	185			舗装 第4号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18.5			舗装 第5号一位代価表参照 DW4211-J05
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 <sup>3</sup>	18.5			舗装 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	92.3			路盤 第6号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	245.4			発生土 第6号一位代価表参照 DW400-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	134.9			発生土(改良土20~0mm) 第14号一位代価表参照 DW412-J15
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	110.5			発生土(改良土40~0mm) 第14号一位代価表参照 DW412-J15
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層	m <sup>2</sup>	185			路盤 第15号一位代価表参照 DW431-J17

P-29

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	m2	185			路盤 第 16 号一位代価表参照 DW431-J18
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	185			仮復旧 第 12 号一位代価表参照 DW440-J12
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	185			仮復旧 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
布設工						/H
土留工 (軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 支保工 軽量金属製	m	900			布設工 第 17 号一位代価表参照 DW019-J06
軽量鋼矢板賃料	A・C工事	式	1			第 18 号一位代価表参照 Z0003-B00
軽量金属支保賃料	A・C工事	式	1			第 19 号一位代価表参照 Z0004-B00
DIP布設工 φ500	[夜間]被覆2重、シート2条、テープ共	m	900			第 20 号一位代価表参照 Z0029-B10
管撤去工 250 SP[夜間]	(切断含)	m	850			第 21 号一位代価表参照 Z0250-B10
N S形継手接合工[夜間]	呼び径500mm	口	158			第 22 号一位代価表参照 DW0261-J07
N S形継手接合工[夜間]	呼び径500mm ライナを含む継手の接合	口	56			第 23 号一位代価表参照 DW0261-J08

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メカニカル継手工[夜間]	K形 呼び径500mm 特殊押輪	口	1			第 24 号一位代価表参照 DW022-J09
メカニカル継手工[夜間]	K形 呼び径500mm	口	1			第 25 号一位代価表参照 DW022-J10
N S形継手挿口加工工[夜間]	呼び径500mm リベット式固定	口	30			第 26 号一位代価表参照 DW0281-J04
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程[夜間]	呼び径500mm N S形/ハサゲ 切削切断機使用	口	30			第 27 号一位代価表参照 DW076-J04
仕切弁設置工 φ500 (夜間)	バタフライ弁 (防護工別途計上)	基	4			第 28 号一位代価表参照 F0547-B10
基礎碎石工 (人力投入) (夜間)	RC-40	m3	0.3			φ500仕切弁防護 第 29 号一位代価表参照 S2005-B10
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無し)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4t車、1m3以下	m3	0.6			φ500仕切弁防護 第 30 号一位代価表参照 DP020102-J01*
一般型枠工[夜間]	鉄筋・無筋構造物	m2	3			φ500仕切弁防護 第 31 号一位代価表参照 DP020104-J01
空気弁設置工[夜間]	副弁無、レジコン φ75 急速	箇所	5			P-21, P-30, P-37, P-39, P-42 第 32 号一位代価表参照 Z0039-B10
空気弁設置工[夜間]	副弁無、レジコン φ75 急速	箇所	1			P-14 第 33 号一位代価表参照 Z0040-B10
仕切弁撤去工 φ500 (夜間)	バタフライ弁	基	1			第 34 号一位代価表参照 F0568-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁撤去工 $\phi 250$		基	1			第 35 号一位代価表参照 Z0020-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	4			第 36 号一位代価表参照 F0556-B10
空気弁撤去工(夜間)	$\phi 75$ , 副弁無	箇所	4			第 37 号一位代価表参照 F0751-B10
不断水分岐工						/H
仕切弁設置工 $\phi 400$ (夜間)	防護工別途計上	基	2			第 38 号一位代価表参照 F0546-B10
基礎碎石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m3	0.1			$\phi 400$ 仕切弁防護 第 29 号一位代価表参照 S2005-B10
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4t車、1m3以下	m3	0.2			$\phi 400$ 仕切弁防護 第 30 号一位代価表参照 DP020102-J01*
一般型枠工[夜間]	鉄筋・無筋構造物	m2	1			$\phi 400$ 仕切弁防護 第 31 号一位代価表参照 DP020104-J01
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径400mm	口	3			第 39 号一位代価表参照 DW0262-J31
メカニカル継手工[夜間]	N S 形 異形管(維ぎ輪以外) 呼び径400mm	口	1			第 40 号一位代価表参照 DW022-J16
メカニカル継手工[夜間]	K 形 呼び径400mm 特殊押輪	口	2			第 41 号一位代価表参照 DW022-J14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ接合工 $\phi 400$ (夜間) (JWWA 7.5K)		口	2			第 42 号一位代価表参照 F0476-B10
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径400mm タッピンねじ式固定	口	3			第 43 号一位代価表参照 DW027-J09
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	$\phi 400$ (GX形/専用工具使用)[夜間] タッピンねじ式	口	4			第 44 号一位代価表参照 Z0006-B10
応急給水栓設置工						/H
応急給水栓設置工[夜間]	双口 レジコン	箇所	2			第 45 号一位代価表参照 Z0042-B10
メカニカル継手工[夜間]	N S 形 異形管(維ぎ輪以外) 呼び径400mm	口	2			第 40 号一位代価表参照 DW022-J16
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径300mm	口	2			第 46 号一位代価表参照 DW0262-J29
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径100mm	口	2			第 47 号一位代価表参照 DW0262-J30
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径100mm	口	10			第 48 号一位代価表参照 DW0262-J25
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程(夜間)	$\phi 100$ (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	1			第 49 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 タッピンねじ式固定	口	1			第 50 号一位代価表参照 DW027-J08

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁設置工 $\phi 100$ (夜間)		基	2			第 51 号一位代価表参照 F0542-B10
応急給水栓撤去工	[夜間]双口、副弁無	箇所	2			第 52 号一位代価表参照 Z0046-B10
仕切弁撤去工 $\phi 100$ (夜間)		基	2			第 53 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	2			第 36 号一位代価表参照 F0556-B10
計						

## 第 6 号 内訳書 連絡工 1

 $\phi 200\text{mm}, L=6\text{m}$ , 撤去土工含む, 夜間  
閉栓工 5 土工含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						
バックホによる舗装版直接掘削・積込工 [夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	9			t=10cm 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間にり 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.9			t=10cm 第 5 号一位代価表参照 DW4211-J05
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 <sup>3</sup>	0.9			t=10cm 県単価・2019/10/01~105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	3.7			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間にり 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3.7			路盤 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
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 <sup>3</sup>	3.7			路盤 県単価・2019/10/01~105 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	6.4			残土 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間にり 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6.4			残土 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜ICR)夜間用 地山 処分費の対象	m <sup>3</sup>	6.4			残土 局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	4.7			土砂 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01

## 第 6 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6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バック荷山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4.7			土砂 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	6.1			第 8 号一位代価表参照 DW412-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	4.7			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW412-J11
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バック荷山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4.7			改良土 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚20cm 塗圧回数1層 RC-40	m <sup>2</sup>	9			先行路盤、t=20cm 第 10 号一位代価表参照 DW431-J12
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 RM-40	m <sup>2</sup>	9			先行路盤、t=30cm 第 11 号一位代価表参照 DW431-J15
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m <sup>2</sup>	9			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J12
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 <sup>2</sup>	9			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
布設工						/II
土留工(軽量鋼矢板たて込み)[夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 支保工 軽量金属製	m	9			第 54 号一位代価表参照 DW019-J07
DIP布設工 φ200(夜間)	被覆、シート、テープ共	m	6			第 55 号一位代価表参照 F0404-B10

P-36

## 第 6 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去工 φ200 DIP(夜間)	(切断含) CIP兼用	m	3			第 56 号一位代価表参照 F0773-B10
断水連絡工(夜間)	φ150~φ300(切断込み)	箇所	1			第 57 号一位代価表参照 F0802-B10
水替工(断水連絡用)夜間	50m/m	日				第 58 号一位代価表参照 F3118-B10
メカニカル継手工[夜間]	N S形 異形管(継ぎ輸以外) 呼び径400mm	口	1			第 40 号一位代価表参照 DW022-J16
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径400mm	口	1			第 39 号一位代価表参照 DW0262-J31
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径200mm	口	1			第 59 号一位代価表参照 DW0262-J32
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm	口	4			第 60 号一位代価表参照 DW0262-J33
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm G-Link接合	口	3			第 61 号一位代価表参照 DW0262-J34
仕切弁設置工 φ200(夜間)		基	1			第 62 号一位代価表参照 F0544-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 36 号一位代価表参照 F0556-B10
閉栓工5						/II

P-37

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ接合工 $\phi 200$ (夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			第 63 号一位代価表参照 P0474-B10
仕切弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 36 号一位代価表参照 P0556-H10
計						

## 第 7 号 内訳書 連絡工 2

 $\phi 200\text{mm}, L=9\text{m}$ , 撤去土工含む, 夜間  
閉栓工 6 土工含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホによる舗装版直接掘削・積込工 [夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	16			t=10cm 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック t 積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.6			t=10cm 第 5 号一位代価表参照 DW421-J05
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 <sup>3</sup>	1.6			t=10cm 県単価・2019/10/01~105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	6.2			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック t 積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6.2			路盤 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
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 <sup>3</sup>	6.2			路盤 県単価・2019/10/01~105 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	10.3			残土 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック t 積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	10.3			残土 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m <sup>3</sup>	10.3			残土 局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	8.5			土砂 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01

## 第 7 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6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バック専用山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8.5			土砂 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	9.6			第 8 号一位代価表参照 DW412-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	8.5			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW412-J11
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バック専用山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8.5			改良土 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m <sup>2</sup>	16			先行路盤、t=20cm 第 10 号一位代価表参照 DW431-J12
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 RM-40	m <sup>2</sup>	16			先行路盤、t=30cm 第 11 号一位代価表参照 DW431-J15
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m <sup>2</sup>	16			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J12
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 <sup>2</sup>	16			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
布設工						/H
DIP布設工 φ200(夜間)	被覆、シート、テープ共	m	9			第 55 号一位代価表参照 F0404-B10
管撤去工 φ200 DIP(夜間)	(切断含) CIP兼用	m	9			第 56 号一位代価表参照 F0773-B10

P-40

## 第 7 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断水連絡工(夜間)	φ150~φ300(切断込み)	箇所	1			第 57 号一位代価表参照 F0802-B10
水替工(断水連絡用)夜間	50m/m	日				第 58 号一位代価表参照 F3118-B10
メカニカル継手工[夜間]	N S 形 異形管(継ぎ輪以外) 呼び径400mm	口	1			第 40 号一位代価表参照 DW022-J16
G X 形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径400mm	口	1			第 39 号一位代価表参照 DW0262-J31
G X 形継手接合工[夜間]	直管 呼び径200mm	口	2			第 59 号一位代価表参照 DW0262-J32
G X 形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm	口	8			第 60 号一位代価表参照 DW0262-J33
G X 形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm G-Link接合	口	2			第 61 号一位代価表参照 DW0262-J34
G X 形継手挿口加工工[夜間]	呼び径200mm タッピングねじ式固定	口	2			第 64 号一位代価表参照 DW027-J10
フランジ接合工 φ200(夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			第 63 号一位代価表参照 F0474-B10
鋳鉄管切断・溝切り2工程(夜間)	φ200(GX形/専用工具使用) タッピングねじ式	口	2			第 65 号一位代価表参照 F0529-B10
仕切弁設置工 φ200(夜間)		基	1			第 62 号一位代価表参照 F0544-B10

P-41

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取替工(夜間)		箇所	1			第66号一位代価表参照 F0555-B10
閉栓工6						/H
フランジ接合工 φ200(夜間) (JWWA 7.5K)		口	1			第63号一位代価表参照 F0474-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第36号一位代価表参照 F0556-B10
計						

## 第8号内訳書 管撤去工1

φ500mm, L=80m 夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	90			t=10cm 第4号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9			t=10cm 第5号一位代価表参照 DW421-J05
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 <sup>3</sup>	9			t=10cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	36.1			路盤 第6号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	36.1			路盤 第7号一位代価表参照 DW421-J07
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 <sup>3</sup>	36.1			路盤 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	110.1			土砂 第6号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	110.1			土砂 第7号一位代価表参照 DW421-J07
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	110.1			改良土 第9号一位代価表参照 DW412-J11
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	110.1			改良土 第7号一位代価表参照 DW421-J07

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・パックホウ)[夜間]	RC-40 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	17.7			第 67 号一位代価表参照 DW412-J14
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m <sup>2</sup>	90			先行路盤、t=20cm 第 10 号一位代価表参照 DW431-J12
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 RM-40	m <sup>2</sup>	90			先行路盤、t=30cm 第 11 号一位代価表参照 DW431-J15
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m <sup>2</sup>	90			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J12
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 <sup>2</sup>	90			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
管撤去工						/h
土留工(軽量鋼矢板たて込み)[夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 支保工 軽量金属製	m	80			第 68 号一位代価表参照 DW019-J05
管撤去工 φ500 DIP(夜間)	(切断含) CIP兼用	m	80			第 69 号一位代価表参照 F0776-B10
水替工(断水連絡用)夜間	50m/m	日				第 58 号一位代価表参照 F3118-B10
メカニカル継手工[夜間]	K形 呼び径500mm 特殊押輪	口	1			既設管管端 第 24 号一位代価表参照 DW022-J09
メカニカル継手工[夜間]	K形 呼び径500mm	口	1			既設管管端 第 25 号一位代価表参照 DW022-J10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

## 第9号内訳書 管撤去工2

φ500mm, L=70m, 夜間  
閉栓工1、2土工を含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工(県・歩道)						/H
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 <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	94			t=3cm [夜間] 第70号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費[夜間]	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2.8			t=3cm 第71号一位代価表参照 DW4211-J06
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 <sup>3</sup>	2.8			t=3cm 県単価・2019/10/01~105 K0024-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	9.4			路盤 第72号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9.4			路盤 第73号一位代価表参照 DW421-J08
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 <sup>3</sup>	9.4			路盤 県単価・2019/10/01~105 K0028-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	159.9			土砂 第72号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	159.9			土砂 第73号一位代価表参照 DW421-J08
発生土運搬費[夜間]	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	159.9			改良土 第73号一位代価表参照 DW421-J08
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	159.9			改良土 第74号一位代価表参照 DW411-J01

P-46

## 第9号付属1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	RC-40 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	15.5			[夜間] 第75号一位代価表参照 DW411-J02
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m <sup>2</sup>	94			仮路盤、t=10cm 第76号一位代価表参照 DW431-J10
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m <sup>2</sup>	94			仮復旧、表層、t=3cm 第77号一位代価表参照 DW440-J13
管撤去工						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み)[夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 支保工 軽量金属製	m	70			第17号一位代価表参照 DW019-J06
管撤去工 φ500 DIP(夜間)	(切断含) CIP兼用	m	70			第69号一位代価表参照 F0776-B10
水替工(断水連絡用)夜間	50m/m	日				第58号一位代価表参照 F3118-B10
閉栓工1						/H
フランジ接合工 φ500(夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			第78号一位代価表参照 F0477-B10
閉栓工2						/H
フランジ接合工 φ300	(JWWA 10K)	口	1			第79号一位代価表参照 Z0030-B10

P-47

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

## 第 10 号 内訳書 管充填工

Φ 500mm, KDIP, L=820m, 昼夜間  
土工は管撤去工に含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管充填工						/II
既設管内充填工	Φ 500 昼間	m <sup>3</sup>	161			第 80 号一位代価表参照 Z0061-B00
メカニカル継手工[夜間]	K 形 呼び径500mm	口	4			第 25 号一位代価表参照 DW022-J10
空気弁撤去工(夜間)	Φ 75, 副弁無	箇所	4			第 37 号一位代価表参照 F0751-B10
計						

## 第 11 号 内訳書 路面復旧工 1 (県・車道)

As t=20cm, RM-40 t=20cm, RC-40 t=20cm  
一次復旧, 本復旧(切削オーバーレイ), 夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm以下	m	1,192			t=5cm 第 81 号一位代価表参照 DP040036-J02
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm超30cm以下	m	2,493			t=20cm 第 82 号一位代価表参照 DP040036-J08
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27回	式	1			第 83 号一位代価表参照 D332A1-J01*
一次復旧						/H
As舗装版破碎工[夜間]	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	2,248			t=20cm、既設舗装部 第 84 号一位代価表参照 DP040035-J01
殻運搬工(舗装版破碎)[夜間]	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	450			As、t=20cm、 第 85 号一位代価表参照 DP020101-J04
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	450			As、t=20cm、 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	136.7			路盤 t=10cm 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バック荷山積0.28m3	m3	136.7			路盤 t=10cm 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
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	136.7			路盤 t=10cm 県単価・2019/10/01・105 K0028-010

P-50

## 第 11 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正工(施工幅1.8m以上)[夜間]	路盤材整正厚3cm	m2	881			第 86 号一位代価表参照 DW432-J02
上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]	1層平均厚100mm 幅1.4~3.0以下 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	2,248			t=10cm、プラムコート有 第 87 号一位代価表参照 DP040004-J01
基層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4~3.0m以下 1層平均厚50mm PK-4 再生粗粒度AS混合物(20) 小型車	m2	2,248			t=5cm、タックコート有 第 88 号一位代価表参照 DP040006-J01
表層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4~3.0m以下 1層平均厚50mm 再生密粒度AS混合物(13) 小型車	m2	2,248			t=5cm、タックコート無、仮復旧 第 89 号一位代価表参照 DP040008-J01
本復旧(切削オーバーレイ)						/H
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	m2	5,516			t=5cm 第 90 号一位代価表参照 D331A-J01
殻運搬工(路面切削)[夜間]	DID区間有 7.5km以下	m3	276			t=5cm 第 91 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	m3	276			t=5cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
区画線工						/H
区画線設置(溶融式)工(夜間)	実線15cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	1,852			第 92 号一位代価表参照 DSH003060-J01
区画線設置(溶融式)工(夜間)	実線20cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	20			第 93 号一位代価表参照 DSH003060-J02

P-51

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)工(夜間)	破線15cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	188			第 94 号一位代価表参照 DSH003070-J01
区画線設置(溶融式)工(夜間)	ゼブラ30cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	14			第 95 号一位代価表参照 DSH003080-J02
区画線設置(溶融式)工(夜間)	ゼブラ45cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	572			第 96 号一位代価表参照 DSH003080-J03
区画線設置(溶融式)工(夜間)	矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm	m	60			黄 第 97 号一位代価表参照 DSH003090-J02
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)工(夜間)	実線15cm 制約無	m	20			第 98 号一位代価表参照 DSH004040-J01
計						

## 第 12 号 内訳書 路面復旧工 2 (県・歩道) As(再密粒)t=3cm, RC-40 t=10cm 路盤入替, 本復旧, 夜間 1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/II
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm以下	m	250			布設 本復旧 t=3cm 第 81 号一位代価表参照 DPH040036-J02
路盤入替・本復旧						/II
バックホによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	251			t=3cm 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトロッカ4t 積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7.5			t=3cm 第 5 号一位代価表参照 DW4211-J05
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 <sup>3</sup>	7.5			t=3cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	25.1			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトロッカ4t 積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	25.1			路盤 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
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 <sup>3</sup>	25.1			路盤 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚10cm 帳圧回数1層 RC-40	m <sup>2</sup>	251			路盤入替・t=10cm 第 76 号一位代価表参照 DW431-J10
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m <sup>2</sup>	251			本復旧 第 77 号一位代価表参照 DW440-J13

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視覚障害者用ブロック撤去・設置						/H
特殊ブロック舗装撤去工[夜間]		m <sup>2</sup>	2			第 99 号一位代価表参照 DP040026-J03
特殊ブロック舗装設置工[夜間]	300×300×60	m <sup>2</sup>	2			第 100 号一位代価表参照 DP040026-J04
殻運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取扱)	機械積込[夜間] DID区間有 7.0km以下	m <sup>3</sup>	0.1			第 101 号一位代価表参照 DP020101-J06*
廃材処理料(東部地区)	無筋Co殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m <sup>3</sup>	0.1			県単価・2019/10/01・105 K0026-010
計						

## 第 13 号 内訳書 交通管理工

A 工事

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B	夜間 補正值1.5	人日				県単価・2019/10/01・労務2 R0111-010
交通誘導警備員B		人日				県単価・2019/10/01・労務2 R0011-001
計						

## 第 14 号 内訳書 配水本管布設工B (推進工法)

φ 500mm, L=38m, h=2.6m, 機械, 夜間  
試掘調査工 81m<sup>3</sup>含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘調査工						/H
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	81			舗装、試掘調査坑 第4号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8.1			舗装、試掘調査坑 第5号一位代価表参照 DW421-J05
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 <sup>3</sup>	8.1			舗装、試掘調査坑 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	40.5			路盤、試掘調査工 第6号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	40.5			路盤、試掘調査工 第7号一位代価表参照 DW421-J07
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 <sup>3</sup>	40.5			路盤、試掘調査工 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m <sup>3</sup>	72.9			土砂、試掘調査工 第1号一位代価表参照 Z0001-B10
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 <sup>3</sup>	72.9			土砂、試掘調査工 第2号一位代価表参照 DP020002-J02
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 <sup>3</sup>	72.9			改良土、試掘調査工 第2号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工[夜間]	改良土(40-0) 締固め有	m <sup>3</sup>	72.9			改良土、試掘調査工 第3号一位代価表参照 Z0002-B10

P-56

## 第 14 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m以上) [夜間]	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m <sup>2</sup>	81			路盤、試掘調査工 第102号一位代価表参照 DW431-J21
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m <sup>2</sup>	81			仮復旧、試掘調査工 第12号一位代価表参照 DW440-J12
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 <sup>2</sup>	81			仮復旧、試掘調査工 第13号一位代価表参照 DW440-J02
材料費						/H
鋼管	φ 609.6×1.0m	本	23			局独自 Y0601
メタルクラウン	φ 600 No.③	個	3			局独自 Y0602
管削進工						/H
さや管削進工[夜間]		m	23			局独自 Y0603
残土処分工[夜間]	バキューム	日				1日施工、1m <sup>3</sup> 毎 局独自 Y0604
滑材注入工[夜間]		m	23			局独自 Y0605
仮設備工						/H

P-57

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械据付・撤去工[夜間]	据付・撤去	回				局独自 Y0606
鏡切工[夜間]		箇所	6			局独自 Y0607
坑口止水工[夜間]		箇所	3			局独自 Y0608
滑材中詰注入設備工[夜間]		式	2			局独自 Y0609
滑材中詰設備移設工[夜間]	設備移設	回				局独自 Y0610
布設工						/I
ステンレス鋼管電気溶接工	呼び径500mm 板厚5.5mm 直流溶接機[夜間]	箇所	29			第 103 号一位代価表参照 Z0059-B10
鋼管外面塗装工[夜間]	ジョイントコート (熱収縮タイプ) 呼び径500mm	箇所	29			第 104 号一位代価表参照 D003F-J01
ステンレス鋼管吊込み工[夜間]	φ 500	m	26			局独自 Y0406
ステンレス鋼管挿入工[夜間]	φ 500	m	26			局独自 Y0407
充填工[夜間]	エアミルク	m3	2			局独自 Y0408

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ターミナル設置[夜間]		箇所	6			局独自 Y0201
ペトロラタム防食工[夜間]	φ 500SUS-DIP接合部 材工共	箇所	6			局独自 Y0409
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	6			第 105 号一位代価表参照 F0557-B10
覆工板開閉工 開け[夜間]	覆工板設置面積50m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	324			発進 覆工板開け回数18回 第 106 号一位代価表参照 D617G-J03*
覆工板開閉工 閉め[夜間]	覆工板設置面積50m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	324			発進 覆工板閉め回数18回 第 107 号一位代価表参照 D617G-J04*
覆工板開閉工 開け[夜間]	覆工板設置面積50m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	99			到達 覆工板開け回数11回 第 108 号一位代価表参照 D617G-J05*
覆工板開閉工 閉め[夜間]	覆工板設置面積50m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	99			到達 覆工板閉め回数11回 第 109 号一位代価表参照 D617G-J06*
計						

## 第 15 号 内訳書 立坑築造・撤去工

発進立坑3箇所, 到達立坑3箇所

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発進立坑築造・撤去工[夜間]		箇所	3			第 110 号一位代価表参照 Z0051-B10
到達立坑築造・撤去工[夜間]		箇所	3			第 111 号一位代価表参照 Z0052-B10
現場発生品・支給品運搬工	クレーン装置付4t級2.9t吊 片道14.0km以下 平均積載質量2.6t超2.95t以下	回				覆工板枠材・ライナーブ'レートスクラップ' 運搬 第 112 号一位代価表参照 DP020106-J01
計						

P-60

## 第 16 号 内訳書 交通管理工

B工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B	夜間 補正値1.5	人日				県単価・2019/10/01・労務2 R01J1-010
計						

P-61

## 第 17 号 内訳書 配水管布設工 C-1

φ 200mm, L=140m, h=0.9m, 機械, 昼間  
試掘調査工14m<sup>3</sup>含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘調査工						/H
人力掘削	掘削・積込	m <sup>3</sup>	16.8			第 113 号一位代価表参照 Z0001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID 区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m <sup>3</sup>	16.8			土砂、試掘調査工 第 114 号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID 区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m <sup>3</sup>	16.8			改良土、試掘調査工 第 114 号一位代価表参照 DP020002-J01
人力埋戻工	改良土 (40-0) 締固め有	m <sup>3</sup>	16.8			改良土、試掘調査工 第 115 号一位代価表参照 Z0002-B00
土工						/H
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0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	139			第 116 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7			t=5cm 第 117 号一位代価表参照 DW421I-J03
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m <sup>3</sup>	7			t=5cm 県単価・2019/10/01~105 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	28.5			路盤 第 118 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	28.5			路盤 第 119 号一位代価表参照 DW421-J05

P-62

## 第 17 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m <sup>3</sup>	28.5			路盤 県単価・2019/10/01~105 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	12.5			残土 第 118 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12.5			残土 第 119 号一位代価表参照 DW421-J05
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜ICR処分場) 地山 処分費の対象	m <sup>3</sup>	12.5			残土 局独自 K0029
バックホウ掘削積込	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	116.5			土砂 第 118 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	116.5			土砂 第 119 号一位代価表参照 DW421-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	76			改良土 第 120 号一位代価表参照 DW412-J12
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	40.5			改良土 第 121 号一位代価表参照 DW412-J07
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	116.5			改良土 第 119 号一位代価表参照 DW421-J05
下層路盤工(施工幅1.8m未満 )	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m <sup>2</sup>	139			先行路盤 第 122 号一位代価表参照 DW431-J20
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 <sup>2</sup>	139			仮復旧 第 123 号一位代価表参照 DW440-J07

P-63

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再掘削工						/H
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0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	6			舗装 第 116 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.3			舗装 第 117 号一位代価表参照 DW421-J03
廃材処理料(東部地区)	AS般 処分費の対象	m <sup>3</sup>	0.3			舗装 県単価・2019/10/01~105 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	1.6			路盤 第 118 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	5			発生土 第 118 号一位代価表参照 DW400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	3.1			発生土(改良土20-0mm) 第 124 号一位代価表参照 DW412-J16
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	1.9			発生土(改良土40-0mm) 第 124 号一位代価表参照 DW412-J16
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層	m <sup>2</sup>	6			路盤 第 125 号一位代価表参照 DW431-J19
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 <sup>2</sup>	6			仮復旧 第 123 号一位代価表参照 DW440-J07
布設工						/H

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP布設工 φ200	被覆、シート、テープ共	m	140			第 126 号一位代価表参照 F0404-B00
メカニカル継手工	N S 形 異形管(継ぎ輪以外) 呼び径400mm	口	1			第 127 号一位代価表参照 DW022-J06
G X 形継手接合工	異形管 呼び径400mm	口	1			第 128 号一位代価表参照 DW026-J35
G X 形継手接合工	直管 呼び径200mm	口	28			第 129 号一位代価表参照 DW026-J36
G X 形継手接合工	異形管 呼び径200mm	口	11			第 130 号一位代価表参照 DW026-J37
G X 形継手接合工	異形管 呼び径200mm G - L i n k 接合	口	4			第 131 号一位代価表参照 DW026-J38
G X 形継手挿口加工工	呼び径200mm タッピングねじ式固定	口	3			第 132 号一位代価表参照 DW027-J11
鉄管切断・溝切り 2 工程	φ200 (GX形/専用工具使用) タッピングねじ式	口	3			第 133 号一位代価表参照 F0529-B00
仕切弁設置工 φ200		基	1			第 134 号一位代価表参照 F0544-B00
計						

## 第 18 号 内訳書 配水管布設工 C-2

φ 200mm, L=85m, h=1.2m, 機械, 夜間  
試掘調査工4m<sup>2</sup>含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘調査工						/H
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m <sup>3</sup>	3.6			第 1 号一位代価表参照 Z0001-B10
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 <sup>3</sup>	3.6			土砂、試掘調査工 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J02
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 <sup>3</sup>	3.6			改良土、試掘調査工 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工[夜間]	改良土 (40-0) 締固め有	m <sup>3</sup>	3.6			改良土、試掘調査工 第 3 号一位代価表参照 Z0002-B10
土工						/H
バックホによる舗装版直接掘削・ 積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	65			t=10cm 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	DID 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6.5			t=10cm 第 5 号一位代価表参照 DW4211-J05
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 <sup>3</sup>	6.5			t=10cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	26.3			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	26.3			路盤 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07

P-66

## 第 18 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 <sup>3</sup>	26.3			路盤 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	40.2			残土 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	40.2			残土 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR)夜間用 地山 処分費の対象	m <sup>3</sup>	40.2			残土 局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	18.2			土砂 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18.2			土砂 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	36.5			第 8 号一位代価表参照 DW412-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	18.2			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW412-J11
発生土運搬費[夜間]	DID 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18.2			改良土 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚20cm 帳圧回数1層 RC-40	m <sup>2</sup>	65			先行路盤、t=20cm 第 10 号一位代価表参照 DW431-J12
上層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚30cm 帳圧回数2層 RM-40	m <sup>2</sup>	65			先行路盤、t=30cm 第 11 号一位代価表参照 DW431-J15

P-67

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 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	65			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J12
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	65			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
再掘削工						/H
バックホによる舗装版直接掘削・ 積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	4			舗装 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 タシブトック4 t 積 バックホ山積0.28m3	m3	0.4			舗装 第 5 号一位代価表参照 DW421-J05
廃材処理料(東部地区)	AS競、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.4			舗装 県単価・2019/10/01~105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	3.1			発生土 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.9			発生土(改良土20~0mm) 第 14 号一位代価表参照 DW412-J15
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.2			発生土(改良土40~0mm) 第 14 号一位代価表参照 DW412-J15
下層路盤工(施工幅1.8m未満 )[夜間]	全仕上り厚20cm 塙圧回数1層	m2	4			路盤 第 15 号一位代価表参照 DW431-J17

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 塙圧回数2層	m2	4			路盤 第 16 号一位代価表参照 DW431-J18
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	4			仮復旧 第 12 号一位代価表参照 DW440-J12
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 13 号一位代価表参照 DW440-J02
布設工						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 支保工 軽量金属製	m	85			布設工 第 17 号一位代価表参照 DW019-J06
DIP布設工 φ200(夜間)	被覆、シート、テープ共	m	85			第 55 号一位代価表参照 F0404-B10
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径200mm	口	17			第 59 号一位代価表参照 DW0262-J32
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm	口	10			第 60 号一位代価表参照 DW0262-J33
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm G-L i n k 接合	口	4			第 61 号一位代価表参照 DW0262-J34
メカニカル継手工[夜間]	N S 形 異形管(継ぎ輪以外) 呼び径400mm	口	1			第 40 号一位代価表参照 DW022-J16
メカニカル継手工[夜間]	K 形 呼び径200mm 特殊押輪	口	1			第 135 号一位代価表参照 DW022-J13

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径200mm タッピンねじ式固定	口	3			第 64 号一位代価表参照 DW027-J10
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)	φ 200 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	3			第 65 号一位代価表参照 F0529-B10
仕切弁設置工 φ 200 (夜間)		基	1			第 62 号一位代価表参照 F0544-B10
不断水分岐工						/H
不断水割T字管 耐震型[夜間]	200*200 (スマートバルブ付K形受口) 工事費のみ	箇所	1			局独自 Y0902
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			第 105 号一位代価表参照 F0557-B10
計						

## 第 19 号 内訳書 連絡工 3

φ 50mm, L=7m, 撤去土工含む, 夜間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
小型バックhoeによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	7			t=5cm [夜間] 第 70 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6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックhoe山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.4			t=5cm 第 71 号一位代価表参照 DW4211-J06
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 <sup>3</sup>	0.4			t=5cm 県単価・2019/10/01~105 K0024-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	1.5			路盤 第 72 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6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックhoe山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.5			路盤 第 73 号一位代価表参照 DW421-J08
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 <sup>3</sup>	1.5			路盤 県単価・2019/10/01~105 K0028-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	3.1			残土 第 72 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6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックhoe山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3.1			残土 第 73 号一位代価表参照 DW421-J08
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR)夜間用 地山 処分費の対象	m <sup>3</sup>	3.1			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	6.7			土砂 第 72 号一位代価表参照 DW399-J01

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6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6.7			土砂 第 73 号一位代価表参照 DW421-J08
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	RC-10 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	3			[夜間] 第 136 号一位代価表参照 DW411-J05
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	6.7			改良土 第 74 号一位代価表参照 DW411-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m <sup>2</sup>	7			路盤 第 10 号一位代価表参照 DW431-J12
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m <sup>2</sup>	7			仮復旧 第 137 号一位代価表参照 DW440-J11
布設工						/B
HIVP布設工 φ50, 接合, シート, テープ共(夜間)	TS維手	m	4			第 138 号一位代価表参照 F0386-B10
DIP布設工 φ75(夜間)	被覆, シート, テープ共	m	3			第 139 号一位代価表参照 F0401-B10
管撤去工 φ75 DIP(夜間)	(切断含) CIP兼用	m	2			第 140 号一位代価表参照 F0770-B10
仕切弁設置工 φ75(夜間)		基	1			第 141 号一位代価表参照 F0541-B10
広報用各戸ピラ		枚	7			第 142 号一位代価表参照 G0074-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水替工(断水連絡用)夜間	50m/m	日				第 58 号一位代価表参照 F3118-B10
断水連絡工(夜間)	φ50~φ100(切断込み)	箇所	1			第 143 号一位代価表参照 F0801-B10
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径100mm	口	1			第 48 号一位代価表参照 DW0262-J25
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径75mm	口	2			第 144 号一位代価表参照 DW0262-J27
メカニカル継手工[夜間]	K形 呼び径75mm以下	口	1			第 145 号一位代価表参照 DW022-J17
HIVP管(メカニカル継手)布設工[夜間]	呼び径50mm	口	1			第 146 号一位代価表参照 DW054-J01*
仕切弁撤去工 φ75(夜間)		基	1			第 147 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 36 号一位代価表参照 F0556-B10
計						

## 第 20 号 内訳書 管撤去工 3

φ 300mm, L=130m, 昼間  
閉栓工 3・4 を含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
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0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	112			t=5cm 第 116 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5.6			t=5cm 第 117 号一位代価表参照 DW4211-J03
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m <sup>3</sup>	5.6			t=5cm 県単価・2019/10/01・105 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	22.3			路盤 第 118 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	22.3			路盤 第 119 号一位代価表参照 DW421-J05
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m <sup>3</sup>	22.3			路盤 県単価・2019/10/01・105 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	163.8			土砂 第 118 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	163.8			土砂 第 119 号一位代価表参照 DW421-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	163.8			改良土 第 121 号一位代価表参照 DW412-J07
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	163.8			改良土 第 119 号一位代価表参照 DW421-J05

P-74

## 第 20 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m <sup>2</sup>	112			先行路盤 第 122 号一位代価表参照 DW431-J20
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 <sup>2</sup>	112			仮復旧 第 123 号一位代価表参照 DW440-J07
撤去工 3						/H
管撤去工 φ300 DIP	(切断含) CIP兼用	m	130			第 148 号一位代価表参照 F0774-B00
水替工(断水連絡用)	50m/m	日				第 149 号一位代価表参照 F3118-B00
仕切弁撤去工 φ300		基	3			第 150 号一位代価表参照 F0566-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	3			第 151 号一位代価表参照 F0556-B00
閉栓工 3						/H
フランジ接合工 φ200	(JWWA 7.5K)	口	1			第 152 号一位代価表参照 F0474-B00
閉栓工 4						/H
フランジ接合工 φ250	(JWWA 7.5K)	口	1			第 153 号一位代価表参照 Z0031-B00

P-75

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁撤去工 φ250		基	1			第 154 号一位代価表参照 Z0020-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	2			第 151 号一位代価表参照 F0556-B00
計						

## 第 21 号 内訳書 管撤去工 4

φ300mm, L=75m, 夜間  
閉栓工 7 土工含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工(県・車道)						
バックホによる舗装版直接掘削・ 積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	33			t=10cm 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間に有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3.3			t=10cm 第 5 号一位代価表参照 DW421-J05
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 <sup>3</sup>	3.3			t=10cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	13.3			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間に有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13.3			路盤 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
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 <sup>3</sup>	13.3			路盤 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	37.2			土砂 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間に有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	37.2			土砂 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	37.2			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW412-J11
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間に有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	37.2			改良土 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07

## 第 21 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・パックホウ)[夜間]	RC-40 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	3.2			埋戻不足土 第 67 号一位代価表参照 DW412-J14
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m <sup>2</sup>	33			先行路盤、t=20cm 第 10 号一位代価表参照 DW431-J12
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 RM-40	m <sup>2</sup>	33			先行路盤、t=30cm 第 11 号一位代価表参照 DW431-J15
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m <sup>2</sup>	33			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J12
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 <sup>2</sup>	33			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
管撤去工(県・車道)						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み)[夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 支保工 軽量金属製	m	40			第 17 号一位代価表参照 DW019-J06
管撤去工 300 SP(夜間)	(切断含)	m	40			第 155 号一位代価表参照 F0782-B10
水替工(断水連絡用)夜間	50m/m	日				第 58 号一位代価表参照 F3118-B10
仕切弁撤去工 φ300(夜間)		基	1			第 156 号一位代価表参照 F0566-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 36 号一位代価表参照 F0566-B10

P-78

## 第 21 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工(県・歩道)						/H
小型パックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	32			t=5cm [夜間] 第 70 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6.9km 良好 ダンプトラック2t積 パックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.6			t=5cm 第 71 号一位代価表参照 DW4211-J06
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 <sup>3</sup>	1.6			t=5cm 県単価・2019/10/01~105 K0024-010
小型パックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	6.5			路盤 第 72 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6.9km 良好 ダンプトラック2t積 パックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6.5			路盤 第 73 号一位代価表参照 DW421-J08
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 <sup>3</sup>	6.5			路盤 県単価・2019/10/01~105 K0028-010
小型パックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	47.9			土砂 第 72 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6.9km 良好 ダンプトラック2t積 パックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	47.9			土砂 第 73 号一位代価表参照 DW421-J08
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 パックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	47.9			改良土 第 73 号一位代価表参照 DW421-J08
管路埋戻費(機械埋戻・小型パックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	47.9			改良土 第 74 号一位代価表参照 DW411-J01

P-79

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	RC-40 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	2.8			[夜間] 第 75 号一位代価表参照 DW411-J02
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m <sup>2</sup>	32			仮路盤、t=20cm 第 10 号一位代価表参照 DW431-J12
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m <sup>2</sup>	32			仮復旧、表層、t=5cm 第 137 号一位代価表参照 DW440-J11
管撤去工(県・歩道)						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 支保工 軽量金属製	m	35			第 17 号一位代価表参照 DW019-J06
管撤去工 300 SP(夜間)	(切断含)	m	35			第 155 号一位代価表参照 F0782-B10
仕切弁撤去工 φ300(夜間)		基	1			第 156 号一位代価表参照 F0566-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 36 号一位代価表参照 F0556-B10
空気弁撤去工(夜間)	φ75, 副弁無	箇所	1			第 37 号一位代価表参照 F0751-B10
水替工(断水連絡用)夜間	50m/m	日				第 58 号一位代価表参照 F3118-B10
閉栓工 7						/H

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ接合工 φ200(夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			第 63 号一位代価表参照 F0474-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 36 号一位代価表参照 F0556-B10
計						

## 第 22 号 内訳書 給水管接続替工

5箇所、 $\phi$  75~150、機械、星間  
土工は配水管布設工C-1に含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給水管接続替工						/II
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm	口	5			第 157 号一位代価表参照 DW0262-J44
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm G-Link 接合	口	2			第 158 号一位代価表参照 DW0262-J45
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	9			第 159 号一位代価表参照 DW0262-J46
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm G-Link 接合	口	2			第 160 号一位代価表参照 DW0262-J47
G X形継手接合工	直管 呼び径75mm	口	2			第 161 号一位代価表参照 DW0262-J48
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	9			第 162 号一位代価表参照 DW0262-J49
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm G-Link 接合	口	6			第 163 号一位代価表参照 DW0262-J50
G X形継手挿口加工工	呼び径75mm タッピングねじ式固定	口	2			第 164 号一位代価表参照 DW027-J13
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	$\phi$ 75 (GX形/専用工具使用) タッピングねじ式	口	2			第 165 号一位代価表参照 F0526-B00
フランジ接合工 $\phi$ 100	(JWWA 7.5K)	口	1			第 166 号一位代価表参照 F0472-B00

P-82

## 第 22 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ接合工 $\phi$ 150	(JWWA 7.5K)	口	1			第 167 号一位代価表参照 F0473-B00
仕切弁設置工 $\phi$ 150		基	1			第 168 号一位代価表参照 F0543-B00
仕切弁設置工 $\phi$ 100		基	4			第 169 号一位代価表参照 F0542-B00
断水連絡工	$\phi$ 150~ $\phi$ 300(切断込み)	箇所	1			第 170 号一位代価表参照 F0802-B00
断水連絡工	$\phi$ 50~ $\phi$ 100(切断込み)	箇所	4			第 171 号一位代価表参照 F0801-B00
水替工(断水連絡用)	50m/m	日				第 149 号一位代価表参照 F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	935			第 142 号一位代価表参照 G0074-B00
給水管接続替調整工		件	5			第 172 号一位代価表参照 G0042-B00
仕切弁撤去工 $\phi$ 150		基	1			第 173 号一位代価表参照 F0564-B00
仕切弁撤去工 $\phi$ 75		基	2			第 174 号一位代価表参照 F0562-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	3			第 151 号一位代価表参照 F0556-B00

P-83

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

## 第 23 号 内訳書 路面復旧工 3 (市・歩車道)

As(密粒) t=5cm, RC-40 t=20cm  
昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	591			布設 本復旧 t=5cm 第 175 号一位代価表参照 DPO40036-J04
本復旧						/H
バックホによる舗装版直接掘削・ 積込工	舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	670			第 116 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	33.5			第 117 号一位代価表参照 DW4211-J03
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m <sup>3</sup>	33.5			県単価・2019/10/01・105 K0024
不陸整正工(施工幅1.8m以上)	路盤材整正厚3cm	m <sup>2</sup>	670			第 176 号一位代価表参照 DW432-J01
表層工(車道・路肩部)	幅3.0m超 1層平均厚50mm PK-3 密粒度AS混合物(13) 大型車	m <sup>2</sup>	670			第 177 号一位代価表参照 DPO40008-J03
区画線工						/H
区画線設置(溶融式)工(昼間)	実線15cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	60			第 178 号一位代価表参照 DSH003000-J01
区画線設置(溶融式)工(夜間)	ゼブラ30cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	7			第 179 号一位代価表参照 DSH003020-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)工(昼間)	実線45cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	48			第 180 号一位代価表参照 DSH003000-J02
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	10			第 181 号一位代価表参照 DSH003030-J01
計						

## 第 24 号 内訳書 路面復旧工4(県・歩道)

As(密粒) t=5cm, RC-40 t=20cm  
夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm以下	m	126			布設 本復旧 t=5cm 第 81 号一位代価表参照 DP040036-J02
路盤入替・本復旧						/H
バックホによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	65			t=5cm 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3.3			t=5cm 第 5 号一位代価表参照 DW4211-J05
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 <sup>3</sup>	3.3			t=5cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	13			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13			路盤 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
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 <sup>3</sup>	13			路盤 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m <sup>2</sup>	65			路盤入替・t=20cm 第 10 号一位代価表参照 DW431-J12
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m <sup>2</sup>	65			本復旧 第 137 号一位代価表参照 DW440-J11

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

## 第 25 号 内訳書 交通管理工

C工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日				県単価・2019/10/01・労務2 R0011-001
交通誘導警備員B	夜間 補正値1.5	人日				県単価・2019/10/01・労務2 R0111-010
計						

## 第 26 号 内訳書 消火栓設置工

設置、双口、2基、機械、夜間  
撤去、双口、2基

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/I
パック地による舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	14			t=10cm 第4号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 パック地山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.4			t=10cm 第5号一位代価表参照 DW4211-J05
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 <sup>3</sup>	1.4			t=10cm 県単価・2019/10/01~105 K0024-010
パックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	5.8			路盤 第6号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 パック地山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5.8			路盤 第7号一位代価表参照 DW421-J07
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 <sup>3</sup>	5.8			路盤 県単価・2019/10/01~105 K0028-010
パックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	0.8			残土 第6号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 パック地山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.8			残土 第7号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR)夜間用 地山 処分費の対象	m <sup>3</sup>	0.8			残土 局独自 K0029-010
パックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	15.2			土砂 第6号一位代価表参照 DW400-J01

P-90

## 第 26 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]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 パック地山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15.2			土砂 第7号一位代価表参照 DW421-J07
管路埋戻費(機械埋戻・パックホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	0.8			第8号一位代価表参照 DW412-J05
管路埋戻費(機械埋戻・パックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	15.2			改良土 第9号一位代価表参照 DW412-J11
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 パック地山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15.2			改良土 第7号一位代価表参照 DW421-J07
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m <sup>2</sup>	14			先行路盤、t=20cm 第10号一位代価表参照 DW431-J12
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 RM-40	m <sup>2</sup>	14			先行路盤、t=30cm 第11号一位代価表参照 DW431-J15
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m <sup>2</sup>	14			仮復旧、基層、t=5cm 第12号一位代価表参照 DW440-J12
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 <sup>2</sup>	14			仮復旧、表層、t=5cm 第13号一位代価表参照 DW440-J02
設置・撤去工						/I
消火栓設置工[夜間]	双口 副弁無、レジコン	箇所	2			第182号一位代価表参照 Z0041-B10
消火栓撤去工(夜間)	双口、副弁無	箇所	2			第183号一位代価表参照 F0722-B10

P-91

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁撤去工 φ100 (夜間)		基	2			第 53 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	2			撤去消火栓副弁 第 36 号一位代価表参照 F0566-B10
計						

## 第 27 号 内訳書 運搬費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材運搬費		t	40.4			往路、A・B・C工事 第 184 号一位代価表参照 Z0015-B00
仮設材運搬費		t	40.4			復路、A・B・C工事 第 184 号一位代価表参照 Z0015-B00
貨物自動車運賃[夜間]	30t 車 20kmまで 地区割増なし 特大品割増70%	回				往路、路面切削機 第 185 号一位代価表参照 DU221-J01
貨物自動車運賃[夜間]	30t 車 20kmまで 地区割増なし 特大品割増70%	回				復路、路面切削機 第 185 号一位代価表参照 DU221-J01
計						

## 第 28 号 内訳書 準備費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂検定費（諸経費含）	28項目(久里浜ICR処分場)	検体	1			県単価・2019/10/01・107 K0010
六価クロム溶出試験（諸経費含）	前処理費・溶出液作成料含む	検体	1			建物、積資・2019/09/01・843,946 K0011
計						

P-94

## 第 29 号 内訳書 技術管理費

昼夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水洗管工(夜間)	500以下、ポリビック	m	900			A工事 第 186 号一位代価表参照 F0935-B10
通水洗管工(夜間)	500以下	m	38			B工事 第 187 号一位代価表参照 Z0071-B10
通水洗管工	200以下、ポリビック	m	140			C工事C-1 第 188 号一位代価表参照 P0932-B30
通水洗管工(夜間)	200以下、ポリビック	m	85			C工事C-2 第 189 号一位代価表参照 P0932-B10
鋼管X線検査工[夜間]	撮影箇所その他 呼び径1000mm未満	枚	29			第 190 号一位代価表参照 DW03H-J01
品質管理試験費	現場採取 流動化処理土現場試験	回				管充填工 局独自 Y0302
計						

P-95

## 第30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	25,270			撤去管 φ500KDIPほか 局独自 K5101
スクラップ費	鋳鉄類(ライニング無)	kg	7,466			撤去仕切弁ほか 局独自 K5102
スクラップ費	鋼管類	kg	40,122			撤去管 φ300SPほか 局独自 K5103
スクラップ費	ヘビーH1	t	2.3			舗装止め等 局独自 Y0018
スクラップ費	ヘビーH3	t	5			ライナーブレート等 局独自 Y0019
計						

P-96

Z0001-B10

## 第1号 一位代価表 人力掘削[夜間]

掘削・積込

1 m<sup>3</sup> 当り

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 <sup>3</sup>	1			第191号一位代価表参照 DP020012-J01
人力積込工[夜間]	土砂	m <sup>3</sup>	1			第192号一位代価表参照 DP020008-J02
諸維費端数計上		式	1			#99
計	1 m <sup>3</sup> 当り					

P-97

## 第2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

土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下

1 m<sup>3</sup> 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		K%	20.75			/H
ダンプトラック	オントロード・ディーゼル 2t積級 タキ損耗費及び補修費(良好)含	K1%	20.75		03-01-011-020-001 H160107	
労務構成比		R%	69.9			/H
運転手(一般)	[夜間]	R1%	69.9		県単価・2019/04/01・労務1 CR0150	
材料構成比		Z%	9.35			/I
軽油	1, 2号 バトロール給油	Z1%	9.35		県単価・2019/10/01・104 CT6912	
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DP020002

&lt;条件区分&gt;

[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

## 第3号 一位代価表 人工埋戻工[夜間]

改良土(40-0)  
締固め有1 m<sup>3</sup> 当り

Z0002-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工[夜間]	現場制約有 土砂 締固め有	m <sup>3</sup>	1			第193号一位代価表参照 DP020016-J02
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m <sup>3</sup>	1.25			局独自 K3024-010
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m <sup>3</sup> 当り					

第4号 一位代価表 パック紗による舗装版直接掘削・積込工[夜間] 舗装厚0cmを超える10cm以下  
山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>)

(実務必携 P.163)

DW430-J01

100 m<sup>2</sup> 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
パック紗(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第194号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

DW430

[舗装厚]=0cmを超える10cm以下, [パックホウの規格]=山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>), [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-100

第5号 一位代価表 As塊運搬費[夜間]

D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好  
ダンプトラック4t積 パック紗山積0.28m<sup>3</sup>

(実務必携 P.172, 173)  
10 m<sup>3</sup> 当り

DW4211-J05

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 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第195号一位代価表参照 J1603-J03
諸雑費		式	1			#99
計	10 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t積 パック紗山積0.28m<sup>3</sup>, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=6.9, [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-101

## 第 6 号 一位代価表 バックホウ掘削積込[夜間]

山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>)100 m<sup>3</sup> 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
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 196 号一位代価表参照 JI166-J03
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DW400

[バックホウの規格]=山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>), [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

## 第 7 号 一位代価表 発生土運搬費[夜間]

D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好  
ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m<sup>3</sup>(実務必携 P. 172)  
10 m<sup>3</sup> 当り

DW421-J07

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]	オートローダー車 4t 積 タイヤ損耗(良好)	日				第 195 号一位代価表参照 JI1603-J03
諸雑費		式	1			#99
計	10 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m<sup>3</sup>, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=6.9, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定  
[路面状態]=良好

## 第 8 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

(実務必携 P. 159)  
RC-10  
山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>)100 m<sup>3</sup> 当り

DW412-J05

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
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 196 号一位代価表参照 J1166-J03
タンパ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 197 号一位代価表参照 J3952-J01
再生砂	RC-10	m <sup>3</sup>	126			県単価・2019/10/01・47 K3036
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>), [埋戻材料費(m<sup>3</sup>)]=K3036; 数量=126, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-104

## 第 9 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

(実務必携 P. 159)  
(夜間) 40~0mm  
山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>)100 m<sup>3</sup> 当り

DW412-J11

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
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 196 号一位代価表参照 J1166-J03
タンパ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 197 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m <sup>3</sup>	125			局独自 K3024-010
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>), [埋戻材料費(m<sup>3</sup>)]=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-105

## 第 10 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]

全仕上り厚20cm 塗圧回数1層  
RC-40

(実務必携 P.165, 166)

DW431-J12

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	m3	25.4			県単価・2019/10/01・42 100*0.2*(1+0.27) CT1557
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	台				第 198 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]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=20, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-106

## 第 11 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 塗圧回数2層  
RM-40(実務必携 P.165, 166)  
100 m2 当り

DW431-J15

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
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	38.1			県単価・2019/10/01・44 100*0.3*(1+0.27) CT9004
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	台				第 198 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)]=CT9004, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-107

## 第 12 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  
再生粗粒度AS混合物(20)

(実務必携 P.175)

DW440-J12

100 m<sup>2</sup> 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
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	12.573			県単価・2019/10/01-56 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2171
小型車割増 (A.s)		t	12.573			県単価・2019/10/01-61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ローラ(舗装用)運転[夜間]	ハンド・ガバード式 運転質量0.5~0.6t	日				第 199 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 200 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100m <sup>2</sup> 当り					
	1m <sup>2</sup> 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)]=CT2171, [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-108

## 第 13 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.175)

DW440-J02

100 m<sup>2</sup> 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
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2019/10/01-57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (A.s)		t	12.573			県単価・2019/10/01-61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ローラ(舗装用)運転[夜間]	ハンド・ガバード式 運転質量0.5~0.6t	日				第 199 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 200 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100m <sup>2</sup> 当り					
	1m <sup>2</sup> 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-109

第 14 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間] 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>)100 m<sup>3</sup> 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
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 196 号一位代価表参照 J1166-J03
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 197 号一位代価表参照 J3952-J01
諸維費		式	1			#99
計	100 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>)、[埋戻材料費(m<sup>3</sup>)]=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-110

## 第 15 号 一位代価表 下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]

全仕上り厚20cm 転圧回数1層

100 m<sup>2</sup> 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
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 198 号一位代価表参照 J3952-J02
諸維費		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

DW431

[路盤別]=下層路盤、[全仕上り厚(cm)]=20、[施工幅]=1.8m未満、[路盤材(m<sup>3</sup>)]=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-111

## 第 16 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

100 m<sup>2</sup> 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
タンパ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 198 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

DW431

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

P-112

## 第 17 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2.5m以下  
支保工 軽量金属製(実務必携 P. 45)  
100 m 当り

DW019-J06

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2.5m以下 クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	m	100			第 201 号一位代価表参照 DW012-J07
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	m	100			第 202 号一位代価表参照 DW013-J03
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 203 号一位代価表参照 DW018-J06
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[矢板長]=2.5m以下, [バックホウの規格]=クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>), [引抜機械]=クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>), [作業区分]=設置撤去  
[切堀材]=水圧式パイプサポート, [設置段数/掘削深]=2段 3.5m以下, [公害対策機種]基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-113

## 第18号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料

A・C工事

1式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板II型 賃料	矢板長2.0m 賃料日数49日	t	2,842			矢板長2.0m 局独自 Y0001
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長2.0m 軽作業、使用回数69回	t	2,842			矢板長2.0m 局独自 Y0002
軽量鋼矢板II型 賃料	矢板長2.5m 賃料日数348日	t	1,776			矢板長2.5m 局独自 Y0003
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長2.5m 軽作業、使用回数199回	t	1,776			矢板長2.5m 局独自 Y0004
軽量鋼矢板II型 賃料	矢板長2.5m 賃料日数35日	t	2,96			矢板長2.5m 局独自 Y0005
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長2.5m 軽作業、使用回数15回	t	2,96			矢板長2.5m 局独自 Y0006
軽量鋼矢板II型 賃料	賃料日数30日	t	2,131			矢板長3.0m 局独自 K0101
修理費及び損耗費(軽量鋼矢板)	軽作業、使用回数2回	t	2,131			矢板長3.0m 局独自 K0102
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

## 第19号 一位代価表 軽量金属支保賃料

A・C工事

1式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量アルミ製腹起こし材 基本料	70~80mm L=3.0m	本	8			布設工、不断水簡易仕切弁 局独自 Y0007
軽量アルミ製腹起こし材賃料	70~80mm L=3.0m 賃料日数416日	本	8			布設工、不断水簡易仕切弁 局独自 Y0008
軽量アルミ製切梁材 基本料	水圧式590≤W≤900 (程度)	本	8			布設工 建物、積資・2019/09/01・809,297 K0162
軽量アルミ製切梁材 賃料	水圧式590≤W≤900 (程度) 賃料日数49日	本	8			布設工 局独自 Y0009
軽量アルミ製切梁材 基本料	水圧式770≤W≤1300 (程度)	本	8			不断水簡易仕切弁 建物、積資・2019/09/01・809,297 K0163
軽量アルミ製切梁材 賃料	水圧式770≤W≤1300 (程度) 賃料日数373日	本	8			不断水簡易仕切弁 局独自 Y0010
軽量アルミ製切梁材 基本料	水圧式1500≤W≤2200 (程度)	本	8			布設工、不断水簡易仕切弁 建物、積資・2019/09/01・809,297 K0165
軽量アルミ製切梁材 賃料	水圧式1500≤W≤2200 (程度) 賃料日数30日	本	8			布設工、不断水簡易仕切弁 局独自 Y0011
水圧式手動ポンプ 基本料	タク水量15L~19L	台	1			建物、積資・2019/09/01・809,297 K0166
水圧式手動ポンプ 賃料	タク水量15L~19L 賃料日数416日	台	1			局独自 Y0012
諸雑費端数計上		式	1			#99

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計	1式 当り					

P-116

## 第 20 号 一位代価表 DIP布設工 φ 500

[夜間]被覆2重、シート2条、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 φ 500	m	1			第 204 号一位代価表参照 G0061-B10
管被覆工(夜間)	φ 500 ポリエチレンスリーブ=7.5m	m	2			第 205 号一位代価表参照 G0007-B10
明示テープはり付(夜間)	φ 500	m	1			第 206 号一位代価表参照 G0017-B10
明示シート敷設工(夜間)	鉄管類 幅40cm	m	2			第 207 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					

P-117

## 第 21 号 一位代価表 管撤去工 250 SP[夜間]

(切断含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去[夜間]	250 SP 補正係数0.6	m	10			第 208 号一位代価表参照 Z0251-B11
撤去管切断[夜間]	250 SP 補正係数0.25	口	2			第 209 号一位代価表参照 Z0252-B11
管類運搬処分工 250 (SP)		m	10			第 210 号一位代価表参照 Z0253-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

(実務必携 P. 54)

DW0261-J07

## 第 22 号 一位代価表 N S 形継手接合工[夜間]

呼び径500mm

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			#99
計	1 口 当り					

DW0261

[呼び径(mm)]=500, [ライナを含む継手の接合]=いいえ, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

## 第 23 号 一位代価表 NS 形継手接合工[夜間]

呼び径500mm  
ライナを含む継手の接合

(実務必携 P. 54)

DW0261-J08

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				

DW0261

[呼び径(mm)]=500, [ライナを含む継手の接合]=はい, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-120

## 第 24 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径500mm  
特殊押輪

(実務必携 P. 51)

DW022-J09

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)]=500, [離脱防止継手の割増(%)]=0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)]=30, [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-121

## 第 25 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径500mm

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)]=500, [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, [作業帯]=良好  
[モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-122

## 第 26 号 一位代価表 NS形継手挿口加工工[夜間]

呼び径500mm リベット式固定

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				

DW0281

[呼び径(mm)]=500, [継手種別]=NS形, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-123

## 第 27 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程[夜間]

呼び径500mm  
NS形/パイプ 切削切断機使用

(実務必携 P.89)

DW076-J04

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]	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
鋳鉄管切断機損料	ø500以上 NS形 キールカッター	日				局独自 K0304
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW076

[継手種別]=NS形, [呼び径(mm)]=500, [機械損料(日)]=K0304, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-124

F0547-B10

## 第 28 号 一位代価表 仕切弁設置工 ø500 (夜間)

バタフライ弁 (防護工別途計上)

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 105 号一位代価表参照 F0557-B10
基礎碎石工 (人力投入) (夜間)	RC-40	m³	0.08			第 29 号一位代価表参照 S2005-B10
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.82			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	2.04			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラックレンタル料 (夜間)	4.9t 吊	日	0.3			県単価・2019/10/01・124 L0013-001
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-125

## 第 29 号 一位代価表 基礎碎石工（人力投入）（夜間）

RC-40

10 m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	12			県単価・2019/10/01・42 K3028
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.3			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	1.8			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費（有効4桁以内調整）		%	3			(1) #09
計	10m <sup>3</sup> 当り					
	1m <sup>3</sup> 当り					

## ※施工パッケージ単価

(II-4-(1)-7) DP020102-J01\*

## 第 30 号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無し)[夜間]

無筋・鉄筋構造物 養生無

4t車、1m<sup>3</sup>以下1 m<sup>3</sup> 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%	4.9			/H
パックホ (クローラ型) 賃料	標準型・クーン付 山積0.8/平積0.6m <sup>3</sup> 吊2.9t 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	K1%	4.63			県単価・2019/10/01・120 H0011CR
労務構成比		R%	36.08			/H
特殊作業員	[夜間]	R1%	11.54			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員	[夜間]	R2%	8.5			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
運転手(特殊)	[夜間]	R3%	7.06			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	R4%	6.94			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		Z%	59.02			/H
生コンクリート(早強) [夜間]	18-8-25(20)W/C指定無し 4t車、1m <sup>3</sup> 以下、夜間割増率単価	Z1%	56.97			局独自 Y0701
軽油	1.2号 パトロール給油	Z2%	1.94			県単価・2019/10/01・104 CT6912

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
DP020102	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]=バックホー(クレーン機能付)打設, [コンクリート規格]=24-j2-25(20)(高炉), [養生工の種類]=養生無し  
[小型車割増の有無]=無し

P-128

第 31 号 一位代価表 一般型枠工[夜間]

鉄筋・無筋構造物

1 m2 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
型わく工	[夜間]	%	R1	47.76		県単価・2019/04/01・労務1 CR0320
普通作業員	[夜間]	%	R2	24.47		県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	R3	9.08		県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
	1 m2 当り					

DP020104

<条件区分>

[型枠の種類]=一般型枠, [構造物の種類]=鉄筋・無筋構造物

P-129

## 第 32 号 一位代価表 空気弁設置工[夜間]

副弁無, レジコン  
φ75 急速

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁設置・人力(夜間)	φ75(フランジ接合1口含・接続材無)	箇所	1			第 211 号一位代価表参照 G0135-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 212 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]	フランジ補強金具部(JWWA 7.5K) GF-1型, ボルト無し	口	3			第 213 号一位代価表参照 Z0033-B10
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸経費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-130

## 第 33 号 一位代価表 空気弁設置工[夜間]

副弁無, レジコン  
φ75 急速

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁設置・人力(夜間)	φ75(フランジ接合1口含・接続材無)	箇所	1			第 211 号一位代価表参照 G0135-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 212 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]	フランジ補強金具部(JWWA 7.5K) GF-1型, ボルト無し	口	2			第 213 号一位代価表参照 Z0033-B10
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸経費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-131

## 第34号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ500(夜間)

バタフライ弁

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	0.492			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	1.224			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラックレーン賃料(夜間)	4.9t吊	日	0.18			県単価・2019/10/01・124 L0013-001
仕切弁運搬処分工 φ500		基	1			第214号一位代価表参照 G0267-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

## 第35号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ250

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	0.036			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.06			県単価・2019/10/01・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	0.438			第215号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ250		基	1			第216号一位代価表参照 Z0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

## 第 36 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 217 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 218 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 37 号 一位代価表 空気弁撤去工(夜間)

φ75, 副弁無

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁撤去・人力(夜間)	φ75	箇所	1			第 219 号一位代価表参照 G0206-B10
空気弁運搬処分工 単口 φ75		基	1			第 220 号一位代価表参照 G0285-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 221 号一位代価表参照 G0877-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

## 第38号 一位代価表 仕切弁設置工 φ400(夜間)

防護工別途計上

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105号一位代価表参照 F0557-B10
基礎碎石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m <sup>3</sup>	0.06			第29号一位代価表参照 S2005-B10
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.41			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	1.13			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラッククレーン賃料(夜間)	4.9t吊	日	0.29			県単価・2019/10/01・124 L0013-001
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

(実務必携 P.55)

DW0262-J31

## 第39号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径400mm

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)]=400, [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 40 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

N S 形 異形管(維ぎ輪以外) 呼び径400mm

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】=N S 形 異形管(維ぎ輪以外), 【呼び径(mm)】=400, 【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, 【作業帯】=良好  
 【モルタル(m3)】=計上しない, 【公害対策機種】=基準書指定, 【低騒音機種】=基準書指定

P-138

第 41 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径400mm  
特殊押輪

(実務必携 P.51)

DW022-J14

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)】=400, 【離脱防止継手の割増(%)】=0, 【特殊押輪を使用する場合の割増(%)】=30, 【埋設物】=少ない, 【作業帯】=良好  
 【モルタル(m3)】=計上しない, 【公害対策機種】=基準書指定, 【低騒音機種】=基準書指定

P-139

## 第 42 号 一位代価表 フランジ接合工 φ400 (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 補正値1.5	人	0.12			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.12			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
六角ボルト 藻酸処理ナット付	22*95 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	12			局独自 A1695
フランジパッキン(GF-1型)	400mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1758-001
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

(実務必携 P. 56)

DW027-J09

## 第 43 号 一位代価表 GX形継手挿口加工工[夜間]

呼び径400mm 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)]=400, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=GX形, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

## 第 44 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

φ 400 (GX形/専用工具使用) [夜間]  
タッピングねじ式

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 補正値1.5	人	0.28			県単価・2019/10/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.52			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
鋳鉄管切断機損料	タッピングねじ用 φ 400 GX形専用工具	日	0.31			局独自 Y0506
溝切り・切断刃損耗費	φ 400	式	1			局独自 Y0507
諸雑費（有効 4 衍以内調整）		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

## 第 45 号 一位代価表 応急給水栓設置工[夜間]

双口  
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）	双口 (フランジ接合1口含む・接続材無)	箇所	1			第 222 号一位代価表参照 G0132-B10
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 223 号一位代価表参照 G0872-B10
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)	100mm 日本国水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001
フランジ接合工 φ 100[夜間]	フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K) GF-1型、ボルト無し	口	2			第 224 号一位代価表参照 Z0034-B10
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

## 第 46 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

(実務必携 P. 55)

DW0262-J29

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)]=300, [Link接合]=なし, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-144

## 第 47 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

(実務必携 P. 55)

DW0262-J30

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

P-145

## 第48号 一位代価表 GX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, [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-146

## 第49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)  
タッピングねじ式

1 口 当り

F0527-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	0.17			県単価・2019/10/01・労務1 RO104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.34			県単価・2019/10/01・労務1 RO108
鋳鉄管切断機損料	タッピングねじ用 φ100 GX形専用工具	台	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-147

## 第 50 号 一位代価表 GX形継手挿口加工工[夜間]

(実務必携 P. 56)

DW027-J08

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]=GX形, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-148

## 第 51 号 一位代価表 仕切り設置工 φ100 (夜間)

1 基 当り

F0542-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切りきょう取付工(夜間)		箇所	1			第 105 号一位代価表参照 F0557-B10
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.03			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.05			県単価・2019/10/01・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 215 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					

P-149

## 第 52 号 一位代価表 応急給水栓撤去工

[夜間] 双口、副弁無

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓撤去・機械 (夜間)	双口	箇所	1			第 225 号一位代価表参照 G0202-B10
消火栓運搬処分工 双口		基	1			第 226 号一位代価表参照 G0282-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 221 号一位代価表参照 G0877-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

## 第 53 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ100 (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・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2019/10/01・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 215 号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ100		基	1			第 227 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 54 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2.5m以下  
支保工 軽量金属製

(実務必携 P. 45)

DW019-J07

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）[夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 クローラ型 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m	100			第 228 号一位代価表参照 DW012-J06
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 トラックレーン 4.9t吊	m	100			第 229 号一位代価表参照 DW013-J04
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 230 号一位代価表参照 DW018-J05
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[矢板長]=2.5m以下, [バックホウの規格]=クローラ型 山積0.13m<sup>3</sup>(平積0.10m<sup>3</sup>), [引抜機械]=トラックレーン 4.9t吊, [作業区分]=設置撤去, [切梁材]=水圧式パイプサポート  
[設置段数/掘削深]=2段 3.5m以下, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-152

## 第 55 号 一位代価表 DIP布設工 φ200 (夜間)

被覆, シート, テープ共

1 m 当り

F0404-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設(夜間)	DIPφ200	m	1			第 231 号一位代価表参照 G0054-B10
管被覆工(夜間)	φ200 ポリエチレンストーブ=6m	m	1			第 232 号一位代価表参照 G0004-B10
明示テープはり付(夜間)	φ200	m	1			第 233 号一位代価表参照 G0014-B10
明示シート敷設工(夜間)	鉄管類 幅40cm	m	1			第 207 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					

P-153

第 56 号 一位代価表 管撤去工  $\phi 200$  DIP (夜間)(切断含)  
CIP兼用

6 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去 (夜間)	$\phi 200$ DIP、CIP 補正係数0.6	m	6			第 234 号一位代価表参照 G0904-B10
撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間	$\phi 200$ DIP (CIP兼用)	口	1			第 235 号一位代価表参照 G0924-B10
管類運搬処分工 $\phi 200$ (DIP・ CIP)		m	6			第 236 号一位代価表参照 G0214-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	6 m 当り					
	1 m 当り					

## 第 57 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 補正値1.5	人	2			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	1			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
軽作業員	夜間 補正値1.5	人	1			県単価・2019/10/01・労務1 R0112
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

## 第 58 号 一位代価表 水 替 工 (断水連絡用) 夜間

50m/m

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機損料	ガソリンエンジン 動力 1kVA 補正値1.5	日	1			15-10-017-001-1 L0301
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.028			県単価・2019/10/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.013			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
工事用水中モーターポンプ 損料	50mm 揚程5m	日	1			13-21-017-050-5 L0071
ポンプ据付撤去(夜間)	50~80mm	台	1			第 237 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 59 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

直管 呼び径200mm

(実務必携 P.55) 1 口 当り

DW0262-J32

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)〕=200, 〔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 60 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径200mm

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)]=200, [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-158

## 第 61 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径200mm  
G-Link接合

(実務必携 P.55)

DW0262-J34

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)]=200, [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)

=0.07\*(1+0.60)=0.112

異形管の接合: = 0.07

P-159

## 第 62 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ200 (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 105 号一位代価表参照 F0557-B10
セメント (普通ポルトランド ・(小口))	25kg袋入	t	0.005			県単価・2019/10/01・9 K3018
基礎碎石工 (人力投入) (夜間)	RC-40	m3	0.02			第 29 号一位代価表参照 S2005-B10
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.05			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.08			県単価・2019/10/01・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	0.57			第 215 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 63 号 一位代価表 フランジ接合工 φ200 (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 補正値1.5	人	0.08			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.08			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
六角ボルト 茄酸処理ナット付	16*80 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	8			局独自 A1683
フランジパッキン(GF-1型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1755-001
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1口 当り					

## 第 64 号 一位代価表 GX形継手挿口加工工[夜間]

呼び径200mm タッピンねじ式固定

(実務必携 P.56)

DW027-J10

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)]=200, [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-162

## 第 65 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程(夜間)

φ200 (GX形/専用工具使用)  
タッピンねじ式

1 口 当り

F0529-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	0.2			県単価・2019/10/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.38			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
鋳鉄管切断機損料	タッピンねじ用 φ200 GX形専用工具	日	0.22			局独自 K0309
溝切り・切断刃損耗費	φ200	式	1			局独自 K0323
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-163

## 第 66 号 一位代価表 仕切弁きょう取替工(夜間)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 36 号一位代価表参照 F0556-B10
仕切弁きょう取付工(夜間)		箇所	1			第 105 号一位代価表参照 F0557-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

## 第 67 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

RC-40  
山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>)(実務必携 P.159)  
100 m<sup>3</sup> 当り

DW412-J14

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				総固め補助 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0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 196 号一位代価表参照 J1166-J03
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 197 号一位代価表参照 J3952-J01
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	127			県単価・2019/10/01・42 K3028
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

## 第 68 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2.5m以下  
支保工 軽量金属製

(実務必携 P. 45)

DW019-J05

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）[夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	m	100			第 238 号一位代価表参照 DW012-J05
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	m	100			第 239 号一位代価表参照 DW013-J02
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 230 号一位代価表参照 DW018-J05
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[矢板長]=2.5m以下, [バックホウの規格]=クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>), [引抜機械]=クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>), [作業区分]=設置撤去  
[切梁材]=水圧式パイプサポート, [設置段数/掘削深]=2段 3.5m以下, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=「基準書指定」

P-166

## 第 69 号 一位代価表 管撤去工 φ500 DIP (夜間)

(切断含)

CIP兼用

6 m 当り

F0776-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去(夜間)	φ500 DIP、CIP 補正係数0.6	m	6			第 240 号一位代価表参照 G0907-B10
撤去管切断(エンジンカッター使用) 夜間	φ500 DIP(CIP兼用)	口	1			第 241 号一位代価表参照 G0927-B10
管類運搬処分工 φ500 (DIP・ CIP)		m	6			第 242 号一位代価表参照 G0217-B00
諸端費端数計上		式	1			#89
計	6 m 当り					
	1 m 当り					

P-167

## 第 70 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0.13m<sup>3</sup>(平積0.10m<sup>3</sup>)

(実務必携 P. 163)

DW4301-J01

100 m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 243 号一位代価表参照 J1156-J06
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

DW4301

[舗装厚]=0cmを超える10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.13m<sup>3</sup>(平積0.10m<sup>3</sup>), [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-168

## 第 71 号 一位代価表 As塊運搬費[夜間]

D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好  
ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m<sup>3</sup>

(実務必携 P. 172, 173)

DW4211-J06

10 m<sup>3</sup> 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 244 号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 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0.13m<sup>3</sup>, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=6.9, [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-169

## 第 72 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)

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0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 245 号一位代価表参照 J1156-J05
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 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]

## 第 73 号 一位代価表 発生土運搬費[夜間]

D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好  
ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3

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 244 号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 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)]=6.9, [公害対策機種]=[基準書指定], [低騒音機種]=[基準書指定]  
[路面状態]=良好

## 第 74 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0.13m<sup>3</sup>(平積0.10m<sup>3</sup>)

(実務必携 P. 159)

DW411-J01

100 m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 245 号一位代価表参照 J1156-J05
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 197 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m <sup>3</sup>	125			局独自 K3024-010
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DW411

[バックホウの規格]=山積0.13m<sup>3</sup>(平積0.10m<sup>3</sup>), [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-172

## 第 75 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0.13m<sup>3</sup>(平積0.10m<sup>3</sup>)(実務必携 P. 159)  
100 m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 245 号一位代価表参照 J1156-J05
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 197 号一位代価表参照 J3952-J01
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	127			県単価・2019/10/01・42 K3028
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DW411

[バックホウの規格]=山積0.13m<sup>3</sup>(平積0.10m<sup>3</sup>), [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-173

## 第 76 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]

全仕上り厚10cm 転圧回数1層  
RC-40

(実務必携 P.165, 166)

DW431-J10

100 m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>	12.7			県単価・2019/10/01・42 100*0.1*(1+0.27) CT1557
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 198 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

DW431

[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=10, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m<sup>3</sup>)]=CT1557, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-174

## 第 77 号 一位代価表 補装工(人力施工)[夜間]

歩道 仕上り厚30mm 小型車  
再生密粒度AS混合物(13)(実務必携 P. 175)  
100 m<sup>2</sup> 当り

DW440-J13

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	7.26			県単価・2019/10/01・57 100*30/1000*2.2*(1+0.1) CT2169
小型車割増 (A s)		t	7.26			県単価・2019/10/01・61 100*30/1000*2.2*(1+0.1) CT2140
アスファルト乳剤	PK-3 プライム用	L	126			県単価・2019/10/01・64 CT2209
振動ローラ(補装用)運転[夜間]	ハンドか*什*式 運転質量0.5~0.6t	日				第 199 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 200 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

P-175

DW440

【歩車道区分】=歩道, 【仕上り厚(mm)】=30, 【アスファルト混合物(t)】=CT2169, 【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-176

F0477-B10

## 第 78 号 一位代価表 フランジ接合工 φ500 (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 補正値1.5	人	0.14			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.14			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
六角ボルト 茜酸処理ナット付	24*110 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	12			局独自 A1697
フランジパッキン(GF-1型)	500mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1759-001
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-177

第 79 号 一位代価表 フランジ接合工  $\phi 300$ 

(JWWA 10K)

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	0.17			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.17			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	22*95 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	16			局独自 A1695
フランジパッキン(GF-1型)	300mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1757-001
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-178

## 第 80 号 一位代価表 既設管内充填工

 $\phi 500$ 

星間

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設管内充填工(流動化処理土)		m3	1			第 246 号一位代価表参照 DP020102-J08*
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

P-179

## 第 81 号 一位代価表 As舗装版切断工[夜間]

As舗装厚15cm以下

※施工パッケージ単価  
(IV-3-③-2) DP040036-J02

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				/B
機械構成比		%	K 6.42			/II
コンクリートカッタ	バキューム式・湿式 切削深20cm級 径56cm	%	K1 4.34		11-61-211-020-001 H02750T	
労務構成比		%	R 53.37			/H
特殊作業員	[夜間]	%	R1 18.48		県単価・2019/04/01・労務1 CR0010	
土木一般世話役	[夜間]	%	R2 9.59		県単価・2019/04/01・労務1 CR0240	
普通作業員	[夜間]	%	R3 8		県単価・2019/04/01・労務1 CR0020	
材料構成比		%	Z 40.21			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径 22 インチ	%	Z1 37.36		県単価・2019/10/01・111 CM0019	
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z2 1.93		県単価・2019/10/01・104 CT6910	
	1 m 当り					

P-180

※施工パッケージ単価  
(IV-3-③-2) DP040036-J02  
第 81 号 付属 1

DP040036

&lt;条件区分&gt;

[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-181

※施工パッケージ単価

(IV-3-③-2)

DP040036-J08

## 第 82 号 一位代価表 As舗装版切断工[夜間]

As舗装厚15cm超30cm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	12		/H
コンクリートカッタ	ハギューム式・湿式 切削深30cm級 径75cm 超低騒音型	%	K1	8.11		11-61-215-030-001 H02760T
労務構成比		%	R	38.42		/H
特殊作業員	[夜間]	%	R1	13.26		県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役	[夜間]	%	R2	6.92		県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員	[夜間]	%	R3	5.78		県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z	49.58		/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	%	Z1	22.18		県単価・2019/10/01・111 CM0021
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	%	Z2	15.2		県単価・2019/10/01・111 CM0019
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	%	Z3	9.29		県単価・2019/10/01・111 CM0020

P-182

※施工パッケージ単価

(IV-3-③-2)

DP040036-J08

第 82 号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー スタンダード	%	Z4	1.97		県単価・2019/10/01・104 CT6910
	1 m 当り					

DP040036

&lt;条件区分&gt;

[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を超える30cm以下

P-183

## 第 83 号 一位代価表 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27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	27			県単価・2019/10/01・105 CZ0500
舗装版切断濁水処分費（東部地区）	アスファルト舗装版 処分費の対象	m <sup>3</sup>	17.71			県単価・2019/10/01・105 CZ0400-010
計	1式 当り					

※施工パッケージ単価

(IV-3-②-3)

DP040035-J01

## 第 84 号 一位代価表 As舗装版破碎工[夜間]

舗装15cm超35cm以下  
障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有1 m<sup>2</sup> 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	35.33			/H
コンクリート圧碎装置(建物用)	開口幅735~850mm破碎力550~980kN	%	K1 25.39		02-91-250-085-001 H41320T	
バッカウ(クローラ型)賃料	標準型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K2 9.94		県単価・2019/10/01・120 H1167AR	
労務構成比		R	57.7			/H
運転手(特殊)	[夜間]	%	R1 25.86		県単価・2019/04/01・労務1 CR0140	
普通作業員	[夜間]	%	R2 22.88		県単価・2019/04/01・労務1 CR0020	
土木一般世話役	[夜間]	%	R3 8.96		県単価・2019/04/01・労務1 CR0240	
材料構成比		Z	6.97			/H
軽油	1, 2号 パトロール給油	%	Z1 6.97		県単価・2019/10/01・104 CT6912	
	1 m <sup>2</sup> 当り					

DP040035

<条件区分>

[舗装版種別]=アスファルト舗装版, [障害等の有無]=無し, [騒音振動対策]=必要, [舗装版厚]=15cmを超えて35cm以下, [積込作業の有無]=有り

P-186

※施工パッケージ単価

(II-2-25-7) DP020101-J04  
1 m<sup>3</sup> 当り

第 85 号 一位代価表 舗装工(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%	48.9			/H
ダンプトラック	オントロード・ディーゼル 10t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	K1%	48.9			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		R%	36.46			/H
運転手(一般)	[夜間]	R1%	36.46			県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		Z%	14.64			/H
軽油	1, 2 号 バトロール給油	Z1%	14.64			県単価・2019/10/01・104 CT6912
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DP020101

<条件区分>

[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超)又は(騒音対策必要), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=7.0km以下  
[路面状態]=良好

P-187

## 第 86 号 一位代価表 不陸整正工(施工幅1.8m以上) [夜間]

路盤材整正厚3cm

100 m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>	3.81			県単価・2019/10/01・42 100*0.03*(1+0.27) K3028
振動ローラ(舗装用)運転[夜間]	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 247 号一位代価表参照 J3945-J04
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 198 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

DW432

[路盤材整正厚(cm)]=3, [施工幅]=1.8m以上, [補足材(m<sup>3</sup>)]=K3028, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-188

## 第 87 号 一位代価表 上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]

1層平均厚100mm 幅1.4~3.0以下 PK-3  
再生AS安定処理(30) 小型車

(IV-1-①-9)

DP040004-J01

1 m<sup>2</sup> 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	1.27			/H
アスファルトイニッシャ貨料	タイヤ型 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K1 0.85			県単価・2019/10/01・125 H0144AR
振動ローラ(舗装用)貨料	搭乗・コンバイン式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K2 0.17			県単価・2019/10/01・122 H3945AR
タイヤローラ貨料	普通型 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K3 0.16			県単価・2019/10/01・121 H3906AR
労務構成比		R	9.47			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 3.37			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 2.32			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3 2.28			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	R4 0.8			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		Z	89.26			/H

P-189

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	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) 小型車 1層平均厚100	%	Z1 84.26			県単価・2019/10/01・60 CT2173
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2 4.83			県単価・2019/10/01・64 CT2209
軽油	1, 2号 パトロール給油	%	Z3 0.16			県単価・2019/10/01・104 CT6912
	1 m <sup>2</sup> 当り					

DP040004

<条件区分>

[材料]=瀝青安定処理材(40), [平均幅員]=1.4m以上3.0m以下, [1層当り平均仕上り厚(mm)]=100, [瀝青材料種類]=プライムコート PK-3  
[小型車割増の有無]=有り

P-190

第 88 号 一位代価表 基層工(車道・路肩部)[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 2.1			/H
アスファルトイニシャル料	タイヤ型 補装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K1 1.4			県単価・2019/10/01・125 HO144AR
振動ローラ(補装用)資料	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K2 0.29			県単価・2019/10/01・122 H3945AR
タイヤローラ資料	普通型 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K3 0.26			県単価・2019/10/01・121 H3906AR
労務構成比		%	R 15.57			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 5.54			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 3.81			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3 3.75			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	R4 1.32			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 82.33			/H

P-191

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20) 小型車 1層平均厚50	%	Z1 79.34			県単価・2019/10/01・56 CT2171
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2 2.71			県単価・2019/10/01・64 CT2210
軽油	1, 2号 バトロール給油	%	Z3 0.26			県単価・2019/10/01・104 CT6912
	1 m2 当り					

DP040006

<条件区分>

[平均幅員]=1.4m以上3.0m以下, [1層当り平均仕上り厚(mm)]=50, [材料]=再生粗粒度アスファルト混合物(20)  
[瀝青材料種類]=タックコート PK-4, [小型車割増の有無]=有り

P-192

### 第 89 号 一位代価表 表層工(車道・路肩部)[夜間]

幅1.4~3.0m以下 1層平均厚50mm  
再生粗粒度AS混合物(13) 小型車

※施工パッケージ単価  
(IV-1-②-6) DP040008-J01  
1 m2 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 1.86			/H
アスファルトイニシヤ貨料	ホイール型 補装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K1 1.3			県単価・2019/10/01・125 H0144AR
振動ローラ(補装用)貨料	搭乗・シングル式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K2 0.27			県単価・2019/10/01・122 H3945AR
タイヤローラ貨料	普通型 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K3 0.24			県単価・2019/10/01・121 H3906AR
労務構成比		%	R 13.79			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 5.14			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 3.54			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3 3.48			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	R4 1.23			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 84.35			/H

P-193

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13) 小型車1層平均厚50	%	Z1 84.11			県単価・2019/10/01・57 CT2169
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z2 0.24			県単価・2019/10/01・104 CT6912
	1 m2 当り					

DP040008

<条件区分>

[平均幅員]=1.4m以上3.0m以下, [1層当り平均仕上り厚(mm)]=50, [材料]=密粒度アスファルト混合物(20), [瀝青材料種類]=無し, [小型車割増の有無]=有り

P-194

D331A-J01

(IV-3-①-10)

100 m2 当り

第 90 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 段差ありつけ無

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
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ボリマ-改質AS I型(20)	t	12.573			県単価・2019/10/01・57 100*5/100*2.35*(1+0.07) CT2120
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			県単価・2019/10/01・64 CT2210
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 排出かご対策型(第3次基準値)	日				第 248 号一位代価表参照 J4466-J01
路面清掃車運転[夜間]	フランジ・四輪式・路面切削工事用 ホッパ 容量1.5m3	日				第 249 号一位代価表参照 J4416-J01
アスファルトフイニッシャ運転[夜間]	ホイール型 舗装幅2.4~6.0m 排出かご対策型(第3次基準値)	日				第 250 号一位代価表参照 J0146-J01
ロードローラ運転[夜間]	ワカゲム 運転質量10t 締固め幅2.1m 排出かご対策型(第2次基準値)	日				第 251 号一位代価表参照 J3853-J01
タイヤローラ運転[夜間]	普通型 運転質量8~20t 排出かご対策型(第2次基準値)	日				第 252 号一位代価表参照 J3910-J01
諸経費		式	1			H09

P-195

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計	100m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 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)]=CT2120, [小型車割増]=なし  
 [アスファルト乳剤(L)]=CT2210, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-196

※施工パッケージ単価

(IV-3-①-5)

DP040034-J01

## 第 91 号 一位代価表 装運搬工(路面切削)[夜間]

DID区間有 7.5km以下

1 m<sup>3</sup> 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				/R
ダンプトラック	ダンロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	44.92			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		R				/H
運転手(一般)	[夜間]	%	41.54			県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		Z				/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z1 13.54			県単価・2019/10/01・104 CT6912
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DP040034

&lt;条件区分&gt;

[DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=7.5km以下, [路面状態]=良好

P-197

## 第 92 号 一位代価表 区画線設置（溶融式）工（夜間）

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

DSH003060-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 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/10/01・146 CT10066
トライックペイント 溶融型	3種1号 ピース*15~18 白	kg	570			県単価・2019/10/01・52 CT10010
ガラスピーズ	0.106~0.850mm	kg	25			県単価・2019/10/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	25			県単価・2019/10/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	44			県単価・2019/10/01・104 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003060

[区画線工 夜間施工(m)] = CT10066, [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-198

## 第 93 号 一位代価表 区画線設置（溶融式）工（夜間）

実線20cm 制約無  
塗布厚1.5mm(VI-1-①-1)  
1000 m 当り

DSH003060-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式）	実線20cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/10/01・146 CT10069
トライックペイント 溶融型	3種1号 ピース*15~18 白	kg	760			県単価・2019/10/01・52 CT10010
ガラスピーズ	0.106~0.850mm	kg	33			県単価・2019/10/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	33			県単価・2019/10/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	48			県単価・2019/10/01・104 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003060

[区画線工 夜間施工(m)] = CT10069, [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-199

## 第 94 号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(夜間)

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

DSH003070-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	破線15cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/10/01・146 CT10078
トライフィックペイント 溶融型	3種1号 ピース15~18 白	kg	570			県単価・2019/10/01・52 CT10010
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	kg	25			県単価・2019/10/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	25			県単価・2019/10/01・52 CT10025
軽油	1.2号 バトロール給油	L	49			県単価・2019/10/01・104 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003070

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10078, [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, [ガラスピーブ(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-200

## 第 95 号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(夜間)

ゼブラ30cm 制約無  
塗布厚1.5mm(VI-1-①-1)  
1000 m 当り

DSH003080-J02

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30cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/10/01・147 CT10096
トライフィックペイント 溶融型	3種1号 ピース15~18 白	kg	1,130			県単価・2019/10/01・52 CT10010
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	kg	50			県単価・2019/10/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	50			県単価・2019/10/01・52 CT10025
軽油	1.2号 バトロール給油	L	84			県単価・2019/10/01・104 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003080

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10096, [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, [ガラスピーブ(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 96 号 一位代価表 区画線設置（溶融式）工（夜間）

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

DSH003080-J03

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 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/10/01・147 CT10099
トライフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーア'15~18 白	kg	1,700			県単価・2019/10/01・52 CT10010
ガラスピーツ	0.106~0.850mm	kg	75			県単価・2019/10/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	75			県単価・2019/10/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	98			県単価・2019/10/01・104 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003080

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10099, [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, [ガラスピーツ(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=1K1: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 97 号 一位代価表 区画線設置（溶融式）工（夜間）

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

DSH003090-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 夜間 手間のみ	m	1,200			県単価・2019/10/01・147 1000*1.2 CT10102
トライフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーア'15~18 黄 鉛・フリー	kg	684			県単価・2019/10/01・52 570*1.2 CT10016
ガラスピーツ	0.106~0.850mm	kg	30			県単価・2019/10/01・52 25*1.2 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			県単価・2019/10/01・52 25*1.2 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	132			県単価・2019/10/01・104 110*1.2 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003090

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10102, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10016, [ガラスピーツ(kg)]=CT2012  
[プライマー(kg)]=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=1K1: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 98 号 一位代価表 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)工(夜間) 実線15cm 制約無

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	実線15cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/10/01・150 CT10198
高輝度路面標示塗料 (リブ式)	高視認性区画線用 溶融型 黄 鉛・クロムフリー対応型	kg	780			局独自 Y0951
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	kg	38			県単価・2019/10/01・52 CT2012
プライマー	高輝度路面標示塗料接着用・区画線用 実線15cm	kg	25			局独自 Y0952
軽油	1.2号 バトロール給油	L	59			県単価・2019/10/01・104 CT6912
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	2.5			県単価・2019/10/01・104 CT6910
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH004040

[高視認性区画線工(夜間施工(m))=CT10198; [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=Y0951; 数量=780, [ガラスピーブ(kg)]=CT2012; 数量=38  
 [プライマー(kg)]=Y0952; 数量=25, [軽油(L)]=計上する; 数量=59, [ガソリン(L)]=計上する; 数量=2.5, [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

補正値=K1

 $=1$ 

K1:未供用施工に施工する場合による補正係数 = 1

P-204

## ※施工パッケージ単価

(IV-2-④-2)

DP040026-J03

## 第 99 号 一位代価表 特殊ブロック舗装撤去工[夜間]

1 m<sup>2</sup> 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 29.18			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
ブロック工	[夜間]	%	R2 27.71			県単価・2019/04/01・労務1 CR0080
土木一般世話役	[夜間]	%	R3 14.64			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員	[夜間]	%	R4 5.4			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
	1 m <sup>2</sup> 当り					

DP040026

&lt;条件区分&gt;

[作業区分]=撤去

第100号 一位代価表 特殊ブロック舗装設置工[夜間]

300×300×60

1 m<sup>2</sup> 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	32.21		/H
普通作業員	[夜間]	%	R1	9.39		県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
ブロック工	[夜間]	%	R2	8.93		県単価・2019/04/01・労務1 CR0080
土木一般世話役	[夜間]	%	R3	4.72		県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員	[夜間]	%	R4	1.74		県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	Z	67.79		/H
点字ブロック	300×300×60	%	Z1	67.79		県単価・2019/10/01・68 CT2512
		1 m <sup>2</sup>	当り			

DP040026

<条件区分>

[作業区分]=設置, [ブロック規格]=30cm×30cm

P-206

第101号 一位代価表 舷運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取扱い)

機械積込[夜間]  
DID区間有 7.0km以下

1 m<sup>3</sup> 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	48.9		/H
ダンプトラック	ダンロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1	48.9		03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	R	36.46		/H
運転手(一般)	[夜間]	%	R1	36.46		県単価・2019/04/01・労務1 CR0160
材料構成比		%	Z	14.64		/H
軽油	1.2号 バトロール給油	%	Z1	14.64		県単価・2019/10/01・104 CT6912
		1 m <sup>3</sup>	当り			

DP020101

<条件区分>

[発生作業]=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, [積込工法区分]=機械積込, [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=7.0km以下, [路面状態]=良好

## 第102号 一位代価表 下層路盤工（施工幅1.8m以上）[夜間]

全仕上り厚50cm 転圧回数3層  
RC-40

(実務必携 P.165, 166)

DW431-J21

100 m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>	63.5			県単価・2019/10/01・42 100*0.5*(1+0.27) CT1557
振動ローラ(舗装用)運転[夜間]	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)	台				第247号一位代価表参照 J3945-J04
タンパ運転[夜間]	質量60~80kg	台				第198号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

DW431

[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=50, [施工幅]=1.8m以上, [路盤材(m<sup>3</sup>)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-208

## 第103号 一位代価表 ステンレス鋼管電気溶接工

呼び径500mm 板厚5.5mm  
直流溶接機[夜間]

1 箇所 当り

20059-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス溶接工	夜間	人	0.9			1 局独自 R0141
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	1.8			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0104
世話役(一般)	夜間 補正値1.5	人	0.9			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0101
諸雑費(有効4行以内調整)		%	9			(1) #09
計	1 箇所 当り					

P-209

## 第104号 一位代価表 鋼管外面塗装工[夜間]

ジョイントコート(熱収縮タイプ)  
呼び径500mm

(実務必携 P.76)

DW03R-J01

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0120
ショーリングチューブ及びシート	φ500	個	1			局独自 A1557
諸雑費		式	1			#09
計	1箇所 当り					

DW03F

[呼び径(mm)]=500, [ジョイントコート(個)]=A1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-210

## 第105号 一位代価表 仕切弁きょう取付工(夜間)

1 箇所 当り

F0557-B10

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217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					

P-211

## 第 106 号 一位代価表 覆工板開閉工 開け[夜間]

覆工板設置面積50m<sup>2</sup>以下

(A-1-46, 47)

D617G-J03\*

100 m<sup>2</sup> 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
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日				第 253 号一位代価表参照 J1674-J06
諸雑費		式	1			#99
計	100m <sup>2</sup> 当り					
	1m <sup>2</sup> 当り					

D617G

[工法]=推進立坑, [開け・閉め]=開け, [機種]=クレーン装置付トラック 4t積 吊能力2.9t, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-212

## 第 107 号 一位代価表 覆工板開閉工 閉め[夜間]

覆工板設置面積50m<sup>2</sup>以下

(A-1-46, 47)

D617G-J04\*

100 m<sup>2</sup> 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
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日				第 253 号一位代価表参照 J1674-J06
諸雑費		式	1			#99
計	100m <sup>2</sup> 当り					
	1m <sup>2</sup> 当り					

D617G

[工法]=推進立坑, [開け・閉め]=閉め, [機種]=クレーン装置付トラック 4t積 吊能力2.9t, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-213

## 第108号 一位代価表 覆工板開閉工 開け[夜間]

覆工板設置面積50m<sup>2</sup>以下

(A-1-46, 47)

D617G-J05\*

100 m<sup>2</sup> 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
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日				第253号一位代価表参照 J1674-J06
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

D617G

[工法]=推進立坑, [開け・閉め]=開け, [機種]=クレーン装置付トラック 4t積 吊能力2.9t, [公告対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-214

## 第109号 一位代価表 覆工板開閉工 閉め[夜間]

覆工板設置面積50m<sup>2</sup>以下

(A-1-46, 47)

D617G-J06\*

100 m<sup>2</sup> 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
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日				第253号一位代価表参照 J1674-J06
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

D617G

[工法]=推進立坑, [開け・閉め]=閉め, [機種]=クレーン装置付トラック 4t積 吊能力2.9t, [公告対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-215

## 第 110 号 一位代価表 発進立坑築造・撤去工[夜間]

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置						/II
As舗装版破碎工[夜間]	舗装15cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	31			路面すり合わせ部、t=10cm 第 254 号一位代価表参照 DP040035-J03
殻運搬工(舗装版破碎)[夜間]	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	3.1			路面すり合わせ部、t=10cm 第 255 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	m3	3.1			As t=20cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	12.6			路盤 t=40cm 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 グングトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	12.6			路盤 t=40cm 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
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	12.6			路盤 t=40cm 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	5.2			土砂(残土) 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 グングトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	5.2			土砂(残土) 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	5.2			土砂(残土) 局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	8.6			土砂(改良土) 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01

P-216

## 第 110 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]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 グングトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	8.6			土砂(改良土) 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無し)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4t車、1m3以下	m3	0.6			コンクリート 第 30 号一位代価表参照 DP020102-J01*
基礎碎石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m3	12			基礎碎石 第 29 号一位代価表参照 S2005-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	23			As敷均し1層目 第 13 号一位代価表参照 DW440-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)	m2	23			As敷均し2層目 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
覆工板・受桁設置工[夜間]	推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	18			第 256 号一位代価表参照 D617F-J07
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 18m2/1回 使用回数1回	式	1			第 257 号一位代価表参照 D18050-J04
受桁・桁受賃料	発進立坑、36日	式	1			第 258 号一位代価表参照 Z0053-B00
覆工板枠材(全損)	発進立坑	式	1			第 259 号一位代価表参照 Z0054-B00
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	11			路面すり合わせ1層目 第 13 号一位代価表参照 DW440-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)	m2	11			路面すり合わせ2層目 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02

P-217

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立坑掘削・ライナープレート設置						/H
ライナープレート掘削土留工(機械掘削)	小判形 短径2000~2400mm 砂質土・粘性土 最大掘削深3.75m	m	3			第 260 号一位代価表参照 D7410-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バック荷山積0.28m <sup>3</sup>	m3	4.1			土砂(改良土) 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バック荷山積0.28m <sup>3</sup>	m3	16.7			土砂(残土) 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	16.7			土砂(残土) 局独自 K0029-010
ライナープレート(全損)	小判形ライナープレート 2,000mm×3,570mm 発進立坑	式	1			第 261 号一位代価表参照 Z0055-B00
切梁・腹起し設置工[夜間]	火打ブロック使用しない	t	1.6			第 262 号一位代価表参照 D1863-J01
H型鋼賃料(山留用)	H-300	式	1			切梁・腹起し賃料 賃料日数36日 第 263 号一位代価表参照 D1804-J01
グラウト注入工[夜間]		m3	2.1			裏込めモルタル 第 264 号一位代価表参照 D1664-J02
基礎碎石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m3	0.3			基礎碎石 t=5cm 第 29 号一位代価表参照 S2005-B10
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無し)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4t車、1m <sup>3</sup> 以下	m3	0.6			均しコンクリート t=10cm 第 30 号一位代価表参照 DP020102-J01*

P-218

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライナープレート撤去・立坑埋戻し						/H
ライナープレート撤去工(スクランプ)	小判形 短径2000~5000mm	m	3			第 265 号一位代価表参照 D7420-J01
切梁・腹起し撤去工[夜間]	火打ブロック使用しない	t	1.6			第 266 号一位代価表参照 D1864-J01
構造物とりこわし工 無筋構造物[夜間]	機械施工 制約無 夜間 手間のみ	m3	3.3			ガバ Co+裏込モルタル+均しCo 第 267 号一位代価表参照 DSH26040-J02
殻運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取扱)	機械積込[夜間] DID区間有 7.0km以下	m3	3.3			ガバ Co+裏込モルタル+均しCo 第 101 号一位代価表参照 DP020101-J06*
廃材処理料(東部地区)	無筋Co殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	3.3			ガバ Co+裏込モルタル+均しCo 県単価・2019/10/01~105 K0026-010
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m3	4.1			改良土40~0mm 第 268 号一位代価表参照 DW412-J08
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m3	16.3			RC-10 第 8 号一位代価表参照 DW412-J05
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バック荷山積0.28m <sup>3</sup>	m3	4.1			改良土40~0mm 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
覆工板撤去						/H
覆工板・受桿撤去工[夜間]	推進立坑 覆工板設置面積50m <sup>2</sup> 以下	m2	18			第 269 号一位代価表参照 D617F-J08

P-219

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パックホウによる舗装版直接掘削 ・積込工【夜間】	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	11			路面すり合わせ部、t=10cm 第4号一位代価表参照 DW430-J01
パックホウによる舗装版直接掘削 ・積込工【夜間】	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	23			桁受け基礎As撤去、t=10cm 第4号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費【夜間】	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 パックホウ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3.4			路面すり合わせ部+桁受け基礎As 第5号一位代価表参照 DW4211-J05
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 <sup>3</sup>	3.4			路面すり合わせ部+桁受け基礎As 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
パックホウ掘削積込【夜間】	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	7.4			碎石埋戻し部、t=70cm 第6号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費【夜間】	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 パックホウ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7.4			碎石埋戻し部、t=70cm 第7号一位代価表参照 DW421-J07
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 <sup>3</sup>	7.4			碎石埋戻し部、t=70cm 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・パック ホウ)【夜間】	(夜間) 40~0mm 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	8.6			改良土40~0mm 第268号一位代価表参照 DW412-J08
発生土運搬費【夜間】	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 パックホウ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8.6			改良土40~0mm 第7号一位代価表参照 DW421-J07
下層路盤工(施工幅1.8m以上) 【夜間】	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m <sup>2</sup>	31			仮路盤 第270号一位代価表参照 DW431-J05
舗装工(人力施工)【夜間】	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m <sup>2</sup>	31			仮復旧、基層 第271号一位代価表参照 DW440-J09

P-220

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 再生粗粒度AS混合物(13)	m <sup>2</sup>	31			仮復旧、表層 第272号一位代価表参照 DW440-J10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-221

## 第 111 号 一位代価表 到達立坑築造・撤去工[夜間]

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置						/H
As舗装版破碎工[夜間]	舗装15cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	18			路面すり合わせ部、t=10cm 第 254 号一位代価表参照 DP040035-J03
搬運搬工(舗装版破碎)[夜間]	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	1.8			路面すり合わせ部、t=10cm 第 255 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	m3	1.8			As t=20cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	7.4			路盤 t=40cm 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ゲンブトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	7.4			路盤 t=40cm 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
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	7.4			路盤 t=40cm 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	3.2			土砂(残土) 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ゲンブトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	3.2			土砂(残土) 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	3.2			土砂(残土) 局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	5.1			土砂(改良土) 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01

P-222

## 第 111 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]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ゲンブトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	5.1			土砂(改良土) 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無し)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4t車、1m3以下	m3	0.4			ガルコンクリート 第 30 号一位代価表参照 DP020102-J01*
基礎碎石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m3	8.1			基礎碎石 第 29 号一位代価表参照 S2005-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	14			As敷均し1層目 第 13 号一位代価表参照 DW440-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)	m2	14			As敷均し2層目 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
覆工板・受桁設置工[夜間]	推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	9			第 256 号一位代価表参照 D617F-J07
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 9m2/1回 使用回数1回	式	1			第 273 号一位代価表参照 D18050-J05
受桁・桁受賃料	到達立坑、34日	式	1			第 274 号一位代価表参照 Z0056-B00
覆工板枠材(全損)	到達立坑	式	1			第 275 号一位代価表参照 Z0057-B00
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	8			路面すり合わせ1層目 第 13 号一位代価表参照 DW440-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)	m2	8			路面すり合わせ2層目 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02

P-223

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立坑掘削・ライナープレート設置						/H
ライナープレート掘削土留工(機械掘削)	円形 径2000~3900mm 砂質土・粘性土 最大掘削深3.75m	m	3			第 276 号一位代価表参照 D7410-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バック紗山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2.2			土砂(改良土) 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バック紗山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8.6			土砂(残土) 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m <sup>3</sup>	8.6			土砂(残土) 局独自 K0029-010
ライナープレート(全損)	円形ライナープレート φ2,000 発進立坑	式	1			第 277 号一位代価表参照 Z0058-B00
グラウト注入工[夜間]		m <sup>3</sup>	1.4			裏込めモルタル 第 278 号一位代価表参照 D1664-J03
基礎碎石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m <sup>3</sup>	0.2			基礎碎石 t=5cm 第 29 号一位代価表参照 S2005-B10
コンクリート工(18~25(20)W/C指定無し)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4t 車、1m <sup>3</sup> 以下	m <sup>3</sup>	0.3			均しコンクリート t=10cm 第 30 号一位代価表参照 DP020102-J01*
ライナープレート撤去・立坑埋戻し						/H
ライナープレート撤去工(スクラップ)	円形 径1500~3000mm	m	3			第 279 号一位代価表参照 D7420-J02

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[夜間]	機械施工 制約無 夜間 手間のみ	m <sup>3</sup>	2.1			ガブリコ+裏込モルタル+均しコ 第 267 号一位代価表参照 DSH026040-J02
穀運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取扱い)	機械積込[夜間] DID区間有 7.0km以下	m <sup>3</sup>	2.1			ガブリコ+裏込モルタル+均しCo 第 101 号一位代価表参照 DP020101-J06*
廃材処理料(東部地区)	無筋Co穀、夜間処理費含む 処分費の対象	m <sup>3</sup>	2.1			ガブリコ+裏込モルタル+均しCo 県単価・2019/10/01・105 K0026-010
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	2.2			改良土40~0mm 第 268 号一位代価表参照 DW412-J08
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	8.4			RC-10 第 8 号一位代価表参照 DW412-J05
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バック紗山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2.2			改良土40~0mm 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
覆工板撤去						/H
覆工板・受桁撤去工[夜間]	推進立坑・覆工板設置面積50m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	9			第 269 号一位代価表参照 D617F-J08
バック紗による舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	8			路面すり合わせ部、t=10cm 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
バック紗による舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	14			桁受け基礎As撤去、t=10cm 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t 積 バック紗山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2.2			路面すり合わせ部+桁受け基礎As 第 5 号一位代価表参照 DW421-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	2.2			路面すり合わせ部+析受け基礎As 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	5.3			碎石埋戻し部、t=70cm 第6号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	5.3			碎石埋戻し部、t=70cm 第7号一位代価表参照 DW421-J07
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	5.3			碎石埋戻し部、t=70cm 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	5.1			改良土40~0mm 第268号一位代価表参照 DW412-J08
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	5.1			改良土40~0mm 第7号一位代価表参照 DW421-J07
下層路盤工(施工幅1.8m以上) [夜間]	全仕上り厚50cm 塗圧回数3層 RC-40	m2	18			仮路盤 第270号一位代価表参照 DW431-J05
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	18			仮復旧、基層 第271号一位代価表参照 DW440-J09
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	18			仮復旧、表層 第272号一位代価表参照 DW440-J10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-226

## 第 112 号 一位代価表 現場発生品・支給品運搬工

クレーン装置付4t級2.9t吊 片道14.0km以下  
平均積載質量2.6t超2.95t以下※施工パッケージ単価  
(I-2-③-2) DP020106-J01  
1回 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	19.42		/H
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	%	K1	19.42		03-02-021-043-001 H16740T
労務構成比		%	R	74.49		/H
運転手(特殊)		%	R1	37.67		県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
普通作業員		%	R2	36.82		県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z	6.09		/H
軽油	1.2号 バトロール給油	%	Z1	6.09		県単価・2019/10/01・104 CT6912
	1回 当り					

DP020106

&lt;条件区分&gt;

【トラック機種】=クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m, 【片道運搬距離(km)】=14.0km以下, 【1回当たり平均積載質量(t)】=2.6t超2.95t以下

P-227

## 第113号 一位代価表 人力掘削

掘削・積込

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	1			第280号一位代価表参照 DP020012-J02
人力積込工	土砂	m3	1			第281号一位代価表参照 DP020008-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

P-228

※施工パッケージ単価

(II-1-②-19) DP020002-J01

## 第114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  
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 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	20.75		/H
ダンプ・トラック	オショート・デイベル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1	20.75		03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	R	69.9		/H
運転手(一般)		%	R1	69.9		県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z	9.35		/H
軽油	1、2号 バトロール給油	%	Z1	9.35		県単価・2019/10/01・104 CT6912
	1 m3 当り					

DP020002

&lt;条件区分&gt;

[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-229

## 第115号 一位代価表 人力埋戻工

改良土(40-0)  
締固め有1 m<sup>3</sup> 当り

Z0002-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m <sup>3</sup>	1			第282号一位代価表参照 DP020016-J01
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m <sup>3</sup>	1.25			局独自 K3024
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m <sup>3</sup> 当り					

P-230

## 第116号 一位代価表 バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超える10cm以下  
山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>)

(実務必携 P.163)

DW430-J02

100 m<sup>2</sup> 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第283号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

DW430

[舗装厚]=0cmを超える10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>), [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-231

## 第117号 一位代価表 As塊運搬費

D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好  
ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m<sup>3</sup>

(実務必携 P. 172, 173)

DW4211-J03

10 m<sup>3</sup> 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 284 号一位代価表参照 J1603-J04
諸雑費		式	1			#99
計	10 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m<sup>3</sup>, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=6.9, [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-232

## 第118号 一位代価表 バックホウ掘削積込

山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>)100 m<sup>3</sup> 当り

(実務必携 P. 157)

DW400-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
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 285 号一位代価表参照 J1166-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DW400

[バックホウの規格]=山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>), [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-233

## 第119号 一位代価表 発生土運搬費

D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好  
ダブルトラック4t 積 バックホウ山積0.28m<sup>3</sup>

(実務必携 P. 172)

DW421-J05

10 m<sup>3</sup> 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダブルトラック運転	オート・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 284 号一位代価表参照 J1603-J04
諸雑費		式	1			#99
計	10 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダブルトラック4t 積 バックホウ山積0.28m<sup>3</sup>, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=6.9, [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-234

## 第120号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

(昼間) 20~0mm  
山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>)

(実務必携 P. 159)

DW412-J12

100 m<sup>3</sup> 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 285 号一位代価表参照 J1166-J04
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 286 号一位代価表参照 J3952-J03
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m <sup>3</sup>	125			局独自 K3023
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>), [埋戻材料費(m<sup>3</sup>)]=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-235

## 第121号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

(基面) 40~0mm  
山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>)

(実務必携 P.159)

DW412-J07

100 m<sup>3</sup> 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出が対策型(第2次基準値)	h				第285号一位代価表参照 J1166-J04
タンバ運転	質量60~80kg	日				第286号一位代価表参照 J3952-J03
改良土	(基面) 40~0mm 処分費の対象	m <sup>3</sup>	125			局独自 K3024
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>), [埋戻材料費(m<sup>3</sup>)]=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-236

## 第122号 一位代価表 下層路盤工(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.165, 166)

100 m<sup>2</sup> 当り

DW431-J20

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	31.75			県単価・2019/10/01・42 100*0.25*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第287号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

DW431

[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=25, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m<sup>3</sup>)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-237

## 第123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.175)

DW440-J07

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・2019/10/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2019/10/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			県単価・2019/10/01・64 CT2210
振動ローラ(舗装用)運転	ハンドガバ式 運転質量0.5~0.6t	日				第 288 号一位代価表参照 J3926-J02
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 289 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					

P-238

DW440-J07  
第 123 号 付属 1

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)]=CT2210, [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-239

## 第124号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>)100 m<sup>3</sup> 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第285号一位代価表参照 J1166-J04
タンバ運転	質量60~80kg	日				第286号一位代価表参照 J3952-J03
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>), [埋戻材料費(m3)]=計上しない, [公害対策機種]≠基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-240

## 第125号 一位代価表 下層路盤工(施工幅1.8m未満)

全仕上り厚25cm 壓圧回数2層

100 m<sup>2</sup> 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
タンバ運転	質量60~80kg	日				第287号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

DW431

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

P-241

## 第126号 一位代価表 DIP布設工 φ200

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	DIPφ200	m	1			第290号一位代価表参照 G0054-B00
管被覆工	φ200 ポリエチレンストレーブル=6m	m	1			第291号一位代価表参照 G0004-B00
明示テープはり付	φ200	m	1			第292号一位代価表参照 G0014-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	1			第293号一位代価表参照 G0021-B00
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

(実務必携 P.51)

DW022-J06

## 第127号 一位代価表 メカニカル継手工

N S形 異形管(継ぎ輪以外) 呼び径400mm

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
諸雜費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=N S形 異形管(継ぎ輪以外), [呼び径(mm)]=400, [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(m<sup>3</sup>)]=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

## 第128号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径400mm

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)〕=400, 〔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-244

## 第129号 一位代価表 GX形継手接合工

直管 呼び径200mm

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)〕=200, 〔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-245

## 第130号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径200mm

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)]=200, [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-246

## 第131号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径200mm  
G-Link接合

(実務必携 P.55)

DW0262-J38

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)]=200, [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)

=0.07\*(1+0.60)=0.112

異形管の接合: = 0.07

P-247

## 第132号 一位代価表 GX形継手挿口加工工

呼び径200mm 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)]=200, [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-248

## 第133号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り2工程

φ200 (GX形/専用工具使用)  
タッピンねじ式

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.2			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.38			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	タッピンねじ用 φ200 GX形専用工具	日	0.22			局独自 K0309
溝切り・切断刃損耗費	φ200	式	1			局独自 K0323
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-249

## 第134号 一位代価表 仕切弁設置工 φ200

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294号一位代価表参照 F0557-B00
セメント(普通ポルトランド ・(小口))	25kg袋入	t	0.005			県単価・2019/10/01・9 K3018
基礎碎石工(人力投入)	RC-40	m3	0.02			第295号一位代価表参照 S2005-B00
配管工		人	0.05			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.08			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.57			第296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					

## 第135号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径200mm  
特殊押輪

(実務必携 P.51)

DW022-J13

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 CR0360
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)]=200, [離脱防止継手の割増(%)]=0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)]=30, [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

## 第136号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

RC-10  
山積0.13m<sup>3</sup>(平積0.10m<sup>3</sup>)

(実務必携 P.159)

DW411-J05

100 m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 245 号一位代価表参照 JI156-J05
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 197 号一位代価表参照 J3952-J01
再生砂	RC-10	m <sup>3</sup>	126			県単価・2019/10/01・47 K3036
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DW411

[バックホウの規格]=山積0.13m<sup>3</sup>(平積0.10m<sup>3</sup>), [埋戻材料費(m3)]=K3036; 数量=126, [公害対策機種] ='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-252

## 第137号 一位代価表 舗装工(人力施工)[夜間]

歩道 仕上り厚50mm 小型車  
再生密粒度AS混合物(13)(実務必携 P.175)  
100 m<sup>2</sup> 当り

DW440-J11

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	12.1			県単価・2019/10/01・57 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2169
小型車割増(A s)		t	12.1			県単価・2019/10/01・61 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2140
アスファルト乳剤	PK-3 プライム用	L	126			県単価・2019/10/01・64 CT2209
振動ローラ(舗装用)運転[夜間]	ハンド・カット式 運転質量0.5~0.6t	日				第 199 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 200 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

P-253

DW440

【歩車道区分】=歩道, 【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)】=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-254

F0386-B10

## 第 138 号 一位代価表 HIVP布設工 φ50, 接合, シート, テープ 共 (夜間) TS継手

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	0.1			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.18			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.05			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.05			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0108
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.01			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.01			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0108
明示テープはり付(夜間)	φ50以下	m	10			第 297 号一位代価表参照 G0019-B10
明示シート敷設工(夜間)	VP類 幅15cm	m	10			第 298 号一位代価表参照 G0022-B10
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-255

## 第139号 一位代価表 DIP布設工 φ75(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 φ75以下	m	1			第299号一位代価表参照 G0051-B10
管被覆工(夜間)	φ75 ポリエチレンストップ=5m	m	1			第300号一位代価表参照 G0061-B10
明示テープはり付(夜間)	φ75	m	1			第301号一位代価表参照 G0071-B10
明示シート敷設工(夜間)	鉄管類 幅40cm	m	1			第207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140号 一位代価表 管撤去工 φ75 DIP(夜間)

(切断含)

CIP兼用

6 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去(夜間)	φ75 DIP、CIP 補正係数0.6	m	6			第302号一位代価表参照 G0091-B10
撤去管切断(エンジンカッター使用) 夜間	φ75 DIP(CIP兼用)	口	1			第303号一位代価表参照 G00921-B10
管類連搬処分工 φ75 (DIP+CIP)		m	6			第304号一位代価表参照 G0211-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	6 m 当り					
	1 m 当り					

## 第141号 一位代価表 仕切弁設置工 φ75 (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 105 号一位代価表参照 F0557-B10
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.03			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.05			県単価・2019/10/01・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 215 号一位代価表参照 N0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

## 第142号 一位代価表 広報用各戸ビル

500 枚 当り

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

## 第143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 補正値1.5	人	0.66			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.33			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
軽作業員	夜間 補正値1.5	人	0.33			県単価・2019/10/01・労務1 R0112
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

(実務必携 P.55)

DW0262-J27

## 第144号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径75mm

1口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[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			#99
計	1口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=75, [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145号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径75mm以下

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)]=75以下, [離脱防止継手の割増(%)]=0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)]=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-262

## 第146号 一位代価表 HIVP管(メカニカル継手)布設工[夜間]

呼び径50mm

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				

DW054

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

P-263

## 第147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・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2019/10/01・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 215 号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ75		基	1			第 305 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					

## 第148号 一位代価表 管撤去工 φ300 DIP

6 m 当り

(切断含)  
CIP兼用

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	φ300 DIP、CIP 補正係数0.6	m	6			第 306 号一位代価表参照 G0905-B00
撤去管切断 (エンジンカッター使用)	φ300 DIP(CIP兼用)	口	1			第 307 号一位代価表参照 G0925-B00
管類運搬処分工 φ300 (DIP・CIP)		m	6			第 308 号一位代価表参照 G0215-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	6m 当り					
	1m 当り					

## 第149号 一位代価表 水替工(断水連絡用)

50m/m

1日当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機損料	ガソリンエンジン 駆動 1kVA	日	1			15-10-017-001-1 L0301
特殊作業員		人	0.028			県単価・2019/10/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.013			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
工事用水中モータポンプ損料	50mm 揚程5m	日	1			13-21-017-050-5 L0071
ポンプ据付撤去	50~80mm	台	1			第309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-266

## 第150号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ300

1基当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.066			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.102			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.546			第296号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ300		基	1			第310号一位代価表参照 G0265-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-267

## 第151号 一位代価表 仕切弁きょう撤去工

補正係数0.6

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	1			第311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218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152号 一位代価表 フランジ接合工 φ200

(JWWA 7.5K)

1口 当り

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

## 第153号 一位代価表 フランジ接合工 φ250

(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	0.1			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.1			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
六角ボルト 複酸処理ナット付	20*85 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	8			局独自 A1684
フランジパッキン(GF-1型)	250mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1756-001
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-270

## 第154号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ250

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.036			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.438			第296号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ250		基	1			第216号一位代価表参照 Z0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-271

## 第155号 一位代価表 管撤去工 300 SP (夜間)

(切断含)

6 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去 (夜間)	300 SP 補正係数0.6	m	6			第312号一位代価表参照 G0935-B10
撤去管切断 (夜間)	300 SP 補正係数0.25	口	1			第313号一位代価表参照 G0945-B10
管類運搬処分工 300 (SP)		m	6			第314号一位代価表参照 G0225-B00
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	6 m 当り					
	1 m 当り					

## 第156号 一位代価表 仕切り弁撤去工 φ300 (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	0.066			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.102			県単価・2019/10/01・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	0.546			第215号一位代価表参照 M0065-B10
仕切り弁運搬処分工 φ300		基	1			第310号一位代価表参照 G0265-B00
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

## 第157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-274

## 第158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.55)  
1 口 当り

DW0262-J45

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]=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-275

## 第159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-276

## 第160号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径100mm  
G-Link接合(実務必携 P.55)  
1 口 当り

DW0262-J47

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-277

## 第161号 一位代価表 GX形継手接合工

直管 呼び径75mm

1 口 当り

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

DW0262

[管種]=直管, [呼び径(mm)]=75, [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-278

## 第162号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径75mm

1 口 当り

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

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=75, [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-279

## 第163号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径75mm  
G-L i n k 接合

(実務必携 P.55)

DW0262-J50

1 口 当り

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

DW0262

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

G-L i n k を用いた異形管の接合

G = 異形管の接合 \* (1+0.60)

=0.05\*(1+0.60)=0.08

異形管の接合: = 0.05

P-280

## 第164号 一位代価表 GX形継手挿口加工工

呼び径75mm タッピンねじ式固定

(実務必携 P.56)

DW027-J13

1 口 当り

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

DW027

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

P-281

## 第165号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り2工程

φ75 (GX形/専用工具使用)  
タッピングねじ式

1 口 当り

F0526-B00

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

P-282

## 第166号 一位代価表 フランジ接合工 φ100

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

F0472-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
六角ボルト 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)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001
諸雑費（有効4桁以内調整）		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-283

## 第167号 一位代価表 フランジ接合工 φ150

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.07			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.07			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	6			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	150mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1754-001
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

## 第168号 一位代価表 仕切り設置工 φ150

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切りきょう取付工		箇所	1			第294号一位代価表参照 F0557-B00
配管工		人	0.04			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
トラック運転	クーン装置付 2.9t吊 4t積	t	0.49			第296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					

## 第169号 一位代価表 仕切弁設置工 φ100

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第294号一位代価表参照 F0557-B00
配管工		人	0.03			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.05			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.4			第296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					

## 第170号 一位代価表 断水連絡工

φ150～φ300(切断込み)

1 箇所 当り

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

## 第171号 一位代価表 断水連絡工

φ50~φ100(切断込み)

1箇所 当り

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

P-288

## 第172号 一位代価表 給水管接続替調整工

16件 当り

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

P-289

## 第173号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ150

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.024			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.036			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.294			第296号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ150		基	1			第315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-290

## 第174号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ75

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.018			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.03			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.24			第296号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ75		基	1			第305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-291

第175号 一位代価表 As舗装版切断工

As舗装厚15cm以下

1m 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 6.42			/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 4.34		11-61-211-020-001 H02750T	
労務構成比		%	R 53.37			/H
特殊作業員		%	R1 18.48		県単価・2019/04/01・労務1 CR0010	
土木一般世話役		%	R2 9.59		県単価・2019/04/01・労務1 CR0240	
普通作業員		%	R3 8		県単価・2019/04/01・労務1 CR0020	
材料構成比		%	Z 40.21			/H
コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ	%	Z1 37.36		県単価・2019/10/01・111 CM0019	
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z2 1.93		県単価・2019/10/01・104 CT6910	
	1m 当り					

P-292

※施工パッケージ単価

(IV-3-③-2) DP040036-J04

第175号 付属 1

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

## 第176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 m<sup>2</sup> 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	3.81			県単価・2019/10/01・42 100*0.03*(1+0.27) K3028
振動ローラ(舗装用)運転	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第316号一位代価表参照 J3945-J05
タンパ運転	質量60~80kg	日				第287号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

DW432

[路盤材整正厚(cm)]=3, [施工幅]=1.8m以上, [補足材(m<sup>3</sup>)]=K3028, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-294

## ※施工パッケージ単価

(IV-1-②-6) DP40008-J03

## 第177号 一位代価表 表層工(車道・路肩部)

幅3.0m超 1層平均厚50mm PK-3  
密粒度AS混合物(13) 大型車1 m<sup>2</sup> 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 1.55			/H
アスファルトフィニッシャ賃料	ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(2011年規制)	%	K1 1			県単価・2019/10/01・125 HO146DR
ロードローラ賃料	マガム 運転質量10t 締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K2 0.16			県単価・2019/10/01・121 HS8536R
タイヤローラ賃料	普通型 運転質量13t 排出ガス対策型(2011年規制)	%	K3 0.16			県単価・2019/10/01・121 HS9080R
労務構成比		%	R 9.26			/H
普通作業員		%	R1 3.38			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	R2 1.93			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)		%	R3 1.88			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役		%	R4 0.66			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 89.19			/H

P-295

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13) 大型車 1層平均厚50	%	Z1 81.51			県単価・2019/10/01・54 CT2109
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2 7.15			県単価・2019/10/01・64 CT2209
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z3 0.45			県単価・2019/10/01・104 CT6912
	1 m <sup>2</sup> 当り					

DP040008

<条件区分>

[平均幅員]=3.0m超, [1層当たり平均仕上り厚(mm)]=50, [材料]=密粒度アスファルト混合物(20), [瀝青材料種類]=プライムコート PK-3  
[小型車割増の有無]=無し

P-296

第 178 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) DSH003000-J01  
1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/10/01・145 CT10027
トラフィックペイント 溶融型	3種 1号 ピーアイ15~18 白	kg	570			県単価・2019/10/01・52 CT10010
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	kg	25			県単価・2019/10/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	25			県単価・2019/10/01・52 CT10025
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	44			県単価・2019/10/01・104 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, [ガラスピーブ(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-297

## 第179号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(昼間)

ゼブラ30cm 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30cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/10/01・146 CT10057
トライックペイント 溶融型	3種1号 ピーアー15~18 白	kg	1,130			県単価・2019/10/01・52 CT10010
ガラスピーツ	0.106~0.850mm	kg	50			県単価・2019/10/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	50			県単価・2019/10/01・52 CT10025
軽油	1.2号 バトロール給油	L	84			県単価・2019/10/01・104 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000m 当り					
	1m 当り					

DSH003020

[区画線工 昼間施工(m)]=CT10057, [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, [ガラスピーツ(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-298

## 第180号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(昼間)

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

DSH003000-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	実線45cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/10/01・145 CT10036
トライックペイント 溶融型	3種1号 ピーアー15~18 白	kg	1,700			県単価・2019/10/01・52 CT10010
ガラスピーツ	0.106~0.850mm	kg	75			県単価・2019/10/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	75			県単価・2019/10/01・52 CT10025
軽油	1.2号 バトロール給油	L	80			県単価・2019/10/01・104 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000m 当り					
	1m 当り					

DSH003000

[区画線工 昼間施工]=CT10036, [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, [ガラスピーツ(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-299

## 第181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)

DSH003030-J01

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	矢印・記号・文字 制約無 昼間 手間のみ	m	1,200			県単価・2019/10/01・146 1000*1.2 CT10063
トライフィックペイント 溶融型	3種1号 ピース15~18 白	kg	684			県単価・2019/10/01・52 570*1.2 CT10010
ガラスピーツ	0.106~0.850mm	kg	30			県単価・2019/10/01・52 25*1.2 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			県単価・2019/10/01・52 25*1.2 CT10025
軽油	1.2号 バトロール給油	L	132			県単価・2019/10/01・104 110*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, [ガラスピーツ(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-300

## 第182号 一位代価表 消火栓設置工[夜間]

双口  
副弁無, レジコン

1箇所 当り

20041-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓設置・機械(夜間)	双口(フランジ接合1口含む・接続材無)	箇所	1			第222号一位代価表参照 G0132-B10
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223号一位代価表参照 G0872-B10
六角ボルト 蔊酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本国道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001
フランジ接合工 φ100[夜間]	フランジ補強金具部(jwwa 7.5K) GF-1型, ボルト無し	口	3			第224号一位代価表参照 Z0034-B10
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#09
計	1箇所 当り					

P-301

## 第183号 一位代価表 消火栓撤去工(夜間)

双口、副弁無

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓撤去・機械(夜間)	双口	箇所	1			第225号一位代価表参照 G0202-B10
消火栓運搬処分工 双口		基	1			第226号一位代価表参照 G0282-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221号一位代価表参照 G0877-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

## 第184号 一位代価表 仮設材運搬費

1 t 当り

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	1			軽量鋼矢板など 実務必携・令和01年度版・14 P0059
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場又は現場～基地	t	1			軽量鋼矢板など 実務必携・令和01年度版・15 P0056
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 t 当り					

## 第185号 一位代価表 貨物自動車運賃[夜間]

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 H94250R
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

$$\begin{aligned} R &= (100+C1+C2+C3+C4)/100 \\ &= (100+70+0+0+0)/100 = 1.7 \\ C1: 特大品割増率 &= 70 \\ C2: 悪路割増率 &= 0 \\ C3: 冬期割増率 &= 0 \\ C4: 深夜早朝割増率 &= 0 \end{aligned}$$

P-304

F0935-B10

## 第186号 一位代価表 通水洗管工(夜間)

500以下, ポリビック

1m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水準備洗管工(夜間)	φ600以下(500m/日当り)	m	1			第317号一位代価表参照 G0073-B10
スワブ損料	φ500以下, 洗管用	m	1			局独自 K0205
ジュラフォーム損料	φ500以下, 洗管用	m	1			局独自 K0215
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1m 当り					

P-305

## 第187号 一位代価表 通水洗管工(夜間)

500以下

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水準備洗管工(夜間)	φ 600以下(500m/日当り)	m	1			第317号一位代価表参照 G0073-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-306

## 第188号 一位代価表 通水洗管工

200以下, ポリビック

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水準備洗管工	φ 300以下(1000m/日当り)	m	1			第318号一位代価表参照 G0072-B00
スワブ損料	φ 200以下, 洗管用	m	1			局独自 K0202
ジュラフォーム損料	φ 200以下, 洗管用	m	1			局独自 K0212
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-307

## 第189号 一位代価表 通水洗管工(夜間)

200以下、ポリピック

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水準備洗管工(夜間)	φ300以下(1000m/日当り)	m	1			第319号一位代価表参照 G0072-B10
スワブ損料	φ200以下、洗管用	m	1			局独自 K0202
ジュラフォーム損料	φ200以下、洗管用	m	1			局独自 K0212
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

## 第190号 一位代価表 鋼管X線検査工[夜間]

撮影箇所その他  
呼び径1000mm未満

(実務必携 P.78)

DW03H-J01

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
検査主任技師(技師A)	[夜間]	人				二次判定者 県単価・2019/04/01・技術者1 単価*1.5 CR0620
検査技師(技師B)	[夜間]	人				撮影及び一次判定者 県単価・2019/04/01・技術者1 単価*1.5 CR0630
普通作業員	[夜間]	人				撮影補助 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
機械器具損料等		式	1			#00
諸雑費		式	1			#99
	1日当り					+00
	1枚当り					#00

DW03H

【撮影箇所】=その他、【呼び径】=1000mm未満、【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-1-③-5)

DP020012-J01

## 第191号 一位代価表 床掘り工[夜間]

土砂 現場制約有

1 m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 当り					

DP020012

&lt;条件区分&gt;

[土質]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

P-310

※施工パッケージ単価

(II-1-②-28)

DP020008-J02

## 第192号 一位代価表 人力積込工[夜間]

土砂

1 m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 当り					

DP020008

&lt;条件区分&gt;

[土質等区分]=土砂

P-311

## 第193号 一位代価表 埋戻し工[夜間]

現場制約有 土砂 締固め有

1 m<sup>3</sup> 当り

摘要

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 0.31			/H
ダンパ及びランマ(ランマ)賃料	質量60~80kg	%	K1 0.31			県単価・2019/10/01・125 H39520R
労務構成比		%	R 99.38			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 88.14			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 11.24			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	Z 0.31			/H
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z1 0.31			県単価・2019/10/01・104 CT6910
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DP020016

&lt;条件区分&gt;

[施工方法]=現場制約あり, [土質]=土砂, [締固めの有無]=有り

P-312

## 第194号 一位代価表 パックホウ(クローラ型)運転[夜間]

標準型 山積0.28/平積0.2m<sup>3</sup>  
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

J1166-J01

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	6.3			県単価・2019/10/01・104 CT6912
パックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				02-02-112-020-001 H11660S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

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

P-313

## 第195号 一位代価表 ダンプトラック運転[夜間]

オノート・ディーゼル 4t積級  
タイヤ損耗(良好)

1日 当り

J11603-J03

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	34			県単価・2019/10/01・104 CT6912
ダンプトラック	オノート・ディーゼル 4t積級	供用日				03-01-011-040-001 H160307
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				建設機械等損料表36 H821107
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

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

P-314

## 第196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0.28/平積0.2m<sup>3</sup>  
排出ガス対策型(第2次基準値)

1 h 当り

J1166-J03

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	6.3			県単価・2019/10/01・104 CT6912
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				02-02-113-020-001 H116665
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機一1, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-315

## 第197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・2019/10/01・104 CT6910
タンパ及びラミ(ラム)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/10/01・125 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1日当り					

機一31, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [賃料数量]=1.38, [公害対策機種]=[基準書指定], [低騒音機種]=[基準書指定]

P-316

## 第198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・2019/10/01・104 CT6910
タンパ及びラミ(ラム)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/10/01・125 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1日当り					

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

P-317

## 第199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 バトロール給油	L	3			県単価・2019/10/01・104 CT6912
振動ローラ(舗装用)	ハンドガバ式 運転質量0.5~0.6t	供用日				08-41-100-006-001 H392607
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

P-318

## 第200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・2019/10/01・104 CT6910
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	供用日				08-70-100-060-001 H396307
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

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

P-319

## 第 201 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2.5m以下  
クーラ型 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

(実務必携 P. 45)

DW012-J07

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
バックホウ(クーラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 196 号一位代価表参照 J1166-J03
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

[バックホウの規格]=クーラ型 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)、[矢板長]=2.5m以下、[公告対策機種]=「基準書指定」、[低騒音機種]=基準書指定

P-320

## 第 202 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2.5m以下  
クーラ型 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

(実務必携 P. 45)

DW013-J03

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
バックホウ(クーラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 196 号一位代価表参照 J1166-J03
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[矢板長]=2.5m以下、[引抜機械]=クーラ型 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)、[公告対策機種]=「基準書指定」、[低騒音機種]=基準書指定

P-321

## 第 203 号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工[夜間]

2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材  
水圧式パイプサポート

(実務必携 P. 48)

DW018-J06

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
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

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

P-322

G0061-B10

## 第 204 号 一位代価表 管布設(夜間)

DIP  $\phi$  500

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	0.29			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.43			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラッククレーン賃料(夜間)	4.9 t 吊	日	0.32			県単価・2019/10/01・124 L0013-001
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-323

## 第205号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ500 ポリエチレンスリーブ L=7.5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.91			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.91			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
ポリエチレンスリーブ L=7.5m	φ500 JWWA K 158準拠	m	137.5			局独自 A1528
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	232.9			建物、積資・2019/09/01・687,870. A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

## 第206号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

φ500

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 補正値1.5	人	0.18			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

## 第207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 補正値1.5	人	0.4			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-326

## 第208号 一位代価表 管撤去[夜間]

250 SP

補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管吊込み据付工(機械力) [夜間]	呼び径250mm A種 クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	m	10			第320号一位代価表参照 DW0311-J02
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-327

## 第 209 号 一位代価表 撤去管切断[夜間]

250 SP  
補正係数0.25

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管切断工[夜間]	呼び径250mm STW290 板厚6.6mm 標準作業	口	1			第 321 号一位代価表参照 DW074-J02
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 口 当り					

P-328

## 第 210 号 一位代価表 管類運搬処分工 250 (SP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t 積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	0.424			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-329

## 第211号 一位代価表 空気弁設置・人力(夜間)

φ75(ワッジ接合1口含・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 <sup>3</sup>	0.17			第29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・2019/10/01・9 K3018
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.15			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.31			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-330

## 第212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・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#09
計	1個 当り					

P-331

第 213 号 一位代価表 フランジ接合工  $\phi$  75 [夜間]フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K)  
GF-1型, ボルト無し

Z0033-B10

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人	0.06			1 県単価・2019/10/01・労務1 単価*1.5 R0028
普通作業員	[夜間]	人	0.06			1 県単価・2019/10/01・労務1 単価*1.5 R0008
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 衍以内調整)		%	1			(I) #09
計	1 口 当り					

P-332

第 214 号 一位代価表 仕切り運搬処分工  $\phi$  500

1 基 当り

G0267-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 2.9 t吊 片道運搬距離10km	t	0.98			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-333

## 第215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 補正値1.5	人	0.17			県単価・2019/10/01・労務1 R0122
軽油	1.2号	L	5.7			県単価・2019/10/01-104 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-334

## 第216号 一位代価表 仕切り運搬処分工 φ250

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	0.22			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-335

## 第217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・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-336

## 第218号 一位代価表 仕切弁きょう運搬処分工

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 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-337

## 第219号 一位代価表 空気弁撤去・人力(夜間)

φ75

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.09			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.186			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-338

## 第220号 一位代価表 空気弁運搬処分工 単口 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	0.03			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-339

## 第 221 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 223 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 322 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					

## 第 222 号 一位代価表 消火栓設置・機械（夜間）

双口（フランジ接合1口含む・接続材無）

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石工（人力投入）（夜間）	RC-40	m <sup>3</sup>	0.17			第 29 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・2019/10/01・9 K3018
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.09			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.11			1 県単価・2019/10/01・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 215 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					

## 第223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・2019/10/01・労務1 R0108
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	1個 当り					

P-342

## 第224号 一位代価表 フランジ接合工 φ100[夜間]

フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K)  
GF-1型、ボルト無し

1口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人	0.06			1 県単価・2019/10/01・労務1 単価*1.5 R0028
普通作業員	[夜間]	人	0.06			1 県単価・2019/10/01・労務1 単価*1.5 R0038
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001 (1)
諸雜費(有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1口 当り					

P-343

## 第 225 号 一位代価表 消火栓撤去・機械 (夜間)

双口

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.063			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.077			1 県単価・2019/10/01・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	0.217			第 215 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費 (有効 4 衍以内調整)		%	1			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-344

## 第 226 号 一位代価表 消火栓運搬処分工 双口

1基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.055			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-345

## 第227号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ100

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.055			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-346

DW012-J06

## 第228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2.5m以下  
クローラ型 山積0.13m<sup>3</sup>（平積0.10m<sup>3</sup>）(実務必携 P.45)  
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(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.13/平積0.10m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第245号一位代価表参照 J1156-J05
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0.13m<sup>3</sup>(平積0.10m<sup>3</sup>)，[矢板長]=2.5m以下，[公害対策機種]=「基準書指定」，[低騒音機種]=基準書指定

P-347

## 第229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2.5m以下  
トラッククレーン 4.9t吊

(実務必携 P. 45)

DW013-J04

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・2019/10/01-124 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[矢板長]=2.5m以下, [引抜機械]=トラッククレーン 4.9t吊, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-348

## 第230号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工[夜間]

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

DW018-J05

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
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

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

P-349

## 第 231 号 一位代価表 管布設(夜間)

DIP  $\phi 200$ 

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	0.1			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.16			県単価・2019/10/01・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	1.41			第 215 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					

## 第 232 号 一位代価表 管被覆工(夜間)

 $\phi 200$  ポリエチレンストリーブ 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	0.43			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.43			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
ポリエチレンストリーブ L=6m	$\phi 200$ JWWA K 458準拠	m	144			局独自 A1525
防食テープ	ポリエチレンストリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	104			建物、積資・2019/09/01-687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

## 第 233 号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

 $\phi 200$ 

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 補正値1.5	人	0.12			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
$\phi 300$ 以下天端明示テープ工(夜間)		m	100			第 323 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					

P-352

## 第 234 号 一位代価表 管撤去(夜間)

 $\phi 200$  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 $\phi 200$	m	10			第 231 号一位代価表参照 G0054-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-353

## 第235号 一位代価表 撤去管切断(エンジンカッター使用)夜間

φ200 DIP(CIP兼用)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管切断機損料	エンジンカッター(既設管撤去用)	日	0.014			局独自 K0301
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.014			県単価・2019/10/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.024			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-354

## 第236号 一位代価表 管類運搬処分工 φ200 (DIP・CIP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t 積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	0.499			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-355

## 第237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 補正値1.5	人	0.08			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1台 当り					

P-356

DW012-J05

## 第238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2.5m以下

クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

(実務必携 P.45)

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
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第196号一位代価表参照 J1166-J03
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0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)、[矢板長]=2.5m以下、[公害対策機種]='基準書指定'、[低騒音機種]=基準書指定

P-357

## 第239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2.5m以下  
クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

(実務必携 P.45)

DW013-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
バックホウ(クローラ型)運転 [夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第196号一位代価表参照 J1166-J03
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[矢板長]=2.5m以下, [引抜機械]=クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>), [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-358

G0907-B10

## 第240号 一位代価表 管撤去(夜間)

φ500 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 φ500	m	10			第204号一位代価表参照 G0061-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-359

## 第241号 一位代価表 撤去管切断(エンジンカッター使用)夜間

φ500 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	0.041			局独自 K0301
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.041			県単価・2019/10/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.156			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費(有効4行以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-360

## 第242号 一位代価表 管類運搬処分工 φ500 (DIP・CIP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t 積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	1.604			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-361

## 第243号 一位代価表 小型パックボウ(クローラ型)運転[夜間]

標準型 山積0.13/平積0.10m<sup>3</sup>  
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・2019/10/01・104 CT6912
小型パックボウ(クローラ型)	標準型 山積0.13/平積0.10m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				02-01-112-010-001 H11560T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

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

## 第244号 一位代価表 タンブトラック運転[夜間]

オントド・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・2019/10/01・104 CT6912
タンブトラック	オントド・ディーゼル 2t積級	供用日				03-01-011-020-001 H16010T
タイヤ損耗費	2~3t 良好	供用日				建設機械等損料表36 H82010T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

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

## 第245号 一位代価表 小型パックホウ(クローラ型)運転[夜間]

標準型 山積0.13/平積0.10m<sup>3</sup>  
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	25			県単価・2019/10/01・104 CT6912
小型パックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.13/平積0.10m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				02-01-113-010-001 H115667
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

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

P-364

※施工パッケージ単価

(II-4-①-7)

DP020102-J08\*

1 m<sup>3</sup> 当り

## 第246号 一位代価表 既設管内充填工(流動化処理土)

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 5.49			/B
コンクリートポンプ車	トラック架装・ポンプ式 压送能力90~110m <sup>3</sup> /h	%	K1 5.44		09-51-022-110-001 H40660T	
労務構成比		%	R 14.97			/B
普通作業員		%	R1 7.23		県単価・2019/04/01・労務1 CR0020	
特殊作業員		%	R2 3.3		県単価・2019/04/01・労務1 CR0010	
土木一般世話役		%	R3 2.29		県単価・2019/04/01・労務1 CR0240	
運転手(特殊)		%	R4 2.01		県単価・2019/04/01・労務1 CR0140	
材料構成比		%	Z 79.54			/H
流動化処理土	一軸圧縮強度300kN/m <sup>2</sup> , プロ-1値200mm以上 温潤密度1.40g/cm <sup>3</sup> 以上, フリージング率3%未満	%	Z1 78.42		局独自 Y0301	
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z2 1.11		県単価・2019/10/01・104 CT6912	

P-365

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
DP020102	1m3 当り					

<条件区分>

[構造物種別]=無筋・鉄筋構造物, [打設工法]=コンクリートボンプ車打設, [コンクリート規格]=24-12-25(20)(高炉), [設計日打設量]=10m3以上100m3未満  
[養生工の種類]=養生無し, [圧送管延長距離区分]=延長無し, [小型車割増の有無]=無し

P-366

J3945-J04

第 247 号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転[夜間]

搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t  
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[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	13			県単価・2019/10/01・104 CT6912
振動ローラ(舗装用)賃料	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				県単価・2019/10/01・122 H39453R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-367

## 第 248 号 一位代価表 路面切削機運転[夜間]

J4466-J01  
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)	[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	204			県単価・2019/10/01・104 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3次基準値)	供用日				11-31-154-202-001 H4466AT
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-1 8, [労務数量]=1, [燃料消費量]=204, [損料数量]=1.31, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-368

## 第 249 号 一位代価表 路面清掃車運転[夜間]

J4416-J01  
アラシ・四輪式・路面切削工事用 ホッパ 容量1.5m<sup>3</sup>

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	43			県単価・2019/10/01・104 CT6912
路面清掃車	アラシ・四輪式・路面切削工事用 ホッパ 容量1.5m <sup>3</sup>	供用日				11-01-015-015-001 H4416OT
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-1 9, [労務数量]=0.98, [燃料消費量]=43, [損料数量]=1.31, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-369

## 第250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 補装幅2.4~6.0m  
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)	[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	48			県単価・2019/10/01・104 CT6912
アスファルトイニッシャ	ホイール型 補装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	供用日				10-03-024-060-001 H0146AT
諸雜費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=48, [損料数量]=1.39, [公害対策機種]=[基準書指定], [低騒音機種]=[基準書指定]

## 第251号 一位代価表 ロードローラ運転[夜間]

マカム 運転質量10t締固め幅2.1m  
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	25			県単価・2019/10/01・104 CT6912
ロードローラ	マカム 運転質量10t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				08-10-023-010-001 H38536T
諸雜費		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]=1.39, [公害対策機種]=[基準書指定], [低騒音機種]=[基準書指定]

## 第 252 号 一位代価表 タイヤーラー運転[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

J3910-J01

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	26			県単価・2019/10/01・104 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・2019/10/01・121 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]=26, [賃料数量]=1.16, [公害対策機種] = '基準書指定', [低騒音機種] = 基準書指定

P-372

## 第 253 号 一位代価表 トラック運転[夜間]

クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t

1 日 当り

J1674-J06

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・2019/10/01・104 CT6912
トラック賃料	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	供用日				県単価・2019/10/01・125 H16740R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=38, [賃料数量]=1.23, [公害対策機種] = '基準書指定', [低騒音機種] = 基準書指定

P-373

※施工パッケージ単価

(IV-3-②-3)

DP040035-J03

舗装15cm以下  
障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有1 m<sup>2</sup> 当り

## 第254号 一位代価表 As舗装版破碎工[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
機械構成比		%	K	34.66		/H
コンクリート圧碎装置(建物用)	開口幅735~850mm破碎力550~980kN	%	K1	24.7		02-91-250-085-001 H41320T
パックホウ(クローラ型)賃料	標準型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K2	9.96		県単価・2019/10/01・120 H1167AR
労務構成比		%	R	58.35		/H
運転手(特殊)	[夜間]	%	R1	25.91		県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
普通作業員	[夜間]	%	R2	22.93		県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	R3	9.51		県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z	6.99		/H
軽油	1.2号 バトロール給油	%	Z1	6.99		県単価・2019/10/01・104 CT6912
	1 m <sup>2</sup> 当り					

P-374

※施工パッケージ単価

(IV-3-②-3)

DP040035-J03

第254号 付属 1

DP040035

&lt;条件区分&gt;

[舗装版種別]=アスファルト舗装版, [障害等の有無]=無し, [騒音振動対策]=必要, [舗装版厚]=15cm以下, [積込作業の有無]=有り

P-375

※施工パッケージ単価

(II-2-25-7)

DP020101-J01

## 第255号 一位代価表 舗装搬工(舗装版破碎) [夜間]

機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有)

DID区間有 7.0km以下

1 m<sup>3</sup> 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	48.9			/H
ダンプトラック	オシロート・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1 48.9		03-01-011-110-001 H16110T	
労務構成比		R	36.46			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	R1 36.46		県単価・2019/04/01・労務1 CR0150	
材料構成比		Z	14.64			/B
軽油	1、2号 バトロール給油	%	Z1 14.64		県単価・2019/10/01・104 CT6912	
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DP020101

&lt;条件区分&gt;

[設置作業]=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超)又は(騒音対策必要), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=7.0km以下  
[路面状態]=良好

P-376

(A-1-46)

D617F-J07

## 第256号 一位代価表 覆工板・受桁設置工[夜間]

推進立坑 覆工板設置面積50m<sup>2</sup>以下100 m<sup>2</sup> 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
とび工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0060
溶接工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0130
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・クレーン付 山積0.45/平積0.35m <sup>3</sup> 吊2.9t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第324号一位代価表参照 J0009-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

D617F

[工法]=推進立坑, [設置・撤去]=設置, [バックホウ運転(日)]=標準型 山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>) 吊能力2.9t, [公害対策機種]基準書指定, [低騒音機種]基準書指定

P-377

## 第 257 号 一位代価表 覆工板賃料

覆工板（鋼製滑り止め 従来型） 18m<sup>2</sup>/1回  
使用回数1回

(II-5-⑥-5)

D18050-j04

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料		m <sup>2</sup>	18			#50
覆工板修理費及び損耗費		m <sup>2</sup>	18			県単価・2019/10/01~117 CM8871
諸雑費		式	1			#99
計	1式 当り					

D18050

[一回当たり面積(m<sup>2</sup>)]=18, [覆工板規格]=覆工板（鋼製滑り止め 従来型），[賃料日数(日)]=36, [使用回数(回)]=1, [公害対策機種]=「基準書指定」  
[低騒音機種]=基準書指定

覆工板賃料算定式

<賃料月数=1.2ヶ月とする(賃料日数36日)>  
m<sup>2</sup>当り賃料=1~3ヶ月単価\*賃料月数  
=1120\*1.2=1344

P-378

## 第 258 号 一位代価表 受桁・桁受賃料

発進立坑、36日

1 式 当り

Z0053-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
受桁・桁受（賃料）	H-300*300 賃料日数36日	t	2.412			局独自 Y0014
受桁・桁受（修理費及び損耗費）	H-300*300 軽作業 1現場あたり	t	2.412			局独自 Y0016
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-379

## 第 259 号 一位代価表 覆工板枠材(全損)

発進立坑

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装止め	溝形鋼(大形) SS400 7.5*200*80	t	0.458			局独自 Y0013
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-380

## 第 260 号 一位代価表 ライナープレート掘削土留工(機械掘削)

小判形 短径2000~2400mm 砂質土・粘性土  
最大掘削深3.75m(A-8-3)  
1 m 当り

D7410-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
トンネル特殊工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0180
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0.45/平積0.35m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 325 号一位代価表参照 J1167-J02
トラック運転[夜間]	クーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日				第 326 号一位代価表参照 J1167-J05
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

D7410

[掘削(径)]=小判形 短径2000~2400mm, [土質]=砂質土・粘性土, [最大掘削深(m)]=3.75, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-381

## 第 261 号 一位代価表 ライナープレート(全損)

小判形ライナープレート 2,000mm×3,570mm  
発進立坑

D1863-B00

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小判形ライナープレート	2,000mm×3,570mm t=2.7mm、黒皮品 発進立坑	m	3			局独自 Y0102
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-382

## 第 262 号 一位代価表 切梁・腹起し設置工[夜間]

火打ブロック使用しない

(II-5-⑥-5)  
10 t 当り

D1863-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
とび工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0060
溶接工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0130
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
ラフテーンクレーン賃料	油圧伸縮ジグ型 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				県単価・2019/10/01・124 H18146R
諸雑費		式	1			#09
計	10 t 当り					
	1 t 当り					

D1863

[火打ブロックの使用]=使用しない, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-383

## 第 263 号 一位代価表 H型鋼賃料 (山留用)

H-300

(II-5-⑥-5)

D1804-J01

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主部材賃料		t	1.56			#50
修理費及び損耗費	主部材	t	1.56			県単価・2019/10/01・117 CM8870
副部材賃料	副部材 (A)	t	0.343			1.56*0.22 #50
修理費及び損耗費	副部材 (A)	t	0.343			県単価・2019/10/01・117 1.56*0.22 CM8860
修理費及び損耗費	副部材 (B)	t	0.062			県単価・2019/10/01・117 1.56*0.04 CM8861
諸雑費		式	1			#99
計	1 式 当り					

D1804

[搬入重量(t)]=1.56, [火打ブロック]=なし, [賃料日数(日)]=36, [H型鋼規格]=H-300, [主部材1現場での使用回数(回)]=1, [副部材A1現場での使用回数(回)]=1  
 [副部材B1現場での使用回数(回)]=1, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

## H型鋼賃料 (山留主部材) 算定式

$$\begin{aligned} t \text{ 当り賃料} &= 1 \sim 3 \text{ヶ月単価} * [\text{賃料日数}] \\ &= 115 * 36 = 4140. \end{aligned}$$

## H型鋼賃料 (副部材 (A)) 算定式

$$\begin{aligned} t \text{ 当り賃料} &= 1 \sim 3 \text{ヶ月単価} * [\text{賃料日数}] \\ &= 353 * 36 = 12708. \end{aligned}$$

P-384

## 第 264 号 一位代価表 グラウト注入工[夜間]

(II-3-③-8)

D1664-J02

10 m<sup>3</sup> 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
モルタル	1:3、普通セメント	m <sup>3</sup>	11.4			局独自 Y0017
諸雑費		式	1			#09
計	10 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

D1664

[グラウト材(m3)]=Y0017, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-385

## 第 265 号 一位代価表 ライナープレート撤去工(スクラップ)

小判形 短径2000~5000mm

1 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
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日				第 326 号一位代価表参照 J1674-J05
諸雑費		式	1			#99
計		1 m 当り				

D7420  
[掘削(径)]=小判形 短径2000~5000mm, [土留材の処置]=スクラップ, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-386

## 第 266 号 一位代価表 切梁・腹起し撤去工[夜間]

火打ブロック使用しない

10 t 当り

D1864-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
とび工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0060
溶接工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0130
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジグ型 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				県単価・2019/10/01・124 H18146R
諸雑費		式	1			#09
計	10 t 当り					
	1 t 当り					

D1864  
[火打ブロックの使用]=使用しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-387

## 第 267 号 一位代価表 構造物とりこわし工 無筋構造物[夜間]

機械施工 制約無 夜間 手間のみ

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	機械施工 制約無 夜間 手間のみ	m3	1			県単価・2019/10/01・167 CT10642
諸雑費		式	1			#99
計	1 m3 当り					

DSH026040

[構造物とりこわし工 無筋構造物 夜間施工(m3)]=CT10642, [低騒音・低振動対策]=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(無筋構造物)

補正値=K1

=1.3

K1:低騒音・低振動対策による補正係数 = 1.3

P-388

## 第 268 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

(夜間) 40~0mm  
山積0.28m3(平積0.20m3)(実務必携 P.159)  
100 m3 当り

DW412-J08

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 CR0920
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
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 196 号一位代価表参照 J1166-J03
ダンパ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 197 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3024-010
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [埋戻材料費(m3)]=K3024-010; 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-389

## 第 269 号 一位代価表 覆工板・受桁撤去工[夜間]

推進立坑 覆工板設置面積50m<sup>2</sup>以下100 m<sup>2</sup> 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
とび工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0060
溶接工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0130
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・クーン付 山積0.45/平積0.35m <sup>3</sup> 吊2.9t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 324 号一位代価表参照 J0009-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

D617F

[工法]=推進立坑, [設置・撤去]=撤去, [バックホウ運転(日)]=標準型 山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>) 吊能力2.9t, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-390

## 第 270 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m以上) [夜間]

全仕上り厚50cm 塗圧回数3層  
RC-40(実務必携 P. 165, 166)  
100 m<sup>2</sup> 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	m <sup>3</sup>	63.5			県単価・2019/10/01・42 100*0.5*(1+0.27) CT1557
振動ローラ(舗装用)運転[夜間]	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 247 号一位代価表参照 J3945-J04
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 198 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

DW431

[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=50, [施工幅]=1.8m以上, [路盤材(m<sup>3</sup>)]=CT1557, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-391

## 第271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  
再生粗粒度AS混合物(20)

(実務必携 P.175)

DW440-J09

100 m<sup>2</sup> 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
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	12.573			県単価・2019/10/01・56 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2171
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2019/10/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126			県単価・2019/10/01・64 CT2209
振動ローラ(舗装用)運転[夜間]	ハンドガバード式 運転質量0.5~0.6t	日				第199号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクター運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第200号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100m <sup>2</sup> 当り					
	1m <sup>2</sup> 当り					

P-392

DW440-J09  
第271号付属 1

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)]=CT2171, [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-393

## 第 272 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.175)

DW440-J10

100 m<sup>2</sup> 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
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2019/10/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2019/10/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			県単価・2019/10/01・64 CT2210
振動ローラ(舗装用)運転[夜間]	ハドカド式 運転質量0.5~0.6t	日				第 199 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 200 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雜費		式	1			#09
計	100 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

P-394

DW440-J10  
第 272 号 付属 1

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)]=CT2210, [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-395

## 第 273 号 一位代価表 覆工板賃料

覆工板（鋼製滑り止め 従来型） 9m<sup>2</sup>/1回  
使用回数1回(II-5-⑥-5)  
1 式 当り

D18050-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料		m <sup>2</sup>	9			#50
覆工板修理費及び損耗費		m <sup>2</sup>	9			県単価・2019/10/01~117 CM8871
諸雜費		式	1			#99
計	1式 当り					

D18050

[一回当たり面積(m<sup>2</sup>)]=9, [覆工板規格]=覆工板（鋼製滑り止め 従来型）, [賃料日数(日)]=34, [使用回数(回)]=1, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

覆工板賃料算定式

&lt;賃料月数=1, 1ヶ月とする(賃料日数34日)&gt;

m<sup>2</sup>当たり賃料=1~3ヶ月単価\*賃料月数

=1120\*1, I=1232

P-396

Z0056-B00

## 第 274 号 一位代価表 受桁・桁受賃料

到達立坑、34日

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
受桁・桁受 (賃料)	H-300*300 賃料日数34日	t	1.206			局独自 Y0015
受桁・桁受 (修理費及び損耗費)	H-300*300 軽作業 1現場あたり	t	1.206			局独自 Y0016
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-397

## 第275号 一位代価表 覆工板枠材(全損)

1式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装止め	溝形鋼(大形) SS400 7.5*200*80	t	0.31			局独自 Y0013
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-398

## 第276号 一位代価表 ライナープレート掘削土留工(機械掘削)

円形 径2000~3900mm 砂質土・粘性土  
最大掘削深3.75m(A-8-3)  
1 m 当り

D7410-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
トンネル特殊工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0180
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0.45/平積0.35m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第325号一位代価表参照 J1167-J02
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日				第326号一位代価表参照 J11674-J05
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

D7410

[掘削(径)]=円形 径2000~3900mm, [土質]=砂質土・粘性土, [最大掘削深(m)]=3.75, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-399

## 第277号 一位代価表 ライナープレート(全損)

円形ライナープレート φ2,000  
発進立坑

1式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
円形ライナープレート	φ2,000 t=2.7mm、黒皮品 L=3.0m 到達立坑	m	3			局独自 Y0101
諸経費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

(II-3-③-8)  
10 m<sup>3</sup> 当り

## 第278号 一位代価表 グラウト注入工[夜間]

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
モルタル	1:3、普通セメント	m <sup>3</sup>	11.4			局独自 Y0017
諸経費		式	1			#99
計	10 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

D1664

[グラウト材(m<sup>3</sup>)]=Y0017, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=「基準書指定」

## 第279号 一位代価表 ライナープレート撤去工(スクラップ)

円形 径1500~3000mm

1 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
トラック運転[夜間]	クーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日				第326号一位代価表参照 JI1674-J05
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

D7420

[掘削(径)]=円形 径1500~3000mm, [土留材の処置]=スクラップ, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=「基準書指定」

P-402

※施工パッケージ単価

(II-1-③-5)

DP020012-J02

## 第280号 一位代価表 床掘り工

土砂 現場制約有

1 m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 当り					

DP020012

&lt;条件区分&gt;

[土質]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

P-403

第 281 号 一位代価表 人力積込工

土砂

1 m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 当り					

DP020008

<条件区分>

[土質等区分]=土砂

P-404

第 282 号 一位代価表 埋戻し工

現場制約有 土砂 締固め有

1 m<sup>3</sup> 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 0.31			/H
ダンパ及びダンマ(ダンマ) 貨物	質量60~80kg	%	K1 0.31			県単価・2019/10/01・125 H39520R
労務構成比		%	R 99.38			/H
普通作業員		%	R1 88.14			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	R2 11.24			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	Z 0.31			/H
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z1 0.31			県単価・2019/10/01・104 CT6910
	1 m <sup>3</sup> 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-405

## 第283号 一位代価表 パックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m<sup>3</sup>  
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
軽油	1, 2号 パトロール給油	L	6.3			県単価・2019/10/01・104 CT6912
パックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				02-02-112-020-001 H11660S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

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

## 第284号 一位代価表 タンブトラック運転

オノード・ディーゼル 4t積級  
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
軽油	1, 2号 パトロール給油	L	34			県単価・2019/10/01・104 CT6912
タンブトラック	オノード・ディーゼル 4t積級	供用日				03-01-011-040-001 H16030T
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				建設機械等損料表36 H82110T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

## 第 285 号 一位代価表 パック紗(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m<sup>3</sup>  
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	6.3			県単価・2019/10/01・104 CT6912
パック紗(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				02-02-113-020-001 H11666S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機一 1, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

## 第 286 号 一位代価表 タンバ運転

質量60~80kg

1 日 当り

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

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

## 第 287 号 一位代価表 タンパ運転

質量60~80kg

1 日 当り

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

機一 3 1, [労務数量]=1, [燃料消費量]=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 288 号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転

ハドカ式 運転質量0.5~0.6t

1 日 当り

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

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

## 第 289 号 一位代価表 振動コンパク運転

前進型 機械質量40~60kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2019/10/01・104 CT6910
振動コンパク	前進型 機械質量40~60kg	供用日				08-70-100-060-001 H39630T
諸経費		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

P-412

## 第 290 号 一位代価表 管布設

DIP φ 200

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.1			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.16			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.41			第 296 号一位代価表参照 M0065-B00
諸経費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-413

## 第 291 号 一位代価表 管被覆工

φ200 ポリエチレンスリーブ L=6m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.43			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.43			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ200 JWWA K 158準拠	m	144			局独自 A1525
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	104			建物、積資・2019/09/01・687,870 A1514
諸経費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

## 第 292 号 一位代価表 明示テープはり付

φ200

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.12			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
φ300以下天端明示テープ工		m	100			第 327 号一位代価表参照 G0875-B00
諸経費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

## 第293号 一位代価表 明示シート敷設工

鉄管類 幅40cm

100 m 当り

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

P-416

## 第294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311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					

P-417

## 第295号 一位代価表 基礎碎石工(人力投入)

RC-40

10 m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	12			県単価・2019/10/01・42 K3028
特殊作業員		人	0.3			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0004
普通作業員		人	1.8			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0008
諸経費(有効4桁以内調整)		%	3			(1) #09
計	10 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

## 第296号 一位代価表 トラック運転

クーン装置付 2.9t吊 4t積

1 h 当り

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

## 第297号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

φ50以下

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.09			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
φ300以下天端明示テープ工(夜間)		m	100			第323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					

P-420

## 第298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・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-421

## 第 299 号 一位代価表 管布設(夜間)

DIP φ 75以下

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.06			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.13			県単価・2019/10/01・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 215 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-422

## 第 300 号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ 75 ポリエチレンスリーブ L=5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.25			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.25			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ 75 JWWA K 158準拠	m	150			局独自 A1522
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	51			建物、積資・2019/09/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-423

## 第301号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

φ75

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 補正値1.5	人	0.11			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
φ300以下天端明示テープ工(夜間)		m	100			第323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					

P-424

## 第302号 一位代価表 管撤去(夜間)

φ75 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 φ75以下	m	10			第299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-425

## 第303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
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・2019/10/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.016			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸経費（有効4桁以内調整）		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-426

## 第304号 一位代価表 管類運搬処分工 φ75 (DIP・CIP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t 積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	0.209			局独自 P0060
諸経費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-427

## 第305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
諸経費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-428

## 第306号 一位代価表 管撤去

φ300 DIP、CIP  
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	DIP φ300	m	10			第328号一位代価表参照 G0059-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-429

## 第307号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用)

φ300 DIP(CIP兼用)

1 口 当り

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

P-430

## 第308号 一位代価表 管類運搬処分工 φ300 (DIP・CIP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.746			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-431

## 第309号 一位代価表 ポンプ据付撤去

50~80mm

1台当り

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

P-432

## 第310号 一位代価表 仕切り運搬処分工 φ300

1基当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.3			局独自 P0060
諸経費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-433

## 第311号 一位代価表 仕切弁きょう取付整備工

(底版使用)

1箇所 当り

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

P-434

## 第312号 一位代価表 管撤去(夜間)

300 SP

補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設(夜間)	SP, SSP, 300	m	10			第329号一位代価表参照 G0063-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-435

## 第313号 一位代価表 撤去管切断(夜間)

300 SP  
補正係数0.25

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管切断工(夜間)	300, SP用, STW290	口	1			第330号一位代価表参照 G0325-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 口 当り					

P-436

## 第314号 一位代価表 管類運搬処分工 300 (SP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.53			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-437

## 第315号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ150

1基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.1			局独自 P0060
諸経費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-438

## 第316号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転

1日 当り

搭乗・コンパクト式 運転質量3~4t  
排出ガス対策型(第1次基準値)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	13			県単価・2019/10/01・104 CT6912
振動ローラ(舗装用)賃料	搭乗・コンパクト式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				県単価・2019/10/01・122 H39453R
諸経費		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

## 第317号 一位代価表 通水準備洗管工(夜間)

φ600以下(500m/日当り)

1日当り

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	3			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	3			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸維費(有効4桁以内調整)		%	20			(1) 消毒液、手間含む #09
計						#90
	1m 当り				1/500	#90

P-440

## 第318号 一位代価表 通水準備洗管工

φ300以下(1000m/日当り)

1日当り

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

P-441

## 第319号 一位代価表 通水準備洗管工(夜間)

φ300以下(1000m/日当り)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	3			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	3			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸経費 (有効4桁以内調整)		%	20			(1) 消毒液、手間含む #09
計						#90
	1m 当り				1/1000	#90

P-442

## 第320号 一位代価表 鋼管吊込み据付工(機械力) [夜間]

呼び径250mm A種  
クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t(実務必携 P.66)  
10 m 当り

DW0311-J02

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
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	h				第331号一位代価表参照 J1674-J03
諸経費		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0311

〔呼び径(mm)〕=250, 〔吊込み機械〕=クレーン付トラック4t積 2.9t吊, 〔埋設物〕=少ない, 〔作業帯〕=良好, 〔溶接口数〕=20口以上, 〔公害対策機種〕=「基準書指定」  
〔低騒音機種〕=基準書指定

P-443

## 第321号 一位代価表 鋼管切断工[夜間]

呼び径250mm STW290 板厚6.6mm  
標準作業

(実務必携 P.91)

DW074-J02

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0130
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW074

[作業区分]=標準作業, [規格]=呼び径250mm STW290 板厚6.6mm, [公告対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-444

G0289-B00

## 第322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-445

第323号 一位代価表  $\phi$ 300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 補正値1.5	人	0.04			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸経費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-446

## 第324号 一位代価表 パック油(クローラ型)運転[夜間]

標準型・クレーン付 山積0.45/平積0.35m<sup>3</sup> 吊2.9t  
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	59			県単価・2019/10/01・104 CT6912
パック油(クローラ型)賃料	標準型・クレーン付 山積0.45/平積0.35m <sup>3</sup> 吊2.9t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2019/10/01・120 H00096R
諸経費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=59, [賃料数量]=1.64, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-447

## 第325号 一位代価表 パックホ(クローラ型)運転[夜間]

標準型 山積0.45/平積0.35m<sup>3</sup>  
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	45			県単価・2019/10/01・104 CT6912
パックホ(クローラ型)	標準型 山積0.45/平積0.35m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				02-02-112-035-001 H11670T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=45, [損料数量]=1.05, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

## 第326号 一位代価表 トラック運転[夜間]

クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t

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	33			県単価・2019/10/01・104 CT6912
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	供用日				03-02-021-043-001 H16740T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=33, [損料数量]=1.2, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第327号 一位代価表  $\phi 300$ 以下天端明示テープ工

100 m 当り

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

P-450

## 第328号 一位代価表 管布設

DIP  $\phi 300$ 

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.13			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.19			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.54			第296号一位代価表参照 M0065-B00
諸経費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-451

## 第329号 一位代価表 管布設(夜間)

SP, SSP, 300

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・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.17			県単価・2019/10/01・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	1.54			第215号一位代価表参照 M0065-B10
諸経費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-452

## 第330号 一位代価表 管切断工(夜間)

300, SP用, STW290

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工	夜間 補正値1.5	人	0.36			県単価・2019/10/01・労務1 R0119
諸経費(有効4桁以内調整)		%	7.5			(1) 酸素アセチレン等含む #09
計	1 口 当り					

P-453

## 第331号 一位代価表 トランク運転[夜間]

クレーン装置付 ベーストランク4t級吊能力2.9t

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 バトゴール給油	L	5.7			県単価・2019/10/01-104 CT6912
トランク	クレーン装置付 ベーストランク4t級吊能力2.9t	h				03-02-021-043-001 HI6740S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機一1, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

# 見積參考資料

## 単独基礎単価一覧表

2019年10月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0001	軽量鋼矢板II型 貨料	矢板長2.0m 貨料日数49日	t	5,880 99			局独自
Y0002	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長2.0m 軽作業、使用回数69回	t	210,000 99			局独自
Y0003	軽量鋼矢板II型 貨料	矢板長2.5m 貨料日数348日	t	38,280 99			局独自
Y0004	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長2.5m 軽作業、使用回数199回	t	600,000 99			局独自
Y0005	軽量鋼矢板II型 貨料	矢板長2.5m 貨料日数35日	t	4,200 99			局独自
Y0006	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長2.5m 軽作業、使用回数15回	t	48,000 99			局独自
Y0007	軽量アルミ製腹起し材 基本料	70~80mm L=3.0m	m	500 99			局独自
Y0008	軽量アルミ製腹起し材貨料	70~80mm L=3.0m 貨料日数416日	m	19,960 99			局独自
Y0009	軽量アルミ製切梁材 貨料	水圧式590≤W≤900 (程度) 貨料日数49日	m	5,040 99			局独自
Y0010	軽量アルミ製切梁材 貨料	水圧式770≤W≤1300 (程度) 貨料日数373日	m	41,030 99			局独自
Y0011	軽量アルミ製切梁材 貨料	水圧式1500≤W≤2200 (程度) 貨料日数30日	m	6,150 99			局独自
Y0012	水圧式手動ポンプ 貨料	外径水栓15L~19L 貨料日数416日	m	64,060 99			局独自
Y0013	舗装止め	溝形鋼(大形) SS400 7.5*200*80	t	86,000 99			局独自
Y0014	受桁・桁受(貨料)	H-300*300 貨料日数36日	t	4,140 99			局独自
Y0015	受桁・桁受(貨料)	H-300*300 貨料日数34日	t	3,910 99			局独自
Y0016	受桁・桁受(修理費及び損耗費)	H-300*300 軽作業 1現場あたり	t	7,600 99			局独自
Y0017	モルタル	1:3、普通セメント	m3	17,000 3			局独自

P-1

## 単独基礎単価一覧表

2019年10月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0018	スクランプ費	ヘビーH1	t	-17,500 52			舗装止め等 局独自
Y0019	スクランプ費	ヘビーH3	t	-15,250 52			ライナープレート等 局独自
Y0020	スカット押	φ 500 (接合部品含む)	個	31,450 22			局独自
Y0101	円形ライナープレート	φ 2,000 t=2.7mm、黒皮品 L=3.0m 到達立坑	m	95,600 7			局独自
Y0102	小判形ライナープレート	2,000mm×3,570mm t=2.7mm、黒皮品 発進立坑	m	138,900 7			局独自
Y0201	ターミナル設置[夜間]		箇所	229,500 99			局独自
Y0301	流動化処理土	一軸圧縮強度300kN/m <sup>2</sup> 、塑性値200mm以上 湿潤密度1.40g/cm <sup>3</sup> 以上、アーリング率3%未満	m3	10,700 3			局独自
Y0302	品質管理試験費	現場採取 流動化処理土現場試験	回	40,000 99			局独自
Y0401	SUS鋼管 短管	500A*5.5 t*2,000mm, SUS316 Sch10s 外面:水道用ガリカル被膜3.0mm	m	711,200 22			局独自
Y0402	SUS鋼管 短管	500A*5.5 t*1,800mm, SUS316 Sch10s 外面:水道用ガリカル被膜3.0mm	m	640,700 22			局独自
Y0403	SUS鋼管 短管	500A*5.5 t*1,000mm, SUS316 Sch10s 外面:水道用ガリカル被膜3.0mm	m	419,600 22			局独自
Y0404	SUS鋼管 ショートエンド	500A*90°, SUS316 Sch10s 外面:水道用ガリカル被膜3.0mm	m	473,500 22			局独自
Y0405	SUS短管 NS形挿口付	500A*440L, SUS316L 外面:水道用ガリカル被膜3.0mm	m	1,283,000 22			局独自
Y0406	ステンレス鋼管吊込み工[夜間]	φ 500	m	3,600 99			局独自
Y0407	ステンレス鋼管挿入工[夜間]	φ 500	m	6,900 99			局独自
Y0408	充填工[夜間]	エアミルク	m3	820,500 99			局独自
Y0409	ペトロラタム防食工[夜間]	φ 500SUS-DIP接合部 材工共	箇所	110,700 99			局独自

P-2

## 単独基礎単価一覧表

2019年10月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0410	バイピングスマーサー	φ500用	組	17,830 22			局独自
Y0501	フランジ補強金具	φ75 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DKN以上	組	122,000 22			局独自
Y0502	フランジ補強金具	φ100 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DKN以上	組	134,500 22			局独自
Y0503	フランジ蓋 形式2 10K	φ300 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	23,400 22			局独自
Y0504	フランジ短管 形式2	φ75*500(2種) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	16,960 22			局独自
Y0505	フランジ短管 形式2	φ100*500(2種) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	20,580 22			局独自
Y0506	鉄管切断機損料	タッピングねじ用 φ400 GX形専用工具	日	874 99			局独自
Y0507	溝切り・切断刃損耗費	φ400	式	2,400 99			局独自
Y0601	鋼管	φ609.6×1.0m	本	66,300 3			局独自
Y0602	メタルクラウン	φ600 No.③	個	405,000 3			局独自
Y0603	さや管削進工[夜間]		m	197,000 99			局独自
Y0604	残土処分工[夜間]	バキューム	日	71,030 99			1日施工、1m <sup>3</sup> 毎 局独自
Y0605	滑材注入工[夜間]		m	6,090 99			局独自
Y0606	機械据付・撤去工[夜間]	据付・撤去	回	496,700 99			局独自
Y0607	鏡切工[夜間]		箇所	10,580 99			局独自
Y0608	坑口止水工[夜間]		箇所	260,900 99			局独自
Y0609	滑材中詰注入設備工[夜間]		式	112,500 99			局独自

P-3

## 単独基礎単価一覧表

2019年10月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0610	滑材中詰設備移設工[夜間]	設備移設	回	94,240 99			局独自
Y0701	生コンクリート(早強) [夜間]	18~8~25(20)W/C指定無し 4t車、1m <sup>3</sup> 以下、夜間割増済単価	m <sup>3</sup>	47,560 9			局独自
Y0801	補修弁 (ボール弁 2種 RF形 GF形)	φ75, L=200mm バーレ式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	99,800 22			局独自
Y0802	NS形両受バタフライ弁	φ500 (接合部品含む) h=1.5m 充水機能付	基	2,949,000 22			局独自
Y0901	不断水割T字管 耐震型	200*200 (スマートバルブ付K形受口)	基	647,100 22			局独自
Y0902	不断水割T字管 耐震型[夜間]	200*200 (スマートバルブ付K形受口) 工事費のみ	箇所	166,400 99			局独自
Y0951	高輝度路面標示塗料 (リブ 式)	高視認性区画線用 溶融型 黄 鉛・クロムフリー対応型	kg	610 3			局独自
Y0952	プライマー	高輝度路面標示塗料接着用・区画線用 実線15cm	kg	350 3			局独自

P-4

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	26			局独自 A0735
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	4,443.33			建物、積資・2019/09/01・687,870 A1514
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	2,043			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	4			局独自 A1519
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ75 JWWA K 158準拠	m	4.5			局独自 A1522
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ200 JWWA K 158準拠	m	345.6			局独自 A1525
ポリエチレンスリーブ L=7.5m	φ500 JWWA K 158準拠	m	2,475			局独自 A1528
ショーリングチューブ及びシート	φ500	個	29			局独自 A1557
消火栓用鉄ぶた(レジコンBOX用)	600(横須賀型) JWWA B132	組	4			局独自 A1833
仕切弁きょう	短	個	26			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	26			局独自 A1842

P-1

付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁鉄蓋	φ600 JWWA B 132	個	6			局独自 A1843
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	26			局独自 A1851
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	72			局独自 A1857
消火栓用レジコンボックス(A+B+C+底板)	600*800(3タイプ合計) JWWA K148	組	10			局独自 A1860
(一般資材(二次製品)計)						+00
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピース*15~18 白	kg	2,296.77			県単価・2019/10/01・52 CT10010
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピース*15~18 黄 鉛・フリー	kg	41.04			県単価・2019/10/01・52 CT10016
接着用プライマー	区画線用	kg	102.81			県単価・2019/10/01・52 CT10025
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	621.348			県単価・2019/10/01・42 CT1557
ガラスピーナー	0.106~0.850mm	kg	103.57			県単価・2019/10/01・52 CT2012
アスファルト乳剤	PK-3 フライコ用	L	750.96			県単価・2019/10/01・64 CT2209

P-2

## 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト乳剤	PK-4 タッコート用	L	2,545.6			県単価・2019/10/01・64 CT2210
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	684.99			県単価・2019/10/01・104 CT6910
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	24,524.25			県単価・2019/10/01・104 CT6912
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	489.966			県単価・2019/10/01・44 CT9004
セメント（普通ポルトランド・（ 小口））	25kg袋入	t	0.42			県単価・2019/10/01・9 K3018
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	186.181			県単価・2019/10/01・42 K3028
再生砂	RC-10	m3	1,271.34			県単価・2019/10/01・47 K3036
モルタル	1:3、普通セメント	m3	11.97			局独自 Y0017
鋼管	φ 609.6×1.0m	本	23			局独自 Y0601
メタルクラウン	φ 600 No.③	個	3			局独自 Y0602
高輝度路面標示塗料（リブ式）	高視認性区画線用 溶融型 黄 鉛・クロムフリー対応型	kg	15.6			局独自 Y0951

P-3

## 付属 3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プライマー	高輝度路面標示塗料接着用・区画線用 実線15cm	kg	0.5			局独自 Y0952
（一般資材（非二次製品）計）						+00
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物#リマ-改質AS I型(20)	t	693.53			県単価・2019/10/01・57 CT2120
小型車割増（A.s）		t	540.43			県単価・2019/10/01・61 CT2140
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	326.31			県単価・2019/10/01・57 CT2169
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	214.12			県単価・2019/10/01・56 CT2171
（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	17.71			県単価・2019/10/01・105 CZ0400-010
廃材処理料（東部地区）	AS殻 処分費の対象	m3	46.4			県単価・2019/10/01・105 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	928.8			県単価・2019/10/01・105 K0024-010
廃材処理料（東部地区）	無筋CO殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	16.3			県単価・2019/10/01・105 K0026-010

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）	路盤材（上層・下層） 処分費の対象	m3	50.8			県単価・2019/10/01・105 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	847.2			県単価・2019/10/01・105 K0028-010
土砂受入処分料（指定処分）	普通土砂（久里浜UCR処分場） 地山 処分費の対象	m3	12.5			局独自 K0029
土砂受入処分料（指定処分）	普通土砂（久里浜UCR）夜間用 地山 処分費の対象	m3	1,194.7			局独自 K0029-010
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m3	95			局独自 K3023
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	276.375			局独自 K3024
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m3	1,499.625			局独自 K3024-010
(処分費等計)						+00
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ 50*4m JIS K 6742	m	4			局独自 A0405
HIVPソケット	φ 50 JIS K 6743	個	1			建設物価・2019/09/01・674 A0425
HIVPエルボ	φ 50*90° JIS K 6743	個	2			建設物価・2019/09/01・674 A0445

P-5

## 付属 5

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	50			局独自 A1682
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	16*80 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	40			局独自 A1683
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	20*85 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	8			局独自 A1684
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	22*95 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	40			局独自 A1695
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	24*110 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	12			局独自 A1697
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	23			局独自 A1752-001
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	15			局独自 A1753-001
フランジパッキン(GF-1型)	150mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1754-001
フランジパッキン(GF-1型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	5			局独自 A1755-001
フランジパッキン(GF-1型)	250mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1756-001
フランジパッキン(GF-1型)	300mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1757-001

P-6

## 付属 6

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジパッキン(GF-1型)	400mm 日本水道協会検査品 JWWA G113-114	枚	2			局独自 A1758-001
フランジパッキン(GF-1型)	500mm 日本水道協会検査品 JWWA G113-114	枚	1			局独自 A1759-001
片落メカニカルソケット (DIP*VP)	φ75*50 (耐震特押) 離脱防止抵抗力 3DKN以上	個	1			局独自 A2287
NS形直管 (S種)	φ500 (接合部品含む) JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	152			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N1101-500
NS形曲管	φ500*90° (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	12			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N1102-501
NS形曲管	φ500*45° (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	12			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N1102-502
NS形T字(二受T字管)	φ500*400 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	7			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N1103-506
NS形フランジT字 形式2 (7.5K)	φ500*75 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	6			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N1104-501
NS形フランジT字 形式2 (7.5K)	φ500*100 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N1104-502
NS形継輪	φ500 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	8			建物、積資・2019/09/01・Web版、電子版 N1108-500
GX形直管 (1種)	φ75 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	2			建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-075

P-7

## 付属 7

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	3			建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-100
GX形直管 (1種)	φ150 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	2			建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-150
GX形直管 (1種)	φ200 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	48			建物、積資・2019/09/01・277,424 N1201-200
GX形曲管	φ75*90° JWWA G 121	個	6			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-071
GX形曲管	φ100*90° JWWA G 121	個	6			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-101
GX形曲管	φ150*90° JWWA G 121	個	2			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-151
GX形曲管	φ200*90° JWWA G 121	個	6			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-201
GX形曲管	φ200*45° JWWA G 121	個	9			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-202
GX形曲管	φ200*22 1/2° JWWA G 121	個	3			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-203
GX形曲管	φ400*90° JWWA G 121	個	3			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1202-401
GX形T字(二受T字管)	φ200*100 JWWA G 121	個	5			建物、積資・2019/09/01・278,426 N1204-202

P-8

## 付属 8

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形T字(二受T字管)	φ 200*150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1204-203
GX形さし受	φ 100*75 JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1206-101
GX形さし受	φ 300*100 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1206-302
GX形さし受	φ 400*200 JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1206-404
GX形さし受	φ 400*300 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1206-405
GX形継輪	φ 75 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1210-075
GX形継輪	φ 100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1210-100
GX形継輪	φ 150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1210-150
GX形継輪	φ 200 JWWA G 121	個	6			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1210-200
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ 100	個	1			建設物価・2019/09/01・Web版 N1213-100
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ 150	個	1			建設物価・2019/09/01・Web版 N1213-150

P-9

## 付属 9

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ 200	個	1			建設物価・2019/09/01・Web版 N1213-200
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ 400	個	1			建設物価・2019/09/01・Web版 N1213-400
GX形短2 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ 100	個	2			建設物価・2019/09/01・Web版 N1214-100
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ 75 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	11			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1221-075
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ 100 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	17			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1221-100
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ 150 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1221-150
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ 200 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	33			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1221-200
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ 300 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1221-300
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ 400 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	5			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1221-400
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ 75 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1224-075
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ 100 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1224-100

P-10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ200 JWWA G 120・121	個	19			建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1224-200
GX形挿しローリング	φ75 JWWA G 120・121	個	2			建設物価・2019/09/01・278 N1225-075
GX形挿しローリング	φ100 JWWA G 120・121	個	1			建設物価・2019/09/01・278 N1225-100
GX形挿しローリング	φ200 JWWA G 120・121	個	8			建設物価・2019/09/01・278 N1225-200
GX形挿しローリング	φ400 JWWA G 120・121	個	3			建設物価・2019/09/01・278 N1225-400
G-LINK (GX形)	φ75 (ゴム輪, T頭ホルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	6			建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1232-075
G-LINK (GX形)	φ100 (ゴム輪, T頭ホルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1232-100
G-LINK (GX形)	φ150 (ゴム輪, T頭ホルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1232-150
G-LINK (GX形)	φ200 (ゴム輪, T頭ホルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	13			建物, 積資・2019/09/01・278,426 N1232-200
K形継輪	φ400(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			建物, 積資・2019/09/01・Web版, 電子版 N1408-400
K形継輪	φ500(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	4			建物, 積資・2019/09/01・Web版, 電子版 N1408-500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形栓	φ500 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	4			建物, 積資・2019/09/01・Web版, 電子版 N1409-500
フランジ短管 形式2	φ75*200(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1612-074
フランジ短管 形式2	φ100*300(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 N1612-106
フランジ蓋 形式2	φ200(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	4			局独自 N1615-200
フランジ蓋 形式2	φ250(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-250
フランジ蓋 形式2	φ500(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-500
NS形継輪用特押	φ500	個	16			局独自 N2100-500
NS形ライナ (ゴム付)	φ500 JWWA G 114	組	56			建物, 積資・2019/09/01・Web版, 電子版 N2105-500
NS形さしローリング (リベット)	φ500 JWWA G 114	組	30			建物, 積資・2019/09/01・Web版, 電子版 N2106-500
K形ゴム輪	φ500	本	4			局独自 N2402-500
メカ特押 (K形耐震特押)	φ200 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DR以上	組	1			局独自 N2601-200

## 付属 12

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メカ特押 (K形耐震特押)	φ 400 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力 30kN以上	組	2			局独自 N2601-400
メカ特押 (K形耐震特押)	φ 500 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力 30kN以上	組	2			局独自 N2601-500
Tボルト	20*110 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	28			局独自 N2703-204
Tボルト	20*110 (SUS304) 焼付き防止処理 JWWA G 113, 114	本	28			局独自 N2704-204
GX形受挿しSF仕切弁	φ 75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2019/09/01・290, 441 N3010-075
GX形受挿しSF仕切弁	φ 100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	6			建物, 積資・2019/09/01・290, 441 N3010-100
GX形受挿しSF仕切弁	φ 150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2019/09/01・290, 441 N3010-150
GX形受挿しSF仕切弁	φ 200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	3			建物, 積資・2019/09/01・290, 441 N3010-200
GX形両受SF仕切弁	φ 200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2019/09/01・290, 441 N3011-200
GX形両受SF仕切弁	φ 400 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建設物価・2019/09/01・290 N3011-400
SF仕切弁	φ 400 (2種 7.5K) JWWA B 120 ・右開	基	1			建物, 積資・2019/09/01・290, 441 N3100-400

P-13

## 付属 13

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓 (双口、二弁式)	φ 100 内外面粉体塗装 JWWA B 103準拠・右開	基	4			局独自 N3308-100
急速空気弁	φ 75 内外面粉体塗装 JWWA B 137	基	6			建物, 積資・2019/09/01・291, 442 N3400-070
補修弁 (ボーリング 2種 RF形-GF形)	φ 100, L=200mm バイ-式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	6			局独自 N3500-100
鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形	500*400	個	1			局独自 N4100-508
メカ特押	φ 500 (接合部品含む)	個	2			局独自 Y0020
SUS鋼管 短管	500A*5.5 t *2, 000mm, SUS316 Sch10s 外面	本	11			局独自 Y0401
SUS鋼管 短管	500A*5.5 t *1, 800mm, SUS316 Sch10s 外面	本	1			局独自 Y0402
SUS鋼管 短管	500A*5.5 t *1, 000mm, SUS316 Sch10s 外面	本	2			局独自 Y0403
SUS鋼管 ショートエルボ	500A*90°, SUS316 Sch10s 外面	個	12			局独自 Y0404
SUS短管 NS形挿口付	500A*440L, SUS316L 外面	個	6			局独自 Y0405
パイピングスムーサー	φ 500用	組	12			局独自 Y0410

P-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ補強金具	φ 75 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	17			局独自 Y0501
フランジ補強金具	φ 100 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	10			局独自 Y0502
フランジ蓋 形式2 10K	φ 300 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1			局独自 Y0503
フランジ短管 形式2	φ 75*500(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	5			局独自 Y0504
フランジ短管 形式2	φ 100*500(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 Y0505
補修弁 (ホール弁 2種 RF形-GF形)	φ 75, L=200mm ハーフ式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	11			局独自 Y0801
NS形両受バタフライ弁	φ 500 (接合部品含む) h=1.5m 充水機能付	基	4			局独自 Y0802
不断水割T字管 耐震型	200*200 (スマートバルブ付K形受口)	基	1			局独自 Y0901
《管材費計》						+00
《二次製品計》						+00
《管材費計》						+00

大津港

## 位置図



### 施工箇所



工事名 : 大津町地区配水本管布設工事

工事場所 : 横須賀市大津町1丁目21番先から馬堀海岸2丁目24番先まで