

現 場 説 明 書

1 工 事 名 浦郷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

平要

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

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

3. 前払金について

前払金

する

しない

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金

する

しない

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

5. 部分払について

部分払

する(一回以内)

しない

6. 繼続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

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

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

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

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

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

(2) 提出書類関係

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

(3) 監督員通知関係

監督員を2人以上置くこととした場合において、権限を分担させるときは、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
火災保険等の関係	あり	なし

(8) 火災保険等の関係

火災保険その他の保険の付保条件	あり	なし

8. 現場代理人の常駐義務について

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

9. コリンズの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

ア 当初請負代金額が500万円未満の工事、又は当初工期が60日未満の工事

イ 契約後、直ちに現場着手を要する等の緊急工事

ウ 工事内容に基づき、監督員が提出を要しないと判断した工事

(2) 施工計画書の記載事項等

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

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工との比較照査

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

12. ワンデーレスponsの取り組みについて

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

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

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

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

14. 下請負者について

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

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

15. 一括下請けの禁止について

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

16. 技術的事項について（別紙）

浦郷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）

受入時間：8:00～17:00

※悪天候、突発的事故により受入れが停止または、制限される場合がある。

(3) 受入単価

名称：土砂受入処分料（指定処分）

規格1：普通土砂（久里浜 UCR 処分場）

規格2：処分費の対象

単価：地山1m³あたり3,970円

(4) 久里浜 UCR 受入地に指定された地質分析等試験

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

3 共通仮設費の対象外となる杭等購入費について

杭等購入費 ~~あり~~ なし

4 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。

5 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。

6 施工パッケージ型積算について

- (1) ダンプトラックの東京単価は、タイヤ損耗費及び補修費を含んだ金額が設定されているため、積算単価も建設機械等損料表の損料金額にタイヤ損耗費及び補修費を加算した金額

で計上している。

(2) 単価表摘要欄に「積算単価計上なし」と記載されている場合は積算単価を0円としている。

(3) 表層工などの一位代価表の<条件区分>の[材料]、[○○規格]に記載している材料は、東京単価を算出するための代表材料を記載している。

※材料の積算単価は、一位代価表の規格欄・摘要欄に記載した材料である。

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

7 個人情報資料の借用について

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

(1) 借用期間

(2) 借用する個人情報資料の項目

(3) 個人情報の管理に関する責任者、個人情報を取り扱う工事従事者

(4) 貸出条件(取り扱いにあたる注意事項等)

(5) その他監督員が必要とする事項

8 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) 作業時間について

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

(5) 撤去管の切断時の騒音対策について

本工事は夜間施工としているため、撤去管の切断による騒音被害が懸念される。そこで、

撤去管の切断時の騒音対策を計画し、監督員の承諾を得ること。

(6) 仮設工について

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

立坑の仮設備（覆工板など）は、平成31年度発注の工事で使用するため、本工事の工期末まで維持管理を行うこと。

(7) 既設管内調査工について

既設管内調査工は、既設管（口径500mm）内にPN形ダクタイル鉄管（口径400mm）を新たに配管する工法（以下、「既設管内配管工」という。）の施工の可否を判断する目的で実施する。

本調査は、テレビカメラと模擬管を用いて、下表の調査項目について調査すること。

調査項目	調査内容
延長	各管長及び全管路延長
継手屈曲角	各継手の屈曲角
内径	段差を含む各継手部での最小内径
継手部段差	各継手部の段差
弁類	仕切弁、空気弁等の呼び径、形式、管種、位置の調査
その他	分岐・連絡・伏越の位置、呼び径、管種の調査等

本調査の完了後は、速やかに既設管内調査報告書（既設管内配管工を想定した管割図を含む）を監督員に提出すること。

なお、本調査区間の既設管内配管工は、別途工事（平成31年度発注）とする。

9 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。

10 GX形ダクタイル鉄管布設工事における有資格者条件について

GX管の接合は、「水道工事共通仕様書ダクタイル管の接合有資格者」の資格要件に加え、

指導員又は指導員の指導を受けた者が行うこと。なお、指導員の氏名及び経歴等については、あらかじめ監督員の承諾を得ること。

(1) 指導員

指導員は、以下、ア～エのうち、いずれかを満たす者とする。

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

(2) 指導員による指導

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

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

※参考（技術指導の例）

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

11 別途発注される測量業務について

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

12 建設副産物実態調査の作業手順（元請業者が行う）について

- (1) 一般財団法人日本建設情報総合センターのホームページアドレス
<http://www.recycle.jacic.or.jp/> から建設副産物情報交換システムにログインする。
システムの操作方法については、「各種マニュアル」ページ内の「建設副産物情報交換システム」の操作マニュアル「排出事業者用」を参照する。
- (2) 当初契約時点でのデータを入力する。（「再生資源利用(促進)計画書—建設リサイクルガイドライン様式一」の作成）
- (3) CREDASの各種書類の印刷により、「再生資源利用(促進)計画書—建設リサイクルガイドライン様式一」を印刷し、施工計画書に添付する。
- (4) 工事完成時に実施書（最終データに修正）に書き換える。
- (5) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を印刷し、監督員に提出する。
- (6) CREDASの各種書類の印刷により「再生資源利用(促進)実施書—建設リサイクルガイドライン様式一」を印刷し、監督員の確認を受ける。

(7) 完成図書に「再生資源利用(促進)実施書—建設リサイクルガイドライン様式一」を添付する。

13 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 29 年 7 月 1 日版 |
| 及び平成 30 年 1 月 1 日（一部改定）※県ホームページ参照 | |
| (3) 積算参考資料（土木工事編） | 平成 29 年 7 月 1 日版 |
| (4) 建設機械等損料表 | 平成 29 年度版 |
| (5) 下水道用設計標準歩掛表 | |
| 第1巻 管路 | 平成 29 年度版 |
| 第2巻 ポンプ場・処理場 | 平成 29 年度版 |
| 第3巻 設計委託 | 平成 29 年度版 |

14 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとする。

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

15 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。

16 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 浦郷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								
	<input type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響									
■ 工程関係	<input checked="" 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)	1) 本工事の施工時間は、夜間施工としている。								
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立									
	<input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	1) 交通管理者協議により、作業時間の制約があった場合は厳守すること。								
	<input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間									
	<input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数									
□ 用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分									
	<input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地									
	<input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用									
	<input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容									
■ (公害・環境排水関係)	<input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	1) 設計図書に示すとおり、排ガス対策型機械等を使用すること。 2) 撤去管の切断時の騒音対策を計画し、監督員の承諾を得ること。								
	<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 22日(夜間)を見込んでいる。】								
	<input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	1) 補装版切斷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: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td><td>A工事</td><td>B工事</td></tr> <tr> <td>配水本管布設工</td><td>3~4名/日</td><td>3~4名/日</td></tr> <tr> <td>路面復旧工事</td><td>4~5名/日</td><td>3名/日</td></tr> </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 387人(夜間)を見込んでいる。】		A工事	B工事	配水本管布設工	3~4名/日	3~4名/日	路面復旧工事	4~5名/日
	A工事	B工事								
配水本管布設工	3~4名/日	3~4名/日								
路面復旧工事	4~5名/日	3名/日								
<input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策										

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考
□工道事路用関係	<input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	
	<input type="checkbox"/> 搬入路の使用中及び使用後の処置	
	<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置	
	<input type="checkbox"/> 一般道路の占用	
■仮設関係	<input checked="" 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	1) No1立坑とNo2立坑の仮設備(覆工板など)は、平成31年度発注の工事で使用する。
	<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 受入場所は、UCR(久里浜港)とする。 ② 受入条件は受入先の条件による。 ③ 土砂検定の結果、UCRに搬出ができない場合は、設計変更について監督員と協議する。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	1) 改良土 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先の条件による。 2) その他についても設計図書に基づき、再生資材を使用する。 なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理	1) 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先条件による。
□薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	
	<input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	
□工事物支件障等	<input type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在	
	<input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	
■その他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き	
	<input checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生品	1) 設計図書に基づき、適切な処分を行うこと。 なお、配管残材及び撤去管等は処分先の受入書等の写しを監督員に提出すること。
	<input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品	
	<input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	
	<input type="checkbox"/> 架設工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定	
	<input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 部分使用	
	<input type="checkbox"/> 給水の必要	
	<input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	
	<input checked="" type="checkbox"/> その他	1) 参考【見積り参考として、以下の回数を見込んでいる】 ・貨物自動車運賃(路面切削機)の回数は、往路3回、復路3回を見込んでいる。

浦郷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	浦郷町地区配水本管布設工事（H30の1）																																	
ブロック番号	1100	工事場所 横須賀市浦郷町2丁目58番地先から3丁目64番地先まで																																
予算科目																																		
設計説明	<p>本工事は、上記地内の既設配水本管（φ500、ADIP）を耐震管φ400、GXDI Pほかに更新するものであり、工事概要は下記のとおりである。</p> <p>記</p> <table> <tbody> <tr> <td>A 配水本管布設工事</td> <td>φ400</td> <td>GXDIP</td> <td>L=290m</td> </tr> <tr> <td>B 配水管布設工事</td> <td>φ200</td> <td>GXDIP</td> <td>L=11m</td> </tr> <tr> <td>C 消火栓設置工事</td> <td>双口</td> <td></td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ500</td> <td>KDIP</td> <td>L=300m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ200</td> <td>NSDIP</td> <td>L=4m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ300</td> <td>SP</td> <td>L=2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ150</td> <td>NSDIP</td> <td>L=2m</td> </tr> <tr> <td>消火栓撤去</td> <td>双口</td> <td></td> <td>1基</td> </tr> </tbody> </table>		A 配水本管布設工事	φ400	GXDIP	L=290m	B 配水管布設工事	φ200	GXDIP	L=11m	C 消火栓設置工事	双口		1基	撤去管	φ500	KDIP	L=300m	撤去管	φ200	NSDIP	L=4m	撤去管	φ300	SP	L=2m	撤去管	φ150	NSDIP	L=2m	消火栓撤去	双口		1基
A 配水本管布設工事	φ400	GXDIP	L=290m																															
B 配水管布設工事	φ200	GXDIP	L=11m																															
C 消火栓設置工事	双口		1基																															
撤去管	φ500	KDIP	L=300m																															
撤去管	φ200	NSDIP	L=4m																															
撤去管	φ300	SP	L=2m																															
撤去管	φ150	NSDIP	L=2m																															
消火栓撤去	双口		1基																															
工期	自平成年月日	至平成年月日																																
工事施工方法	請負	工事日数 280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	013000040
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	浦郷町地区配水本管布設工事（H30の1）
ブロック番号	1100

諸経費情報

単価世代	2018年 4月 1日
諸経費の工種	開削工事及び小口径推進工事
施工地域補正	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 8U001
	材料費	B工事		式	1			第 2 号内訳書参照 8U002
	材料費	C工事 仮設消火栓関連材料を含む		式	1			第 3 号内訳書参照 8U003
	材料費	既設管内調査		式	1			第 4 号内訳書参照 8U004
材料費 計								+3
工事費 A		φ 400 GXDIP		m	290			/H
	配水本管布設工A-1	φ 400mm、L=275m、h=1.5m、機械、夜間 試掘調査工17m含む		式	1			第 5 号内訳書参照 8U005

P-1

付属 1

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A-2	φ 400mm、L=15m、h=1.5m、機械、夜間	式	1			第 6 号内訳書参照 8U006
	No1立坑築造工	夜間		式	1			第 7 号内訳書参照 8U010
	No2立坑築造工	夜間		式	1			第 8 号内訳書参照 8U011
	既設管内清掃工	φ 500mmKDIP、L=55m、夜間		式	1			第 9 号内訳書参照 8U012
	路面復旧工1 (A-1 ・B-1)	車道, As(排水性) t=25cm, RC-40 t=20cm 一次復旧, 本復旧(切削オーバーレイ)夜間		式	1			第 10 号内訳書参照 8U013
	路面復旧工2 (A-2)	車道, As(半たわみ) t=25cm, 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 8U014
	交通管理工	A工事		式	1			第 12 号内訳書参照 8U016
工事費 A 計								+3
工事費 B		φ 200 GXDIP		m	11			/H
	配水管布設工B-1	φ 200mm、L=7m、h=1.2m、機械、夜 試掘調査工2m含む		式	1			第 13 号内訳書参照 8U007
	配水管布設工B-2	φ 200mm、L=4m、h=1.2m、機械、夜 試掘調査工2m含む		式	1			第 14 号内訳書参照 8U008

P-2

付属 2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		路面復旧工 3 (B - 2)	車道, As(密粒) t=5cm 夜間	式	1			第 15 号内訳書参照 00015
		交通管理工	B 工事	式	1			第 16 号内訳書参照 00017
		工事費 B 計						+3
		工事費 C	消火栓設置工事 (双口)	基	1			/H
		消火栓設置・撤去工	設置、双口、1基、機械、夜間 撤去、双口、1基	式	1			第 17 号内訳書参照 00009
		仮設消火栓設置・撤去工	設置、单口、1基、機械、夜間 撤去、单口、1基	式	1			第 18 号内訳書参照 00021
		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 C AD面含む)/H
		共通仮設費		式	1			%07Kr

P-3

付属 3

費目	工種	種別	細別	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・2018/04/01~105 K0010
		運搬費		式	1			第 19 号内訳書参照 00018
		技術管理費		式	1			第 20 号内訳書参照 00019
		既設管内調査	φ 500mmKDIP、L=55m、夜間	式	1			第 21 号内訳書参照 00022
		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

P-4

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 22 号内訳書参照 00020
工事価格								++T
消費税等相当額				式	1			KS8
請負工事費 合計								++U

第 1 号 内訳書 材料費

A 工事

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ 400 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	51			建物, 積資・2018/03/01・277, 422 N1201-400
GX形曲管	φ 400*11° 1/4 JWWA G 121	個	5			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1202-404
GX形曲管	φ 400*5° 5/8 JWWA G 121	個	9			局独自 Y0003
GX形T字(二受T字管)	φ 400*300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1204-405
GX形フランジT字	φ 400*100 JWWA G 121	個	1			局独自 Y0004
GX形継輪	φ 400 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1210-400
GX形継輪用特殊押輪	φ 400	個	2			局独自 Y0005
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 併用)	φ 400 (ヨウ A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	18			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1221-400
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ 400 JWWA G 120・121	個	19			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1224-400
GX形挿しローリング	φ 400 JWWA G 120・121	個	8			建設物価・2018/03/01・278 N1225-400
GX形両受SF仕切弁	φ 400 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			局独自 N3011-400

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形継輪	φ400(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-400
K形栓	φ400 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1409-400
メカ特押 (K形耐震特押)	φ400 (接合部品含む)	組	1			局独自 N2601-400
K形ゴム輪	φ400	本	1			局独自 N2402-400
Tボルト	20*110 (SUS304) 焼付き防止処理 JWWA G 113, J14	本	12			局独自 N2704-204
フランジ蓋 形式2	φ300	枚	1			局独自 N1615-300
仕切弁きょう	長	個	1			局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
計						

第 2 号 内訳書 材料費

B 工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ100 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	1			建物, 積資・2018/03/01・277,422 N1201-100
GX形直管 (1種)	φ150 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	1			建物, 積資・2018/03/01・277,422 N1201-150
GX形直管 (1種)	φ200 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	3			建物, 積資・2018/03/01・277,422 N1201-200
GX形曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1202-102
GX形曲管	φ200*45° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1202-202
GX形曲管	φ200*11° 1/4 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1202-204
GX形曲管	φ300*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1202-301
GX形T字(二受T字管)	φ150*150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1204-153
GX形T字(二受T字管)	φ200*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1204-202
GX形T字(二受T字管)	φ200*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1204-204
GX形受さし	φ200*150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1205-203

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形さし受	φ 300*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1206-304
GX形継輪	φ 100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1210-100
GX形継輪	φ 150 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1210-150
GX形継輪	φ 200 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1210-200
GX形接合セット（異形管・ソフトシール 弁用）	φ 100 (ヨウ A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1221-100
GX形接合セット（異形管・ソフトシール 弁用）	φ 150 (ヨウ A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1221-150
GX形接合セット（異形管・ソフトシール 弁用）	φ 200 (ヨウ A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	8			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1221-200
GX形接合セット（異形管・ソフトシール 弁用）	φ 300 (ヨウ A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1221-300
GX形ライナ（ライナボード含む）	φ 100 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1224-100
GX形ライナ（ライナボード含む）	φ 150 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1224-150
GX形ライナ（ライナボード含む）	φ 200 JWWA G 120・121	個	3			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1224-200

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形挿しローリング	φ 200 JWWA G 120・121	個	3			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1225-200
G-LINK (GX形)	φ 100 (ヨウ A輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1232-100
G-LINK (GX形)	φ 150 (ヨウ A輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1232-150
G-LINK (GX形)	φ 200 (ヨウ A輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2018/03/01・278, 424 N1232-200
GX形受挿しSF仕切弁	φ 100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/03/01・291, 439 N3010-100
GX形受挿しSF仕切弁	φ 150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/03/01・291, 439 N3010-150
GX形受挿しSF仕切弁	φ 200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/03/01・291, 439 N3010-200
仕切弁きょう	長	個	3			局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	3			局独自 A1842
計						

第3号内訳書 材料費

C工事
仮設消火栓関連材料を含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 ハーフ式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3500-100
フランジ短管 形式2	φ100*400 2類	個	1			局独自 N1612-108
ボール形補修弁（RF-GF）	φ100*300 7.5K JWWA B 126 内外面粉体塗装	基	1			局独自 Y0006
フランジ補強金具	φ100 (接合部品含む)	組	3			局独自 Y0007
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
仮設消火栓						/H
K形フランジT字 形式2	φ400*75 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1404-401
K形短1 形式2	φ400 (1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1410-400
メカ特押（K形耐震特押）	φ400 (接合部品含む)	組	2			局独自 N2601-400

P-11

第3号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ蓋 形式2	φ400	枚	1			局独自 N1615-400
フランジ短管 形式2	φ75*400 2類	個	2			局独自 N1612-078
補修弁（ボール弁 2種 RF形-GF形）	φ75, L=150 ハーフ式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3500-070
消火栓（单口）	JWWA B 103-2000	基	1			局独自 N3306-070
計						

P-12

第4号内訳書 材料費

既設管内調査

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形短1 形式2	φ500(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	3			局独自 N1410-500
フランジ蓋 形式2	φ500	枚	3			局独自 N1615-500
メカ特押 (K形耐震特押)	φ500 (接合部品含む)	組	1			局独自 N2601-500
メカ特押	φ500 (接合部品含む)	個	2			局独自 Y0008
計						

P-13

第5号内訳書 配水本管布設工A-1

φ400mm、L=275m、h=1.5m、機械、夜間
試掘調査工17m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/m
バックホによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	339			第1号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	33.9			t=10cm 第2号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	33.9			t=10cm 県単価・2018/04/01・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	70.3			路盤、t=35cm 第3号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	70.3			路盤 第4号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	70.3			路盤 県単価・2018/04/01・103 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	456			土砂 第3号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	456			土砂 第4号一位代価表参照 DW421-J01
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m ³	17.9			土砂、試掘調査工 第5号一位代価表参照 Z0001-B10
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m ³	17.9			土砂、試掘調査工 第6号一位代価表参照 DP020002-J01

P-14

第 5 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・パックホウ)[夜間]	(夜間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	213.2			改良土 第 7 号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・パックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	242.8			改良土 第 8 号一位代価表参照 DW412-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック4t 積 パック荷山積0.28m ³	m ³	456			改良土 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
管路埋戻費(機械埋戻・パックホウ)[夜間]	RC-40 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	21.7			再生碎石、埋戻不足分 第 9 号一位代価表参照 DW412-J03
人力埋戻工[夜間]	改良土 (40-0) 締固め有	m ³	17.9			改良土、試掘調査工 第 10 号一位代価表参照 Z0002-B10
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m ³	17.9			改良土、試掘調査工 第 6 号一位代価表参照 DP020002-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚35cm 転圧回数2層 RC-40	m ²	339			仮路盤、t=35cm 第 11 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	339			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J01
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	339			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
撤去・布設工						/B
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.5m	m	17			試掘調査工 第 14 号一位代価表参照 DW012-J01

P-15

第 5 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板引抜工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.5m	m	17			試掘調査工 第 15 号一位代価表参照 DW013-J01
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	17			試掘調査工 第 16 号一位代価表参照 DW018-J01
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.5m	m	275			布設工 第 14 号一位代価表参照 DW012-J01
軽量鋼矢板引抜工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.5m	m	275			布設工 第 15 号一位代価表参照 DW013-J01
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	275			布設工 第 16 号一位代価表参照 DW018-J01
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.5m	m	10			撤去のみ 第 14 号一位代価表参照 DW012-J01
軽量鋼矢板引抜工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.5m	m	10			撤去のみ 第 15 号一位代価表参照 DW013-J01
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	10			撤去のみ 第 16 号一位代価表参照 DW018-J01
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長3.0m	m	3			断水連絡工 第 17 号一位代価表参照 DW012-J02
軽量鋼矢板引抜工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長3.0m	m	3			断水連絡工 第 18 号一位代価表参照 DW013-J02
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	3			断水連絡工 第 19 号一位代価表参照 DW018-J02

P-16

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板貯料	A工事	式	1			第 20 号一位代価表参照 Z0003-B00
支保工貯料	A工事	式	1			第 21 号一位代価表参照 Z0004-B00
DIP布設工 φ 400 (夜間)	被覆、シート、テープ共	m	275			第 22 号一位代価表参照 F0406-B10
G X形継手接合工 [夜間]	直管 呼び径400mm	口	51			第 23 号一位代価表参照 DW0262-J01
G X形継手接合工 [夜間]	異形管 呼び径400mm	口	18			第 24 号一位代価表参照 DW0262-J02
G X形継手接合工 (夜間)	異型管、呼び径400mm 継輪用、特殊継輪使用	口	2			第 25 号一位代価表参照 Z0005-B10
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)	φ 400 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	9			第 26 号一位代価表参照 Z0006-B10
G X形継手挿口加工工 [夜間]	呼び径400mm タッピンねじ式固定	口	8			第 27 号一位代価表参照 DW027-J01
メカニカル継手工 [夜間]	K形 呼び径400mm 特殊押輪	口	1			K形継輪 第 28 号一位代価表参照 DW022-J01
メカニカル継手工 [夜間]	K形 呼び径400mm	口	1			K形栓 第 29 号一位代価表参照 DW022-J02
仕切弁設置工 φ 400 (夜間)	防護工別途計上	基	1			第 30 号一位代価表参照 F0546-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般型枠工 [夜間]	鉄筋・無筋構造物	m2	1			仕切弁防護工 第 31 号一位代価表参照 DP020104-J01
コンクリート工(18-8-25 (20) W/C指定なし)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車	m3	0.1			仕切弁防護工 第 32 号一位代価表参照 DP020102-J01
フランジ接合工 φ 300 (夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			フランジ蓋 φ 300 第 33 号一位代価表参照 F0475-B10
断水連絡工 (夜間)	φ 400～φ 600(切断込み)	箇所	1			第 34 号一位代価表参照 F0803-B10
水替工 (管布設用) 夜間	50m/m	日				断水連絡工 第 35 号一位代価表参照 F3118-B10
管撤去工 φ 500 DIP (夜間)	(切断含) CIP兼用	m	285			第 36 号一位代価表参照 F0776-B10
仕切弁撤去工 φ 200 (夜間)		基	1			第 37 号一位代価表参照 F0665-B10
仕切弁撤去工 φ 500 (夜間)		基	1			第 38 号一位代価表参照 Z0023-B10
仕切弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	1			仕切弁撤去工 φ 500 第 39 号一位代価表参照 F0556-B10
仕切弁きょう取付整備工 (夜間)		箇所	1			フランジ蓋 φ 300 第 40 号一位代価表参照 Z0027-B10
既設管内調査						/AI

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メカニカル継手工〔夜間〕	K形 呼び径500mm 特殊押輪	口	3			既設管の閉栓 第 41 号一位代価表参照 DW022-J03
フランジ接合工 φ500 (夜間)	(JWWA 7.5K)	口	3			既設管の閉栓 第 42 号一位代価表参照 F0477-B10
空気弁撤去工 (夜間)	φ 75, 副弁無	箇所	1			No1立坑内 第 43 号一位代価表参照 F0751-B10
計						

第 6 号 内訳書 配水本管布設工 A-2

φ 400mm、L=15m、h=1.5m、機械、夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホによる舗装版直接掘削・積込工〔夜間〕	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	17			第 1 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	1.7			t=10cm 第 2 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	1.7			t=10cm 県単価・2018/04/01・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	3.3			路盤、t=35cm 第 3 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13.5km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	3.3			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	3.3			路盤 県単価・2018/04/01・103 K0028-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	22.8			土砂 第 3 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13.5km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	22.8			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)〔夜間〕	(夜間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	10.4			改良土 第 7 号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)〔夜間〕	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	12.4			改良土 第 8 号一位代価表参照 DW412-J02

第 6 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプ トラック4 t 積 バック納山積0.28m ³	m ³	22.8			改良土 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	RC-40 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	1.1			再生碎石、埋戻不足分 第 9 号一位代価表参照 DW412-J03
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚35cm 転圧回数2層 RC-40	m ²	17			仮路盤、t=35cm 第 11 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	17			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J01
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	17			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
撤去・布設工						/II
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.5m	m	15			撤去・布設工 第 14 号一位代価表参照 DW012-J01
軽量鋼矢板引抜工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.5m	m	15			撤去・布設工 第 15 号一位代価表参照 DW013-J01
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	15			撤去・布設工 第 16 号一位代価表参照 DW018-J01
DIP布設工 φ400(夜間)	被覆、シート、テープ共	m	15			第 22 号一位代価表参照 F0406-B10
管撤去工 φ500 DIP(夜間)	(切断含) CIP兼用	m	15			第 36 号一位代価表参照 F0776-B10

P-21

第 6 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

P-22

第 7 号 内訳書 No1立坑築造工

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	23			覆工板設置部、t=25cm 第 44 号一位代価表参照 DP040036-J01
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm以下	m	26			路面すり合わせ部、t=10cm 第 45 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	27			覆工板設置部、t=25cm 第 46 号一位代価表参照 DP040036-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 17.5km以下	m3	6.8			覆工板設置部、t=25cm 第 47 号一位代価表参照 DP020101-J01
バックホによる舗装版直接掘削・ 積込工[夜間]	舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	7			路面すり合わせ部、t=10cm 第 1 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m3	m3	0.7			路面すり合わせ部、t=10cm 第 2 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	7.5			As 県単価・2018/04/01・103 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	5.4			路盤、t=20cm 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m3	m3	5.4			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	5.4			路盤 県単価・2018/04/01・103 K0028-010

P-23

第 7 号 付属 1

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	13.6			土砂(残土) 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離16.6km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m3	m3	13.6			土砂(残土) 第 48 号一位代価表参照 DW421-J02*
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	13.6			土砂(残土) 局独自 K0029-010
シリート工(18-8-25 (20) W/C指 定なし)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車	m3	1.1			ガードコンクリート 第 49 号一位代価表参照 DP020102-J02
基礎碎石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m3	2.1			基礎碎石 第 50 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	10			As敷き均し 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	10			As敷き均し 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
覆工板・受桁設置工[夜間]	推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	24			第 51 号一位代価表参照 D617F-J01
覆工板	鋼製滑り止め、締結式 1,000mm*2,000mm*200mm	m2	24			局独自 Y0029
受け桁・桁受け	H形鋼(広幅) SS400 300mm*300mm	t	3.1			局独自 Y0030
覆工板枠材(全損)	No1立坑	式	1			第 52 号一位代価表参照 Z0016-B00

P-24

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板開閉工 開け[夜間]	推進立坑 覆工板設置面積50m ² 以下	m ²	216			覆工板開け回数9回 第 53 号一位代価表参照 D617G-J01
水 替 工 (管布設用) 夜間	50m/m	日				第 35 号一位代価表参照 F3118-B10
覆工板開閉工 閉め[夜間]	推進立坑 覆工板設置面積50m ² 以下	m ²	216			覆工板閉め回数9回 第 54 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)	m ²	7			路面すり合わせ1層目 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	7			路面すり合わせ2層目 第 13 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0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	29.9			土砂(残土) 第 3 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16.6km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	29.9			土砂(残土) 第 48 号一位代価表参照 DW421-J02*
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	29.9			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6.66m*1.95m No1立坑	m	2			第 55 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6.66m*1.95m No1立坑	式	1			縦梁・切梁を含む 第 56 号一位代価表参照 Z0018-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入工[夜間]		m ³	2.5			裏込めモルタル 第 57 号一位代価表参照 D1664-J01
基礎碎石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m ³	2.6			基礎碎石 第 50 号一位代価表参照 S2005-B10
コンクリート工(18-8-25 (20) W/C指 定なし)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車	m ³	1.9			基礎コンクリート 第 49 号一位代価表参照 DP020102-J02
計						

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	15			覆工板設置部、t=25cm 第 44 号一位代価表参照 DP040036-J01
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm以下	m	13			路面すり合わせ部、t=10cm 第 45 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	14			覆工板設置部、t=25cm 第 46 号一位代価表参照 DP040035-J01
搬運搬工(舗装版破碎)[夜間]	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 17.5km以下	m3	3.5			覆工板設置部、t=25cm 第 47 号一位代価表参照 DP020101-J01
パックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工[夜間]	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	5			路面すり合わせ部、t=10cm 第 1 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック4t 積 パックホウ山積0.28m3	m3	0.5			路面すり合わせ部、t=10cm 第 2 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	AS般、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	4			As 県単価・2018/04/01・103 K0024-010
パックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.8			路盤、t=20cm 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック4t 積 パックホウ山積0.28m3	m3	2.8			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	2.8			路盤 県単価・2018/04/01・103 K0028-010

第 8 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	7.4			土砂(残土) 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離16.6km 良好 ダンプトラック4t 積 パックホウ山積0.28m3	m3	7.4			土砂(残土) 第 48 号一位代価表参照 DW421-J02*
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	7.4			土砂(残土) 局独自 K0029-010
コンクリート工(18-8-25 (20) W/C指 定なし)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車	m3	0.6			コンクリート 第 32 号一位代価表参照 DP020102-J01
基礎碎石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m3	1.2			基礎碎石 第 50 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	6			As敷き均し 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	6			As敷き均し 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
覆工板・受桁設置工[夜間]	推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	12			第 51 号一位代価表参照 D617F-J01
覆工板	鋼製滑り止め、締結式 1,000mm*2,000mm*200mm	m2	12			局独自 Y0029
受け桁・桁受け	H形鋼(広幅) SS400 300mm*300mm	t	1.7			局独自 Y0030
覆工板枠材(全損)	No2立坑	式	1			第 58 号一位代価表参照 Z0019-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板開閉工 開け[夜間]	推進立坑 覆工板設置面積50m ² 以下	m ²	108			覆工板開け回数9回 第 53 号一位代価表参照 D617G-J01
水 替 工 (管布設用) 夜間	50m/m	日				第 35 号一位代価表参照 F3118-B10
覆工板開閉工 閉め[夜間]	推進立坑 覆工板設置面積50m ² 以下	m ²	108			覆工板閉め回数9回 第 54 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)	m ²	5			路面すり合わせ1層目 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	5			路面すり合わせ2層目 第 13 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0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	13.4			土砂(残土) 第 3 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16.6km 良好 グッピートラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	13.4			土砂(残土) 第 48 号一位代価表参照 DW421-J02*
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	13.4			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2.89m*1.95m No2立坑	m	2			第 59 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2.89m*1.95m No2立坑	式	1			第 60 号一位代価表参照 Z0021-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入工[夜間]		m ³	1.4			裏込めモルタル 第 57 号一位代価表参照 D1664-J01
基礎碎石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m ³	1.1			基礎碎石 第 50 号一位代価表参照 S2005-B10
コンクリート工(18-8-25 (20) W/C指 定なし)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車	m ³	0.8			基礎コンクリート 第 49 号一位代価表参照 DP020102-J02
吊り防護工(夜間)	NTT、φ100*2条	箇所	2			第 61 号一位代価表参照 Z0022-B10
計						

第9号内訳書 既設管内清掃工

 $\phi 500\text{mm} \text{KDIP}$ 、L=55m、夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設管内清掃工(機械施工) [夜間]	既設管内径400~600mm	m	55			第62号一位代価表参照 DW501-J01
計						

P-31

第10号内訳書 路面復旧工1 (A-1・B-1)

車道 As(排水性) t=25cm, RC-40 t=20cm
一次復旧, 本復旧(切削オーバーレイ)夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm超30cm以下	m	722			布設、t=25cm 第44号一位代価表参照 DP040036-J01
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm超30cm以下	m	560			一次復旧、t=25cm 第44号一位代価表参照 DP040036-J01
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm以下	m	288			本復旧、t=5cm 第45号一位代価表参照 DP040036-J02
アスファルト舗装版切断漏水処理工[夜間]	ダンプトラック2t積級 運搬11回	式	1			第63号一位代価表参照 D332A1-J01*
一次復旧						/H
As舗装版破碎工[夜間]	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	537			t=25cm 第46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 17.5km以下	m3	134.3			As、t=25cm 第47号一位代価表参照 DP020101-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	134.3			県単価・2018/04/01・103 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	180.3			路盤 第3号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック4t積 ハックル山積0.28m3	m3	180.3			第4号一位代価表参照 DW421-J01

P-32

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	180.3			県単価・2018/04/01・103 K0028-010
基面整正工[夜間]		m ²	537			第 64 号一位代価表参照 DP020014-J01
下層路盤工(車道・路肩部)[夜間] RC-40	平均厚175mm超200mm以下	m ²	537			t=20cm 第 65 号一位代価表参照 DP040002-J01
上層路盤工(車道・路肩部)[夜間] 再生AS安定処理(30) 小型車	平均厚95mm超100mm以下 幅1.4m以上 PK-3	m ²	537			t=10cm、アライメント有 第 66 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 再生粗粒度AS混合物(20) 小型車	m ²	537			t=5cm、タックコート無 第 67 号一位代価表参照 DP040006-J01
中間層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4m以上 1層平均厚50mm 密粒AS混合物ポリ改質AS II型(20) 小型車	m ²	537			t=5cm、タックコート無 第 68 号一位代価表参照 DP040007-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	m ²	537			t=5cm、タックコート無、復旧 第 69 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(4000m ² 以下) 段差すりつけの撤去無	m ²	1,021			第 70 号一位代価表参照 DP040033-J01
殻運搬工(路面切削)[夜間]	DID区間有 14.5km以下	m ³	51.1			As、t=5cm 第 71 号一位代価表参照 DP040034-J01
廃材処理料（東部地区）	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	51.1			県単価・2018/04/01・103 K0024-010

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水性舗装・表層工(車道・路肩部)1車線	幅2.4m以上 1層平均厚50mm PKR ポーラスアスファルト混合物(13) 大型車	m ²	1,021			第 72 号一位代価表参照 DP040013-J01*
区画線工						/H
区画線設置（溶融式）工[夜間]	実線15cm 制約無 夜間	m	248			第 73 号一位代価表参照 DSH003060-J01
区画線設置（溶融式）材料	実線15cm 白 As 塗布厚1.5mm 排水性あり 未使用区間なし	m	248			第 74 号一位代価表参照 Z0010-B00
区画線設置（溶融式）工[夜間]	実線30cm 制約無 夜間	m	243			第 75 号一位代価表参照 DSH003060-J02
区画線設置（溶融式）材料	実線30cm 黄 As 塗布厚1.5mm 排水性あり 未使用区間なし	m	243			第 76 号一位代価表参照 Z0011-B00
区画線設置（溶融式）工[夜間]	ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	36			第 77 号一位代価表参照 DSH003080-J01
区画線設置（溶融式）材料	ゼブラ45cm 白 As 塗布厚1.5mm 排水性あり 未使用区間なし	m	36			第 78 号一位代価表参照 Z0012-B00
区画線設置（溶融式）工[夜間]	矢印・記号・文字 制約無 夜間	m	24			第 79 号一位代価表参照 DSH003090-J01
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 排水性あり 未使用区間なし	m	24			第 80 号一位代価表参照 Z0013-B00
区画線設置（溶融式）工[夜間]	矢印・記号・文字 制約無 夜間	m	163			第 79 号一位代価表参照 DSH003090-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 排水性あり 未使用区間なし	m	163			第 81 号一位代価表参照 Z0014-B00
計						

第 11 号 内訳書 路面復旧工 2 (A-2)

車道, As(半たわみ) t=25cm, RC-40 t=20cm
一次復旧, 本復旧(切削オーバーレイ)夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm超30cm以下	m	30			布設、t=25cm 第 44 号一位代価表参照 DP040036-J01
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm超30cm以下	m	30			一次復旧、t=25cm 第 44 号一位代価表参照 DP040036-J01
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm以下	m	15			本復旧、t=5cm 第 45 号一位代価表参照 DP040036-J02
一次復旧						/H
As舗装版破碎工[夜間]	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	27			t=25cm 第 46 号一位代価表参照 DP040035-J01
搬運搬工(舗装版破碎)[夜間]	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 17.5km以下	m3	6.8			As、t=25cm 第 47 号一位代価表参照 DP020101-J01
廃材処理料(東部地区)	AS搬、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	6.8			県単価・2018/04/01・103 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	8.9			路盤 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離13.5km 良好 ダントントッパ t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	8.9			第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	8.9			県単価・2018/04/01・103 K0028-010

第 11 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正工[夜間]		m2	27			第 64 号一位代価表参照 DP020014-J01
下層路盤工(車道・路肩部)[夜間] RC-40	平均厚175mm超200mm以下	m2	27			t=20cm 第 65 号一位代価表参照 DP040002-J01
上層路盤工(車道・路肩部)[夜間] 再生AS安定処理(30) 小型車	平均厚95mm超100mm以下 幅1.4m以上 PK-3	m2	27			t=10cm、ブライムコート有 第 66 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 再生粗粒度AS混合物(20) 小型車	m2	27			t=5cm、タックコート無 第 67 号一位代価表参照 DP040006-J01
中間層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4m以上 1層平均厚50mm 密粒AS混合物ポリマ改質AS II型(20) 小型車	m2	27			t=5cm、タックコート無 第 68 号一位代価表参照 DP040007-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	27			t=5cm、タックコート無、仮復旧 第 69 号一位代価表参照 DP040008-J01
本復旧(切削オーバーレイ)						/H
切削オーバーレイ工[夜間]	7cm以下 即日舗設一層 車道・路肩 段差すりつけ無	m2	56			第 82 号一位代価表参照 D331A-J01*
セメントミク漫透工[夜間]	施工厚45~55mm未満 超速硬型	m2	56			第 83 号一位代価表参照 DP040101-J01
搬運搬工(路面切削)[夜間]	DID区間有 14.5km以下	m3	2.8			As、t=5cm 第 71 号一位代価表参照 DP040034-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	2.8			県単価・2018/04/01・103 K0024-010

P-37

第 11 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線工						/H
区画線設置(溶融式)工[夜間]	実線15cm 制約無 夜間	m	15			第 84 号一位代価表参照 DSH003060-J03
区画線設置(溶融式)材料	実線15cm 白 C0 塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし	m	15			第 85 号一位代価表参照 Z0024-B00
区画線設置(溶融式)工[夜間]	実線30cm 制約無 夜間	m	15			第 86 号一位代価表参照 DSH003060-J04
区画線設置(溶融式)材料	実線30cm 黄 C0 塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし	m	15			第 87 号一位代価表参照 Z0025-B00
区画線設置(溶融式)工[夜間]	矢印・記号・文字 制約無 夜間	m	15			第 88 号一位代価表参照 DSH003090-J02
区画線設置(溶融式)材料	矢印・記号・文字 15cm換算 白 C0 塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし	m	15			第 89 号一位代価表参照 Z0026-B00
計						

P-38

第 12 号 内訳書 交通管理工

A 工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B（交替有）	夜間 補正値1.8	人日				県単価・2018/04/01・労務2 R0111
計						

P-39

第 13 号 内訳書 配水管布設工B-1

 $\phi 200\text{mm}$ 、L=7m、h=1.2m、機械、夜間
試掘調査工2m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
パック材による舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	17			第 1 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック4t 積 パック材山積0.28m ³	m ³	1.7			t=10cm 第 2 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	1.7			t=10cm 県単価・2018/04/01・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	3.8			路盤、t=35cm 第 3 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13.5km 良好 ダンプトラック4t 積 パック材山積0.28m ³	m ³	3.8			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	3.8			路盤 県単価・2018/04/01・103 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	18.5			土砂 第 3 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13.5km 良好 ダンプトラック4t 積 パック材山積0.28m ³	m ³	18.2			土砂(改良土プラントへ) 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離16.6km 良好 ダンプトラック4t 積 パック材山積0.28m ³	m ³	0.3			土砂(久里浜UCRへ) 第 48 号一位代価表参照 DW421-J02*
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	0.3			局独自 K0029-010

P-40

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m3	2.1			土砂、試掘調査工 第 5 号一位代価表参照 Z0001-B10
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	2.1			土砂、試掘調査工 第 6 号一位代価表参照 DP020002-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	8.8			改良土 第 7 号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	9.4			改良土 第 8 号一位代価表参照 DW412-J02
発生土運搬費[夜間]	DID区間に有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	18.2			改良土 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
人力埋戻工[夜間]	改良土 (40-0) 締固め有	m3	2.1			改良土、試掘調査工 第 10 号一位代価表参照 Z0002-B10
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	2.1			改良土、試掘調査工 第 6 号一位代価表参照 DP020002-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚35cm 転圧回数2層 RC-40	m2	17			仮路盤、t=35cm 第 11 号一位代価表参照 DW431-J01
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	17			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J01
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	17			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
布設工						/H

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	2			試掘調査工 第 90 号一位代価表参照 DW012-J03
軽量鋼矢板引抜工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	2			試掘調査工 第 91 号一位代価表参照 DW013-J03
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	2			試掘調査工 第 16 号一位代価表参照 DW018-J01
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	7			布設工 第 90 号一位代価表参照 DW012-J03
軽量鋼矢板引抜工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	7			布設工 第 91 号一位代価表参照 DW013-J03
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	7			布設工 第 16 号一位代価表参照 DW018-J01
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	2			断水連絡工 第 90 号一位代価表参照 DW012-J03
軽量鋼矢板引抜工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	2			断水連絡工 第 91 号一位代価表参照 DW013-J03
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	2			断水連絡工 第 16 号一位代価表参照 DW018-J01
軽量鋼矢板賃料	B工事	式	1			第 92 号一位代価表参照 Z0007-B00
支保工賃料	B工事	式	1			第 93 号一位代価表参照 Z0008-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP布設工 φ200 (夜間)	被覆、シート、テープ共	m	7			第 94 号一位代価表参照 F0404-B10
G X形継手接合工 [夜間]	異形管 呼び径300mm	口	2			第 95 号一位代価表参照 DW0262-J03
G X形継手接合工 [夜間]	直管 呼び径200mm	口	2			第 96 号一位代価表参照 DW0262-J04
G X形継手接合工 [夜間]	異形管 呼び径200mm	口	7			第 97 号一位代価表参照 DW0262-J05
G X形継手接合工 [夜間]	異形管 呼び径200mm G-Link 接合	口	2			第 98 号一位代価表参照 DW0262-J06
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)	φ200 (GX形/専用工具使用) タッピングねじ式	口	3			第 99 号一位代価表参照 F0529-B10
G X形継手挿口加工工 [夜間]	呼び径200mm タッピングねじ式固定	口	3			第 100 号一位代価表参照 DW027-J02
G X形継手接合工 [夜間]	直管 呼び径150mm	口	1			第 101 号一位代価表参照 DW0262-J07
G X形継手接合工 [夜間]	異形管 呼び径150mm	口	3			第 102 号一位代価表参照 DW0262-J08
G X形継手接合工 [夜間]	異形管 呼び径150mm G-Link 接合	口	4			第 103 号一位代価表参照 DW0262-J09
G X形継手接合工 [夜間]	直管 呼び径100mm	口	1			第 104 号一位代価表参照 DW0262-J10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手接合工 [夜間]	異形管 呼び径100mm	口	3			第 105 号一位代価表参照 DW0262-J11
G X形継手接合工 [夜間]	異形管 呼び径100mm G-Link 接合	口	3			第 106 号一位代価表参照 DW0262-J12
仕切弁設置工 φ200 (夜間)		基	1			第 107 号一位代価表参照 F0544-B10
仕切弁設置工 φ150 (夜間)		基	1			第 108 号一位代価表参照 F0543-B10
仕切弁設置工 φ100 (夜間)		基	1			第 109 号一位代価表参照 F0542-B10
断水連絡工 (夜間)	φ150~φ300(切断込み)	箇所	1			第 110 号一位代価表参照 F0802-B10
断水連絡工 (夜間)	φ50~φ100(切断込み)	箇所	1			第 111 号一位代価表参照 F0801-B10
水替工 (管布設用) 夜間	50m/m	日				断水連絡工 第 35 号一位代価表参照 F3118-B10
広報用各戸ビル		枚	63			断水連絡工 第 112 号一位代価表参照 G0074-B00
管撤去工 300 SP (夜間)	(切断含)	m	2			第 113 号一位代価表参照 F0782-B10
管撤去工 φ150 DIP (夜間)	(切断含) CIP兼用	m	2			第 114 号一位代価表参照 F0772-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁撤去工 $\phi 300$ (夜間)		基	2			第 115 号一位代価表参照 F0566-B10
仕切弁撤去工 $\phi 100$ (夜間)		基	1			第 116 号一位代価表参照 F0563-B10
仕切弁きょう撤去工 (夜間) 補正係数0.6		箇所	3			仕切弁撤去工 $\phi 300$ と $\phi 100$ 第 39 号一位代価表参照 F0556-B10
計						

第 14 号 内訳書 配水管布設工 B-2

 $\phi 200\text{mm}$ 、L=4m、h=1.2m、機械、夜間
試掘調査2m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
小型バックホによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	8			第 117 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間に有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m ³	m ³	0.4			t=5cm 第 118 号一位代価表参照 DW4211-J02*
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	0.4			t=5cm 県単価・2018/04/01・103 K0024-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	1.8			路盤、t=20cm 第 119 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間に有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m ³	m ³	1.8			路盤 第 120 号一位代価表参照 DW421-J03*
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	1.8			路盤 県単価・2018/04/01・103 K0028-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	8.7			土砂 第 119 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間に有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m ³	m ³	8.2			土砂(改良土プラントへ) 第 120 号一位代価表参照 DW421-J03*
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間に有り 運搬距離16.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m ³	m ³	0.5			土砂(久里浜UCRへ) 第 121 号一位代価表参照 DW421-J04*
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	0.5			局独自 K0029-010

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m3	2.4			土砂、試掘調査工 第 5 号一位代価表参照 Z0001-B10
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	2.4			土砂、試掘調査工 第 6 号一位代価表参照 DW020002-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4.4			改良土 第 122 号一位代価表参照 DW411-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.8			改良土 第 123 号一位代価表参照 DW411-J02
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック2t 積 バック紹山積0.13m3	m3	8.2			改良土 第 120 号一位代価表参照 DW421-J03*
人力埋戻工[夜間]	改良土(40-0) 締固め有	m3	2.4			改良土、試掘調査工 第 10 号一位代価表参照 Z0002-B10
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	2.4			改良土、試掘調査工 第 6 号一位代価表参照 DW020002-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	8			先行路盤、t=25cm 第 124 号一位代価表参照 DW431-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	8			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
布設工						/H
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	2			試掘調査工 第 90 号一位代価表参照 DW012-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板引抜工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	2			試掘調査工 第 91 号一位代価表参照 DW013-J03
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	2			試掘調査工 第 16 号一位代価表参照 DW018-J01
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	4			布設工 第 90 号一位代価表参照 DW012-J03
軽量鋼矢板引抜工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	4			布設工 第 91 号一位代価表参照 DW013-J03
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	4			布設工 第 16 号一位代価表参照 DW018-J01
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	2			断水連絡工 第 90 号一位代価表参照 DW012-J03
軽量鋼矢板引抜工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	2			断水連絡工 第 91 号一位代価表参照 DW013-J03
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	2			断水連絡工 第 16 号一位代価表参照 DW018-J01
DIP布設工 φ200(夜間)	被覆、シート、テープ共	m	4			第 94 号一位代価表参照 F0404-B10
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径200mm	口	1			第 96 号一位代価表参照 DW0262-J04
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm	口	1			第 97 号一位代価表参照 DW0262-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm G-Link接合	口	2			第 98 号一位代価表参照 DW0262-J06
断水連絡工(夜間)	φ150～φ300(切断込み)	箇所	1			第 110 号一位代価表参照 F0802-B10
水替工(管布設用)夜間	50m/m	日				断水連絡工 第 35 号一位代価表参照 F3118-B10
広報用各戸ビラ		枚	50			断水連絡工 第 112 号一位代価表参照 G0074-B00
管撤去工 φ200 DIP(夜間)	(切断含) CIP兼用	m	4			第 125 号一位代価表参照 F0773-B10
計						

第 15 号 内訳書 路面復旧工3 (B-2)

車道, As(密粒) t=5cm
夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/I
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm以下	m	23			布設、t=5cm 第 45 号一位代価表参照 DP040036-J02
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm以下	m	3			本復旧、t=5cm 第 45 号一位代価表参照 DP040036-J02
本復旧(打ち替え)						/II
小型バックホによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	26			第 117 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離13.5km 良好 タングルック2t積 バックホ山積0.13m ³	m ³	1.3			As、t=5cm 第 118 号一位代価表参照 DW4211-J02*
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	1.3			県単価・2018/04/01・103 K0024-010
不陸整正工(施工幅1.8m以上)[夜間]	路盤材整正厚3cm	m ²	26			第 126 号一位代価表参照 DW432-J01
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 密粒度AS混合物(13)	m ²	26			t=5cm、タックコード有 第 127 号一位代価表参照 DW440-J03
計						

第 16 号 内訳書 交通管理工

B 工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B(交替有)	夜間 補正值1.8	人日				県単価・2018/04/01・労務2 R0111
計						

P-51

第 17 号 内訳書 消火栓設置・撤去工

設置、双口、1基、機械、夜間
撤去、双口、1基

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/II
パック秒による舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	5			第1号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック4t積 パック秒山積0.28m ³	m ³	0.5			t=10cm 第2号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	0.5			t=10cm 県単価・2018/04/01・103 K0024-010
パックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	0.9			路盤、t=35cm 第3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13.5km 良好 ダンプトラック4t積 パック秒山積0.28m ³	m ³	0.9			路盤 第4号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	0.9			路盤 県単価・2018/04/01・103 K0028-010
パックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	1.5			土砂 第3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13.5km 良好 ダンプトラック4t積 パック秒山積0.28m ³	m ³	1.5			土砂 第4号一位代価表参照 DW421-J01
管路埋戻費(機械埋戻・パックホウ)[夜間]	(夜間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	1			改良土 第7号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・パックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	0.5			改良土 第8号一位代価表参照 DW412-J02

P-52

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック4t 積 バックかき山積0.28m ³	m ³	1.5			改良土 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚35cm 転圧回数2層 RC-40	m ²	5			仮路盤、t=35cm 第 11 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	5			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J01
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	5			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
設置・撤去工						/H
消火栓設置工(夜間)	双口 副弁無、レジコン	箇所	1			第 128 号一位代価表参照 F0621-B10
フランジ接合工 φ100(夜間)	フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K)	口	2			第 129 号一位代価表参照 Z0009-B10
消火栓撤去工(夜間)	双口、副弁無	箇所	1			第 130 号一位代価表参照 F0722-B10
計						

第 18 号 内訳書 仮設消火栓設置・撤去工

設置、単口、1基、機械、夜間
撤去、単口、1基

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックかきによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	1			第 1 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック4t 積 バックかき山積0.28m ³	m ³	0.1			t=10cm 第 2 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	0.1			t=10cm 県単価・2018/04/01・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	0.3			路盤、t=35cm 第 3 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13.5km 良好 ダンプトラック4t 積 バックかき山積0.28m ³	m ³	0.3			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	0.3			路盤 県単価・2018/04/01・103 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	1.9			土砂 第 3 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13.5km 良好 ダンプトラック4t 積 バックかき山積0.28m ³	m ³	1.9			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	1			改良土 第 7 号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	0.9			改良土 第 8 号一位代価表参照 DW412-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離13.5km 良好 ダンプトラック4t 積 バックかき山積0.28m ³	m ³	1.9			改良土 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚35cm 転圧回数2層 RC-40	m ²	1			仮路盤、t=35cm 第 11 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	1			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J01
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	1			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
設置・撤去工						/All
消火栓設置工(夜間)	単口 副弁無、レジコン	箇所	1			第 131 号一位代価表参照 F0620-B10
メカニカル継手工[夜間]	K形 呼び径400mm 特殊押輪	口	2			第 28 号一位代価表参照 DW022-J01
フランジ接合工 φ400(夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			第 132 号一位代価表参照 F0476-B10
フランジ接合工 φ75(夜間)	(JWWA 7.5K)	口	2			フランジ短管部 第 133 号一位代価表参照 F0471-B10
消火栓撤去工(夜間)	単口、副弁無	箇所	1			第 134 号一位代価表参照 F0721-B10
計						

第 19 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	1.2			往路、A工事 第 135 号一位代価表参照 Z0015-B00
仮設材運搬費		t	1.2			復路、A工事 第 135 号一位代価表参照 Z0015-B00
仮設材運搬費		t	0.4			往復、B工事 第 135 号一位代価表参照 Z0015-B00
仮設材運搬費		t	0.4			復路、B工事 第 135 号一位代価表参照 Z0015-B00
貨物自動車運賃[夜間]	30t 車 20kmまで 地区割増なし 特大品割増70%	回				往路、路面切削機 第 136 号一位代価表参照 DU221-J01
貨物自動車運賃[夜間]	30t 車 20kmまで 地区割増なし 特大品割増70%	回				復路、路面切削機 第 136 号一位代価表参照 DU221-J01
計						

第 20 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(夜間)	400以下、ポリピック	m	290			第 137 号一位代価表参照 F0934-B10
通水洗管工(夜間)	200以下、ポリピック	m	11			第 138 号一位代価表参照 F0932-B10
計						

P-57

第 21 号 内訳書 既設管内調査

 $\phi 500\text{mm}KDIP$ 、L=55m、夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
テレビカメラ調査工[夜間]	既設管内調査 夜間作業	m	55			第 139 号一位代価表参照 DWSOF-J01
模擬管調査工[夜間]	既設管内調査	m	55			第 140 号一位代価表参照 DWSOG-J01
模擬管組立・解体工[夜間]	既設管内調査 内径500mm	スパン	1			第 141 号一位代価表参照 DWSOH-J01
模擬管 損料	既設管 $\phi 500*55\text{m}$ 模擬管 $\phi 400$ 、角度計測器付	式	1			局独自 Y0039
計						

P-58

第 22 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	鉄管 (ライニング有)	kg	48,396			撤去管 φ 500ADIPほか 局独自 K5101
スクラップ費	鉄類 (ライニング無)	kg	2,221			撤去仕切弁ほか 局独自 K5102
スクラップ費	鋼管類	kg	106			撤去管 φ 300SP 局独自 K5103
計						

P-59

第 1 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を超える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 CR0220
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 142 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW430

[舗装厚]=0cmを超える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-60

第2号 一位代価表 As塊運搬費[夜間]

D I D 区間有り 運搬距離13.5km 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, 165)
10 m3 当り

DW4211-J01

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]	オフロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第143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4t積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=13.5, [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-61

第3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)

(実務必携 P.149)
100 m3 当り

DW400-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・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0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第142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-62

第4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13.5km 良好
ダンプトラック4t積 バック付山積0.28m³(実務必携 P.164)
10 m³ 当り

DW421-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第143号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t積 バック付山積0.28m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=13.5, [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-63

第5号 一位代価表 人力掘削[夜間]

掘削・積込

1 m³ 当り

Z0001-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工[夜間]	土砂 現場制約有	m ³	1			第144号一位代価表参照 DP020012-J01
人力積込工[夜間]	土砂	m ³	1			第145号一位代価表参照 DP020008-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m ³ 当り					

P-64

第6号 一位代価表 土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]

人力積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下※施工パッケージ単価
(II-1-②-18) DP020002-J01

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K	20.82		/H
ダンプトラック	オントローツ・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1	20.82		03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	R	71.3		/H
運転手(一般)	[夜間]	%	R1	71.3		県単価・2018/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z	7.88		/H
軽油	1, 2号 バトロール給油	%	Z1	7.88		県単価・2018/04/01・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]=14.5km以下, [路面状態]=良好

P-65

第7号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

(夜間) 20~0mm
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P. 151)

DW412-J01

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[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				締固め補助 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] 排出ガス対策型(第1次基準値)	標準型 山積0.28m3(平積0.2m3)	h				第142号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第146号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(夜間) 20~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3023-010
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)]=K3023-010; 数量=125, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-66

第8号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]						(実務必携 P.151) DW412-J02
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・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				締固め補助 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0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第142号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第146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-67

第9号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]						(実務必携 P.151) DW412-J03
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				締固め補助 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0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第142号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第146号一位代価表参照 J3952-J01
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	127			県単価・2018/04/01・42 K3028
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)]=K3028;数量=127, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-68

第 10 号 一位代価表 人力埋戻工[夜間]

改良土 (40-0)
締固め有

Z0002-B10

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工[夜間]	現場制約有 土砂 締固め有	m3	1			第 147 号一位代価表参照 DP020016-J01
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m3	1.25			局独自 K3024-010
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

P-69

第 11 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]

全仕上り厚35cm 転圧回数2層
RC-40(実務必携 P. 157, 158)
100 m2 当り

DW431-J01

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	44.45			県単価・2018/04/01・42 100*0.35*(1+0.27) CT1557
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 148 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)]=35, [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-70

第 12 号 一位代価表 補装工(人力施工)[夜間]

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生粗粒度AS混合物(20)

(実務必携 P.167)

DW440-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[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・2018/04/01-57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2171
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2018/04/01-62 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ローラ運転[夜間]	舗装用 ハドガバ式 質量0.5~0.6t	日				第 149 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 質量40~60kg	日				第 150 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)]=CT2171, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=計上しない, [砂散布]=なし
[公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-71

第 13 号 一位代価表 補装工(人力施工)[夜間]

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.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・2018/04/01-58 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2018/04/01-62 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ローラ運転[夜間]	舗装用 ハドガバ式 質量0.5~0.6t	日				第 149 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 質量40~60kg	日				第 150 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-72

第 14 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工（両側分）[夜間]

機械施工 矢板長2.5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・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
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 142 号一位代価表参照 JI166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

[バックホウの規格]=クローラ型 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-73

第 15 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工（両側分）[夜間]

機械施工 矢板長2.5m

100 m 当り

DW013-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・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
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日				県単価・2018/04/01・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-74

第 16 号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工[夜間]

1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート

(実務必携 P.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	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
とび工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0060
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

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

P-75

第 17 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工(両側分) [夜間]

機械施工 矢板長3.0m

(実務必携 P.40)

DW012-J02

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・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
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 142 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

[バックホウの規格]=クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³), [矢板長]=3.0m, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-76

第 18 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工(両側分) [夜間]

機械施工 矢板長3.0m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・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
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t 吊	日				県単価・2018/04/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[矢板長]=3.0m, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-77

第 19 号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工 [夜間]

2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート(実務必携 P.43)
100 m 当り

DW018-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
とび工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0060
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

[作業区分]=設置撤去, [腹起し材]=軽量金属腹起し材, [切梁材]=水圧式パイプサポート, [設置段数]=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-78

第 20 号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料

A工事

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板II型 賃料	矢板長2.5m 賃料日数95日	t	0.5			布設工 局独自 Y0010
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55回	t	0.5			布設工 局独自 Y0012
軽量鋼矢板II型 賃料	矢板長2.0m、矢板長3.0m 賃料日数30日	t	0.5			断水連絡工 局独自 Y0009
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長3.0m 軽作業、使用回数1回	t	0.5			断水連絡工 局独自 Y0013
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

第 21 号 一位代価表 支保工賃料

A工事

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量アルミ製腹起こし材 基本料	70~80mm L=3.0m	本	4			布設工、断水連絡工 局独自 Y0015
軽量アルミ製腹起こし材 賃料	70~80mm L=3.0m 賃料日数95日	本	4			布設工、断水連絡工 局独自 Y0016
軽量アルミ製切梁材 基本料	水圧式770≤W≤1300 (程度)	本	4			布設工 建物、積資・2018/03/01・809,295 K0163
軽量アルミ製切梁材 賃料	水圧式770≤W≤1300 (程度) 賃料日数95日	本	4			布設工 局独自 Y0017
軽量アルミ製切梁材 基本料	水圧式1500≤W≤2200 (程度)	本	4			断水連絡工 建物、積資・2018/03/01・809,295 K0165
軽量アルミ製切梁材 賃料	水圧式1500≤W≤2200 (程度) 賃料日数30日	本	4			断水連絡工 局独自 Y0018
水圧式手動ポンプ 基本料	タック水量15L~19L	台	1			布設工、断水連絡工 建物、積資・2018/03/01・809,295 K0166
水圧式手動ポンプ 賃料	タック水量15L~19L 賃料日数95日	台	1			布設工、断水連絡工 局独自 Y0019
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

第 22 号 一位代価表 DIP 布設工 φ400 (夜間)

被覆、シート、テープ 共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設(夜間)	DIP φ400	m	1			第 151 号一位代価表参照 G0060-B10
管被覆工(夜間)	φ400 ポリエチレンストレーブル=7m	m	1			第 152 号一位代価表参照 G0066-B10
明示テープはり付(夜間)	φ400	m	1			第 153 号一位代価表参照 G0016-B10
明示シート敷設工(夜間)	鉄管類 幅40cm	m	1			第 154 号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第 23 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

直管 呼び径400mm

(実務必携 P.50)

DW0262-J01

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=直管, [Link接合]=なし, [呼び径(mm)]=400, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 24 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径400mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [Link接合]=なし, [呼び径(mm)]=400, [公害対策機種]="'基準書指定", [低騒音機種]=基準書指定

P-83

第 25 号 一位代価表 GX形継手接合工(夜間)

異型管、呼び径400mm
総輪用、特殊総輪使用

1 口 当り

Z0005-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.192			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.192			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0108
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-84

第 26 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)

φ 400 (GX形/専用工具使用)
タッピンねじ式

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.28			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.52			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0108
鋳鉄管切断機損料	タッピンねじ用 φ 400 GX形専用工具	日	0.31			局独自 Y0001
溝切り・切断刃損耗費	φ 400	式	1			局独自 Y0002
諸雑費 (有効 4 枝以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

第 27 号 一位代価表 G X 形継手挿口加工工 [夜間]

呼び径400mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027
[呼び径(mm)]=400, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=G X 形, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 28 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径400mm
特殊押輪

(実務必携 P. 46)

DW022-J01

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

〔継手種別〕=K形, 〔呼び径(mm)〕=400, 〔離脱防止継手の割増(%)〕=0, 〔特殊押輪を使用する場合の割増(%)〕=30, 〔埋設物〕=やや多い, 〔作業帯〕=普通
〔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-87

第 29 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径400mm

(実務必携 P. 46)

DW022-J02

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

〔継手種別〕=K形, 〔呼び径(mm)〕=400, 〔離脱防止継手の割増(%)〕=0, 〔特殊押輪を使用する場合の割増(%)〕=0, 〔埋設物〕=やや多い, 〔作業帯〕=普通
〔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-88

第30号 一位代価表 仕切弁設置工 φ400 (夜間)

防護工別途計上

1基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			第155号一位代価表参照 F0557-B10
基礎碎石工 (人力投入) (夜間)	RC-40	m ³	0.06			第50号一位代価表参照 S2005-B10
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.41			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	1.13			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
トラッククレーン賃料 (夜間)	4.9t 吊	日	0.29			県単価・2018/04/01・I21 L0013-001
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

第31号 一位代価表 一般型枠工[夜間]

鉄筋・無筋構造物

※施工パッケージ単価
(II-4-②-3) DP020104-J011 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				#1
労務構成比		%	R	100		#1
型わく工	[夜間]	%	R1	47.68		県単価・2018/04/01・労務1 CR0320
普通作業員	[夜間]	%	R2	24.73		県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	R3	8.9		県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
	1 m ² 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 32 号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25 (20) W/C指定なし)

無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
労務構成比		%	R	29.97		/H
普通作業員	[夜間]	%	R1	12.43		県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2	9		県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役	[夜間]	%	R3	6.58		県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z	70.03		/H
生コンクリート (早強)	18-8-25 (20) W/C指定なし 夜間、小型車、1m ³ 未満 小型車	%	Z1	70.03		局独自 Y0034
	1 m ³ 当り					

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=無筋・鉄筋構造物, [施工条件]=打設量10m³/日未満かつ打設地上高さ2m以下, [コンクリート規格]=24-8-25(20)(高炉), [養生工の種類]=養生無し
[現場内小運搬の有無]=無し, [小型車割増の有無]=有り

P-91

第 33 号 一位代価表 フランジ接合工 φ300 (夜間)

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

F0475-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.11			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.11			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0108
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	20*90 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	10			局独自 A1692
フランジパッキン(GF-1型)	300mm 日本水道協会検査品 JWWA G113, 114	枚	1			局独自 A1757-001
諸経費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-92

第 34 号 一位代価表 断水連絡工（夜間）

φ 400～φ 600(切断込み)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	4			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	2			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
軽作業員	夜間 補正值1.5	人	2			県単価・2018/04/01・労務1 R0112
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 35 号 一位代価表 水替工（管布設用）夜間

50m/m

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機運転	排水用 1KVA	日	1			1 第 156 号一位代価表参照 M0096-B00
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.033			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.018			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0108
工事用水中モータポンプ 損料	50mm 揚程5m	日	1			1 13-21-017-050-5 L0071
ポンプ据付撤去(夜間)	50～80mm	台	1			第 157 号一位代価表参照 G0800-B10 (1)
諸雑費（有効4桁以内調整）		%	26			#09
計	1 日 当り					

第 36 号 一位代価表 管撤去工 φ500 DIP (夜間)

(切断含)
CIP兼用

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去 (夜間)	φ500 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 158 号一位代価表参照 G0907-B10
撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間	φ500 DIP (CIP兼用)	口	2			第 159 号一位代価表参照 G0927-B10
管類運搬処分工 φ500 (DIP・ CIP)		m	10			第 160 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					

第 37 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ200 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.048			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	ターン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.342			第 161 号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ200		基	1			第 162 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					

第 38 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ500 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.492			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	1.482			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
トラックレンジ料 (夜間)	4.9t 吊	日	0.192			県単価・2018/04/01・121 L0013-001
仕切弁運搬処分工 φ500		基	1			第 163 号一位代価表参照 G0267-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

第 39 号 一位代価表 仕切弁きょう撤去工 (夜間)

補正係数0.6

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工 (夜間)	(底版使用)	箇所	1			第 164 号一位代価表参照 F0559-B10
計						#91
	撤去係数					#91
仕切弁きょう運搬処分工		箇所	1			第 165 号一位代価表参照 G0269-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 40 号 一位代価表 仕切弁きょう取付整備工（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 164 号一位代価表参照 P0569-B10
計						#91
	補正率					一時取り外し、再設置
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-99

第 41 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K 形 呼び径500mm
特殊押輪(実務必携 P. 46)
1 口 当り

DW022-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=500, [離脱防止継手の割増(%)]=0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)]=30, [埋設物]=やや多い, [作業帶]=普通
[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 42 号 一位代価表 フランジ接合工 $\phi 500$ (夜間)

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.14			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.14			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0108
六角ボルト 薄酸処理ナット付	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					

第 43 号 一位代価表 空気弁撤去工(夜間)

 $\phi 75$, 副弁無

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁撤去・人力(夜間)	$\phi 75$	箇所	1			第 166 号一位代価表参照 G0206-B10
空気弁運搬処分工 単口 $\phi 75$		基	1			第 167 号一位代価表参照 G0285-B00
消火栓、空気弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 168 号一位代価表参照 G0877-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 44 号 一位代価表 As舗装版切断工[夜間]

As舗装厚15cm超30cm以下

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K	15.69		/H
コンクリートカッタ	バキューム式・湿式 切削30cm級 径75cm 超低騒音型	%	K1	10.06		11-61-215-030-001 H02760T
労務構成比		%	R	48.41		/H
特殊作業員	[夜間]	%	R1	16.61		県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員	[夜間]	%	R2	14.44		県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z	35.9		/H
コンクリートカッタ(ブレード)	径30インチ	%	Z1	32.31		県単価・2018/04/01・109 CM0021
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z2	2.3		県単価・2018/04/01・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を超えて30cm以下

P-103

第 45 号 一位代価表 As舗装版切断工[夜間]

As舗装厚15cm以下

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K	7.02		/H
コンクリートカッタ	バキューム式・湿式 切削20cm級 径56cm	%	K1	4.5		11-61-211-020-001 H02750T
労務構成比		%	R	54.79		/H
特殊作業員	[夜間]	%	R1	18.79		県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員	[夜間]	%	R2	16.35		県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z	38.19		/H
コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ	%	Z1	35.44		県単価・2018/04/01・109 CM0019
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z2	1.76		県単価・2018/04/01・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-104

第 46 号 一位代価表 As舗装版破碎工[夜間]

※施工パッケージ単価
(IV-3-②-3) DP040035-J01
鋪装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

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/ii
機械構成比		%	K 31.64			/ii
コンクリート圧碎装置	建物用 開口幅735~850mm 破碎力550~980kN	%	K1 20.61		02-91-250-085-001 H41320T	
バックホウ(クローラ型)賃料	標準型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K2 11.03		県単価・2018/04/01・118 H11676R	
労務構成比		%	R 62.4			/ii
運転手(特殊)	[夜間]	%	R1 28.06		県単価・2018/04/01・労務1 CR0140	
普通作業員	[夜間]	%	R2 24.89		県単価・2018/04/01・労務1 CR0020	
土木一般世話役	[夜間]	%	R3 9.45		県単価・2018/04/01・労務1 CR0240	
材料構成比		%	Z 5.96			/ii
軽油	1, 2号 バトロール給油	%	Z1 5.96		県単価・2018/04/01・102 CT6912	
	1 m ² 当り					

P-105

※施工パッケージ単価
DP040035-J01
第 46 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を超える35cm以下, [積込作業の有無]=有り

P-106

第 47 号 一位代価表 舗装版破碎(舗装版破碎)[夜間]

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		K%	49.71			/H
ダンプトラック	オントート・ディーゼル 10t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	K1%	49.71		03-01-011-110-001 H16110T	
労務構成比		R%	37.76			/H
運転手(一般)	[夜間]	R1%	37.76		県単価・2018/04/01・労務1 CR0150	
材料構成比		Z%	12.53			/H
軽油	1, 2号 バトロール給油	Z1%	12.53		県単価・2018/04/01・102 CT6912	
	1 m3 当り					

DP020101

<条件区分>

[設生作業]=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)または(騒音対策必要), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=17.5km以下
[路面状態]=良好

P-107

第 48 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16.6km 良好
ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3

10 m3 当り

DW421-J02*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	オントート・ディーゼル 4t 積級 タイヤ損耗(良好)	日	1.1			第 143 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)]=16.6, [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-108

第 49 号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25 (20) W/C指定なし) 無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車 1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
労務構成比		R%	29.97			/R
普通作業員	[夜間]	R1%	12.43			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	R2%	9			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役	[夜間]	R3%	6.58			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		Z%	70.03			/Z
生コンクリート (早強)	18-8-25 (20) W/C指定なし 夜間、小型車、1m3以上 小型車	Z1%	70.03			局独自 Y0035
	1 m3 当り					

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=無筋・鉄筋構造物, [施工条件]=打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下, [コンクリート規格]=24-8-25(20)(高炉), [養生工の種類]=養生無し
[現場内小運搬の有無]=無し, [小型車割増の有無]=有り

P-109

S2005-B10

第 50 号 一位代価表 基礎碎石工 (人力投入) (夜間) RC-40 10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12			県単価・2018/04/01・42 K3028
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.3			県単価・2018/04/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	1.8			県単価・2018/04/01・労務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-110

第 51 号 一位代価表 覆工板・受桁設置工[夜間]

推進立坑 覆工板設置面積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				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
とび工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0060
溶接工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0130
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
クレーン機能付バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 169 号一位代価表参照 J0470-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 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-111

第 52 号 一位代価表 覆工板枠材(全損)

No1立坑

1 式 当り

Z0016-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装止め	構形鋼(大形) SS400 7.5*200*80	t	0.5			局独自 Y0031
高さ調整材	平鋼、FB-9*75	t	0.1			局独自 Y0032
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-112

第 53 号 一位代価表 覆工板開閉工 開け[夜間]

推進立坑 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				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
クレーン機能付バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 169 号一位代価表参照 J0470-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 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-113

第 54 号 一位代価表 覆工板開閉工 閉め[夜間]

推進立坑 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				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
クレーン機能付バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 169 号一位代価表参照 J0470-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 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-114

第 55 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 6.66m*1.95m
No1立坑

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 補正値1.5	人	5.5			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第 56 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 6.66m*1.95m
No1立坑

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	6,660mm*1,950mm、t=2.7mm、黒皮品	m	2			深さ2.0m 局独自 Y0020
補強リング	H-175、黒皮品	リング	2			上部・下部 局独自 Y0021
縦梁・切梁	H形鋼 (広幅) SS400 200mm*200mm	t	0.4			局独自 Y0024
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

第 57 号 一位代価表 グラウト注入工[夜間]

(II-3-③-8)

D1664-J01

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				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
モルタル	1:3、普通セメント	m3	11.4			局独自 Y0033
諸雑費		式	1			#09
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

D1664

[グラウト材(m3)]=Y0033, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-117

第 58 号 一位代価表 覆工板枠材(全損)

No2立坑

1 式 当り

Z0019-B00

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	0.3			局独自 Y0031
高さ調整材	平鋼、FB-9*75	t	0.1			局独自 Y0032
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-118

第 59 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 2.89m*1.95m
No2立坑

1 m 当り

Z0020-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	3.8			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-119

第 60 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 2.89m*1.95m
No2立坑

1 式 当り

Z0021-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
矩形ライナープレート	2,890mm*1,950mm、t=2.7mm、黒皮品	m	2			深さ2.0m 局独自 Y0022
補強リング	H-125、黒皮品	リング	3			上部・中部・下部 局独自 Y0023
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-120

第 61 号 一位代価表 吊り防護工(夜間)

NTT、φ100*2条

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吊り防護用H形鋼	H形鋼(広幅) SS400 100mm*100mm	m	1			局独自 Y0025
吊り防護用平割材	杉、3.65~4m*4.5cm*10.5cm	m ³	0.003			局独自 Y0026
吊り防護用ワイヤーロープ	6筋*24本線(4号) 径9mm裸A種	m	3			局独自 Y0027
吊り防護用ターンバックル	両フック型、9mm*150mm	個	2			局独自 Y0028
とび工	夜間 補正值1.5	人	0.04			県単価・2018/04/01・労務1 R0114
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.04			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
諸雑費		%	5			(1) #00
計	1 箇所 当り					

第 62 号 一位代価表 既設管内清掃工(機械施工)[夜間]

既設管内径400~600mm

(実務必携 P.131)

DWS01-J01

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・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
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
モータウインチ	単胴 卷上能力1.5t×40m/min 巻取容量16mm×200m	日				牽引用 16-03-101-015-001 H53040S
モータウインチ	単胴 卷上能力1.0t×40m/min 巻取容量14mm×150m	日				戻し牽引用 16-03-101-010-001 H53030S
発動発電機運転[夜間]	ディーゼルエンジン駆動 定格容量17/20kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 170 号一位代価表参照 J5195-J01
発動発電機運転[夜間]	ディーゼルエンジン駆動 定格容量10.5/13kVA 排出ガス対策型(第2次基準値)超低騒音型	日				第 171 号一位代価表参照 J5193-J01
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	h				第 172 号一位代価表参照 J1674-J01
諸雑費		式	1			#09
	1 日当り					+00
	1 m当り					#90

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
清掃治具費	スクレーパ、スイーパ	m	1			スクレーパ、スイーパ 局独自 Y0036
小器材費	ワイヤー、滑車、据付台等	m	1			ワイヤー、滑車、据付台等 局独自 Y0037
計	1 m 当り					

DWS01

〔既設管内径(mm)〕=400~600, 〔清掃治具費(式)〕=Y0036, 〔小器材費(式)〕=Y0037, 〔公害対策機種〕='基準書指定', 〔低騒音機種〕=基準書指定

P-123

第 63 号 一位代価表 アスファルト舗装版切断濁水処理工[夜間] ダンプトラック2t積級 運搬11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	11			県単価・2018/04/01・103 CZ0500
舗装版切断濁水処分費(東部地区)	アスファルト舗装版 処分費の対象	m ³	9.944			県単価・2018/04/01・103 CZ0400-010
計	1 式 当り					

P-124

第 64 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				/II
労務構成比		%	R 100			/II
普通作業員	[夜間]	%	R1 100			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
	1 m ² 当り					

DP020014
<条件区分>

P-125

第 65 号 一位代価表 下層路盤工(車道・路肩部)[夜間]

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/II
機械構成比		%	K 4.86			/II
モータグレーダ	土工用 ブレード 幅3.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K1 1.78			07-01-012-310-001 H38033T
ロードローラ	カタム 質量10~12t 締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K2 1.39			08-10-022-012-001 H38533T
タイヤローラ	普通型 質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K3 1.29			08-20-022-020-001 H39103T
労務構成比		%	R 9.96			/II
運転手(特殊)	[夜間]	%	R1 5.11			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
普通作業員	[夜間]	%	R2 4.03			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z 85.18			/II
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1 84.31			県単価・2018/04/01・42 CT1557
軽油	I. 2号 パトロール給油	%	Z2 0.8			県単価・2018/04/01・102 CT6912

P-126

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

DP040002

<条件区分>

〔平均厚さ〕=175mmを超える200mm以下、〔材料〕=グラッシャラソ C-40

P-127

第 66 号 一位代価表 上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]

平均厚95mm超100mm以下 幅1.4m以上 PK-3

再生AS安定処理(30) 小型車

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				
機械構成比	%	K	2			
アスファルトフィニッシャ	舗装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1			10-03-023-060-001 H01466T
タイヤローラ	普通型 質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K2			08-20-022-020-001 H39103T
ロードローラ	カタログ 質量10~12t 締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K3			08-10-022-012-001 H38633T
労務構成比		%	R	4.99		
普通作業員	[夜間]	%	R1			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2	1.81		県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3	1.03		県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	R4	0.34		県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z	93.01		

P-128

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	%	Z1 88.79			県単価・2018/04/01・61 CT2173
アスファルト乳剤	PK-3 アライコート用	%	Z2 4.02			県単価・2018/04/01・65 CT2209
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z3 0.17			県単価・2018/04/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

DP040004

<条件区分>

[材料]=瀝青安定処理材(40), [平均厚さ]=95mmを超える100mm以下, [平均幅員]=1.4m以上, [瀝青材料種類]=アライコート PK-3

[小型車割増の有無]=有り

P-129

幅1.4m以上 1層平均厚50mm

再生粗粒度AS混合物(20) 小型車

1 m2 当り

第 67 号 一位代価表 基層工(車道・路肩部)[夜間]

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 3.86			/H
アスファルトフィニッシャ	ホイール型 補装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1 2.21			10-03-023-060-001 H01466T
タイヤローラ	普通型 質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K2 0.62			08-20-022-020-001 H39103T
ロードローラ	マグマ 質量10~12t 締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K3 0.62			08-10-022-012-001 H38533T
労務構成比		%	R 9.6			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 3.7			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 2.11			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3 2.06			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	R4 0.7			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 86.54			/H

P-130

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 86.15			県単価・2018/04/01・57 CT2171
軽油	1, 2号 バトロール給油	%	Z2 0.35			県単価・2018/04/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

DP040006

<条件区分>

[平均幅員]=1.4m以上, [1層当たり平均仕上り厚(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]=無し, [小型車割増の有無]=有り

第 68 号 一位代価表 中間層工(車道・路肩部)[夜間]

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 3.86			/H
アスファルトフィニッシャ	ホイール型 鋼装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1 2.21			10-03-023-060-001 H01466T
タイヤローラ	普通型 質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K2 0.62			08-20-022-020-001 H39103T
ロードローラ	マグマ 質量10~12t 締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K3 0.62			08-10-022-012-001 H38533T
労務構成比		%	R 9.6			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 3.7			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 2.11			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3 2.06			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	R4 0.7			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 86.54			/H

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 ^{リマ} 改質ASII型(20) 小型車 1層平均厚50	%	Z1 86.15			県単価・2018/04/01・59 CT2121
軽油	1, 2号 バトロール給油	%	Z2 0.35			県単価・2018/04/01・102 CT6912
	1 m ² 当り					

DP040007

<条件区分>

[平均幅員]=1.4m以上, [1層当たり平均仕上り厚(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]=無し, [小型車割増の有無]=有り

P-133

第 69 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 3.48			/H
アスファルトフィニッシャ	ホイール型 補装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1 1.99			10-03-023-060-001 H01466T
タイヤローラ	普通型 質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K2 0.56			08-20-022-020-001 H39103T
ロードローラ	マグマ 質量10~12t 締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K3 0.56			08-10-022-012-001 H38533T
労務構成比		%	R 8.63			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 3.33			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 1.9			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3 1.85			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	R4 0.63			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 87.89			/H

P-134

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 87.55			県単価・2018/04/01・58 CT2169
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z2 0.31			県単価・2018/04/01・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]=無し, [小型車割増の有無]=有り

P-135

第 70 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 55.13			/H
路面切削機	ホイール式・廃材積込装置付 幅2.0m×深23cm	%	K1 34.03		11-31-151-202-001 BM4660T	
路面清掃車	プラシ・四輪式 ホッパ 容量1.5m3	%	K2 6.82		11-01-014-015-001 HO2610T	
労務構成比		%	R 38.65			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 13.74		県単価・2018/04/01・労務1 CR0020	
土木一般世話役	[夜間]	%	R2 3.96		県単価・2018/04/01・労務1 CR0240	
特殊作業員	[夜間]	%	R3 3.91		県単価・2018/04/01・労務1 CR0010	
運転手(特殊)	[夜間]	%	R4 3.84		県単価・2018/04/01・労務1 CR0140	
材料構成比		%	Z 6.22			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z1 4.61		県単価・2018/04/01・102 CT6912	

P-136

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

P-137

※施工パッケージ単価
(IV-3-①-5) DP040034-J01

第 71 号 一位代価表 般運搬工(路面切削)[夜間]

DID区間有 14.5km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		K%	45.55			/H
ダンプトラック	オフロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	K1%	45.55		03-01-011-110-001	H161107
労務構成比		R%	42.9			/B
運転手(一般)	[夜間]	R1%	42.9		県単価・2018/04/01・労務1	CR0150
材料構成比		Z%	11.55			/B
軽油	1、2号 パトロール給油	Z1%	11.55		県単価・2018/04/01・102	CT6912
	1 m3 当り					

DP040034

<条件区分>

[DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=14.5km以下, [路面状態]=良好

第 72 号 一位代価表 排水性舗装・表層工(車道・路肩部)1車線

※施工パッケージ単価
(IV-1-③-3)
幅2.4m以上 1層平均厚50mm PKR
ポーラスアスファルト混合物(13) 大型車

(IV-1-③-3) DP040013-J01*

1 m² 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		K%	3.91			/H
アスファルトフィニッシャ	ホイール型 舗装幅2.4~6.0m	K1%	2.15		10-03-021-060-001 H01460T	
タイヤローラ	普通型 質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	K2%	0.64		08-20-022-020-001 H39103T	
ロードローラ	マガム 質量10~12t 締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	K3%	0.64		08-10-022-012-001 H38533T	
労務構成比		R%	10.02			/H
普通作業員	[夜間]	R1%	3.77		県単価・2018/04/01・労務1 CR0020	
特殊作業員	[夜間]	R2%	2.16		県単価・2018/04/01・労務1 CR0010	
運転手(特殊)	[夜間]	R3%	2.13		県単価・2018/04/01・労務1 CR0140	
土木一般世話役	[夜間]	R4%	0.73		県単価・2018/04/01・労務1 CR0240	
材料構成比		Z%	86.07			/H

P-139

※施工パッケージ単価
(IV-1-③-3) DP040013-J01*
第 72 号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13) 大型車 1層平均厚50	Z1%	70.49			県単価・2018/04/01・62 CT2154
導水パイプ	排水用導水管 樹脂製、φ20mm*25m	Z2%	13.11			局独自 Y0040
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	Z3%	2.09			県単価・2018/04/01・65 CT2211
軽油	1、2号 バトロール給油	Z4%	0.34			県単価・2018/04/01・102 CT6912
	1 m ² 当り					

DP040013

<条件区分>

[平均施工幅員]=2.4m以上, [1層当たり平均仕上り厚(mm)]=50, [導水パイプの設置]=有り, [片側車線数]=片側1車線
[材料]=アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13), [瀝青材料の規格]=タックコート PKR(ゴム入り), [小型車割増の有無]=無し

P-140

第73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

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	m	1			県単価・2018/04/01・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] = する, [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

=1.05*1=1.05

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1.05

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-141

第74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 排水性あり 未使用区間なし

1000 m 当り

Z0010-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ*15~18 白	kg	855			県単価・2018/04/01・52 CT10010
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	kg	25			県単価・2018/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	25			県単価・2018/04/01・52 CT10025
軽油	1、2号 バトロール給油	L	46			県単価・2018/04/01・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-142

第75号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工[夜間]

実線30cm 制約無 夜間

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30cm 制約無 夜間	m	1			県単価・2018/04/01・146 CT10072
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

DSH003060

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10072, [排水性舗装に施工]=する, [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

=1.05*1=1.05

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1.05

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-143

第76号 一位代価表 区画線設置(溶融式)材料

実線30cm 黄 As

塗布厚1.5mm 排水性あり 未使用区間なし

1000 m 当り

Z0011-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トライフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	1,695			1 県単価・2018/04/01・52 CT10016
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	kg	50			1 県単価・2018/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	50			1 県単価・2018/04/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	74			1 県単価・2018/04/01・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-144

第77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

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	m	1			県単価・2018/04/01・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」=する, 「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

=1.05*1=1.05

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1.05

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-145

第78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 排水性あり 未使用区間なし 1000 m 当り 20012-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーアイ15~18 白	kg	2,550			1 県単価・2018/04/01・52 CT10010
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	kg	75			1 県単価・2018/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	75			1 県単価・2018/04/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	103			1 県単価・2018/04/01・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-146

第 79 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

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	m	1.2			県単価・2018/04/01・147 CT10102
諸雜費		式	1			#09
計	1 m 当り					

DSH003090

[区画線工 夜間施工(m)] = CT10102, [排水性舗装に施工] = する, [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

 $=1.05*1=1.05$

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1.05

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-147

第 80 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 排水性あり 未使用区間なし

1000 m 当り

Z0013-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラフィックペイント 溶融型	3種 1号 ピーズ*15~18 黄 鉛・フリー	kg	1,026			1 県単価・2018/04/01・52 CT10016
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	kg	30			1 県単価・2018/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			1 県単価・2018/04/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	139.2			1 県単価・2018/04/01・102 CT6912
諸雜費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

P-148

第 81 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 排水性あり 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
トライックペイント 溶融型	3種1号 ピース15~18 白	kg	1,026			県単価・2018/04/01・52 CT10010
ガラスピース	0.106~0.850mm	kg	30			県単価・2018/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			県単価・2018/04/01・52 CT10025
軽油	1.2号 バトロール給油	L	139.2			県単価・2018/04/01・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					

第 82 号 一位代価表 切削オーバーレイ工[夜間]

7cm以下 即日舗設一層
車道・路肩 段差すりつけ無

100 m2 当り

D331A-J01*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人	0.118			県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人	0.353			県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人	0.588			県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
半たわみ性アスファルト合材		t	10.379			局独自 100*5/100*1.94*(1+0.07) Y0041
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			県単価・2018/04/01・65 CT2210
路面切削機運転[夜間]	ホイル式・廃材積込装置付 幅2.0m×深23cm 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.118			第 173 号一位代価表参照 J4466-J01
路面清掃車運転[夜間]	フジシ・四輪式 ホッパ 容量1.5m ³	日	0.118			第 174 号一位代価表参照 J0261-J01
アスファルトフィニッシャ運転[夜間]	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)	日	0.118			第 175 号一位代価表参照 J0146-J01
ロードローラ運転[夜間]	マダム 質量10~12t 締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.118			第 176 号一位代価表参照 J3853-J01
タイヤローラ運転[夜間]	普通型 質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.118			第 177 号一位代価表参照 J3910-J01
諸雑費		%	15			(1) #09

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

P-151

第 83 号 一位代価表 セメントミクシング工[夜間]

※施工パッケージ単価
(IV-1-②-16) DP040101-J01
施工厚45~55mm未満
超速硬型

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K			/H
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4t 積 吊能力2.0t	%	0.93			
		%	0.29			
振動ローラ	舗装用 搭乗・コンバインド式 質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K1 K2			03-02-021-042-001 H16730T
散水車	トラック架装型 タク容量3800L	%	K3			08-41-312-040-001 H39453T
労務構成比		%	R	12.09		/H
普通作業員	[夜間]	%	R1	5.45		県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2	3.12		県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3	1.45		県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	R4	0.79		県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z	86.98		/H

P-152

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
浸透用セメントミルク	超速硬型	%	Z1 86.8			県単価・2018/04/01・64 CT2151
軽油	1, 2号 バトロール給油	%	Z2 0.17			県単価・2018/04/01・102 CT6912
	1m2 当り					

DP040101

<条件区分>

[施工厚さ]=45mm以上55mm未満, [浸透用セメントミルク種類]=超速硬型

P-153

(H. 30. 1. 1新旧対照表) DSH003060-J03

第 84 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

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	m	1			県単価・2018/04/01・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-154

第 85 号 一位代価表 区画線設置（溶融式）材料

実線15cm 白 CO
塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし

1000 m 当り

Z0024-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トライフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ*15~18 白	kg	570			1 県単価・2018/04/01・52 CT10010
ガラスピーツ	0.106~0.850mm	kg	25			1 県単価・2018/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	25			1 県単価・2018/04/01・52 CT10026
軽油	1.2号 バトロール給油	L	44			1 県単価・2018/04/01・102 CT6912
諸雑費（有効4桁以内調整）		%	5			(1) #09
計	1000m 当り					
	1m 当り					

P-155

第 86 号 一位代価表 区画線設置（溶融式）工[夜間]

実線30cm 制約無 夜間

1 m 当り

(H. 30. 1. 1新旧対照表) DSH003060-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式）	実線30cm 制約無 夜間	m	1			県単価・2018/04/01・146 CT10072
諸雑費		式	1			#99
計	1m 当り					

DSH003060
[区画線工 夜間施工(m)]=CT10072, [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
補正値=K1*K2
=1*1=1
(溶融式)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-156

第 87 号 一位代価表 区画線設置（溶融式）材料

実線30cm 黄 CO
塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし

1000 m 当り

Z0025-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トライックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ*15~18 黄 鉛・フリー	kg	1,130			県単価・2018/04/01・52 CT10016
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	kg	50			県単価・2018/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	50			県単価・2018/04/01・52 CT10026
軽油	1.2号 バトロール給油	L	71			県単価・2018/04/01・102 CT6912
諸雑費（有効4桁以内調整）		%	5			(1) #09
計	1000m 当り					
	1m 当り					

P-157

第 88 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

(H.30.1.1新旧対照表)

DSH003090-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式）	矢印・記号・文字 制約無 夜間	m	1.2			県単価・2018/04/01・147 CT10102
諸雑費		式	1			#99
計	1m 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)

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

P-158

第 89 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 CO
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			県単価・2018/04/01・52 CT10010
ガラスピーツ	0.106~0.850mm	kg	30			県単価・2018/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	30			県単価・2018/04/01・52 CT10026
軽油	1、2号 パトロール給油	L	132			県単価・2018/04/01・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					

(実務必携 P.40)

DW012-J03

第 90 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工（両側分）[夜間]

機械施工 矢板長2.0m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・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
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 142 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

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

第 91 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工（両側分）[夜間]

機械施工 矢板長2.0m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・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
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日				県単価・2018/04/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

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

P-161

第 92 号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料

B 工事

1 式 当り

Z0007-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板II型 賃料	矢板長2.0m、矢板長3.0m 賃料日数30日	t	0.4			布設工、断水連絡工 局独自 Y0009
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長2.0m 軽作業、使用回数6回	t	0.4			布設工、断水連絡工 局独自 Y0011
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-162

第 93 号 一位代価表 支保工賃料

B 工事

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量アルミ製腹起こし材 基本料	70~80mm L=2.0m	本	2			布設工、断水連絡工 建物・積資・2018/03/01・809,295 K0160
軽量アルミ製腹起こし材 賃料	70~80mm L=2.0m 賃料日数30日	本	2			布設工、断水連絡工 局独自 Y0014
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

第 94 号 一位代価表 DIP布設工 φ 200 (夜間)

被覆、シート、テープ共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設(夜間)	DIP φ 200	m	1			第 178 号一位代価表参照 G0054-B10
管被覆工(夜間)	φ 200 ポリエチレンストラップ=6m	m	1			第 179 号一位代価表参照 G0064-B10
明示テープはり付(夜間)	φ 200	m	1			第 180 号一位代価表参照 G0014-B10
明示シート敷設工(夜間)	鉄管類 幅40cm	m	1			第 154 号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第 95 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

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	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [Link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-165

第 96 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

直管 呼び径200mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=直管, [Link接合]=なし, [呼び径(mm)]=200, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-166

第 97 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径200mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [Link接合]=なし, [呼び径(mm)]=200, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-167

第 98 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径200mm
G-Link接合(実務必携 P.50)
1 口 当り

DW0262-J06

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [Link接合]=G-Link接合, [呼び径(mm)]=200, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-168

第 99 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)

φ 200 (GX形/専用工具使用)
タッピンねじ式

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.2			県単価・2018/04/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.38			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
鋳鉄管切断機損料	タッピンねじ用 200 GX形専用工具	日	0.22			局独自 K0309
溝切り・切断刃損耗費	φ 200	式	1			局独自 K0323
諸雑費 (有効 4 枝以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

第 100 号 一位代価表 GX形継手挿口加工工 [夜間]

呼び径200mm タッピンねじ式固定

(実務必携 P. 50)

DW027-J02

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0360
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027
[呼び径(mm)]=200, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=GX形, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第101号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

直管 呼び径150mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=直管, [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-171

第102号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径150mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [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-172

第 103 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径150mm
G-L i n k 接合

(実務必携 P.50)

DW0262-J09

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262
[管種]=異形管, [L i n k 接合]=G-L i n k 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

P-173

第 104 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

直管 呼び径100mm

(実務必携 P.50)

DW0262-J10

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262
[管種]=直管, [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-174

第105号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径100mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [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-175

第106号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径100mm
G-L i n k 接合

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [L i n k 接合]=G-L i n k 接合, [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-176

第 107 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ200 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			第 155 号一位代価表参照 F0557-B10
セメント (普通ポルトランド ・ (小口))	25kg袋入	t	0.005			県単価・2018/04/01・9 K3018
基礎碎石工 (人力投入) (夜間)	RC-40	m3	0.02			第 50 号一位代価表参照 S2005-B10
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.05			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.08			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.57			第 161 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

第 108 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ150 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			第 155 号一位代価表参照 F0557-B10
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.04			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.06			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.49			第 161 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

第109号 一位代価表 仕切弁設置工 φ100(夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工(夜間)		箇所	1			第155号一位代価表参照 F0557-B10
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.05			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.4			第161号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

第110号 一位代価表 断水連絡工(夜間)

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	夜間 補正值1.5	人	2			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	1			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
軽作業員	夜間 補正值1.5	人	1			県単価・2018/04/01・労務1 R0112
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第 111 号 一位代価表 断水連絡工（夜間）

φ 50～φ 100(切断込み)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.66			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.33			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
軽作業員	夜間 補正值1.5	人	0.33			県単価・2018/04/01・労務1 R0112
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 112 号 一位代価表 広報用各戸ビル

500 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽作業員		人	1			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0012
諸雑費（有効4枚以内調整）		%	20			(1) #09
計	500 枚 当り					
	1 枚 当り					

第113号 一位代価表 管撤去工 300 SP (夜間)

(切断含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去 (夜間)	300 SP 補正係数0.6	m	10			第181号一位代価表参照 G0935-B10
撤去管切断 (夜間)	300 SP 補正係数0.25	口	2			第182号一位代価表参照 G0945-B10
管類運搬処分工 300 (SP)		m	10			第183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					

第114号 一位代価表 管撤去工 φ150 DIP (夜間)

(切断含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去 (夜間)	φ150 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第184号一位代価表参照 G0903-B10
撤去管切断 (エンドカッター使用) 夜間	φ150 DIP(CIP兼用)	口	2			第185号一位代価表参照 G0923-B10
管類運搬処分工 φ150 (DIP・ CIP)		m	10			第186号一位代価表参照 G0213-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第115号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ300 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.066			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.102			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.546			第161号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ300		基	1			第187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					

第116号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ100 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.018			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.24			第161号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ100		基	1			第188号一位代価表参照 G0262-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

第117号 一位代価表 小型バックホによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超える10cm以下
山積0.13m³(平積0.10m³)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
小型バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第189号一位代価表参照 J1156-J01
諸経費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW4301
[舗装厚]=0cmを超える10cm以下, [バックホウの規格]=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-187

第118号 一位代価表 As塊運搬費[夜間]

D I D区間有り 運搬距離13.5km 良好
ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m³10 m³ 当り

DW4211-J02*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	シロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日	2.99			第190号一位代価表参照 J1601-J01
諸経費		式	1			#99
計	10 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW4211
[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m³, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=13.5, [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-188

第119号 一位代価表 小型バックホウ掘削積込[夜間]

山積0.13m³(平積0.10m³)100 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・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
小型バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) 排出ガス対策型(第1次基準値)	台				第189号一位代価表参照 J1156-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW399
[バックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³)、[公害対策機種]=「基準書指定」、[低騒音機種]=基準書指定

P-189

第120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13.5km 良好
ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m³10 m³ 当り

DW421-J03*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	オートロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	台	2.3			第190号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m³、[D I D 区間]=有り、[運搬距離(km)]=13.5、[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-190

第121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16.6km 良好
ダンプトラック2t 積 バック付山積0.13m³10 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	セミトロントラック2t積 タイヤ損耗(良好)	日	3			第190号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2t 積 バック付山積0.13m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=16.6, [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-191

第122号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

(夜間) 20~0mm
山積0.13m³(平積0.10m³)(実務必携 P.151)
100 m³ 当り

DW411-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[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				締固め補助 県単価:2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第189号一位代価表参照 J1156-J01
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第146号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(夜間) 20~0mm 処分費の対象	m ³	125			局独自 K3023-010
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW411

[バックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³), [埋戻材料費(m³)]=K3023-010; 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-192

第123号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

(夜間) 40~0mm
山積0.13m³(平積0.10m³)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				締固め補助 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第189号一位代価表参照 J1156-J01
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第146号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	125			局独自 K3024-010
諸雑費		式	1			#99
計	100m ³ 当り					
	1m ³ 当り					

DW411

[バックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³), [埋戻材料費(m³)]=K3024-010; 数量=125, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-193

第124号 一位代価表 下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]

全仕上り厚25cm 帳圧回数2層
RC-40

(実務必携 P. 157, 158)

DW431-J02

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	m ³	31.75			県単価・2018/04/01・42 100*0.25*(1+0.27) CT1557
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第148号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m ² 当り					
	1m ² 当り					

DW431

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

P-194

第 125 号 一位代価表 管撤去工 φ200 DIP (夜間)

(切断含)

CIP兼用

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去 (夜間)	φ200 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 191 号一位代価表参照 G0904-B10
撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間	φ200 DIP(CIP兼用)	口	2			第 192 号一位代価表参照 G0924-B10
管類運搬処分工 φ200 (DIP · CIP)		m	10			第 193 号一位代価表参照 G0214-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 126 号 一位代価表 不陸整正工 (施工幅1.8m以上) [夜間]

路盤材整正厚3cm

(実務必携 P.160)

DW432-J01

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	3.81			県単価・2018/04/01・42 100*0.03*(1+0.27) K3028
振動ローラ運転[夜間]	舗装用 搭乗・コンバインド式 質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 194 号一位代価表参照 J3945-J04
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 148 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					

第 127 号 一位代価表 補装工(人力施工)[夜間]

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.167)

DW440-J03

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[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
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2018/04/01・55 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2109
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2018/04/01・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・2018/04/01・65 CT2209
振動ローラ運転[夜間]	舗装用 ハンドガバ付式 質量0.5~0.6t	日				第 149 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 質量40~60kg	日				第 150 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

P-197

DW440-J03
第 127 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)]=CT2109, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=CT2209, [砂散布]=なし
[公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-198

第128号 一位代価表 消火栓設置工(夜間)

双口
副弁無, レジコン

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓設置・機械(夜間)	双口(フランジ接合1口含む・接続材無)	箇所	1			第195号一位代価表参照 G0132-B10
消火栓、空気弁きょう取付(夜間)	円形4号鉄蓋、上・中・下部壁、底版	個	1			第196号一位代価表参照 G0872-B10
六角ボルト 薄酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	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(夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			第197号一位代価表参照 F0472-B10
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第129号 一位代価表 フランジ接合工φ100(夜間)

フランジ補強金具部(JWWA 7.5K)

1口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.06			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.06			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0108
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001 (1)
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1口 当り					

第130号 一位代価表 消火栓撤去工(夜間)

双口、副弁無

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓撤去・機械(夜間)	双口	箇所	1			第198号一位代価表参照 G0202-B10
消火栓運搬処分工 双口		基	1			第199号一位代価表参照 G0282-B00
消火栓、空気弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第168号一位代価表参照 G0877-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第131号 一位代価表 消火栓設置工(夜間)

単口
副弁無、レジコン

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓設置・機械(夜間)	単口(フランジ接合1口含む・接続材無)	箇所	1			第200号一位代価表参照 G0131-B10
消火栓、空気弁きょう取付(夜間)	浅埋用(円形4号鉄蓋、上・下部壁、底版)	個	1			第201号一位代価表参照 G0871-B10
六角ボルト 蘆酸処理ナット付	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-I型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001
フランジ接合工 φ75(夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			第133号一位代価表参照 F0471-B10
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第132号 一位代価表 フランジ接合工 φ400 (夜間)

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.12			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.12			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	22*95 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	12			局独自 A1695
六角ボルト(耐食合金)	22*95 JISG5502・JWWA G113, 114	本	12			局独自 A1666
フランジパッキン(GF-1型)	400mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1758-001 (1) #09
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			
計	1 口 当り					

第133号 一位代価表 フランジ接合工 φ75 (夜間)

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.06			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.06			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001 (1) #09
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			
計	1 口 当り					

第134号 一位代価表 消火栓撤去工(夜間)

単口、副弁無

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓撤去・機械(夜間)	単口	箇所	1			第202号一位代価表参照 G0201-B10
消火栓運搬処分工 単口		基	1			第203号一位代価表参照 G0281-B00
消火栓、空気弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第168号一位代価表参照 G0877-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-205

第135号 一位代価表 仮設材運搬費

1t 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	1t 当り					

P-206

第136号 一位代価表 貨物自動車運賃[夜間]

30t車 20kmまで 地区割増なし
特大品割増70%(I-2-②-14)
1回 当り

DU221-J01

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

DU221

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

運賃割増率算定

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

P-207

第137号 一位代価表 通水洗管工(夜間)

400以下, ポリビック

1 m 当り

F0934-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水準備洗管工(夜間)	φ600以下(500m/日当り)	m	1			第204号一位代価表参照 G0073-B10
スワブ損料	400以下, 洗管用	m	1			局独自 K0204
ジュラフォーム損料	400以下, 洗管用	m	1			局独自 K0214
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-208

第138号 一位代価表 通水洗管工(夜間)

200以下, ポリビック

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水準備洗管工(夜間)	Φ300以下(1000m/日当り)	m	1			第205号一位代価表参照 G0072-B10
スワブ損料	200以下, 洗管用	m	1			局独自 K0202
ジュラフォーム損料	200以下, 洗管用	m	1			局独自 K0212
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-209

第139号 一位代価表 テレビカメラ調査工[夜間]

既設管内調査 夜間作業

(実務必携 P.143)

DWSOF-J01

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・技術者1 単価*1.5 CR0540
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
テレビカメラ搭載車 損料	2t、63kw (85PS)	時間	6			局独自 Y0038
諸雑費		式	1			#09
	1日当り					+00
	1 m当り					#90

DWSOF

[作業時間帯]=夜間作業, [テレビカメラ搭載車(h)]=Y0038, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-210

第140号 一位代価表 模擬管調査工[夜間]

既設管内調査

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
モータウインチ	単胴 卷上能力1.5t×40m/min 巻取容量16mm×200m	日				率引用 16-03-101-015-001 H53040S
モータウインチ	単胴 卷上能力1.0t×40m/min 巻取容量14mm×150m	日				戻し率引用 16-03-101-010-001 H53030S
発動発電機運転[夜間]	ディーゼルエンジン駆動 定格容量17/20kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第170号一位代価表参照 J5195-J01
発動発電機運転[夜間]	ディーゼルエンジン駆動 定格容量10.5/13kVA 排出ガス対策型(第2次基準値)超低騒音型	日				第171号一位代価表参照 J5193-J01
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジグ型 吊上能力4.9t吊	日				県単価・2018/04/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
	1日当り					+00

P-211

DWSOG-J01
第140号付属1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	1 m当り					#90
小器材費	ワイヤー、滑車、据付台等	m	1			ワイヤー、滑車、据付台等 局独自 Y0037
計	1 m 当り					

DWSOG [小器材費(式)]=Y0037, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-212

第141号 一位代価表 模擬管組立・解体工[夜間]

既設管内調査 内径500mm

1 スパン 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
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
諸雑費		式	1			#09
計	1 スパン 当り					

DWSOH

[内径(mm)]=500, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-213

第142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0.28m³(平積0.2m³)
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

J1166-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・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・2018/04/01・102 CTG912
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				02-02-112-020-001 III16605
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

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

P-214

第143号 一位代価表 ダンプトラック運転[夜間]

オフロード・ディーゼル 4t積級
タイヤ損耗(良好)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0150
軽油	1, 2号 パトロール給油	L	34			県単価・2018/04/01・102 CT6912
ダンプトラック	オフロード・ディーゼル 4t積級	供用日				03-01-011-040-001 HI6030T
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-215

※施工パッケージ単価

(II-1-③-5)

DP020012-J01

第144号 一位代価表 床掘り工[夜間]

土砂 現場制約有

1 m³ 当り

/h

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/h
労務構成比		%	R	100		/h
普通作業員	[夜間]	%	R1	100		県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
	1 m ³ 当り					

DP020012

<条件区分>

[土質区分]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

P-216

第145号 一位代価表 人力積込工[夜間]

土砂

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
労務構成比		%	R	100		/H
普通作業員	[夜間]	%	R1	100		県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
	1 m ³ 当り					

DP020008

<条件区分>

[土質等区分]=土砂

P-217

第146号 一位代価表 タンパ運転[夜間]

質量60~80kg

1 日 当り

J3952-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[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・2018/04/01・102 CT6910
タンパ及びランマ賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2018/04/01・122 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一31, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [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-218

第147号 一位代価表 埋戻し工[夜間]

現場制約有 土砂 締固め有

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K	0.32		/H
タンバ及びランマ賃料	質量60~80kg	%	K1	0.32		県単価・2018/04/01・122 H39520R
労務構成比		%	R	99.43		/H
普通作業員	[夜間]	%	R1	88.2		県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2	11.23		県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	Z	0.25		/H
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z1	0.25		県単価・2018/04/01・102 CT6910
	1 m ³ 当り					

DP020016

<条件区分>

[施工方法]=現場制約あり, [土質区分]=土砂, [締固めの有無]=有り

P-219

第148号 一位代価表 タンバ運転[夜間]

質量60~80kg

1 日 当り

J3952-J02

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・2018/04/01・102 CT6910
タンバ及びランマ賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2018/04/01・122 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-220

第149号 一位代価表 振動ローラ運転[夜間]

舗装用 ハドガバ式 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 バトロール給油	L	3			県単価・2018/04/01・102 CT6912
振動ローラ	舗装用 ハドガバ式 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-221

第150号 一位代価表 振動コンパクタ運転[夜間]

前進型 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・2018/04/01・102 CT6910
振動コンパクタ	前進型 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-222

第151号 一位代価表 管布設(夜間)

DIP φ400

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.21			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.31			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
トラッククレーン賃料(夜間)	4.9 t 吊	日	0.29			県単価・2018/04/01・121 L0013-001
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-223

第152号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ400 ポリエチレンスリーブ=7m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.75			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.75			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
ポリエチレンスリーブ L=7m	φ400 JWWA K 158準拠	m	128.3			局独自 A1627
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	190.4			建物、積資・2018/03/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-224

第153号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

φ400

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.17			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-225

第154号 一位代価表 明示シート敷設工(夜間)

鉄管類 幅40cm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート(鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	100			局独自 A1518
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.4			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-226

第155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164号一位代価表参照 F0559-B10
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	Φ200*0.1~1m JIS K 6741	本	1			局独自 A0735
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	1			局独自 A1851
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-227

第156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・2018/04/01・102 K4001
発動発電機損料	ガソリンエンジン 駆動 1kVA	日	1			15-10-017-001-1 L0301
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1日 当り					

P-228

第157号 一位代価表 ポンプ据付撤去(夜間)

50~80mm

1台 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.14			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1台 当り					

P-229

第158号 一位代価表 管撤去(夜間)

 $\phi 500$ DIP、CIP
補正係数0.6

10m 当り

G0907-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設(夜間)	DIP $\phi 500$	m	10			第206号一位代価表参照 G0061-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-230

第159号 一位代価表 撤去管切断（エンジンカッター使用）夜間

φ500 DIP(CIP兼用)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 1
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.041			県単価・2018/04/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.156			県単価・2018/04/01・労務1 R0108 1
諸雑費（有効4桁以内調整）		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-231

第160号 一位代価表 管類運搬処分工 φ500 (DIP・CIP)

10 m 当り

G0217-B00

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

P-232

第161号 一位代価表 トラック運転(夜間)

クレーン装置付 2.9t吊 4t積

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手	夜間 補正値1.5	人	0.17			県単価・2018/04/01・労務1 R0122
軽油	1.2号	L	5.7			県単価・2018/04/01・102 K4002
トラック損料 クレーン装置付	4t積 2.9t吊	h	1			03-02-021-043-1 L0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 h 当り					

P-233

第162号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ200

G0264-B00

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

P-234

第163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-235

第164号 一位代価表 仕切弁きょう取付整備工（夜間）

(底版使用)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.04			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-236

第165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-237

第166号 一位代価表 空気弁撤去・人力 (夜間)

φ75

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.09			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.186			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-238

第167号 一位代価表 空気弁運搬処分工 単口 φ75

1 基 当り

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

P-239

第168号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう撤去工(夜間)

補正係数0.6

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓、空気弁きょう取付(夜間)	円形4号鉄蓋、上・中・下部壁、底版	個	1			第196号一位代価表参照 G0872-B10
計						#91
	補正係数					#91
消火栓、空気弁鉄枠蓋運搬処分工		箇所	1			第207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-240

第169号 一位代価表 クレーン機能付バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28m³(平積0.2m³) 吊能力1.7t
排出ガス対策型(第2次基準値)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1、2号 パトロール給油	L	41			県単価・2018/04/01・102 CT6912
クレーン機能付バックホウ(クローラ型)賃料	標準型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2018/04/01・118 H04706R
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一28, [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

第170号 一位代価表 発動発電機運転[夜間]

ディーゼルエンジン駆動 定格容量17/20kVA
排出ガス対策型(第1次基準値)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1、2号 パトロール給油	L	22			県単価・2018/04/01・102 CT6912
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 定格容量17/20kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				15-10-022-001-020 H51950S
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一12, [運転時間]=8, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 171 号 一位代価表 発動発電機運転[夜間]

ディーゼルエンジン駆動 定格容量10.5/13kVA
排出ガス対策型(第2次基準値)超低騒音型

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1、2号 バトロール給油	L	15			県単価・2018/04/01・102 CT6912
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 定格容量10.5/13kVA 排出ガス対策型(第2次基準値)超低騒音型	日				15-10-033-001-010 H51930S
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 12, [運転時間]=8, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 172 号 一位代価表 トラック運転[夜間]

クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1、2号 バトロール給油	L	5.7			県単価・2018/04/01・102 CT6912
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4t積 吊能力2.9t	h				03-02-021-043-001 H16740S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機一 1, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第173号 一位代価表 路面切削機運転[夜間]

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

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1、2号 パトロール給油	L	210			県単価・2018/04/01・102 CT6912
路面切削機	ホイール式・廃材積込装置付 幅2.0m×深23cm 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				11-31-153-202-001 H44666T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

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

第174号 一位代価表 路面清掃車運転[夜間]

フラシ・四輪式 ホッパ 容量1.5m³

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0150
軽油	1、2号 パトロール給油	L	29			県単価・2018/04/01・102 CT6912
路面清掃車	フラシ・四輪式 ホッパ 容量1.5m ³	供用日				11-01-014-015-001 H02610T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一19, [労務数量]=0.76, [燃料消費量]=29, [損料数量]=1, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第175号 一位代価表 アスファルトフィニッシャ運転[夜間]

ホイール型 補装幅2.4~6.0m
排出ガス対策型(第2次基準値)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	38			県単価・2018/04/01・102 CT6912
アスファルトフィニッシャ	ホイール型 補装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				10-03-023-060-001 H01466T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=38, [損料数量]=1.23, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-247

第176号 一位代価表 ロードローラ運転[夜間]

マガム 質量10~12t 締固め幅2.1m
排出ガス対策型(第1次基準値)

1日 当り

J3853-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	25			県単価・2018/04/01・102 CT6912
ロードローラ	マガム 質量10~12t 締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				08-10-022-012-001 H38533T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=25, [損料数量]=1.25, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-248

第177号 一位代価表 タイヤローラ運転[夜間]

普通型 質量8~20t
排出ガス対策型(第2次基準値)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 C0140
軽油	1、2号 バトロール給油	L	22			県単価・2018/04/01・102 CT6912
タイヤローラ賃料	普通型 質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2018/04/01・119 H39106R
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

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

P-249

第178号 一位代価表 管布設(夜間)

DIPφ200

10m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.1			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.16			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.41			第161号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-250

第 179 号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ 200 ポリエチレンスリーブ L=6m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.43			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.43			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ 200 JWWA K 158準拠	m	144			局独自 A1525
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	104			建物、積資・2018/03/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 180 号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

φ 200

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.12			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
φ 300以下天端明示テープ工(夜間)		m	100			第 208 号一位代価表参照 G0875-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第181号 一位代価表 管撤去(夜間)

300 SP
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設(夜間)	SP, SSP, 300	m	10			第209号一位代価表参照 G0063-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-253

第182号 一位代価表 撤去管切断(夜間)

300 SP
補正係数0.25

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管切断工(夜間)	300, SP用, STW290	口	1			第210号一位代価表参照 G0325-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 口 当り					

P-254

第183号 一位代価表 管類運搬処分工 300 (SP)

10 m 当り

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

P-255

第184号 一位代価表 管撤去(夜間)

φ150 DIP、CIP
補正係数0.6

10 m 当り

G0903-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設(夜間)	DIP φ150	m	10			第211号一位代価表参照 G0053-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-256

第185号 一位代価表 撤去管切断（エンジンカッター使用）夜間

 $\phi 150$ DIP(CIP兼用)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管切断機損料	エンジンカッター（既設管撤去用）	日	0.011			局独自 R0301
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.011			県単価・2018/04/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.022			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
諸経費（有効4桁以内調整）		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-257

第186号 一位代価表 管類運搬処分工 $\phi 150$ (DIP・CIP)

10 m 当り

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

P-258

第187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 2.9 t 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-259

第188号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ100

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 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-260

第189号 一位代価表 小型パックホウ(クローラ型)運転[夜間]

標準型 山積0.13m³(平積0.10m³)
排出ガス対策型(第1次基準値)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1、2号 バトロール給油	L	25			県単価・2018/04/01・102 CT6912
小型パックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				02-01-112-010-001 H11560T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

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

第190号 一位代価表 ダンプトラック運転[夜間]

オント・ディーゼル 2t積級
タイヤ損耗(良好)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0150
軽油	1、2号 バトロール給油	L	22			県単価・2018/04/01・102 CT6912
ダンプトラック	オント・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 HS2010T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機-22, [労務数量]=1, [燃料消費量]=22, [損料数量]=1.22, [公害対策機種]=[基準書指定], [低騒音機種]=[基準書指定], [路面状態]=良好

第191号 一位代価表 管撤去(夜間)

φ200 DIP、CIP
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設(夜間)	DIP φ200	m	10			第178号一位代価表参照 G0054-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-263

第192号 一位代価表 撤去管切断(エンジンカッター使用)夜間

φ200 DIP(CIP兼用)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管切断機損料	エンジンカッター(既設管撤去用)	日	0.014			局独自 K0301
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.014			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.024			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0108
諸雜費(有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-264

第193号 一位代価表 管類運搬処分工φ200 (DIP・CIP)

10 m 当り

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

P-265

第194号 一位代価表 振動ローラ運転[夜間]

J3945-J04
舗装用 搭乗・コンバインド式 質量3~4t
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	13			県単価・2018/04/01・102 CT6912
振動ローラ賃料	舗装用 搭乗・コンバインド式 質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				県単価・2018/04/01・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

第195号 一位代価表 消火栓設置・機械(夜間)

双口(フランジ接合1口含む・接続材無)

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m3	0.17			第50号一位代価表参照 S2005-B10
セメント(普通ポルトランド ・(小口))	25kg袋入	t	0.04			県単価・2018/04/01・9 K3018
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.09			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.11			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	ターン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.31			第161号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1箇所 当り					

第196号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付(夜間)

円形4号鉄蓋、上・中・下部壁、底版

1個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.21			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#09
計	1個 当り					

第197号 一位代価表 フランジ接合工 φ100 (夜間)

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.06			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.06			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
六角ボルト 藤酸処理ナット付	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 (1)
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-269

第198号 一位代価表 消火栓撤去・機械(夜間)

双口

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.054			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.066			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.186			第161号一位代価表参照 M0065-B10 (1)
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 箇所 当り					

P-270

第199号 一位代価表 消火栓運搬処分工 双口

1基 当り

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

第200号 一位代価表 消火栓設置・機械(夜間)

単口(フランジ接合1口含む・接続材無)

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m ³	0.17			第50号一位代価表参照 S2005-B10
セメント(普通ポルトランド ・(小口))	25kg袋入	t	0.04			県単価・2018/04/01・9 K3018
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.08			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.1			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.31			第161号一位代価表参照 M0065-B10 (1) #09
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			
計	1箇所 当り					

第 201 号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付（夜間）

浅埋用(円形4号鉄蓋,上・下部壁,底版)

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.19			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 個 当り					

P-273

第 202 号 一位代価表 消火栓撤去・機械（夜間）

単口

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.048			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.06			1 県単価・2018/04/01・労務1 R0108
トラック運転（夜間）	クーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.186			第 161 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費（有効4桁以内調整）		%	1			(1) #09
計	1 箇所 当り					

P-274

第 203 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 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	0.03			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-275

第 204 号 一位代価表 通水準備洗管工(夜間)

φ 600以下(500m/日当り)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	3			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	3			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	20			(1) 消毒液、手間含む #09
計						#90
	1m 当り				1/500	#90

P-276

第 205 号 一位代価表 通水準備洗管工(夜間)

φ300以下(1000m/日当り)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	3			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	3			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	20			(1) 消毒液、手間含む #09
計						
	1m 当り				1/1000	#90

P-277

第 206 号 一位代価表 管布設(夜間)

DIP φ500

10 m 当り

G0061-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.29			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.43			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
トラックレーツ賃料(夜間)	4.9t 吊	日	0.32			県単価・2018/04/01・121 L0013-001
諸雑費端数計上		式	1			
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-278

第 207 号 一位代価表 消火栓、空気弁鉄枠蓋運搬処分工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 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-279

第 208 号 一位代価表 φ300以下天端明示テープ工(夜間)

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.04			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-280

第 209 号 一位代価表 管 布 設(夜間)

SP, SSP, 300

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.09			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.17			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.54			第 161 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 210 号 一位代価表 管切断工(夜間)

300, SP用, STW290

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工	夜間 補正值1.5	人	0.36			県単価・2018/04/01・労務1 R0119
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					

第211号 一位代価表 管布設(夜間)

DIP φ150

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.09			県単価・2018/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.15			県単価・2018/04/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.34			第161号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-283

見 積 參 考 資 料

単独基礎単価一覧表

2018年4月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0001	鉄管切断機損料	タッピングねじ用 φ400 GX形専用工具	日	808.99			局独自
Y0002	溝切り・切断刃損耗費	φ400	式	2,160.99			局独自
Y0003	GX形曲管	φ400*5° 5/8 JWWA G 121	個	83,400.22			局独自
Y0004	GX形フランジT字	φ400*100 JWWA G 121	個	117,000.22			局独自
Y0005	GX形組輪用特殊押輪	φ400	個	84,300.22			局独自
Y0006	ポール形補修弁 (RF-GF)	φ100*300 7.5K JWWA B 126 内外面塗装	基	122,800.22			局独自
Y0007	フランジ補強金具	φ100 (接合部品含む)	組	125,000.22			局独自
Y0008	メカ特押	φ500 (接合部品含む)	個	28,300.22			局独自
Y0009	軽量鋼矢板II型 貨料	矢板長2.0m、矢板幅3.0m 貨料日数30日	t	3,600.99			局独自
Y0010	軽量鋼矢板II型 貨料	矢板長2.5m 貨料日数95日	t	10,920.99			局独自
Y0011	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長2.0m 軽作業、使用回数6回	t	21,000.99			局独自
Y0012	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55回	t	168,000.99			局独自
Y0013	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長3.0m 軽作業、使用回数1回	t	6,000.99			局独自
Y0014	軽量アルミ製腹起こし材 貨料	70~80mm L=2.0m 貨料日数30日	本	990.99			局独自
Y0015	軽量アルミ製腹起こし材 基本料	70~80mm L=3.0m	本	500.99			局独自
Y0016	軽量アルミ製腹起こし材 貨料	70~80mm L=3.0m 貨料日数95日	本	4,560.99			局独自
Y0017	軽量アルミ製切梁材 貨料	水圧式770≤W≤1300 (程度) 貨料日数95日	本	10,450.99			局独自

P-1

単独基礎単価一覧表

2018年4月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0018	軽量アルミ製切梁材 貨料	水圧式1500≤W≤2200 (程度) 貨料日数30日	本	6,150.99			局独自
Y0019	水圧式手動ポンプ 貨料	タリ水量15L~19L 貨料日数95日	台	14,630.99			局独自
Y0020	矩形ライナープレート	6,660mm*1,950mm、t=2.7mm、黒皮品	m	257,600.7			局独自
Y0021	補強リング	H-175、黒皮品	リンク	269,000.7			局独自
Y0022	矩形ライナープレート	2,890mm*1,950mm、t=2.7mm、黒皮品	m	160,600.7			局独自
Y0023	補強リング	H-125、黒皮品	リンク	99,720.7			局独自
Y0024	縦梁・切梁	I形鋼(広幅) SS400 200mm*200mm	t	83,000.7			局独自
Y0025	吊り防護用H形鋼	H形鋼(広幅) SS400 100mm*100mm	m	1,437.7			局独自
Y0026	吊り防護用平割材	杉、3.65~4m*4.5cm*10.5cm	m3	62,000.7			局独自
Y0027	吊り防護用ワイヤーロープ	6燃*24本線(4号) 径9mm裸A種	m	169.7			局独自
Y0028	吊り防護用ターンバックル	両フック型、9mm*150mm	個	195.7			局独自
Y0029	覆工板	鋼製滑り止め、締結式 1,000mm*2,000mm*200mm	m2	54,000.7			局独自
Y0030	受け杭・杭受け	I形鋼(広幅) SS400 300mm*300mm	t	83,000.7			局独自
Y0031	舗装止め	溝形鋼(大形) SS400 7.5*200*80	t	82,500.7			局独自
Y0032	高さ調整材	平鋼、FB-9*75	t	94,000.7			局独自
Y0033	モルタル	1:3、普通セメント	m3	16,500.3			局独自
Y0034	生コンクリート(早強)	18-8-25 (20) W/C指定なし 夜間、小型車、1m3未満	m3	43,100.9			局独自

P-2

単独基礎単価一覧表

2018年4月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0035	生コンクリート(早強)	18-8-25 (20) W/C指定なし 夜間、小型車、1m3以上	m3	29,610	9		局独自
Y0036	清掃治具費	スクレーパ、スイーパ	m	7,770	99		局独自
Y0037	小器材費	ワイヤー、滑車、据付台等	m	3,760	99		局独自
Y0038	テレビカメラ搭載車 損料	2t、63kw (85PS)	時間	16,200	99		局独自
Y0039	模擬管 損料	既設管φ500*55m 模擬管φ400、角度計測器付	式	270,000	99		局独自
Y0040	導水パイプ	排水用導水管 樹脂製、φ20mm*25m	m	825	99		局独自
Y0041	半たわみ性アスファルト合材		t	12,200	11		局独自

P-3

資材調書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	φ200*0.1~1m JIS K 6741	本	4			局独自 A0735
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	563.6			建物、積資・2018/03/01・687,870 A1514
明示シート(鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	301			局独自 A1518
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ200 JWWA K 158準拠	m	15.84			局独自 A1525
ポリエチレンスリーブ L=7m	φ400 JWWA K 158準拠	m	372.07			局独自 A1527
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
仕切弁きょう	長	個	4			局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	4			局独自 A1842
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	4			局独自 A1851
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	12			局独自 A1857
消火栓用レジコンボックス(A+B+C+底板)	600*800(3タイプ合計) JWWA K148:2000	組	1			局独自 A1860

P-1

付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
〈一般資材(二次製品)計〉						+00
トライックペイント 溶融型	3種1号 ピース15~18 白	kg	489.89			県単価・2018/04/01・52 CT10010
トライックペイント 溶融型	3種1号 ピース15~18 黄 鉛・フリー	kg	453.46			県単価・2018/04/01・52 CT10016
接着用プライマー	区画線用	kg	26.66			県単価・2018/04/01・52 CT10025
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	1.58			県単価・2018/04/01・52 CT10026
区画線設置(溶融式)	実線15cm 制約無 夜間	m	15			県単価・2018/04/01・146 CT10066
区画線設置(溶融式)	実線15cm 制約無 夜間	m	248			県単価・2018/04/01・146 CT10066
区画線設置(溶融式)	実線30cm 制約無 夜間	m	243			県単価・2018/04/01・146 CT10072
区画線設置(溶融式)	実線30cm 制約無 夜間	m	15			県単価・2018/04/01・146 CT10072
区画線設置(溶融式)	ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	36			県単価・2018/04/01・147 CT10099
区画線設置(溶融式)	矢印・記号・文字 制約無 夜間	m	18			県単価・2018/04/01・147 CT10102

P-2

付属 2

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	m	224.4			県単価・2018/04/01・147 CT10102
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	171.006			県単価・2018/04/01・42 CT1557
ガラスピーツ	0.106~0.850mm	kg	28.24			県単価・2018/04/01・52 CT2012
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	32.76			県単価・2018/04/01・65 CT2209
アスファルト乳剤	PK-4 タップコート用	L	24.08			県単価・2018/04/01・65 CT2210
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	127.73			県単価・2018/04/01・102 CT6910
軽油	1.2号 バトロール給油	L	6,841.36			県単価・2018/04/01・102 CT6912
セメント(普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.09			県単価・2018/04/01・9 K3018
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	38.851			県単価・2018/04/01・42 K3028
モルタル	1:3、普通セメント	m ³	4.446			局独自 Y0033
〈一般資材(非二次製品)計〉						+00

P-3

付属 3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	3.27			県単価・2018/04/01・55 CT2109
小型車割増 (A s)		t	106.62			県単価・2018/04/01・62 CT2140
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	55.7			県単価・2018/04/01・58 CT2169
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	47.65			県単価・2018/04/01・57 CT2171
半たわみ性アスファルト合材		t	5.81			局独自 Y0041
〈As合材計）						+00
舗装版切断濁水処分費（東部地区）	アスファルト舗装版 処分費の対象	m3	9.944			県単価・2018/04/01・103 C20400-010
廃材処理料（東部地区）	AS般、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	246.1			県単価・2018/04/01・103 K0024-010
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	277.8			県単価・2018/04/01・103 K0028-010
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	65.1			局独自 K0029-010
改良土	（夜間）20~0mm 処分費の対象	m3	298.5			局独自 K3023-010

P-4

付属 4

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
改良土	（夜間）40~0mm 処分費の対象	m3	365.25			局独自 K3024-010
〈処分費等計）						+00
六角ボルト（耐食合金）	22*95 JISG5502・JWWA G113, 114	本	12			局独自 A1666
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	24			局独自 A1682
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	20*90 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	10			局独自 A1692
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	22*95 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	12			局独自 A1695
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	24*110 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	36			局独自 A1697
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	4			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	4			局独自 A1753-001
フランジパッキン(GF-1型)	300mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1757-001
フランジパッキン(GF-1型)	400mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1758-001

P-5

付属 5

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジパッキン(GF-1型)	500mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	3			局独自 A1759-001
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・2018/03/01・277,422 N1201-100
GX形直管(1種)	φ150 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	1			建物, 積資・2018/03/01・277,422 N1201-150
GX形直管(1種)	φ200 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	3			建物, 積資・2018/03/01・277,422 N1201-200
GX形直管(1種)	φ400 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	51			建物, 積資・2018/03/01・277,422 N1201-400
GX形曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1202-102
GX形曲管	φ200*45° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1202-202
GX形曲管	φ200*11° 1/4 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1202-204
GX形曲管	φ300*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1202-301
GX形曲管	φ400*11° 1/4 JWWA G 121	個	5			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1202-404
GX形T字(二受T字管)	φ150*150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1204-153

P-6

付属 6

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形T字(二受T字管)	φ200*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1204-202
GX形T字(二受T字管)	φ200*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1204-204
GX形T字(二受T字管)	φ400*300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1204-405
GX形受さし	φ200*150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1205-203
GX形さし受	φ300*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1206-304
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1210-100
GX形継輪	φ150 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1210-150
GX形継輪	φ200 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1210-200
GX形継輪	φ400 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1210-400
GX形接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	φ100 (ガム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1221-100
GX形接合セット(異形管・ソフトシール弁用)	φ150 (ガム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1221-150

P-7

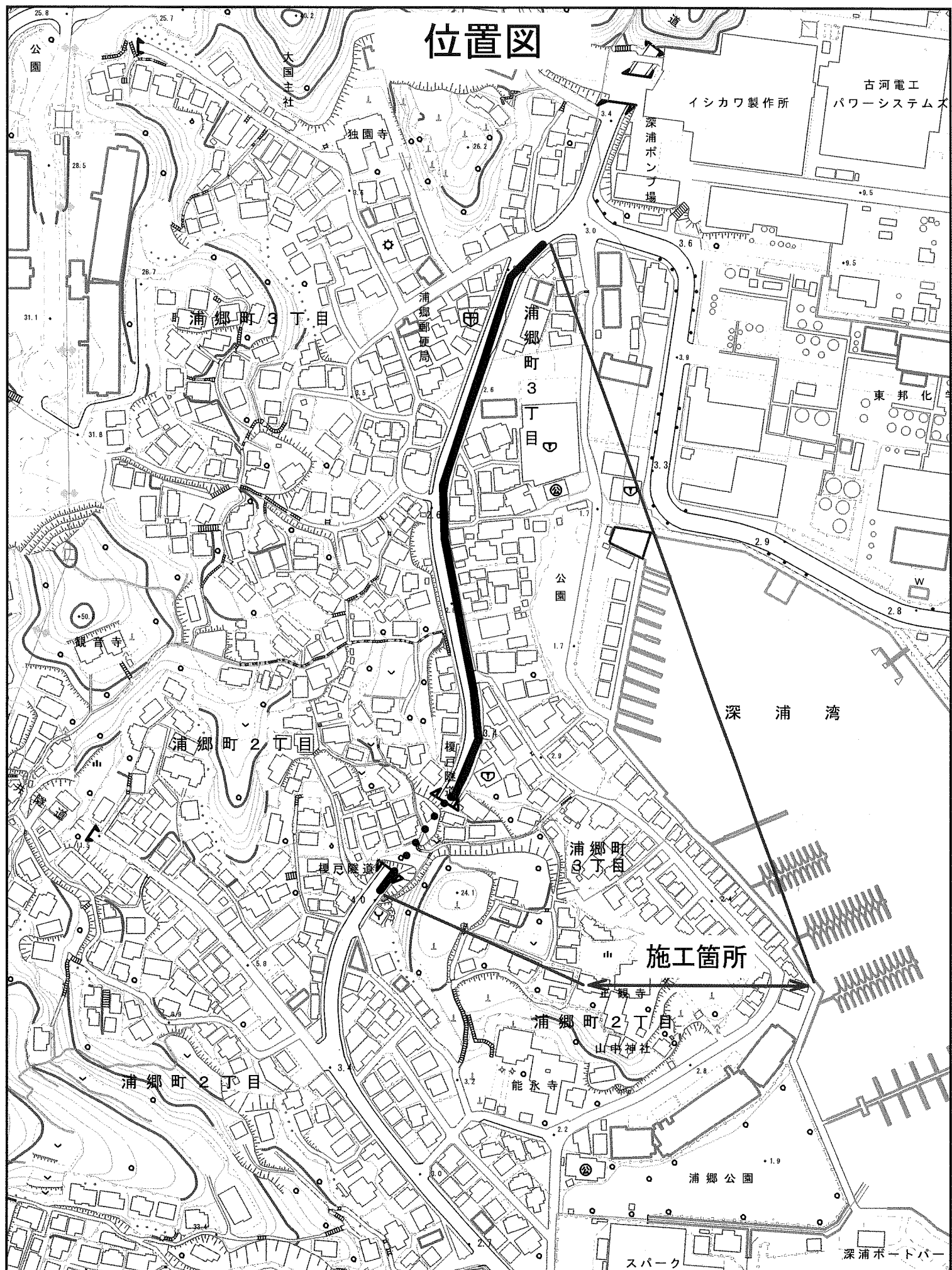
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形接合セット（異形管・ソフトシール弁用）	φ200 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	8			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1221-200
GX形接合セット（異形管・ソフトシール弁用）	φ300 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1221-300
GX形接合セット（異形管・ソフトシール弁用）	φ400 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	18			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1221-400
GX形ライナ（ライナボード含む）	φ100 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1224-100
GX形ライナ（ライナボード含む）	φ150 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1224-150
GX形ライナ（ライナボード含む）	φ200 JWWA G 120・121	個	3			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1224-200
GX形ライナ（ライナボード含む）	φ400 JWWA G 120・121	個	19			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1224-400
GX形挿しローリング	φ200 JWWA G 120・121	個	3			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1225-200
GX形挿しローリング	φ400 JWWA G 120・121	個	8			建設物価・2018/03/01・278 N1225-400
G-LINK (GX形)	φ100 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1232-100
G-LINK (GX形)	φ150 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1232-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G-LINK (GX形)	φ200 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2018/03/01・278,424 N1232-200
K形フランジT字 形式2	φ400*75 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1404-401
K形縦輪	φ400(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-400
K形栓	φ400 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1409-400
K形短1 形式2	φ400(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1410-400
K形短1 形式2	φ500(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	3			局独自 N1410-500
フランジ短管 形式2	φ75*400 2類	個	2			局独自 N1612-078
フランジ短管 形式2	φ100*400 2類	個	1			局独自 N1612-108
フランジ蓋 形式2	φ300	枚	1			局独自 N1615-300
フランジ蓋 形式2	φ400	枚	1			局独自 N1615-400
フランジ蓋 形式2	φ500	枚	3			局独自 N1615-500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形ゴム輪	φ 400	本	1			局独自 N2402-400
メカ特押 (K形耐震特押)	φ 400 (接合部品含む)	組	3			局独自 N2601-400
メカ特押 (K形耐震特押)	φ 500 (接合部品含む)	組	1			局独自 N2601-500
Tボルト	20*110 (SUS304) 焼付き防止処理 JWWA G 113, 114	本	12			局独自 N2704-204
GX形受挿しSF仕切弁	φ 100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物、積資・2018/03/01・291,439 N3010-100
GX形受挿しSF仕切弁	φ 150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物、積資・2018/03/01・291,439 N3010-150
GX形受挿しSF仕切弁	φ 200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物、積資・2018/03/01・291,439 N3010-200
GX形両受SF仕切弁	φ 400 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			局独自 N3011-400
消火栓 (单口)	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
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ 75, L=150 レバ式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3500-070

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 100, L=200 レバ式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3500-100
GX形曲管	φ 400*5° 5/8 JWWA G 121	個	9			局独自 Y0003
GX形フランジT字	φ 400*100 JWWA G 121	個	1			局独自 Y0004
GX形継輪用特殊押輪	φ 400	個	2			局独自 Y0005
ボール形補修弁 (RF-GF)	φ 100*300 7.5K JWWA B 126 内外面粉体塗装	基	1			局独自 Y0006
フランジ補強金具	φ 100 (接合部品含む)	組	3			局独自 Y0007
メカ特押	φ 500 (接合部品含む)	個	2			局独自 Y0008
《管材費計》						+00
《二次製品計》						+00
《管材費計》						+00

位置図



工事名 : 浦郷町地区配水本管布設工事 (H30の1)
工事場所 : 横須賀市浦郷町2丁目58番地先から3丁目64番地先まで