

現場説明書

- 1 工 事 名 大津町地区配水本管布設工事 (H30の1)
2 監 督 員 技術部 水道施設課

説明事項

1. 入札等に関する事項について

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

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
初年度(年度)	 %	支払限度額・請負代金額の %
第2年度(年度)	 %	支払限度額・請負代金額の %
第3年度(年度)	 %	支払限度額・請負代金額の %

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

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

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

大津町地区配水本管布設工事（H30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 m³ あたり 3,970 円

(4) 久里浜 UCR 受入地に指定された地質分析等試験

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

3 土砂検定費等について

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

4 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費 ~~あり~~ なし

5 数値基準、単価世代及び積算参考資料について

数値基準、単価世代及び積算参考資料については、上下水道局ホームページ→事業者の皆さまへ→請負工事に関する各種書類のダウンロード→上水道→水道工事積算単価関係内の「【重要】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]、[〇〇規格]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(メータ位置の確認、メータ内給水管材質の確認、宅内路面状況の確認)
- ウ 居住者及び土地所有者への工事説明及び掘削等の確認
- エ 上記ア.イ.ウの実施(宅地内鉛給水管取替工事)内容の整理及び監督員への報告確認作業
- オ 宅地内工事が別の請負者の場合は同業者への説明
- カ 宅地内工事等に関する給水管接続替図及び土地使用承諾図の作成

(3) 試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削について

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

(4) 工程管理について

材料(不断水切換弁、NS形両受バタフライ弁φ600・φ500)の納期は、相当の時間を要することが見込まれるため、材料手配の遅れによって工程に遅れが生じないように、工程管理は綿密に行うこと。

10 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

(1) 処理方法

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

(2) 条件

請負者は、産業廃棄物の汚泥の処分業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

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

(3) 提出書類等

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

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

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

11 G X形ダクタイトイル鑄鉄管布設工事における有資格者条件について

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

(1) 指導員

指導員は、以下、ア～エのうち、いずれかを満たす者とする。

ア 局が平成 25 年 11 月に実施した G X 形ダクタイトイル鑄鉄管施工講習会の受講者

イ 平成 26 年度以降の日本水道協会による配水管工技能講習会受講者

ウ 平成 24 年度以降の日本ダクタイトイル鉄管協会による継手接合研修会受講者

エ G X 管製造会社の技術職員

(2) 指導員による指導

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

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

※参考（技術指導の例）

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

~~12 別途発注される測量業務について~~

~~(1) 請負者は、本工事施工前に測量業務受託者と契約後速やかに打合せを行い、請負者が責任をもって測量の工程が記入された実施工程表を作成すること。~~

~~(2) 請負者は、工事に伴い境界標等の移設（撤去）が生じた場合は、引照杭を設け、測量業務受託者の確認を受けること。~~

~~(3) 測量業務受託者の行う境界標等の移設（撤去）及び復元に際しては、原則として本工場の現場代理人が立ち会って確認すること。~~

13 建設副産物実態調査の作業手順（元請業者が行う）について

(1) 一般財団法人日本建設情報総合センターのホームページアドレス

<http://www.recycle.jacic.or.jp/> から建設副産物情報交換システムにログインする。

システムの操作方法については、「各種マニュアル」ページ内の「建設副産物情報交換システム」の操作マニュアル「排出事業者用」を参照する。

(2) 当初契約時点でのデータを入力する。（「再生資源利用（促進）計画書—建設リサイクルガイドライン様式—」の作成）

(3) CREDASの各種書類の印刷により、「再生資源利用（促進）計画書—建設リサイクルガイドライン様式—」を印刷し、施工計画書に添付する。

(4) 工事完成時に実施書（最終データに修正）に書き換える。

(5) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を印刷し、監督員に提出する。

(6) CREDASの各種書類の印刷により「再生資源利用（促進）実施書—建設リサイクルガイドライン様式—」を印刷し、監督員の確認を受ける。

(7) 完成図書に「再生資源利用（促進）実施書—建設リサイクルガイドライン様式—」を添付する。

14 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1) 水道事業実務必携 | 平成 29 年度版 |
| 2) 土木工事標準積算基準書（土木工事編） | 平成 30 年 7 月 1 日版 |
| 3) 積算参考資料（土木工事編） | 平成 30 年 7 月 1 日版 |
| 4) 建設機械等損料表 | 平成 30 年度版 |
| 5) 下水道用設計標準歩掛表 | |
| 第 1 巻 管路 | 平成 30 年度版 |
| 第 2 巻 ポンプ場・処理場 | 平成 30 年度版 |
| 第 3 巻 設計委託 | 平成 30 年度版 |

15 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとします。

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＝金額を算出しています。

16 しゅん工検査時に必要な書類について

管路工事しゅん工図書等提出物一覧表（当局水道工事共通仕様書 平成 28 年 10 月の別冊）及び、請負金額 500 万円以上のものは、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（H30. 4. 1 時点）と共に掲載した様式より「工事履行報告書」を作成すること。

17 その他

上記の内容について疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

施工条件明示事項

工事名 大津町地区配水本管布設工事(H30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 type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響													
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限 (準備工期の設定等)													
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立													
	<input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	1) 交通管理者協議により、作業時間の制約があった場合は厳守すること。												
	<input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間													
	<input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数													
<input type="checkbox"/> 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													
■ 周辺環境関係 (公害・排水等)	<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 5日を見込んでいる。】												
	<input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	1) 舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。												
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止関係													
■ 安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定	1) 現場調査を実施し、安全施設計画図を監督員に提出すること。 2) 関係機関との協議により安全施設計画図に変更が生じた場合、監督員と別途協議する。												
	<input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限													
	<input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設													
	<input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	1) 交通誘導警備員 地元又は道路管理者等との調整により、配置体制に変更が生じた場合には、監督員と協議する。 ① 主な工種の配置体制 <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>A(昼)</th> <th>A(夜)</th> <th>B(昼)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配水管布設工事</td> <td>4名/日</td> <td>4名/日</td> <td>3名/日</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工事</td> <td>4名/日</td> <td>5名/日</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> ② 交通誘導警備員の資格 交通誘導警備員全て警備業法による警備員とすること。 2) 参考【見積り参考として、交通誘導警備員は延べ A工事(昼)147人、A工事(夜)189人、B工事(昼)33人を見込んでいる。】		A(昼)	A(夜)	B(昼)	配水管布設工事	4名/日	4名/日	3名/日	路面復旧工事	4名/日	5名/日	-
		A(昼)	A(夜)	B(昼)										
配水管布設工事	4名/日	4名/日	3名/日											
路面復旧工事	4名/日	5名/日	-											
<input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策														

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考
□ 工事関係	<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 type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	
■ 建設副産物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	1) 公共建設発生土 ① 土砂検定の結果、UCRへ搬出出来ない場合、設計変更について監督員と協議する。 ② 受入場所 ; UCR(久里浜港) ③ 受入条件は受入先の条件による。
	<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	
□ 工事物件等支障等	<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、貨物自動車運賃30t車は回送は往路2回、復路2回を見込んでいます。】	

大津町地区配水本管布設工事（H30の1） 工 事 設 計 書

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

総括表

平成 30 年度	工事番号																																																					
工事名	大津町地区配水本管布設工事（H30の1）																																																					
ブロック番号	2100	工事場所	横須賀市大津町1丁目16番先から21番先まで																																																			
予算科目																																																						
設 計 明	<p>本工事は、上記地内の既設配水本管（φ500、KDIP）を耐震管φ600、NSDIPほかに更新するものであり、工事概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 20%;">配水本管布設工事</td> <td style="width: 10%;">φ600</td> <td style="width: 15%;">NSDIP</td> <td style="width: 45%;">L=93m</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>配水本管布設工事</td> <td>φ500</td> <td>NSDIP</td> <td>L=47m</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>消火栓設置工事</td> <td>単口</td> <td></td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ500</td> <td>KDIP</td> <td>L=24m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ300</td> <td>SP</td> <td>L=17m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ250</td> <td>SP</td> <td>L=17m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ200</td> <td>SP</td> <td>L=17m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ75</td> <td>TDIP</td> <td>L=10m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>使用廃止管</td> <td>φ500</td> <td>KDIP</td> <td>L=55m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>消火栓撤去</td> <td>双口</td> <td></td> <td>1基</td> </tr> </table> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>工期 自平成 年 月 日 至平成 年 月 日</p>				A	配水本管布設工事	φ600	NSDIP	L=93m	B	配水本管布設工事	φ500	NSDIP	L=47m	C	消火栓設置工事	単口		1基		撤去管	φ500	KDIP	L=24m		撤去管	φ300	SP	L=17m		撤去管	φ250	SP	L=17m		撤去管	φ200	SP	L=17m		撤去管	φ75	TDIP	L=10m		使用廃止管	φ500	KDIP	L=55m		消火栓撤去	双口		1基
A	配水本管布設工事	φ600	NSDIP	L=93m																																																		
B	配水本管布設工事	φ500	NSDIP	L=47m																																																		
C	消火栓設置工事	単口		1基																																																		
	撤去管	φ500	KDIP	L=24m																																																		
	撤去管	φ300	SP	L=17m																																																		
	撤去管	φ250	SP	L=17m																																																		
	撤去管	φ200	SP	L=17m																																																		
	撤去管	φ75	TDIP	L=10m																																																		
	使用廃止管	φ500	KDIP	L=55m																																																		
	消火栓撤去	双口		1基																																																		
工事施行方法	請 負	工事日数	320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	013000142
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	大津町地区配水本管布設工事（H30の1）
ブロック番号	2100

諸経費情報

単価世代	2018年 7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	市街地
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

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
		配水本管布設工事		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 ④U001
		材料費	B工事	式	1			第 2 号内訳書参照 ④U002
		材料費	C工事	式	1			第 3 号内訳書参照 ④U003
		材料費 計						+3
		工事費 A	φ 6 0 0 NSDIP	m	93			/H
		配水本管布設工 A	φ 600mm、L=93m、h=1.5m、機械、昼夜間 試掘調査工 6m 含む	式	1			第 4 号内訳書参照 ④U004
		連絡工 1	φ 150mm、L=8m、撤去・給水管接続替土工含む 試掘調査工 2m 含む	式	1			第 5 号内訳書参照 ④U005

P-1

付属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		連絡工 2	φ 100mm、L=9m、撤去土工含む 試掘調査工 1m 含む	式	1			第 6 号内訳書参照 ④U006
		管撤去工 1	φ 500mm、L=24m、閉栓工 1 を含む 試掘調査工 2m 含む	式	1			第 7 号内訳書参照 ④U007
		No1立坑築造・撤去工 (不断水切換弁)	夜間	式	1			第 8 号内訳書参照 ④U008
		No2立坑築造・撤去工 (溶接短管)	夜間	式	1			第 9 号内訳書参照 ④U009
		給水管接続替工	1箇所、φ 50、SUS316、機械 土工は連絡工 1 に含む	式	1			第 10 号内訳書参照 ④U010
		路面復旧工 1 (A・B)	車道、As t=20cm、RM-40 t=20cm、RC-40 t=20cm 一次復旧、本復旧(切削オーバーレイ)夜間	式	1			第 11 号内訳書参照 ④U011
		路面復旧工 2 (A)	歩道、As t=3cm、RC-40 t=10cm 路盤入替、本復旧 昼間	式	1			第 12 号内訳書参照 ④U012
		交通管理工	A工事	式	1			第 13 号内訳書参照 ④U013
		工事費 A 計						+3
		工事費 B	φ 5 0 0 NSDIP	m	47			/H
		配水管布設工 B	φ 500mm、L=47m、h=1.5m、機械、昼間 試掘調査工 1m・応急給水栓設置撤去を含む	式	1			第 14 号内訳書参照 ④U014

P-2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		管撤去工 2	φ 300mm, L=17m 閉栓工 2 を含む	式	1			第 15 号内訳書参照 ⑩015
		管撤去工 3	φ 250mm, L=17m	式	1			第 16 号内訳書参照 ⑩016
		管撤去工 4	φ 200mm, L=17m 閉栓工 3 を含む	式	1			第 17 号内訳書参照 ⑩017
		交通管理工	B 工事	式	1			第 18 号内訳書参照 ⑩018
	工事費 B	計						+3
	工事費 C		消火栓設置工事 (単口)	基	1			/H
		消火栓設置・撤去工	設置、単口、1基、機械 撤去、双口、1基	式	1			第 19 号内訳書参照 ⑩019
	工事費 C	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

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		共通仮設費		式	1			%07Kr
		運搬費		式	1			第 20 号内訳書参照 ⑩021
		準備費		式	1			第 21 号内訳書参照 ⑩020
		技術管理費		式	1			第 22 号内訳書参照 ⑩022
	共通仮設費	計						+3K
	純工事費							++J
		現場管理費		式	1			%07Jo
	工事原価							++G
	一般管理費等							/H
		一般管理費等		式	1			%07Gp
	一般管理費等	計						+3

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		スクラップ評価額		式	1			第 23 号内訳書参照 00023
	工事価格							++T
	消費税等相当額			式	1			%S8
	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
配水本管布設工A						/H
NS形直管 (S種)	φ600 (接合部品含む) JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	15			局独自 Y0001
NS形曲管	φ600*45° (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 Y0002
NS形曲管	φ600*5° 5/8 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 Y0003
NS形T字(二受T字管)	φ600*600 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 Y0004
NS形さし受	φ600*500 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 Y0006
NS形継輪	φ600 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 Y0007
NS形離脱防止押輪	φ600 NS形継輪用	個	2			局独自 Y0010
不断水切換弁 (鋼管用)	φ600×600 NS挿し口付90°分岐	基	1			局独自 Y0031
NS形両受バタフライ弁	φ600 (接合部品含む) h=1.5m 充水機能付	基	1			局独自 Y0052
NS形直管 (S種)	φ500 (接合部品含む) JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	1			局独自 N1101-500

P-6

第 1 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接短管 (鋼板製) GF形	500*500 φ500SF仕切弁、絶縁型フランジ固定金具付	個	1			局独自 Y0033
不断水簡易仕切弁 (DIP用)	φ500	基	1			局独自 N4301-500
フランジ固定金具	φ500 (接合部品含む)	組	2			局独自 Y0046
NS形ライナー	φ600	組	9			局独自 Y0008
NS形さしロリング (リベット)	φ600 ダク鋳管 (NS形) 挿しロリング	組	5			局独自 Y0009
NS形短2 (形式2)	φ500 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1111-500
NS形ライナー (ゴム付)	φ500 FCD異形管NS形ライナ	組	1			局独自 N2105-500
NS形さしロリング (リベット)	φ500 ダク鋳管 (NS形) 挿しロリング	組	1			局独自 N2106-500
NS形フランジT字 (形式2)	φ600*75 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 Y0005
フランジ短管 形式2	φ75*300 2類	個	1			局独自 N1612-076
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ75, L=150 バレー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	2			局独自 N3500-070

P-7

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
急速空気弁	φ75 内面粉体塗装 JWWA B 137	基	1			建物, 積資・2018/06/01・290, 440 N3400-070
フランジ補強金具	φ75 (接合部品含む)	組	3			局独自 Y0041
閉栓工 1						/H
K形継輪	φ500(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-500
K形栓	φ500 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1409-500
メカ特押 (K形耐震特押)	φ500 (接合部品含む)	組	1			局独自 N2601-500
K形ゴム輪	φ500	本	1			局独自 N2402-500
Tボルト	20*110 (SUS304) 焼付き防止処理 JWWA G 113, 114	本	14			局独自 N2704-204
連絡工 1						/H
SP管フランジ	φ600	個	1			局独自 Y0021
特殊フランジ蓋	φ600×150 RF-RF	個	1			局独自 Y0022

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ補強金具	φ600 (接合部品含む)	組	1			局独自 Y0045
GX形直管 (1種)	φ150 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	2			建物, 積資・2018/06/01・277, 422 N1201-150
GX形短 1 (メーカー規格)	φ150	個	1			局独自 N1213-150
GX形T字(二受T字管)	φ150*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1204-152
GX形曲管	φ150*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-151
GX形曲管	φ150*22° 1/2 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-153
GX形曲管	φ150*11° 1/4 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-154
GX形受挿しSF仕切弁	φ150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/06/01・291, 439 N3010-150
G-LINK (GX形)	φ150 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1232-150
GX形継輪	φ150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1210-150
フランジ補強金具	φ150 (接合部品含む) 絶縁タイプ	組	1			局独自 Y0048

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ150 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1224-150
GX形挿しロリング	φ150 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1225-150
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ150 (コーム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	6			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-150
連絡工 2						/H
GX形曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-102
GX形さし受	φ100*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1206-101
GX形受挿しSF仕切弁	φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/06/01・291, 439 N3010-100
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ100 (コーム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	5			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-100
GX形うず巻式フランジT字	φ100*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1209-101
GX形直管 (1種)	φ75 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	2			建物, 積資・2018/06/01・277, 422 N1201-075
GX形曲管	φ75*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-072

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形継輪	φ75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1210-075
G-LINK (GX形)	φ75 (コーム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1232-075
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ75 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1224-075
GX形挿しロリング	φ75 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1225-075
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ75 (コーム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-075
弁きょう・鉄蓋						/H
仕切弁きょう	長	個	2			局独自 A1840
仕切弁きょう	短	個	6			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	8			局独自 A1842
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX 用)	600 (横須賀型) JWWA B132:1998	組	1			局独自 A1833
空気弁鉄蓋	φ600 JWWA B 132	個	1			局独自 A1843

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓用レジコンボックス (A+B+C+底板)	600*800 (3タイプ合計) JWWA K148:2000	組	2			局独自 A1860
計						

P-12

第 2 号 内 訳 書 材料費

B 工 事

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配水本管布設工B						/H
NS形直管 (S種)	φ500 (接合部品含む) JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	9			局独自 N1101-500
NS形曲管	φ500*45° (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	6			局独自 N1102-502
NS形さし受	φ600*500 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 Y0006
NS形T字(二受T字管)	φ500*400 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1103-506
NS形両受バタフライ弁	φ500 (接合部品含む) h=1.5m 充水機能付	基	1			局独自 Y0051
NS形さしロリング (リベット)	φ500 ダク鋳管 (NS形) 挿しロリング	組	6			局独自 N2106-500
NS形ライナー (ゴム付)	φ500 FCD異形管NS形ライナ	組	9			局独自 N2105-500
K形継輪	φ500 (I類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-500
K形栓	φ500 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1409-500
メカ特押 (K形耐震特押)	φ500 (接合部品含む)	組	1			局独自 N2601-500

P-13

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形ゴム輪	φ500	本	1			局独自 N2402-500
Tボルト	20*110 (SUS304) 焼付き防止処理 JWWA G 113, 114	本	14			局独自 N2704-204
閉栓工 2・3						/H
フランジ蓋 形式2	φ300	枚	1			局独自 N1615-300
フランジ固定金具	φ300 (接合部品含む)	組	1			局独自 Y0043
K形継輪	φ200(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-200
K形栓	φ200 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1409-200
メカ特押 (K形耐震特押)	φ200 (接合部品含む)	組	1			局独自 N2601-200
K形ゴム輪	φ200	本	1			局独自 N2402-200
Tボルト	20*90 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	6			局独自 N2703-202
応急給水栓設置工						/H

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形さし受	φ400*300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1206-405
GX形さし受	φ300*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1206-302
GX形直管 (1種)	φ100 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	1			建物, 積資・2018/06/01・277, 422 N1201-100
GX形曲管	φ100*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-101
GX形曲管	φ100*22° 1/2 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-103
GX形受挿しSF仕切弁	φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/06/01・291, 439 N3010-100
消火栓 (双口、小型)	横須賀市型 JWWA B 103準拠	基	1			局独自 N3308-100
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ100, L=200 レバー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3500-100
フランジ補強金具	φ100 (接合部品含む)	組	1			局独自 Y0042
GX形短 2 (メーカー規格)	φ100	個	1			局独自 N1214-100
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ100 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	5			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-100

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ300 (コック輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-300
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1224-100
GX形挿しロリング	φ100 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1225-100
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
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX用)	600 (横須賀型) JWWA B132:1998	組	1			局独自 A1833
消火栓用レジコンボックス (A+B+C+底板)	600*800 (3タイプ合計) JWWA K148:2000	組	1			局独自 A1860
計						

第 3 号 内 訳 書 材料費

C工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓 (単口)	JWWA B 103-2000	基	1			局独自 N3306-070
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ75, L=150 レバー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3500-070
フランジ短管 形式2	φ75*400 2類	個	1			局独自 N1612-078
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX用)	600 (横須賀型) JWWA B132:1998	組	1			局独自 A1833
消火栓用レジコンボックス (A+B+C+底板)	600*800 (3タイプ合計) JWWA K148:2000	組	1			局独自 A1860
計						

第 4 号 内訳書

配水本管布設工 A

φ600mm、L=93m、h=1.5m、機械、昼夜間
 試験調査工6m含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試験調査工	6m					/H
人力掘削	掘削・積込	m3	5.4			第 1 号一位代価表参照 Z001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m3	5.4			土砂、試験調査工 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m3	5.4			改良土、試験調査工 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
人力埋戻工	改良土 (40-0) 締固め有	m3	5.4			改良土、試験調査工 第 3 号一位代価表参照 Z002-B00
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.2m3 1段	m	6			試験調査工 第 4 号一位代価表参照 DW019-J03*
土工						/H
As舗装版破碎工	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	122			t=20cm 第 5 号一位代価表参照 DP040035-J02
殻運搬工(舗装版破碎)	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	24.4			t=20cm 第 6 号一位代価表参照 DP020101-J05
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	24.4			t=20cm 県単価・2018/07/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	49.4			路盤、t=40cm 第 7 号一位代価表参照 DW400-J02

P-18

第 4 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	49.4			路盤 第 8 号一位代価表参照 DW421-J05
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	49.4			路盤 県単価・2018/07/01・103 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	123.1			残土 第 7 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	123.1			残土 第 8 号一位代価表参照 DW421-J05
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	123.1			残土 局独自 K0029
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	78.2			土砂 第 7 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	78.2			土砂 第 8 号一位代価表参照 DW421-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	RC-10 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	102.4			第 9 号一位代価表参照 DW412-J09
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	69.9			改良土 第 10 号一位代価表参照 DW412-J07
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	69.9			改良土 第 8 号一位代価表参照 DW421-J05
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m2	122			仮路盤、t=50cm 第 11 号一位代価表参照 DW431-J03

P-19

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 再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	122			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J05
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	122			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J07
布設工						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.2m ³ 2段	m	93			布設工 第 14 号一位代価表参照 DW019-J04*
軽量鋼矢板賃料	A・B工事	式	1			第 15 号一位代価表参照 Z0003-B00
軽量金属支保賃料	A・B工事	式	1			第 16 号一位代価表参照 Z0004-B00
DIP布設工 φ600	被覆2重、シート2条、テープ共	m	89			第 17 号一位代価表参照 Z0028-B00
DIP布設工 φ500	被覆2重、シート2条、テープ共	m	4			第 18 号一位代価表参照 Z0029-B00
NS形継手接合工	呼び径600mm	口	15			第 19 号一位代価表参照 DW0261-J01
NS形継手接合工	呼び径600mm ライナを含む継手の接合	口	9			第 20 号一位代価表参照 DW0261-J02
NS形継手接合工	呼び径500mm	口	1			第 21 号一位代価表参照 DW0261-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
NS形継手接合工	呼び径500mm ライナを含む継手の接合	口	1			第 22 号一位代価表参照 DW0261-J04
フランジ接合工 φ500	(JWWA 7.5K)	口	1			第 23 号一位代価表参照 F0477-B00
フランジボルト交換工 φ500		口	1			第 24 号一位代価表参照 Z0049-B00
フランジ接合工 φ500[夜間]	絶縁部 (JWWA 7.5K) GF-2型、絶縁ボルト	口	1			第 25 号一位代価表参照 Z0030-B00
フランジ部絶縁防食工	φ500	箇所	1			局独自 Y0026
铸铁管切断・溝切り2工程	呼び径600mm NS形/パイプ 切削切断機使用	口	5			第 26 号一位代価表参照 DW076-J01
NS形継手挿口加工工	呼び径600mm リベット式固定	口	5			第 27 号一位代価表参照 DW0281-J01
不断水切換弁設置工(夜間)	本管600*分岐600・工事費のみ	箇所	1			局独自 Y0032
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無し)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4t車、1.5m ³ 超	m ³	1.6			不断水切換弁防護 第 28 号一位代価表参照 DP020102-J03*
一般型枠工[夜間]	鉄筋・無筋構造物	m ²	7			不断水切換弁防護 第 29 号一位代価表参照 DP020104-J01
消火栓、空気弁きょう取付(夜間)	浅埋用(円形4号鉄蓋、上・下部壁、底板)	個	1			第 30 号一位代価表参照 G0871-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁設置工 φ600(機械)	バタフライ弁 (防護工別途計上)	基	1			第 31 号一位代価表参照 F0548-B00
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m3	0.1			φ600仕切弁防護 第 32 号一位代価表参照 S2005-B00
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車無し)	m3	0.2			φ600仕切弁防護 第 33 号一位代価表参照 DP020102-J04
一般型枠工	鉄筋・無筋構造物	m2	1			φ600仕切弁防護 第 34 号一位代価表参照 DP020104-J02
不断水分岐工 溶接短管 (夜間)	本管500*分岐500・工事費のみ 仕切弁設置、浸透探傷試験費含む	箇所	1			局独自 Y0034
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	呼び径500mm NS 形/パイプ 切削切断機使用	口	1			第 35 号一位代価表参照 DW076-J02
NS 形継手挿口加工工	呼び径500mm リベット式固定	口	1			第 36 号一位代価表参照 DW0281-J02
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4 t 車、1 m3以下	m3	0.2			φ500仕切弁防護 第 37 号一位代価表参照 DP020102-J01*
一般型枠工[夜間]	鉄筋・無筋構造物	m2	1			φ500仕切弁防護 第 29 号一位代価表参照 DP020104-J01
空気弁設置工	副弁無, レジコン φ75 急速	箇所	1			第 38 号一位代価表参照 Z0039-B00
防食ケーブル布設工						/H

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボンドケーブル布設		m	93			局独自 Y0029
ターミナル設置	[夜間]	箇所	2			ボンド用、干渉測定用 局独自 Y0028
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			ターミナル 第 39 号一位代価表参照 F0557-B10
完工測定費		式	1			局独自 Y0030
計						

第 5 号 内訳書 連絡工 1

φ150mm, L=8m、撤去・給水管接続替土工含む
 試験調査工2m含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試験調査工	2m					/H
人力掘削	掘削・積込	m3	2.7			第 1 号一位代価表参照 Z0001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m3	2.7			土砂、試験調査工 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m3	2.7			改良土、試験調査工 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
人力埋戻工	改良土 (40-0) 締固め有	m3	2.7			改良土、試験調査工 第 3 号一位代価表参照 Z0002-B00
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.1m3 1段	m	2			試験調査工 第 40 号一位代価表参照 DW019-J01*
土工						/H
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	18			第 41 号一位代価表参照 DW4301-J02
As塊運搬費	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.5			t=3cm 第 42 号一位代価表参照 DW4211-J04
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.5			t=3cm 県単価・2018/07/01・103 K0024
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.8			路盤 第 43 号一位代価表参照 DW399-J03

P-24

第 5 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.8			路盤 第 44 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	1.8			路盤 県単価・2018/07/01・103 K0028
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	14.3			残土 第 43 号一位代価表参照 DW399-J03
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	14.3			残土 第 44 号一位代価表参照 DW421-J01
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	14.3			残土 局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	15.8			土砂 第 43 号一位代価表参照 DW399-J03
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	15.8			土砂 第 44 号一位代価表参照 DW421-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	14.1			第 45 号一位代価表参照 DW411-J04
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	15.8			改良土 第 46 号一位代価表参照 DW411-J03
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	15.8			改良土 第 44 号一位代価表参照 DW421-J01
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	18			仮路盤、t=10cm 第 47 号一位代価表参照 DW431-J04

P-25

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	18			仮復旧、表層、t=3cm 第 48 号一位代価表参照 DW440-J08
布設工						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.1m ³ 1段	m	12			第 40 号一位代価表参照 DW019-J01*
DIP布設工 φ150	被覆, シート, テープ 共	m	8			第 49 号一位代価表参照 F0403-B00
管撤去工 φ150 DIP	(切断含) CIP兼用	m	4			第 50 号一位代価表参照 F0772-B00
撤去管切断	600 SP 補正係数0.35	口	1			第 51 号一位代価表参照 G0948-B00
断水連絡工	φ150~φ300(切断込み)	箇所	1			第 52 号一位代価表参照 F0802-B00
水 替 工 (管布設用)	50m/m	日				第 53 号一位代価表参照 F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	1			第 54 号一位代価表参照 G0074-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径150mm	口	2			第 55 号一位代価表参照 DW0262-J19
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm	口	6			第 56 号一位代価表参照 DW0262-J20

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm G-L i n k 接合	口	2			第 57 号一位代価表参照 DW0262-J21
G X形継手挿口加工工	呼び径150mm タッピンねじ式固定	口	2			第 58 号一位代価表参照 DW027-J04
铸铁管切断・溝切り 2 工程	φ150 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	2			第 59 号一位代価表参照 F0528-B00
フランジ接合工 φ150	フランジ補強金具(絶縁タイプ) 部 GF-2型, ボルト無し (JWWA 7.5K)	口	1			第 60 号一位代価表参照 Z0036-B00
フランジ部絶縁防食工	φ150	箇所	1			局独自 Y0025
フランジ接合工 φ600	フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K) GF-1型, ボルト無し	口	1			第 61 号一位代価表参照 Z0034-B00
鋼管電気溶接工	A種 呼び径600mm STW400 板厚6.0mm 直流溶接機	箇所	1			第 62 号一位代価表参照 DW035-J01
鋼管内面塗装工	φ600アルプロン	口	1			局独自 Y0023
鋼管外面塗装工	φ600ジョイントコート	口	1			局独自 Y0024
仕切弁設置工 φ150		基	1			第 63 号一位代価表参照 F0543-B00
ターミナル設置		箇所	1			局独自 Y0027

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			ターミナル 第 64 号一位代価表参照 F0557-B00
計						

第 6 号 内 訳 書 連 絡 工 2

φ100mm, L=9m、撤去土工含む
試掘調査工1m含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘調査工	1m					/H
人力掘削	掘削・積込	m ³	1.4			第 1 号一位代価表参照 Z0001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m ³	1.4			土砂、試掘調査工 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m ³	1.4			改良土、試掘調査工 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
人力埋戻工	改良土 (40-0) 締固め有	m ³	1.4			改良土、試掘調査工 第 3 号一位代価表参照 Z0002-B00
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.1m ³ 1段	m	1			試掘調査工 第 40 号一位代価表参照 DW019-J01*
土工						/H
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	8			第 41 号一位代価表参照 DW4301-J02
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	0.2			t=3cm 第 42 号一位代価表参照 DW4211-J04
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	0.2			t=3cm 県単価・2018/07/01・103 K0024
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	0.8			路盤 第 43 号一位代価表参照 DW399-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.8			路盤 第 44 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	0.8			路盤 県単価・2018/07/01・103 K0028
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4			残土 第 43 号一位代価表参照 DW399-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	4			残土 第 44 号一位代価表参照 DW421-J01
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	4			残土 局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	6.1			土砂 第 43 号一位代価表参照 DW399-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.1			土砂 第 44 号一位代価表参照 DW421-J01
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.9			第 45 号一位代価表参照 DW411-J04
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	6.1			改良土 第 46 号一位代価表参照 DW411-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.1			改良土 第 44 号一位代価表参照 DW421-J01
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	8			仮路盤、t=10cm 第 47 号一位代価表参照 DW431-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工 (人力施工)	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度AS混合物 (13)	m2	8			仮復旧、表層、t=3cm 第 48 号一位代価表参照 DW440-J08
布設工						/H
DIP布設工 φ100	被覆, シート, テープ 共	m	4			第 65 号一位代価表参照 F0402-B00
DIP布設工 φ75	被覆, シート, テープ 共	m	5			第 66 号一位代価表参照 F0401-B00
管撤去工 φ75 DIP	(切断含) CIP兼用	m	10			第 67 号一位代価表参照 F0770-B00
断水連絡工	φ50~φ100(切断込み)	箇所	1			第 68 号一位代価表参照 F0801-B00
水 替 工 (管布設用)	50m/m	日				第 53 号一位代価表参照 F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	1			第 54 号一位代価表参照 G0074-B00
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	5			第 69 号一位代価表参照 DW0262-J13
G X形継手接合工	直管 呼び径75mm	口	2			第 70 号一位代価表参照 DW0262-J14
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	2			第 71 号一位代価表参照 DW0262-J15

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75mm G-L i n k 接合	口	3			第 72 号一位代価表参照 DW0262-J16
G X形継手挿口加工工	呼び径75mm タップンねじ式固定	口	1			第 73 号一位代価表参照 DW027-J03
铸铁管切断・溝切り 2 工程	φ75 (GX形/専用工具使用) タップンねじ式	口	1			第 74 号一位代価表参照 F0526-B00
仕切弁設置工 φ100		基	1			第 75 号一位代価表参照 F0542-B00
仕切弁撤去工 φ75		基	1			第 76 号一位代価表参照 F0562-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			第 77 号一位代価表参照 F0556-B00
計						

第 7 号 内訳書 管撤去工 1

φ500mm, L=24m、閉栓工 1 を含む
試掘調査工 2m 含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘調査工	2m					/H
人力掘削	掘削・積込	m ³	2.7			第 1 号一位代価表参照 Z0001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m ³	2.7			土砂、試掘調査工 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m ³	2.7			改良土、試掘調査工 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
人力埋戻工	改良土 (40-0) 締固め有	m ³	2.7			改良土、試掘調査工 第 3 号一位代価表参照 Z0002-B00
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.1m ³ 1 段	m	2			試掘調査工 第 40 号一位代価表参照 DW019-J01*
土工						/H
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	35			第 41 号一位代価表参照 DW4301-J02
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック 2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	1.1			t=3cm 第 42 号一位代価表参照 DW4211-J04
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	1.1			t=3cm 県単価・2018/07/01・103 K0024
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	3.5			路盤 第 43 号一位代価表参照 DW399-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.5			路盤 第 44 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	3.5			路盤 県単価・2018/07/01・103 K0028
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	62.8			土砂 第 43 号一位代価表参照 DW399-J03
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	62.8			土砂 第 44 号一位代価表参照 DW421-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	68.1			改良土 第 46 号一位代価表参照 DW411-J03
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	68.1			改良土 第 44 号一位代価表参照 DW421-J01
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	35			仮路盤、t=10cm 第 47 号一位代価表参照 DW431-J04
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	35			仮復旧、表層、t=3cm 第 48 号一位代価表参照 DW440-J08
管撤去工						/H
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.1m3 2段	m	3			不断水簡易仕切弁 第 78 号一位代価表参照 DW019-J02*
不断水簡易バルブ設置工	500 (DIP用) ・工事費のみ	箇所	1			局独自 B0408

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 64 号一位代価表参照 F0557-B00
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.1m3 1段	m	24			φ500撤去工 第 40 号一位代価表参照 DW019-J01*
管撤去工 φ500 DIP	(切断含) CIP兼用	m	24			第 79 号一位代価表参照 F0776-B00
水替工 (管布設用)	50m/m	日				第 53 号一位代価表参照 F3118-B00
仕切弁撤去工 φ100		基	1			第 80 号一位代価表参照 F0563-B00
仕切弁撤去工 φ400		基	1			第 81 号一位代価表参照 F0567-B00
仕切弁撤去工 φ500	縦型 トラックレン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	基	1			第 82 号一位代価表参照 DW0802-J02*
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	3			第 77 号一位代価表参照 F0556-B00
閉栓工 1						/H
メカニカル継手工	K形 呼び径500mm 特殊押輪	口	1			第 83 号一位代価表参照 DW022-J04
メカニカル継手工	K形 呼び径500mm	口	1			第 84 号一位代価表参照 DW022-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

P-36

第 8 号 内 訳 書 No1立坑築造・撤去工（不断水切換弁）

夜間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置						/H
As舗装版切断工〔夜間〕	As舗装厚15cm超30cm以下	m	21			覆工板設置部、t=20cm 第 85 号一位代価表参照 DP040036-J05*
As舗装版切断工〔夜間〕	As舗装厚15cm以下	m	24			路面すり合わせ部、t=10cm 第 86 号一位代価表参照 DP040036-J02
As舗装版破碎工〔夜間〕	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m ²	27			覆工板設置部、t=20cm 第 87 号一位代価表参照 DP040035-J01
殻運搬工(舗装版破碎)〔夜間〕	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m ³	5.4			覆工板設置部、t=20cm 第 88 号一位代価表参照 DP020101-J04
バックホによる舗装版直接掘削・ 積込工〔夜間〕	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	7			路面すり合わせ部、t=10cm 第 89 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費〔夜間〕〔夜間〕	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホ山積0.28m ³	m ³	0.7			路面すり合わせ部、t=10cm 第 90 号一位代価表参照 DW4211-J05*
廃材処理料（東部地区）	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	6.1			As t=20cm、t=10cm 県単価・2018/07/01・103 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	10.8			路盤、t=40cm 第 91 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホ山積0.28m ³	m ³	10.8			路盤 第 92 号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	10.8			路盤 県単価・2018/07/01・103 K0028-010

P-37

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.9			土砂(残土) 第 91 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 ハック材山積0.28m3	m3	2.9			土砂(残土) 第 92 号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	2.9			土砂(残土) 局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	6.9			土砂(改良土) 第 91 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 ハック材山積0.28m3	m3	6.9			土砂(改良土) 第 92 号一位代価表参照 DW421-J07
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定 無し)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4 t 車、1m3以下	m3	0.9			ポットコンクリート 第 37 号一位代価表参照 DP020102-J01*
基礎砕石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m3	2.4			基礎砕石 第 93 号一位代価表参照 S2005-B10
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	12			As敷き均し 第 94 号一位代価表参照 DW440-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	12			As敷き均し 第 94 号一位代価表参照 DW440-J02
覆工板・受桁設置工[夜間]	覆工板設置面積50m2以下	m2	24			第 95 号一位代価表参照 D617F-J01*
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 24m2/1回 使用回数1回	式	1			第 96 号一位代価表参照 D18050-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
受桁・桁受賃料	No1立坑(不断水切換弁)、36日	式	1			第 97 号一位代価表参照 Z0020-B00
覆工板枠材(全損)	No1立坑(不断水切換弁)	式	1			第 98 号一位代価表参照 Z0016-B00
覆工板開閉工 開け[夜間]	覆工板設置面積50m2以下	m2	312			覆工板開け回数13回 第 99 号一位代価表参照 D617G-J01*
覆工板開閉工 閉め[夜間]	覆工板設置面積50m2以下	m2	312			覆工板閉め回数13回 第 100 号一位代価表参照 D617G-J02*
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	7			路面すり合わせ1層目 第 94 号一位代価表参照 DW440-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	7			路面すり合わせ2層目 第 94 号一位代価表参照 DW440-J02
立坑掘削、ライナープレート設置						/H
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	6.6			土砂(改良土) 第 91 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	26.9			土砂(残土) 第 91 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 ハック材山積0.28m3	m3	6.6			土砂(改良土) 第 92 号一位代価表参照 DW421-J07
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 ハック材山積0.28m3	m3	26.9			土砂(残土) 第 92 号一位代価表参照 DW421-J07

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR)夜間用 地山 処分費の対象	m ³	26.9			土砂(残土) 局独自 K0029-010
ライナープレート組立工[夜間]	矩形ライナープレート2.74m*4.46m No1立坑(不断水切換弁)	m	2.5			第 101 号一位代価表参照 Z0017-B10
ライナープレート(全損)	矩形ライナープレート2.74m*4.46m No1立坑(不断水切換弁)	式	1			第 102 号一位代価表参照 Z0018-B00
グラウト注入工[夜間]		m ³	2.6			裏込めモルタル 第 103 号一位代価表参照 D1664-J01*
基礎砕石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m ³	2.4			基礎砕石 第 93 号一位代価表参照 S2005-B10
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無し)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4 t 車、1.5m ³ 超	m ³	3.7			基礎コンクリート 第 28 号一位代価表参照 DP020102-J03*
ライナープレート撤去、立坑埋戻し						/H
ライナープレート撤去工[夜間]	矩形ライナープレート2.74m*4.46m No1立坑(不断水切換弁)	m	2.5			第 104 号一位代価表参照 Z0041-B10
構造物とりこわし工 無筋構造物[夜間]	機械施工 制約無 夜間 手間のみ	m ³	3.5			ガイトコンクリート+裏込めモルタル 第 105 号一位代価表参照 DSH026040-J01
搬運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)	機械積込[夜間] DID区間有 7.0km以下	m ³	3.5			ガイトコンクリート+裏込めモルタル 第 106 号一位代価表参照 DP020101-J03*
廃材処理料(東部地区)	無筋CO殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	3.5			ガイトコンクリート+裏込めモルタル 県単価・2018/07/01・103 K0026-010

P-40

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	17.4			第 107 号一位代価表参照 DW412-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	7.5			改良土 第 108 号一位代価表参照 DW412-J08
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	7.5			改良土 第 92 号一位代価表参照 DW421-J07
覆工板撤去						/H
覆工板・受桁撤去工[夜間]	覆工板設置面積50m ² 以下	m ²	24			第 109 号一位代価表参照 D617F-J02*
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	7			路面すり合わせAs t=10cm 第 89 号一位代価表参照 DW430-J01
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	12			桁受け基礎As t=10cm 第 89 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間][夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	1.9			As t=10cm 第 90 号一位代価表参照 DW4211-J05*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	1.9			As t=10cm 県単価・2018/07/01・103 K0024-010
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	6.9			改良土 第 108 号一位代価表参照 DW412-J08
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	6.9			改良土 第 92 号一位代価表参照 DW421-J07

P-41

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工（施工幅1.8m以上）〔夜間〕	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m2	27			第 110 号一位代価表参照 DW431-J05
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車再生粗粒度AS混合物(20)	m2	34			第 111 号一位代価表参照 DW440-J09
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車再生密粒度AS混合物(13)	m2	34			第 112 号一位代価表参照 DW440-J10
計						

第 9 号 内訳書 No2立坑築造・撤去工（溶接短管）

夜間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置						/H
As舗装版切断工〔夜間〕	As舗装厚15cm超30cm以下	m	21			覆工板設置部、t=20cm 第 85 号一位代価表参照 DP040036-J05*
As舗装版切断工〔夜間〕	As舗装厚15cm以下	m	24			路面すり合わせ部、t=10cm 第 86 号一位代価表参照 DP040036-J02
As舗装版破碎工〔夜間〕	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	24			覆工板設置部、t=20cm 第 87 号一位代価表参照 DP040035-J01
殻運搬工（舗装版破碎）〔夜間〕	機械積込（騒音対策無15cm超又は騒音対策有） DID区間有 7.0km以下	m3	4.8			覆工板設置部、t=20cm 第 113 号一位代価表参照 DP020101-J01
バックホよによる舗装版直接掘削・積込工〔夜間〕	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	7			路面すり合わせ部、t=10cm 第 89 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費〔夜間〕〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホよ山積0.28m3	m3	0.7			路面すり合わせ部、t=10cm 第 90 号一位代価表参照 DW4211-J05*
廃材処理料（東部地区）	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	5.5			As t=20cm、t=10cm 県単価・2018/07/01・103 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	9.6			路盤、t=40cm 第 91 号一位代価表参照 DW400-J01
発土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホよ山積0.28m3	m3	9.6			路盤 第 92 号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	9.6			路盤 県単価・2018/07/01・103 K0028-010

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.7			土砂(残土) 第 91 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	2.7			土砂(残土) 第 92 号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	2.7			土砂(残土) 局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	6.2			土砂(改良土) 第 91 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	6.2			土砂(改良土) 第 92 号一位代価表参照 DW421-J07
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定 無し)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4 t 車、1m3以下	m3	0.9			ガイトコンクリート 第 37 号一位代価表参照 DP020102-J01*
基礎砕石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m3	2.2			基礎砕石 第 93 号一位代価表参照 S2005-B10
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	11			As敷き均し 第 94 号一位代価表参照 DW440-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	11			As敷き均し 第 94 号一位代価表参照 DW440-J02
覆工板・受桁設置工[夜間]	覆工板設置面積50m2以下	m2	21			第 95 号一位代価表参照 D617F-J01*
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 21m2/1回 使用回数1回	式	1			第 114 号一位代価表参照 D18050-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
受桁・桁受賃料	No2立坑(溶接短管)、27日	式	1			第 115 号一位代価表参照 Z0044-B00
覆工板枠材(全損)	No2立坑(溶接短管)	式	1			第 116 号一位代価表参照 Z0019-B00
覆工板開閉工 開け[夜間]	覆工板設置面積50m2以下	m2	231			覆工板開け回数11回 第 99 号一位代価表参照 D617G-J01*
覆工板開閉工 閉め[夜間]	覆工板設置面積50m2以下	m2	231			覆工板閉め回数11回 第 100 号一位代価表参照 D617G-J02*
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	7			路面すり合わせ1層目 第 94 号一位代価表参照 DW440-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	7			路面すり合わせ2層目 第 94 号一位代価表参照 DW440-J02
立坑掘削、ライナープレート設置						/H
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.2			土砂(改良土) 第 91 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	21.8			土砂(残土) 第 91 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	2.2			土砂(改良土) 第 92 号一位代価表参照 DW421-J07
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	21.8			土砂(残土) 第 92 号一位代価表参照 DW421-J07

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m ³	21.8			土砂 (残土) 局独自 K0029-010
ライナープレート組立工 [夜間]	矩形ライナープレート1.95m*5.25m No2立坑 (溶接短管)	m	2			第 117 号一位代価表参照 Z0020-B10
ライナープレート (全損)	矩形ライナープレート1.95m*5.25m No2立坑 (溶接短管)	式	1			第 118 号一位代価表参照 Z0021-B00
グラウト注入工 [夜間]		m ³	2			裏込めモルタル 第 103 号一位代価表参照 D1664-J01*
基礎砕石工 (人力投入) (夜間)	RC-40	m ³	2			基礎砕石 第 93 号一位代価表参照 S2005-B10
コンクリート工 (18-8-25 (20) W/C指定 無し) [夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4 t 車、1m ³ 超~1.5m ³ 以下	m ³	1.5			基礎コンクリート 第 119 号一位代価表参照 DP020102-J02*
ライナープレート撤去、立坑埋戻し						/H
ライナープレート撤去工 [夜間]	矩形ライナープレート1.95m*5.25m No2立坑 (溶接短管)	m	2			第 120 号一位代価表参照 Z0042-B10
構造物とりこわし工 無筋構造物 [夜間]	機械施工 制約無 夜間 手間のみ	m ³	2.9			ガイトコンクリート+裏込めモルタル 第 105 号一位代価表参照 DSH026040-J01
設備搬工 (Co (無筋・鉄筋) 構造物 取壊し)	機械積込 [夜間] DID区間有 7.0km以下	m ³	2.9			ガイトコンクリート+裏込めモルタル 第 106 号一位代価表参照 DP020101-J03*
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	2.9			ガイトコンクリート+裏込めモルタル 県単価・2018/07/01・103 K0026-010

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費 (機械埋戻・バック ホウ) [夜間]	RC-10 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	18.3			第 107 号一位代価表参照 DW412-J05
管路埋戻費 (機械埋戻・バック ホウ) [夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	3.1			改良土 第 108 号一位代価表参照 DW412-J08
発生土運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	3.1			改良土 第 92 号一位代価表参照 DW421-J07
覆工板撤去						/H
覆工板・受桁撤去工 [夜間]	覆工板設置面積50m ² 以下	m ²	21			第 109 号一位代価表参照 D617F-J02*
バックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工 [夜間]	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	7			路面すり合わせAs t=10cm 第 89 号一位代価表参照 DW430-J01
バックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工 [夜間]	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	11			桁受け基礎As t=10cm 第 89 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費 [夜間] [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	1.8			As t=10cm 第 90 号一位代価表参照 DW4211-J05*
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	1.8			As t=10cm 県単価・2018/07/01・103 K0024-010
管路埋戻費 (機械埋戻・バック ホウ) [夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	6.2			改良土 第 108 号一位代価表参照 DW412-J08
発生土運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	6.2			改良土 第 92 号一位代価表参照 DW421-J07

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工 (施工幅1.8m以上) [夜間]	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m2	24			第 110 号一位代価表参照 DW431-J05
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	31			第 111 号一位代価表参照 DW440-J09
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	31			第 112 号一位代価表参照 DW440-J10
L型側溝撤去設置撤去						/H
歩車道境界ブロック撤去工	再利用	m	8			第 121 号一位代価表参照 DP040024-J01
構造物とりこわし工 無筋構造物	機械施工 制約無 昼間 手間のみ	m3	1			第 122 号一位代価表参照 DSH026000-J01
殻運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物 取壊し)	機械積込 DID区間有 7.0km以下	m3	1			第 123 号一位代価表参照 DP020101-J02
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO殻 処分費の対象	m3	1			県単価・2018/07/01・103 K0026
L型側溝布設工	歩車道境界ブロック	m	8			第 124 号一位代価表参照 Z0043-B00
計						

第 10 号 内訳書 給水管接続替工

1箇所、φ50、SUS316、機械
土工は連絡工1に含む

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、穿孔コア含)	φ150*50 CIP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1053-000
給水管接続替工 φ50 SUS316 L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 125 号一位代価表参照 F1161-B00
計						

第 11 号 内訳書 路面復旧工 1 (A・B)

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

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm超30cm以下	m	438			布設、t=20cm (昼) 第 126 号一位代価表参照 DP040036-J03*
As舗装版切断工〔夜間〕	As舗装厚15cm超30cm以下	m	382			一次復旧、t=20cm 第 85 号一位代価表参照 DP040036-J05*
As舗装版切断工〔夜間〕	As舗装厚15cm以下	m	171			本復旧、t=5cm 第 86 号一位代価表参照 DP040036-J02
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8回	式	1			第 127 号一位代価表参照 D332A1-J01*
一次復旧						/H
As舗装版破砕工〔夜間〕	舗装15cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	222			t=10cm、仮復旧部 第 128 号一位代価表参照 DP040035-J03
As舗装版破砕工〔夜間〕	舗装15cm超36cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	319			t=20cm、既設舗装部 第 87 号一位代価表参照 DP040035-J01
殻運搬工(舗装版破砕)〔夜間〕	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	86			As、t=20cm、t=10cm 第 88 号一位代価表参照 DP020101-J04
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	86			As、t=20cm、t=10cm 県単価・2018/07/01・103 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	263			路盤 第 91 号一位代価表参照 DW400-J01

P-50

第 11 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費〔夜間〕	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンブトラック 4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	263			路盤 第 92 号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	263			路盤 県単価・2018/07/01・103 K0028-010
基面整正工〔夜間〕		m2	541			第 129 号一位代価表参照 DP020014-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)〔夜間〕	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	541			t=20cm 第 130 号一位代価表参照 DW431-J07
上層路盤工 (施工幅1.8m以上)〔夜間〕	全仕上り厚20cm 転圧回数2層 RM-40	m2	541			t=20cm 第 131 号一位代価表参照 DW431-J06
上層路盤工(車道・路肩部)〔夜間〕	1層平均厚100mm 幅1.4m以上 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	541			t=10cm、プライムコート有 第 132 号一位代価表参照 DP040004-J01
基層工(車道・路肩部)〔夜間〕	幅1.4m以上 1層平均厚50mm PK-4 再生粗粒度AS混合物(20) 小型車	m2	541			t=5cm、タックコート有 第 133 号一位代価表参照 DP040006-J01
表層工(車道・路肩部)〔夜間〕	幅1.4m以上 1層平均厚50mm 再生密粒度AS混合物(13) 小型車	m2	541			t=5cm、タックコート無、仮復旧 第 134 号一位代価表参照 DP040008-J01
本復旧 (切削オーバーレイ)						/H
路面切削工〔夜間〕	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去無	m2	1,073			第 135 号一位代価表参照 DP040033-J01
殻運搬工(路面切削)〔夜間〕	DID区間有 7.5km以下	m3	53.7			As、t=5cm 第 136 号一位代価表参照 DP040034-J01

P-51

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	AS設、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	53.7			県単価・2018/07/01・103 K0024-010
表層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4m以上 1層平均厚50mm PK-4 密粒AS混合物ポリア改質AS I型(20) 大型車	m2	1,073			第 137 号一位代価表参照 DP040008-J02
区画線工						/H
区画線設置(熔融式)工[夜間]	実線15cm 制約無 夜間 手間のみ	m	352			第 138 号一位代価表参照 DSH003060-J01
区画線設置(熔融式)材料	実線15cm 黄 As 塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし	m	60			第 139 号一位代価表参照 Z0009-B00
区画線設置(熔融式)材料	実線15cm 白 As 塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし	m	292			第 140 号一位代価表参照 Z0010-B00
区画線設置(熔融式)工[夜間]	ゼブラ45cm 制約無 夜間 手間のみ	m	150			第 141 号一位代価表参照 DSH003080-J01
区画線設置(熔融式)材料	ゼブラ45cm 白 As 塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし	m	150			第 142 号一位代価表参照 Z0012-B00
区画線設置(熔融式)工[夜間]	矢印・記号・文字 制約無 夜間 手間のみ	m	48			第 143 号一位代価表参照 DSH003090-J01
区画線設置(熔融式)材料	矢印・記号・文字 15cm換算 黄 As 塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし	m	4			第 144 号一位代価表参照 Z0013-B00
区画線設置(熔融式)材料	矢印・記号・文字 15cm換算 白 As 塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし	m	44			第 145 号一位代価表参照 Z0014-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 12 号 内訳書 路面復旧工 2 (A)

歩道, As t=3cm, RC-40 t=10cm
路盤入替、本復旧 昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	191			布設、本復旧 t=3cm 第 146 号一位代価表参照 DP040036-J04
路盤入替・本復旧						/H
小型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0.13m3(平積0.10m3)	m2	134			t=3cm 第 41 号一位代価表参照 DW4301-J02
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バック材山積0.13m3	m3	4			t=3cm 第 42 号一位代価表参照 DW4211-J04
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	4			県単価・2018/07/01・103 K002A
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	13.4			路盤 第 43 号一位代価表参照 DW399-J03
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バック材山積0.13m3	m3	13.4			路盤 第 44 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	13.4			路盤 県単価・2018/07/01・103 K002B
基面整正工		m2	134			第 147 号一位代価表参照 DP020014-J01
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	134			路盤入替・t=10cm 第 148 号一位代価表参照 DW431-J08

P-54

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)	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	134			本復旧 第 48 号一位代価表参照 DW440-J08
視覚障害者用ブロック撤去・設置						/H
特殊ブロック舗装撤去工		m2	9			第 149 号一位代価表参照 DP040026-J01
特殊ブロック舗装設置工	300×300×60	m2	9			第 150 号一位代価表参照 DP040026-J02
計						

P-55

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B (交替有)	補正值1.2	人日				県単価・2018/07/01・労務2 R011
交通誘導警備員B (交替有)	夜間 補正值1.8	人日				県単価・2018/07/01・労務2 R011
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘調査工	1m (歩道)					/H
人力掘削	掘削・積込	m3	1.4			第 1 号一位代価表参照 Z0001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m3	1.4			土砂、試掘調査工 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m3	1.4			改良土、試掘調査工 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
人力埋戻工	改良土 (40-0) 締固め有	m3	1.4			改良土、試掘調査工 第 3 号一位代価表参照 Z0002-B00
土工						/H
As舗装版破碎工	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	54			t=20cm 第 5 号一位代価表参照 DP040035-J02
小型バックホによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	11			t=3cm (歩道) 第 41 号一位代価表参照 DW4301-J02
般運搬工(舗装版破碎)	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	10.8			t=20cm 第 6 号一位代価表参照 DP020101-J05
As塊運搬費	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 タンクトラック4 t 積 バックホ山積0.28m3	m3	0.3			t=3cm (歩道) 第 151 号一位代価表参照 DW4211-J03
廃材処理料 (東部地区)	AS般 処分費の対象	m3	11.1			t=20cm、t=3cm (歩道) 県単価・2018/07/01・103 K0024

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	21.5			路盤、t=40cm 第7号一位代価表参照 DW400-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.1			路盤、t=10cm(歩道) 第43号一位代価表参照 DW399-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	21.5			路盤、t=40cm 第8号一位代価表参照 DW421-J05
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.1			路盤、t=10cm(歩道) 第44号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	22.6			路盤、t=40cm、t=10cm(歩道) 県単価・2018/07/01・103 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	59.3			残土 第7号一位代価表参照 DW400-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.9			残土(歩道) 第43号一位代価表参照 DW399-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	59.3			残土 第8号一位代価表参照 DW421-J05
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.9			残土(歩道) 第44号一位代価表参照 DW421-J01
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	60.2			残土 局独自 K0029
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	32.2			土砂 第7号一位代価表参照 DW400-J02

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	10.9			土砂(歩道) 第43号一位代価表参照 DW399-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	32.2			土砂 第8号一位代価表参照 DW421-J05
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	10.9			土砂(歩道) 第44号一位代価表参照 DW421-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	RC-10 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	48.8			管廻り 第152号一位代価表参照 DW412-J10
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.9			管廻り(歩道) 第45号一位代価表参照 DW411-J04
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	32.2			改良土 第10号一位代価表参照 DW412-J07
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	10.9			改良土(歩道) 第46号一位代価表参照 DW411-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	32.2			改良土 第8号一位代価表参照 DW421-J05
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	10.9			改良土(歩道) 第44号一位代価表参照 DW421-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m2	54			仮路盤、t=50cm 第11号一位代価表参照 DW431-J03
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	54			仮復旧、基層、t=5cm 第12号一位代価表参照 DW440-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	54			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J07
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	11			仮路盤、t=10cm(歩道) 第 47 号一位代価表参照 DW431-J04
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	11			仮復旧、表層、t=3cm(歩道) 第 48 号一位代価表参照 DW440-J08
布設工						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.2m ³ 2段	m	47			布設工 第 14 号一位代価表参照 DW019-J04*
DIP布設工 φ500	被覆2重, シート2条, テープ 共	m	47			第 18 号一位代価表参照 Z0029-B00
N S形継手接合工	呼び径600mm	口	1			第 19 号一位代価表参照 DW0261-J01
N S形継手接合工	呼び径500mm	口	10			第 21 号一位代価表参照 DW0261-J03
N S形継手接合工	呼び径500mm ライナを含む継手の接合	口	9			第 22 号一位代価表参照 DW0261-J04
メカニカル継手工	K形 呼び径500mm 特殊押輪	口	1			第 83 号一位代価表参照 DW022-J04
メカニカル継手工	K形 呼び径500mm	口	1			第 84 号一位代価表参照 DW022-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
铸铁管切断・溝切り 2 工程	呼び径500mm N S形/パイプ 切削切断機使用	口	7			第 35 号一位代価表参照 DW076-J02
N S形継手挿口加工工	呼び径500mm リベット式固定	口	6			第 36 号一位代価表参照 DW0281-J02
仕切弁設置工 φ500(機械)	バタフライ弁(防護工別途計上)	基	1			第 153 号一位代価表参照 F0547-B00
基礎砕石工(人力投入)	RC-40	m ³	0.1			φ500仕切弁防護 第 32 号一位代価表参照 S2005-B00
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車 無し)	m ³	0.2			φ500仕切弁防護 第 33 号一位代価表参照 DP020102-J04
一般型砕工	鉄筋・無筋構造物	m ²	1			φ500仕切弁防護 第 34 号一位代価表参照 DP020104-J02
応急給水栓設置・撤去						/H
DIP布設工 φ100	被覆, シート, テープ 共	m	3			第 65 号一位代価表参照 F0402-B00
メカニカル継手工	N S形 異形管(継ぎ輪以外) 呼び径400mm	口	1			第 154 号一位代価表参照 DW022-J06
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm	口	1			第 155 号一位代価表参照 DW0262-J17
G X形継手接合工	直管 呼び径100mm	口	1			第 156 号一位代価表参照 DW0262-J18

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鑄鉄管切断・溝切り 2 工程	φ100 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	1			第 157 号一位代価表参照 F0527-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径100mm タッピンねじ式固定	口	1			第 158 号一位代価表参照 DW027-J05
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	5			第 69 号一位代価表参照 DW0262-J13
応急給水栓設置工	双口 副弁無, レジコン	箇所	1			第 159 号一位代価表参照 Z0045-B00
仕切弁設置工 φ100		基	1			第 75 号一位代価表参照 F0542-B00
応急給水栓撤去工	双口, 副弁無	箇所	1			第 160 号一位代価表参照 Z0046-B00
応急給水栓撤去工	単口, 副弁無	箇所	1			第 161 号一位代価表参照 Z0047-B00
仕切弁撤去工 φ100		基	1			第 80 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 77 号一位代価表参照 F0556-B00
計						

第 15 号 内訳書 管撤去工 2

φ300mm, L=17m
閉栓工 2 を含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
As舗装版破碎工	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	17			t=20cm 第 5 号一位代価表参照 DP040035-J02
鼓運搬工(舗装版破碎)	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	3.4			t=20cm 第 6 号一位代価表参照 DP020101-J05
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	3.4			t=20cm 県単価・2018/07/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	6.9			路盤、t=40cm 第 7 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	6.9			路盤、t=40cm 第 8 号一位代価表参照 DW421-J05
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	6.9			路盤、t=40cm 県単価・2018/07/01・103 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	17.1			土砂 第 7 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	17.1			土砂 第 8 号一位代価表参照 DW421-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	18.5			改良土 第 10 号一位代価表参照 DW412-J07
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	18.5			改良土 第 8 号一位代価表参照 DW421-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m ²	17			仮路盤、t=50cm 第 11 号一位代価表参照 DW431-J03
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	17			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J05
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	17			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J07
管撤去工						/H
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.2m ³ 1段	m	17			φ 300撤去工 第 4 号一位代価表参照 DW019-J03*
管撤去工 300 SP	(切断含)	m	17			第 162 号一位代価表参照 F0782-B00
水 替 工 (管布設用)	50m/m	日				第 53 号一位代価表参照 F3118-B00
仕切弁撤去工 φ 300		基	1			第 163 号一位代価表参照 F0566-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	2			第 77 号一位代価表参照 F0556-B00
閉栓工 2						/H
フランジ接合工 φ 300	(JWWA 7.5K)	口	1			第 164 号一位代価表参照 F0475-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジボルト交換工 φ 300		口	1			第 165 号一位代価表参照 Z0050-B00
計						

第 16 号 内訳書 管撤去工 3

φ 250mm, L=17m

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
As舗装版破砕工	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	15			t=20cm 第 5 号一位代価表参照 DP040035-J02
般運搬工(舗装版破砕)	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	3			t=20cm 第 6 号一位代価表参照 DP020101-J05
廃材処理料(東部地区)	AS般 処分費の対象	m3	3			t=20cm 県単価・2018/07/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	6.1			路盤、t=40cm 第 7 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	6.1			路盤、t=40cm 第 8 号一位代価表参照 DW421-J05
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	6.1			路盤、t=40cm 県単価・2018/07/01・103 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	16.4			土砂 第 7 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	16.4			土砂 第 8 号一位代価表参照 DW421-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	17.4			改良土 第 10 号一位代価表参照 DW412-J07
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	17.4			改良土 第 8 号一位代価表参照 DW421-J05

P-66

第 16 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m2	15			仮路盤、t=50cm 第 11 号一位代価表参照 DW431-J03
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	15			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J05
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	15			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J07
管撤去工						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.2m3 1段	m	17			φ 250撤去工 第 4 号一位代価表参照 DW019-J03*
管撤去工 250 SP	(切断含)	m	17			第 166 号一位代価表参照 Z0250-B00
計						

P-67

第 17 号 内訳書 管撤去工 4

φ 200mm, L=17m
閉栓工 3 を含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
As舗装版破砕工	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	14			t=20cm 第 5 号一位代価表参照 DP040035-J02
穀運搬工(舗装版破砕)	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	2.8			t=20cm 第 6 号一位代価表参照 DP020101-J05
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	2.8			t=20cm 県単価・2018/07/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	5.8			路盤、t=40cm 第 7 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D 区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	5.8			路盤、t=40cm 第 8 号一位代価表参照 DW421-J05
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	5.8			路盤、t=40cm 県単価・2018/07/01・103 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	13.9			土砂 第 7 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D 区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	13.9			土砂 第 8 号一位代価表参照 DW421-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	14.5			改良土 第 10 号一位代価表参照 DW412-J07
発生土運搬費	D I D 区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	14.5			改良土 第 8 号一位代価表参照 DW421-J05

P-68

第 17 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m2	14			仮路盤、t=50cm 第 11 号一位代価表参照 DW431-J03
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	14			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J05
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	14			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J07
管撤去工						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.2m3 1段	m	17			φ 200撤去工 第 4 号一位代価表参照 DW019-J03*
管撤去工 200 SP	(切断含)	m	17			第 167 号一位代価表参照 F0781-B00
仕切弁撤去工 φ 200		基	1			第 168 号一位代価表参照 F0565-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			第 77 号一位代価表参照 F0556-B00
閉栓工 3						/H
メカニカル継手工	K形 呼び径200mm	口	1			第 169 号一位代価表参照 DW022-J07
メカニカル継手工	K形 呼び径200mm 特殊押輪	口	1			第 170 号一位代価表参照 DW022-J08

P-69

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 18 号 内訳書 交通管理工

B工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B (交替有)	補正值1.2	人日				県単価・2018/07/01・労務2 R0011
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
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	7			t=3cm (歩道) 第 41 号一位代価表参照 DW4301-J02
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.2			t=3cm (歩道) 第 42 号一位代価表参照 DW4211-J04
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.2			t=3cm (歩道) 県単価・2018/07/01・103 K0024
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.7			路盤、t=10cm (歩道) 第 43 号一位代価表参照 DW399-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.7			路盤、t=10cm (歩道) 第 44 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	0.7			路盤、t=10cm (歩道) 県単価・2018/07/01・103 K0028
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.7			残土 (歩道) 第 43 号一位代価表参照 DW399-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.7			残土 (歩道) 第 44 号一位代価表参照 DW421-J01
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	0.7			残土 局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	10.7			土砂 (歩道) 第 43 号一位代価表参照 DW399-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	10.7			土砂 (歩道) 第 44 号一位代価表参照 DW421-J01
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.7			第 45 号一位代価表参照 DW411-J04
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	10.7			改良土 (歩道) 第 46 号一位代価表参照 DW411-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	10.7			改良土 (歩道) 第 44 号一位代価表参照 DW421-J01
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	7			仮路盤、t=10cm (歩道) 第 47 号一位代価表参照 DW431-J04
舗装工 (人力施工)	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度AS混合物 (13)	m2	7			仮復旧、表層、t=3cm (歩道) 第 48 号一位代価表参照 DW440-J08
設置・撤去工						/H
消火栓設置工	単口 副弁無, レジコン	箇所	1			第 171 号一位代価表参照 F0620-B00
フランジ接合工 φ75	(JWWA 7.5K)	口	1			第 172 号一位代価表参照 F0471-B00
消火栓撤去工	双口, 副弁無	箇所	1			第 173 号一位代価表参照 F0722-B00
仕切弁撤去工 φ100		基	1			撤去消火栓副弁 第 80 号一位代価表参照 F0563-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			第 77 号一位代価表参照 F0556-B00
計						

第 20 号 内訳書 運搬費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材運搬費		t	15.8			往路、A・B工事 第 174 号一位代価表参照 Z0015-B00
仮設材運搬費		t	15.8			復路、A・B工事 第 174 号一位代価表参照 Z0015-B00
貨物自動車運賃[夜間]	30 t 車 20kmまで 地区割増なし 特大品割増70%	回				往路、路面切削機 第 175 号一位代価表参照 DU221-J01
貨物自動車運賃[夜間]	30 t 車 20kmまで 地区割増なし 特大品割増70%	回				復路、路面切削機 第 175 号一位代価表参照 DU221-J01
計						

第 21 号 内訳書 準備費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂検定費 (諸経費含)	28項目 (久里浜UCR処分場)	検体	1			県単価・2018/07/01・105 K0010
六価クロム溶出試験 (諸経費含)	前処理費・溶出液作成料含む	検体	1			建物, 積資・2018/06/01・843, 946 K0011
計						

P-76

第 22 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	500以下, ポリピック	m	47			第 176 号一位代価表参照 F0935-B00
通水洗管工	600以下, ポリピック	m	93			第 177 号一位代価表参照 Z0048-B00
計						

P-77

第 23 号 内訳書 スクラップ評価額

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ費	鋳鉄管 (ライニング有)	kg	4,211			撤去管 φ500KDIPほか 局独自 K5101
スクラップ費	鋳鉄類 (ライニング無)	kg	3,134			撤去仕切弁ほか 局独自 K5102
スクラップ費	鋼管類	kg	2,134			撤去管 φ300SPIほか 局独自 K5103
スクラップ費	ヘビーH3	t	6.8			ライナープレート等 局独自 Y0120
計						

第 1 号 一位代価表 人力掘削

掘削・積込

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	1			第 178 号一位代価表参照 DP020012-J02
人力積込工	土砂	m3	1			第 179 号一位代価表参照 DP020008-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

P-79

第 2 号 一位代価表 土砂等運搬工(現場制約有)

人力積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下※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		%	20.68			/H
ダンプトラック	ボルト・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	20.68			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	70.43			/H
運転手(一般)		%	70.43			県単価・2018/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	8.89			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	8.89			県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020002

<条件区分>

【土砂等発生現場】=現場制約あり, 【積込機種・規格】=人力, 【土質】=土砂(岩塊・玉石混り土含む), 【DID区間の有無】=有り, 【運搬距離】=8.0km以下, 【路面状態】=良好

P-80

第 3 号 一位代価表 人力埋戻工

改良土 (40-0)
締固め有

Z0002-B00

1 m3 当り

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 180 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-81

第 4 号 一位代価表 土留工 (軽量鋼矢板たて込み)

機械施工 矢板長2.5m
支保工 軽量金属製 0.2m3 1段

DW019-J03*

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)	機械施工 矢板長2.5m	m	100			第 181 号一位代価表参照 DW012-J01
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	機械施工 矢板長2.5m	m	100			第 182 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 183 号一位代価表参照 DW018-J01
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[矢板長]=2.5m, [バックホウの規格]=クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3), [作業区分]=設置撤去, [腹起し材]=軽量金属腹起し材, [切梁材]=水圧式パイプサポート
[設置段数]=1段 2.0m以下, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-82

舗装15cm超35cm以下

障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有

1 m2 当り

第 5 号 一位代価表 As舗装版破碎工

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		%	31.43			/H
コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	%	20.47			02-91-250-085-001 H41320T
パッキン(クロー型)賃料	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	10.96			県単価・2018/07/01・118 H11676R
労務構成比		%	61.85			/H
運転手(特殊)		%	27.74			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
普通作業員		%	24.6			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	9.51			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	6.72			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	6.72			県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1m2 当り					

DP040035

<条件区分>

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

第 6 号 一位代価表 搬運搬工(舗装版破碎)

機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有)
DID区間有 7.0km以下

※施工パッケージ単価
(II-2-25-7) DP020101-J05
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		%	48.98			/H
ダンプトラック	オロト・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	48.98			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	37.01			/H
運転手(一般)		%	37.01			県単価・2018/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	14.01			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	14.01			県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020101
<条件区分>
[搬送生作業]=舗装版破碎, [積込工法区分]=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=7.0km以下
[路面状態]=良好

第 7 号 一位代価表 バックホウ掘削積込

山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.149) DW400-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				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
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)	h				第 184 号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 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

第 8 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好
ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.28m3

(実務必携 P.164)

DW421-J05

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・ディーゼルの 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 185 号一位代価表参照 J1603-J02
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)]=6.9, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-87

第 9 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

RC-10
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.151)

DW412-J09

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・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.20m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 184 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 186 号一位代価表参照 J3952-J03
再生砂	RC-10	m3	126			県単価・2018/07/01・47 K3036
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)]=K3036;数量=126, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-88

第 10 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.151)
100 m3 当り

DW412-J07

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・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締め補助 県単価・2018/04/01・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 184 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 186 号一位代価表参照 J3952-J03
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-89

第 11 号 一位代価表 下層路盤工(施工幅1.8m未満)

全仕上り厚50cm 転圧回数3層
RC-40

(実務必携 P.157, 158)
100 m2 当り

DW431-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	63.5			県単価・2018/07/01・42 100*0.5*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 187 号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431

[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=50, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-90

第 12 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
再生粗粒度AS混合物(20)

(実務必携 P.167)

DW440-J05

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・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	12.573			県単価・2018/07/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2171
小型車割増 (As)		t	12.573			県単価・2018/07/01・62 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
アスファルト乳剤	PK-3 プライコート用	L	126			県単価・2018/07/01・65 CT2209
振動ローラ(舗装用)運転	バドカイト式 運転質量0.5~0.6t	日				第 188 号一位代価表参照 J3926-J02
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 189 号一位代価表参照 J3963-J02
諸雑費		式	1			#09
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

P-91

DW440-J05

第 12 号 付属 1

DW440

[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2171, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=CT2209, [砂散布]=なし
[公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-92

第 13 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.167)

DW440-J07

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2018/07/01・58 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (As)		t	12.573			県単価・2018/07/01・62 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			県単価・2018/07/01・65 CT2210
振動ロー(舗装用)運転	ベルトタイプ式 運転質量0.5~0.6t	日				第 188 号一位代価表参照 J3926-J02
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 189 号一位代価表参照 J3963-J02
諸雑費		式	1			#09
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

P-93

DW440-J07

第 13 号 付属 1

DW440

[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2169, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=CT2210, [砂散布]=なし
[公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-94

第 14 号 一位代価表 土留工 (軽量鋼矢板たて込み)

機械施工 矢板長2.5m
支保工 軽量金属製 0.2m3 2段

DW019-J04*

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)	機械施工 矢板長2.5m	m	100			第 181 号一位代価表参照 DW012-J01
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	機械施工 矢板長2.5m	m	100			第 182 号一位代価表参照 DW013-J01
軽量金属製支保設置撤去工	2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 190 号一位代価表参照 DW018-J03
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[矢板長]=2.5m, [バックホウの規格]=ク-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3), [作業区分]=設置撤去, [腹起し材]=軽量金属腹起し材, [切梁材]=水圧式パイプサポート
[設置段数]=2段 3.5m以下, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-95

第 15 号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料

A・B工事

Z0003-B00

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料	矢板長2.5m 賃料日数126日	t	0.494			管布設撤去・不断水仕切弁 局独自 Y0101
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長2.5m 軽作業、使用回数37回	t	0.494			管布設撤去・不断水仕切弁 局独自 Y0102
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-96

第 16 号 一位代価表 軽量金属支保賃料

A・B工事

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量7㍓製腹起こし材 基本料	70~80mm L=3.0m	本	8			布設工、不断水簡易仕切弁 局独自 Y0103
軽量7㍓製腹起こし材賃料	70~80mm L=3.0m 賃料日数126日	本	8			布設工、不断水簡易仕切弁 局独自 Y0104
軽量7㍓製切梁材 基本料	水圧式770≦W≦1300 (程度)	本	8			布設工 建物、積資・2018/06/01・809, 295 K0163
軽量7㍓製切梁材 賃料	水圧式770≦W≦1300 (程度) 賃料日数125日	本	8			布設工 局独自 Y0105
軽量7㍓製切梁材 基本料	水圧式1500≦W≦2200 (程度)	本	4			不断水簡易仕切弁 建物、積資・2018/06/01・809, 295 K0165
軽量7㍓製切梁材 賃料	水圧式1500≦W≦2200 (程度) 賃料日数30日	本	4			不断水簡易仕切弁 局独自 Y0106
水圧式手動ポンプ 基本料	タンク水量15L~19L	台	1			布設工、不断水簡易仕切弁 建物、積資・2018/06/01・809, 295 K0166
水圧式手動ポンプ 賃料	タンク水量15L~19L 賃料日数126日	台	1			布設工、不断水簡易仕切弁 局独自 Y0107
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-97

第 17 号 一位代価表 DIP布設工 φ600

被覆2重, シート2条, テープ共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設	DIP φ600	m	1			第 191 号一位代価表参照 G0062-B00
管被覆工	φ600 ポリエチレンスリーブ=7.5m	m	2			第 192 号一位代価表参照 G0008-B00
明示テープはり付	φ600	m	1			第 193 号一位代価表参照 G0018-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	2			第 194 号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-98

第 18 号 一位代価表 DIP布設工 φ500

被覆2重, シート2条, テープ共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	DIP φ 500	m	1			第 195 号一位代価表参照 G0061-B00
管被覆工	φ 500 ポリエチレンスリブ=7.5m	m	2			第 196 号一位代価表参照 G0007-B00
明示テープはり付	φ 500	m	1			第 197 号一位代価表参照 G0017-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	2			第 194 号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-99

第 19 号 一位代価表 NS形継手接合工

呼び径600mm

(実務必携 P. 49)

DW0261-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・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0261

[呼び径(mm)]=600, [ライナを含む継手の接合]=いいえ, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-100

第 20 号 一位代価表 NS形継手接合工

呼び径600mm
ライナを含む継手の接合

(実務必携 P. 49)

DW0261-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・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0261

[呼び径(mm)]=600, [ライナを含む継手の接合]=はい, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-101

第 21 号 一位代価表 NS形継手接合工

呼び径500mm

(実務必携 P. 49)

DW0261-J03

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・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0261

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

P-102

第 22 号 一位代価表 NS形継手接合工

呼び径500mm
ライナを含む継手の接合

(実務必携 P. 49)

DW0261-J04

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・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0261

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

P-103

第 23 号 一位代価表 フランジ接合工 φ500

(JWWA 7.5K)

F0477-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.14			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.14			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	24*110 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	12			局独自 A1697
フランジパッキン(GF-1型)	500mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1759-001
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-104

第 24 号 一位代価表 フランジボルト交換工 φ500

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.14			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.14			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	24*110 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	12			局独自 A1697
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-105

第 25 号 一位代価表 フランジ接合工 φ500[夜間]

絶縁部 (JWWA 7.5K)
GF-2型, 絶縁ボルト

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人	0.14			1 県単価・2018/07/01・労務1 単価*1.5 R0028
普通作業員	[夜間]	人	0.14			1 県単価・2018/07/01・労務1 単価*1.5 R0008
絶縁ボルト	24*135 SUS304	本	12			局独自 A1715
フランジパッキン (GF-2型)	500mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1759-002
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-106

第 26 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

呼び径600mm
NS形ノブイ切削切断機使用

(実務必携 P. 82)

DW076-J01

1 口 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・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
鋳鉄管切断機損料	900以下 NS形 キールカッター	日				局独自 K0304
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW076
[継手種別]=NS形, [呼び径(mm)]=600, [機械損料(日)]=K0304, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-107

第 27 号 一位代価表 NS形継手挿口加工工

呼び径600mm リベット式固定

(実務必携 P. 51)

DW0281-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・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0281
[呼び径(mm)]=600, [継手種別]=NS形, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-108

第 28 号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無し)[夜間]

無筋・鉄筋構造物 養生無
4 t 車、1.5m3超

※施工パッケージ単価
(Ⅱ-4-①-7) DP020102-J03*
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		%	5.01			/H
パック材(クレーン型)賃料	標準型・クレーン付 山積0.8/平積0.6m3 吊2.9t 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	%	4.73			県単価・2018/07/01・118 H001CR
労務構成比		%	35.79			/H
特殊作業員	[夜間]	%	11.47			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員	[夜間]	%	8.46			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
運転手(特殊)	[夜間]	%	7.02			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	6.82			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	59.2			/H
生コンクリート(早強)[夜間]	18-8-25(20)W/C指定無し 4 t 車、1.5m3超、夜間割増済単価	%	57.28			局独自 Y0093
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	1.82			県単価・2018/07/01・102 CT6912

P-109

※施工パッケージ単価
(Ⅱ-4-①-7) DP020102-J03*
第 28 号 付属 1

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

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=無筋・鉄筋構造物, [打設工法]=パック材(クレーン機能付)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
[小型車割増の有無]=無し

P-110

第 29 号 一位代価表 一般型枠工[夜間]

鉄筋・無筋構造物

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
型わく工	[夜間]	%	R1 48.01			県単価・2018/04/01・労務1 CR0320
普通作業員	[夜間]	%	R2 24.37			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	R3 8.93			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
	1 m2 当り					

DP020104
 <条件区分>
 [型枠の種類]=一般型枠, [構造物の種類]=鉄筋・無筋構造物

第 30 号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付(夜間)

浅埋用(円形4号鉄蓋,上・下部壁,底版)

1 個 当り

G0871-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.19			県単価・2018/07/01・労務1 R0103
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 個 当り					

第 31 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ600(機械)

バタフライ弁 (防護工別途計上)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 64 号一位代価表参照 F0567-B00
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m ³	0.09			第 32 号一位代価表参照 S2005-B00
配管工		人	1.13			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	2.95			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラックレン賃料	4.9t 吊	日	0.32			県単価・2018/07/01・121 L0013-000
諸雑費端数計上		式	1			#99
計						1 基 当り

P-113

第 32 号 一位代価表 基礎砕石工 (人力投入)

RC-40

10 m³ 当り

S2005-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	12			県単価・2018/07/01・42 K3028
特殊作業員		人	0.3			県単価・2018/07/01・労務1 R0004
普通作業員		人	1.8			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	3			(1) #09
計						10 m ³ 当り
						1 m ³ 当り

P-114

第 33 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
機械構成比		%	5.01			/H
パック材(クロー型)賃料	標準型・クレーン付 山積0.8/平積0.6m3 吊2.9t 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	%	4.73			県単価・2018/07/01・118 H0011CR
労務構成比		%	35.79			/H
特殊作業員		%	11.47			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		%	8.46			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
運転手(特殊)		%	7.02			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役		%	6.82			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	59.2			/H
生コンクリート(早強)	18-8-25(20) W/C指定無し 小型車	%	57.28			県単価・2018/07/01・29 CT1211
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	1.82			県単価・2018/07/01・102 CT6912

P-115

第 33 号 付属 1

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

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=無筋・鉄筋構造物, [打設工法]=パック材(クレーン機能付)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
[小型車割増の有無]=有り

第 34 号 一位代価表 一般型枠工

鉄筋・無筋構造物

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	100			/H
型わく工		%	48.01			県単価・2018/04/01・労務1 CR0320
普通作業員		%	24.37			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	8.93			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
	1 m2 当り					

DP020104
<条件区分>
[型枠の種類]=一般型枠, [構造物の種類]=鉄筋・無筋構造物

第 35 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

呼び径500mm
NS形/パイプ 切削切断機使用

(実務必携 P. 82)

DW076-J02

1 口 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・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
鋳鉄管切断機損料	900以下 NS形 キールカッター	日				局独自 K0304
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW076
[継手種別]=NS形, [呼び径(mm)]=500, [機械損料(日)]=K0304, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 36 号 一位代価表 NS形継手挿口加工工

呼び径500mm リベット式固定

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0281

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

P-119

第 37 号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無し)[夜間]

無筋・鉄筋構造物 養生無
4t車、1m3以下※施工パッケージ単価
(Ⅱ-4-①-7) DP020102-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		%	5.01			/H
バックホ(クロー型)賃料	標準型・クレーン付 山積0.8/平積0.6m3 吊2.9t 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	%	4.73			県単価・2018/07/01・118 H001CR
労務構成比		%	35.79			/H
特殊作業員	[夜間]	%	11.47			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員	[夜間]	%	8.46			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
運転手(特殊)	[夜間]	%	7.02			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	6.82			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	59.2			/H
生コンクリート(早強)[夜間]	18-8-25(20)W/C指定無し 4t車、1m3以下、夜間割増単価	%	57.28			局独自 Y0091
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	1.82			県単価・2018/07/01・102 CT6912

P-120

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

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=無筋・鉄筋構造物, [打設工法]=ハック材(クレーン機能付)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
 [小型車割増の有無]=無し

P-121

第 38 号 一位代価表 空気弁設置工

副弁無, レジコン
 φ75 急速

Z0039-B00

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁設置・人力	φ75(フランジ) 接合1口含・接続材無)	箇所	1			第 198 号一位代価表参照 G0135-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 199 号一位代価表参照 G0871-B00
六角ボルト 亜硫酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWAA 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	フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K) GF-1型, ボルト無し	口	3			第 200 号一位代価表参照 Z0033-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-122

第 39 号 一位代価表 仕切弁きょう取付工 (夜間)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工 (夜間)	(底版使用)	箇所	1			第 201 号一位代価表参照 F0559-B10
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ200*0.1~1m JIS K 6741	本	1			局独自 A0735
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	1			局独自 A1851
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 40 号 一位代価表 土留工 (軽量鋼矢板たて込み)

機械施工 矢板長2.5m
支保工 軽量金属製 0.1m3 1段

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)	機械施工 矢板長2.5m	m	100			第 202 号一位代価表参照 DW012-J04
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	機械施工 矢板長2.5m	m	100			第 182 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 183 号一位代価表参照 DW018-J01
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[矢板長]=2.5m, [バックホウの規格]=クロー型 山積0.13m3(平積0.10m3), [作業区分]=設置撤去, [腹起し材]=軽量金属腹起し材, [切梁材]=水圧式パイプサポート
[設置段数]=1段 2.0m以下, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

第 41 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.155)

DW4301-J02

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・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 203 号一位代価表参照 J1156-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 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-125

第 42 号 一位代価表 As塊運搬費

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

(実務必携 P.164, 165)

DW4211-J04

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 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 204 号一位代価表参照 J1601-J02
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211
【運搬機種・積込機種】=ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3, 【D I D区間】=有り, 【運搬距離(km)】=6.9, 【処理対象】=As塊, 【公害対策機種】='基準書指定'
【低騒音機種】=基準書指定, 【路面状態】=良好

P-126

第 43 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・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 203 号一位代価表参照 J1156-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW399

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

P-127

第 44 号 一位代価表 発生土運搬費

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

(実務必携 P.164)

DW421-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	ホンロード・ティセブル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 204 号一位代価表参照 J1601-J02
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2 t積 バックホウ山積0.13m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=6.9, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-128

第 45 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

RC-10
山積0.13m3(平積0.10m3)

(実務必携 P.151)

DW411-J04

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締め補助 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 203 号一位代価表参照 J1156-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 186 号一位代価表参照 J3952-J03
再生砂	RC-10	m3	126			県単価・2018/07/01・47 K3036
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW411

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

P-129

第 46 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.151)

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・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締め補助 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 203 号一位代価表参照 J1156-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 186 号一位代価表参照 J3952-J03
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					

DW411

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

P-130

第 47 号 一位代価表 下層路盤工 (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.157,158)

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・2018/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12.7			県単価・2018/07/01・42 100*0.1*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 187 号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431

[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=10, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-131

第 48 号 一位代価表 舗装工(人力施工)

歩道 仕上り厚30mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.167)

DW440-J08

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・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	7.26			県単価・2018/07/01・58 100*30/1000*2.2*(1+0.1) CT2169
小型車割増 (As)		t	7.26			県単価・2018/07/01・62 100*30/1000*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・2018/07/01・65 CT2209
振動ロー(舗装用)運転	ﾊﾞｯﾀﾞｲﾄﾞ式 運転質量0.5~0.6t	日				第 188 号一位代価表参照 J3926-J02
振動コンバクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 189 号一位代価表参照 J3963-J02
諸雑費		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

P-132

DW440

[歩車道区分]=歩道, [仕上り厚(mm)]=30, [アスファルト混合物(t)]=CT2169, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=CT2209, [砂散布]=なし, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定

第 49 号 一位代価表 DIP布設工 φ150

被覆, シート, テープ 共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設	DIP φ150	m	1			第 205 号一位代価表参照 G0053-B00
管被覆工	φ150 ポリエチレンスリーブ=6m	m	1			第 206 号一位代価表参照 G0003-B00
明示テープはり付	φ150	m	1			第 207 号一位代価表参照 G0013-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	1			第 194 号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第 50 号 一位代価表 管撤去工 φ150 DIP

(切断含)
CIP兼用

F0772-B00

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	φ150 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 208 号一位代価表参照 G0903-B00
撤去管切断 (エンジンカッター使用)	φ150 DIP(CIP兼用)	口	2			第 209 号一位代価表参照 G0923-B00
管類運搬処分工 φ150 (DIP・CIP)		m	10			第 210 号一位代価表参照 G0213-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-135

第 51 号 一位代価表 撤去管切断

600 SP
補正係数0.35

G0948-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管切断工	600, SP用, STW400	口	1			第 211 号一位代価表参照 G0328-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1口 当り					

P-136

第 52 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・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	1			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
軽作業員		人	1			県単価・2018/07/01・労務1 R0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-137

第 53 号 一位代価表 水替工(管布設用)

50m/m

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機運転	排水用 1KVA	日	1			1 第 212 号一位代価表参照 M0096-B00
特殊作業員		人	0.028			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.013			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
工事中水中モーターポンプ 損料	50mm 揚程5m	日	1			1 13-21-017-050-5 L0071
ポンプ据付撤去	50～80mm	台	1			1 第 213 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-138

第 54 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・2018/07/01・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-139

第 55 号 一位代価表 GX形継手接合工

直管 呼び径150mm

(実務必携 P. 50)

DW0262-J19

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				1 県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				1 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

P-140

第 56 号 一位代価表 G X形継手接合工

異形管 呼び径150mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

第 57 号 一位代価表 G X形継手接合工

異形管 呼び径150mm

(実務必携 P.50)

DW0262-J21

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・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

【管種】=異形管, 【Link接合】=G-Link接合, 【呼び径(mm)】=150, 【公害対策機種】='基準書指定', 【低騒音機種】=基準書指定

第 58 号 一位代価表 G X形継手挿口加工工

呼び径150mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027
 [呼び径(mm)]=150, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=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-143

第 59 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

φ 150 (GX形/専用工具使用)
 タッピンねじ式

1 口 当り

F0528-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.18			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.36			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	タッピンねじ用 150 GX形専用工具	日	0.21			局独自 K0308
溝切り・切断刃損耗費	φ 150	式	1			局独自 K0322
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-144

第 60 号 一位代価表 フランジ接合工 φ150

フランジ補強金具(絶縁タイプ)部
GF-2型, ボルト無し (JWWA 7.5K)

Z0036-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.07			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.07			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
フランジパッキン(GF-2型)	150mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1754-002
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1口 当り					

P-145

第 61 号 一位代価表 フランジ接合工 φ600

フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K)
GF-1型, ボルト無し

Z0034-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.17			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.17			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
フランジパッキン(GF-1型)	600mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1760-001
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1口 当り					

P-146

第 62 号 一位代価表 鋼管電気溶接工

A種 呼び径600mm STW400 板厚6.0mm
直流溶接機

(実務必携 P.62)

DW035-J01

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0130
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
諸雑費		式	1			#09
計	1 箇所 当り					

DW035

[呼び径(mm)]=600, [溶接種別]=直流溶接機, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-147

第 63 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ150

1 基 当り

F0543-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 64 号一位代価表参照 F0557-B00
配管工		人	0.04			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.49			第 214 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-148

第 64 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 215 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-149

第 65 号 一位代価表 DIP布設工 φ100

被覆, シート, テープ 共

1 m 当り

F0402-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	DIP φ100	m	1			第 216 号一位代価表参照 G0052-B00
管被覆工	φ100 ポリエチレンシ-フ=5m	m	1			第 217 号一位代価表参照 G0002-B00
明示テープはり付	φ100	m	1			第 218 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 194 号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-150

第 66 号 一位代価表 DIP布設工 φ75

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 φ75以下	m	1			第 219 号一位代価表参照 G0051-B00
管被覆工	φ75 ホリエチレンスリーブ=5m	m	1			第 220 号一位代価表参照 G0001-B00
明示テープはり付	φ75	m	1			第 221 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 194 号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-151

第 67 号 一位代価表 管撤去工 φ75 DIP

(切断含)
CIP兼用

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	φ75 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 222 号一位代価表参照 G0901-B00
撤去管切断 (エンジンカッター使用)	φ75 DIP(CIP兼用)	口	2			第 223 号一位代価表参照 G0921-B00
管類運搬処分工 φ75 (DIP・CIP)		m	10			第 224 号一位代価表参照 G0211-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-152

第 68 号 一位代価表 断水連絡工

φ50～φ100(切断込み)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.66			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.33			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
軽作業員		人	0.33			県単価・2018/07/01・労務1 R0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-153

第 69 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.50)

DW0262-J13

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1口 当り					

DW0262

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

P-154

第 70 号 一位代価表 G X形継手接合工

直管 呼び径75mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

P-155

第 71 号 一位代価表 G X形継手接合工

異形管 呼び径75mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

P-156

第 72 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.50)

DW0262-J16

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・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1口 当り					

DW0262
【管種】=異形管, 【L i n k接合】=G-L i n k接合, 【呼び径(mm)】=75, 【公害対策機種】='基準書指定', 【低騒音機種】=基準書指定

P-157

第 73 号 一位代価表 G X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.50)

DW027-J03

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・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1口 当り					

DW027
【呼び径(mm)】=75, 【固定方式】=タッピンねじ式, 【継手種別】=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-158

第 74 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)
タビソネジ式

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・2018/07/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.33			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	タビソネジ用 75 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-159

第 75 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ100

F0542-B00

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 64 号一位代価表参照 F0557-B00
配管工		人	0.03			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.05			県単価・2018/07/01・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 214 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-160

第 76 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・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.03			県単価・2018/07/01・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 214 号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ75		基	1			第 225 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-161

第 77 号 一位代価表 仕切弁きょう撤去工

補正係数0.6

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	1			第 215 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 226 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-162

第 78 号 一位代価表 土留工（軽量鋼矢板たて込み）

機械施工 矢板長2.5m
支保工 軽量金属製 0.1m3 2段

100 m 当り

DW019-J02*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）	機械施工 矢板長2.5m	m	100			第 202 号一位代価表参照 DW012-J04
軽量鋼矢板引抜工（両側分）	機械施工 矢板長2.5m	m	100			第 182 号一位代価表参照 DW013-J01
軽量金属製支保設置撤去工	2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 190 号一位代価表参照 DW018-J03
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[矢板長]=2.5m, [バックホウの規格]=カー型 山積0.13m3(平積0.10m3), [作業区分]=設置撤去, [腹起し材]=軽量金属腹起し材, [切梁材]=水圧式パイプサポート
[設置段数]=2段 3.5m以下, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-163

第 79 号 一位代価表 管撤去工 φ500 DIP

(切断含)
CIP兼用

10 m 当り

F0776-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	φ500 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 227 号一位代価表参照 G0907-B00
撤去管切断（エンジンカッター使用）	φ500 DIP(CIP兼用)	口	2			第 228 号一位代価表参照 G0927-B00
管類運搬処分工φ500（DIP・CIP）		m	10			第 229 号一位代価表参照 G0217-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-164

第 80 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・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.03			県単価・2018/07/01・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 214 号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ100		基	1			第 230 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-165

第 81 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ400

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.246			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.678			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラッククレーン賃料	4.9 t 吊	日	0.174			県単価・2018/07/01・121 L0013-000
仕切弁運搬処分工 φ400		基	1			第 231 号一位代価表参照 G0266-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-166

第 82 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ500

縦型
トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊

DW0802-J02*

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.492			県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人	1.482			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
トラッククレーン賃料	トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	0.192			県単価・2018/07/01・121 H17910R
仕切弁運搬処分工 φ500		基	1			第 232 号一位代価表参照 G0267-B00
諸雑費		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-167

第 83 号 一位代価表 メカニカル継手工

K形 呼び径500mm
特殊押輪

(実務必携 P.46)

DW022-J04

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・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=500, [離脱防止継手の割増(%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] =30, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
[モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-168

第 84 号 一位代価表 メカニカル継手工

K形 呼び径500mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=500, [離脱防止継手の割増(%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] =0, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
[モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-169

第 85 号 一位代価表 As舗装版切断工[夜間]

As舗装厚15cm超30cm以下

 ※施工パッケージ単価
 (IV-3-③-2) DP040036-J05*

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		%	11.87			/H
コンクリートカッタ	パキーム式・湿式 切削深30cm級 径75cm 超低騒音型	%	8.02		11-61-215-030-001	H02760T
労務構成比		%	37.95			/H
特殊作業員	[夜間]	%	13.13			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役	[夜間]	%	6.78			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員	[夜間]	%	5.73			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	50.18			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径3'0インチ	%	22.55			県単価・2018/07/01・109 CM0021
コンクリートカッタ (ブレード)	径2'2インチ	%	15.45			県単価・2018/07/01・109 CM0019
コンクリートカッタ (ブレード)	径1'4インチ	%	9.45			局独自 Y0150

P-170

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	%	Z4 1.85			県単価・2018/07/01・102 CT6910
	1 m 当り					

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を超え30cm以下

第 86 号 一位代価表 As舗装版切断工[夜間]

As舗装厚15cm以下

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 6.53			/H
コンクリートカッタ	バキム式・湿式 切削深20cm級 径56cm	%	K1 4.41			11-61-211-020-001 H02750T
労務構成比		%	R 52.76			/H
特殊作業員	[夜間]	%	R1 18.31			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役	[夜間]	%	R2 9.4			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員	[夜間]	%	R3 7.95			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z 40.71			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径2 2インチ	%	Z1 38.03			県単価・2018/07/01・109 CM0019
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z2 1.81			県単価・2018/07/01・102 CT6910
	1 m 当り					

DP040036
 <条件区分>
 [舗装版種別]=アスファルト舗装版, [アスファルト舗装版厚]=15cm以下

P-173

第 87 号 一位代価表 As舗装版破碎工[夜間]

舗装15cm超35cm以下
 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有

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		%	31.43			/H
コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	%	20.47			02-91-250-085-001 H41320T
バックホウ(クロー型)賃料	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出カス対策型(第2次基準値)	%	10.96			県単価・2018/07/01・118 H11676R
労務構成比		%	61.85			/H
運転手(特殊)	[夜間]	%	27.74			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
普通作業員	[夜間]	%	24.6			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	9.51			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	6.72			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	6.72			県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

P-174

DP040035
 <条件区分>
 [舗装版種別]=アスファルト舗装版, [障害等の有無]=無し, [騒音振動対策]=必要, [舗装版厚]=15cmを超え35cm以下, [積込作業の有無]=有り

P-175

第 88 号 一位代価表 殻運搬工(舗装版破碎)[夜間]
 機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有)
 DID区間有 7.0km以下
 ※施工パッケージ単価 (II-2-25-7) DP020101-J04
 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		%	48.98			/H
ダンプトラック	ホンダ・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	48.98			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	37.01			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	37.01			県単価・2018/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	14.01			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	14.01			県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020101
 <条件区分>
 [殻発生作業]=舗装版破碎, [積込工法区分]=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=7.0km以下
 [路面状態]=良好

P-176

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〔夜間〕

舗装厚0cmを超え10cm以下
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.155)

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	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転〔夜間〕	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 233 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 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-177

第 90 号 一位代価表 As塊運搬費〔夜間〕〔夜間〕

D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好
ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.28m3

DW4211-J05*

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転〔夜間〕	オンロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日	1.04			第 234 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					

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)】=6.9, 【処理対象】=As塊, 【公害対策機種】='基準書指定'
【低騒音機種】=基準書指定, 【路面状態】=良好

P-178

第 91 号 一位代価表 バックホウ掘削積込[夜間]

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	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.20m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 233 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 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-179

第 92 号 一位代価表 発生土運搬費[夜間]

D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好
ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3

(実務必携 P.164)

DW421-J07

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 234 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4t積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=6.9, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-180

第 93 号 一位代価表 基礎砕石工 (人力投入) (夜間)

RC-40

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12			県単価・2018/07/01・42 K3028
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.3			県単価・2018/07/01・労務1 1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	1.8			県単価・2018/07/01・労務1 1 R0108
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	3			(1) #09
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

P-181

第 94 号 一位代価表 舗装工(人力施工)[夜間]

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.167)

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	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2018/07/01・58 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (As)		t	12.573			県単価・2018/07/01・62 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	ハンドガイト式 運転質量0.5~0.6t	日				第 235 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 236 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW440

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

P-182

第 95 号 一位代価表 覆工板・受桁設置工[夜間]

覆工板設置面積50m2以下

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人	3.45			1 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
とび工	[夜間]	人	6.9			1 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0060
溶接工	[夜間]	人	3.45			1 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0130
普通作業員	[夜間]	人	3.45			1 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クロー型)運転[夜間]	標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m3 吊1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	3.45			第 237 号一位代価表参照 J0470-J01 (1)
諸雑費		%	9			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

D617F

[工法]=推進立坑, [設置・撤去]=設置, [バックホウ運転(日)]=標準型 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-183

第 96 号 一位代価表 覆工板賃料

覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 24m2/1回
使用回数1回

(II-5-⑥-5)

D18050-J02

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料		m2	24			#50
覆工板修理費及び損耗費		m2	24			1 県単価・2018/07/01・115 CM8871
諸雑費		式	1			#99
計	1 式 当り					

D18050

[一回当り面積(m2)]=24, [覆工板規格]=覆工板(鋼製滑り止め 従来型), [賃料日数(日)]=36, [使用回数(回)]=1, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定

覆工板賃料算定式

<賃料月数=1.2ヶ月とする(賃料日数36日)>
m2当り賃料=1~3ヶ月単価*賃料月数
=1120*1.2=1344

P-184

第 97 号 一位代価表 受桁・桁受賃料

No1立坑 (不断水切換弁)、36日

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
受桁・桁受 (賃料)	H-300*300 賃料日数36日	t	2.771			局独自 Y0113
受桁・桁受 (修理費及び損耗費)	H-300*300 軽作業 1現場あたり	t	2.771			局独自 Y0115
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-185

第 98 号 一位代価表 覆工板枠材 (全損)

No1立坑 (不断水切換弁)

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装止め	溝形鋼 (大形) SS400 7.5*200*80	t	0.492			局独自 Y0111
高さ調整材	平鋼、FB-9*75	t	0.106			局独自 Y0112
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-186

第 99 号 一位代価表 覆工板開閉工 開け[夜間]

覆工板設置面積50m2以下

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人	0.44			県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人	0.44			県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クロー型)運転[夜間]	標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m3 吊1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.44			第 237 号一位代価表参照 J0470-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

D617G

[工法]=推進立坑, [開け・閉め]=開け, [機種]=バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-187

第 100 号 一位代価表 覆工板開閉工 閉め[夜間]

覆工板設置面積50m2以下

100 m2 当り

D617G-J02*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人	0.44			県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人	0.44			県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クロー型)運転[夜間]	標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m3 吊1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.44			第 237 号一位代価表参照 J0470-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

D617G

[工法]=推進立坑, [開け・閉め]=閉め, [機種]=バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-188

第 101 号 一位代価表 ライナープレート組立工 [夜間]

矩形ライナープレート 2.74m*4.46m
No1立坑(不断水切換弁)

Z0017-B10

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	5.9			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-189

第 102 号 一位代価表 ライナープレート (全損)

矩形ライナープレート 2.74m*4.46m
No1立坑(不断水切換弁)

Z0018-B00

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
矩形ライナープレート	2,735mm×4,462mm t=2.7mm、黒皮品	m	2.5			局独自 Y0071
補強リング	B-150	リング	4			上部・下部 局独自 Y0072
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-190

第103号 一位代価表 グラウト注入工[夜間]

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人	0.49			1 県単価・2018/04/01・労務1 CR0240 単価*1.5
特殊作業員	[夜間]	人	0.98			1 県単価・2018/04/01・労務1 CR0010 単価*1.5
普通作業員	[夜間]	人	0.49			1 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020 単価*1.5
モルタル	1:3、普通セメント	m3	11.4			局独自 Y0116
諸雑費		%	21			(1) #09
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

P-191

第104号 一位代価表 ライナープレート撤去工[夜間]

 矩形ライナープレート2.74m*4.46m
 No1立坑(不排水切換弁)

Z0041-B10

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	4.1			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-192

第105号 一位代価表 構造物とりこわし工 無筋構造物[夜間]

機械施工 制約無 夜間 手間のみ

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	機械施工 制約無 夜間 手間のみ	m3	1			県単価・2018/07/01・167 CT10642
諸雑費		式	1			#99
計	1 m3 当り					

DSH026040

[無筋構造物 夜間施工(m3)]=CT10642, [低騒音・低振動対策]=する, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

全体補正 (無筋構造物)

補正値=K1

=1.3

K1:低騒音・低振動対策による補正係数 = 1.3

※施工パッケージ単価

(II-2-25-7)

DP020101-J03*

第106号 一位代価表 殻運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)

機械積込 [夜間]

DID区間有 7.0km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	48.98			/H
クランプトラック	ワノート・ティーズ® 10t積級 クランプ損耗費及び補修費(良好)含	%	48.98			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	37.01			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	37.01			県単価・2018/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	14.01			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	14.01			県単価・2018/07/01・102 CT6912
計	1 m3 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]=機械積込, [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=7.0km以下, [路面状態]=良好

第107号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

RC-10
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.151)

DW412-J05

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締め補助 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第233号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第238号一位代価表参照 J3952-J01
再生砂	RC-10	m3	126			県単価・2018/07/01・47 K3036
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)]=K3036;数量=126, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-195

第108号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

(夜間) 40~0mm
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.151)

DW412-J08

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締め補助 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第233号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第238号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3024-010
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [埋戻材料費(m3)]=K3024-010;数量=125, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-196

第109号 一位代価表 覆工板・受桁撤去工[夜間]

覆工板設置面積50m2以下

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人	2.1			1 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
とび工	[夜間]	人	4.2			1 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0060
溶接工	[夜間]	人	2.1			1 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0130
普通作業員	[夜間]	人	2.1			1 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m3 吊1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	2.1			第237号一位代価表参照 J0470-J01
諸雑費		%	11			(1) #09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

D617F

[工法]=推進立坑, [設置・撤去]=撤去, [バックホウ運転(日)]=標準型 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-197

第110号 一位代価表 下層路盤工(施工幅1.8m以上)[夜間]

全仕上り厚50cm 転圧回数3層
RC-40

(実務必携 P.157,158)

DW431-J05

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				1 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	63.5			1 県単価・2018/07/01・42 100*0.5*(1+0.27) CT1557
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	搭乗・コンパクト式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第239号一位代価表参照 J3945-J04
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第240号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431

[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=50, [施工幅]=1.8m以上, [路盤材(m3)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-198

第 111 号 一位代価表 舗装工(人力施工)[夜間]

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生粗粒度AS混合物(20)

(実務必携 P.167)

DW440-J09

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	12.573			県単価・2018/07/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2171
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2018/07/01・62 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126			県単価・2018/07/01・65 CT2209
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	ハッドカイト式 運転質量0.5~0.6t	日				第 235 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 236 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

P-199

DW440-J09

第 111 号 付属 1

DW440

[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2171, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=CT2209, [砂散布]=なし
[公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

第 112 号 一位代価表 舗装工(人力施工)[夜間]

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.167)

DW440-J10

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2018/07/01・58 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (As)		t	12.573			県単価・2018/07/01・62 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
アスファルト乳剤	PK-4 トラック用	L	43			県単価・2018/07/01・65 CT2210
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	ハンドガレ式 運転質量0.5~0.6t	日				第 235 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 236 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

P-201

DW440-J10

第 112 号 付属 1

DW440

[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2169, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=CT2210, [砂散布]=なし
[公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-202

機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有)
DID区間有 7.0km以下

1 m3 当り

第113号 一位代価表 穀運搬工(舗装版破碎)[夜間]

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	48.98			/H
ダンプトラック	ワロード・ティンベル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	48.98			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	37.01			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	37.01			県単価・2018/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	14.01			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	14.01			県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020101
<条件区分>
[穀発生作業]=舗装版破碎, [積込工法区分]=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=7.0km以下
[路面状態]=良好

第114号 一位代価表 覆工板賃料

覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 21m2/1回
使用回数1回

(Ⅱ-5-⑥-5)

D18050-J03

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料		m2	21			#50
覆工板修理費及び損耗費		m2	21			県単価・2018/07/01・115 CM8871
諸雑費		式	1			#99
計	1 式 当り					

D18050
[一回当り面積(m2)]=21, [覆工板規格]=覆工板(鋼製滑り止め 従来型), [賃料日数(日)]=27, [使用回数(回)]=1, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定

覆工板賃料算定式
<賃料月数=0.9ヶ月とする(賃料日数27日)>
m2当り賃料=1~3ヶ月単価*賃料月数
=1120*0.9=1008

第115号 一位代価表 受桁・桁受賃料

No2立坑 (溶接短管)、27日

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
受桁・桁受 (賃料)	H-300*300 賃料日数27日	t	2.585			局独自 Y0114
受桁・桁受 (修理費及び損耗費)	H-300*300 軽作業 1現場あたり	t	2.585			局独自 Y0115
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-205

第116号 一位代価表 覆工板粹材 (全損)

No2立坑 (溶接短管)

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装止め	溝形鋼 (大形) SS400 7.5*200*80	t	0.492			局独自 Y0111
高さ調整材	平鋼、FB-9*75	t	0.106			局独自 Y0112
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-206

第 117 号 一位代価表 ライナープレート組立工 [夜間]

矩形ライナープレート1.95m*5.25m
No2立坑 (溶接短管)

Z0020-B10

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	5.2			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-207

第 118 号 一位代価表 ライナープレート (全損)

矩形ライナープレート1.95m*5.25m
No2立坑 (溶接短管)

Z0021-B00

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
矩形ライナープレート	1,950mm×5,247mm t=2.7mm、黒皮品	m	2			深さ2.0m 局独自 Y0073
補強リング	H-175	リング	3			上部・中部・下部 局独自 Y0074
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-208

第 119 号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無し)[夜間]

無筋・鉄筋構造物 養生無
4 t 車、1m3超~1.5m3以下

※施工パッケージ単価
(Ⅱ-4-①-7) DP020102-J02*
1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	5.01			/H
バックホウ(クロー型)賃料	標準型・クレーン付 山積0.8/平積0.6m3 吊2.9t 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	%	4.73			県単価・2018/07/01・118 H0011CR
労務構成比		%	35.79			/H
特殊作業員	[夜間]	%	11.47			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員	[夜間]	%	8.46			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
運転手(特殊)	[夜間]	%	7.02			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	6.82			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	59.2			/H
生コンクリート(早強)[夜間]	18-8-25(20)W/C指定無し 4 t 車、1m3超~1.5m3以下、夜間割増単価	%	57.28			局独自 Y009Z
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	1.82			県単価・2018/07/01・102 CT691Z

P-209

※施工パッケージ単価
(Ⅱ-4-①-7) DP020102-J02*
第 119 号 付属 1

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

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=無筋・鉄筋構造物, [打設工法]=バックホウ(クレーン機能付)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
[小型車割増の有無]=無し

P-210

第120号 一位代価表 ライナープレート撤去工 [夜間]

矩形ライナープレート1.95m*5.25m
No2立坑 (溶接短管)

Z0042-B10

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	3.6			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-211

第121号 一位代価表 歩車道境界ブロック撤去工

再利用

※施工パッケージ単価
(IV-2-③-9) DP040024-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		%	5.06			/H
超小旋回バックホ(クローラ型)賃料	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3) 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	5.06			県単価・2018/07/01・118 H99053R
労務構成比		%	93.42			/H
普通作業員		%	29.81			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
ブロック工		%	18.07			県単価・2018/04/01・労務1 CR0080
土木一般世話役		%	17.62			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
運転手(特殊)		%	16.79			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	1.52			/H
軽油	1.2号 パトロール給油	%	1.52			県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1 m 当り					

P-212

DP040024
 <条件区分>
 [再利用区分]=再利用

P-213

第 122 号 一位代価表 構造物とりこわし工 無筋構造物 (VI-1-④-1) DSH026000-J01
 機械施工 制約無 昼間 手間のみ 1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	機械施工 制約無 昼間 手間のみ	m3	1			県単価・2018/07/01・167 CT10630
諸雑費		式	1			#99
計	1 m3 当り					

DSH026000
 【無筋構造物 昼間施工(m3)】=CT10630, 【低騒音・低振動対策】=する, 【公害対策機種】='基準書指定', 【低騒音機種】=基準書指定

全体補正 (無筋構造物)
 補正值=K1
 =1.3
 K1:低騒音・低振動対策による補正係数 = 1.3

P-214

第123号 一位代価表 殻運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)

機械積込
DID区間有 7.0km以下

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		%	48.98			/H
ダンプトラック	ワロート・ディーゼル 10t積級 クワ損耗費及び補修費(良好)含	%	48.98			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	37.01			/H
運転手(一般)		%	37.01			県単価・2018/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	14.01			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	14.01			県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1 m3 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]=機械積込, [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=7.0km以下, [路面状態]=良好

第124号 一位代価表 L型側溝布設工

歩車道境界ブロック

10 m 当り

Z0043-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック再利用設置工	片面 150/170×200×600(A) 18-8-25(20) W/C指定無し 養生工無 小型車	m	10			第241号一位代価表参照 DP040022-J01
基礎砕石工(人力投入)	RC-40	m3	0.75			第32号一位代価表参照 S2005-B00
一般型枠工	小型構造物	m2	2			第242号一位代価表参照 DP020104-J03
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	小型構造物 一般養生 小型車	m3	0.87			第243号一位代価表参照 DP020102-J06
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第125号 一位代価表 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=0m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手Ⅱ (砲金製袋ファット・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 (モルコンジョイント)	φ50 (SUS316) JWWA G 116	個	1			局独自 A0879
SUSエルボ (モルコンジョイント)	φ50*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			局独自 A0889
配管工		人	0.26			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.32			1 県単価・2018/07/01・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244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-217

第126号 一位代価表 As舗装版切断工

As舗装厚15cm超30cm以下

※施工パッケージ単価
(IV-3-③-2) DP040036-J03*
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		%	11.87			/H
コンクリートカッタ	パキェム式・湿式 切削深30cm級 径75cm 超低騒音型	%	8.02			11-61-215-030-001 H02760T
労務構成比		%	37.95			/H
特殊作業員		%	13.13			1 県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	6.78			1 県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		%	5.73			1 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	50.18			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	%	22.55			1 県単価・2018/07/01・109 CM0021
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	%	15.45			1 県単価・2018/07/01・109 CM0019
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	%	9.45			局独自 Y0150

P-218

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	%	Z4 1.85			県単価・2018/07/01・102 CT6910
	1 m 当り					

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を超え30cm以下

第 127 号 一位代価表 アスファルト舗装版切断濁水処理工 D332A1-J01*

ダンプトラック 2 t 積級 運搬8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	8			県単価・2018/07/01・103 CZ0500
舗装版切断濁水処分費 (東部 地区)	アスファルト舗装版 処分費の対象	m3	4.406			県単価・2018/07/01・103 CZ0400-010
計	1 式 当り					

第 128 号 一位代価表 As舗装版破碎工[夜間]

舗装15cm以下
障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有

※施工パッケージ単価
(IV-3-②-3) DP040035-J03
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		%	30.84			/H
コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735~850mm破碎力550~980kN	%	19.88			02-91-250-085-001 H41320T
パッカホ(クローラ型)賃料	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出カス対策型(第2次基準値)	%	10.96			県単価・2018/07/01・118 H11676R
労務構成比		%	62.43			/H
運転手(特殊)	[夜間]	%	27.76			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
普通作業員	[夜間]	%	24.6			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	10.07			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	6.73			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	6.73			県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

P-221

※施工パッケージ単価
(IV-3-②-3) DP040035-J03
第 128 号 付属 1

DP040035
<条件区分>
【舗装版種別】=アスファルト舗装版, 【障害等の有無】=無し, 【騒音振動対策】=必要, 【舗装版厚】=15cm以下, 【積込作業の有無】=有り

P-222

第 129 号 一位代価表 基面整正工[夜間]

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	100			/H
普通作業員	[夜間]	%	100			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
	1 m2 当り					

DP020014
<条件区分>

第 130 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m以上) [夜間]

全仕上り厚20cm 転圧回数1層
RC-40

(実務必携 P.157, 158)

DW431-J07

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	25.4			県単価・2018/07/01・42 100*0.2*(1+0.27) CT1557
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	搭乗・コンパクト式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 239 号一位代価表参照 J3945-J04
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 240 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431
[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=20, [施工幅]=1.8m以上, [路盤材(m3)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第131号 一位代価表 上層路盤工(施工幅1.8m以上)[夜間]

全仕上り厚20cm 転圧回数2層
RM-40

(実務必携 P.157,158)

DW431-J06

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生粒度調整砕石	RM-40	m3	25.4			県単価・2018/07/01・44 100*0.2*(1+0.27) CT9004
振動ローラ(舗装用)運転[夜間]	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第239号一位代価表参照 J3945-J04
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第240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以上, [路盤材(m3)]=CT9004, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-225

第132号 一位代価表 上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]

1層平均厚100mm 幅1.4m以上 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			P			/H
機械構成比		%	2.45			/H
アスファルトフィニッシャー	ホイール型 舗装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	1.32			10-03-023-060-001 H01466T
タイヤローラ	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	0.37			08-20-022-020-001 H39103T
ロードローラ	カタム 運転質量10~12t縮固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	0.37			08-10-022-012-001 H38533T
労務構成比		%	6.08			/H
普通作業員	[夜間]	%	2.2			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	1.26			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	1.22			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	0.43			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	91.47			/H

P-226

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30) 小型車 1層平均厚100	%	Z1 86.41			県単価・2018/07/01・61 CT2173
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2 4.78			県単価・2018/07/01・65 CT2209
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z3 0.24			県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

DP040004
 <条件区分>
 [材料]=瀝青安定処理材(40), [平均幅員]=1.4m以上, [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

第 133 号 一位代価表 基層工(車道・路肩部)[夜間]

幅1.4m以上 1層平均厚50mm PK-4
 再生粗粒度AS混合物(20) 小型車

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 4.06			/H
アスファルトフィニッシャー	ホイール型 舗装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1 2.19			10-03-023-060-001 H01466T
タイヤローラー	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K2 0.61			08-20-022-020-001 H39103T
ロードローラー	マカダム 運転質量10~12t縮固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K3 0.61			08-10-022-012-001 H38533T
労務構成比		%	R 10.08			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 3.65			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 2.08			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3 2.03			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	R4 0.71			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 85.86			/H

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20) 小型車 1層平均厚50	%	Z1 82.7			県単価・2018/07/01・57 CT2171
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2 2.7			県単価・2018/07/01・65 CT2210
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z3 0.39			県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

DP040006
 <条件区分>
 [平均幅員]=1.4m以上, [1層当り平均仕上り厚(mm)]=50, [材料]=再生粗粒度アスファルト混合物(20), [瀝青材料種類]=タックコート PK-4
 [小型車割増の有無]=有り

第 134 号 一位代価表 表層工(車道・路肩部)[夜間]

幅1.4m以上 1層平均厚50mm
 再生密粒度AS混合物(13) 小型車

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 3.56			/H
アスファルトフィニッシュ	ボイル型 舗装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1 2.04			10-03-023-060-001 H01466T
タイヤローラ	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K2 0.57			08-20-022-020-001 H39103T
ロードローラ	カクA 運転質量10~12t縮固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K3 0.57			08-10-022-012-001 H38533T
労務構成比		%	R 8.82			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 3.39			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 1.94			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3 1.89			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	R4 0.66			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 87.62			/H

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13) 小型車 1層平均厚50	%	Z1 87.22			県単価・2018/07/01・58 CT2169
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z2 0.36			県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1m2 当り					

DP040008
 <条件区分>
 [平均幅員]=1.4m以上, [1層当り平均仕上り厚(mm)]=50, [材料]=密粒度アスファルト混合物(20), [瀝青材料種類]=無し, [小型車割増の有無]=有り

第 135 号 一位代価表 路面切削工[夜間]

全面切削6cm以下(4000m2以下)
 段差すりつけの撤去無

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 54.71			/H
路面切削機	ホール式・廢材積込装置付 幅2.0m×深23cm	%	K1 33.77			11-31-151-202-001 H44660T
路面清掃車	ブラシ・四輪式 ホッパ容量1.5m3	%	K2 6.77			11-01-014-015-001 H02610T
労務構成比		%	R 38.27			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 13.57			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	R2 3.98			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員	[夜間]	%	R3 3.86			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	R4 3.79			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	Z 7.02			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z1 5.2			県単価・2018/07/01・102 CT6912

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 m2 当り					

DP040033
 <条件区分>
 [施工区分・平均切削深さ]=全面切削6cm以下(4000m2以下), [段差すりつけの撤去作業]=無し

第 136 号 一位代価表 殻運搬工(路面切削)[夜間]

DID区間有 7.5km以下

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		%	44.95			/H
ダンプトラック	ボロト・ティセル 10t積級 刃付損耗費及び補修費(良好)含	%	44.95			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	42.11			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	42.11			県単価・2018/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	12.94			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	12.94			県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP040034
 <条件区分>
 [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=7.5km以下, [路面状態]=良好

第137号 一位代価表 表層工(車道・路肩部)[夜間]

幅1.4m以上 1層平均厚50mm PK-4
密粒AS混合物ボリマ改質AS I型(20) 大型車

※施工パッケージ単価
(IV-1-②-5) DP040008-J02
1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	3.65			/H
アスファルトフィニッシャ	ホイル型 舗装幅2.4~6.0m 排出カス対策型(第2次基準値)	%	1.97			10-03-023-060-001 H01466T
タイヤローラ	普通型 運転質量8~20t 排出カス対策型(第1次基準値)	%	0.55			08-20-022-020-001 H39103T
ロードローラ	マカダム 運転質量10~12t締固め幅2.1m 排出カス対策型(第1次基準値)	%	0.55			08-10-022-012-001 H38533T
労務構成比		%	9.07			/B
普通作業員	[夜間]	%	3.28			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	1.87			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	1.83			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	0.64			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	87.28			/H

P-235

※施工パッケージ単価
(IV-1-②-5) DP040008-J02
第137号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ボリマ改質AS I型(20) 大型車 1層平均厚50	%	84.44			県単価・2018/07/01・58 CT2120
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	2.43			県単価・2018/07/01・65 CT2210
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	0.35			県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

DP040008

<条件区分>

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

P-236

第 138 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工[夜間]

実線15cm 制約無 夜間 手間のみ

(VI-1-①-1)

DSH003060-J01

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	実線15cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1			県単価・2018/07/01・146 CT10066
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

DSH003060

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10066, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [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-237

第 139 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 材料

実線15cm 黄 As

塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし

Z0009-B00

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 15~18 黄 鉛・フリー	kg	570			1 県単価・2018/07/01・52 CT10016
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25			1 県単価・2018/07/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	25			1 県単価・2018/07/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	44			1 県単価・2018/07/01・102 CT6912
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

P-238

第140号 一位代価表 区画線設置(溶融式)材料

実線15cm 白 As
塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし

Z0010-B00

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570			1 県単価・2018/07/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25			1 県単価・2018/07/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	25			1 県単価・2018/07/01・52 CT10025
軽油	1.2号 バトロール給油	L	44			1 県単価・2018/07/01・102 CT6912
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

P-239

第141号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工[夜間]

ゼブラ45cm 制約無 夜間 手間のみ

(VI-1-①-1)

DSH003080-J01

1 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 夜間 手間のみ	m	1			1 県単価・2018/07/01・147 CT10099
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

DSH003080

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10099, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [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-240

第142号 一位代価表 区画線設置(溶融式)材料

ゼブラ45cm 白 As
塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,700			1 県単価・2018/07/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75			1 県単価・2018/07/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	75			1 県単価・2018/07/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	98			1 県単価・2018/07/01・102 CT6912
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

P-241

第143号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工[夜間]

矢印・記号・文字 制約無 夜間 手間のみ

(VI-1-①-1)

DSH003090-J01

1 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 夜間 手間のみ	m	1.2			1 県単価・2018/07/01・147 CT10102
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

DSH003090

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10102, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [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-242

第144号 一位代価表 区画線設置(溶融式)材料

矢印・記号・文字 15cm換算 黄 As
塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	684			1 県単価・2018/07/01・52 CT10016
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30			1 県単価・2018/07/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			1 県単価・2018/07/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	132			1 県単価・2018/07/01・102 CT6912
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

P-243

第145号 一位代価表 区画線設置(溶融式)材料

矢印・記号・文字 15cm換算 白 As
塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684			1 県単価・2018/07/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30			1 県単価・2018/07/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			1 県単価・2018/07/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	132			1 県単価・2018/07/01・102 CT6912
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

P-244

第 146 号 一位代価表 As舗装版切断工

As舗装厚15cm以下

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	6.53			/H
コンクリートカッタ	パキエ-L式・湿式 切削深20cm級 径56cm	%	4.41			11-61-211-020-001 H02750T
労務構成比		%	52.76			/H
特殊作業員		%	18.31			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	9.4			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		%	7.95			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	40.71			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径2.2インチ	%	38.03			県単価・2018/07/01・109 CM0019
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	1.81			県単価・2018/07/01・102 CT6910
	1 m 当り					

DP040036

<条件区分>

[舗装版種別]=アスファルト舗装版, [アスファルト舗装版厚]=15cm以下

第 147 号 一位代価表 基面整正工

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・2018/04/01・労務1 CR0020
	1 m2 当り					

DP020014
 <条件区分>

第 148 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m以上)

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
 RC-40

(実務必携 P.157, 158)
 100 m2 当り

DW431-J08

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12.7			県単価・2018/07/01・42 100*0.1*(1+0.27) CT1557
振動ロー(舗装用)運転	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出カス対策型(第1次基準値)	日				第 245 号一位代価表参照 J3945-J05
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 187 号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431
 [路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=10, [施工幅]=1.8m以上, [路盤材(m3)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第149号 一位代価表 特殊ブロック舗装撤去工

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	100			/H
普通作業員		%	29.37			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
ブロック工		%	27.57			県単価・2018/04/01・労務1 CR0080
土木一般世話役		%	14.56			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		%	5.43			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
	1 m2 当り					

DP040026
<条件区分>
[作業区分]=撤去

第150号 一位代価表 特殊ブロック舗装設置工

300×300×60

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	31.51			/H
普通作業員		%	9.25			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
ブロック工		%	8.69			県単価・2018/04/01・労務1 CR0080
土木一般世話役		%	4.59			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		%	1.71			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	68.49			/H
点字ブロック	300×300×60	%	68.49			県単価・2018/07/01・69 CT2512
	1 m2 当り					

DP040026
<条件区分>
[作業区分]=設置, [ブロック規格]=30cm×30cm

第 151 号 一位代価表 As塊運搬費

D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好
 タンクトラック4t積 バックホウ山積0.28m3

(実務必携 P.164,165)
 10 m3 当り

DW4211-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タンクトラック運転	ホロード・ディゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 185 号一位代価表参照 J1603-J02
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=タンクトラック4t積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=6.9, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]='基準書指定'
 [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-251

第 152 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

RC-10
 山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.151)
 100 m3 当り

DW412-J10

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・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2018/04/01・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 184 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 186 号一位代価表参照 J3952-J03
再生砂	RC-10	m3	126			県単価・2018/07/01・47 K3036
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)]=K3036;数量=126, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-252

第 153 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ500(機械)

バタフライ弁 (防護工別途計上)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 64 号一位代価表参照 F0557-B00
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m ³	0.08			第 32 号一位代価表参照 S2005-B00
配管工		人	0.82			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	2.04			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラックレン賃料	4.9 t 吊	日	0.3			県単価・2018/07/01・121 L0013-000
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

第 154 号 一位代価表 メカニカル継手工

NS 形 異形管 (継ぎ輪以外) 呼び径400mm

(実務必携 P.46)

DW022-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・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=NS 形 異形管 (継ぎ輪以外), [呼び径(mm)]=400, [離脱防止継手の割増(%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] =0, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
 [モルタル(m³)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 155 号 一位代価表 G X形継手接合工

(実務必携 P. 50)

DW0262-J17

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・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

P-255

第 156 号 一位代価表 G X形継手接合工

(実務必携 P. 50)

DW0262-J18

直管 呼び径100mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

P-256

第 157 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

φ 100 (GX形/専用工具使用)
 タッピンねじ式

F0527-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	0.17			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.34			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	タッピンねじ用 100 GX形専用工具	日	0.19			局独自 K0307
溝切り・切断刃損耗費	φ 100	式	1			局独自 K0321
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-257

第 158 号 一位代価表 GX形継手挿口加工工

呼び径100mm タッピンねじ式固定

(実務必携 P. 50)

DW027-J05

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				1 県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				1 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

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

P-258

第159号 一位代価表 応急給水栓設置工

双口
副弁無, レジコン

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓設置・機械	双口 (フランジ 接合1口含む・接続材無)	箇所	1			第 246 号一位代価表参照 G0132-B00
消火栓、空気弁きょう取付	円形4号鉄蓋, 上・中・下部壁, 底版	個	1			第 247 号一位代価表参照 G0872-B00
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	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001
フランジ接合工 φ100	フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K) GF-1型, ボルト無し	口	1			第 248 号一位代価表参照 Z0037-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-259

第160号 一位代価表 応急給水栓撤去工

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 249 号一位代価表参照 G0202-B00
消火栓運搬処分工 双口		基	1			第 250 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 251 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-260

第 161 号 一位代価表 応急給水栓撤去工

単口, 副弁無

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓撤去・機械	単口	箇所	1			第 252 号一位代価表参照 G0201-B00
消火栓運搬処分工 単口		基	1			第 253 号一位代価表参照 G0281-B00
消火栓、空気弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			第 251 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-261

第 162 号 一位代価表 管撤去工 300 SP

(切断含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	300 SP 補正係数0.6	m	10			第 254 号一位代価表参照 G0935-B00
撤去管切断	300 SP 補正係数0.25	口	2			第 255 号一位代価表参照 G0945-B00
管類運搬処分工 300 (SP)		m	10			第 256 号一位代価表参照 G0225-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-262

第163号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ300

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.066			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.102			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.546			第214号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ300		基	1			第257号一位代価表参照 G0265-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-263

第164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・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.11			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
六角ボルト 亜硫酸処理ナット付	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-264

第165号 一位代価表 フランジボルト交換工 φ300

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・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.11			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
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
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-265

第166号 一位代価表 管撤去工 250 SP

(切断含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	250 SP 補正係数0.6	m	10			第 258 号一位代価表参照 Z0251-B10
撤去管切断	250 SP 補正係数0.25	口	2			第 259 号一位代価表参照 Z0252-B10
管類運搬処分工 250 (SP)		m	10			第 260 号一位代価表参照 Z0253-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-266

第 167 号 一位代価表 管撤去工 200 SP

(切断含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	200 SP 補正係数0.6	m	10			第 261 号一位代価表参照 G0934-B00
撤去管切断	200 SP 補正係数0.25	口	2			第 262 号一位代価表参照 G0944-B00
管類運搬処分工 200 (SP)		m	10			第 263 号一位代価表参照 G0224-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-267

第 168 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ200

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.03			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.048			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラック運転	ルーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.342			第 214 号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ200		基	1			第 264 号一位代価表参照 G0264-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-268

第 169 号 一位代価表 メカニカル継手工

K形 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・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=200, [離脱防止継手の割増(%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] =0, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
[モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-269

第 170 号 一位代価表 メカニカル継手工

K形 呼び径200mm

(実務必携 P. 46)

DW022-J08

特殊押輪

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=200, [離脱防止継手の割増(%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] =30, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
[モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-270

第171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 265 号一位代価表参照 G0131-B00
消火栓、空気弁きょう取付	浅埋用(円形4号鉄蓋, 上・下部壁, 底版)	個	1			第 199 号一位代価表参照 G0871-B00
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	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 172 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-271

第172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・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
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	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-272

第 173 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 249 号一位代価表参照 G0202-B00
消火栓運搬処分工 双口		基	1			第 250 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 251 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-273

第 174 号 一位代価表 仮設材運搬費

Z0015-B00

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	1			軽量鋼矢板など 実務必携・平成29年度版・13 P0059
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場又は現場～基地	t	1			軽量鋼矢板など 実務必携・平成29年度版・14 P0056
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 t 当り					

P-274

第 175 号 一位代価表 貨物自動車運賃[夜間]

30 t 車 20kmまで 地区割増なし
特大品割増70%

(I-2-②-14)

DU221-J01

1 回 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運賃		台	1			2003/03/01・平成15年3月号 物価資料 H94250R
計	1回 当り					

DU221

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

運賃割増率算定

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

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

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-275

第 176 号 一位代価表 通水洗管工

500以下, ポリピック

1 m 当り

F0935-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水準備洗管工	φ600以下(500m/日当り)	m	1			第 266 号一位代価表参照 G0073-B00
スワブ損料	500以下, 洗管用	m	1			局独自 K0205
ジュラフォーム損料	500以下, 洗管用	m	1			局独自 K0215
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1m 当り					

P-276

第 177 号 一位代価表 通水洗管工

600以下, ポリビツク

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水準備洗管工	φ 600以下(500m/日当り)	m	1			第 266 号一位代価表参照 G0073-B00
スラブ損料	600以下, 洗管用	m	1			局独自 Y0081
ジュラフォーム損料	600以下, 洗管用	m	1			局独自 Y0082
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-277

第 178 号 一位代価表 床掘り工

土砂 現場制約有

※施工パッケージ単価
(Ⅱ-1-③-5) DP020012-J02

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	100			/H
普通作業員		%	100			県単価・2018/04/01・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179号 一位代価表 人力積込工

土砂

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	100			/H
普通作業員		%	100			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
	1 m3 当り					

DP020008
<条件区分>
[土質等区分]=土砂

第180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		%	0.32			/H
クハ及びランマ(テマ)賃料	質量60~80kg	%	0.32			県単価・2018/07/01・122 H39520R
労務構成比		%	99.39			/H
普通作業員		%	88.16			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	11.23			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	0.29			/H
ガンリン	レギュラー スタンド渡し	%	0.29			県単価・2018/07/01・102 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 181 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)

機械施工 矢板長2.5m

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・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・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 排出カス対策型(第1次基準値)	h				第 184 号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012
[バックホウの規格]=クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3), [矢板長]=2.5m, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-281

第 182 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工 (両側分)

機械施工 矢板長2.5m

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・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
トラッククレーン賃料	トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日				県単価・2018/07/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013
[矢板長]=2.5m, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-282

第183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.43)

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・2018/04/01・労務1 CR0240
とび工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0060
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

【作業区分】=設置撤去, 【腹起し材】=軽量金属腹起し材, 【切梁材】=水圧式パイプサポート, 【設置段数】=1段 2.0m以下, 【公害対策機種】='基準書指定'
【低騒音機種】=基準書指定

P-283

第184号 一位代価表 ハックホ(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1次基準値)

J1166-J02

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・2018/04/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	6.3			県単価・2018/07/01・102 CT6912
ハックホ(クローラ型)	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 H116605
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 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-284

第185号 一位代価表 タンブトラック運転

ワロト・ディーゼル 4t積級
タイヤ損耗(良好)

J1603-J02

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・2018/04/01・労務1 CR0150
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	34			県単価・2018/07/01・102 CT6912
タンブトラック	ワロト・ディーゼル 4t積級	供用日				03-01-011-040-001 H16030T
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				建設機械等損料表47 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]=1.22, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-285

第186号 一位代価表 タンバ運転

質量60~80kg

J3952-J03

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・2018/04/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2018/07/01・102 CT6910
タンバ 及びピラマ(アノマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2018/07/01・122 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-286

第187号 一位代価表 タンバ運転

質量60~80kg

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	4			県単価・2018/07/01・102 CT6910
タンバ及びランマ(テナ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2018/07/01・122 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-287

第188号 一位代価表 振動ロー(舗装用)運転

ハッドガイト式 運転質量0.5~0.6t

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
軽油	1.2号 パトロール給油	L	3			県単価・2018/07/01・102 CT6912
振動ロー(舗装用)	ハッドガイト式 運転質量0.5~0.6t	供用日				08-41-100-006-001 H39260T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

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

P-288

第189号 一位代価表 振動コンパク運転

前進型 機械質量40~60kg

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
ガンリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2018/07/01・102 CT6910
振動コンパク	前進型 機械質量40~60kg	供用日				08-70-100-060-001 H39630T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

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

P-289

第190号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工

2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート

(実務必携 P.43)

DW018-J03

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
とび工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0060
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

【作業区分】=設置撤去, 【腹起し材】=軽量金属腹起し材, 【切梁材】=水圧式パイプサポート, 【設置段数】=2段 3.5m以下, 【公害対策機種】='基準書指定'
【低騒音機種】=基準書指定

P-290

第191号 一位代価表 管布設

DIP φ600

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.36			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.55			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラックレン賃料	4.9 t 吊	日	0.34			県単価・2018/07/01・121 L0013-000
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-291

第192号 一位代価表 管被覆工

φ600 ポリエチレンスリーブ=7.5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	1			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	1			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=7.5m	φ600 JWWA K 158準拠	m	137.5			局独自 A1529
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	275.4			建物、積資・2018/06/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-292

第 193 号 一位代価表 明示テープはり付

φ 600

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.19			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-293

第 194 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・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-294

第195号 一位代価表 管布設

DIP φ500

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.29			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.43			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラックレンタル賃料	4.9 t 吊	日	0.32			県単価・2018/07/01・121 L0013-000
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-295

第196号 一位代価表 管被覆工

φ500 ポリエチレンスリーブ=7.5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.91			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.91			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=7.5m	φ500 JWWA K 158準拠	m	137.5			局独自 A1528
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	232.9			建物,積資・2018/06/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-296

第 197 号 一位代価表 明示テープはり付

φ 500

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.18			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-297

第 198 号 一位代価表 空気弁設置・人力

φ 75 (フランジ 接合1口含・接続材無)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m ³	0.17			第 32 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・2018/07/01・9 K3018
配管工		人	0.15			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.31			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-298

第199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・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 個 当り					

P-299

第200号 一位代価表 フランジ接合工 φ75

フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K)
GF-1型, ボルト無し

1 口 当り

Z0033-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・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-300

第201号 一位代価表 仕切弁きょう取付整備工（夜間）

（底版使用）

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.04			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-301

第202号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

機械施工 矢板長2.5m

（実務必携 P.40）

DW012-J04

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
小型バックホウ運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第267号一位代価表参照 DW012A2-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-ラ型 山積0.13m3(平積0.10m3), [矢板長]=2.5m, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-302

第203号 一位代価表 小型ハック材(カー型)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-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・2018/04/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	25			県単価・2018/07/01・102 CT6912
小型ハック材(カー型)	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-303

第204号 一位代価表 タンクトラック運転

オンロード・ディーゼル 2t積級
タイヤ損耗(良好)

J1601-J02

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・2018/04/01・労務1 CR0150
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	22			県単価・2018/07/01・102 CT6912
タンクトラック	オンロード・ディーゼル 2t積級	供用日				03-01-011-020-001 H16010T
タイヤ損耗費	2~3t 良好	供用日				建設機械等損料表47 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]=1.22, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-304

第205号 一位代価表 管布設

DIP φ150

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.09			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.15			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.34			第214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-305

第206号 一位代価表 管被覆工

φ150 ポリエチレンスリーブ=6m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.35			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.35			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ150 JWWA K 158準拠	m	144			局独自 A1524
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	83.6			建物,積資・2018/06/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-306

第207号 一位代価表 明示テープはり付

φ150

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.11			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
φ300以下天端明示テープ工		m	100			第268号一位代価表参照 G0875-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-307

第208号 一位代価表 管撤去

φ150 DIP、CIP
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	DIP φ150	m	10			第205号一位代価表参照 G0053-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-308

第209号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用)

φ150 DIP(CIP兼用)

1 口 当り

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	0.011			局独自 K0301
特殊作業員		人	0.011			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.022			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-309

第210号 一位代価表 管類運搬処分工 φ150 (DIP・CIP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発成品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.382			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-310

第211号 一位代価表 管切断工

600, SP用, STW400

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工		人	0.81			県単価・2018/07/01・労務1 1 R0019
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	7.5			(1) 酸素アセチレン等含む #09
計	1 口 当り					

P-311

第212号 一位代価表 発動発電機運転

排水用 1kVA

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー	L	5.2			県単価・2018/07/01・102 K4001
発動発電機損料	ガソリンエンジン 駆動 1kVA	日	1			15-10-017-001-1 L0301
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 日 当り					

P-312

第 213 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・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1台 当り					

P-313

第 214 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

M0065-B00

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・2018/07/01・労務1 R0022
軽油	1. 2号	L	5.7			県単価・2018/07/01・102 K4002
トラック損料 クレーン装置付	4t積 2.9t吊	h	1			03-02-021-043-1 L0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1h 当り					

P-314

第 215 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・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-315

第 216 号 一位代価表 管 布 設

DIPφ100

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・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.13			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラック運転	ルン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.21			第 214 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-316

第 217 号 一位代価表 管被覆工

φ 100 ポリエチレンスリーブ=5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.3			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.3			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ 100 JWWA K 158準拠	m	150			局独自 A1523
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	61.2			建物,積資・2018/06/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-317

第 218 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・2018/07/01・労務1 R0008
φ 300以下天端明示テープ工		m	100			第 268 号一位代価表参照 G0875-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-318

第219号 一位代価表 管布設

DIP φ75以下

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.13			県単価・2018/07/01・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214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-319

第220号 一位代価表 管被覆工

φ75 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・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.25			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ75 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・2018/06/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-320

第 221 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・2018/07/01・労務1 R0008
φ 300以下天端明示テープ工		m	100			第 268 号一位代価表参照 G0875-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-321

第 222 号 一位代価表 管撤去

φ 75 DIP、CIP
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設	DIP φ 75以下	m	10			第 219 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	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-322

第 223 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用)

φ 75 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・2018/07/01・労務1 1 R0004
普通作業員		人	0.016			県単価・2018/07/01・労務1 1 R0008
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-323

第 224 号 一位代価表 管類運搬処分工 φ 75 (DIP・CIP)

10 m 当り

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

P-324

第225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-325

第226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-326

第 227 号 一位代価表 管撤去

φ 500 DIP、CIP
補正係数0.6

G0907-B00

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設	DIP φ 500	m	10			第 195 号一位代価表参照 G0061-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-327

第 228 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用)

φ 500 DIP(CIP兼用)

G0927-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.041			局独自 K0301
特殊作業員		人	0.041			県単価・2018/07/01・労務1 1 R0004
普通作業員		人	0.156			県単価・2018/07/01・労務1 1 R0008
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-328

第 229 号 一位代価表 管類運搬処分工 φ 500 (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	1.604			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-329

第 230 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ 100

1 基 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	0.055			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-330

第 231 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ400

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	0.685			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-331

第 232 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ500

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	0.98			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-332

第 233 号 一位代価表 バックホウ(クローラ型)運転[夜間]

標準型 山積0.28/平積0.2m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

J1166-J01

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	6.3			県単価・2018/07/01・102 CT6912
バックホウ(クローラ型)	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	1 h 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-333

第 234 号 一位代価表 ダンプトラック運転[夜間]

ワロト・ディーゼル 4t積級
タイヤ損耗(良好)

J1603-J01

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0150
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	34			県単価・2018/07/01・102 CT6912
ダンプトラック	ワロト・ディーゼル 4t積級	供用日				03-01-011-040-001 H16030T
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				建設機械等損料表47 HS2110T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-2 2, [労務数量]=1, [燃料消費量]=34, [損料数量]=1.22, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-334

第 235 号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転[夜間]

ハンドガイト式 運転質量0.5~0.6t

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	3			県単価・2018/07/01・102 CT6912
振動ローラ(舗装用)	ハンドガイト式 運転質量0.5~0.6t	供用日				08-41-100-006-001 H39260T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-335

第 236 号 一位代価表 振動コンパクト運転[夜間]

前進型 機械質量40~60kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2018/07/01・102 CT6910
振動コンパクト	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

P-336

第237号 一位代価表 バックホウ(クローラ型)運転[夜間]

標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m3 吊1.7t
排出ガス対策型(第2次基準値)

J0470-J01

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1.2号 バトロール給油	L	41			県単価・2018/07/01・102 CT6912
バックホウ(クローラ型)賃料	標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m3 吊1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2018/07/01・118 H04706R
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機-28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=41, [賃料数量]=1.64, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-337

第238号 一位代価表 タンバ運転[夜間]

質量60~80kg

J3952-J01

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2018/07/01・102 CT6910
タンバ及びピランマ(テマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2018/07/01・122 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

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

P-338

第239号 一位代価表 振動ロー(舗装用)運転[夜間]

搭乗・コンパクト式 運転質量3~4t
排出ガス対策型(第1次基準値)

J3945-J04

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	13			県単価・2018/07/01・102 CT6912
振動ロー(舗装用)賃料	搭乗・コンパクト式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				県単価・2018/07/01・119 H39453R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-339

第240号 一位代価表 タンパ運転[夜間]

質量60~80kg

J3952-J02

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	4			県単価・2018/07/01・102 CT6910
タンパ及びランマ(ランマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2018/07/01・122 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-340

第 241 号 一位代価表 歩車道境界ブロック再利用設置工

片面 150/170×200×600(A)
18-8-25(20) W/C指定無し 養生工無 小型車

※施工パッケージ単価
(IV-2-③-3) DP040022-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
労務構成比		%	86.01			/H
普通作業員		%	24.58			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
ブロック工		%	19.54			県単価・2018/04/01・労務1 CR0080
型わく工		%	18.38			県単価・2018/04/01・労務1 CR0320
土木一般世話役		%	12.59			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	13.99			/H
生コンクリート(早強)	18-8-25(20) W/C指定無し 小型車	%	13.99			県単価・2018/07/01・29 CT1211
	1 m 当り					

DP040022
<条件区分>
[作業区分]=再利用設置, [ブロック規格]=各種(600mm以下、50kg未満), [基礎砕石規格]=無し, [均し基礎コンクリート規格]=18-8-25(高炉)
[養生工の有無]=無し, [小型車割増の有無]=有り

第 242 号 一位代価表 一般型枠工

小型構造物

※施工パッケージ単価
(II-4-②-3) DP020104-J03
1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	100			/H
型わく工		%	45.77			県単価・2018/04/01・労務1 CR0320
普通作業員		%	30			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	11.19			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
	1 m2 当り					

DP020104
<条件区分>
[型枠の種類]=一般型枠, [構造物の種類]=小型構造物

第243号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)

小型構造物 一般養生 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		%	44.28			/H
普通作業員		%	25.23			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	8.66			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	8.13			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	55.72			/H
生コンクリート(早強)	18-8-25(20) W/C指定無し 小型車	%	55.72			県単価・2018/07/01・29 CT1211
	1 m3 当り					

DP020102
 <条件区分>
 [構造物種別]=小型構造物, [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]=一般養生, [現場内小運搬の有無]=無し
 [小型車割増の有無]=有り

第244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

G0009-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.25			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.25			県単価・2018/07/01・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・2018/06/01・687,870 A1515
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 245 号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転

搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t
排出ガス対策型(第1次基準値)

J3945-J05

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・2018/04/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	13			県単価・2018/07/01・102 CT6912
振動ローラ(舗装用)賃料	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				県単価・2018/07/01・119 H39453R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-345

第 246 号 一位代価表 消火栓設置・機械

双口(フランジ接合1口含む・接続材無)

G0132-B00

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 ³	0.17			第 32 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・2018/07/01・9 K3018
配管工		人	0.09			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.11			県単価・2018/07/01・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 214 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 箇所 当り					

P-346

第247号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付

円形4号鉄蓋, 上・中・下部壁, 底版

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.21			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 個 当り					

P-347

第248号 一位代価表 フランジ接合工 φ100

フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K)
GF-1型, ボルト無し

Z0037-B00

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・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
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-348

第 249 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	0.054			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.066			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.186			第 214 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-349

第 250 号 一位代価表 消火栓運搬処分工 双口

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 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-350

第251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 247 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 269 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-351

第252号 一位代価表 消火栓撤去・機械

単口

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.048			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラック運転	ルン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.186			第 214 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 箇所 当り					

P-352

第 253 号 一位代価表 消火栓運搬処分工 単口

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.03			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

第 254 号 一位代価表 管撤去

300 SP
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設	SP, SSP, 300	m	10			第 270 号一位代価表参照 G0063-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

第 255 号 一位代価表 撤去管切断

300 SP
補正係数0.25

G0945-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管切断工	300, SP用, STW290	口	1			第 271 号一位代価表参照 G0325-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 口 当り					

P-355

第 256 号 一位代価表 管類運搬処分工 300 (SP)

G0225-B00

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

P-356

第 257 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ300

1 基 当り

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

P-357

第 258 号 一位代価表 管撤去

250 SP
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管吊込み据付工（機械力）	呼び径250mm A種 クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	m	10			第 272 号一位代価表参照 DW0311-J01
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-358

第 259 号 一位代価表 撤去管切断

250 SP
補正係数0.25

Z0252-B10

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管切断工	呼び径250mm STW290 板厚6.6mm 標準作業	口	1			第 273 号一位代価表参照 DW074-J01
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 口 当り					

P-359

第 260 号 一位代価表 管類運搬処分工 250 (SP)

Z0253-B00

10 m 当り

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

P-360

第 261 号 一位代価表 管撤去

200 SP
補正係数0.6

G0934-B00

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設	SP, SSP, 200	m	10			第 274 号一位代価表参照 G0058-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-361

第 262 号 一位代価表 撤去管切断

200 SP
補正係数0.25

G0944-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管切断工	200, SP用, STW290	口	1			第 275 号一位代価表参照 G0324-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1口 当り					

P-362

第 263 号 一位代価表 管類運搬処分工 200 (SP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発成品及び支給品運搬	ルン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	0.301			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-363

第 264 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ200

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発成品及び支給品運搬	ルン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	0.145			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-364

第 265 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 ³	0.17			第 32 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・2018/07/01・9 K3018
配管工		人	0.08			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.1			県単価・2018/07/01・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 214 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-365

第 266 号 一位代価表 通水準備洗管工

φ600以下(500m/日当り)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	3			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	3			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	20			消毒液、手間含む (1) #09
計						#90
	1m 当り					1/500 #90

P-366

第 267 号 一位代価表 小型バックホウ運転

標準型 山積0.13/平積0.10m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

(実務必携 P.149)

DW012A2-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・2018/04/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	25			県単価・2018/07/01・102 CT6912
小型バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				建設機械等損料表(15)欄 02-01-112-010-001 H11560T
諸雑費		式	1			#99
	1日当り					+00
	1h当り					1日当り6.5h #90

DW012A2

[公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-367

第 268 号 一位代価表 φ300以下天端明示テープ工

100 m 当り

G0875-B00

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・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-368

第 269 号 一位代価表 消火栓、空気弁鉄棒蓋運搬処分工

1 箇所 当り

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

P-369

第 270 号 一位代価表 管 布 設

SP, SSP, 300

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.09			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.17			県単価・2018/07/01・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 214 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-370

第 271 号 一位代価表 管切断工

300, SP用, STW290

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工		人	0.36			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0019
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	7.5			(1) 酸素アセチレン等含む #09
計	1 口 当り					

P-371

第 272 号 一位代価表 鋼管吊込み据付工 (機械力)

呼び径250mm A種
クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t

(実務必携 P.60)

DW0311-J01

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				1 県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				1 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	h				第 276 号一位代価表参照 J1674-J02
諸雑費		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0311

[呼び径(mm)]=250, [吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好, [溶接口数]=20口以上, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定

P-372

第 273 号 一位代価表 鋼管切断工

呼び径250mm STW290 板厚6.6mm
標準作業

(実務必携 P.84)

DW074-J01

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0130
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW074
[作業区分]=標準作業, [規格]=呼び径250mm STW290 板厚6.6mm, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-373

第 274 号 一位代価表 管 布 設

SP, SSP, 200

G0058-B00

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・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.09			県単価・2018/07/01・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 214 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-374

第 275 号 一位代価表 管切断工

200, SP用, STW290

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工		人	0.23			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0019
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	7.5			(1) 酸素アセチレン等含む #09
計	1 口 当り					

P-375

第 276 号 一位代価表 トラック運転

クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t

1 h 当り

J1674-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				1 県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	5.7			102 県単価・2018/07/01・ CT6912
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	h				03-02-021-043-001 H16740S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機-1, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-376

見 積 参 考 資 料

単独基礎単価一覧表

2018年7月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0001	NS形直管 (S種)	φ 600 (接合部品含む) JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	393,100	22		局独自
Y0002	NS形曲管	φ 600*45° (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	333,900	22		局独自
Y0003	NS形曲管	φ 600*5° 5/8 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	325,200	22		局独自
Y0004	NS形T字(二受T字管)	φ 600*600 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	645,500	22		局独自
Y0005	NS形フランジT字 (形式2)	φ 600*75 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	363,800	22		局独自
Y0006	NS形さし受	φ 600*500 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	317,400	22		局独自
Y0007	NS形継輪	φ 600 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	346,800	22		局独自
Y0008	NS形ライナー	φ 600	組	47,580	22		局独自
Y0009	NS形さしロリング (リベット)	φ 600 ダク鋳管 (NS形) 挿しロリング	組	33,270	22		局独自
Y0010	NS形離脱防止押輪	φ 600 NS形継輪用	個	74,170	22		局独自
Y0021	SP管フランジ	φ 600	個	286,200	22		局独自
Y0022	特殊フランジ蓋	φ 600×150 RF-RF	個	258,300	22		局独自
Y0023	鋼管内面塗装工	φ 600アルブロン	口	105,300	99		局独自
Y0024	鋼管外面塗装工	φ 600ジョイントコート	口	19,530	99		局独自
Y0025	フランジ部絶縁防食工	φ 150	箇所	89,540	99		局独自
Y0026	フランジ部絶縁防食工	φ 500	箇所	119,800	99		局独自
Y0027	ターミナル設置		箇所	111,900	99		局独自

P-1

単独基礎単価一覧表

2018年7月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0028	ターミナル設置	[夜間]	箇所	166,100	99		局独自
Y0029	ボンドケーブル布設		m	18,510	99		局独自
Y0030	完工測定費		式	99,540	99		局独自
Y0031	不断水切換弁 (鋼管用)	φ 600×600 NS挿し口付90° 分岐	基	6,900,000	22		局独自
Y0032	不断水切換弁設置工 (夜間)	本管600*分岐600・工事費のみ	箇所	8,000,000	99		局独自
Y0033	溶接短管 (鋼板製) GF形	500*500 φ 500SF仕切弁、絶縁型フランジ固定金具付	個	2,206,000	22		局独自
Y0034	不断水分岐工 溶接短管 (夜間)	本管500*分岐500・工事費のみ 仕切弁設置、浸透探傷試験費含む	箇所	1,168,000	99		局独自
Y0041	フランジ補強金具	φ 75 (接合部品含む)	組	100,800	22		局独自
Y0042	フランジ補強金具	φ 100 (接合部品含む)	組	112,500	22		局独自
Y0043	フランジ固定金具	φ 300 (接合部品含む)	組	110,100	22		局独自
Y0045	フランジ補強金具	φ 600 (接合部品含む)	組	487,800	22		局独自
Y0046	フランジ固定金具	φ 500 (接合部品含む)	組	167,600	22		局独自
Y0048	フランジ補強金具	φ 150 (接合部品含む) 絶縁タイプ	組	226,000	22		局独自
Y0051	NS形両受バタフライ弁	φ 500 (接合部品含む) h=1.5m 充水機能付	基	2,937,000	22		局独自
Y0052	NS形両受バタフライ弁	φ 600 (接合部品含む) h=1.5m 充水機能付	基	3,476,000	22		局独自
Y0071	矩形ライナープレート	2,735mm×4,462mm t=2.7mm、黒皮品	m	221,300	7		局独自
Y0072	補強リング	H-150	リング	189,200	7		局独自

P-2

単独基礎単価一覧表

2018年7月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0073	矩形ライナープレート	1,950mm×5,247mm t=2.7mm、黒皮品	m	221,300	7		局独自
Y0074	補強リング	H-175	リング	232,200	7		局独自
Y0081	スワブ損料	600以下、洗管用	m	267	99		局独自
Y0082	ジュラフォーム損料	600以下、洗管用	m	270	99		局独自
Y0091	生コンクリート（早強）〔夜間〕	18-8-25(20)W/C指定無し 4t車、1m3以下、夜間割増済単価	m3	43,110	9		局独自
Y0092	生コンクリート（早強）〔夜間〕	18-8-25(20)W/C指定無し 4t車、1.5m3超～1.5m3以下、夜間割増済単価	m3	38,610	9		局独自
Y0093	生コンクリート（早強）〔夜間〕	18-8-25(20)W/C指定無し 4t車、1.5m3超、夜間割増済単価	m3	29,610	9		局独自
Y0101	軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料	矢板長2.5m 賃料日数126日	t	14,490	99		局独自
Y0102	軽量鋼矢板 修理費及び消耗費	矢板長2.5m 軽作業、使用回数37回	t	114,000	99		局独自
Y0103	軽量7φ製腹起こし材 基本料	70～80mm L=3.0m	本	500	99		局独自
Y0104	軽量7φ製腹起こし材賃料	70～80mm L=3.0m 賃料日数126日	本	6,048	99		局独自
Y0105	軽量7φ製切梁材 賃料	木圧式770≦W≦1300（程度） 賃料日数125日	本	13,750	99		局独自
Y0106	軽量7φ製切梁材 賃料	木圧式1500≦W≦2200（程度） 賃料日数30日	本	6,150	99		局独自
Y0107	水圧式自動ポンプ 賃料	タンク水量15L～19L 賃料日数126日	台	19,404	99		局独自
Y0111	舗装止め	溝形鋼（大形）SS400 7.5*200*80	t	84,000	7		局独自
Y0112	高さ調整材	平鋼、FB-9*75	t	94,000	7		局独自
Y0113	受桁・桁受（賃料）	H-300*300 賃料日数36日	t	4,140	7		局独自

P-3

単独基礎単価一覧表

2018年7月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0114	受桁・桁受（賃料）	H-300*300 賃料日数27日	t	3,105	7		局独自
Y0115	受桁・桁受（修理費及び消耗費）	H-300*300 軽作業 1現場あたり	t	7,600	7		局独自
Y0116	モルタル	1:3、普通セメント	m3	16,500	3		局独自
Y0120	スクラップ費	ヘビー-H3	t	-25,750	52		ライナープレート等 局独自
Y0150	コンクリートカッタ（ブレード）	径14インチ	枚	52,100	99		局独自

P-4

資 材 調 書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ 200*0.1~1m JIS K 6741	本	8			局独自 A0735
SUS分岐用波状継手Ⅱ (砲金製袋ナット・絶縁)	φ 50*1500L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0829
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ 50*4000L/5 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0859
SUSソケット (モルコジョイント)	φ 50 (SUS316) JWWA G 116	個	1			局独自 A0879
SUSエルボ (モルコジョイント)	φ 50*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			局独自 A0889
サドル付分水栓 (防食714M、穿孔コア含)	φ 150*50 CIP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1053-000
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	741.29			建物, 積資・2018/06/01・687, 870 A1514
給水用防食テープ	厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	0.82			建物, 積資・2018/06/01・687, 870 A1515
明示シート (鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	300			局独自 A1518
ポリエチレンスリーブ L=4m	φ 50 JWWA K 158準拠	m	2			局独自 A1521
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ 75 JWWA K 158準拠	m	7.5			局独自 A1522

P-1

付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ 100 JWWA K 158準拠	m	10.5			局独自 A1523
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ 150 JWWA K 158準拠	m	11.52			局独自 A1524
ポリエチレンスリーブ L=7.5m	φ 500 JWWA K 158準拠	m	140.25			局独自 A1528
ポリエチレンスリーブ L=7.5m	φ 600 JWWA K 158準拠	m	244.75			局独自 A1529
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX用)	600 (横須賀型) JWWA B132:1998	組	3			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	7			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	9			局独自 A1842
空気弁鉄蓋	φ 600 JWWA B 132	個	1			局独自 A1843
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	8			局独自 A1851
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	22			局独自 A1857

P-2

付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓用レジコンボックス(A+B+C+底板)	600*800 (3タイプ合計) JWWA K148:2000	組	4			局独自 A1860
〈一般資材(二次製品)計〉						+00
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	451.54			県単価・2018/07/01・52 CT10010
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	36.94			県単価・2018/07/01・52 CT10016
接着用プライマー	区画線用	kg	21.49			県単価・2018/07/01・52 CT10025
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	337.82			県単価・2018/07/01・42 CT1557
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	21.49			県単価・2018/07/01・52 CT2012
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	630			県単価・2018/07/01・65 CT2209
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	123.41			県単価・2018/07/01・65 CT2210
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	133.02			県単価・2018/07/01・102 CT6910
軽油	1.2号 パトロール給油	L	4,933.73			県単価・2018/07/01・102 CT6912

P-3

付属 3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	137.414			県単価・2018/07/01・44 CT9004
セメント(普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.12			県単価・2018/07/01・9 K3018
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12.576			県単価・2018/07/01・42 K3028
再生砂	RC-10	m3	260.19			県単価・2018/07/01・47 K3036
モルタル	1:3、普通セメント	m3	5.244			局独自 Y0116
〈一般資材(非二次製品)計〉						+00
小型車割増(A s)		t	96.94			県単価・2018/07/01・62 CT2140
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	60.85			県単価・2018/07/01・58 CT2169
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	36.08			県単価・2018/07/01・57 CT2171
〈As合材計〉						+00
舗装版切断濁水処費(東部地区)	アスファルト舗装版 処費の対象	m3	4.406			県単価・2018/07/01・103 CZ0400-010

P-4

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	50.7			県単価・2018/07/01・103 K0024
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	155			県単価・2018/07/01・103 K0024-010
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO殻 処分費の対象	m3	1			県単価・2018/07/01・103 K0026
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	6.4			県単価・2018/07/01・103 K0026-010
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	111			県単価・2018/07/01・103 K0028
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	283.4			県単価・2018/07/01・103 K0028-010
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	202.3			局独自 K0029
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	54.3			局独自 K0029-010
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	347.125			局独自 K3024
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m3	29.625			局独自 K3024-010
(処分費等計)						+00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	20			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	20			局独自 A1692
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	24*110 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	24			局独自 A1697
絶縁ボルト	24*135 SUS304	本	12			局独自 A1715
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	7			局独自 A1752-001
フランジパッキン (GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	2			局独自 A1753-001
フランジパッキン (GF-2型)	150mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1754-002
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
フランジパッキン (GF-1型)	500mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1759-001
フランジパッキン (GF-2型)	500mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1759-002
フランジパッキン (GF-1型)	600mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1760-001

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
NS形直管 (S種)	φ 500 (接合部品含む) JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	10			局独自 N1101-500
NS形曲管	φ 500*45° (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	6			局独自 N1102-502
NS形T字(二受T字管)	φ 500*400 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1103-506
NS形短2 (形式2)	φ 500 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1111-500
GX形直管 (1種)	φ 75 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	2			建物, 積資・2018/06/01・277, 422 N1201-075
GX形直管 (1種)	φ 100 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	1			建物, 積資・2018/06/01・277, 422 N1201-100
GX形直管 (1種)	φ 150 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	2			建物, 積資・2018/06/01・277, 422 N1201-150
GX形曲管	φ 75*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-072
GX形曲管	φ 100*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-101
GX形曲管	φ 100*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-102
GX形曲管	φ 100*22° 1/2 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-103

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形曲管	φ 150*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-151
GX形曲管	φ 150*22° 1/2 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-153
GX形曲管	φ 150*11° 1/4 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-154
GX形T字(二受T字管)	φ 150*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1204-152
GX形さし受	φ 100*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1206-101
GX形さし受	φ 300*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1206-302
GX形さし受	φ 400*300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1206-405
GX形うず巻式フランジT字	φ 100*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1209-101
GX形継輪	φ 75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1210-075
GX形継輪	φ 150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1210-150
GX形短1 (メーカー規格)	φ 150	個	1			局独自 N1213-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形短2 (メーカー規格)	φ100	個	1			局独自 N1214-100
GX形接合セット (異形管・ソトシール弁用)	φ75 (コ ^レ 輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-075
GX形接合セット (異形管・ソトシール弁用)	φ100 (コ ^レ 輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	10			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-100
GX形接合セット (異形管・ソトシール弁用)	φ150 (コ ^レ 輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	6			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-150
GX形接合セット (異形管・ソトシール弁用)	φ300 (コ ^レ 輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-300
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ75 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1224-075
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1224-100
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ150 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1224-150
GX形挿しロリング	φ75 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1225-075
GX形挿しロリング	φ100 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1225-100
GX形挿しロリング	φ150 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1225-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G-LINK (GX形)	φ75 (コ ^レ 輪, T頭B ^ホ ルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1232-075
G-LINK (GX形)	φ150 (コ ^レ 輪, T頭B ^ホ ルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1232-150
K形継輪	φ200 (1類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-200
K形継輪	φ500 (1類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	2			局独自 N1408-500
K形栓	φ200 JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	1			局独自 N1409-200
K形栓	φ500 JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	2			局独自 N1409-500
フランジ短管 形式2	φ75*300 2類	個	1			局独自 N1612-076
フランジ短管 形式2	φ75*400 2類	個	1			局独自 N1612-078
フランジ蓋 形式2	φ300	枚	1			局独自 N1615-300
NS形ライナー (ゴム付)	φ500 FCD異形管NS形ライナ	組	10			局独自 N2105-500
NS形さしロリング (リベット)	φ500 ダク鑄管 (NS形) 挿しロリング	組	7			局独自 N2106-500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形ゴム輪	φ 200	本	1			局独自 N2402-200
K形ゴム輪	φ 500	本	2			局独自 N2402-500
メカ特押 (K形耐震特押)	φ 200 (接合部品含む)	組	1			局独自 N2601-200
メカ特押 (K形耐震特押)	φ 500 (接合部品含む)	組	2			局独自 N2601-500
Tボルト	20*90 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	6			局独自 N2703-202
Tボルト	20*110 (SUS304) 焼付き防止処理 JWWA G 113, 114	本	28			局独自 N2704-204
GX形受挿LSF仕切弁	φ 100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	2			建物, 積資・2018/06/01・291, 439 N3010-100
GX形受挿LSF仕切弁	φ 150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/06/01・291, 439 N3010-150
消火栓 (単口)	JWWA B 103-2000	基	1			局独自 N3306-070
消火栓 (双口、小型)	横須賀市型 JWWA B 103準拠	基	1			局独自 N3308-100
急速空気弁	φ 75 内面粉体塗装 JWWA B 137	基	1			建物, 積資・2018/06/01・290, 440 N3400-070

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ 75, L=150 V ^h -式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	3			局独自 N3500-070
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ 100, L=200 V ^h -式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3500-100
不断水簡易仕切弁 (DIP用)	φ 500	基	1			局独自 N4301-500
NS形直管 (S種)	φ 600 (接合部品含む) JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	15			局独自 Y0001
NS形曲管	φ 600*45° (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 Y0002
NS形曲管	φ 600*5° 5/8 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 Y0003
NS形T字(二受T字管)	φ 600*600 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 Y0004
NS形フランジT字 (形式2)	φ 600*75 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 Y0005
NS形さし受	φ 600*500 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 Y0006
NS形継輪	φ 600 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 Y0007
NS形ライナー	φ 600	組	9			局独自 Y0008

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
NS形さしロリング (リベット)	φ 600 ダク铸管 (NS形) 挿しロリング	組	5			局独自 Y0009
NS形離脱防止押輪	φ 600 NS形継輪用	個	2			局独自 Y0010
SP管フランジ	φ 600	個	1			局独自 Y0021
特殊フランジ蓋	φ 600×150 RF-RF	個	1			局独自 Y0022
不断水切換弁 (鋼管用)	φ 600×600 NS挿し口付90° 分岐	基	1			局独自 Y0031
溶接短管 (鋼板製) GF形	500*500 φ 500SF仕切弁、絶縁型フランジ固定金具付	個	1			局独自 Y0033
フランジ補強金具	φ 75 (接合部品含む)	組	3			局独自 Y0041
フランジ補強金具	φ 100 (接合部品含む)	組	1			局独自 Y0042
フランジ固定金具	φ 300 (接合部品含む)	組	1			局独自 Y0043
フランジ補強金具	φ 600 (接合部品含む)	組	1			局独自 Y0045
フランジ固定金具	φ 500 (接合部品含む)	組	2			局独自 Y0046

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ補強金具	φ 150 (接合部品含む) 絶縁タイプ	組	1			局独自 Y0048
NS形両受バタフライ弁	φ 500 (接合部品含む) h=1.5m 充水機能付	基	1			局独自 Y0051
NS形両受バタフライ弁	φ 600 (接合部品含む) h=1.5m 充水機能付	基	1			局独自 Y0052
《管材費計》						+00
《二次製品計》						+00
《管材費計》						+00

位置図



工事名 : 大津町地区配水本管布設工事 (H30の1)
工事場所 : 横須賀市大津町1丁目16番先から21番先まで