

# 現場説明書

1 工事名 鴨居地区配水管布設工事(2020の1)  
2 監督員 技術部 水道管路課

## 説明事項

### 1. 入札等に関する事項について

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

### 2. 契約の保証について

契約の保証 要 不要

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

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

### 3. 前払金について

前払金 する しない

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

### 4. 中間前払金について

中間前払金 する しない

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

### 5. 部分払について

部分払 する(一回以内) しない

### 6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

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

会計年度	支払限度額 (請負代金額に対する割合)	前払金の上限
<del>初年度(年度)</del>	<del>—%</del>	<del>支払限度額・請負代金額の—%</del>
<del>第2年度(年度)</del>	<del>—%</del>	<del>支払限度額・請負代金額の—%</del>
<del>第3年度(年度)</del>	<del>—%</del>	<del>支払限度額・請負代金額の—%</del>

- (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つては、別冊とすること。

### (2) 提出書類関係

- ア 請負代金内訳書 要提出(契約締結後7日以内)  
提出不要
- イ 工 程 表 要提出(契約締結後7日以内)  
提出不要
- ウ 着 手 届 着手後5日以内に提出すること。
- エ 現場代理人及び主任技術者等届 契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出すること。
- オ 下請負関係書類 下請負を発注の都度、下記書類の写しを提出すること。
  - ・ 施工体制台帳
  - ・ 施工体系図
  - ・ 再下請負通知書 (再下請負の発注がある場合)
- カ 直 営 工 事 届 下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。

### (3) 監督員通知関係

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

### (4) 支給材料、貸与品関係

- ア 支 給 材 料 あり なし
- イ 貸 与 品 あり なし

### (5) 条件変更等の関係

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

### (6) 設計変更等の関係

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

### (7) 部分引渡し関係

- 部分引渡し指定部分 あり なし

### (8) 火災保険等の関係

- 火災保険その他の保険の付保条件 あり なし

## 8. 現場代理人の常駐義務について

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

## 9. コリんズの登録について

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、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きは、関係資料を提出しなければならない。
- (3) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対してこの制度の趣旨を説明し、掛金相当額を下請代金中に算入するか、又は共済証紙の現物交付をすることにより、当該下請負者の建退共加入並びに証紙の購入及び貼付の促進に努めること。
- (4) 下請負者の規模が小さく、管理事務の処理面で万全でない場合、元請負者は建退共加入手続及び建退共関係事務の処理について、下請負者からの依頼には積極的に受託するよう努めること。
- (5) 請負者は、工事現場に建設業退職金共済制度適用事業主の工事現場であることを明示する標識を掲示すること。
- (6) 正当な理由がなく建退共に加入せず、又は証紙の購入若しくは貼付が不十分な請負者は工事成績評定において考慮される事となる。

## 11. 施工計画書の提出について

### (1) 施工計画書の作成

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

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

### (2) 施工計画書の記載事項等

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

### (3) 計画工程表の作成

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

### (4) 実施工程との比較照査

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

## 12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

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

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）

## 鴨居地区配水管布設工事（2020の1）特記仕様書

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

### 1 工事コストの表示について

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

### ~~2 公共建設発生土処分について~~

#### (1) 受入場所

処分地等の名称 : UCR (久里浜港)

場 所 : 横須賀市久里浜 8 丁目 2567 番 62

#### (2) 受入日時

受 入 日 : 月曜日から金曜日の平日

(土曜日・日曜日・祝祭日・旧盆・年末年始は、休業です。)

受入時間 : 8:00~17:00

※悪天候、突発的事故により受入れが停止または、制限される場合がある。

#### (3) 受入単価

名 称 : 土砂受入処分料 (指定処分)

規格 1 : 普通土砂 (久里浜 UCR 処分場)

規格 2 : 処分費の対象

単 価 : 地山 1 m<sup>3</sup> あたり 3,972 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（様式あり）を担当課長あてに提出すること。

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

## 9 工事に関することについて

### (1) 身分証明書の提示

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

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

### (2) 給水管接続替調整工の作業内容

ア 給水台帳の確認

イ 現場調査

ウ 居住者及び土地所有者への工事説明及び掘削等の確認

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

### (3) 試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削について

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

## 10 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

### (1) 処理方法

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

### (2) 条件

請負者は、産業廃棄物の汚泥の処分業許可を得ている業者と委託契約を締結しな

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形ダクト管キャスト管布設工事における有資格者条件について

GX管の接合は、「水道工事共通仕様書ダクト管の接合有資格者」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形ダクト管キャスト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ト管キャスト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

GX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）

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

12 別途発注される測量業務について

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

13 建設副産物実態調査の作業手順（元請業者が行う）について

別途添付の「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」を参照とする。

14 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| 1) 水道事業実務必携               | 令和元年度版            |
| 2) 土木工事標準積算基準書（土木工事編）     | 令和2年8月1日版         |
| 3) 積算参考資料（土木工事編）          | 令和2年8月1日版         |
| 4) 建設機械等損料表               | 令和2年度版            |
| <del>5) 下水道用設計標準歩掛表</del> |                   |
| <del>第1巻 管路</del>         | <del>令和2年度版</del> |
| <del>第2巻 ポンプ場・処理場</del>   | <del>令和2年度版</del> |
| <del>第3巻 設計委託</del>       | <del>令和2年度版</del> |

15 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとする。

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

16 しゅん工検査時に必要な書類について

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

- 1) 管路工事しゅん工図書等提出物一覧表

横須賀上下水道局 水道工事共通仕様書 平成28年10月の別冊

- 2) 工事履行報告書

横須賀市ホームページ>市政情報>入札・契約・検査>検査情報>土木工事関係書類一覧表

17 その他

上記の内容について疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

## 建設副産物実態調査に係る特記仕様書

- 1 元請業者は、当該年度に終了した最終請負額が100万円以上の工事（調査対象となる建設資材の利用及び建設副産物の発生・搬出がない工事は除く）は、次項の建設副産物実態調査作業手順にもとづき調査データを提出するものとする。ただし、複数年度にまたがる債務工事等の工事額は、当該年度の年割り額を記入し、工事内容は当該年度分の資材利用量、建設副産物発生量・搬出量のみを記入する。なお、この手順により作成されたデータおよび帳票は、「資源の有効な利用の促進に関する法律」で定められた「再生資源利用〔促進〕計画書（実施書）の作成」を兼ねるものとする。

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表1 調査対象品目

対象	調査対象品目	備 考
搬入する建設資材	コンクリート	生コンクリート、コンクリート二次製品（有筋、無筋）など
	木材	
	アスファルト・コンクリート	
	土砂	山砂、建設発生土、土質改良土、建設汚泥処理土、再生コンクリート（RC-10）など
	砕石	鉦さい、クラッシャーラン、ぐり石など
	塩化ビニル管・継手	
	石膏ボード	
	その他の建設資材	
搬出する建設副産物	コンクリート塊	
	建設発生木材A（柱、ボードなどの木製資材が廃棄物となったもの）	建設発生木材等のうち、解体木くず、新築端材木くず等が該当する。
	アスファルト・コンクリート塊	
	その他がれき類	
	建設発生木材B（立木、除根材などが廃棄物となったもの）	建設発生木材等のうち、建設工事（工作物の新築、改築又は除去に係るものに限る。）に伴って副次的に得られる伐木材、伐根材が該当する。
	建設汚泥	
	混合状態の廃棄物（建設混合廃棄物）	現場へ搬出する状態で判断し、発生と搬出の間に分別された場合には、分別後の品目が発生したものとみなす。
	金属くず	
	廃塩化ビニル管・継手	
	廃プラスチック（廃塩化ビニル管・継手を除く）	
	廃石膏ボード	
	紙くず	
	アスベスト（飛散性）	
	その他の分別された廃棄物	
第一種～第四種建設発生土及び浚渫土（建設汚泥を除く）		

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

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

### 3 データ入力上の留意点

#### (1) 建設発生土の入力値について

建設発生土については、埋戻しなどのように、現場内利用がある場合には、建設副産物発生・搬出（一種発生土～浚渫土）には、「地山m<sup>3</sup>」で入力し、建設資材利用（土砂）には、「締めm<sup>3</sup>」（表2、土量の変化率Cを考慮）で入力する。

表2 土量の変化率C

レキ質土		砂質土及び砂		粘性土		岩塊 玉石
レキ	レキ質土	砂	砂質土 (普通土)	粘性土	高含水比 粘性土	
0.95	0.90	0.95	0.90	0.90	0.90	1.00

  

軟岩 I	軟岩 II	中硬岩	硬岩 I
1.15	1.20	1.25	1.40

(例)

掘削 100 m<sup>3</sup>

埋戻し 20 m<sup>3</sup> (締めm<sup>3</sup>)・・・「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。

22 m<sup>3</sup> (地山m<sup>3</sup>)・・・「一種発生土～浚渫土 ②利用量」欄に入力する。

20 m<sup>3</sup>/変化率C (仮に0.9とする) = 22 m<sup>3</sup>

処分 78 m<sup>3</sup> (地山m<sup>3</sup>)・・・「一種発生土～浚渫土 ④現場外搬出量」欄に入力する。

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

(2) 建設資材利用について

- ア 建設リサイクル資材を利用する場合は、建設資材利用の欄に以下の方法により入力する。
- ・表3にまとめる調査対象品目の分類ごとに建設リサイクル資材をそれぞれ入力する。建設リサイクル資材の品目名については、神奈川県建設リサイクル資材認定資材一覧表（以下、認定一覧表という）を参照する。

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

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

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

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

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

ウ RC-10（再生砂）を利用する場合は、「土砂」の「再生コンクリート砂」欄に入力する。

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

- ア コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊を神奈川県コンクリート塊等処理指定工場に搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。
- イ 建設発生木材等のうち解体木くず、新築端材木くずを神奈川県建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材A（柱、ボードなどの木製資材が廃棄物になったもの）」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。
- ウ 建設発生木材等のうち伐木材、除根材を神奈川県建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材B（立木、除根材などが廃棄物となったもの）」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。
- エ 建設汚泥を一部であっても改良土等に処理している施設などに搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。
- オ 再利用が決まっている建設発生土を仮置き場に搬出する際は、「搬出先の種類のコード」を5 工事予定地・仮置場・ストックヤード(再利用の目的がある場合)」と選択する。

# 施工条件明示事項

工事名 鴨居地区配水管布設工事(2020の1)

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

明示項目	明 示 事 項	明示事項内容及び参考																																										
■ 工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 他工事の開始又は完了の時期による影響	1) 別途発注する測量業務により既設境界点等の保全を行うので、調整の上工事を行うこと。																																										
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限 (準備工期の設定等)																																											
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立																																											
	<input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	1) 交通管理者協議により、作業時間の制約があった場合は厳守すること。																																										
	<input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間																																											
	<input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数																																											
□ 用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分																																											
	<input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場の民有地等の借地																																											
	<input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用																																											
	<input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容																																											
■ (公害・排水等) 周辺環境関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	1) 設計図書に示すとおり、排ガス対策型機械等を使用すること。																																										
	<input checked="" type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	1) 参考【見積り参考として、水替工は延べ4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" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">工 種</th> <th colspan="2">配置人員(人/日)</th> <th colspan="2">交替要員(人/日)</th> <th colspan="2">合計(人/日)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>配水管布設工</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>市道・昼間</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>給水管接続替工</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>市道・昼間</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>路面復旧工</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>5</td> <td>市道・昼間</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">A: 交通誘導警備員A                      B: 交通誘導警備員B</p>	区分	工 種	配置人員(人/日)		交替要員(人/日)		合計(人/日)		備考	A	B	A	B	A	B	A	配水管布設工	—	3	—	1	—	4	市道・昼間	A	給水管接続替工	—	3	—	1	—	4	市道・昼間	A	路面復旧工	—	4	—	1	—	5	市道・昼間
	区分	工 種			配置人員(人/日)		交替要員(人/日)		合計(人/日)			備考																																
A			B	A	B	A	B																																					
A	配水管布設工	—	3	—	1	—	4	市道・昼間																																				
A	給水管接続替工	—	3	—	1	—	4	市道・昼間																																				
A	路面復旧工	—	4	—	1	—	5	市道・昼間																																				
	② 交通誘導警備員の資格 交通誘導警備員全て警備業法による警備員とすること。 2) 参考【見積り参考として、交通誘導警備員は延べ 288人を見込んでいる。】																																											
<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
□ 工事路関係	<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"/> 搬入路の使用後及び使用後の処置	
	<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置	
	<input type="checkbox"/> 一般道路の占用	
■ 仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他工事への転用若しくは兼用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	1) 仮設配管材 ①水道用資材浸出性能試験(JWWA Z 108、JWWA Z 110)の検査結果を提出する。 ②静水圧0.75MPaに衝撃圧を加えた水圧及び車両等荷重に十分対応する構造でかつ漏水しないものであること。 ③仮設材再使用時は再使用保守管理実施計画及び再利用時検査事項を提出する。
	<input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	
■ 建設副産物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	1) 公共建設発生土 ①確認処分とする。 ②受入条件は受入先の条件による。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	1) 改良土 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先の条件による。  2) その他についても設計図書に基づき、再生資材を使用する。 なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理	1) 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先条件による。
□ 薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	
	<input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	
□ 工事物件支障等	<input type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在	
	<input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	
■ その他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き	
	<input checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生品	1) 設計図書に基づき、適切な処分を行うこと。 なお、配管残材及び撤去管等は処分先の受入書等の写しを監督員に提出すること。
	<input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品	
	<input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	
	<input type="checkbox"/> 架設工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定	
	<input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 部分使用	
	<input type="checkbox"/> 給水の必要	
	<input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	
<input checked="" type="checkbox"/> その他	1) 参考【見積り参考として、路面切削機の回送は往路2回復路2回を見込んでいます。】	

鴨居地区配水管布設工事（2020の1）  
工 事 設 計 書

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

総括表

2020年度	工事番号																					
工事名	鴨居地区配水管布設工事（2020の1）																					
ブロック番号	2207	工事場所 横須賀市鴨居2丁目30番先から33番先まで																				
予算科目																						
工 事 概 要	<p>本工事は、上記地内の既設配水管（φ300，ADIP）を耐震管φ200，GX DIPに更新するものであり、工事概要は下記のとおりである。</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">記</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A 配水管布設工事</td> <td>φ200</td> <td>GXDIP</td> <td>L=250m</td> </tr> <tr> <td>B 消火栓設置工事</td> <td>単口</td> <td></td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ300</td> <td>ADIP</td> <td>L=250m</td> </tr> <tr> <td>消火栓撤去</td> <td>双口</td> <td></td> <td>1基</td> </tr> </table> <hr/> <p>工期 自令和 年 月 日 至令和 年 月 日</p>			記			A 配水管布設工事	φ200	GXDIP	L=250m	B 消火栓設置工事	単口		1基	撤去管	φ300	ADIP	L=250m	消火栓撤去	双口		1基
	記																					
A 配水管布設工事	φ200	GXDIP	L=250m																			
B 消火栓設置工事	単口		1基																			
撤去管	φ300	ADIP	L=250m																			
消火栓撤去	双口		1基																			
工事施行方法	請 負	工事日数 170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	013100259
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	鴨居地区配水管布設工事(2020の1)
ブロック番号	2207

### 諸経費情報

単価世代	2020年 8月 1日
諸経費の工種	開削工事及び小口径推進工事
施工地域補正	一般交通影響有り(2)
前払金支出割合	40%
契約保証費	0.04% 金銭的保証
処分費控除	あり
週休2日補正	なし

横須賀市上下水道局

## 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
配水管布設工事				式	1			/H
請負工事費								/H
直接工事費								/H
材料費								/H
		材料費	A工事	式	1			第 1 号内訳書参照 @U001
		材料費	給水管接続替工 1	式	1			第 2 号内訳書参照 @U002
		材料費	給水管接続替工 2	式	1			第 3 号内訳書参照 @U003
		材料費	B工事	式	1			第 4 号内訳書参照 @U004
		材料費 計						+3
		工事費 A	φ 200 GXDIP	m	250			/H
		配水管布設工 (A)	φ 200mm, L=250m, h=0.9m, 機械, 昼間 試掘調査工22m	式	1			第 5 号内訳書参照 @U005

P-1

### 付 属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		給水管接続替工 (A)	18箇所 h=0.9m, 機械, 昼間	式	1			第 6 号内訳書参照 @U006
		給水管接続替工 1	φ 75mm L=3m h=0.9m, 機械, 昼間	式	1			第 7 号内訳書参照 @U007
		給水管接続替工 2	φ 100mm L=3m h=0.9m, 機械, 昼間	式	1			第 8 号内訳書参照 @U008
		宅地内鉛給水管取替工 (A)	8件	式	1			第 9 号内訳書参照 @U009
		仮設管布設撤去工 (A)	φ 200 L=250m φ 100 L=3m	式	1			第 10 号内訳書参照 @U010
		管撤去工 (A)	φ 300mm, L=250m	式	1			第 11 号内訳書参照 @U011
		路面復旧工 (A)	車道部 フィニッシャー 昼間 密粒=5cm 安定処理=10cm RC-40=20cm	式	1			第 12 号内訳書参照 @U012
		路面復旧工 (A)	歩道部 昼間 密粒=5cm	式	1			第 13 号内訳書参照 @U013
		軽量鋼矢板土留工	L=253m 設置撤去23回	式	1			第 14 号内訳書参照 @U014
		交通管理工 (A)		式	1			第 15 号内訳書参照 @U015
		A小計						+4

P-2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事費 B		消火栓設置工事 (単口)	基	1			/H
		消火栓設置撤去工 (B)	設置 (単口) 1 基 撤去 (双口) 1 基	式	1			第 16 号内訳書参照 0016
	B小計							+4
	工事費 計							+3
	直接工事費 計							++P
	間接工事費							/H
	共通仮設費							(しゅん工CAD図面含む) /H
		共通仮設費		式	1			%07Kr
		運搬費		式	1			第 17 号内訳書参照 0017
		技術管理費		式	1			第 18 号内訳書参照 0018
	共通仮設費 計							+3K

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	純工事費							++J
		現場管理費		式	1			%07Jo
	工事原価							++C
	一般管理費等							/H
		一般管理費等		式	1			%07Gp
		契約保証費		式	1			!91Hr
	一般管理費等 計							+3
		スクラップ評価額		式	1			第 19 号内訳書参照 0019
	工事価格							++T
	消費税等相当額			式	1			%S10
	請負工事費 合計							++U

第 1 号 内訳書 材料費

A工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ200 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	51			建物, 積資・2020/06/01・283, 424 N1201-200
GX形曲管	φ200*45° JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1202-202
GX形曲管	φ200*11 1/4° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1202-204
GX形T字 (二受T字管)	φ200*100 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1204-202
GX形継輪	φ200 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1210-200
G-LINK (GX形)	φ200 (コA輪, T頭ホム・ナット含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1232-200
GX形接合セット (異形管・ソトシール 弁用)	φ200 (コA輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	11			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1221-200
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ200 JWWA G 120・121	個	13			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1224-200
GX形挿しロリング	φ200 JWWA G 120・121	個	3			建設物価・2020/06/01・284 N1225-200
GX形受挿しSF仕切弁	φ200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	2			建物, 積資・2020/06/01・298, 441 N3010-200
GX形短1 形式2 (7.5K) (メ ーカ一規格)	φ300	個	1			建設物価・2020/06/01・Web版 N1213-300

P-5

第 1 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形受さし	φ300*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1205-304
GX形さし受	φ300*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1206-304
GX形接合セット (異形管・ソトシール 弁用)	φ300 (コA輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1221-300
G-LINK (GX形)	φ300 (コA輪, T頭ホム・ナット含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1232-300
不断水簡易仕切弁 (DIP用)	φ300	基	1			局独自 N4301-300
仕切弁きょう	長	個	2			局独自 A1840
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	4			局独自 A1842
計						

P-6

第 2 号内訳書 材料費

給水管接続替工 1

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ75 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	1			建物, 積資・2020/06/01・283, 424 N1201-075
GX形さし受	φ100*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1206-101
GX形継輪	φ75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1210-075
G-LINK (GX形)	φ75 (コナ輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1232-075
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ75	個	1			建設物価・2020/06/01・Web版 N1213-075
GX形短2 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ75	個	1			建設物価・2020/06/01・Web版 N1214-075
GX形接合セット (異形管・ワトシール弁用)	φ75 (コナ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1221-075
GX形接合セット (異形管・ワトシール弁用)	φ100 (コナ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1221-100
仕切弁	φ75 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2020/06/01・298, 441 N3200-070
計						

P-7

第 3 号内訳書 材料費

給水管接続替工 2

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ100 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	1			建物, 積資・2020/06/01・283, 424 N1201-100
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1210-100
G-LINK (GX形)	φ100 (コナ輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1232-100
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ100	個	1			建設物価・2020/06/01・Web版 N1213-100
GX形短2 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ100	個	1			建設物価・2020/06/01・Web版 N1214-100
GX形接合セット (異形管・ワトシール弁用)	φ100 (コナ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1221-100
仕切弁	φ100 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2020/06/01・298, 441 N3200-100
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
計						

P-8

第 4 号 内訳書 材料費

B工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形曲管	φ75*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1202-071
GX形さし受	φ100*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1206-101
GX形短2形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ75	個	1			建設物価・2020/06/01・Web版 N1214-075
GX形接合セット (異形管・ワトソール弁用)	φ75 (コ△輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1221-075
GX形接合セット (異形管・ワトソール弁用)	φ100 (コ△輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1221-100
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ75 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1224-075
GX形挿しリング	φ75 JWWA G 120・121	個	1			建設物価・2020/06/01・284 N1225-075
GX形受挿しSF仕切弁	φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2020/06/01・298, 441 N3010-075
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ75, L=150mm Vハニ式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3500-070
消火栓 (単口)	φ75 内外面粉体塗装 JWWA B 103・右開	基	1			局独自 N3306-070
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX用)	600 (横須賀型) JWWA B132	組	1			局独自 A1833

P-9

第 4 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓用レジコンボックス (A+C+底板)	600*600 (2タイプ合計) JWWA K148	組	1			局独自 A1856
計						

P-10

第 5 号 内訳書

配水管布設工 (A)

φ200mm, L=250m, h=0.9m, 機械, 昼間  
試掘調査工22m

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	188.1			第1号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離11.3km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	188.1			土砂 第2号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離11.3km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	188.1			改良土 第2号一位代価表参照 DW421-J01
人力掘削工	土砂 掘削・積込	m3	25.3			第3号一位代価表参照 Z0001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	25.3			土砂 第4号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	25.3			改良土 第4号一位代価表参照 DP020002-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	49.6			路盤 第1号一位代価表参照 DW400-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	49.6			県単価・2020/08/01・105 K0028
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離9.8km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	49.6			路盤 第5号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	130.6			第6号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	57.5			第7号一位代価表参照 DW412-J02

P-11

第 5 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力埋戻工	改良土(40-0)	m3	25.3			第8号一位代価表参照 Z0002-B00
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	242			仮路盤 第9号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)	仮復旧用 仕上り厚100mm 2層 再生密粒度AS混合物(13)	m2	242			仮復旧 第10号一位代価表参照 Z0003-B00
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	242			第11号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離9.8km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	24.2			第12号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	24.2			県単価・2020/08/01・105 K0024
DIP布設工 φ200	被覆, シート, テープ 共	m	250			第13号一位代価表参照 F0404-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径200mm	口	51			第14号一位代価表参照 DW0262-J01
G X形継手接合工	異形管 呼び径200mm	口	11			第15号一位代価表参照 DW0262-J02
G X形継手接合工	異形管 呼び径200mm G-L i n k 接合	口	4			第16号一位代価表参照 DW0262-J03
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm	口	1			第17号一位代価表参照 DW0262-J04

P-12

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm G-L i n k接合	口	1			第 18 号一位代価表参照 DW0262-J05
フランジ接合工 φ300	(JWWA 7.5K)	口	1			第 19 号一位代価表参照 F0475-B00
鑄鉄管切断・溝切り2工程	φ200 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	3			第 20 号一位代価表参照 F0529-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径200mm タッピンねじ式固定	口	3			第 21 号一位代価表参照 DW027-J01
仕切弁設置工 φ200		基	2			第 22 号一位代価表参照 F0544-B00
仕切弁きょう取替工		箇所	1			第 23 号一位代価表参照 F0566-B00
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 24 号一位代価表参照 F0557-B00
断水連絡工	φ150～φ300(切断込み)	箇所	2			第 25 号一位代価表参照 F0802-B00
水 替 工 (断水連絡用)	50m/m	日				第 26 号一位代価表参照 F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	18			第 27 号一位代価表参照 G0074-B00
不断水簡易バルブ設置工	300 (DIP用) ・工事費のみ	箇所	1			局独自 B0406

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バック材による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	18			第 11 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離9.8km 良好 ガンブトラック4t積 バック材山積0.28m3	m3	1.8			第 12 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	1.8			県単価・2020/08/01・105 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.5			第 1 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	13.4			第 1 号一位代価表参照 DW400-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	8.9			発生土(改良土20-0mm) 第 28 号一位代価表参照 DW412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.5			発生土(改良土40-0mm) 第 28 号一位代価表参照 DW412-J03
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層	m2	18			第 29 号一位代価表参照 DW431-J02
舗装工(人力施工)	仮復旧用 仕上り厚100mm 2層 再生密粒度AS混合物(13)	m2	18			第 10 号一位代価表参照 Z0003-B00
計						

第 6 号内訳書 給水管接続替工 (A)

18箇所  
h=0.9m, 機械, 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル付分水栓 (防食フィルム、密着コア含)	φ200*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	11			局独自 A1061-000
サドル付分水栓 (防食フィルム、密着コア含)	φ200*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	6			局独自 A1062-000
サドル付分水栓 (防食フィルム、密着コア含)	φ200*50 CIP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1063-000
給水管接続替工 φ20 PEP L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 30 号一位代価表参照 F1021-B00
給水管接続替工 φ20 SUS316 L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 31 号一位代価表参照 F1006-B00
給水管接続替工 φ20 PEP L=3m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 32 号一位代価表参照 F1024-B00
給水管接続替工 φ20 PEP L=5m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	3			第 33 号一位代価表参照 F1025-B00
給水管接続替工 φ20 PEP L=7m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	5			第 34 号一位代価表参照 Z0004-B00
給水管接続替工 φ25 PEP L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 35 号一位代価表参照 F1031-B00
給水管接続替工 φ25 SUS316 L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	2			第 36 号一位代価表参照 F1016-B00
給水管接続替工 φ25 PEP L=5m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 37 号一位代価表参照 F1035-B00

P-15

第 6 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給水管接続替工 φ25 PEP L=6m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 38 号一位代価表参照 Z0005-B00
給水管接続替工 φ25 PEP L=7m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 39 号一位代価表参照 Z0006-B00
給水管接続替工 φ50 SUS316 L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 40 号一位代価表参照 F1161-B00
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	26.1			第 41 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.3km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	26.1			土砂 第 42 号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.3km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	26.1			改良土 第 42 号一位代価表参照 DW421-J03
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	5.8			路盤 第 41 号一位代価表参照 DW399-J01
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	5.8			県単価・2020/08/01・105 K0028
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離9.8km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	5.8			路盤 第 43 号一位代価表参照 DW421-J04
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	12.8			第 44 号一位代価表参照 DW411-J01
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	13.3			第 45 号一位代価表参照 DW411-J02

P-16

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	20			仮路盤 第 9 号一位代価表参照 DW431-J01
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	6			先行路盤 第 46 号一位代価表参照 DW431-J03
舗装工(人力施工)	仮復旧用 仕上り厚100mm 2層 再生密粒度AS混合物(13)	m2	20			仮復旧 第 10 号一位代価表参照 Z0003-B00
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	6			仮復旧 第 47 号一位代価表参照 DW440-J02
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	26			第 48 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離9.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	2.3			第 49 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS段 処分費の対象	m3	2.3			県単価・2020/08/01・105 K0024
給水管接続替調整工		件	18			第 50 号一位代価表参照 G0042-B00
計						

第 7 号 内訳書

給水管接続替工 1

φ75mm L=3m  
h=0.9m, 機械, 昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.1			第 41 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.3km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.1			土砂 第 42 号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.3km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.1			改良土 第 42 号一位代価表参照 DW421-J03
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.5			路盤 第 41 号一位代価表参照 DW399-J01
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	0.5			県単価・2020/08/01・105 K0028
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離9.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.5			路盤 第 43 号一位代価表参照 DW421-J04
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.4			第 44 号一位代価表参照 DW411-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.7			第 45 号一位代価表参照 DW411-J02
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	3			先行路盤 第 9 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	3			仮復旧 第 51 号一位代価表参照 DW440-J01
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	3			第 48 号一位代価表参照 DW4301-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離9.8km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ積0.13m3	m3	0.2			第 49 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.2			県単価・2020/08/01・105 K0024
DIP布設工 φ75	被覆, シート, テープ 共	m	3			第 52 号一位代価表参照 F0401-B00
管撤去工 φ75 DIP	(切断含) CIP兼用	m	3			第 53 号一位代価表参照 F0770-B00
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	2			第 54 号一位代価表参照 DW0262-J07
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm G-L i n k 接合	口	2			第 55 号一位代価表参照 DW0262-J08
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	1			第 56 号一位代価表参照 DW0262-J09
フランジ接合工 φ75	(JWWA 7.6K)	口	2			第 57 号一位代価表参照 F0471-B00
仕切弁設置工 φ75	弁きょう再利用	基	1			第 58 号一位代価表参照 Z0007-B00
仕切弁撤去工 φ75		基	1			第 59 号一位代価表参照 F0562-B00
仕切弁きょう取付取外工	(きょう再利用) 補正係数1.6	箇所	1			第 60 号一位代価表参照 F0561-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給水管接続替調整工		件	1			第 50 号一位代価表参照 G0042-B00
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.4			第 41 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.3km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.4			土砂 第 42 号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.3km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.4			改良土 第 42 号一位代価表参照 DW421-J03
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.3			路盤 第 41 号一位代価表参照 DW399-J01
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2020/08/01・105 K0028
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離9.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3			路盤 第 43 号一位代価表参照 DW421-J04
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.4			第 44 号一位代価表参照 DW411-J01
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2			第 45 号一位代価表参照 DW411-J02
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	3			先行路盤 第 46 号一位代価表参照 DW431-J03
舗装工 (人力施工)	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物 (13)	m2	3			仮復旧 第 47 号一位代価表参照 DW440-J02
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	3			第 48 号一位代価表参照 DW4301-J01

第 8 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離9.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.2			第 49 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.2			県単価・2020/08/01・105 K0024
DIP布設工 φ 100	被覆, シート, テープ 共	m	3			第 61 号一位代価表参照 F0402-B00
管撤去工 φ 100 DIP	(切断含) CIP兼用	m	3			第 62 号一位代価表参照 F0771-B00
G X 形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	2			第 56 号一位代価表参照 DW0262-J09
G X 形継手接合工	異形管 呼び径100mm G - L i n k 接合	口	2			第 63 号一位代価表参照 DW0262-J10
フランジ接合工 φ 100	(JWWA 7.5K)	口	2			第 64 号一位代価表参照 F0472-B00
仕切弁設置工 φ 100		基	1			第 65 号一位代価表参照 F0542-B00
仕切弁撤去工 φ 100		基	1			第 66 号一位代価表参照 F0563-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			第 67 号一位代価表参照 F0556-B00
給水管接続替調整工		件	1			第 50 号一位代価表参照 G0042-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

## 第 9 号 内 訳 書 宅 地 内 鉛 給 水 管 取 替 工 (A)

8 件

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メーター移設工 13mm SUS316	土工別途計上	箇所	4			第 68 号一位代価表参照 F1817-B00
メーター移設工 20mm SUS316	土工別途計上	箇所	3			第 69 号一位代価表参照 F1818-B00
メーター移設工 25mm SUS316	土工別途計上	箇所	1			第 70 号一位代価表参照 F1819-B00
Co舗装版切断工	Co舗装厚15cm以下	m	27			第 71 号一位代価表参照 DP040036-J02
コンクリートとりこわし工	コンクリートブレイカ、無筋	m <sup>3</sup>	0.4			第 72 号一位代価表参照 Z0008-B00
搬運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)	人力積込 DID区間有 10.5km以下	m <sup>3</sup>	0.4			第 73 号一位代価表参照 DP020101-J01
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車	m <sup>3</sup>	0.4			第 74 号一位代価表参照 DP020102-J01
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO殻 処分費の対象	m <sup>3</sup>	0.4			県単価・2020/08/01・105 K0026
床掘り工	土砂 現場制約有	m <sup>3</sup>	3			第 75 号一位代価表参照 DP020012-J01
埋戻し工	現場制約有 土砂 締め有	m <sup>3</sup>	3			第 76 号一位代価表参照 DP020016-J01
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	37.3			第 41 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.3km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	37.3			土砂 第 42 号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.3km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	37.3			改良土 第 42 号一位代価表参照 DW421-J03
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	34.8			路盤 第 41 号一位代価表参照 DW399-J01
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	34.8			県単価・2020/08/01・105 K0028
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離9.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	34.8			路盤 第 43 号一位代価表参照 DW421-J04
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	37.3			第 45 号一位代価表参照 DW411-J02
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	RC-40 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.9			第 77 号一位代価表参照 DW411-J03
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	76			仮路盤 第 9 号一位代価表参照 DW431-J01
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚20cm 転圧回数2層 RC-40	m2	98			仮路盤 第 78 号一位代価表参照 DW431-J04
舗装工(人力施工)	仮復旧用 仕上り厚100mm 2層 再生密粒度AS混合物(13)	m2	174			仮復旧 第 10 号一位代価表参照 Z0003-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	174			第 48 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離9.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	17.4			第 49 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	17.4			県単価・2020/08/01・105 K0024
断水連絡工	φ 150~φ 300(切筋込み)	箇所	2			第 25 号一位代価表参照 F0802-B00
水替工 (断水連絡用)	50m/m	日				第 26 号一位代価表参照 F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	18			第 27 号一位代価表参照 G0074-B00
仮設給水管付替工 (φ 20)	設置・撤去、材工共	箇所	12			第 79 号一位代価表参照 F1181-B00
仮設給水管付替工 (φ 25)	設置・撤去、材工共	箇所	5			第 80 号一位代価表参照 F1182-B00
仮設給水管付替工 (φ 50)	設置・撤去、材工共	箇所	1			第 81 号一位代価表参照 F1184-B00
仮設管賃料 (運搬費合)	φ 200 L=250m, φ 100 L=3m 100日間	式	1			局独自 Y0001
仮設管施工費	φ 200 L=250m, φ 100 L=3m	式	1			局独自 Y0002

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 11 号 内訳書 管撤去工 (A)

φ 300mm, L=250m

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	50			第 1 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.3km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	50			土砂 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.3km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	50			改良土 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	50			第 7 号一位代価表参照 DW412-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	RC-40 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	10.5			第 82 号一位代価表参照 DW412-J04
管撤去工 φ 300 DIP	(切断含) CIP兼用	m	250			第 83 号一位代価表参照 F0774-B00
計						

第 12 号 内訳書 路面復旧工 (A)

車道部 フィニッシャー 昼間  
密粒=5cm 安定処理=10cm RC=40=20cm

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	1,282			第 84 号一位代価表参照 DP040036-J01
コンクリート+アスファルト舗装版切断濁水処理工	ダンブトラック 2 t 積級 運搬7回	式	1			第 85 号一位代価表参照 D332A1-J01*
給水管接続替部の路盤入替～仮復旧						/H
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚10cmを超え15cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	31			舗装取壊 第 86 号一位代価表参照 DW4301-J02
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離9.8km 良好 ダンブトラック 2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.7			第 49 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	4.7			県単価・2020/08/01・105 K0024
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	7.1			路盤 第 41 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離9.8km 良好 ダンブトラック 2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	7.1			路盤 第 43 号一位代価表参照 DW421-J04
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	7.1			県単価・2020/08/01・105 K0028
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	31			路盤 第 87 号一位代価表参照 DW431-J05
上層路盤工 (車道・路肩部)	1層平均厚100mm 幅1.4m未満 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	31			安定処理 第 88 号一位代価表参照 DP040004-J01

P-29

第 12 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	31			仮復旧 第 51 号一位代価表参照 DW440-J01
配水管 仮設管布設部の路盤入替～仮復旧						/H
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚10cmを超え15cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	338			舗装取壊 第 89 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9.8km 良好 ダンブトラック 4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	50.7			第 12 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	50.7			県単価・2020/08/01・105 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	82			路盤 第 1 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離9.8km 良好 ダンブトラック 4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	82			路盤 第 5 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	82			県単価・2020/08/01・105 K0028
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	338			路盤 第 87 号一位代価表参照 DW431-J05
上層路盤工 (車道・路肩部)	1層平均厚100mm 幅1.4m未満 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	338			安定処理 第 88 号一位代価表参照 DP040004-J01
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	338			仮復旧 第 51 号一位代価表参照 DW440-J01

P-30

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本復旧						/H
切削オーバーレイ工	7cm以下 即日舗設一層 車道・路肩 段差すりつけ無	m <sup>2</sup>	1,609			第 90 号一位代価表参照 D331A-J01
殻運搬工(路面切削)	DID区間有 11.0km以下	m <sup>3</sup>	80.5			第 91 号一位代価表参照 DP040034-J01
廃材処理料(東部地区)	AS扱 処分費の対象	m <sup>3</sup>	80.5			県単価・2020/08/01・105 K0024
区画線設置(溶融式)工(昼間)	破線20cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	231			白 第 92 号一位代価表参照 DSH003010-J01
区画線設置(溶融式)工(昼間)	ゼブラ45cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	34			白 第 93 号一位代価表参照 DSH003020-J01
区画線設置(溶融式)工(昼間)	矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm	m	105			白 第 94 号一位代価表参照 DSH003030-J01
区画線設置(溶融式)工(昼間)	実線20cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	250			黄 第 95 号一位代価表参照 DSH003000-J01
区画線設置(溶融式)工(昼間)	矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm	m	41			黄 第 96 号一位代価表参照 DSH003030-J02
道路紙撤去工	穿孔式 30個以上	個	57			第 97 号一位代価表参照 DS182-J01
道路紙設置工	両面反射 7#製 設置幅15cm 30個以上	個	57			第 98 号一位代価表参照 DS177-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 13 号 内訳書 路面復旧工 (A)

歩道部 昼間  
密粒=5cm

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	30			第 48 号一位代価表参照 DW4301-J01
不陸整正工 (施工幅1.8m未満)	路盤材整正厚3cm	m <sup>2</sup>	30			第 99 号一位代価表参照 DW432-J01
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚50mm 小型車 密粒度AS混合物(13)	m <sup>2</sup>	30			第 100 号一位代価表参照 DW440-J03
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離9.8km 良好 ダンプトラック2台積 バックホ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.5			第 49 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m <sup>3</sup>	1.5			県単価・2020/08/01・105 K0024
計						

P-33

第 14 号 内訳書 軽量鋼矢板土留工

L=253m 設置撤去23回

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 掘削深2.0m以下 支保工 軽量金属製	m	253			第 101 号一位代価表参照 DW019-J01
軽量鋼矢板賃料 (II型)	L=11m 矢板長2.0m(14.8kg/m) 標準作業 設置撤去23回	式	1			第 102 号一位代価表参照 Z0009-B00
軽量金属支保賃料	アクリル腹起、アクリル製水圧ホース、水圧ポンプ 賃料日数39日 1段	式	1			第 103 号一位代価表参照 Z0012-B00
計						

P-34

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・2020/08/01・労務2 R0011-001
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	13.6			第 41 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.3km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	13.6			土砂 第 42 号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.3km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	13.6			改良土 第 42 号一位代価表参照 DW421-J03
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	1.2			路盤 第 41 号一位代価表参照 DW399-J01
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	1.2			県単価・2020/08/01・105 K0028
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離9.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.2			路盤 第 43 号一位代価表参照 DW421-J04
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	3.8			第 44 号一位代価表参照 DW411-J01
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	9.8			第 45 号一位代価表参照 DW411-J02
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	12			先行路盤 第 46 号一位代価表参照 DW431-J03
舗装工 (人力施工)	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物 (13)	m2	12			仮復旧 第 47 号一位代価表参照 DW440-J02
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3 (平積0.10m3)	m2	12			第 48 号一位代価表参照 DW4301-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離9.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.6			第 49 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.6			県単価・2020/08/01・105 K0024
DIP布設工 φ75	被覆, シート, テープ 共	m	3			第 52 号一位代価表参照 F0401-B00
管撤去工 φ100 DIP	(切断含) CIP兼用	m	3			第 62 号一位代価表参照 F0771-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径75mm	口	1			第 104 号一位代価表参照 DW0262-J06
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	3			第 54 号一位代価表参照 DW0262-J07
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	1			第 56 号一位代価表参照 DW0262-J09
铸铁管切断・溝切り 2 工程	φ75 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	1			第 105 号一位代価表参照 F0526-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径75mm タッピンねじ式固定	口	1			第 106 号一位代価表参照 DW027-J02
仕切弁設置工 φ75	弁きょう再利用	基	1			第 58 号一位代価表参照 Z0007-B00
仕切弁撤去工 φ100		基	1			第 66 号一位代価表参照 F0563-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付取外工	(きょう再利用) 補正係数1.6	箇所	1			第 60 号一位代価表参照 F0561-B00
消火栓設置工	単口 副弁無, レジコン	箇所	1			第 107 号一位代価表参照 F0620-B00
消火栓撤去工	双口, 副弁無	箇所	1			第 108 号一位代価表参照 F0722-B00
計						

第 17 号 内訳書 運搬費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場～基地	t	2.6			実務必携・令和01年度版・15 P0057
仮設材料運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	5.2			実務必携・令和01年度版・14 P0059
貨物自動車運賃	30 t 車 20kmまで 地区割増なし 特大品割増70%	回				往路 第 109 号一位代価表参照 DU221-J01
貨物自動車運賃	30 t 車 20kmまで 地区割増なし 特大品割増70%	回				復路 第 109 号一位代価表参照 DU221-J01
計						

P-39

第 18 号 内訳書 技術管理費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水洗管工	200以下, ポリビック	m	250			第 110 号一位代価表参照 F0932-B00
計						

P-40

第 19 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	鑄鉄管 (ライニング有)	kg	18,874			局独自 K5101
スクラップ費	鑄鉄類 (ライニング無)	kg	383			局独自 K5102
計						

## 第 1 号 一位代価表 バックホウ掘削積込

山積0.28m3(平積0.20m3)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・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0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 111 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW400

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

P-42

## 第 2 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D 区間有り 運搬距離11.3km 良好  
ガンブトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

(実務必携 P.172)

DW421-J01

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガンブトラック運転	オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 112 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ガンブトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=11.3, [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-43

## 第 3 号 一位代価表 人力掘削工

土砂  
掘削・積込

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込工	土砂	m3	1			第 113 号一位代価表参照 DP020008-J01
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	1			第 75 号一位代価表参照 DP020012-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1m3 当り					

P-44

## 第 4 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) 14.5km以下※施工パッケージ単価  
(Ⅱ-1-②-19) DP020002-J01

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		%	20.04			/H
ガンブトラック	ボロド・ディーゼル 2t積級 タ代損耗費及び補修費(良好)含	%	20.04			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	70.36			/H
運転手(一般)		%	70.36			県単価・2020/08/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	9.6			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	9.6			県単価・2020/08/01・104 CT6912
	1m3 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]=14.5km以下, [路面状態]=良好

P-45

第 5 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D 区間有り 運搬距離9.8km 良好  
ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

(実務必携 P.172)

DW421-J02

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	ワロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 112 号一位代価表参照 J1603-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4 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=9.8, [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-46

第 6 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0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.159)

DW412-J01

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.20m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 111 号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 114 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3023
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)]=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-47

第 7 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

(昼間) 40~0mm  
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.159)  
100 m3 当り

DW412-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
バックホ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 111 号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 114 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3024
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;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-48

第 8 号 一位代価表 人力埋戻工

改良土 (40-0)

1 m3 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	m3	1			第 76 号一位代価表参照 DP020016-J01
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	1.25			局独自 K3024
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

P-49

第 9 号 一位代価表 上層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚25cm 転圧回数2層  
RC-40

(実務必携 P.165,166)

DW431-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	31.75			県単価・2020/08/01・42 100*0.25*(1+0.27) K3028
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 115 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431

[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=25, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=K3028, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-50

第 10 号 一位代価表 舗装工(人力施工)

仮復旧用 仕上り厚100mm 2層  
再生密粒度AS混合物(13)

Z0003-B00

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	100			第 51 号一位代価表参照 DW440-J01
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	100			第 51 号一位代価表参照 DW440-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

P-51

第 11 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10cm以下、  
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.163)

DW430-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 116 号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW430

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

P-52

第 12 号 一位代価表 As塊運搬費

D I D 区間有り 運搬距離9.8km 良好  
ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.28m3

(実務必携 P.172, 173)

DW4211-J01

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 112 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=9.8, [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-53

## 第 13 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	DIP φ200	m	1			第 117 号一位代価表参照 G0054-B00
管被覆工	φ200 ポリエチレンスリーブ=6m	m	1			第 118 号一位代価表参照 G0004-B00
明示テープはり付	φ200	m	1			第 119 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 120 号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1m 当り					

P-54

## 第 14 号 一位代価表 GX形継手接合工

直管 呼び径200mm

(実務必携 P.55)

DW0262-J01

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・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-55

## 第 15 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・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・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

## 第 16 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径200mm

(実務必携 P.55)

DW0262-J03

G-Link接合

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・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・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  
 $G = \text{異形管の接合} * (1+0.60)$   
 $= 0.07 * (1+0.60) = 0.112$   
 異形管の接合: = 0.07

## 第 17 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径300mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=300, [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-58

## 第 18 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径300mm

(実務必携 P.55)

DW0262-J05

G-Link接合

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・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=300, [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  
 $G = \text{異形管の接合} * (1+0.60)$   
 $= 0.09 * (1+0.60) = 0.144$   
 異形管の接合: = 0.09

P-59

## 第 19 号 一位代価表 フランジ接合工 φ300

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.11			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.11			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
六角ボルト 薬酸処理ナット付	20*90 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	10			局独自 A1692
フランジパッキン (GF-1型)	300mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1757-001
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-60

## 第 20 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)  
タビソねじ式

F0529-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.2			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.38			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	タビソねじ用 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-61

## 第 21 号 一位代価表 G X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・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・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]=G X形, 【公害対策機種]='基準書指定', 【低騒音機種]=基準書指定

P-62

## 第 22 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ200

1 基 当り

F0544-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 24 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・2020/08/01・9 K3018
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m3	0.02			第 121 号一位代価表参照 S2005-B00
配管工		人	0.05			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.08			県単価・2020/08/01・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 122 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-63

## 第 23 号 一位代価表 仕切弁きょう取替工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			第 67 号一位代価表参照 F0556-B00
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 24 号一位代価表参照 F0557-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-64

## 第 24 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 123 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-65

## 第 25 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・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	1			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
軽作業員		人	1			県単価・2020/08/01・労務1 R0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-66

## 第 26 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			15-10-017-001-001 L0301
特殊作業員		人	0.028			県単価・2020/08/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.013			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
工事中水ポンプ損料	50mm 揚程5m	日	1			13-21-017-050-005 L0071
ポンプ据付撤去	50～80mm	台	1			第 124 号一位代価表参照 G0800-B00
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	18			(1) #09
計	1日 当り					

P-67

## 第 27 号 一位代価表 広報用各戸ビラ

500 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽作業員		人	1			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0012
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	20			(1) #09
計	500枚 当り					
	1枚 当り					

P-68

(実務必携 P.159)

DW412-J03

## 第 28 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

山積0.28m3(平積0.20m3)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 111 号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 114 号一位代価表参照 J3952-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW412

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

P-69

## 第 29 号 一位代価表 上層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚25cm 転圧回数2層

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 115 号一位代価表参照 J3962-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431

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

P-70

F1021-B00

## 第 30 号 一位代価表 給水管接続替工 φ20 PEP L=0m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(水道用) ポリエチレン管	φ20 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	1.3			建物, 積資・2020/06/01・686, 850 A2021
PEソケット (PE*VP)	φ20(塩ビ管エコソケット, カット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・851 A2036
PEエルボ (PE*PE)	φ20*90° JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・852 A2048
分水・止水栓用PE継手 (回転式)	φ20 JWWA B 116準拠	個	1			局独自 A2064
分水・止水栓用PE継手	φ20 JIS K 6762	個	1			局独自 A2064
ポリエチレン管布設工	φ20接合別 (浸透防止スリーブ含)	m	1.3			第 125 号一位代価表参照 F1835-B00
ポリエチレン管接合工 φ20	(JWWA B 116) 1口継手用	箇所	8			第 126 号一位代価表参照 F1837-B00
配管工		人	0.15			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.11			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			(1) #99
計	1箇所 当り					

P-71

第 31 号 一位代価表 給水管接続替工 φ20 SUS316 L=0m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手Ⅱ(砲金製袋ナット・絶縁)	φ20*1000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0828
SUS中間用可とう管(波状管)	φ20*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0856
SUSソケット(プレス式)	φ20(SUS316) JWWA G 116	個	1			建物,積資・2020/06/01・Web版,電子版 A0876
SUSエルボ(プレス式)	φ20*90°(SUS316) JWWA G 116	個	2			建物,積資・2020/06/01・Web版,電子版 A0886
配管工		人	0.22			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.25			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
管被覆工	φ50以下、ポリエチレンスリーブ=4m	m	1.6			第127号一位代価表参照 G0009-B00 (1)
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	10			#09
計	1箇所 当り					

第 32 号 一位代価表 給水管接続替工 φ20 PEP L=3m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(水道用)ポリエチレン管	φ20(二層管)1種 JIS K 6762	m	4.3			建物,積資・2020/06/01・686,850 A2021
PEソケット(PE*VP)	φ20(塩ビ管エボソケット,ガイトナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・851 A2036
PEエルボ(PE*PE)	φ20*90° JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・852 A2048
分水・止水栓用PE継手(回転式)	φ20 JWWA B 116準拠	個	1			局独自 A2064
分水・止水栓用PE継手	φ20 JIS K 6762	個	1			局独自 A2064
止水栓	φ20 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108	個	1			局独自 A0780
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
ポリエチレン管布設工	φ20接合別(浸透防止スリーブ含)	m	4.3			第125号一位代価表参照 F1835-B00
ポリエチレン管接合工φ20	(JWWA B 116) 1口継手用	箇所	8			第126号一位代価表参照 F1837-B00
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2020/06/01・641 A1855

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.25			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.13			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	3			第 128 号一位代価表参照 G0022-B00 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			#09
計	1箇所 当り					

第 33 号 一位代価表 給水管接続替工 φ20 PEP L=5m サドル付分水栓は内訳書に計上 1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(水道用) ポリエチレン管	φ20 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	6.3			建物, 積資・2020/06/01・686, 850 A2021
PEソケット (PE*VP)	φ20 (塩ビ管エボソケット, ガイドナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・851 A2036
PEエルボ (PE*PE)	φ20*90° JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・852 A2048
分水・止水栓用PE継手 (回転式)	φ20 JWWA B 116準拠	個	1			局独自 A2064
分水・止水栓用PE継手	φ20 JIS K 6762	個	1			局独自 A2054
止水栓	φ20 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108	個	1			局独自 A0780
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
ポリエチレン管布設工	φ20接合別 (浸透防止スリーブ含)	m	6.3			第 125 号一位代価表参照 F1835-B00
ポリエチレン管接合工 φ20	(JWWA B 116) 1口継手用	箇所	8			第 126 号一位代価表参照 F1837-B00
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2020/06/01・641 A1855

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.25			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.13			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	5			第 128 号一位代価表参照 G0022-B00 (1)
諸雑費（有効4桁以内調整）		%	10			#09
計	1箇所 当り					

第 34 号 一位代価表 給水管接続替工 φ20 PEP L=7m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

Z0004-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(水道用)ポリエチレン管	φ20 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	8.3			建物, 積資・2020/06/01・686, 850 A2021
PEソケット (PE*VP)	φ20 (塩ビ管エボソケット, ガイ付*付付)	個	1			積算資料・2020/06/01・851 A2036
PEエルボ (PE*PE)	φ20*90° JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・852 A2048
分水・止水栓用PE継手 (回転式)	φ20 JWWA B 116準拠	個	1			局独自 A2064
分水・止水栓用PE継手	φ20 JIS K 6762	個	1			局独自 A2054
止水栓	φ20 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108	個	1			局独自 A0780
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
ポリエチレン管布設工	φ20接合別 (浸透防止スリーブ含)	m	8.3			第 125 号一位代価表参照 F1835-B00
ポリエチレン管接合工 φ20	(JWWA B 116) 1口継手用	箇所	8			第 126 号一位代価表参照 F1837-B00
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2020/06/01・641 A1855

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.25			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.13			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	7			第 128 号一位代価表参照 G0022-B00
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	1箇所 当り					

第 35 号 一位代価表 給水管接続替工 φ25 PEP L=0m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(水道用) ポリエチレン管	φ25 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	1.6			建物, 積資・2020/06/01・686, 850 A2022
PEソケット (PE*VP)	φ25 (塩ビ管エボソケット, ガイナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・851 A2037
PEエルボ (PE*PE)	φ25*90° JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・852 A2049
分水・止水栓用PE継手 (回転式)	φ25 JWWA B 116準拠	個	1			局独自 A2065
分水・止水栓用PE継手	φ25 JIS K 6762	個	1			局独自 A2055
ポリエチレン管布設工	φ25接合別 (浸透防止スリーブ含)	m	1.6			第 129 号一位代価表参照 F1836-B00
ポリエチレン管接合工 φ25	(JWWA B 116) 1口継手用	箇所	8			第 130 号一位代価表参照 F1838-B00
配管工		人	0.16			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.12			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	1箇所 当り					

## 第 36 号 一位代価表 給水管接続替工 φ25 SUS316 L=0m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手Ⅱ(砲金製袋ナット・絶縁)	φ25*1000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0827
SUS中間用可とう管(波状管)	φ25*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0857
SUSソケット(プレス式)	φ25(SUS316) JWWA G 116	個	1			建物,積資・2020/06/01・Web版,電子版 A0877
SUSエルボ(プレス式)	φ25*90°(SUS316) JWWA G 116	個	2			建物,積資・2020/06/01・Web版,電子版 A0887
配管工		人	0.23			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.26			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
管被覆工	φ50以下、ポリエチレンシ-ブ=4m	m	1.6			第127号一位代価表参照 G0009-B00 (1)
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	10			#09
計	1箇所 当り					

P-80

## 第 37 号 一位代価表 給水管接続替工 φ25 PEP L=5m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(水道用)ポリエチレン管	φ25(二層管)1種 JIS K 6762	m	6.6			建物,積資・2020/06/01・686,850 A2022
PEソケット(PE*VP)	φ25(塩ビ管エボソケット,ガイトナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・851 A2037
PEエルボ(PE*PE)	φ25*90° JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・852 A2049
分水・止水栓用PE継手(回転式)	φ25 JWWA B 116準拠	個	1			局独自 A2065
分水・止水栓用PE継手	φ25 JIS K 6762	個	1			局独自 A2055
止水栓	φ25 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108	個	1			局独自 A0781
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
ポリエチレン管布設工	φ25接合別(浸透防止スリーブ含)	m	6.6			第129号一位代価表参照 F1836-B00
ポリエチレン管接合工φ25	(JWWA B 116) 1口継手用	箇所	8			第130号一位代価表参照 F1838-B00
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2020/06/01・641 A1855

P-81

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.32			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.16			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	5			第 128 号一位代価表参照 G0022-B00
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-82

第 38 号 一位代価表 給水管接続替工 φ25 PEP L=6m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

Z0005-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(水道用) ポリエチレン管	φ25 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	7.6			建物, 積資・2020/06/01・686, 850 A2022
PEソケット (PE*VP)	φ25 (塩ビ管エボソケット, ガイドナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・851 A2037
PEエルボ (PE*PE)	φ25*90° JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・852 A2049
分水・止水栓用PE継手 (回転式)	φ25 JWWA B 116準拠	個	1			局独自 A2065
分水・止水栓用PE継手	φ25 JIS K 6762	個	1			局独自 A2065
止水栓	φ25 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108	個	1			局独自 A0781
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
ポリエチレン管布設工	φ25接合別 (浸透防止スリーブ含)	m	7.6			第 129 号一位代価表参照 F1836-B00
ポリエチレン管接合工 φ25	(JWWA B 116) 1口継手用	箇所	8			第 130 号一位代価表参照 F1838-B00
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R. 1250	個	2			積算資料・2020/06/01・641 A1855

P-83

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.32			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.16			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	6			第 128 号一位代価表参照 G0022-B00 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			#09
計	1箇所 当り					

第 39 号 一位代価表 給水管接続替工 φ25 PEP L=7m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(水道用) ポリエチレン管	φ25 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	8.6			建物, 積資・2020/06/01・686, 850 A2022
PEソケット (PE*VP)	φ25 (塩ビ管用ソケット, ガイブナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・851 A2037
PEエルボ (PE*PE)	φ25*90° JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・852 A2049
分水・止水栓用PE継手 (回転式)	φ25 JWWA B 116準拠	個	1			局独自 A2065
分水・止水栓用PE継手	φ25 JIS K 6762	個	1			局独自 A2065
止水栓	φ25 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108	個	1			局独自 A0781
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
ポリエチレン管布設工	φ25接合別 (浸透防止スリーブ含)	m	8.6			第 129 号一位代価表参照 F1836-B00
ポリエチレン管接合工 φ25	(JWWA B 116) 1口継手用	箇所	8			第 130 号一位代価表参照 F1838-B00
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2020/06/01・641 A1855

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.32			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.16			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	7			第 128 号一位代価表参照 G0022-B00 (1)
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-86

第 40 号 一位代価表 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=0m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

F1161-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手Ⅱ (砲金製袋ナット・絶縁)	φ50*1500L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0829
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ50*4000L/5 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0859
SUSソケット (プレス式)	φ50 (SUS316) JWWA G 116	個	1			建物,積資・2020/06/01・Web版,電子版 A0879
SUSエルボ (プレス式)	φ50*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			建物,積資・2020/06/01・Web版,電子版 A0889
配管工		人	0.26			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.32			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
管被覆工	φ50以下、ボリフェンスリブ=4m	m	1.6			第 127 号一位代価表参照 G0009-B00 (1)
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-87

## 第 41 号 一位代価表 小型バックホウ掘削積込

山積0.13m3(平積0.10m3)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
小型バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 131 号一位代価表参照 J1156-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW399

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

P-88

## 第 42 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D 区間有り 運搬距離11.3km 良好  
ガンブトラック2t積 バックホウ山積0.13m3

(実務必携 P.172)

DW421-J03

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガンブトラック運転	ボロト・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 132 号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ガンブトラック2t積 バックホウ山積0.13m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=11.3, [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-89

第 43 号 一位代価表 発生土運搬費

DI D区間有り 運搬距離9.8km 良好  
ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3

(実務必携 P.172)  
10 m3 当り

DW421-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	ボロト・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 132 号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10m3 当り					
	1m3 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, [DI D区間]=有り, [運搬距離(km)]=9.8, [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-90

第 44 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

(昼間) 20~0mm  
山積0.13m3(平積0.10m3)

(実務必携 P.159)  
100 m3 当り

DW411-J01

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・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 131 号一位代価表参照 J1156-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 114 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3023
諸雑費		式	1			#99
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW411

[バックホウの規格]=山積0.13m3(平積0.10m3), [埋戻材料費(m3)]=K3023;数量=125, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-91

第 45 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

(昼間) 40~0mm  
山積0.13m3(平積0.10m3)

(実務必携 P.159)

DW411-J02

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
小型バックホウ(ロー型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 131 号一位代価表参照 J1156-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 114 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3024
諸雑費		式	1			#99
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW411

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

P-92

第 46 号 一位代価表 上層路盤工(施工幅1.8m未満)

全仕上り厚10cm 転圧回数1層  
RC-40

(実務必携 P.165, 166)

DW431-J03

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12.7			県単価・2020/08/01・42 100*0.1*(1+0.27) K3028
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 115 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431

[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=10, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=K3028, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-93

第 47 号 一位代価表 舗装工(人力施工)

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)

DW440-J02

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・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	12.1			県単価・2020/08/01・57 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2169
小型車割増 (As)		t	12.1			県単価・2020/08/01・61 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2140
振動ロー(舗装用)運転	ハットカイト式 運転質量0.5~0.6t	日				第 133 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 134 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

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)]=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-94

第 48 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10cm以下  
山積0.13m3(平積0.10m3)

(実務必携 P.163)

DW4301-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
小型バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 135 号一位代価表参照 J1156-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW4301

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

P-95

第 49 号 一位代価表 As塊運搬費

D I D 区間有り 運搬距離9.8km 良好  
ダンプトラック2t積 ハック初山積0.13m3

(実務必携 P.172,173)

DW4211-J02

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	ホロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 132 号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2t積 ハック初山積0.13m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=9.8, [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-96

第 50 号 一位代価表 給水管接続替調整工

16 件 当り

G0042-B00

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・2020/08/01・労務1 R0001
軽作業員		人	1			1 県単価・2020/08/01・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-97

第 51 号 一位代価表 舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車  
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.175)

DW440-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・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・2020/08/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (As)		t	12.573			県単価・2020/08/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ローラ(舗装用)運転	ハトカイト式 運転質量0.5~0.6t	日				第 133 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 134 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100m2 当り					
	1m2 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-98

第 52 号 一位代価表 DIP布設工 φ75

被覆, シート, テープ 共

F0401-B00

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	DIP φ75以下	m	1			第 136 号一位代価表参照 G0051-B00
管被覆工	φ75 ポリエチレンテープ=5m	m	1			第 137 号一位代価表参照 G0001-B00
明示テープはり付	φ75	m	1			第 138 号一位代価表参照 G0011-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	1			第 120 号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1m 当り					

P-99

第 53 号 一位代価表 管撤去工 φ75 DIP

(切断含)  
CIP兼用

F0770-B00

6 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	φ75 DIP、CIP 補正係数0.6	m	6			第 139 号一位代価表参照 G0901-B00
撤去管切断 (エンソノカッター使用)	φ75 DIP (CIP兼用)	口	1			第 140 号一位代価表参照 G0921-B00
管類運搬処分工 φ75 (DIP・CIP)		m	6			第 141 号一位代価表参照 G0211-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	6m 当り					
	1m 当り					

P-100

第 54 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径75mm

(実務必携 P.55)

DW0262-J07

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・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・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-101

第 55 号 一位代価表 G X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-J08

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・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・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  
 $G = \text{異形管の接合} * (1+0.60)$   
 $= 0.05 * (1+0.60) = 0.08$   
 異形管の接合: = 0.05

P-102

第 56 号 一位代価表 G X形継手接合工

異形管 呼び径100mm

(実務必携 P. 55)

DW0262-J09

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・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, [L i n k接合]=なし, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-103

## 第 57 号 一位代価表 フランジ接合工 φ75

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
六角ボルト 蔦酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-104

## 第 58 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ75

弁きよう再利用

1 基 当り

Z0007-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.03			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.05			県単価・2020/08/01・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 122 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-105

## 第 59 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・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.03			県単価・2020/08/01・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 122 号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ75		基	1			第 142 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-106

## 第 60 号 一位代価表 仕切弁きょう取付取外工

(きょう再利用)  
補正係数1.6

F0561-B00

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 123 号一位代価表参照 F0559-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-107

## 第 61 号 一位代価表 DIP布設工 φ100

被覆, シート, テープ 共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	DIP φ100	m	1			第 143 号一位代価表参照 G0052-B00
管被覆工	φ100 ホリエレンスリフ=5m	m	1			第 144 号一位代価表参照 G0002-B00
明示テープはり付	φ100	m	1			第 145 号一位代価表参照 G0012-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	1			第 120 号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1m 当り					

P-108

## 第 62 号 一位代価表 管撤去工 φ100 DIP

(切断含)  
CIP兼用

6 m 当り

F0771-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	φ100 DIP、CIP 補正係数0.6	m	6			第 146 号一位代価表参照 G0902-B00
撤去管切断 (エンジンカッター使用)	φ100 DIP(CIP兼用)	口	1			第 147 号一位代価表参照 G0922-B00
管類運搬処分工 φ100 (DIP・CIP)		m	6			第 148 号一位代価表参照 G0212-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	6m 当り					
	1m 当り					

P-109

第 63 号 一位代価表 G X形継手接合工

異形管 呼び径100mm  
G-L i n k接合

(実務必携 P. 55)

DW0262-J10

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・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・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, [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-110

第 64 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			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
六角ボルト 薬酸処理ナット付	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-111

## 第 65 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 24 号一位代価表参照 F0557-B00
配管工		人	0.03			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.05			県単価・2020/08/01・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 122 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-112

## 第 66 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ100

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.018			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.03			県単価・2020/08/01・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 122 号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ100		基	1			第 149 号一位代価表参照 G0262-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-113

## 第 67 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	(底板使用)	箇所	1			第 123 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 150 号一位代価表参照 G0269-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-114

## 第 68 号 一位代価表 メーター移設工 13mm SUS316

土工別途計上

1 箇所 当り

F1817-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.21			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.14			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット)	φ20*600L JWWAG119準拠・SUS-316	本	2			局独自 A0866
片落ユニオン(メーター用)	φ20*13	個	2			局独自 A0671
SUS雌アダプター付ソケット	φ20*3/4(SUS316)	個	1			局独自 A0896
VGユニオンシモク HIVG	φ20 ガイドナット付	個	1			局独自 A0622
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ13*4m JIS K 6742	m	2			局独自 A0401
HIVPソケット	φ20 JIS K 6743	個	3			建設物価・2020/06/01・692 A0422
メータバルブ(チャッキ付)	φ20 伸縮、ボール式 E-69	個	1			局独自 A0782
メーターきょう	20 樹脂製	個	1			局独自 A1802
管被覆工	φ50以下、ポリエチレンスリーブ=4m	m	1.4			第 127 号一位代価表参照 G0009-B00

P-115

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

P-116

第 69 号 一位代価表 メーター移設工 20mm SUS316

土工別途計上

1 箇所 当り

F1818-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.24			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.16			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット)	φ20*600L JWWAG119準拠・SUS-316	本	2			局独自 A0866
SUS雌アダプター付ソケット	φ20*3/4(SUS316)	個	1			局独自 A0896
VGユニオンシモグ HIVG	φ20 ガイドナット付	個	1			局独自 A0622
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ20*4m JIS K 6742	m	2			局独自 A0402
HIVPソケット	φ20 JIS K 6743	個	3			建設物価・2020/06/01・692 A0422
メータバルブ(チャッキ付)	φ20 伸縮、ボール式 E-69	個	1			局独自 A0782
メーターきょう	20 樹脂製	個	1			局独自 A1802
管被覆工	φ50以下、ポリエチレンテープ=4m	m	1.4			第 127 号一位代価表参照 G0009-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99

P-117

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計	1箇所 当り					

P-118

第 70 号 一位代価表 メーター移設工 25mm SUS316

土工別途計上

1 箇所 当り

F1819-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.33			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.2			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット)	φ25*600L JWWAG119準拠・SUS-316	本	2			局独自 A0867
SUS雌アダプター付ソケット	φ25*1(SUS316)	個	1			局独自 A0897
VGユニオンシモク HIVG	φ25 ガイドナット付	個	1			局独自 A0623
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ25*4m JIS K 6742	m	2			局独自 A0403
HIVPソケット	φ25 JIS K 6743	個	3			建設物価・2020/06/01・692 A0423
メータバルブ(チャッキ付)	φ25 伸縮、ボール式 E-69	個	1			局独自 A0783
メーターきょう	25 樹脂製	個	1			局独自 A1803
管被覆工	φ50以下、ホリレンスリーブ=4m	m	1.4			第 127 号一位代価表参照 G0009-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99

P-119

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計	1箇所 当り					

P-120

第 71 号 一位代価表 Co舗装版切断工

Co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			/H
機械構成比		%	5.06			/H
コンクリートカッタ	パキエ-A式・湿式 切削深20cm級 径φ56cm	%	3.42			11-61-211-020-001 H02750T
労務構成比		%	43.68			/H
特殊作業員		%	15.19			県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	7.71			県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		%	6.61			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	51.26			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径2.2インチ	%	48.97			県単価・2020/08/01・111 CM0019
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	1.55			県単価・2020/08/01・104 CT6910
	1m 当り					

P-121

DP040036  
 <条件区分>  
 [舗装版種別]=コンクリート舗装版, [コンクリート舗装版厚]=15cm以下

P-122

Z0008-B00

第 72 号 一位代価表 コンクリートとりこわし工

コンクリートプレカ、無筋

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工 無筋構造物	人力施工 制約無 昼間 手間のみ	m3	1			第 151 号一位代価表参照 DSH026010-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1m3 当り					

第 73 号 一位代価表 殻運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)

人力積込  
DID区間有 10.5km以下

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		%	20.12			/H
ダンプトラック	ワンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	20.12			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	70.66			/H
運転手(一般)		%	70.66			県単価・2020/08/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	9.22			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	9.22			県単価・2020/08/01・104 CT6912
	1m3 当り					

DP020101  
<条件区分>  
[殻発生作業]=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, [積込工法区分]=人力積込, [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=10.5km以下, [路面状態]=良好

第 74 号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)

無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	29.59			/H
普通作業員		%	12.53			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	8.73			県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	6.4			県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	70.41			/H
生コンクリート(早強)	18-8-25(20) W/C指定無し 小型車	%	70.41			県単価・2020/08/01・29 CT1211
	1m3 当り					

DP020102  
<条件区分>  
[構造物種別]=無筋・鉄筋構造物, [打設工法]=人力打設, [コンクリート規格]=24-12-25(20)(高炉), [養生工の種類]=養生無し, [現場内小運搬の有無]=無し  
[小型車割増の有無]=有り

第 75 号 一位代価表 床掘り工

土砂 現場制約有

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	100			/H
普通作業員		%	100			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
	1 m3 当り					

DP020012

<条件区分>

[土質]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

第 76 号 一位代価表 埋戻し工

現場制約有 土砂 締固め有

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	0.3			/H
クハ及びリマ(リマ)賃料	質量60~80kg	%	0.3			県単価・2020/08/01・126 H39520R
労務構成比		%	99.4			/H
普通作業員		%	88.17			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	11.23			県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	0.3			/H
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	0.3			県単価・2020/08/01・104 CT6910
	1 m3 当り					

DP020016

<条件区分>

[施工方法]=現場制約あり, [土質]=土砂, [締固めの有無]=有り

第 77 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

RC-40  
山積0.13m3(平積0.10m3)

(実務必携 P.159)

DW411-J03

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
小型バックホウ(ｸﾛｰﾗ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 131 号一位代価表参照 J1156-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 114 号一位代価表参照 J3952-J01
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	127			県単価・2020/08/01・42 K3028
諸雑費		式	1			#99
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW411

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

P-128

第 78 号 一位代価表 上層路盤工(施工幅1.8m未満)

全仕上り厚20cm 転圧回数2層  
RC-40

(実務必携 P.165,166)

DW431-J04

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	25.4			県単価・2020/08/01・42 100*0.2*(1+0.27) K3028
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 115 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431

[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=20, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=K3028, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-129

## 第 79 号 一位代価表 仮設給水管付替工 (φ20)

設置・撤去、材工共

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.082			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.118			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
(水道用) ポリエチレン管	φ20 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	2			建物, 積資・2020/06/01・686, 850 A2021
PEソケット (PE*VP)	φ20 (塩ビ管エボソケット, ガイドナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・851 A2036
PEめねじソケット	φ20 (PE*GP) JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・851 A2027
バルブボックス賃料		個	1			局独自 A1881
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-130

## 第 80 号 一位代価表 仮設給水管付替工 (φ25)

設置・撤去、材工共

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.082			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.118			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
(水道用) ポリエチレン管	φ25 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	2			建物, 積資・2020/06/01・686, 850 A2022
PEソケット (PE*VP)	φ25 (塩ビ管エボソケット, ガイドナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・851 A2037
PEめねじソケット	φ25 (PE*GP) JWWA B 116	個	1			積算資料・2020/06/01・851 A2028
バルブボックス賃料		個	1			局独自 A1881
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-131

## 第 81 号 一位代価表 仮設給水管付替工 (φ50)

設置・撤去、材工共

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.172			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.258			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ50*4m JIS K 6742	m	2			局独自 A0405
HIVPエルボ	φ50*90° JIS K 6743	個	2			建設物価・2020/06/01・692 A0445
鋼管ソケット	φ50 JIS B 2301	個	1			建設物価・2020/06/01・669 A0515
LAソケット (HILA-S AB)	φ50 (VP,GP用) 2インチ	個	1			局独自 A0505
バルブソケット (HL)	φ50 (金属入り) JIS K 6743	個	1			建設物価・2020/06/01・694 A0485
バルブボックス賃料		個	1			局独自 A1881
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-132

## 第 82 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

RC-40  
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.159)

DW412-J04

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.20m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 111 号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 114 号一位代価表参照 J3952-J01
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	127			県単価・2020/08/01・42 K3028
諸雑費		式	1			#99
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW412

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

P-133

第 83 号 一位代価表 管撤去工 φ300 DIP

(切断含)  
CIP兼用

F0774-B00

6 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	φ300 DIP、CIP 補正係数0.6	m	6			第 152 号一位代価表参照 G0905-B00
撤去管切断 (エンジョンカッター使用)	φ300 DIP(CIP兼用)	口	1			第 153 号一位代価表参照 G0925-B00
管類運搬処分工 φ300 (DIP・CIP)		m	6			第 154 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					

P-134

第 84 号 一位代価表 As舗装版切断工

As舗装厚15cm以下

※施工パッケージ単価  
(IV-3-③-2) DP040036-J01

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		%	6.29			/H
コンクリートカッタ	パキューム式・湿式 切削深20cm級 径φ56cm	%	4.25			11-61-211-020-001 H02750T
労務構成比		%	54.24			/H
特殊作業員		%	18.9			県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	9.56			県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		%	8.2			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	39.47			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径2.2インチ	%	36.63			県単価・2020/08/01・111 CM0019
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	1.92			県単価・2020/08/01・104 CT6910
	1m 当り					

P-135

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

D332A1-J01\*

第 85 号 一位代価表 コンクリート+アスファルト舗装版切断濁水処理工 ダンプトラック 2 t 積級 運搬7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 2 t 積級	回	7			県単価・2020/08/01・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	m3	4.217			県単価・2020/08/01・105 CZ0400-010
舗装版切断濁水処分費 (東部地区)	コンクリート舗装版 処分費の対象	m3	0.176			県単価・2020/08/01・105 CZ0410-010
計	1式 当り					

第 86 号 一位代価表 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚10cmを超え15cm以下  
山積0.13m<sup>3</sup>(平積0.10m<sup>3</sup>)

(実務必携 P.163)  
100 m<sup>2</sup> 当り

DW4301-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・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
小型バックホウ(クロー型)運転	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 135 号一位代価表参照 J1156-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100m <sup>2</sup> 当り					
	1m <sup>2</sup> 当り					

DW4301  
[舗装厚]=10cmを超え15cm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-138

第 87 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚20cm 転圧回数1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		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	25.4			県単価・2020/08/01・42 100*0.2*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 115 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m <sup>2</sup> 当り					
	1m <sup>2</sup> 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(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-139

第 88 号 一位代価表 上層路盤工(車道・路肩部)

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

※施工パッケージ単価  
(IV-1-①-9) DP040004-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						/H
機械構成比		%	0.52			/H
振動ロー(舗装用)	バト*が*ト*式 運転質量0.5~0.6t	%	0.3			08-41-100-006-001 H39260T
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	%	0.15			08-70-100-060-001 H39630T
労務構成比		%	44.64			/H
特殊作業員		%	20.08			県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
普通作業員		%	14			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	4.08			県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	54.84			/H
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	%	49.89			県単価・2020/08/01・60 CT2173
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	4.78			県単価・2020/08/01・64 CT2209

P-140

※施工パッケージ単価  
(IV-1-①-9) DP040004-J01  
第 88 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 スタンド渡し	%	0.12			県単価・2020/08/01・104 CT6910
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	0.03			県単価・2020/08/01・104 CT6912
	1m2 当り					

DP040004

<条件区分>

[材料]=瀝青安定処理材(40), [平均幅員]=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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-141

第 89 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10cmを超え15cm以下  
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.163)

DW430-J02

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 116 号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW430

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

P-142

第 90 号 一位代価表 切削オーバーレイ工

7cm以下 即日舗設一層  
車道・路肩 段差すりつけ無

(IV-3-①-10)

D331A-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	12.573			県単価・2020/08/01・53 100*5/100*2.35*(1+0.07) CT2110
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			県単価・2020/08/01・64 CT2210
路面切削機運転	ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm 排出ガス対策型(第3次基準値)	日				第 155 号一位代価表参照 J4466-J01
路面清掃車運転	ブラシ・四輪式・路面切削工専用 ホッパ容量1.5m3	日				第 156 号一位代価表参照 J4416-J01
アスファルトフィニッシャー運転	ホイール型 舗装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	日				第 157 号一位代価表参照 J0146-J01
ロードローラー運転	マカダム 運転質量10t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 158 号一位代価表参照 J3853-J01
タイヤローラー運転	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 159 号一位代価表参照 J3910-J02
諸雑費		式	1			#09

P-143

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計	100m2 当り					
	1m2 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)]=CT2110, [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-144

第 91 号 一位代価表 殻運搬工(路面切削)

DID区間有 11.0km以下

※施工パッケージ単価  
(IV-3-①-5) DP040034-J01  
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		%	43.78			/H
ダンプトラック	ボロト・デイズ 10t積級 ク付損耗費及び補修費(良好)含	%	43.78			03-01-011-110-001 HI6110T
労務構成比		%	42.19			/H
運転手(一般)		%	42.19			県単価・2020/08/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	14.03			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	14.03			県単価・2020/08/01・104 CT6912
	1m3 当り					

DP040034

<条件区分>

[DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=11.0km以下, [路面状態]=良好

P-145

第 92 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (昼間)

破線20cm 制約無  
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)

DSH003010-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)	破線20cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1,000			県単価・2020/08/01・146 CT10042
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ 15~18 白	kg	760			県単価・2020/08/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33			県単価・2020/08/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	33			県単価・2020/08/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	54			県単価・2020/08/01・104 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003010  
[区画線工 昼間施工(m)]=CT10042, [塗布厚]=1.5mm, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012  
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)

補正値=K1\*K2  
=1\*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-146

第 93 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (昼間)

ゼブラ45cm 制約無  
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)

DSH003020-J01

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	ゼブラ45cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1,000			県単価・2020/08/01・147 CT10060
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ 15~18 白	kg	1,700			県単価・2020/08/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75			県単価・2020/08/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	75			県単価・2020/08/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	98			県単価・2020/08/01・104 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003020  
[区画線工 昼間施工(m)]=CT10060, [塗布厚]=1.5mm, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012  
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)

補正値=K1\*K2  
=1\*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-147

第 94 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・2020/08/01・147 1000*1.2 CT10063
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684			県単価・2020/08/01・52 570*1.2 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30			県単価・2020/08/01・52 25*1.2 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			県単価・2020/08/01・52 25*1.2 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	132			県単価・2020/08/01・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, [塗布厚]=1.5mm, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012  
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)

補正值=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-148

第 95 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (昼間)

実線20cm 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20cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1,000			県単価・2020/08/01・146 CT10030
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	kg	760			県単価・2020/08/01・52 CT10016
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33			県単価・2020/08/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	33			県単価・2020/08/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	48			県単価・2020/08/01・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]=CT10030, [塗布厚]=1.5mm, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=CT10016, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012  
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)

補正值=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-149

第 96 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (昼間)

矢印・記号・文字 制約無  
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)  
1000 m 当り

DSH003030-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	矢印・記号・文字 制約無 昼間 手間のみ	m	1,200			県単価・2020/08/01・147 1000*1.2 CT10063
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	kg	684			県単価・2020/08/01・52 570*1.2 CT10016
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30			県単価・2020/08/01・52 25*1.2 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			県単価・2020/08/01・52 25*1.2 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	132			県単価・2020/08/01・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, [塗布厚]=1.5mm, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=CT10016, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012  
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)

補正值=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-150

第 97 号 一位代価表 道路鋏撤去工

穿孔式  
30個以上

(VI-2-⑨-3)  
1 個 当り

DS182-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路鋏撤去工	穿孔式 手間のみ	個	1			県単価・2020/08/01・144 CS1896
諸雑費		式	1			#99
計	1 個 当り					

DS182  
[道路付属物設置工 市場単価(個)]=CS1896, [施工規模]=30個以上, [時間的制約]=なし, [夜間作業]=なし, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正値の算定(道路鋏)

補正值=(1+S/100)\*(K1\*K2)

=(1+0/100)\*(1\*1)=1

S:施工規模による加算率 = 0 %

K1:時間的制約による補正係数 = 1

K2:夜間作業による補正係数 = 1

P-151

第 98 号 一位代価表 道路紙設置工

両面反射 7M製 設置幅15cm  
30個以上

(VI-2-③-3)

DS177-J01

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路紙設置工 小型紙 穿孔式	両面反射 7M製 設置幅15cm 材工共	個	1			県単価・2020/08/01・144 CS1881
諸雑費		式	1			#99
計	1 個 当り					

DS177

[道路付属物設置工 市場単価(個)]=CS1881, [施工規模]=30個以上, [時間的制約]=なし, [夜間作業]=なし, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

全体補正值の算定(道路紙)

$$\begin{aligned} \text{補正值} &= (1+S/100) * (K1 * K2) \\ &= (1+0/100) * (1 * 1) = 1 \\ S &: \text{施工規模による加算率} = 0 \% \\ K1 &: \text{時間的制約による補正係数} = 1 \\ K2 &: \text{夜間作業による補正係数} = 1 \end{aligned}$$

P-152

第 99 号 一位代価表 不陸整正工 (施工幅1.8m未満)

路盤材整正厚3cm

(実務必携 P.168)

DW432-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3.81			県単価・2020/08/01・42 100*0.03*(1+0.27) K3028
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 115 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW432

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

P-153

第 100 号 一位代価表 舗装工(人力施工)

歩道 仕上り厚50mm 小型車  
密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.175)

DW440-J03

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	12.1			県単価・2020/08/01・54 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2109
小型車割増 (A s)		t	12.1			県単価・2020/08/01・61 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2140
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126			県単価・2020/08/01・64 CT2209
振動ロー(舗装用)運転	パッド付 式 運転質量0.5~0.6t	日				第 133 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 134 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

P-154

DW440-J03  
第 100 号 附属 1

DW440

[歩車道区分]=歩道, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2109, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=CT2209, [砂散布]=なし, [公害対策機種]=基準書指定  
[低騒音機種]=基準書指定

P-155

第101号 一位代価表 土留工 (軽量鋼矢板たて込み)

機械施工 掘削深2.0m以下  
支保工 軽量金属製

(実務必携 P.45)  
100 m 当り

DW019-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)	機械施工 掘削深2.0m以下 クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	m	100			第160号一位代価表参照 DW012-J01
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	機械施工 掘削深2.0m以下 クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	m	100			第161号一位代価表参照 DW013-J01
軽量金属製支保設置撤去工	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第162号一位代価表参照 DW018-J01
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

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

P-156

第102号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料 (II型)

L=11m 矢板長2.0m(14.8kg/m)  
標準作業 設置撤去23回

1 式 当り

Z0009-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板II型 賃料	賃料日数39日	t	2.605			局独自 Y0003
修理費及び損耗費 (軽量鋼矢板)	標準作業, 23回使用	t	2.605			局独自 Y0004
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-157

第103号 一位代価表 軽量金属支保賃料

7kg腹起、7kg製水圧ホース、水圧ポンプ  
賃料日数39日 1段

Z0012-B00

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量腹起し・切梁賃料	腹起切梁設置段数1段 7kg腹起 7kg製水圧ホース 水圧ポンプ	日	39			第163号一位代価表参照 Z0010-B00
軽量腹起し・切梁基本料	腹起切梁設置段数1段 7kg腹起 7kg製水圧ホース 水圧ポンプ	式	1			第164号一位代価表参照 Z0011-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-158

第104号 一位代価表 GX形継手接合工

直管 呼び径75mm

(実務必携 P.55)

DW0262-J06

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・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-159

第105号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り2工程

φ75 (GX形/専用工具使用)  
タッピンねじ式

F0526-B00

1口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.16			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.33			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	タッピンねじ用 φ75 GX形専用工具	日	0.19			局独自 K0306
溝切り・切断刃損耗費	φ75	式	1			局独自 K0320
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1口 当り					

P-160

第106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-J02

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・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・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-161

## 第107号 一位代価表 消火栓設置工

単口  
副弁無, レジコン

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓設置・機械	単口 (フランジ 接合1口含む・接続材無)	箇所	1			第165号一位代価表参照 G0131-B00
消火栓、空気弁きょう取付	浅埋用(円形4号鉄蓋, 上・下部壁, 底板)	個	1			第166号一位代価表参照 G0871-B00
六角ボルト 亜酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001
フランジ接合工 φ75	(JWWA 7.5K)	口	1			第57号一位代価表参照 F0471-B00
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-162

## 第108号 一位代価表 消火栓撤去工

双口, 副弁無

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓撤去・機械	双口	箇所	1			第167号一位代価表参照 G0202-B00
消火栓運搬処分工 双口		基	1			第168号一位代価表参照 G0282-B00
消火栓、空気弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			第169号一位代価表参照 G0877-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-163

第109号 一位代価表 貨物自動車運賃

30 t 車 20kmまで 地区割増なし  
特大品割増70%

(I-2-②-15)

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 H94150R
計	1回 当り					

DU221

[特大品割増]=建設機械類 積載トン数15 t以上, [片道距離(km)]=10, [車種別(t)]=30, [悪路割増]=なし, [冬期割増]=なし, [深夜早朝割増]=なし  
[地区割増]=地区割増なし, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

運賃割増率算定

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

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

C1:特大品割増率 = 70

C2:悪路割増率 = 0

C3:冬期割増率 = 0

C4:深夜早朝割増率 = 0

P-164

第110号 一位代価表 通水洗管工

200以下, ポリビック

1 m 当り

F0932-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水準備洗管工	φ300以下(1000m/日当り)	m	1			第170号一位代価表参照 G0072-B00
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	1m 当り					

P-165

## 第111号 一位代価表 バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m<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・2020/08/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	6.3			県単価・2020/08/01・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 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

P-166

## 第112号 一位代価表 ダンプトラック運転

フロント・ディゼル 4t積級  
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

J1603-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0150
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	34			県単価・2020/08/01・104 CT6912
ダンプトラック	フロント・ディゼル 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37 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

P-167

第113号 一位代価表 人力積込工

土砂

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		%	100			/H
普通作業員		%	100			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
	1m3 当り					

DP020008  
 <条件区分>  
 [土質等区分]=土砂

第114号 一位代価表 タンパ運転

質量60~80kg

1 日 当り

J3952-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
ガンリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2020/08/01・104 CT6910
タンパ及びソノマ(ソノマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2020/08/01・126 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

## 第115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・2020/08/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	4			県単価・2020/08/01・104 CT6910
刃バ & ビラマ(ソマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2020/08/01・126 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機-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

P-170

## 第116号 一位代価表 バックホ(クロー型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m3  
排出ガス対策型(第1次基準値)

1h 当り

J1166-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0140
軽油	1.2号 パトロール給油	L	6.3			県単価・2020/08/01・104 CT6912
バックホ(クロー型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 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	1h 当り					

機-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-171

## 第117号 一位代価表 管布設

DIP φ200

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.1			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.16			県単価・2020/08/01・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122号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-172

## 第118号 一位代価表 管被覆工

φ200 ポリエチレンスリーブ=6m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.43			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.43			県単価・2020/08/01・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・2020/06/01・707, 870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-173

## 第 119 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・2020/08/01・労務1 R0008
φ300以下天端明示テープ工		m	100			第 171 号一位代価表参照 G0875-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-174

## 第 120 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・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-175

## 第121号 一位代価表 基礎砕石工 (人力投入)

RC-40

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12			県単価・2020/08/01・42 K3028
特殊作業員		人	0.3			県単価・2020/08/01・労務1 R0004
普通作業員		人	1.8			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	3			(1) #09
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

P-176

## 第122号 一位代価表 トラック運転

クレーン装置付 2.9t吊 4t積

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手		人	0.17			県単価・2020/08/01・労務1 R0022
軽油	1. 2号	L	5.7			県単価・2020/08/01・104 K4002
トラック損料 クレーン装置付	4t積 2.9t吊	h	1			03-02-021-043-001 L0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1h 当り					

P-177

## 第 123 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・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-178

## 第 124 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・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1台 当り					

P-179

## 第125号 一位代価表 ポリエチレン管布設工

φ20接合別 (浸透防止スリーブ含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管布設	φ20接合別	m	10			第172号一位代価表参照 G0068-B00
管被覆工	φ50以下(給水管用)、浸透防止スリーブ=6m	m	10			第173号一位代価表参照 G0010-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-180

## 第126号 一位代価表 ポリエチレン管接合工φ20

(JWWA B 116) 1口継手用

1箇所 当り

F1837-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.02			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.02			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-181

## 第127号 一位代価表 管被覆工

φ50以下、ポリエチレンスリーブ=4m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.25			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.25			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=4m	φ50 JWWA K 158準拠	m	125			局独自 A1521
給水用防食テープ	厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	51			建物、積資・2020/06/01・707, 870 A1515
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-182

## 第128号 一位代価表 明示シート敷設工

VP類 幅15cm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート (VP類)	幅15cm (アルミ入り) 水道管注意 印字	m	100			局独自 A1519
普通作業員		人	0.4			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-183

## 第129号 一位代価表 ポリエチレン管布設工

φ25接合別 (浸透防止スリーブ含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管布設	φ25接合別	m	10			第174号一位代価表参照 G0069-B00
管被覆工	φ50以下(給水管用)、浸透防止剤=6m	m	10			第173号一位代価表参照 G0010-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-184

## 第130号 一位代価表 ポリエチレン管接合工φ25

(JWWA B 116) 1口継手用

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.02			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.02			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-185

## 第131号 一位代価表 小型トラック(クロー型)運転

標準型 山積0.13/平積0.10m3  
排出ガス対策型(第2次基準値)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	25			県単価・2020/08/01・104 CT6912
小型トラック(クロー型)	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				02-01-113-010-001 HI1566T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機-1 8, [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-186

## 第132号 一位代価表 ダンプトラック運転

ワロード・ディーゼル 2t積級  
タイヤ損耗(良好)

1日 当り

J1601-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0150
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	22			県単価・2020/08/01・104 CT6912
ダンプトラック	ワロード・ディーゼル 2t積級	供用日				03-01-011-020-001 HI6010T
タイヤ損耗費	2~3t 良好	供用日				建設機械等損料表37 H82010T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機-2 2, [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

P-187

## 第133号 一位代価表 振動ローラー(舗装用)運転

ハトガイ式 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・2020/08/01・労務1 CR0010
軽油	1.2号 バトロール給油	L	3			県単価・2020/08/01・104 CT6912
振動ローラー(舗装用)	ハトガイ式 運転質量0.5~0.6t	供用日				08-41-100-006-001 H39260T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一23, [労務数量]=1, [燃料消費量]=3, [損料数量]=1.23, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

## 第134号 一位代価表 振動コンパクタ運転

前進型 機械質量40~60kg

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2020/08/01・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 H39630T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

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

第 135 号 一位代価表 小型パツカ機(クロー型)運転

標準型 山積0.13/平積0.10m3  
排出ガス対策型(第1次基準値)

J1156-J01

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	25			県単価・2020/08/01・104 CT6912
小型パツカ機(クロー型)	標準型 山積0.13/平積0.10m3 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-1 8, [労務数量]=1, [燃料消費量]=25, [損料数量]=1.8, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]='基準書指定

P-190

第 136 号 一位代価表 管 布 設

DIP φ75以下

G0051-B00

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.13			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.21			第 122 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-191

## 第 137 号 一位代価表 管被覆工

φ 75 ポリエチレンスリーブ=5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.25			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.25			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ 75 JWWA K 158準拠	m	150			局独自 A1522
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	51			建物, 積資・2020/06/01・707, 870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-192

## 第 138 号 一位代価表 明示テープはり付

φ 75

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.11			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
φ 300以下天端明示テープ工		m	100			第 171 号一位代価表参照 G0875-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-193

第139号 一位代価表 管撤去

φ75 DIP、CIP  
補正係数0.6

10 m 当り

G0901-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	DIP φ75以下	m	10			第136号一位代価表参照 G0051-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-194

第140号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用)

φ75 DIP(CIP兼用)

1 口 当り

G0921-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.008			局独自 K0301
特殊作業員		人	0.008			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.016			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1口 当り					

P-195

## 第 141 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 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.209			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-196

## 第 142 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ75

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.04			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-197

## 第143号 一位代価表 管布設

DIP φ100

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.07			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.13			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.21			第122号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-198

## 第144号 一位代価表 管被覆工

φ100 ポリエチレンスリーブ=5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.3			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.3			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ100 JWWA K 158準拠	m	150			局独自 A1523
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	61.2			建物、積資・2020/06/01・707, 870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-199

## 第 145 号 一位代価表 明示テープはり付

φ 100

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-2020/08/01・労務1 R0008
φ 300以下天端明示テープ工		m	100			第 171 号一位代価表参照 G0875-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-200

## 第 146 号 一位代価表 管撤去

φ 100 DIP、CIP  
補正係数0.6

10 m 当り

G0902-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設	DIP φ 100	m	10			第 143 号一位代価表参照 G0052-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-201

## 第 147 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用)

φ 100 DIP (CIP兼用)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
铸铁管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.008			局独自 K0301
特殊作業員		人	0.008			県単価・2020/08/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.016			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-202

## 第 148 号 一位代価表 管類運搬処分工 φ 100 (DIP・CIP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.269			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-203

## 第 149 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-204

## 第 150 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-205

第 151 号 一位代価表 構造物とりこわし工 無筋構造物

人力施工 制約無 昼間 手間のみ

(VI-1-④-1)

DSH026010-J01

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	人力施工 制約無 昼間 手間のみ	m3	1			県単価・2020/08/01・168 CT10631
諸雑費		式	1			#99
計	1m3 当り					

DSH026010

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

P-206

第 152 号 一位代価表 管撤去

φ300 DIP、CIP  
補正係数0.6

G0905-B00

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 175 号一位代価表参照 G0059-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-207

## 第 153 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用)

φ 300 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	0.016			局独自 K0301
特殊作業員		人	0.016			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.049			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-208

## 第 154 号 一位代価表 管類運搬処分工 φ 300 (DIP・CIP)

10 m 当り

G0215-B00

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

P-209

第 155 号 一位代価表 路面切削機運転

ロー式・塵材積込装置付 2.0m×深さ23cm  
排出ガス対策型(第3次基準値)

J4466-J01

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	204			県単価・2020/08/01・104 CT6912
路面切削機	ロー式・塵材積込装置付 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-210

第 156 号 一位代価表 路面清掃車運転

ブラシ・四輪式・路面切削工専用 ホッパ容量1.5m3

J4416-J01

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・2020/08/01・労務1 CR0150
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	43			県単価・2020/08/01・104 CT6912
路面清掃車	ブラシ・四輪式・路面切削工専用 ホッパ容量1.5m3	供用日				11-01-015-015-001 H44160T
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-211

第157号 一位代価表 アスファルトフィニッシュ運転

ホイール型 舗装幅2.4~6.0m  
排出ガス対策型(第3次基準値)

J0146-J01

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	48			県単価・2020/08/01・104 CT6912
アスファルトフィニッシュ	ホイール型 舗装幅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
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機-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

P-212

第158号 一位代価表 ロートロー運転

マカダム 運転質量10t縮固め幅2.1m  
排出ガス対策型(第2次基準値)

J3853-J01

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	25			県単価・2020/08/01・104 CT6912
ロートロー	マカダム 運転質量10t縮固め幅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]=1.39, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-213

第 159 号 一位代価表 タイヤロー運転

普通型 運転質量8~20t  
排出ガス対策型(第2次基準値)

J3910-J02

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	26			県単価・2020/08/01・104 CT6912
タイヤロー賃料	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・2020/08/01・122 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-214

第 160 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)

機械施工 掘削深2.0m以下  
クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)

(実務必携 P.45)

DW012-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 111 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012  
[バックホウの規格]=クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3), [掘削深]=2.0m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-215

第 161 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜き工 (両側分)

機械施工 掘削深2.0m以下  
クロー型 山積0.28m3 (平積0.2m3)

(実務必携 P.45)

DW013-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 111 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[引抜き機械]=クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3), [掘削深]=2.0m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-216

第 162 号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工

1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材  
水圧式パイプサポート

(実務必携 P.48)

DW018-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

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

P-217

## 第163号 一位代価表 軽量腹起し・切梁賃料

腹起切梁設置段数1段  
70mm腹起 70mm製水圧ホース 水圧ポンプ

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量70mm製腹起こし材 1日@賃料	70~80mm L=2.0m	本	2			建物, 積資・2020/06/01・819, 297 K0150
軽量70mm製腹起こし材 1日@賃料	70~80mm L=3.0m	本	6			局独自 Y0005
軽量70mm製切梁材 1日@賃料	水圧式770≦W≦1300 (程度)	本	8			建物, 積資・2020/06/01・819, 297 K0153
水圧式手動ポンプ 1日@賃料	容量水量15L~19L	台	1			建物, 積資・2020/06/01・819, 297 K0156
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1日 当り					

P-218

## 第164号 一位代価表 軽量腹起し・切梁基本料

腹起切梁設置段数1段  
70mm腹起 70mm製水圧ホース 水圧ポンプ

1式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量70mm製腹起こし材 基本料	70~80mm L=2.0m	本	2			建物, 積資・2020/06/01・819, 297 K0160
軽量70mm製腹起こし材 基本料	70~80mm L=3.0m	本	6			局独自 Y0006
軽量70mm製切梁材 基本料	水圧式770≦W≦1300 (程度)	本	8			建物, 積資・2020/06/01・819, 297 K0163
水圧式手動ポンプ 基本料	容量水量15L~19L	台	1			建物, 積資・2020/06/01・819, 297 K0166
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-219

## 第165号 一位代価表 消火栓設置・機械

単口 (フランジ接合1口含む・接続材無)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m <sup>3</sup>	0.17			第121号一位代価表参照 S2005-B00
セメント (普通ポルトランド・小口)	25kg袋入	t	0.04			県単価・2020/08/01・9 K3018
配管工		人	0.08			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.1			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.31			第122号一位代価表参照 M0065-B00 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1箇所 当り					

P-220

## 第166号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付

浅埋用 (円形4号鉄蓋, 上・下部壁, 底版)

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.19			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1個 当り					

P-221

## 第167号 一位代価表 消火栓撤去・機械

双口

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.063			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.077			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.217			第122号一位代価表参照 M0065-B00 (1)
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1箇所 当り					

P-222

## 第168号 一位代価表 消火栓運搬処分工 双口

1 基 当り

G0282-B00

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

P-223

## 第169号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう撤去工

補正係数0.6

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓、空気弁きょう取付	円形4号鉄蓋, 上・中・下部壁, 底版	個	1			第176号一位代価表参照 G0872-B00
計						#91
	補正係数					#91
消火栓、空気弁鉄棒蓋運搬処 分工		箇所	1			第177号一位代価表参照 G0289-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-224

## 第170号 一位代価表 通水準備洗管工

φ300以下(1000m/日当り)

1 日 当り

G0072-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	3			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	3			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	20			(1) 消毒液、手間含む #09
計						#90
	1m 当り					1/1000 #90

P-225

## 第 171 号 一位代価表 φ300以下天端明示テープ工

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.04			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-226

## 第 172 号 一位代価表 ポリエチレン管布設

φ20接合別

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.07			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.12			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-227

## 第173号 一位代価表 管被覆工

φ50以下(給水管用)、浸透防止スリーブ=6m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.25			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.25			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
浸透防止スリーブ L=6m	φ50以下	m	125			局独自 A1535
給水用防食テープ	厚0.4mm*巾150mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	51			建物,積資・2020/06/01・707,870 A1515
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-228

## 第174号 一位代価表 ポリエチレン管布設

φ25接合別

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.07			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.12			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-229

## 第175号 一位代価表 管 布 設

DIP φ 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・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.19			県単価・2020/08/01・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122号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-230

## 第176号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付

円形4号鉄蓋,上・中・下部壁,底版

1 個 当り

G0872-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.21			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1個 当り					

P-231

## 第 177 号 一位代価表 消火栓、空気弁鉄棒蓋運搬処分工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.082			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

見積參考資料

単独基礎単価一覧表

2020年8月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0001	仮設管賃料 (運搬費含)	φ 200 L=250m, φ 100 L=3m 100日間	式	1,938,000		22	局独自
Y0002	仮設管施工費	φ 200 L=250m, φ 100 L=3m	式	796,500		99	局独自
Y0003	軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料	賃料日数39日	t	4,680		99	局独自
Y0004	修理費及び損耗費 (軽量鋼矢板)	標準作業, 23回使用	t	181,500		99	局独自
Y0005	軽量7ℓ製腹起こし材 1日 @賃料	70~80mm L=3.0m	本	48		99	局独自
Y0006	軽量7ℓ製腹起こし材 基本料	70~80mm L=3.0m	本	500		99	局独自

資 材 調 書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ200*0.1~1m JIS K 6741	本	5			局独自 A0735
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	12			局独自 A0737
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	264.9			建物,積資・2020/06/01・707,870 A1514
給水用防食テープ	厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	55.08			建物,積資・2020/06/01・707,870 A1515
明示シート (鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	259			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	71			局独自 A1519
ポリエチレンスリーブ L=4m	φ50 JWWA K 158準拠	m	22			局独自 A1521
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ75 JWWA K 158準拠	m	9			局独自 A1522
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ100 JWWA K 158準拠	m	4.5			局独自 A1523
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ200 JWWA K 158準拠	m	360			局独自 A1525
浸透防止スリーブ L=6m	φ50以下	m	113			局独自 A1535

P-1

付 属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メーターきょう	20 樹脂製	個	7			局独自 A1802
メーターきょう	25 樹脂製	個	1			局独自 A1803
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	12			局独自 A1812
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX用)	600 (横須賀型) JWWA B132	組	1			局独自 A1833
仕切弁きょう	長	個	2			局独自 A1840
仕切弁きょう	短	個	3			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
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	5			局独自 A1851
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	24			積算資料・2020/06/01・641 A1855
消火栓用レジコンボックス (A+C+底板)	600*600 (2タイプ合計) JWWA K148	組	1			局独自 A1856
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	12			局独自 A1857

P-2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(一般資材(二次製品)計)						+00
道路舗設置工 小型舗 穿孔式	両面反射 7mm製 設置幅15cm 材工共	個	57			県単価・2020/08/01・144 CS1881
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ <sup>※</sup> 15~18 白	kg	305.18			県単価・2020/08/01・52 CT10010
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ <sup>※</sup> 15~18 黄 鉛・フリー	kg	218.04			県単価・2020/08/01・52 CT10016
接着用プライマー	区画線用	kg	22.8			県単価・2020/08/01・52 CT10025
再生クラッシュシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	93.726			県単価・2020/08/01・42 CT1557
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	22.8			県単価・2020/08/01・52 CT2012
アスファルト乳剤	PK-3 プライコート用	L	37.8			県単価・2020/08/01・64 CT2209
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	691.87			県単価・2020/08/01・64 CT2210
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	128.2			県単価・2020/08/01・104 CT6910
軽油	1.2号 パトロール給油	L	4,993.55			県単価・2020/08/01・104 CT6912

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント(普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.05			県単価・2020/08/01・9 K3018
再生クラッシュシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	151.7			県単価・2020/08/01・42 K3028
(一般資材(非二次製品)計)						+00
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	3.63			県単価・2020/08/01・54 CT2109
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	202.3			県単価・2020/08/01・53 CT2110
小型車割増(A s)		t	167.11			県単価・2020/08/01・61 CT2140
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	163.48			県単価・2020/08/01・57 CT2169
(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	m <sup>3</sup>	4.217			県単価・2020/08/01・105 CZ0400-010
舗装版切断濁水処分費(東部地区)	コンクリート舗装版 処分費の対象	m <sup>3</sup>	0.176			県単価・2020/08/01・105 CZ0410-010
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m <sup>3</sup>	184.1			県単価・2020/08/01・105 K0024

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO被 処分費の対象	m <sup>3</sup>	0.4			県単価・2020/08/01・105 K0026
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m <sup>3</sup>	181.3			県単価・2020/08/01・105 K0028
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m <sup>3</sup>	187.5			局独自 K3023
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m <sup>3</sup>	246.125			局独自 K3024
(処分費等計)						+00
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ13*4m JIS K 6742	m	8			局独自 A0401
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ20*4m JIS K 6742	m	6			局独自 A0402
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ25*4m JIS K 6742	m	2			局独自 A0403
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ50*4m JIS K 6742	m	2			局独自 A0405
HIVPソケット	φ20 JIS K 6743	個	21			建設物価・2020/06/01・692 A0422
HIVPソケット	φ25 JIS K 6743	個	3			建設物価・2020/06/01・692 A0423

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
HIVPエルボ	φ50*90° JIS K 6743	個	2			建設物価・2020/06/01・692 A0445
バルブソケット (HI)	φ50 (金属入り) JIS K 6743	個	1			建設物価・2020/06/01・694 A0485
LAソケット (HILA-S AB)	φ50 (VP,GP用) 2インチ	個	1			局独自 A0505
鋼管ソケット	φ50 JIS B 2301	個	1			建設物価・2020/06/01・669 A0515
VGユニオンシモク HIYG	φ20 ガイドナット付	個	7			局独自 A0622
VGユニオンシモク HIYG	φ25 ガイドナット付	個	1			局独自 A0623
片落ユニオン(メーター用)	φ20*13	個	8			局独自 A0671
止水栓	φ20 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108	個	9			局独自 A0780
止水栓	φ25 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108	個	3			局独自 A0781
メータバルブ (チャッキ付)	φ20 伸縮、ボール式 E-69	個	7			局独自 A0782
メータバルブ (チャッキ付)	φ25 伸縮、ボール式 E-69	個	1			局独自 A0783

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手Ⅱ (砲金製袋ナット・絶縁)	φ20*1000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0826
SUS分岐用波状継手Ⅱ (砲金製袋ナット・絶縁)	φ25*1000L JWWAG115・SUS-316	本	2			局独自 A0827
SUS分岐用波状継手Ⅱ (砲金製袋ナット・絶縁)	φ50*1500L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0829
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ20*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0856
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ25*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	2			局独自 A0857
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ50*4000L/5 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0859
SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット)	φ20*600L JWWAG119準拠・SUS-316	本	14			局独自 A0866
SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット)	φ25*600L JWWAG119準拠・SUS-316	本	2			局独自 A0867
SUSソケット(プレス式)	φ20 (SUS316) JWWA G 116	個	1			建物, 積資・2020/06/01・Web版, 電子版 A0876
SUSソケット(プレス式)	φ25 (SUS316) JWWA G 116	個	2			建物, 積資・2020/06/01・Web版, 電子版 A0877
SUSソケット(プレス式)	φ50 (SUS316) JWWA G 116	個	1			建物, 積資・2020/06/01・Web版, 電子版 A0879

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUSエルボ(プレス式)	φ20*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			建物, 積資・2020/06/01・Web版, 電子版 A0886
SUSエルボ(プレス式)	φ25*90° (SUS316) JWWA G 116	個	4			建物, 積資・2020/06/01・Web版, 電子版 A0887
SUSエルボ(プレス式)	φ50*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			建物, 積資・2020/06/01・Web版, 電子版 A0889
SUS雌アダプター付ソケット	φ20*3/4 (SUS316)	個	7			局独自 A0896
SUS雌アダプター付ソケット	φ25*1 (SUS316)	個	1			局独自 A0897
サドル付分水栓 (防食フィルム、密着コア含)	φ200*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	11			局独自 A1061-000
サドル付分水栓 (防食フィルム、密着コア含)	φ200*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	6			局独自 A1062-000
サドル付分水栓 (防食フィルム、密着コア含)	φ200*50 CIP用 JWWA規格形 AJ形	個	1			局独自 A1063-000
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	24			局独自 A1682
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	20*90 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	10			局独自 A1692
フランジパッキン (GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	4			局独自 A1752-001

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)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	2			局独自 A1753-001
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
(水道用) ポリエチレン管	φ20 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	90			建物, 積資・2020/06/01・686, 850 A2021
(水道用) ポリエチレン管	φ25 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	34.4			建物, 積資・2020/06/01・686, 850 A2022
PEめねじソケット	φ20 (PE*GP) JWWA B 116	個	12			積算資料・2020/06/01・851 A2027
PEめねじソケット	φ25 (PE*GP) JWWA B 116	個	5			積算資料・2020/06/01・851 A2028
PEソケット (PE*VP)	φ20(塩ビ管エボソケット, ガイナット付) JWWA B 116	個	22			積算資料・2020/06/01・851 A2036
PEソケット (PE*VP)	φ25(塩ビ管エボソケット, ガイナット付) JWWA B 116	個	9			積算資料・2020/06/01・851 A2037
PEエルボ(PE*PE)	φ20*90° JWWA B 116	個	10			積算資料・2020/06/01・852 A2048
PEエルボ(PE*PE)	φ25*90° JWWA B 116	個	4			積算資料・2020/06/01・852 A2049
分水・止水栓用PE継手	φ20 JIS K 6762	個	10			局独自 A2054

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分水・止水栓用PE継手	φ25 JIS K 6762	個	4			局独自 A2055
分水・止水栓用PE継手(回転式)	φ20 JWWA B 116準拠	個	10			局独自 A2064
分水・止水栓用PE継手(回転式)	φ25 JWWA B 116準拠	個	4			局独自 A2065
GX形直管(1種)	φ75(接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	1			建物, 積資・2020/06/01・283, 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・2020/06/01・283, 424 N1201-100
GX形直管(1種)	φ200(接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	51			建物, 積資・2020/06/01・283, 424 N1201-200
GX形曲管	φ75*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1202-071
GX形曲管	φ200*45° JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1202-202
GX形曲管	φ200*11 1/4° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1202-204
GX形T字(二受T字管)	φ200*100 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1204-202
GX形受さし	φ300*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1205-304

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形さし受	φ100*75 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1206-101
GX形さし受	φ300*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1206-304
GX形継輪	φ75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1210-075
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1210-100
GX形継輪	φ200 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1210-200
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ75	個	1			建設物価・2020/06/01・Web版 N1213-075
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ100	個	1			建設物価・2020/06/01・Web版 N1213-100
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ300	個	1			建設物価・2020/06/01・Web版 N1213-300
GX形短2 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ75	個	2			建設物価・2020/06/01・Web版 N1214-075
GX形短2 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ100	個	1			建設物価・2020/06/01・Web版 N1214-100
GX形接合セット (異形管・ソフトシル弁用)	φ75 (コア輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	5			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1221-075

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形接合セット (異形管・ソフトシル弁用)	φ100 (コア輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1221-100
GX形接合セット (異形管・ソフトシル弁用)	φ200 (コア輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	11			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1221-200
GX形接合セット (異形管・ソフトシル弁用)	φ300 (コア輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1221-300
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ75 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1224-075
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ200 JWWA G 120・121	個	13			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1224-200
GX形挿しロリング	φ75 JWWA G 120・121	個	1			建設物価・2020/06/01・284 N1225-075
GX形挿しロリング	φ200 JWWA G 120・121	個	3			建設物価・2020/06/01・284 N1225-200
G-LINK (GX形)	φ75 (コア輪, T頭ホルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1232-075
G-LINK (GX形)	φ100 (コア輪, T頭ホルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1232-100
G-LINK (GX形)	φ200 (コア輪, T頭ホルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1232-200
G-LINK (GX形)	φ300 (コア輪, T頭ホルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1232-300

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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・2020/06/01・298,441 N3010-075
GX形受挿しSF仕切弁	φ200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	2			建物,積資・2020/06/01・298,441 N3010-200
仕切弁	φ75 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	1			建物,積資・2020/06/01・298,441 N3200-070
仕切弁	φ100 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	1			建物,積資・2020/06/01・298,441 N3200-100
消火栓 (単口)	φ75 内外面粉体塗装 JWWA B 103・右開	基	1			局独自 N3306-070
補修弁 (ホ-ル弁 2種 RF形-GF形)	φ75, L=150mm Vハ-式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3500-070
不断水簡易仕切弁 (DIP用)	φ300	基	1			局独自 N4301-300
仮設管賃料 (運搬費含)	φ200 L=250m, φ100 L=3m 100日間	式	1			局独自 Y0001
《管材費計》						+00
《二次製品計》						+00
《管材費計》						+00

# 位置図



工事名 : 鴨居地区配水管布設工事 (2020の1)  
工事場所 : 横須賀市鴨居2丁目30番先から33番先まで