

現場説明書

- 1 工 事 名 鴨居地区配水本管布設工事
2 監 督 員 技術部 水道施設課

説明事項

1. 入札等に関する事項について

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

2. 契約の保証について

契約の保証 要 不要

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

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

3. 前払金について

前払金 する しない

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金 する しない

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

5. 部分払について

部分払 する(2回以内) しない

6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

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

会計年度	支払限度額 (請負代金額に対する割合)	前払金の上限
初年度(2019年度)	26%	支払限度額・請負代金額の40%
第2年度(2020年度)	39%	支払限度額・請負代金額の40%
第3年度(2021年度)	35%	支払限度額・請負代金額の40%

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

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

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

(2) 提出書類関係

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

(3) 監督員通知関係

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

(4) 支給材料、貸与品関係

- | | | |
|-----------|----|----|
| ア 支 給 材 料 | あり | なし |
| イ 貸 与 品 | あり | なし |

(5) 条件変更等の関係

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

(6) 設計変更等の関係

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

(7) 部分引渡し関係

- | | | |
|-----------|----|----|
| 部分引渡し指定部分 | あり | なし |
|-----------|----|----|

(8) 火災保険等の関係

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

8. 現場代理人の常駐義務について

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

9. コリ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、工事实績情報サービス(CORINS)入力システムに基づき、監督員に登録内容の確認を受けた後に、(一財)日本建設情報総合センターに登録申請しなければならない。

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

- (1) 請負者は、建設業退職金共済(以下「建退共」という。)に加入するとともに、その建設業退職金共済制度の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼り付けること。
- (2) 請負者は、当初請負代金額が500万円以上の場合は、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参加せず、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価において考慮される事となる。

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

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

(2) 施工計画書の記載事項等

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

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工程との比較照査

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

12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

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

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

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

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

14. 下請負者について

- (1) 下請負者を使用する場合には、市内業者を優先的に選定するように配慮すること。
- (2) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対して法定福利費の内訳が明示された国の標準見積書等の提出を指導するとともに、提出された場合は尊重し、適切な法定福利費を含んだ契約を締結すること。

15. 一括下請けの禁止について

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

16. 技術的事項について（別紙）

鴨居地区配水本管布設工事特記仕様書

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

1 工事コストの表示について

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

2 公共建設発生土処分について

(1) 受入場所

処分地等の名称：UCR（久里浜港）

場 所：横須賀市久里浜 8 丁目 2567 番 62

(2) 受入日時

受 入 日：月曜日から金曜日の平日

（土曜日・日曜日・祝祭日・旧盆・年末年始は、休業です。）

受入時間：8：00～17：00

※悪天候、突発的事故により受入れが停止または、制限される場合がある。

(3) 受入単価

名 称：土砂受入処分料（指定処分）

規格 1：普通土砂（久里浜 UCR 処分場）

規格 2：処分費の対象

単 価：地山 1 m³あたり 3,970 円

(4) 久里浜 UCR 受入地に指定された地質分析等試験

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

3 土砂検定費等について

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

4 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費 ~~あり~~ なし

5 数値基準、単価世代及び積算参考資料について

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

6 共通単価について

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

7 施工パッケージ型積算について

- (1) ダンプトラックの東京単価は、タイヤ損耗費及び補修費を含んだ金額が設定されているため、積算単価も建設機械等損料表の損料金額にタイヤ損耗費及び補修費を加算した金額で計上している。
- (2) 単価表摘要欄に「積算単価計上なし」と記載されている場合は積算単価を0円としている。
- (3) 表層工などの一位代価表の<条件区分>の[材料]、[〇〇規格]に記載している材料は、東京単価を算出するための代表材料を記載している。
※材料の積算単価は、一位代価表の規格欄・摘要欄に記載した材料である。
- (4) 施工パッケージ型積算方式による一位代価表の積算注意事項は、局ホームページの「施工パッケージ型積算方式による積算」を参照すること。

8 個人情報資料の借用について

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

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

9 工事に関することについて

(1) 身分証明書の提示

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

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

(2) 給水管接続替調整工の作業内容

- ア 給水台帳の確認
- イ 現場調査(メータ位置の確認、メータ内給水管材質の確認、宅内路面状況の確認)
- ウ 居住者及び土地所有者への工事説明及び掘削等の確認
- エ 上記ア.イ.ウの実施(宅地内鉛給水管取替工事)内容の整理及び監督員への報告確認作業
- オ 宅地内工事が別の請負者の場合は同業者への説明
- カ 宅地内工事等に関する給水管接続替図及び土地使用承諾図の作成

(3) 試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削について

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

(4) 配水本管布設工B（橋梁添架管）、配水本管布設工D（水管橋部配管）、配水管布設工H（橋梁添架管）について

橋梁添架管及び水管橋部配管は、事前に架設計画（本体の構造計算を含む）を作成し、監督員の承諾を得ること。

河川管理者の協議や申請に必要な図面等を作成すること。

(5) 工程管理について

材料（ステンレス鋼管）の納期は、相当の時間を要することが見込まれるため、材料手配の遅れによって工程に遅れが生じないように、工程管理は綿密に行うこと。

(6) 使用廃止管の管内充填について

使用廃止管の管内充填に使用する材料の仕様は、以下のとおりとする。

項目	仕様
一軸圧縮強度	200kN/m ² 以上
フロー値	110mm以上
湿潤密度	1.40g/cm ³ 以上
ブリージング率	3%未満

(7) 路面復旧工

路面復旧が長期化することや広範囲になることを避けるため、適宜、路面復旧（本復旧）を実施すること。

なお、本復旧の時期と範囲は監督員と協議のうえ、決定すること。

(8) 家屋調査

家屋調査については、別に定める「工事損傷家屋等復旧補償業務の手引き」によるものとし、熟練した専門業者に委託する。また、現地の状況または条件変更等に伴い、変更する必要がある場合は監督員と別途協議すること。

10 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

(1) 処理方法

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

(2) 条件

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

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

(3) 提出書類等

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

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

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

11 GX形ダクタイトイル鋳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トイル管の接合有資格者」の資格要件に加え、指導員又は指導員の指導を受けた者が行うこと。なお、指導員の氏名及び経歴等については、あらかじめ監督員の承諾を得ること。

(1) 指導員

指導員は、以下、ア～エのうち、いずれかを満たす者とする。

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

(2) 指導員による指導

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

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

※参考（技術指導の例）

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

12 別途発注される測量業務について

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

13 建設副産物実態調査の作業手順（元請業者が行う）について

- (1) 一般財団法人日本建設情報総合センターのホームページアドレス

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

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

- (2) 当初契約時点でのデータを入力する。（「再生資源利用（促進）計画書—建設リサイクルガイドライン様式—」の作成）
- (3) CREDASの各種書類の印刷により、「再生資源利用（促進）計画書—建設リサイクルガイドライン様式—」を印刷し、施工計画書に添付する。
- (4) 工事完成時に実施書（最終データに修正）に書き換える。
- (5) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を印刷し、監督員に提出する。
- (6) CREDASの各種書類の印刷により「再生資源利用（促進）実施書—建設リサイクルガイドライン様式—」を印刷し、監督員の確認を受ける。
- (7) 完成図書に「再生資源利用（促進）実施書—建設リサイクルガイドライン様式—」を添付する。

14 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

なお、第 86 号内訳書の事業損失防止施設費は、直接経費及び一般管理費等を含んでいるため、本工事内訳書における現場管理費及び一般管理費等の対象としていない。

- 1) 水道事業実務必携

平成 30 年度版

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| 2) 土木工事標準積算基準書（土木工事編） | 平成 30 年 7 月 1 日版 |
| 3) 積算参考資料（土木工事編） | 平成 30 年 7 月 1 日版 |
| 4) 積算参考資料（計画・調査編） | 平成 30 年 7 月 1 日版 |
| 5) 建設機械等損料表 | 平成 30 年度版 |
| 6) 下水道用設計標準歩掛表 | |
| 第 1 巻 管路 | 平成 30 年度版 |
| 第 2 巻 ポンプ場・処理場 | 平成 30 年度版 |
| 第 3 巻 設計委託 | 平成 30 年度版 |

15 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとします。
 なお、単価補正が行われた場合の単価についても円止め（小数点以下切り捨て）として計算し、数量×単価＝金額を算出しています。

16 しゅん工検査時に必要な書類について

管路工事しゅん工図書等提出物一覧表（当局水道工事共通仕様書 平成 28 年 10 月の別冊）及び、請負金額 500 万円以上のものは、横須賀市ホームページ＞市政情報＞入札・契約・検査＞検査情報＞土木工事関係書類一覧表（H30.4.1 時点）と共に掲載した様式より「工事履行報告書」を作成すること。

17 その他

上記の内容について疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

施工条件明示事項

工事名 鴨居地区配水本管布設工事

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

明示項目	明 示 事 項	明示事項内容及び参考																																				
■ 工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響	1) 別途発注する測量業務により既設境界点等の保全を行うので、調整の上工事を行うこと。																																				
	<input 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) 使用材料においては、制作期間を十分に考慮し準備工期を設定すること。																																				
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立																																					
	<input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	1) 交通管理者協議により、作業時間の制約があった場合は厳守すること。																																				
	<input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間																																					
	<input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数																																					
<input type="checkbox"/> 用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分																																					
	<input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場の民有地等の借地																																					
	<input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用																																					
	<input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容																																					
■ 周辺環境関係 (公害・排水等)	<input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	1) 設計図書に示すとおり、排ガス対策型機械等を使用すること。																																				
	<input checked="" type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	1) 参考【見積り参考として、水替工は昼間延べ4日、夜間延べ11日を見込んでいる。】																																				
	<input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	1) 舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。																																				
	<input checked="" type="checkbox"/> 事業損失防止関係	1) 監督員の指示する家屋の事前事後調査を実施すること。 2) 現地の状況または条件変更等に伴い、変更する必要が生じた場合は監督員と別途協議すること。																																				
■ 安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定	1) 現場調査を実施し、安全施設計画図を監督員に提出すること。 2) 関係機関との協議により安全施設計画図に変更が生じた場合、監督員と別途協議する。																																				
	<input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限																																					
	<input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設																																					
	<input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	1) 交通誘導警備員 地元又は道路管理者等との調整により、配置体制に変更が生じた場合には、監督員と協議する。 ① 主な工種の配置体制 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配水管布設工事</td> <td>3名/日</td> <td>3名/日</td> <td>3名/日</td> <td>1名/日</td> <td>3名/日</td> <td>3名/日</td> <td>3名/日</td> <td>3名/日</td> </tr> <tr> <td>給水管接続替工</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1名/日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3名/日</td> <td>3名/日</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工事</td> <td>3名/日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3名/日</td> <td>3名/日</td> <td>3名/日</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> ② 交通誘導警備員の資格 交通誘導警備員全て警備業法による警備員とすること。 2) 参考【見積り参考として、交通誘導警備員は昼間延べ439人、夜間延べ611人を見込んでいる。】		A	B	C	D	E	F	G	H	配水管布設工事	3名/日	3名/日	3名/日	1名/日	3名/日	3名/日	3名/日	3名/日	給水管接続替工	-	-	1名/日	-	-	3名/日	3名/日	-	路面復旧工事	3名/日	-	-	-	3名/日	3名/日	3名/日	-
		A	B	C	D	E	F	G	H																													
	配水管布設工事	3名/日	3名/日	3名/日	1名/日	3名/日	3名/日	3名/日	3名/日																													
給水管接続替工	-	-	1名/日	-	-	3名/日	3名/日	-																														
路面復旧工事	3名/日	-	-	-	3名/日	3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
□ 工事路関係	<input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	
	<input type="checkbox"/> 搬入路の使用後及び使用後の処置	
	<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置	
	<input type="checkbox"/> 一般道路の占用	
■ 仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他工事への転用若しくは兼用	
	■ 仮設備の構造及び施工方法の指定	1) 仮設配管材 ①水道用資材浸出性能試験(JWWA Z 108、JWWA Z 110)の検査結果を提出する。 ②静水圧0.75MPaに衝撃圧を加えた水圧及び車両等荷重に十分対応する構造でかつ漏水しないものであること。 ③仮設材再使用時は再使用保守管理実施計画及び再利用時検査事項を提出する。
	<input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	
■ 建設副産物関係	■ 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	1) 公共建設発生土 ① 土砂検定の結果、UCRへ搬出出来ない場合、設計変更について監督員と協議する。 ② 受入場所 ; UCR(久里浜港) ③ 受入条件は受入先の条件による。
	■ 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。
	■ 建設副産物及び建設廃棄物の処理	1) 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先条件による。
□ 薬液関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	
	<input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	
□ 工事物支障等	<input type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在	
	<input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	
■ その他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き	
	■ 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	
■ その他	1) 参考【見積り参考として、路面切削機の回送は往復回数を8回、事業損失防止費の事前調査(打合せ協議)は業務着手時1回、中間打合せ1回、成果品納入時1回、事後調査(打合せ協議)は業務着手時1回、中間打合せ1回、成果品納入時1回、ライトバン運転は6日を見込んでいる。】	

鴨居地区配水本管布設工事 工 事 設 計 書

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

総括表

2019年度	工事番号																																																																											
工事名	鴨居地区配水本管布設工事																																																																											
ブロック番号	2200、2500、2206、2207、 2505、2506	工事場所	横須賀市鴨居2丁目7番先から3丁目3番先 まで																																																																									
予算科目																																																																												
工 事 概 要	<p style="font-size: small;">本工事は、上記地内の既設配水本管(φ300, ADIPほか)を耐震管φ300, GXDIPほかに更新するものであり、工事概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr><td>A 配水本管布設工事</td><td>φ300</td><td>GXDIP</td><td>L=986m</td></tr> <tr><td>B 配水本管布設工事</td><td>300A</td><td>SSP</td><td>L=12m</td></tr> <tr><td>C 配水本管布設工事</td><td>φ200</td><td>GXDIP</td><td>L=39m</td></tr> <tr><td>D 配水本管布設工事</td><td>200A</td><td>SSP</td><td>L=22m</td></tr> <tr><td>E 配水管布設工事</td><td>φ150</td><td>GXDIP</td><td>L=37m</td></tr> <tr><td>F 配水管布設工事</td><td>φ100</td><td>GXDIP</td><td>L=297m</td></tr> <tr><td>G 配水管布設工事</td><td>φ75</td><td>GXDIP</td><td>L=558m</td></tr> <tr><td>H 配水管布設工事</td><td>80A</td><td>SSP</td><td>L=15m</td></tr> <tr><td>I 消火栓設置工事</td><td>双口</td><td></td><td>4基</td></tr> <tr><td>撤去管</td><td>φ300</td><td>ADIP</td><td>L=588m</td></tr> <tr><td>撤去管</td><td>φ300</td><td>KDIP</td><td>L=24m</td></tr> <tr><td>撤去管</td><td>300A</td><td>SP</td><td>L=12m</td></tr> <tr><td>撤去管</td><td>250A</td><td>SP</td><td>L=38m</td></tr> <tr><td>撤去管</td><td>φ200</td><td>ADIP</td><td>L=52m</td></tr> <tr><td>撤去管</td><td>φ150</td><td>TDIP</td><td>L=107m</td></tr> <tr><td>撤去管</td><td>150A</td><td>SSP</td><td>L=15m</td></tr> <tr><td>使用廃止管</td><td>φ300</td><td>ADIP</td><td>L=697m</td></tr> <tr><td>消火栓撤去</td><td>双口</td><td></td><td>4基</td></tr> </table>				A 配水本管布設工事	φ300	GXDIP	L=986m	B 配水本管布設工事	300A	SSP	L=12m	C 配水本管布設工事	φ200	GXDIP	L=39m	D 配水本管布設工事	200A	SSP	L=22m	E 配水管布設工事	φ150	GXDIP	L=37m	F 配水管布設工事	φ100	GXDIP	L=297m	G 配水管布設工事	φ75	GXDIP	L=558m	H 配水管布設工事	80A	SSP	L=15m	I 消火栓設置工事	双口		4基	撤去管	φ300	ADIP	L=588m	撤去管	φ300	KDIP	L=24m	撤去管	300A	SP	L=12m	撤去管	250A	SP	L=38m	撤去管	φ200	ADIP	L=52m	撤去管	φ150	TDIP	L=107m	撤去管	150A	SSP	L=15m	使用廃止管	φ300	ADIP	L=697m	消火栓撤去	双口		4基
	A 配水本管布設工事	φ300	GXDIP	L=986m																																																																								
	B 配水本管布設工事	300A	SSP	L=12m																																																																								
	C 配水本管布設工事	φ200	GXDIP	L=39m																																																																								
	D 配水本管布設工事	200A	SSP	L=22m																																																																								
	E 配水管布設工事	φ150	GXDIP	L=37m																																																																								
	F 配水管布設工事	φ100	GXDIP	L=297m																																																																								
	G 配水管布設工事	φ75	GXDIP	L=558m																																																																								
	H 配水管布設工事	80A	SSP	L=15m																																																																								
	I 消火栓設置工事	双口		4基																																																																								
	撤去管	φ300	ADIP	L=588m																																																																								
	撤去管	φ300	KDIP	L=24m																																																																								
	撤去管	300A	SP	L=12m																																																																								
	撤去管	250A	SP	L=38m																																																																								
	撤去管	φ200	ADIP	L=52m																																																																								
撤去管	φ150	TDIP	L=107m																																																																									
撤去管	150A	SSP	L=15m																																																																									
使用廃止管	φ300	ADIP	L=697m																																																																									
消火栓撤去	双口		4基																																																																									
工期	自令和	年	月	日																																																																								
	至令和	年	月	日																																																																								
工事施行方法	請 負	工事日数	750日																																																																									

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

設計基本情報

設計情報

設計書番号	013100007
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	鴨居地区配水本管布設工事
ブロック番号	2200、2500、2206、2207、2505、2506

諸経費情報

単価世代	2019年 3月 1日
諸経費の工種	開削工事及び小口径推進工事
施工地域補正	一般交通影響有り(1)
前払金支出割合	40%
契約保証費	0.04% 金銭的保証
処分費控除	あり
週休2日補正	なし

横須賀市上下水道局

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
配水本管布設工事				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 @U001
		材料費	B工事	式	1			第 2 号内訳書参照 @U002
		材料費	C工事	式	1			第 3 号内訳書参照 @U003
		材料費	D工事	式	1			第 4 号内訳書参照 @U004
		材料費	E工事	式	1			第 5 号内訳書参照 @U005
		材料費	F工事	式	1			第 6 号内訳書参照 @U006
		材料費	G工事	式	1			第 7 号内訳書参照 @U007

P-1

付 属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		材料費	H工事	式	1			第 8 号内訳書参照 @U008
		材料費	I工事	式	1			第 9 号内訳書参照 @U009
		材料費	連絡工	式	1			第 10 号内訳書参照 @U010
		材料費	閉栓工	式	1			第 11 号内訳書参照 @U011
		材料費	給水管 (C-2) φ150, φ75	式	1			第 12 号内訳書参照 @U012
		材料費計						+3
		工事費 A	φ300 GXDIP	m	986			/H
		配水本管布設工 (A-1)	φ300, L=298m, h=0.9m, 機械, 昼間 試験調査工12m含む	式	1			第 13 号内訳書参照 @U011
		配水本管布設工 (A-2)	φ300, L=138m, h=0.9m, 機械, 昼間 試験調査工29m含む	式	1			第 14 号内訳書参照 @U012
		配水本管布設工 (A-3)	φ300, L=550m, h=0.9m, 機械, 夜間 試験調査工27m含む	式	1			第 15 号内訳書参照 @U013
		連絡工 1	φ200, L=8m 市道車道部(2)	式	1			第 16 号内訳書参照 @U014

P-2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		連絡工 3	φ 300, L=6m 県道車道部	式	1			第 17 号内訳書参照 ④U105
		連絡工 4	φ 300, L=9m, 既設管撤去含む 県道車道部, 県道歩道切下部	式	1			第 18 号内訳書参照 ④U106
		連絡工 5	φ 150, L=7m, 既設管撤去含む 県道車道部	式	1			第 19 号内訳書参照 ④U107
		連絡工 6	φ 150, L=9m 県道車道部, 県道歩道一般部	式	1			第 20 号内訳書参照 ④U108
		閉栓工 1・2	φ 150, 1箇所, φ 250, 1箇所 市道車道部(2)	式	1			第 21 号内訳書参照 ④U109
		閉栓工 3	φ 150, 1箇所 市道車道部(2)	式	1			第 22 号内訳書参照 ④U110
		閉栓工 4	φ 300, 1箇所 県道車道部	式	1			第 23 号内訳書参照 ④U111
		管撤去工 (A)	φ 150, L=15m, φ 200, L=52m φ 300, L=98m	式	1			第 24 号内訳書参照 ④U112
		路面復旧工 (A-1)	密粒, t=5cm, 再生安定処理, t=10cm RC-40, t=20cm, 市道車道部	式	1			第 25 号内訳書参照 ④U113
		路面復旧工 (A-2)	密粒, t=5cm 市道車道部	式	1			第 26 号内訳書参照 ④U114
		路面復旧工 (A-3)	密改Ⅱ, t=5cm, 再粗, t=5cm, 再安, t=10cm RM-40, t=20cm, RC-40, t=20cm, 車道	式	1			第 27 号内訳書参照 ④U115

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		交通管理工 (A)		式	1			第 28 号内訳書参照 ④U116
		工事費 A 計						+3
		工事費 B	300A SSP	m	12			/H
		配水本管布設工 (B)	300A, L=12m, 橋梁添架管, 昼間 既設管撤去含む	式	1			第 29 号内訳書参照 ④U201
		交通管理工 (B)		式	1			第 30 号内訳書参照 ④U202
		工事費 B 計						+3
		工事費 C	φ 200 GXDIP	m	39			/H
		配水本管布設工 (C-1)	φ 200, L=23m, h=1.2m, 機械, 夜間 試掘調査工4m含む	式	1			第 31 号内訳書参照 ④U301
		配水本管布設工 (C-2)	φ 200, L=16m, h=1.2m, 機械, 夜間 試掘調査工1m含む, 既設管撤去含む	式	1			第 32 号内訳書参照 ④U302
		給水接続替工 (C-2)	1箇所, 機械, 夜間 鴨居小敷地内 h=1.2m, 既設給水管撤去含む	式	1			第 33 号内訳書参照 ④U303
		交通管理工 (C)		式	1			第 34 号内訳書参照 ④U304

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事費C	計						+3
	工事費D		200A SSP	m	22			/H
		配水管布設工 (D)	200A, L=22m, 水管橋部配管, 夜間 既設管撤去含む	式	1			第 35 号内訳書参照 @U401
		交通管理工 (D)		式	1			第 36 号内訳書参照 @U402
	工事費D	計						+3
	工事費E		φ150 GXDIP	m	37			/H
		配水管布設工 (E-1)	φ150, L=18m, h=0.9m, 機械, 夜間 試掘調査工3m含む	式	1			第 37 号内訳書参照 @U501
		配水管布設工 (E-2)	φ150, L=13m, h=0.9m, 機械, 夜間 試掘調査工3m含む, 既設管撤去含む	式	1			第 38 号内訳書参照 @U502
		配水管布設工 (E-3)	φ150, L=2m, h=0.9m, 機械, 夜間 試掘調査工1m含む, 既設管撤去含む	式	1			第 39 号内訳書参照 @U503
		配水管布設工 (E-4)	φ150, L=4m, h=0.8m, 機械, 夜間 試掘調査工1m含む, 既設管撤去含む	式	1			第 40 号内訳書参照 @U504
		連絡工7	φ150, L=8m, 既設管撤去を含む 市道車道部(2)	式	1			第 41 号内訳書参照 @U505

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		管撤去工 (E)	φ300, L=9m	式	1			第 42 号内訳書参照 @U506
		路面復旧工 (E-1)	密粒, t=5cm 市道車道部(2) 夜間	式	1			第 43 号内訳書参照 @U507
		交通管理工 (E)		式	1			第 44 号内訳書参照 @U508
	工事費E	計						+3
	工事費F		φ100 GXDIP	m	297			/H
		配水管布設工 (F-1)	φ100, L=28m, h=0.9m, 機械, 夜間 試掘調査工2m含む	式	1			第 45 号内訳書参照 @U601
		配水管布設工 (F-2)	φ100, L=38m, h=0.9m, 機械, 夜間 試掘調査工3m含む	式	1			第 46 号内訳書参照 @U602
		配水管布設工 (F-3)	φ100, L=231m, h=0.8m, 機械, 夜間 試掘調査工6m含む	式	1			第 47 号内訳書参照 @U603
		連絡工8	φ75, L=6m, 既設管撤去を含む 県道歩道一般部	式	1			第 48 号内訳書参照 @U604
		連絡工9	φ100, L=6m, 既設管撤去を含む 市道車道部(2)	式	1			第 49 号内訳書参照 @U605
		閉栓工5・6・7	φ300, 2箇所, φ100, 1箇所 県道歩道切下部, 既設管内充填工含	式	1			第 50 号内訳書参照 @U606

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		仮設管布設撤去工 (F-3)	φ150, φ100	式	1			第 51 号内訳書参照 @U607
		管撤去工 (F)	φ300, L=165m	式	1			第 52 号内訳書参照 @U608
		給水接続替工 (F-3)	6箇所, 機械, 夜間 歩道 h=0.8m	式	1			第 53 号内訳書参照 @U609
		宅地内鉛給水管取替工 (F)	6件 昼間	式	1			第 54 号内訳書参照 @U610
		路面復旧工 (F-3)	密粒, t=5cm, RC-40, t=20cm 歩道部	式	1			第 55 号内訳書参照 @U611
		交通管理工 (F)		式	1			第 56 号内訳書参照 @U612
	工事費 F 計							+3
	工事費 G		φ75 GXDIP	m	558			/H
		配水管布設工 (G-1)	φ75, L=45m, h=0.9m, 機械, 昼間 試掘調査工5m含む	式	1			第 57 号内訳書参照 @U701
		配水管布設工 (G-2)	φ75, L=132m, h=0.9m, 機械, 昼間 試掘調査工2m含む	式	1			第 58 号内訳書参照 @U702
		配水管布設工 (G-3)	φ75, L=62m, h=0.9m, 機械, 昼間	式	1			第 59 号内訳書参照 @U703

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		配水管布設工 (G-4)	φ75, L=61m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工12m含む	式	1			第 60 号内訳書参照 @U704
		配水管布設工 (G-5)	φ75, L=254m, h=0.9m, 機械, 夜間 試掘調査工6m含む	式	1			第 61 号内訳書参照 @U705
		配水管布設工 (G-6)	φ75, L=2m, h=0.9m, 機械, 夜間 試掘調査工1m含む	式	1			第 62 号内訳書参照 @U706
		配水管布設工 (G-7)	φ75, L=2m, h=0.8m, 機械, 夜間 試掘調査工1m含む	式	1			第 63 号内訳書参照 @U707
		連絡工 2	φ75, L=5m, 既設管撤去を含む 市道車道部 (Co)	式	1			第 64 号内訳書参照 @U708
		連絡工 10	φ75, L=9m, 既設管撤去を含む 県道歩道切下部, 市道車道部 (2)	式	1			第 65 号内訳書参照 @U709
		管撤去工 (G)	φ150, L=92m φ300, L=340m	式	1			第 66 号内訳書参照 @U710
		仮設管布設撤去工 (G-2)	φ75	式	1			第 67 号内訳書参照 @U711
		仮設管布設撤去工 (G-3)	φ75	式	1			第 68 号内訳書参照 @U712
		給水接続替工 (G-1)	5箇所, 機械, 昼間 市道車道部 (1) h=0.9m	式	1			第 69 号内訳書参照 @U713
		給水接続替工 (G-2)	10箇所, 機械, 昼間 市道車道部 (2) h=0.9m	式	1			第 70 号内訳書参照 @U714

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		給水接続替工 (G-4)	7箇所, 機械, 昼間 市道歩道切下部 h=0.8m	式	1			第 71 号内訳書参照 @U715
		給水接続替工 (G-5)	22箇所, 機械, 夜間 県道車道部 h=0.9m	式	1			第 72 号内訳書参照 @U716
		給水接続替工 (連絡工 10)	1箇所, 機械, 夜間 市道車道部(2) h=0.8m	式	1			第 73 号内訳書参照 @U717
		宅地内給給水管取替工 (G・連絡工 10)	33件 昼間	式	1			第 74 号内訳書参照 @U718
		路面復旧工 (G-3)	密粒, t=5cm 歩道部	式	1			第 75 号内訳書参照 @U719
		路面復旧工 (連絡工 2)	Co, t=15cm 車道	式	1			第 76 号内訳書参照 @U720
		交通管理工 (G)		式	1			第 77 号内訳書参照 @U721
		工事費 G 計						+3
		工事費 H	80A SSP	m	15			/H
		配水管布設工 (H)	80A, L=15m, 橋梁添架管, 昼間 既設管管撤去含む	式	1			第 78 号内訳書参照 @U801
		交通管理工 (H)		式	1			第 79 号内訳書参照 @U802

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		工事費 H 計						+3
		工事費 I	消火栓設置 双口	基	4			/H
		消火栓設置撤去工 (I-1)	設置 (双口) 1基 昼間 撤去 (双口) 1基 昼間	式	1			第 80 号内訳書参照 @U901
		消火栓設置撤去工 (I-2)	設置 (双口) 1基 昼間 撤去 (双口) 1基 昼間	式	1			第 81 号内訳書参照 @U902
		消火栓設置撤去工 (I-3)	設置 (双口) 1基 昼間 撤去 (双口) 1基 昼間	式	1			第 82 号内訳書参照 @U903
		消火栓設置撤去工 (I-4)	設置 (双口) 1基 夜間 撤去 (双口) 1基 夜間	式	1			第 83 号内訳書参照 @U904
		工事費 I 計						+3
		直接工事費 計						++P
		間接工事費						/H
		共通仮設費						(しゅん工CAD図面含む) /H
		共通仮設費		式	1			%07Kr

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		運搬費		式	1			第 84 号内訳書参照 @0013
		準備費		式	1			第 85 号内訳書参照 @0014
		事業損失防止施設費	地盤変動影響調査等諸経費含む	式	1			第 86 号内訳書参照 @0015
		技術管理費		式	1			第 87 号内訳書参照 @0016
		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						/II
		一般管理費等		式	1			%07Gp
		一般管理費等 計						+3

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		スクラップ評価額		式	1			第 88 号内訳書参照 @0017
		工事価格						++T
		消費税等相当額		式	1			%S10
		請負工事費 合計						++U

第 1 号内訳書 材料費

A工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ300 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	162			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-300
GX形曲管	φ300*45° JWWA G 121	個	10			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-302
GX形曲管	φ300*22° 1/2 JWWA G 121	個	9			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-303
GX形曲管	φ300*11° 1/4 JWWA G 121	個	12			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-304
GX形曲管	φ300*5° 5/8	個	11			局独自 Y0008
GX形T字 (二受T字管)	φ300*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-302
GX形T字 (二受T字管)	φ300*150 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-303
GX形T字 (二受T字管)	φ300*200 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-304
GX形T字 (二受T字管)	φ300*300 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-305
GX形さし受	φ300*150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1206-303
GX形フランジT字	φ300*75 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1207-301

P-13

第 1 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形うず巻式フランジT字	φ300*100 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1209-302
GX形継輪	φ300 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-300
GX形帽	φ300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1211-300
GX形両受短管	φ300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1212-300
GX形接合セット (異形管・ソフトソール 弁用)	φ300 (コ'A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	75			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-300
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ300 JWWA G 120・121	個	72			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-300
GX形挿しロリング	φ300 JWWA G 120・121	個	36			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-300
G-LINK (GX形)	φ300 (コ'A輪, T頭B・N・ナット含む) JWWA G 120・121	組	9			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-300
GX形両受SF仕切弁	φ300 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	9			積算資料・2018/12/01・439 N3011-300
耐震絶縁継手	φ300 DIP K形挿×SSP	個	2			局独自 Y0014
仕切弁きょう	短	個	11			局独自 A1841

P-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	11			局独自 A1842
急速空気弁	浅埋用 φ75×90L	基	1			局独自 Y0016
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形 浅埋用)	φ75, L=100 レバー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3513-070
急速空気弁	φ75 内面粉体塗装 JWWA B 137	基	1			建物, 積資・2018/12/01・290, 440 N3400-070
ボール式補修弁	φ75, L=300 レバー式	基	1			局独自 Y0015
フランジ補強金具	φ75	組	2			局独自 Y0009
消火栓用レジコンボックス (A+C+底板)	600*600 (2タイプ合計) JWWA K148:2000	組	1			局独自 A1856
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
空気弁鉄蓋	φ600 JWWA B 132	個	2			局独自 A1843
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
直管	300A×4000L SUS316 Sch10s	本	2			局独自 Y0039
ロングエルボ	300A×90° SUS316 Sch10s	個	1			局独自 Y0040
1 フランジ付 T 字管	300A×80A SUS316 Sch10s	個	1			局独自 Y0041
直管	300A×4000L SUS304 Sch10s	本	1			局独自 Y0042
ロングエルボ	300A×90° SUS304 Sch10s	個	1			局独自 Y0043
ロングエルボ	300A×45° SUS304 Sch10s	個	4			局独自 Y0044
計						

第 3 号内訳書 材料費

C工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ200 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	9			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-200
GX形曲管	φ200*45° JWWA G 121	個	10			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-202
GX形曲管	φ200*22° 1/2 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-203
GX形T字(二受T字管)	φ200*150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-203
GX形継輪	φ200 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-200
GX形両受短管	φ200 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1212-200
GX形接合セット (異形管・ワトソール 弁用)	φ200 (コ・A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	17			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-200
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ200 JWWA G 120・121	個	9			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-200
GX形挿しロリング	φ200 JWWA G 120・121	個	11			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-200
G-LINK (GX形)	φ200 (コ・A輪, T頭ホ・外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	8			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-200
GX形両受SF仕切弁	φ200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	2			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3011-200

P-17

第 3 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐震絶縁継手	φ200 DIP K形挿×SSP	個	4			局独自 Y0013
仕切弁きょう	長	個	6			局独自 A1840
仕切弁きょう	短	個	2			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	8			局独自 A1842
計						

P-18

第 4 号内訳書 材料費

D 工事

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直管	200A×4000L SUS316 Sch10s	本	4			局独自 Y0045
1 フランジ付 T 字管	200A×80A SUS316 Sch10s	個	2			局独自 Y0046
直管	200A×4000L SUS304 Sch10s	本	3			局独自 Y0047
ロングエルボ	200A×90° SUS304 Sch10s	個	10			局独自 Y0048
ロングエルボ	200A×45° SUS304 Sch10s	個	2			局独自 Y0049
T 字管	200A×50A SUS304 Sch10s	個	2			局独自 Y0050
補修弁 (ホ-ホ弁 2種 RF形-GF形)	φ75, L=150 レバー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	2			局独自 N3500-070
計						

P-19

第 5 号内訳書 材料費

E 工事

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ150 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	9			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-150
GX形曲管	φ150*45° JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-152
GX形曲管	φ150*22° 1/2 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-153
GX形曲管	φ150*11° 1/4 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-154
GX形 T 字 (二受 T 字管)	φ150*150 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-153
GX形受さし	φ150*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1205-152
GX形さし受	φ150*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1206-152
GX形継輪	φ150 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-150
GX形帽	φ150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1211-150
GX形短 2 (メーカー規格)	φ150	個	1			局独自 N1214-150
GX形接合セット (異形管・ソトソール弁用)	φ150 (コ-A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	20			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-150

P-20

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ150 JWWA G 120・121	個	9			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-150
GX形挿しロリング	φ150 JWWA G 120・121	個	10			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-150
G-LINK (GX形)	φ150 (コム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	5			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-150
GX形両受SF仕切弁	φ150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	4			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3011-150
仕切弁	φ150 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・289, 439 N3200-150
仕切弁きょう	短	個	6			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	6			局独自 A1842
溶接短管 (鋼板製) GF形	150*150	個	1			局独自 N4201-153
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ100 (コム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-100
計						

第 6 号 内 訳 書 材料費

F 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	63			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-100
GX形曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	5			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-102
GX形曲管	φ100*22° 1/2 JWWA G 121	個	5			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-103
GX形曲管	φ100*11° 1/4 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-104
GX形T字 (二受T字管)	φ100*75 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-101
GX形T字 (二受T字管)	φ100*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-102
GX形さし受	φ100*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1206-101
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ100 (コム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	19			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-100
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	18			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-100
GX形挿しロリング	φ100 JWWA G 120・121	個	15			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-100
GX形両受SF仕切弁	φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	2			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3011-100

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形曲管	φ75*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-072
GX形継輪	φ75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-075
GX形接合セット (異形管・ソトシール 弁用)	φ75 (コノ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-075
G-LINK (GX形)	φ75 (コノ輪, T頭ホト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-075
仕切弁きょう	短	個	4			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	4			局独自 A1842
計						

G工事

1式

第 7 号 内 訳 書 材料費

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形さし受	φ100*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1206-101
GX形接合セット (異形管・ソトシール 弁用)	φ100 (コノ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-100
GX形直管 (1種)	φ75 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	146			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-075
GX形曲管	φ75*45° JWWA G 121	個	20			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-072
GX形曲管	φ75*22° 1/2 JWWA G 121	個	5			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-073
GX形曲管	φ75*11° 1/4 JWWA G 121	個	9			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-074
GX形T字 (二受T字管)	φ75*75 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-071
GX形継輪	φ75 JWWA G 121	個	5			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-075
GX形帽	φ75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1211-075
GX形両受短管	φ75 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1212-075
GX形接合セット (異形管・ソトシール 弁用)	φ75 (コノ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	47			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-075

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ75 JWWA G 120・121	個	35			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-075
GX形挿しロリング	φ75 JWWA G 120・121	個	27			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-075
G-LINK (GX形)	φ75 (ボム輪, 丁頭ボム・ナット含む) JWWA G 120・121	組	13			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-075
GX形受挿しSF仕切弁	φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3010-075
GX形両受SF仕切弁	φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	3			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3011-075
耐震絶縁継手	φ75 DIP K形挿×SSP	個	2			局独自 Y0012
仕切弁きょう	短	個	7			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	7			局独自 A1842
計						

H工事

第 8 号 内 訳 書 材料費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直管	80A×4000L SUS316 Sch10s	本	3			局独自 Y0051
ロングエルボ	80A×90° SUS316 Sch10s	個	2			局独自 Y0052
1 フランジ付 T 字管	80A×80A SUS316 Sch10s	個	1			局独自 Y0053
直管	80A×4000L SUS304 Sch10s	本	1			局独自 Y0054
ロングエルボ	80A×90° SUS304 Sch10s	個	2			局独自 Y0055
ロングエルボ	80A×45° SUS304 Sch10s	個	4			局独自 Y0056
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ 300 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	1			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-300
GX形うず巻式フランジT字	φ 300*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1209-302
GX形継輪	φ 300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-300
GX形帽	φ 300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1211-300
GX形接合セット (異形管・ワトシール 弁用)	φ 300 (コナ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-300
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ 300 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-300
GX形挿しロリング	φ 300 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-300
G-LINK (GX形)	φ 300 (コナ輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-300
消火栓 (双口、小型)	横須賀市型 JWWA B 103準拠	基	4			局独自 N3308-100
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	4			局独自 N3500-100
フランジ補強金具	φ 100	組	3			局独自 Y0010

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ蓋 形式2	φ 100	枚	1			局独自 N1615-100
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX 用)	600 (横須賀型) JWWA B132:1998	組	4			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	4			局独自 A1860
計						

第10号内訳書 材料費

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連絡工1						/H
铸铁製割T字管(弁無)GF形	250*200 7.5K JWVA G 113・114	個	1			局独自 N4100-254
GX形直管(1種)	φ200(接合部品含む) JWVA G 120 内面粉体	本	1			建物,積資・2018/12/01・277,422 N1201-200
GX形曲管	φ200*45° JWVA G 121	個	3			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1202-202
GX形曲管	φ200*22° 1/2 JWVA G 121	個	1			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1202-203
GX形T字(二受T字管)	φ200*200 JWVA G 121	個	1			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1204-204
GX形継輪	φ200 JWVA G 121	個	1			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1210-200
GX形帽	φ200 JWVA G 121	個	1			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1211-200
GX形短2(メーカー規格)	φ200	個	1			局独自 N1214-200
GX形接合セット(異形管・ソフツール 弁用)	φ200(コム輪,押輪,T頭B・N含む) JWVA G 120・121	組	10			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1221-200
GX形ライナ(ライナボード含む)	φ200 JWVA G 120・121	個	1			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1224-200

第10号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形挿しロリング	φ200 JWVA G 120・121	個	1			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1225-200
G-LINK(GX形)	φ200(コム輪,T頭B・N含む) JWVA G 120・121	組	3			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1232-200
GX形受挿しSF仕切弁	φ200(3種 10K) JWVA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物,積資・2018/12/01・291,439 N3010-200
GX形両受SF仕切弁	φ200(3種 10K) JWVA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物,積資・2018/12/01・291,439 N3011-200
仕切弁	φ200(2種 7.5K) JWVA B 122 浅埋型・右開	基	1			建物,積資・2018/12/01・289,439 N3200-200
仕切弁きょう	長	個	1			局独自 A1840
仕切弁きょう	短	個	2			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	3			局独自 A1842
連絡工2						/H
GX形直管(1種)	φ75(接合部品含む) JWVA G 120 内面粉体	本	1			建物,積資・2018/12/01・277,422 N1201-075
GX形曲管	φ75*22° 1/2 JWVA G 121	個	2			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1202-073

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形継輪	φ75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-075
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ75 (コマ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-075
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ75 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-075
GX形挿しロリング	φ75 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-075
G-LINK (GX形)	φ75 (コマ輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-075
GX形受挿しSF仕切弁	φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3010-075
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
連絡工 3						/H
GX形曲管	φ300*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-301
GX形曲管	φ300*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-302

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形継輪	φ300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-300
GX形短 1 (メーカー規格)	φ300	個	2			局独自 N1213-300
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ300 (コマ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	7			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-300
GX形挿しロリング	φ300 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-300
G-LINK (GX形)	φ300 (コマ輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-300
仕切弁	φ300 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・289, 439 N3200-300
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
フランジ補強金具	φ300	組	2			局独自 Y0011
連絡工 4						/H
GX形受さし	φ400*300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1205-405

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形接合セット (異形管・ソトシール 弁用)	φ400 (コ'A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-400
DIP接続用短管	400A NS挿口×SP STW400	本	1			局独自 Y0059
GX形直管 (1種)	φ300 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	2			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-300
GX形曲管	φ300*45° JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-302
GX形接合セット (異形管・ソトシール 弁用)	φ300 (コ'A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	6			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-300
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ300 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-300
GX形挿しロリング	φ300 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-300
GX形受挿しSF仕切弁	φ300 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			積算資料・2018/12/01・439 N3010-300
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
連絡工 5						/H

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ150 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	2			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-150
GX形曲管	φ150*45° JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-152
GX形曲管	φ150*22° 1/2 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-153
GX形継輪	φ150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-150
GX形接合セット (異形管・ソトシール 弁用)	φ150 (コ'A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	7			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-150
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ150 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-150
GX形挿しロリング	φ150 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-150
G-LINK (GX形)	φ150 (コ'A輪, T頭B'外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-150
GX形両受SF仕切弁	φ150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3011-150
仕切弁きょう	長	個	1			局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連絡工 6						/H
GX形受さし	φ 200*150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1205-203
GX形継輪	φ 200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-200
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ 200 (コア輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-200
G-LINK (GX形)	φ 200 (コア輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-200
GX形直管 (1種)	φ 150 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	3			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-150
GX形曲管	φ 150*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-152
GX形曲管	φ 150*22° 1/2° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-153
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ 150 (コア輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	7			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-150
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ 150 JWWA G 120・121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-150
GX形挿しロリング	φ 150 JWWA G 120・121	個	4			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形両受SF仕切弁	φ 150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3011-150
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
連絡工 7						/H
GX形直管 (1種)	φ 150 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	3			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-150
GX形曲管	φ 150*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-152
GX形継輪	φ 150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-150
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ 150 (コア輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	5			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-150
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ 150 JWWA G 120・121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-150
GX形挿しロリング	φ 150 JWWA G 120・121	個	4			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-150
G-LINK (GX形)	φ 150 (コア輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形両受SF仕切弁	φ150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3011-150
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
連絡工 8						/H
SP短管	200A×1000L STW290	本	1			局独自 Y0058
SPロングエルボ	200A×90° STW290	個	2			局独自 Y0057
K形継輪	φ200 (1類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-200
メカ特押 (K形耐震特押)	φ200 (接合部品含む)	組	2			局独自 N2601-200
GX形直管 (1種)	φ200 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	1			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-200
GX形さし受	φ200×150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1206-203
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ200 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-200

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形さし受	φ150×100 (2類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	1			局独自 N1407-152
GX形接合セット (異形管・ワトシール 弁用)	φ150 (コ [△] 輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-150
GX形さし受	φ100×75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1206-101
GX形接合セット (異形管・ワトシール 弁用)	φ100 (コ [△] 輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-100
GX形曲管	φ75×45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-072
GX形接合セット (異形管・ワトシール 弁用)	φ75 (コ [△] 輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	5			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-075
GX形挿しロリング	φ75 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-075
GX形受挿しSF仕切弁	φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3010-075
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
連絡工 9						/H

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・2018/12/01・277, 422 N1201-100
GX形曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-102
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-100
GX形接合セット (異形管・ソトシル 弁用)	φ100 (コマ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	5			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-100
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-100
GX形挿しロリング	φ100 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-100
G-LINK (GX形)	φ100 (コマ輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-100
GX形両受SF仕切弁	φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3011-100
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
連絡工10						/H

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ75 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	2			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-075
GX形曲管	φ75*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-072
GX形継輪	φ75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-075
GX形接合セット (異形管・ソトシル 弁用)	φ75 (コマ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-075
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ75 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-075
GX形挿しロリング	φ75 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-075
G-LINK (GX形)	φ75 (コマ輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-075
GX形受挿しSF仕切弁	φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3010-075
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
計						

第 11 号内訳書 材料費

閉栓工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
閉栓工 1						/H
フランジ蓋 形式2	φ 250	枚	1			局独自 N1615-250
閉栓工 2						/H
フランジ蓋 形式2	φ 150	枚	1			局独自 N1615-150
閉栓工 3						/H
フランジ蓋 形式2	φ 150	枚	1			局独自 N1615-150
閉栓工 4						/H
GX形帽	φ 300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1211-300
G-LINK (GX形)	φ 300 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-300
閉栓工 5						/H
K形継輪	φ 300(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-300

P-41

第 11 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形栓	φ 300 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1409-300
K形特殊押輪	φ 300 (接合部品含む)	組	1			局独自 Y0068
K形ゴム輪	φ 300	本	1			局独自 N2402-300
Tボルト	20*100 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	8			局独自 N2703-203
閉栓工 6						/H
K形継輪	φ 300(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-300
K形栓	φ 300 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1409-300
K形特殊押輪	φ 300 (接合部品含む)	組	1			局独自 Y0068
K形ゴム輪	φ 300	本	1			局独自 N2402-300
Tボルト	20*100 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	8			局独自 N2703-203
閉栓工 7						/H

P-42

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形継輪	φ100(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-100
K形栓	φ100 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1409-100
K形特殊押輪	φ100 (接合部品含む)	組	1			局独自 Y0067
K形ゴム輪	φ100	本	1			局独自 N2402-100
Tボルト	20*90 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	4			局独自 N2703-202
計						

P-43

第 12 号 内訳書 材料費

給水管 (C-2)
φ150, φ75

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ150 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	1			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-150
GX形曲管	φ150*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-151
GX形T字(二受T字管)	φ150*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-151
K形さし受	φ150*100 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1407-152
GX形接合セット (異形管・ワトシール 弁用)	φ150 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-150
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ150 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-150
GX形挿しロリング	φ150 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-150
GX形受挿しSF仕切弁	φ150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3010-150
GX形さし受	φ100*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1206-101
GX形接合セット (異形管・ワトシール 弁用)	φ75 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-075
GX形接合セット (異形管・ワトシール 弁用)	φ75 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-075

P-44

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形受挿しSF仕切弁	φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3010-075
メカニカルソケット (DIP*VP)	φ75 (耐震特押)	個	1			局独自 A2284
PE 片落メカニカルソケット (DIP*PEP)	φ75*50 (耐震特押) PTC G 30	個	1			局独自 A2281
PE直管 (水道配水用ポリエチレン管)	φ50*5m JWWA K 144	m	2			局独自 A2101
PE EFソケット	φ50 JWWA K 145	個	2			建物, 積資・2018/12/01・282, 429 A2109
PE Sベンド	φ50 300H JWWA K 145	個	1			局独自 A2203
PE メカニカルソケット (PEP*VP)	φ50 PTC G 30	個	1			局独自 A2236
仕切弁きょう	長	個	2			局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			局独自 A1842
計						

第 13 号 内訳書 配水本管布設工 (A-1)

φ300, L=298m, h=0.9m, 機械, 昼間
試掘調査工12m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
人力掘削	掘削・積込	m3	13.8			土砂 第 1 号一位代価表参照 Z0001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	13.8			土砂 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	13.8			改良土 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
人力埋戻工 改良土 (40-0)	締固め有り	m3	13.8			改良土 第 3 号一位代価表参照 Z0002-B00
土工						/H
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	23.8			残土 第 4 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D区間有 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	23.8			残土 第 5 号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	23.8			残土 局独自 K0029
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	189.3			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D区間有 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	189.3			土砂 第 6 号一位代価表参照 DW421-J08

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	45.7			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	45.7			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW421-J08
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	45.7			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	189.3			改良土 第 6 号一位代価表参照 DW421-J08
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	135			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)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	54.3			改良土 第 8 号一位代価表参照 DW412-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	226			仮復旧 第 9 号一位代価表参照 DW431-J04
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	226			仮復旧 第 10 号一位代価表参照 DW440-J05
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	226			仮復旧 第 11 号一位代価表参照 DW440-J01
バックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	226			第 12 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	22.6			第 13 号一位代価表参照 DW4211-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	22.6			県単価・2019/01/01・103 K0024
布設工						/H
DIP布設工 φ300	被覆, シート, テープ 共	m	298			第 14 号一位代価表参照 F0405-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径300mm	口	51			第 15 号一位代価表参照 DW0262-J01
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm	口	15			第 16 号一位代価表参照 DW0262-J02
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm G-L i n k 接合	口	2			第 17 号一位代価表参照 DW0262-J03
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	φ300 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	6			第 18 号一位代価表参照 F0538-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径300mm タッピンねじ式固定	口	6			第 19 号一位代価表参照 DW027-J01
仕切弁設置工 φ300(機械)		基	1			第 20 号一位代価表参照 F0545-B00
空気弁設置工	副弁無, レジコン φ75 急速	箇所	1			第 21 号一位代価表参照 Z0024-B00
計						

第 14 号 内訳書 配水本管布設工 (A-2)

φ 300, L=138m, h=0.9m, 機械, 昼間
 試掘調査工29m含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
人力掘削	掘削・積込	m3	34.8			土砂 第 1 号一位代価表参照 Z0001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	34.8			土砂 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	34.8			改良土 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
人力埋戻工 改良土 (40-0)	締固め有り	m3	34.8			改良土 第 3 号一位代価表参照 Z0002-B00
土工						/H
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	8.1			残土 第 4 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D区間有 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	8.1			残土 第 5 号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	8.1			残土 局独自 K0029
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	96.6			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D区間有 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	96.6			土砂 第 6 号一位代価表参照 DW421-J08

P-49

第 14 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	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	27			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D区間有 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	27			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW421-J08
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	27			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D I D区間有 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	96.6			改良土 第 6 号一位代価表参照 DW421-J08
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	57.4			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)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	39.2			改良土 第 8 号一位代価表参照 DW412-J02
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	128			先行路盤 第 9 号一位代価表参照 DW431-J04
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	128			仮復旧 第 11 号一位代価表参照 DW440-J01
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	128			第 12 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	D I D区間有 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	6.4			第 13 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	6.4			県単価・2019/01/01・103 K0024

P-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
布設工						/H
DIP布設工 φ300	被覆, シート, テープ 共	m	138			第 14 号一位代価表参照 F0405-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径300mm	口	26			第 15 号一位代価表参照 DW0262-J01
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm	口	21			第 16 号一位代価表参照 DW0262-J02
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm G-L i n k 接合	口	4			第 17 号一位代価表参照 DW0262-J03
メカニカル継手工	K形 呼び径300mm	口	2			第 22 号一位代価表参照 DW022-J05
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	φ300 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	9			第 18 号一位代価表参照 F0538-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径300mm タッピンねじ式固定	口	9			第 19 号一位代価表参照 DW027-J01
仕切弁設置工 φ300(機械)		基	3			第 20 号一位代価表参照 F0545-B00
ターミナル設置工	φ300耐震絶縁継手部 防食塗装含む	箇所	2			局独自 Y0026
仕切弁きょう取付工		箇所	2			第 23 号一位代価表参照 F0557-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 15 号 内訳書 配水本管布設工 (A-3)

φ 300, L=550m, h=0.9m, 機械, 夜間
試掘調査工27m含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m3	24.3			土砂 第 24 号一位代価表参照 Z0003-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	24.3			土砂 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	24.3			改良土 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工 改良土 (40-0) [夜間]	締固め有り	m3	24.3			改良土 第 26 号一位代価表参照 Z0004-B10
土工						/H
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	288.8			残土 第 27 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	288.8			残土 第 28 号一位代価表参照 DW421-J03*
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	288.8			残土 局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.3			土砂 第 27 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	4.3			土砂 第 29 号一位代価表参照 DW421-J04*

P-53

第 15 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	170.1			路盤 第 27 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	170.1			路盤 第 29 号一位代価表参照 DW421-J04*
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	170.1			路盤 果単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	247.1			土砂 第 30 号一位代価表参照 DW412-J03
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	4.3			改良土 第 29 号一位代価表参照 DW421-J04*
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	4.3			改良土 第 31 号一位代価表参照 DW412-J04
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	419			先行路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
上層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m2	419			先行路盤 第 33 号一位代価表参照 DW431-J03
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	419			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
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	419			仮復旧 第 35 号一位代価表参照 DW440-J04
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	419			第 36 号一位代価表参照 DW430-J02

P-54

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As塊運搬費〔夜間〕	D1D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	41.9			第 37 号一位代価表参照 DW4211-J03*
廃材処理料 (東部地区)	AS設、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	41.9			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
布設工						/H
DIP布設工 φ300 (夜間)	被覆、シート、テープ 共	m	550			第 38 号一位代価表参照 F0405-B10
仕切弁設置工 φ300(機械) (夜間)		基	5			第 39 号一位代価表参照 F0546-B10
G X形継手接合工〔夜間〕	直管 呼び径300mm	口	86			第 40 号一位代価表参照 DW0262-J10
G X形継手接合工〔夜間〕	異形管 呼び径300mm	口	39			第 41 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300mm G-L i n k 接合	口	3			第 42 号一位代価表参照 DW0262-J12
鑄鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)	φ300 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	21			第 43 号一位代価表参照 F0538-B10
G X形継手挿口加工工〔夜間〕	呼び径300mm タッピンねじ式固定	口	21			第 44 号一位代価表参照 DW027-J04
空気弁設置工 (夜間)	副弁無、レジコン φ75 急速	箇所	1			第 45 号一位代価表参照 Z0025-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ接合工 φ75 (夜間)	フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K) GF-1型, ボルト無し	口	1			第 46 号一位代価表参照 Z0011-B10
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)〔夜間〕	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	10			伏越部 第 47 号一位代価表参照 DW019-J02*
軽量鋼矢板賃料		式	1			第 48 号一位代価表参照 Z0021-B00
軽量金属支保賃料		式	1			第 49 号一位代価表参照 Z0022-B00
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.6			残土 第 4 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.28m3	m3	1.6			残土 第 5 号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	1.6			残土 局独自 K0029
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	7.3			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.28m3	m3	7.3			土砂 第 6 号一位代価表参照 DW421-J08
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.3			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.28m3	m3	1.3			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW421-J08
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1.3			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.28m3	m3	7.3			改良土 第 6 号一位代価表参照 DW421-J08
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.8			改良土 第 7 号一位代価表参照 DW412-J01

第 16 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・バック ホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.5			改良土 第 8 号一位代価表参照 DW412-J02
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	7			先行路盤 第 9 号一位代価表参照 DW431-J04
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	7			仮復旧 第 11 号一位代価表参照 DW440-J01
バックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	7			第 12 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.4			第 13 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.4			県単価・2019/01/01・103 K0024
連絡工						/H
不断水分岐工 割T字管	本管350以下*分岐200・工事費のみ	箇所	1			局独自 B0141
DIP布設工 φ200	被覆, シート, テープ 共	m	8			第 50 号一位代価表参照 F0404-B00
仕切弁設置工 φ200		基	3			第 51 号一位代価表参照 F0544-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径200mm	口	1			第 52 号一位代価表参照 DW0262-J07

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手接合工	異形管 呼び径200mm	口	10			第 53 号一位代価表参照 DW0262-J08
G X形継手接合工	異形管 呼び径200mm G-L i n k 接合	口	3			第 54 号一位代価表参照 DW0262-J09
フランジ接合工 φ200	(JWWA 7.5K)	口	2			第 55 号一位代価表参照 F0474-B00
铸铁管切断・溝切り 2 工程	φ200 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	1			第 56 号一位代価表参照 F0529-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径200mm タッピンねじ式固定	口	1			第 57 号一位代価表参照 DW027-J03
計						

第 17 号 内 訳 書 連絡工 3

φ 300, L=6m
県道車道部

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.6			残土 第 27 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	4.6			残土 第 28 号一位代価表参照 DW421-J03*
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	4.6			残土 局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2			土砂 第 27 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	2			土砂 第 29 号一位代価表参照 DW421-J04*
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2			路盤 第 27 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	2			路盤 第 29 号一位代価表参照 DW421-J04*
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	2			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.1			土砂 第 30 号一位代価表参照 DW412-J03
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	2			改良土 第 29 号一位代価表参照 DW421-J04*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2			改良土 第 31 号一位代価表参照 DW412-J04
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	5			先行路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
上層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m2	5			先行路盤 第 33 号一位代価表参照 DW431-J03
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	5			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
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	5			仮復旧 第 35 号一位代価表参照 DW440-J04
バックホによる舗装版直接掘削・ 積込工[夜間]	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	5			第 36 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホ山積0.28m3	m3	0.5			第 37 号一位代価表参照 DW4211-J03*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.5			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
連絡工						/H
DIP布設工 φ300(夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	6			第 38 号一位代価表参照 F0405-B10
仕切弁設置工 φ300(機械)(夜間)		基	1			第 39 号一位代価表参照 F0545-B10

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300mm	口	7			第 41 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300mm G-L i n k接合	口	2			第 42 号一位代価表参照 DW0262-J12
鑄鉄管切断・溝切り2工程(夜 間)	φ300 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	1			第 43 号一位代価表参照 F0538-B10
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径300mm タッピンねじ式固定	口	1			第 44 号一位代価表参照 DW027-J04
フランジ接合工 φ300(夜間)	フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K) GF-1型, ボルト無し	口	2			第 58 号一位代価表参照 Z0013-B10
ドレーン設置工 φ50 SUS(夜 間)		箇所	2			第 59 号一位代価表参照 Z0014-B10
仕切弁きょう取付工(夜間)		箇所	2			第 60 号一位代価表参照 F0557-B10
土留工(軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	6			第 47 号一位代価表参照 DW019-J02*
計						

第 18 号 内訳書 連絡工 4

φ 300, L=9m, 既設管撤去含む
県道車道部, 県道歩道切下部

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工 (連絡工車道部)						/H
小型バックホウ掘削積込 [夜間]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	2.5			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	2.5			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	2.5			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込 [夜間]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	1.4			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.4			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	1.4			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	2.8			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	4			先行路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
上層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m2	4			先行路盤 第 33 号一位代価表参照 DW431-J03
舗装工 (人力施工) [夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物 (13)	m2	4			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03

P-63

第 18 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工 (人力施工) [夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物 (20)	m2	4			仮復旧 第 35 号一位代価表参照 DW440-J04
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3 (平積0.10m3)	m2	4			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.4			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.4			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
土工 (連絡工歩道切下部)						/H
小型バックホウ掘削積込 [夜間]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	10.4			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	10.4			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	10.4			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込 [夜間]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	4.2			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.2			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込 [夜間]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	1.7			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02

P-64

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11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	1.7			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	1.7			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	10.1			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	4.2			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	4.2			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	9			仮路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
舗装工(人力施工)〔夜間〕	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	9			仮復旧 第 68 号一位代価表参照 DW440-J08
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	〔夜間〕 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	9			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	0.5			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	0.5			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
土工(別穴撤去車道部)						/H

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	5.2			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	5.2			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	2			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	2			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	2			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	5.2			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	5.2			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	5			先行路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m ²	5			先行路盤 第 33 号一位代価表参照 DW431-J03
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 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
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 第 35 号一位代価表参照 DW440-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	5			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m ³	m ³	0.5			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	0.5			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
連絡工						/H
DIP布設工 φ300 (夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	9			第 38 号一位代価表参照 F0405-B10
仕切弁設置工 φ300(機械) (夜間)		基	1			第 39 号一位代価表参照 F0545-B10
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径400mm	口	1			第 69 号一位代価表参照 DW0262-J16
鋼管電気溶接工[夜間]	A種 呼び径400mm STW400 板厚6.0mm 直流溶接機	箇所	1			第 70 号一位代価表参照 DW035-J01
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径300mm	口	2			第 40 号一位代価表参照 DW0262-J10
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径300mm	口	6			第 41 号一位代価表参照 DW0262-J11
铸铁管切断・溝切り 2 工程 (夜間)	φ300 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	2			第 43 号一位代価表参照 F0538-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径300mm タッピンねじ式固定	口	2			第 44 号一位代価表参照 DW027-J04
断水連絡工 (夜間)	φ400~φ600(切筋込み)	箇所	1			第 71 号一位代価表参照 F0803-B10
水替工 (管布設用) 夜間	50m/m	日				第 72 号一位代価表参照 F3118-B10
広報用各戸ビラ		枚	1			第 73 号一位代価表参照 G0074-B00
管撤去工 400 SP (夜間)	(切筋含)	m	9			第 74 号一位代価表参照 F0783-B10
仕切弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 75 号一位代価表参照 F0556-B10
土留工 (軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	9			第 76 号一位代価表参照 DW019-J04*
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工 (連絡工)						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	5.2			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 ハックホウ山積0.13m3	m3	5.2			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	5.2			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.9			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 ハックホウ山積0.13m3	m3	0.9			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.7			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 ハックホウ山積0.13m3	m3	2.7			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	2.7			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	5.2			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 ハックホウ山積0.13m3	m3	0.9			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.9			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	7			先行路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
上層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m2	7			先行路盤 第 33 号一位代価表参照 DW431-J03
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	7			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
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	7			仮復旧 第 35 号一位代価表参照 DW440-J04
小型ハ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0.13m3(平積0.10m3)	m2	7			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 ハックホウ山積0.13m3	m3	0.7			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料 (東部地区)	AS塊、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.7			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
土工 (別穴撤去工)						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	6.4			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 ハックホウ山積0.13m3	m3	6.4			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	2			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.4			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	6.4			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	5			先行路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m2	5			先行路盤 第 33 号一位代価表参照 DW431-J03
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	5			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
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	5			仮復旧 第 35 号一位代価表参照 DW440-J04
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	〔夜間〕 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	5			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.5			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.5			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
連絡工						/H
DIP布設工 φ150 (夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	7			第 77 号一位代価表参照 F0403-B10
仕切弁設置工 φ150 (夜間)		基	1			第 78 号一位代価表参照 F0543-B10
G X 形継手接合工〔夜間〕	直管 呼び径150mm	口	1			第 79 号一位代価表参照 DW0262-J13
G X 形継手接合工〔夜間〕	異形管 呼び径150mm	口	6			第 80 号一位代価表参照 DW0262-J14
メカニカル継手工〔夜間〕	K 形 呼び径150mm 特殊押輪	口	5			第 81 号一位代価表参照 DW022-J03
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)	φ150 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	2			第 82 号一位代価表参照 F0528-B10
G X 形継手挿口加工工〔夜間〕	呼び径150mm タッピンねじ式固定	口	2			第 83 号一位代価表参照 DW027-J06
断水連絡工 (夜間)	φ150~φ300(切断込み)	箇所	1			第 84 号一位代価表参照 F0802-B10
水 替 工 (管布設用) 夜間	50m/m	日				第 72 号一位代価表参照 F3118-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
広報用各戸ビラ		枚	15			第 73 号一位代価表参照 G0074-B00
管撤去工 150 SP (夜間)	(切断含)	m	6			第 85 号一位代価表参照 F0780-B10
仕切弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 75 号一位代価表参照 F0566-B10
土留工 (軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製	m	6			第 86 号一位代価表参照 DW019-J05*
計						

第 20 号 内 訳 書 連絡工 6

φ 150, L=9m
県道車道部, 県道歩道一般部

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工 (県道車道部)						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.7			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バック砂山積0.13m3	m3	1.7			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	1.7			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.1			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バック砂山積0.13m3	m3	1.1			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	1.1			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バ ックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.6			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	3			先行路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
上層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m2	3			先行路盤 第 33 号一位代価表参照 DW431-J03
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	3			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	3			仮復旧 第 35 号一位代価表参照 DW440-J04
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	3			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
土工(県道歩道一般部)						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4.3			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.3			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	4.3			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.2			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.2			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.5			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-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11.7km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.5			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.5			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4.2			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.2			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	3.2			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	5			仮路盤 第 87 号一位代価表参照 DW431-J08
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	5			第 68 号一位代価表参照 DW440-J08
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	5			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
連絡工						/H

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP布設工 φ150 (夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	9			第 77 号一位代価表参照 F0403-B10
仕切弁設置工 φ150 (夜間)		基	1			第 78 号一位代価表参照 F0543-B10
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径150mm	口	3			第 79 号一位代価表参照 DW0262-J13
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径150mm	口	7			第 80 号一位代価表参照 DW0262-J14
铸铁管切断・溝切り 2 工程 (夜間)	φ150 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	3			第 82 号一位代価表参照 F0528-B10
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径150mm タッピンねじ式固定	口	3			第 83 号一位代価表参照 DW027-J05
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm	口	1			第 88 号一位代価表参照 DW0262-J18
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm G-L i n k 接合	口	2			第 89 号一位代価表参照 DW0262-J19
断水連絡工 (夜間)	φ150~φ300 (切断込み)	箇所	1			第 84 号一位代価表参照 F0802-B10
水 替 工 (管布設用) 夜間	50m/m	日				第 72 号一位代価表参照 F3118-B10
広報用各戸ビラ		枚	18			第 73 号一位代価表参照 G0074-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	0.3			残土 第4号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.3			残土 第5号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	0.3			残土 局独自 K0029
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	8.6			土砂 第4号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	8.6			土砂 第6号一位代価表参照 DW421-J08
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.2			路盤 第4号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	1.2			路盤 第6号一位代価表参照 DW421-J08
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1.2			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	8.6			改良土 第6号一位代価表参照 DW421-J08
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	8.6			改良土 第8号一位代価表参照 DW412-J02

第 21 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	6			先行路盤 第9号一位代価表参照 DW431-J04
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	6			復旧 第11号一位代価表参照 DW440-J01
バックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	6			第12号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.3			第13号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2019/01/01・103 K0024
閉栓工						/H
フランジ接合工 φ150	(JWWA 7.5K)	口	1			第90号一位代価表参照 F0473-B00
フランジ接合工 φ250	(JWWA 7.5K)	口	1			第91号一位代価表参照 Z0008-B00
仕切弁きょう取付取外工	(きょう再利用) 補正係数1.6	箇所	2			第92号一位代価表参照 F0561-B00
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	4			第93号一位代価表参照 DW019-J01
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.2			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.2			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR)夜間用 地山 処分費の対象	m3	0.2			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4.3			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.3			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.6			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.6			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.6			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.3			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	4.3			改良土 第 87 号一位代価表参照 DW411-J03

第 22 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	3			先行路盤 第 94 号一位代価表参照 DW431-J07
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	3			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	3			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.2			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.2			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
閉栓工						/H
フランジ接合工 φ150(夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			第 95 号一位代価表参照 F0473-B10
仕切弁きょう取付取外工(夜間)	(きょう再利用) 補正係数1.6	箇所	1			第 96 号一位代価表参照 F0561-B10
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.6			土砂 第 27 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費〔夜間〕	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	4.6			土砂 第 29 号一位代価表参照 DW421-J04*
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.4			路盤 第 27 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費〔夜間〕	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	2.4			路盤 第 29 号一位代価表参照 DW421-J04*
廃材処理料 (東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	2.4			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
発生土運搬費〔夜間〕	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	4.6			改良土 第 29 号一位代価表参照 DW421-J04*
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	4.6			改良土 第 31 号一位代価表参照 DW412-J04
下層路盤工(施工幅1.8m未満) 〔夜間〕	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	6			先行路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
上層路盤工(施工幅1.8m未満) 〔夜間〕	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m2	6			先行路盤 第 33 号一位代価表参照 DW431-J03
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(13)	m2	6			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03

第 23 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)〔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	6			仮復旧 第 35 号一位代価表参照 DW440-J04
バックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工〔夜間〕	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	6			第 36 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費〔夜間〕	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.6			第 37 号一位代価表参照 DW4211-J03*
廃材処理料 (東部地区)	AS級、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.6			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
閉栓工						/H
G X形継手接合工〔夜間〕	異形管 呼び径300mm G-L i n k 接合	口	1			第 42 号一位代価表参照 DW0262-J12
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	2			第 75 号一位代価表参照 F0556-B10
計						

第 24 号 内訳書 管撤去工 (A)

φ 150, L=15m, φ 200, L=52m
φ 300, L=98m

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工 (県道車道部)						/H
小型バックホウ掘削積込 [夜間]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	14.6			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	14.6			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込 [夜間]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	6.1			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.1			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	6.1			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
発生土運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	14.6			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	14.6			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	15			先行路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
上層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m2	15			先行路盤 第 33 号一位代価表参照 DW431-J03
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	15			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03

P-85

第 24 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工 (人力施工) [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	15			仮復旧 第 35 号一位代価表参照 DW440-J04
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3 (平積0.10m3)	m2	15			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.5			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料 (東部地区)	AS設、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	1.5			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
土工 (県道歩道一般部)						/H
小型バックホウ掘削積込 [夜間]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	61.2			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	61.2			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込 [夜間]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	3.8			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.8			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	3.8			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
発生土運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	61.2			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

P-86

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	61.2			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	38			仮路盤 第 87 号一位代価表参照 DW431-J08
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	38			仮復旧 第 68 号一位代価表参照 DW440-J08
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	38			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ガンブトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.9			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料(東部地区)	AS数、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	1.9			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
撤去工						/H
管撤去工 φ150 DIP(夜間)	(切断含) CIP兼用	m	15			第 97 号一位代価表参照 F0772-B10
管撤去工 φ200 DIP(夜間)	(切断含) CIP兼用	m	52			第 98 号一位代価表参照 F0773-B10
管撤去工 φ300 DIP	(切断含) CIP兼用	m	98			第 99 号一位代価表参照 F0774-B00
仕切弁撤去工 φ200(夜間)		基	1			第 100 号一位代価表参照 F0565-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁撤去工 φ300		基	2			第 101 号一位代価表参照 F0566-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	2			第 102 号一位代価表参照 F0566-B00
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	2			第 75 号一位代価表参照 F0566-B10
土留工(軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	52			第 76 号一位代価表参照 DW019-J04*
計						

第 25 号 内訳書 路面復旧工 (A-1)

密粒, t=5cm, 再生安定処理, t=10cm
RC-40, t=20cm, 市道車道部

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	1,521			第 103 号一位代価表参照 DP040036-J01
コンクリート+アスファルト舗装版切断濁水処理工	ダンプトラック 4 t 積級 運搬47回	式	1			第 104 号一位代価表参照 D332A1-J01*
一次復旧						/H
舗装版破砕積込工		m ²	127			第 105 号一位代価表参照 DP040044-J01
運搬工(電線共同溝)	As塊 DID区間有 22.5km以下	m ³	19.1			第 106 号一位代価表参照 DP040047-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	19.1			県単価・2019/01/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	90.6			第 4 号一位代価表参照 DW400-J01
発土運搬費	DID区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	90.6			第 6 号一位代価表参照 DW421-J08
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	90.6			県単価・2019/01/01・103 K0028
不陸整正工(施工幅1.8m未満)	路盤材整正厚3cm	m ²	391			第 107 号一位代価表参照 DW432-J01

P-89

第 25 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	391			第 108 号一位代価表参照 DW431-J05
上層路盤工(車道・路肩部)	1層平均厚100mm 幅1.4m未満 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m ²	391			第 109 号一位代価表参照 DP040004-J01
表層工(車道・路肩部)	幅1.4m未満 1層平均厚50mm 再生密粒度AS混合物(13) 小型車	m ²	391			第 110 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	7cm以下 即日舗設一層 車道・路肩 段差すりつけ無	m ²	3,082			第 111 号一位代価表参照 D331A-J01
般運搬工(路面切削)	DID区間有 12.5km以下	m ³	154.1			第 112 号一位代価表参照 DP040034-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	154.1			県単価・2019/01/01・103 K0024
区画線工						/H
区画線設置(溶融式)工(昼間)	実線15cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	4			白 第 113 号一位代価表参照 DSH003000-J01
区画線設置(溶融式)工(昼間)	実線20cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	2			黄 第 114 号一位代価表参照 DSH003000-J02
区画線設置(溶融式)工(昼間)	実線30cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	4			白 第 115 号一位代価表参照 DSH003000-J03

P-90

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)工(昼間)	実線45cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	163			白 第 116 号一位代価表参照 DSH003000-J04
区画線設置(溶融式)工(昼間)	矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm	m	189			白 第 117 号一位代価表参照 DSH003030-J01
区画線設置(溶融式)工(昼間)	矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm	m	51			黄 第 118 号一位代価表参照 DSH003030-J02
高視認性区画線設置 卵式(溶融式)工(昼間)	実線20cm 制約無	m	397			黄 第 119 号一位代価表参照 DSH004000-J01
計						

第 26 号 内訳書 路面復旧工(A-2)

密粒, t=5cm
市道車道部

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	936			第 103 号一位代価表参照 DP040036-J01
本復旧(打換え)						/H
舗装版破砕積込工		m2	443			第 105 号一位代価表参照 DP040044-J01
運搬工(電線共同溝)	As塊 DID区間有 22.5km以下	m3	22.2			第 106 号一位代価表参照 DP040047-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	22.2			県単価・2019/01/01・103 K0024
不陸整正工(施工幅1.8m以上)	路盤材整正厚3cm	m2	443			第 120 号一位代価表参照 DW432-J03
表層工(車道・路肩部)	幅1.4m以上 1層平均厚50mm PK-3 密粒度AS混合物(13) 小型車	m2	443			第 121 号一位代価表参照 DP040008-J02
付帯工						/H
路面カラー舗装(路側帯用)厚1.7mm	溶融噴射式 25㎡未満 材工共	式	1			局独自 Y0001
計						

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	4,419			第 122 号一位代価表参照 DP040036-J04
一次復旧						/H
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	70.4			第 27 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	70.4			第 29 号一位代価表参照 DW421-J04*
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	70.4			県単価・2019/01/01・103 K0028-010
As舗装版破砕工〔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	704			第 123 号一位代価表参照 DP040035-J04
殻運搬工(舗装版破砕)〔夜間〕	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) D I D 区間有 12.0km以下	m3	140.9			第 124 号一位代価表参照 DP020101-J03
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	140.9			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
不陸整正工 (施工幅1.8m以上) 〔夜間〕	路盤材整正厚3cm	m2	1,392			第 125 号一位代価表参照 DW432-J05
上層路盤工(車道・路肩部)〔夜間〕	1層平均厚100mm 幅1.4m以上 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	1,392			第 126 号一位代価表参照 DP040004-J02

第 27 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層工(車道・路肩部)〔夜間〕	幅1.4m以上 1層平均厚50mm PK-4 再生粗粒度AS混合物(20) 小型車	m2	1,392			第 127 号一位代価表参照 DP040006-J01
表層工(車道・路肩部)〔夜間〕	幅1.4m以上 1層平均厚50mm 再生密粒度AS混合物(13) 小型車	m2	1,392			第 128 号一位代価表参照 DP040008-J04
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	2,886			第 129 号一位代価表参照 D331A-J02
殻運搬工(路面切削)〔夜間〕	D I D 区間有 12.5km以下	m3	144.3			第 130 号一位代価表参照 DP040034-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	m3	144.3			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
区画線工						/H
区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)	実線15cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	562			白 第 131 号一位代価表参照 DSH003060-J01
区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)	実線45cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	166			白 第 132 号一位代価表参照 DSH003060-J02
区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)	破線30cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	9			白 第 133 号一位代価表参照 DSH003070-J01
区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)	矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm	m	134			白 第 134 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）工（夜間）	矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm	m	63			黄 第 135 号一位代価表参照 DSH003090-J02
高視認性区画線設置 リフ式（溶融式）工（夜間）	実線20cm 制約無	m	404			黄 第 136 号一位代価表参照 DSH004040-J01
付帯工						/H
樹脂系すべり止め舗装工（夜間）	RPN-301 材工共	m2	243			局独自 Y0004
計						

第 28 号 内訳書 交通管理工（A）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B（交替有）	補正值1.2	人日				県単価・2019/03/01・労務2 R0111
交通誘導警備員B（交替有）	夜間 補正值1.8	人日				県単価・2019/03/01・労務2 R0111
計						

第 29 号内訳書 配水本管布設工 (B)

300A, L=12m, 橋梁添架管, 昼間
既設管撤去含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
布設撤去工						/H
橋梁添架管吊込み据付工	300A SSP	m	12			局独自 Y0027
橋梁添架管撤去工	300A SP	m	12			第 137 号一位代価表参照 Z0020-B00
橋梁添架管部空気弁設置工	φ25 SUS316 材工共	基	1			局独自 Y0034
添架管取付金物撤去工		箇所	3			局独自 Y0035
添架管取付金物設置工	SUS304 材工共	箇所	3			局独自 Y0036
ステンレス鋼管電気溶接工	呼び径300mm 板厚4.5mm 直流溶接機	箇所	15			第 138 号一位代価表参照 DW037-J02*
ステンレス鋼管切断工	呼び径300mm 管厚4.5mm 標準作業	口	6			第 139 号一位代価表参照 DW075-J02*
計						

P-97

第 30 号内訳書 交通管理工 (B)

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B (交替有)	補正值1.2	人日				県単価・2019/03/01・労務2 R0011
計						

P-98

第 31 号 内訳書 配水本管布設工 (C-1)

φ 200, L=23m, h=1.2m, 機械, 夜間
試掘調査工4m含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m3	3.6			土砂 第 24 号一位代価表参照 Z0003-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	3.6			土砂 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	3.6			改良土 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工 改良土 (40-0) [夜間]	締固め有り	m3	3.6			改良土 第 26 号一位代価表参照 Z0004-B10
土工						/H
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	10.1			残土 第 27 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	10.1			残土 第 28 号一位代価表参照 DW421-J03*
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	10.1			残土 局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.1			土砂 第 27 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	4.1			土砂 第 29 号一位代価表参照 DW421-J04*

P-99

第 31 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	7.5			路盤 第 27 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	7.5			路盤 第 29 号一位代価表参照 DW421-J04*
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	7.5			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	9.2			土砂 第 30 号一位代価表参照 DW412-J03
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	4.1			改良土 第 29 号一位代価表参照 DW421-J04*
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	4.1			改良土 第 31 号一位代価表参照 DW412-J04
下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	18			先行路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
上層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m2	18			先行路盤 第 33 号一位代価表参照 DW431-J03
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	18			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	18			仮復旧 第 35 号一位代価表参照 DW440-J04
バックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工[夜間]	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	18			第 36 号一位代価表参照 DW430-J02

P-100

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As塊運搬費〔夜間〕	D1D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ積0.28m3	m3	1.8			第 37 号一位代価表参照 DW4211-J03*
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	1.8			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
布設工						/H
DIP布設工 φ200 (夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	23			第 140 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	6			第 141 号一位代価表参照 DW0262-J17
G X形継手接合工〔夜間〕	異形管 呼び径200mm	口	16			第 88 号一位代価表参照 DW0262-J18
G X形継手接合工〔夜間〕	異形管 呼び径200mm G-L i n k接合	口	2			第 89 号一位代価表参照 DW0262-J19
メカニカル継手工〔夜間〕	K形 呼び径200mm	口	2			第 142 号一位代価表参照 DW022-J06
鋳鉄管切断・溝切り2工程 (夜間)	φ200 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	10			第 143 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 タッピンねじ式固定	口	10			第 144 号一位代価表参照 DW027-J08
仕切弁設置工 φ200 (夜間)		基	2			第 145 号一位代価表参照 F0544-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ターミナル設置工 (夜間)	φ200耐震絶縁継手部 防食塗装含む	箇所	2			局独自 Y0025
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	2			第 60 号一位代価表参照 F0557-B10
土留工 (軽量鋼矢板たて込み) 〔夜間〕	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	23			第 47 号一位代価表参照 DW019-J02*
計						

第 32 号内訳書 配水本管布設工 (C-2)

φ200, L=16m, h=1.2m, 機械, 夜間
 試験調査工1m含む, 既設管撤去含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m3	1.2			土砂 第 24 号一位代価表参照 20003-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	1.2			土砂 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	1.2			改良土 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工 改良土 (40-0) [夜間]	締固め有り	m3	1.2			改良土 第 26 号一位代価表参照 20004-B10
土工						/H
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	0.7			残土 第 27 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.7			残土 第 28 号一位代価表参照 DW421-J03*
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	0.7			残土 局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	26.2			土砂 第 27 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	26.2			土砂 第 29 号一位代価表参照 DW421-J04*

P-103

第 32 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	4.2			路盤 第 27 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	4.2			路盤 第 29 号一位代価表参照 DW421-J04*
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	4.2			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	26.2			改良土 第 29 号一位代価表参照 DW421-J04*
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	13.8			改良土 第 146 号一位代価表参照 DW412-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	12.4			改良土 第 31 号一位代価表参照 DW412-J04
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	21			先行路盤 第 94 号一位代価表参照 DW431-J07
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	21			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	21			第 36 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	1.1			第 37 号一位代価表参照 DW4211-J03*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	1.1			県単価・2019/01/01・103 K0024-010

P-104

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
布設撤去工						/H
DIP布設工 φ200 (夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	16			第 140 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	3			第 141 号一位代価表参照 DW0262-J17
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm	口	1			第 88 号一位代価表参照 DW0262-J18
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm G-L i n k 接合	口	6			第 89 号一位代価表参照 DW0262-J19
メカニカル継手工[夜間]	K形 呼び径200mm	口	2			第 142 号一位代価表参照 DW022-J06
鑄鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)	φ200 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	1			第 143 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 タッピンねじ式固定	口	1			第 144 号一位代価表参照 DW027-J08
ターミナル設置工 (夜間)	φ200耐震絶縁継手部 防食塗装含む	箇所	2			局独自 Y0025
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	2			第 60 号一位代価表参照 F0557-B10
管撤去工 250 SP[夜間]	(切断含)	m	16			第 147 号一位代価表参照 Z0007-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留工 (軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	16			第 47 号一位代価表参照 DW019-J02*
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.3			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	0.3			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	9.4			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	9.4			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.3			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.3			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	1.3			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	9.4			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	5.4			改良土 第 148 号一位代価表参照 DW411-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
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	7			先行路盤 第 94 号一位代価表参照 DW431-J07
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	7			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	7			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.4			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.4			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
布設撤去工						/H
DIP布設工 φ75(夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	2			第 149 号一位代価表参照 F0401-B10
DIP布設工 φ150(夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	2			第 77 号一位代価表参照 F0403-B10
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径150mm	口	1			第 79 号一位代価表参照 DW0262-J13
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径150mm	口	4			第 80 号一位代価表参照 DW0262-J14

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	1			第 150 号一位代価表参照 DW0262-J21
G X形継手接合工〔夜間〕	異形管 呼び径75mm	口	3			第 151 号一位代価表参照 DW0262-J24
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	[夜間]呼び径75mm	口	3			第 152 号一位代価表参照 DW054-J01*
ポリエチレン管(融着接合)継手工〔夜間〕	呼び径50mm 継手口数2口	箇所	2			第 153 号一位代価表参照 DW053-J01
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	[夜間] 呼び径50mm	口	3			第 154 号一位代価表参照 DW054-J02*
ポリエチレン管(融着接合)継手工〔夜間〕	呼び径50mm 継手口数2口	箇所	2			第 153 号一位代価表参照 DW053-J01
鋳鉄管切断・溝切り2工程(夜間)	φ150 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	1			第 82 号一位代価表参照 F0528-B10
G X形継手挿口加工工〔夜間〕	呼び径150mm タッピンねじ式固定	口	1			第 83 号一位代価表参照 DW027-J05
仕切弁設置工 φ75(夜間)		基	1			第 155 号一位代価表参照 F0541-B10
仕切弁設置工 φ150(夜間)		基	1			第 78 号一位代価表参照 F0543-B10
断水連絡工(夜間)	φ50～φ100(切断込み)	箇所	1			第 156 号一位代価表参照 F0801-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断水連絡工(夜間)	φ150～φ300(切断込み)	箇所	1			第 84 号一位代価表参照 F0802-B10
水替工(管布設用)夜間	50m/m	日				第 72 号一位代価表参照 F3118-B10
広報用各戸ピラ		枚	2			第 73 号一位代価表参照 G0074-B00
管撤去工 150 SP(夜間)	(切断含)	m	2			第 85 号一位代価表参照 F0780-B10
管撤去工 φ50 VP(夜間)	(切断含)	m	2			第 157 号一位代価表参照 F0792-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	2			第 75 号一位代価表参照 F0556-B10
計						

第 34 号 内訳書 交通管理工 (C)

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B (交替有)	夜間 補正値1.8	人日				県単価・2019/03/01・労務2 R0111
計						

P-111

第 35 号 内訳書 配水本管布設工 (D)

200A, L=22m, 水管橋部配管, 夜間
既設管撤去含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工 (県道歩道切下部埋設部)						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.4			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.4			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	1.4			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4.7			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.7			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.3			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.3			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	1.3			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バ ックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.5			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.7			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

P-112

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4.7			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	6			仮路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	6			仮復旧 第 68 号一位代価表参照 DW440-J08
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	6			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
土工(鴨居小敷地内埋設部)						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.9			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.9			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.3			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

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	m3	0.3			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.9			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.9			改良土 第 148 号一位代価表参照 DW411-J05
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
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	2			先行路盤 第 94 号一位代価表参照 DW431-J07
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	2			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	2			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.1			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.1			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
布設撤去工						/H
SSP布設工 200(夜間)	被覆、シート、テープ共	m	6			埋設部 第 158 号一位代価表参照 F0424-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水管橋部配管吊込み据付工(夜間)	200A SSP	m	16			露出部 局独自 Y0029
水管橋部配管空気弁設置撤去工(夜間)	既設φ75急速空気弁再利用	基	2			局独自 Y0033
立入防止柵設置工(夜間)	SUS304	箇所	1			局独自 Y0038
ステンレス鋼管電気溶接工[夜間]	呼び径200mm 板厚4.0mm 直流溶接機	箇所	33			第 159 号一位代価表参照 DW037-J01*
ステンレス鋼管切断工[夜間]	呼び径200mm 管厚4.0mm 標準作業	口	15			第 160 号一位代価表参照 DW075-J01*
絶縁フランジ接合工 φ75(夜間)		口	2			第 161 号一位代価表参照 Z0016-B10
仕切弁きょう取付工(夜間)		箇所	2			第 60 号一位代価表参照 F0557-B10
ドレーン設置工 50A SSP(夜間)	100tタンク流入流出管 材工共	式	1			局独自 Y0060
管撤去工 250 SP[夜間]	(切断含)	m	6			埋設部 第 147 号一位代価表参照 Z0007-B10
水管橋部配管撤去工(夜間)	250A SP	m	16			露出部 第 162 号一位代価表参照 Z0019-B10
立入防止柵撤去工(夜間)	250A用	箇所	1			局独自 Y0037

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁撤去工 φ100(夜間)		基	1			第 163 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	6			第 75 号一位代価表参照 F0556-B10
土留工(軽量鋼矢板たて込み)[夜間]	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	6			第 76 号一位代価表参照 DW019-J04*
防護コンクリート工(昼間)						/H
人力掘削	掘削・積込	m ³	1.5			第 1 号一位代価表参照 Z0001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m ³	1.5			第 164 号一位代価表参照 DP020002-J03
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m ³	1.5			局独自 K0029
コンクリート工(24-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車	m ³	1.2			防護コンクリート 第 165 号一位代価表参照 DP020102-J05
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車	m ³	0.1			均しコンクリート 第 166 号一位代価表参照 DP020102-J01
基礎砕石工(人力投入)	RC-40	m ³	0.2			第 167 号一位代価表参照 S2005-B00
一般型枠工	鉄筋・無筋構造物	m ²	8			第 168 号一位代価表参照 DP020104-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 36 号 内訳書 交通管理工 (D)

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・2019/03/01・労務2 R0111
計						

第 37 号 内訳書 配水管布設工 (E-1)

φ 150, L=18m, h=0.9m, 機械, 夜間
 試験調査工.3m含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試験						/H
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m3	3.6			土砂 第 24 号一位代価表参照 Z0003-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	3.6			土砂 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	3.6			改良土 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工 改良土 (40-0) [夜間]	縮固め有り	m3	3.6			改良土 第 26 号一位代価表参照 Z0004-B10
土工						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.2			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.2			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	1.2			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	15.9			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	15.9			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

P-119

第 37 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.6			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.6			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	3.6			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	15.9			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	10.3			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	5.6			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
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	17			先行路盤 第 94 号一位代価表参照 DW431-J07
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 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	17			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.9			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.9			県単価・2019/01/01・103 K0024-010

P-120

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
布設工						/H
DIP布設工 φ150 (夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	18			第 77 号一位代価表参照 F0403-B10
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径150mm	口	4			第 79 号一位代価表参照 DW0262-J13
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径150mm	口	8			第 80 号一位代価表参照 DW0262-J14
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径150mm G-L i n k 接合	口	3			第 169 号一位代価表参照 DW0262-J15
フランジ接合工 φ150 (夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			第 95 号一位代価表参照 F0473-B10
絶縁フランジ接合工 φ150 (夜間)		口	1			第 170 号一位代価表参照 Z0017-B10
鑄鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)	φ150 (GX形/専用工具使用) タップねじ式	口	3			第 82 号一位代価表参照 F0528-B10
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径150mm タップねじ式固定	口	3			第 83 号一位代価表参照 DW027-J05
仕切弁設置工 φ150 (夜間)		基	3			第 78 号一位代価表参照 F0543-B10
ターミナル設置工 (夜間)	φ150仕切弁部 防食塗装含む	箇所	1			局独自 Y0023

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 60 号一位代価表参照 F0557-B10
不断水分岐工 溶接短管 (夜間)	本管350以下*分岐150・工事費のみ 浸透探傷試験費含む	箇所	1			局独自 B0231-010
計						

第 38 号 内訳書 配水管布設工 (E-2)

φ150, L=13m, h=0.9m, 機械, 夜間
 試掘調査工3m含む, 既設管撤去含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m3	2.7			土砂 第 24 号一位代価表参照 Z0003-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	2.7			土砂 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	2.7			改良土 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工 改良土 (40-0) [夜間]	締固め有り	m3	2.7			改良土 第 26 号一位代価表参照 Z0004-B10
土工						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	7.4			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	7.4			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	7.4			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.9			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.9			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

P-123

第 38 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	6.1			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.1			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	6.1			路盤 単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	7.8			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.9			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.9			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	14			先行路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
上層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m2	14			先行路盤 第 33 号一位代価表参照 DW431-J03
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	14			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
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	14			仮復旧 第 35 号一位代価表参照 DW440-J04
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	14			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*

P-124

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バック材山積0.13m3	m3	1.4			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	1.4			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
布設工						/H
DIP布設工 φ150 (夜間)	被覆, ソート, テープ 共	m	13			第 77 号一位代価表参照 F0403-B10
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径150mm	口	5			第 79 号一位代価表参照 DW0262-J13
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径150mm	口	9			第 80 号一位代価表参照 DW0262-J14
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径150mm G-L i n k 接合	口	2			第 169 号一位代価表参照 DW0262-J15
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)	φ150 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	5			第 82 号一位代価表参照 F0528-B10
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径150mm タッピンねじ式固定	口	5			第 83 号一位代価表参照 DW027-J05
計						

P-125

第 39 号 内訳書 配水管布設工 (E-3)

φ150, L=2m, h=0.9m, 機械, 夜間
試掘調査工1m含む, 既設管撤去含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m3	1.4			土砂 第 24 号一位代価表参照 Z0003-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	1.4			土砂 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	1.4			改良土 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工 改良土 (40-0) [夜間]	締固め有り	m3	1.4			改良土 第 26 号一位代価表参照 Z0004-B10
土工						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.8			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バック材山積0.13m3	m3	3.8			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	3.8			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バック材山積0.13m3	m3	3			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

P-126

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.6			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.6			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.6			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.8			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	3			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	6			仮路盤 第 87 号一位代価表参照 DW431-J08
舗装工(人力施工)〔夜間〕	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	6			仮復旧 第 68 号一位代価表参照 DW440-J08
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	〔夜間〕 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	6			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料 (東部地区)	AS段、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2019/01/01・103 K0024-010

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
布設撤去工						/H
DIP布設工 φ150 (夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	2			第 77 号一位代価表参照 F0403-B10
G X形継手接合工〔夜間〕	異形管 呼び径150mm	口	3			第 80 号一位代価表参照 DW0262-J14
G X形継手接合工〔夜間〕	異形管 呼び径100mm	口	1			第 150 号一位代価表参照 DW0262-J21
鑄鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)	φ150 (GX形/専用工具使用) タツピンねじ式	口	2			第 82 号一位代価表参照 F0528-B10
G X形継手挿口加工工〔夜間〕	呼び径150mm タツピンねじ式固定	口	2			第 83 号一位代価表参照 DW027-J05
仕切弁設置工 φ150 (夜間)		基	1			第 78 号一位代価表参照 F0543-B10
計						

第 40 号内訳書 配水管布設工 (E-4)

φ150, L=4m, h=0.8m, 機械, 夜間
 試験調査工1m含む, 既設管撤去含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m3	1.3			土砂 第 24 号一位代価表参照 Z0003-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	1.3			土砂 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	1.3			改良土 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工 改良土 (40-0) [夜間]	締固め有り	m3	1.3			改良土 第 26 号一位代価表参照 Z0004-B10
土工						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.9			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.9			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	1.9			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.9			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.9			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

P-129

第 40 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.9			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.9			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.9			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.8			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.9			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.9			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	4			仮路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	4			仮復旧 第 68 号一位代価表参照 DW440-J08
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	4			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.2			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.2			県単価・2019/01/01・103 K0024-010

P-130

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
布設工						/H
DIP布設工 φ150 (夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	4			第 77 号一位代価表参照 F0403-B10
仕切弁設置工 φ150 (夜間)		基	1			第 78 号一位代価表参照 F0543-B10
計						

第 41 号 内訳書 連絡工 7

φ150, L=8m, 既設管撤去を含む
市道車道部(2)

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.6			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.6			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	0.6			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	10.2			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	10.2			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.7			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.7			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	1.7			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	10.2			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	5.4			改良土 第 148 号一位代価表参照 DW411-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4.8			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
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	9			先行路盤 第 94 号一位代価表参照 DW431-J07
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	9			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	9			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.5			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.5			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
連絡工						/H
DIP布設工 φ150(夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	8			第 77 号一位代価表参照 F0403-B10
仕切弁設置工 φ150(夜間)		基	1			第 78 号一位代価表参照 F0543-B10
G X 形継手接合工[夜間]	直管 呼び径150mm	口	3			第 79 号一位代価表参照 DW0262-J13
G X 形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径150mm	口	5			第 80 号一位代価表参照 DW0262-J14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X 形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径150mm G - L i n k 接合	口	2			第 169 号一位代価表参照 DW0262-J15
鑄鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)	φ150 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	4			第 82 号一位代価表参照 F0528-B10
G X 形継手挿口加工工[夜間]	呼び径150mm タッピンねじ式固定	口	4			第 83 号一位代価表参照 DW027-J05
断水連絡工(夜間)	φ150~φ300(切断込み)	箇所	1			第 84 号一位代価表参照 F0802-B10
水 替 工 (管布設用) 夜間	50m/m	日				第 72 号一位代価表参照 F3118-B10
広報用各戸ビラ		枚	50			第 73 号一位代価表参照 G0074-B00
管撤去工 φ150 DIP(夜間)	(切断含) CIP兼用	m	8			第 97 号一位代価表参照 F0772-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 75 号一位代価表参照 F0556-B10
計						

第 42 号内訳書 管撤去工 (E)

φ 300, L=9m

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	5.2			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 台積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	5.2			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 台積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	5.2			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	5.2			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
撤去工						/H
管撤去工 φ300 DIP (夜間)	(切断含) CIP兼用	m	9			第 171 号一位代価表参照 F0774-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	2			第 75 号一位代価表参照 F0556-B10
土留工(軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	9			第 76 号一位代価表参照 DW019-J04*
計						

P-135

第 43 号内訳書 路面復旧工 (E-1)

密粒, t=5cm
市道車道部(2) 夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm以下	m	280			第 172 号一位代価表参照 DP040036-J03
本復旧(打換え)						/H
舗装版破砕積込工[夜間]		m ²	107			第 173 号一位代価表参照 DP040044-J02
運搬工(電線共同溝)[夜間]	As塊 DID区間有 22.5km以下	m ³	5.4			第 174 号一位代価表参照 DP040047-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	5.4			県単価・2019/01/01・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	107			第 175 号一位代価表参照 DW432-J04
表層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4m以上 1層平均厚50mm PK-3 密粒度AS混合物(13) 小型車	m ²	107			第 176 号一位代価表参照 DP040008-J05
計						

P-136

第 44 号内訳書 交通管理工 (E)

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・2019/03/01・労務2 R0111
計						

P-137

第 45 号内訳書 配水管布設工 (F-1)

φ100, L=28m, h=0.9m, 機械, 夜間
試験調査工2m含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						/H
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m3	1.8			土砂 第 24 号一位代価表参照 Z0003-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	1.8			土砂 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	1.8			改良土 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工 改良土(40-0)[夜間]	締固め有り	m3	1.8			改良土 第 26 号一位代価表参照 Z0004-B10
土工						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	3			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	3			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	9.6			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	9.6			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

P-138

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	m3	9.6			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型パ ックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	15.9			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	24			先行路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m2	24			先行路盤 第 33 号一位代価表参照 DW431-J03
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	24			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
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	24			仮復旧 第 35 号一位代価表参照 DW440-J04
小型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0.13m3(平積0.10m3)	m2	24			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 パックホウ山積0.13m3	m3	2.4			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	2.4			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
布設工						/H
DIP布設工 φ100(夜間)	被覆、シート、テープ 共	m	28			第 177 号一位代価表参照 F0402-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 46 号 内訳書 配水管布設工 (F-2)

φ100, L=38m, h=0.9m, 機械, 夜間
試掘調査工3m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m3	4.1			土砂 第 24 号一位代価表参照 Z0003-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	4.1			土砂 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	4.1			改良土 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工 改良土 (40-0) [夜間]	締固め有り	m3	4.1			改良土 第 26 号一位代価表参照 Z0004-B10
土工						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	16.8			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	16.8			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J06*
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	16.8			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	16.4			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	16.4			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

P-141

第 46 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.6			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.6			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	3.6			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	16.4			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	16.4			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	16.4			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	36			仮路盤 第 87 号一位代価表参照 DW431-J08
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	36			仮復旧 第 68 号一位代価表参照 DW440-J08
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	36			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
AS塊運搬費[夜間]	D I D区間有 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.8			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	1.8			県単価・2019/01/01・103 K0024-010

P-142

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
布設工						/H
DIP布設工 φ100(夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	38			第 177 号一位代価表参照 F0402-B10
計						

P-143

第 47 号 内訳書 配水管布設工 (F-3)

φ100, L=231m, h=0.8m, 機械, 夜間
試掘調査工6m含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m3	7.5			土砂 第 24 号一位代価表参照 Z0003-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	7.5			土砂 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	7.5			改良土 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工 改良土 (40-0) [夜間]	締固め有り	m3	7.5			改良土 第 26 号一位代価表参照 Z0004-B10
土工						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	88.2			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バック砂山積0.13m3	m3	88.2			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	88.2			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	40.8			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バック砂山積0.13m3	m3	40.8			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

P-144

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	33.3			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	33.3			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	33.3			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	85.7			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
発土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	40.8			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	40.8			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	167			仮路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	167			仮復旧 第 68 号一位代価表参照 DW440-J08
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	167			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	8.4			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	8.4			県単価・2019/01/01・103 K0024-010

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
布設工						/H
DIP布設工 φ100(夜間)	被覆、シート、テープ共	m	231			第 177 号一位代価表参照 F0402-B10
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径100mm	口	63			第 178 号一位代価表参照 DW0262-J20
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径100mm	口	19			第 150 号一位代価表参照 DW0262-J21
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径75mm	口	3			第 151 号一位代価表参照 DW0262-J24
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径75mm G-L i n k 接合	口	2			第 179 号一位代価表参照 DW0262-J25
鋳鉄管切断・溝切り2工程(夜間)	φ100 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	15			第 180 号一位代価表参照 F0527-B10
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径100mm タッピンねじ式固定	口	15			第 181 号一位代価表参照 DW027-J09
仕切弁設置工 φ100(夜間)		基	2			第 182 号一位代価表参照 F0542-B10
断水連絡工(夜間)	φ50~φ100(切断込み)	箇所	1			第 156 号一位代価表参照 F0801-B10
水替工(管布設用)夜間	50m/m	日				第 72 号一位代価表参照 F3118-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
広報用各戸ビラ		枚	14			第 73 号一位代価表参照 G0074-B00
サドル付分水栓 (防食フィルム、穿孔コア含)	φ100*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	2			局独自 A1042-000
ドレーン設置工 (夜間)	φ25 SSP	箇所	2			第 183 号一位代価表参照 F3502-B10
計						

P-147

第 48 号 内 訳 書 連絡工 8

φ75, L=6m, 既設管撤去を含む
県道歩道一般部

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	7.3			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	7.3			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	7.3			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	7.8			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	7.8			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	1			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	7.3			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	7.8			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

P-148

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	7.8			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	10			仮路盤 第 87 号一位代価表参照 DW431-J08
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	10			仮復旧 第 68 号一位代価表参照 DW440-J08
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	10			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D1D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.5			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.5			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
連絡工						/H
DIP布設工 φ75(夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	5			第 149 号一位代価表参照 F0401-B10
SP布設工 200(夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	1			第 184 号一位代価表参照 Z0015-B10
仕切弁設置工 φ75(夜間)		基	1			第 155 号一位代価表参照 F0541-B10
鋼管電気溶接工[夜間]	B種 呼び径200mm STW290 板厚5.8mm 直流溶接機	箇所	3			第 185 号一位代価表参照 DW036-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管外面塗装工[夜間]	ジョイントコート(熱収縮タイプ) 呼び径200mm	箇所	3			第 186 号一位代価表参照 DW03F-J01
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径200mm	口	1			第 141 号一位代価表参照 DW0262-J17
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm G-L i n k 接合	口	2			第 89 号一位代価表参照 DW0262-J19
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径150mm	口	1			第 80 号一位代価表参照 DW0262-J14
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径100mm	口	1			第 150 号一位代価表参照 DW0262-J21
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径75mm	口	5			第 151 号一位代価表参照 DW0262-J24
鑄鉄管切断・溝切り2工程(夜間)	φ75 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	1			第 187 号一位代価表参照 F0526-B10
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径75mm タッピンねじ式固定	口	1			第 188 号一位代価表参照 DW027-J06
管撤去工 200 SP(夜間)	(切断含)	m	1			第 189 号一位代価表参照 F0781-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 75 号一位代価表参照 F0556-B10
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.3			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	0.3			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4.7			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.7			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.9			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.9			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.9			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.7			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.9			改良土 第 148 号一位代価表参照 DW411-J05

第 49 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.8			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
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	5			先行路盤 第 94 号一位代価表参照 DW431-J07
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	5			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	5			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料(東部地区)	AS扱、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
連絡工						/H
DIP布設工 φ100(夜間)	被覆、シート、テープ共	m	6			第 177 号一位代価表参照 F0402-B10
仕切弁設置工 φ100(夜間)		基	1			第 182 号一位代価表参照 F0542-B10
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径100mm	口	2			第 178 号一位代価表参照 DW0262-J20
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径100mm	口	4			第 150 号一位代価表参照 DW0262-J21

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 G-L i n k 接合	口	2			第 190 号一位代価表参照 DW0262-J22
鑄鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)	φ100 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	2			第 180 号一位代価表参照 F0527-B10
G X 形継手挿口加工工〔夜間〕	呼び径100mm タッピンねじ式固定	口	2			第 181 号一位代価表参照 DW027-J09
断水連絡工 (夜間)	φ50～φ100(切断込み)	箇所	1			第 156 号一位代価表参照 F0801-B10
水 替 工 (管布設用) 夜間	50m/m	日				第 72 号一位代価表参照 F3118-B10
広報用各戸ビラ		枚	28			第 73 号一位代価表参照 G0074-B00
管撤去工 φ100 DIP (夜間)	(切断含) CIP兼用	m	6			第 191 号一位代価表参照 F0771-B10
仕切弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 75 号一位代価表参照 F0566-B10
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)〔夜間〕	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	6			第 76 号一位代価表参照 DW019-J04*
計						

第 50 号 内訳書 閉栓工 5・6・7

φ300, 2箇所, φ100, 1箇所
県道歩道切下部, 既設管内充填工含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
小型バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	17.1			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	17.1			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.8			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	2.8			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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・2019/01/01・103 K0028-010
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	17.1			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	17.1			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	14			仮路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
舗装工(人力施工)〔夜間〕	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	14			仮復旧 第 68 号一位代価表参照 DW440-J08
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	〔夜間〕 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	14			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As塊運搬費〔夜間〕	D1D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2台積 ハック粉山積0.13m3	m3	0.7			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料 (東部地区)	AS裁、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.7			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
閉栓工						/H
メカニカル継手工〔夜間〕	K形 呼び径300mm 特殊押輪	口	2			第 192 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300mm	口	2			第 193 号一位代価表参照 DW022-J08
メカニカル継手工〔夜間〕	K形 呼び径100mm 特殊押輪	口	1			第 194 号一位代価表参照 DW022-J04
メカニカル継手工〔夜間〕	K形 呼び径100mm	口	1			第 195 号一位代価表参照 DW022-J09
土留工 (軽量鋼矢板たて込み) 〔夜間〕	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	4			第 76 号一位代価表参照 DW019-J04*
仕切弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	2			第 75 号一位代価表参照 F0556-B10
既設管内充填工 (昼間)						/H
既設管内充填工	φ 300 昼間	m3	49.2			第 196 号一位代価表参照 Z0006-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 51 号内訳書 仮設管布設撤去工 (F-3)

φ150, φ100

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工 (県道車道部)						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	11.6			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	11.6			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	13.6			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	13.6			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	13.6			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	11.6			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	11.6			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m2	17			仮路盤 第 197 号一位代価表参照 DW431-J10
下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	14			先行路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
上層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m2	14			先行路盤 第 33 号一位代価表参照 DW431-J03

P-157

第 51 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	31			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	31			仮復旧 第 35 号一位代価表参照 DW440-J04
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	31			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.1			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	3.1			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
土工 (県道歩道切下部)						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	127.8			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	127.8			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	13.7			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	13.7			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	13.7			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010

P-158

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11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	127.8			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	127.8			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工(施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	167			仮路盤 第 87 号一位代価表参照 DW431-J08
舗装工(人力施工)〔夜間〕	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	167			仮復旧 第 68 号一位代価表参照 DW440-J08
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	〔夜間〕 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	167			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	8.4			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	8.4			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
仮設管布設撤去工						/H
仮設管賃料(運搬費含)(F-3)	φ150 L=9m, φ100 L=165m 90日間	式	1			局独自 Y0017
仮設管施工費(F-3)夜間	布設、撤去	式	1			局独自 Y0018
仮設給水管付替工(φ20)夜間	設置・撤去、材工共	箇所	2			第 198 号一位代価表参照 F1181-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断水連絡工(夜間)	φ50~φ100(切断込み)	箇所	1			第 156 号一位代価表参照 F0801-B10
断水連絡工(夜間)	φ150~φ300(切断込み)	箇所	1			第 84 号一位代価表参照 F0802-B10
水替工(管布設用)夜間	50m/m	日				第 72 号一位代価表参照 F3118-B10
広報用各戸ピラ		枚	52			第 73 号一位代価表参照 G0074-B00
計						

第 52 号内訳書 管撤去工 (F)

φ 300, L=165m

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	111.3			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	111.3			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	111.3			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	111.3			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
撤去工						/H
管撤去工 φ 300 DIP (夜間)	(切断含) CIP兼用	m	165			第 171 号一位代価表参照 F0774-B10
仕切弁撤去工 φ 300 (夜間)		基	1			第 199 号一位代価表参照 F0566-B10
仕切弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 75 号一位代価表参照 F0556-B10
土留工 (軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	165			第 76 号一位代価表参照 DW019-J04*
計						

P-161

第 53 号内訳書 給水接続替工 (F-3)

6箇所, 機械, 夜間
歩道 h=0.8m

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル付分水栓 (防食FIM、穿孔コア含)	φ 100*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	5			局独自 A1041-000
サドル付分水栓 (防食FIM、穿孔コア含)	φ 100*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1042-000
給水管接続替工 φ 20 PEP L=1m (夜間)	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	3			第 200 号一位代価表参照 F1022-B10
給水管接続替工 φ 20 PEP L=5m (夜間)	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	2			第 201 号一位代価表参照 F1025-B10
給水管接続替工 φ 25 SUS316 L=0m (夜間)	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 202 号一位代価表参照 F1016-B10
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.4			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	2.4			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	2.4			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	7.9			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	7.9			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.3			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02

P-162

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11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	2.3			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	2.3			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バ ックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	2.4			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	7.9			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バ ックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	7.9			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	12			仮路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
舗装工 (人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物 (13)	m ²	12			仮復旧 第 68 号一位代価表参照 DW440-J08
小型バックホウによる舗装版直接掘 削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	12			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	0.6			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	0.6			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
分岐栓閉止工 (夜間)		箇所	6			第 203 号一位代価表参照 F1821-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給水管接続替調整工		件	5			第 204 号一位代価表参照 G0042-B00
計						

第 54 号内訳書 宅地内鉛給水管取替工 (F)

6件
昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Co舗装版切断工	Co舗装厚15cm以下	m	10			第 205 号一位代価表参照 DP040036-J02
コンクリート取こわし工	コンクリートブレーカー, 無筋	m3	0.2			第 206 号一位代価表参照 Z0005-B00
殻運搬工 (Co (無筋・鉄筋) 構造物取壊し)	人力積込 D1D区間有 14.5km以下	m3	0.2			第 207 号一位代価表参照 DP020101-J01
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO殻 処分費の対象	m3	0.2			県単価・2019/01/01・103 K0026
コンクリート工 (18-8-25 (20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車無し	m3	0.2			第 166 号一位代価表参照 DP020102-J01
メーター移設工 13mm SUS316	土工別途計上	箇所	5			第 208 号一位代価表参照 F1817-B00
メーター移設工 20mm SUS316	土工別途計上	箇所	1			第 209 号一位代価表参照 F1818-B00
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	2.3			第 210 号一位代価表参照 DP020012-J01
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m3	2.3			第 211 号一位代価表参照 DP020016-J01
計						

P-165

第 55 号内訳書 路面復旧工 (F-3)

密粒, t=5cm, RC-40, t=20cm
歩道部

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm以下	m	907			第 172 号一位代価表参照 DP040036-J03
一次復旧・本復旧 (打換え)						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	145.2			第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D1D区間有 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	145.2			第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	145.2			県単価・2019/01/01・103 K0028-010
不陸整正工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	路盤材整正厚3cm	m2	785			第 212 号一位代価表参照 DW432-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	667			歩道切下部 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	118			歩道一般部 第 87 号一位代価表参照 DW431-J08
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	785			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D1D区間有 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	39.3			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*

P-166

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	AS殺、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	39.3			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚50mm 小型車 密粒度AS混合物(13)	m2	785			第 213 号一位代価表参照 DW440-J07
計						

第 56 号 内訳書 交通管理工 (F)

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B (交替有)	補正值1.2	人日				県単価・2019/03/01・労務2 R0011
交通誘導警備員B (交替有)	夜間 補正值1.8	人日				県単価・2019/03/01・労務2 R0111
計						

第 57 号 内訳書 配水管布設工 (G-1)

φ75, L=45m, h=0.9m, 機械, 昼間
試掘調査工5m含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
人力掘削	掘削・積込	m3	5.8			土砂 第 1 号一位代価表参照 Z0001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	5.8			土砂 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	5.8			改良土 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
人力埋戻工 改良土 (40-0)	締固め有り	m3	5.8			改良土 第 3 号一位代価表参照 Z0002-B00
土工						/H
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.3			残土 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3			残土 第 215 号一位代価表参照 DW421-J01
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	0.3			残土 局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	20.6			土砂 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	20.6			土砂 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02

P-169

第 57 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	6.5			路盤 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.5			路盤 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	6.5			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	20.6			改良土 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費(機械埋戻・小型バ ックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	13.6			改良土 第 217 号一位代価表参照 DW411-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バ ックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	7			改良土 第 218 号一位代価表参照 DW411-J02
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	31			仮路盤 第 9 号一位代価表参照 DW431-J04
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	31			仮復旧 第 11 号一位代価表参照 DW440-J01
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	31			仮復旧 第 10 号一位代価表参照 DW440-J05
小型バックホウによる舗装版直接掘 削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	31			第 219 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.1			第 220 号一位代価表参照 DW4211-J01

P-170

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	3.1			県単価・2019/01/01・103 K0024
布設工						/H
DIP布設工 φ75	被覆, シート, テープ 共	m	45			第 221 号一位代価表参照 F0401-B00
仕切弁設置工 φ75		基	1			第 222 号一位代価表参照 F0541-B00
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	1			第 223 号一位代価表参照 DW0262-J26
G X形継手接合工	直管 呼び径75mm	口	11			第 224 号一位代価表参照 DW0262-J04
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	6			第 225 号一位代価表参照 DW0262-J05
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	φ75 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	2			第 226 号一位代価表参照 F0526-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径75mm タッピンねじ式固定	口	2			第 227 号一位代価表参照 DW027-J02
断水連絡工	φ50~φ100(切断込み)	箇所	1			第 228 号一位代価表参照 F0801-B00
水 替 工 (管布設用)	50m/m	日				第 229 号一位代価表参照 F3118-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
広報用各戸ピラ		枚	50			第 73 号一位代価表参照 G0074-B00
ドレーン設置工	φ25 SSP	箇所	1			第 230 号一位代価表参照 F3502-B00
計						

第 58 号 内訳書 配水管布設工 (G-2)

φ75, L=132m, h=0.9m, 機械, 昼間
試掘調査工2m含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
人力掘削	掘削・積込	m3	2.4			土砂 第 1 号一位代価表参照 Z0001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	2.4			土砂 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	2.4			改良土 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
人力埋戻工 改良土 (40-0)	締固め有り	m3	2.4			改良土 第 3 号一位代価表参照 Z0002-B00
土工						/H
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3			残土 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ガンブトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	3			残土 第 215 号一位代価表参照 DW421-J01
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	3			残土 局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	71.1			土砂 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ガンブトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	71.1			土砂 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02

P-173

第 58 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	17.9			路盤 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ガンブトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	17.9			路盤 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	17.9			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ガンブトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	71.1			改良土 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	44.9			改良土 第 217 号一位代価表参照 DW411-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	26.2			改良土 第 218 号一位代価表参照 DW411-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	89			先行路盤 第 9 号一位代価表参照 DW431-J04
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	89			仮復旧 第 11 号一位代価表参照 DW440-J01
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	89			第 219 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費	D I D区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ガンブトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.5			第 220 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	4.5			県単価・2019/01/01・103 K0024

P-174

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
布設工						/H
DIP布設工 φ75	被覆, シート, テープ 共	m	132			第 221 号一位代価表参照 F0401-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径75mm	口	34			第 224 号一位代価表参照 DW0262-J04
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	22			第 225 号一位代価表参照 DW0262-J05
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm G-L i n k 接合	口	6			第 231 号一位代価表参照 DW0262-J06
メカニカル継手工	K形 呼び径75mm以下	口	2			第 232 号一位代価表参照 DW022-J07
鑄鉄管切断・溝切り 2 工程	φ75 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	10			第 226 号一位代価表参照 F0526-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径75mm タッピンねじ式固定	口	10			第 227 号一位代価表参照 DW027-J02
仕切弁設置工 φ75		基	3			第 222 号一位代価表参照 F0541-B00
断水連絡工	φ50～φ100(切断込み)	箇所	1			第 228 号一位代価表参照 F0801-B00
ターミナル設置工	φ75耐震絶縁継手部 防食塗装含む	箇所	2			局独自 Y0024

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	2			第 23 号一位代価表参照 F0557-B00
水 替 工 (管布設用)	50m/m	日				第 229 号一位代価表参照 F3118-B00
広報用各戸ピラ		枚	23			第 73 号一位代価表参照 G0074-B00
計						

第 59 号 内訳書 配水管布設工 (G-3)

φ 75, L=62m, h=0.9m, 機械, 昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.4			残土 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.4			残土 第 215 号一位代価表参照 DW421-J01
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	0.4			残土 局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	52.7			土砂 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	52.7			土砂 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	5.3			路盤 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	5.3			路盤 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	5.3			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	52.7			改良土 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	29			改良土 第 217 号一位代価表参照 DW411-J01

P-177

第 59 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	23.7			改良土 第 218 号一位代価表参照 DW411-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	53			先行路盤 第 233 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工 (人力施工)	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物 (13)	m2	53			仮復旧 第 234 号一位代価表参照 DW440-J02
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	53			第 219 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	2.7			第 220 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	2.7			県単価・2019/01/01・103 K0024
布設工						/H
DIP布設工 φ 75	被覆, シート, テープ 共	m	62			第 221 号一位代価表参照 F0401-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径75mm	口	31			第 224 号一位代価表参照 DW0262-J04
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	9			第 225 号一位代価表参照 DW0262-J05
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm G-L i n k 接合	口	2			第 231 号一位代価表参照 DW0262-J06

P-178

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鑄鉄管切断・溝切り 2 工程	φ75 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	4			第 226 号一位代価表参照 F0526-B00
G X 形継手挿口加工工	呼び径75mm タッピンねじ式固定	口	4			第 227 号一位代価表参照 DW027-J02
計						

第 60 号 内訳書 配水管布設工 (G-4)

φ75, L=61m, h=0.8m, 機械, 昼間
試掘調査工12m含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
人力掘削	掘削・積込	m3	14.4			土砂 第 1 号一位代価表参照 Z0001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	14.4			土砂 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	14.4			改良土 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J01
人力埋戻工 改良土 (40-0)	締固め有り	m3	14.4			改良土 第 3 号一位代価表参照 Z0002-B00
土工						/H
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	35.4			土砂 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	35.4			土砂 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	13.4			路盤 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有リ 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	13.4			路盤 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	13.4			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	35.4			改良土 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	25			改良土 第 217 号一位代価表参照 DW411-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	10.4			改良土 第 218 号一位代価表参照 DW411-J02
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	64			先行路盤 第 9 号一位代価表参照 DW431-J04
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	64			仮復旧 第 234 号一位代価表参照 DW440-J02
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	64			第 219 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.2			第 220 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	3.2			県単価・2019/01/01・103 K0024
布設工						/H
DIP布設工 φ75	被覆, ソート, テープ 共	m	61			第 221 号一位代価表参照 F0401-B00
計						

第 61 号 内訳書 配水管布設工 (G-5)

φ75, L=254m, h=0.9m, 機械, 夜間
試掘調査工6m含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m3	5.4			土砂 第 24 号一位代価表参照 Z0003-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	5.4			土砂 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	5.4			改良土 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工 改良土(40-0)[夜間]	締固め有り	m3	5.4			改良土 第 26 号一位代価表参照 Z0004-B10
土工						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	93.7			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	93.7			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	93.7			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	58.9			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	58.9			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

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	m3	58.9			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バ ックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	110.6			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	146			先行路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m2	146			先行路盤 第 33 号一位代価表参照 DW431-J03
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	146			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
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	146			仮復旧 第 35 号一位代価表参照 DW440-J04
小型バックホウによる舗装版直接掘 削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	146			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 タンクトラック2t積バックホウ山積0.13m3	m3	14.6			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料 (東部地区)	AS設、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	14.6			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
布設工						/H
DIP布設工 φ75(夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	254			第 149 号一位代価表参照 F0401-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径75mm	口	70			第 235 号一位代価表参照 DW0262-J23
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径75mm	口	10			第 151 号一位代価表参照 DW0262-J24
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径75mm G-L i n k接合	口	5			第 179 号一位代価表参照 DW0262-J25
鑄鉄管切断・溝切り2工程(夜 間)	φ75 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	9			第 187 号一位代価表参照 F0526-B10
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径75mm タッピンねじ式固定	口	9			第 188 号一位代価表参照 DW027-J06
計						

第 62 号内訳書 配水管布設工 (G-6)

φ75, L=2m, h=0.9m, 機械, 夜間
 試験調査工1m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m3	1.3			土砂 第 24 号一位代価表参照 Z0003-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	1.3			土砂 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	1.3			改良土 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工 改良土(40-0)[夜間]	締固め有り	m3	1.3			改良土 第 26 号一位代価表参照 Z0004-B10
土工						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.7			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.7			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	0.7			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.6			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.6			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

P-185

第 62 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.5			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.5			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.5			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.8			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.6			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.6			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	3			仮路盤 第 87 号一位代価表参照 DW431-J08
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	3			仮復旧 第 68 号一位代価表参照 DW440-J08
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	3			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.2			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.2			県単価・2019/01/01・103 K0024-010

P-186

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
布設工						/H
DIP布設工 φ75(夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	2			第 149 号一位代価表参照 F0401-B10
計						

P-187

第 63 号 内 訳 書 配水管布設工 (G-7)

φ75, L=2m, h=0.8m, 機械, 夜間
試掘調査工1m含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m ³	1.3			土砂 第 24 号一位代価表参照 Z0003-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	1.3			土砂 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m ³	1.3			改良土 第 25 号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工 改良土 (40-0) [夜間]	締固め有り	m ³	1.3			改良土 第 26 号一位代価表参照 Z0004-B10
土工						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	1.3			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	1.3			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m ³	1.3			残土 局独自 R0029-010
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	1.2			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	1.2			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

P-188

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.7			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.7			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.7			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.3			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.2			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	1.2			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	4			仮路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
舗装工(人力施工)〔夜間〕	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	4			仮復旧 第 68 号一位代価表参照 DW440-J08
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	〔夜間〕 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	4			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.2			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.2			県単価・2019/01/01・103 K0024-010

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
布設工						/B
DIP布設工 φ75(夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	2			第 149 号一位代価表参照 F0401-B10
断水連絡工 (夜間)	φ 50~φ 100(切込込み)	箇所	1			第 156 号一位代価表参照 F0801-B10
水 替 工 (管布設用) 夜間	50m/m	日				第 72 号一位代価表参照 F3118-B10
広報用各戸ピラ		枚	71			第 73 号一位代価表参照 G0074-B00
仕切弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 75 号一位代価表参照 F0556-B10
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4.7			土砂 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.7			土砂 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1			路盤 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1			路盤 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	1			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.7			改良土 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.5			改良土 第 217 号一位代価表参照 DW411-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.2			改良土 第 218 号一位代価表参照 DW411-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40	m2	5			先行路盤 第 236 号一位代価表参照 DW431-J06
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	5			仮復旧 第 11 号一位代価表参照 DW440-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	5			第 219 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3			第 220 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2019/01/01・103 K0024
連絡工						/H
DIP布設工 φ75	被覆, シート, テープ 共	m	5			第 221 号一位代価表参照 F0401-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径75mm	口	1			第 224 号一位代価表参照 DW0262-J04
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	4			第 225 号一位代価表参照 DW0262-J05
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm G-L i n k 接合	口	2			第 231 号一位代価表参照 DW0262-J06
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	φ75 (GX形/専用工具使用) タピンねじ式	口	1			第 226 号一位代価表参照 F0526-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径75mm タピンねじ式固定	口	1			第 227 号一位代価表参照 DW027-J02
仕切弁設置工 φ75		基	1			第 222 号一位代価表参照 F0541-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断水連絡工	φ50～φ100(切込込み)	箇所	1			第 228 号一位代価表参照 F0801-B00
水 替 工 (管布設用)	50m/m	日				第 229 号一位代価表参照 F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	29			第 73 号一位代価表参照 G0074-B00
管撤去工 φ75 DIP	(切込含) CIP兼用	m	5			第 237 号一位代価表参照 F0770-B00
仕切弁撤去工 φ75		基	1			第 238 号一位代価表参照 F0562-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			第 102 号一位代価表参照 F0556-B00
計						

第 65 号 内訳書 連絡工 10

φ75, L=9m, 既設管撤去を含む
県道歩道切下部, 市道車道部(2)

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工 (県道歩道切下部)						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.8			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.8			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	1.8			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.4			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.4			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.3			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.3			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.8			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.4			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.4			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	2			仮路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	2			仮復旧 第 68 号一位代価表参照 DW440-J08
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	2			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.1			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料(東部地区)	AS級、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.1			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
土工(市道車道部(2))						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.4			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.4			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	0.4			残土 局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	5.8			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-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11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	5.8			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.2			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.2			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	1.2			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	5.8			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	3.1			改良土 第 148 号一位代価表参照 DW411-J05
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.7			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
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	6			先行路盤 第 94 号一位代価表参照 DW431-J07
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	6			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	6			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	0.3			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
連絡工						/H
DIP布設工 φ75(夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	9			第 149 号一位代価表参照 F0401-B10
仕切弁設置工 φ75 (夜間)		基	1			第 155 号一位代価表参照 F0541-B10
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径75mm	口	2			第 235 号一位代価表参照 DW0262-J23
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径75mm	口	4			第 151 号一位代価表参照 DW0262-J24
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径75mm G-L i n k 接合	口	2			第 179 号一位代価表参照 DW0262-J25
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)	φ75 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	2			第 187 号一位代価表参照 F0526-B10
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径75mm タッピンねじ式固定	口	2			第 188 号一位代価表参照 DW027-J06
断水連絡工 (夜間)	φ50~φ100(切断込み)	箇所	1			第 156 号一位代価表参照 F0801-B10
水 替 工 (管布設用) 夜間	50m/m	日				第 72 号一位代価表参照 F3118-B10

P-197

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
広報用各戸ビラ		枚	16			第 73 号一位代価表参照 G0074-B00
管撤去工 φ75 DIP (夜間)	(切断含) CIP兼用	m	9			第 239 号一位代価表参照 F0770-B10
仕切弁撤去工 φ75 (夜間)		基	2			第 240 号一位代価表参照 F0562-B10
仕切弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	2			第 75 号一位代価表参照 F0566-B10
土留工 (軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	6			県道歩道切下部 第 76 号一位代価表参照 DW019-J04*
計						

P-198

第 66 号 内訳書 管撤去工 (G)

φ 150, L=92m
φ 300, L=340m

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工 (市道車道部 (2))						/H
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	40.9			土砂 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	40.9			土砂 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	40.9			改良土 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	40.9			改良土 第 217 号一位代価表参照 DW411-J01
土工 (市道歩道一般部・切下部)						/H
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	337.8			土砂 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	337.8			土砂 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	14.9			路盤 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	14.9			路盤 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	14.9			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028

P-199

第 66 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	337.8			改良土 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	84.8			改良土 第 217 号一位代価表参照 DW411-J01
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	253			改良土 第 218 号一位代価表参照 DW411-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	149			先行路盤 第 233 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工 (人力施工)	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物 (13)	m2	149			仮復旧 第 234 号一位代価表参照 DW440-J02
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3 (平積0.10m3)	m2	149			第 219 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	7.5			第 220 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	7.5			県単価・2019/01/01・103 K0024
土工 (県道歩道一般部)						/H
小型バックホウ掘削積込 [夜間]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	1.3			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.3			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

P-200

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費〔夜間〕	D1D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2台積 トラック山積0.13m ³	m ³	1.3			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
管路埋戻費(機械埋戻・小型パ ックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	1.3			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
撤去工						/H
管撤去工 φ150 DIP	(切断含) CIP兼用	m	92			第 241 号一位代価表参照 F0772-B00
管撤去工 φ300 DIP	(切断含) CIP兼用	m	338			第 99 号一位代価表参照 F0774-B00
管撤去工 φ300 DIP (夜間)	(切断含) CIP兼用	m	2			第 171 号一位代価表参照 F0774-B10
仕切弁撤去工 φ100		基	1			第 242 号一位代価表参照 F0563-B00
仕切弁撤去工 φ200		基	1			第 243 号一位代価表参照 F0565-B00
仕切弁撤去工 φ300		基	1			第 101 号一位代価表参照 F0566-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	3			第 102 号一位代価表参照 F0556-B00
仕切弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 75 号一位代価表参照 F0556-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	338			第 244 号一位代価表参照 DW019-J03
土留工 (軽量鋼矢板たて込み) 〔夜間〕	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	2			第 76 号一位代価表参照 DW019-J04*
計						

第 67 号 内訳書 仮設管布設撤去工 (G-2)

φ75

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.7			残土 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 ハックホウ山積0.13m3	m3	1.7			残土 第 215 号一位代価表参照 DW421-J01
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	1.7			残土 局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	10.7			土砂 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 ハックホウ山積0.13m3	m3	10.7			土砂 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	14.6			路盤 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 ハックホウ山積0.13m3	m3	14.6			路盤 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	14.6			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 ハックホウ山積0.13m3	m3	10.7			改良土 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	10.7			改良土 第 218 号一位代価表参照 DW411-J02

P-203

第 67 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	38			仮路盤 第 108 号一位代価表参照 DW431-J05
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	35			先行路盤 第 9 号一位代価表参照 DW431-J04
舗装工 (人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物 (13)	m2	73			仮復旧 第 11 号一位代価表参照 DW440-J01
小型ハックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	73			第 219 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 ハックホウ山積0.13m3	m3	3.7			第 220 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	3.7			県単価・2019/01/01・103 K0024
仮設管布設撤去工						/H
仮設管賃料 (運搬費含) (G-2)	φ75 L=116m 450日間	式	1			局独自 Y0019
仮設管施工費 (G-2)	布設、撤去	式	1			局独自 Y0020
仮設給水管付替工 (φ20)	設置・撤去、材工共	箇所	8			第 245 号一位代価表参照 F1181-B00
仮設給水管付替工 (φ25)	設置・撤去、材工共	箇所	2			第 246 号一位代価表参照 F1182-B00

P-204

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断水連絡工	φ50～φ100(切断込み)	箇所	1			第 228 号一位代価表参照 F0801-B00
水 替 工 (管布設用)	50m/m	日				第 229 号一位代価表参照 F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	23			第 73 号一位代価表参照 G0074-B00
計						

第 68 号 内訳書 仮設管布設撤去工 (G-3)

φ75

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	29			土砂 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	29			土砂 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	10.4			路盤 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	10.4			路盤 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	10.4			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	29			改良土 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40～0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	29			改良土 第 218 号一位代価表参照 DW411-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	54			仮路盤 第 233 号一位代価表参照 DW431-J01
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	50			先行路盤 第 233 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	94			仮復旧 第 11 号一位代価表参照 DW440-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	94			第 219 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.7			第 220 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	4.7			県単価・2019/01/01・103 K0024
仮設管布設撤去工						/H
仮設管賃料 (運搬費含) (G-3)	φ75 L=168m 70日間	式	1			局独自 Y0021
仮設管施工費(G-3)	布設、撤去	式	1			局独自 Y0022
仮設給水管付替工 (φ20)	設置・撤去、材工共	箇所	2			第 245 号一位代価表参照 F1181-B00
仮設給水管付替工 (φ25)	設置・撤去、材工共	箇所	8			第 246 号一位代価表参照 F1182-B00
仮設給水管付替工 (φ50)	設置・撤去、材工共	箇所	1			第 247 号一位代価表参照 F1184-B00
計						

第 69 号 内訳書 給水接続替工 (G-1)

5箇所, 機械, 昼間
市道車道部(1) h=0.9m

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル付分水栓 (防食タイプ、穿孔コア含)	φ75*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	5			局独自 A1032-000
給水管接続替工 φ25 SUS316 L=3m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	5			第 248 号一位代価表参照 F1019-B00
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4.2			土砂 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.2			土砂 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.5			路盤 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.5			路盤 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	1.5			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.2			改良土 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.4			改良土 第 217 号一位代価表参照 DW411-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.8			改良土 第 218 号一位代価表参照 DW411-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	7			仮路盤 第 9 号一位代価表参照 DW431-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)	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	7			仮復旧 第 10 号一位代価表参照 DW440-J05
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	7			仮復旧 第 11 号一位代価表参照 DW440-J01
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	7			第 219 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.7			第 220 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.7			県単価・2019/01/01・103 K0024
計						

第 70 号 内訳書 給水接続替工 (G-2)

10箇所,機械,昼間
市道車道部(2) h=0.9m

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル付分水栓(防食フィルム、穿孔コア含)	φ75*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	8			局独自 A1031-000
サドル付分水栓(防食フィルム、穿孔コア含)	φ75*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	2			局独自 A1032-000
給水管接続替工 φ20 SUS316 L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	2			第 249 号一位代価表参照 F1006-B00
給水管接続替工 φ20 PEP L=2m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	6			第 250 号一位代価表参照 F1023-B00
給水管接続替工 φ25 SUS316 L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 251 号一位代価表参照 F1016-B00
給水管接続替工 φ25 PEP L=1m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 252 号一位代価表参照 F1032-B00
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4.2			土砂 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.2			土砂 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.5			路盤 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.5			路盤 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1.5			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.2			改良土 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.4			改良土 第 217 号一位代価表参照 DW411-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.8			改良土 第 218 号一位代価表参照 DW411-J02
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	7			先行路盤 第 9 号一位代価表参照 DW431-J04
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	7			仮復旧 第 11 号一位代価表参照 DW440-J01
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	7			第 219 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.4			第 220 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.4			県単価・2019/01/01・103 K0024
給水管接続替調整工		件	8			第 204 号一位代価表参照 G0042-B00
計						

P-211

第 71 号 内 訳 書 給水接続替工(G-4)

7箇所, 機械, 昼間
市道歩道切下部 h=0.8m

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル付分水栓(防食タイプ、穿孔コア含)	φ75*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	2			局独自 A1031-000
サドル付分水栓(防食タイプ、穿孔コア含)	φ75*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	4			局独自 A1032-000
サドル付分水栓(防食タイプ、穿孔コア含)	φ75*50 CIP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1033-000
給水管接続替工 φ20 SUS316 L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	2			第 249 号一位代価表参照 F1006-B00
給水管接続替工 φ25 SUS316 L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	2			第 251 号一位代価表参照 F1016-B00
給水管接続替工 φ25 PEP L=1m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 252 号一位代価表参照 F1032-B00
給水管接続替工 φ25 PEP L=2m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 253 号一位代価表参照 F1033-B00
給水管接続替工 φ50 SUS316 L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 254 号一位代価表参照 F1161-B00
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.4			土砂 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	2.4			土砂 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.3			路盤 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01

P-212

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3			路盤 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	0.3			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	2.4			改良土 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.1			改良土 第 217 号一位代価表参照 DW411-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.3			改良土 第 218 号一位代価表参照 DW411-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	3			先行路盤 第 9 号一位代価表参照 DW431-J04
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	3			仮復旧 第 234 号一位代価表参照 DW440-J02
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	3			第 219 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.2			第 220 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.2			県単価・2019/01/01・103 K0024
給水管接続管調整工		件	2			第 204 号一位代価表参照 G0042-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 72 号 内訳書 給水接続替工 (G-5)

22箇所, 機械, 夜間
県道車道部 h=0.9m

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル付分水栓 (防食フィム、穿孔コア含)	φ75*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	13			局独自 A1031-000
サドル付分水栓 (防食フィム、穿孔コア含)	φ75*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	8			局独自 A1032-000
サドル付分水栓 (防食フィム、穿孔コア含)	φ75*50 CIP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1033-000
給水管接続替工 φ20 SUS316 L=2m (夜間)	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 255 号一位代価表参照 F1008-B10
給水管接続替工 φ20 PEP L=5m (夜間)	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	12			第 201 号一位代価表参照 F1025-B10
給水管接続替工 φ25 SUS316 L=2m (夜間)	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 256 号一位代価表参照 F1018-B10
給水管接続替工 φ25 PEP L=5m (夜間)	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	7			第 257 号一位代価表参照 F1035-B10
給水管接続替工 φ50 SUS316 L=3m (夜間)	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 258 号一位代価表参照 F1164-B10
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	17			残土 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	17			残土 第 62 号一位代価表参照 DW421-J05*
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	17			残土 局独自 K0029-010

P-215

第 72 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	15.7			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	15.7			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	26.9			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	26.9			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	26.9			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	16.9			土砂 第 64 号一位代価表参照 DW411-J04*
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	15.7			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
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	15.7			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	67			先行路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
上層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m2	67			先行路盤 第 33 号一位代価表参照 DW431-J03
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	67			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03

P-216

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	67			仮復旧 第 35 号一位代価表参照 DW440-J04
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	67			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D1D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.7			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	6.7			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
給水管接続替調整工		件	25			第 204 号一位代価表参照 G0042-B00
分岐栓閉止工(夜間)		箇所	22			第 203 号一位代価表参照 F1821-B10
計						

P-217

第 73 号 内訳書 給水接続替工(連絡工10)

1箇所, 機械, 夜間
市道車道部(2) h=0.8m

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル付分水栓(防食F1/A、穿孔コア含)	φ75*25 CIP, ACP, SP用 JWW規格形 A形	個	1			局独自 A1032-000
給水管接続替工 φ25 SUS316 L=0m(夜間)	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 202 号一位代価表参照 F1016-B10
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.4			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D1D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.4			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.1			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D1D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.1			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.1			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
発生土運搬費[夜間]	D1D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.4			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.2			改良土 第 148 号一位代価表参照 DW411-J05
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.2			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
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	1			先行路盤 第 94 号一位代価表参照 DW431-J07

P-218

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	1			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03
小型バックホリ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0.13m3(平積0.10m3)	m2	1			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホリ山積0.13m3	m3	0.1			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.1			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
給水管接続替調整工		件	1			第 204 号一位代価表参照 G0042-B00
計						

第 74 号 内訳書

宅地内鉛給水管取替工(G・連絡工10)

33件
昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Co舗装版切断工	Co舗装厚15cm以下	m	61			第 205 号一位代価表参照 DP040036-J02
コンクリート取こわし工	コンクリートブレーカー、無筋	m3	0.8			第 206 号一位代価表参照 Z0005-B00
搬運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)	人力積込 D I D区間有 14.5km以下	m3	0.8			第 207 号一位代価表参照 DP020101-J01
廃材処理料(東部地区)	無筋CO殻 処分費の対象	m3	0.8			県単価・2019/01/01・103 K0026
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車	m3	0.8			第 166 号一位代価表参照 DP020102-J01
小型バックホリによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	1			第 219 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホリ山積0.13m3	m3	0.1			第 220 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.1			県単価・2019/01/01・103 K0024
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚50mm 小型車 密粒度AS混合物(13)	m2	1			第 259 号一位代価表参照 DW440-J06
メーター移設工 13mm SUS316	土工別途計上	箇所	25			第 208 号一位代価表参照 F1817-B00
メーター移設工 20mm SUS316	土工別途計上	箇所	8			第 209 号一位代価表参照 F1818-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	12.5			第 210 号一位代価表参照 DP020012-J01
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m3	12.5			第 211 号一位代価表参照 DP020016-J01
計						

P-221

第 75 号 内訳書 路面復旧工 (G-3)

密粒, t=5cm
歩道部

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	860			第 103 号一位代価表参照 DP040036-J01
本復旧 (打換え)						/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10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	627			第 219 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホ山積0.13m3	m3	31.4			第 220 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS破 処分費の対象	m3	31.4			県単価・2019/01/01・103 K0024
不陸整正工 (施工幅1.8m未満)	路盤材整正厚3cm	m2	627			第 107 号一位代価表参照 DW432-J01
舗装工 (人力施工)	歩道 仕上り厚50mm 小型車 密粒度AS混合物 (13)	m2	627			第 259 号一位代価表参照 DW440-J06
付帯工						/H
視聴覚障害者誘導標 (貼付型点字)	樹脂プレート300×300 18㎡未満 材工共	m2	17			F-3工事分含む 局独自 Y0002
計						

P-222

第 76 号 内訳書 路面復旧工 (連絡工 2)

Co, t=15cm
車道

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
Co舗装版切断工	Co舗装厚15cm以下	m	25			第 205 号一位代価表参照 DP040036-J02
本復旧 (打換え)						/H
Co舗装版破碎工	舗装15cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m ²	5			第 260 号一位代価表参照 DP040035-J02
殻運搬工(舗装版破碎)	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 12.0km以下	m ³	0.8			第 261 号一位代価表参照 DP020101-J02
廃材処理料 (東部地区)	無筋C0殻 処分費の対象	m ³	0.8			県単価・2019/01/01・103 K0026
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	0.5			第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	0.5			第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m ³	0.5			県単価・2019/01/01・103 K0028
不陸整正工 (施工幅1.8m未満)	路盤材整正厚3cm	m ²	5			第 107 号一位代価表参照 DW432-J01
人力舗設工	平均舗設厚15cm 小型車	m ²	5			第 262 号一位代価表参照 D3132-J01

P-223

第 76 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
真空コンクリート仕上げ (手間のみ)	滑り止 1m ² ~30m ²	式	1			局独自 Y0003
計						

第 77 号 内訳書 交通管理工 (G)

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B (交替有)	補正值1.2	人日				県単価・2019/03/01・労務2 R0011
交通誘導警備員B (交替有)	夜間 補正值1.8	人日				県単価・2019/03/01・労務2 R0111
計						

P-225

第 78 号 内訳書 配水管布設工 (H)

80A, L=15m, 橋梁添架管, 昼間
既設管管撤去含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁添架管吊込み据付工	80A SSP	m	24			局独自 Y0028
橋梁添架管撤去工	150A SSP	m	24			第 263 号一位代価表参照 Z0018-B00
橋梁添架管部空気弁設置工	φ 25 SUS316 材工共	基	1			局独自 Y0034
ステンレス鋼管電気溶接工	呼び径80mm 板厚3.0mm 直流溶接機	箇所	19			第 264 号一位代価表参照 DW037-J03*
ステンレス鋼管切断工	呼び径80mm 管厚3.0mm 標準作業	口	9			第 265 号一位代価表参照 DW075-J03*
計						

P-226

第 79 号内訳書 交通管理工 (H)

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B (交替有)	補正値1.2	人日				県単価・2019/03/01・労務2 R0011
計						

P-227

第 80 号内訳書 消火栓設置撤去工 (I-1)

設置 (双口) 1基 昼間
撤去 (双口) 1基 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工 (設置工)						/H
バックホウ掘削積込	山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	1.9			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	1.9			土砂 第 6 号一位代価表参照 DW421-J08
バックホウ掘削積込	山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	0.4			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.4			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW421-J08
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	0.4			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	1.9			改良土 第 6 号一位代価表参照 DW421-J08
管路埋戻費 (機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	1.4			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)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	0.5			改良土 第 8 号一位代価表参照 DW412-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	2			仮路盤 第 9 号一位代価表参照 DW431-J04
舗装工 (人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物 (20)	m2	2			仮復旧 第 10 号一位代価表参照 DW440-J05

P-228

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	2			仮復旧 第 11 号一位代価表参照 DW440-J01
バックホーによる舗装版直接掘削・ 積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	2			第 12 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホー山積0.28m3	m3	0.2			第 13 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.2			県単価・2019/01/01・103 K0024
土工(撤去工)						/H
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	6.6			土砂 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホー山積0.13m3	m3	6.6			土砂 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.4			路盤 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホー山積0.13m3	m3	0.4			路盤 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	0.4			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホー山積0.13m3	m3	6.6			改良土 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バ ックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	6.6			改良土 第 218 号一位代価表参照 DW411-J02
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	4			先行路盤 第 233 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	4			仮復旧 第 234 号一位代価表参照 DW440-J02
小型バックホーによる舗装版直接掘 削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	4			第 219 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホー山積0.13m3	m3	0.2			第 220 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.2			県単価・2019/01/01・103 K0024
設置・撤去						/H
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			第 102 号一位代価表参照 F0556-B00
仕切弁撤去工 φ100		基	1			第 242 号一位代価表参照 F0563-B00
消火栓設置工	双口 副弁無, レジコン	箇所	1			第 266 号一位代価表参照 Z0026-B00
消火栓撤去工	双口, 副弁無	箇所	1			第 267 号一位代価表参照 F0722-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

P-231

第 81 号 内訳書 消火栓設置撤去工 (I-2)

設置 (双口) 1 基 昼間
撤去 (双口) 1 基 昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホウ掘削積込	山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	0.3			残土 第 4 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.3			残土 第 5 号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	0.3			残土 局独自 K0029
バックホウ掘削積込	山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	5.2			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	5.2			土砂 第 6 号一位代価表参照 DW421-J08
バックホウ掘削積込	山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	1			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	1			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW421-J08
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	1			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	5.2			改良土 第 6 号一位代価表参照 DW421-J08
管路埋戻費 (機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	1.4			改良土 第 7 号一位代価表参照 DW412-J01

P-232

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	3.8			改良土 第 8 号一位代価表参照 DW412-J02
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	5			先行路盤 第 9 号一位代価表参照 DW431-J04
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	5			仮復旧 第 11 号一位代価表参照 DW440-J01
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	5			第 12 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.3			第 13 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2019/01/01・103 K0024
設置・撤去						/H
消火栓設置工	双口 副弁無, レジコン	箇所	1			第 266 号一位代価表参照 Z0026-B00
消火栓撤去工	双口, 副弁無	箇所	1			第 267 号一位代価表参照 F0722-B00
計						

第 82 号 内訳書 消火栓設置撤去工 (I-3)

設置(双口) 1基 昼間
撤去(双口) 1基 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.2			残土 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.2			残土 第 215 号一位代価表参照 DW421-J01
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	0.2			残土 局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	10.2			土砂 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	10.2			土砂 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.7			路盤 第 214 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.7			路盤 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	0.7			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	10.2			改良土 第 216 号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3			改良土 第 217 号一位代価表参照 DW411-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	7.2			改良土 第 218 号一位代価表参照 DW411-J02
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	7			先行路盤 第 233 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	7			仮復旧 第 234 号一位代価表参照 DW440-J02
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	7			第 219 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好 ガンブトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	0.4			第 220 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	0.4			県単価・2019/01/01・103 K0024
設置・撤去						/H
DIP布設工 φ300	被覆, シート, テープ 共	m	3			第 14 号一位代価表参照 F0405-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径300mm	口	1			第 15 号一位代価表参照 DW0262-J01
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm	口	2			第 16 号一位代価表参照 DW0262-J02
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm G-L i n k接合	口	2			第 17 号一位代価表参照 DW0262-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓設置工	双口 副弁無, レジコン	箇所	1			第 268 号一位代価表参照 F0621-B00
消火栓撤去工	双口, 副弁無	箇所	1			第 267 号一位代価表参照 F0722-B00
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工 (設置工)						/H
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.4			残土 第 27 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック 4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	1.4			残土 第 28 号一位代価表参照 DW421-J03*
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	1.4			残土 局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1			路盤 第 27 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック 4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	1			路盤 第 29 号一位代価表参照 DW421-J04*
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	1			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.4			土砂 第 30 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20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	2			先行路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m2	2			先行路盤 第 33 号一位代価表参照 DW431-J03
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	2			仮復旧 第 34 号一位代価表参照 DW440-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	2			仮復旧 第 35 号一位代価表参照 DW440-J04
バックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工[夜間]	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	2			第 36 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック 2 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.2			第 37 号一位代価表参照 DW421-J03*
廃材処理料 (東部地区)	AS級、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.2			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
土工 (撤去工)						/H
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	5.2			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック 2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	5.2			土砂 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.8			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック 2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.8			路盤 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.8			路盤 県単価・2019/01/01・103 K0028-010
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック 2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	5.2			改良土 第 63 号一位代価表参照 DW421-J06*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	5.2			改良土 第 67 号一位代価表参照 DW411-J03
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	4			仮路盤 第 32 号一位代価表参照 DW431-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	4			仮復旧 第 68 号一位代価表参照 DW440-J08
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	4			第 65 号一位代価表参照 DW4301-J02*
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.2			第 66 号一位代価表参照 DW4211-J04*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.2			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
設置・撤去						/H
消火栓設置工(夜間)	双口 副弁無、レジコン	箇所	1			第 269 号一位代価表参照 Z0027-B10
消火栓撤去工(夜間)	双口、副弁無	箇所	1			第 270 号一位代価表参照 F0722-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 75 号一位代価表参照 F0556-B10
仕切弁撤去工 φ100(夜間)		基	1			第 163 号一位代価表参照 F0563-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ接合工 φ100(夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			第 271 号一位代価表参照 F0472-B10
計						

第 84 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	2.3			往路 第 272 号一位代価表参照 Z0023-B00
仮設材運搬費		t	2.3			復路 第 272 号一位代価表参照 Z0023-B00
機械回送費 (路面切削機) 往復	30t車 20kmまで 地区割増なし 特大品割増70%	回				局独自 P0070
計						

P-241

第 85 号内訳書 準備費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂検定費 (諸経費含)	28項目 (久里浜UCR処分場)	検体	1			県単価・2019/01/01・105 K0010
六価クロム溶出試験 (諸経費含)	前処理費・溶出液作成料含む	検体	1			建物, 積資・2018/12/01・843, 946 K0011
計						

P-242

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費						/H
打合せ協議（作業計画書の策定）	地盤変動影響調査等	業務	1			第 273 号一位代価表参照 D829A2-J01
事前調査、事後調査及び算定（現地踏査）	地盤変動影響調査等	業務	1			第 274 号一位代価表参照 D829J-J01
事前調査（打合せ協議）	地盤変動影響調査等	業務	1			第 275 号一位代価表参照 D829A-J01
事前調査（木造建物A）	70m2未満 地盤変動影響調査等	棟	2			第 276 号一位代価表参照 D8287-J01
事前調査（木造建物A）	70m2以上130m2未満 地盤変動影響調査等	棟	2			第 277 号一位代価表参照 D8287-J02
事前調査（非木造建物イ）	200m2未満 地盤変動影響調査等	棟	1			第 278 号一位代価表参照 D8289-J01
事後調査（打合せ協議）	地盤変動影響調査等	業務	1			第 279 号一位代価表参照 D829A-J02
事後調査（木造建物A）	70m2未満 地盤変動影響調査等	棟	2			第 280 号一位代価表参照 D8291-J01
事後調査（木造建物A）	70m2以上130m2未満 地盤変動影響調査等	棟	2			第 281 号一位代価表参照 D8291-J02
事後調査（非木造建物イ）	200m2未満 地盤変動影響調査等	棟	1			第 282 号一位代価表参照 D8293-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費						/H
材料費等		式	1			#00
ライトバン運転	1500cc 運転時間 2時間	日				第 283 号一位代価表参照 D8255-J01
その他原価		式	1			#00
一般管理費等		式	1			#00
計						

第 87 号 内訳書 技術管理費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水洗管工	150以下, ポリビック	m	315			第 284 号一位代価表参照 F0931-B00
通水洗管工(夜間)	150以下, ポリビック	m	592			第 285 号一位代価表参照 F0931-B10
通水洗管工(夜間)	200以下, ポリビック	m	61			第 286 号一位代価表参照 F0932-B10
通水洗管工(夜間)	300以下, ポリビック	m	998			第 287 号一位代価表参照 F0933-B10
鋼管 X 線検査工	撮影箇所添架管 呼び径1000mm未満	枚	5			第 288 号一位代価表参照 DW03H-J01
鋼管 X 線検査工	撮影箇所その他 呼び径1000mm未満	枚	4			第 289 号一位代価表参照 DW03H-J03
鋼管 X 線検査工[夜間]	撮影箇所水管橋部 呼び径1000mm未満	枚	12			第 290 号一位代価表参照 DW03H-J02
鋼管 X 線検査工[夜間]	撮影箇所その他 呼び径1000mm未満	枚	5			第 291 号一位代価表参照 DW03H-J04
計						

P-245

第 88 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	铸铁管 (ライニング有)	kg	53,322			局独自 K5101
スクラップ費	铸铁類 (ライニング無)	kg	4,290			局独自 K5102
スクラップ費	鋼管類	kg	3,147			局独自 K5103
計						

P-246

第 1 号 一位代価表 人力掘削

掘削・積込

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	1			第 210 号一位代価表参照 DP020012-J01
人力積込工	土砂	m3	1			第 292 号一位代価表参照 DP020008-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

P-247

第 2 号 一位代価表 土砂等運搬工(現場制約有)

人力積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下

※施工パッケージ単価
(Ⅱ-1-②-19) DP020002-J01

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 20.68			/H
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1 20.68			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	R 70.43			/H
運転手(一般)		%	R1 70.43			県単価・2019/03/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z 8.89			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z1 8.89			県単価・2019/01/01・102 CT691Z
	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

第 3 号 一位代価表 人力埋戻工 改良土 (40-0)

締固め有り

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m3	1			第 211 号一位代価表参照 DP020016-J01
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	1.25			局独自 K3024
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

第 4 号 一位代価表 バックホウ掘削積込

山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.151)

DW400-J01

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 293 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

D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好
ダンプトラック4 t積 ハック材山積0.28m3

10 m3 当り

第 5 号 一位代価表 発生土運搬費

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 294 号一位代価表参照 J1603-J02
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW421
[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 ハック材山積0.28m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=6.9, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好
ダンプトラック4 t 積 ハック材山積0.28m3

10 m3 当り

第 6 号 一位代価表 発生土運搬費

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 294 号一位代価表参照 J1603-J02
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW421
[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 ハック材山積0.28m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=11.7, [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 7 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

(昼間) 20~0mm
山積0.28m3(平積0.20m3)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 293 号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 295 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3023
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412
[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [埋戻材料費(m3)]=K3023;数量=125, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 8 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

(昼間) 40~0mm
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.153)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 293 号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 295 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3024
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412
[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [埋戻材料費(m3)]=K3024;数量=125, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 9 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚25cm 転圧回数2層
RC-40

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	31.75			県単価・2019/01/01・42 100*0.25*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 296 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)]=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-255

第 10 号 一位代価表 舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生粗粒度AS混合物(20)

(実務必携 P. 169)

DW440-J05

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	12.573			県単価・2019/01/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2171
小型車割増 (As)		t	12.573			県単価・2019/01/01・62 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ロー(舗装用)運転	ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	日				第 297 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンバクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 298 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-256

第 11 号 一位代価表 舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2019/01/01・58 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2019/01/01・62 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ロー(舗装用)運転	パッド付式 運転質量0.5~0.6t	日				第 297 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 298 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-257

第 12 号 一位代価表 バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超え10cm以下
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.157)

DW430-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
バックホウ(ローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 293 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW430

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

P-258

第 13 号 一位代価表 As塊運搬費

D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好
ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

(実務必携 P.166,167)

DW4211-J02

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	ワイド・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 294 号一位代価表参照 J1603-J02
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=11.7, [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-259

第 14 号 一位代価表 DIP布設工 φ 300

被覆, シート, テープ 共

1 m 当り

F0405-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設	DIP φ 300	m	1			第 299 号一位代価表参照 G0059-B00
管被覆工	φ 300 ポリエチレンスリーブ=7m	m	1			第 300 号一位代価表参照 G0005-B00
明示テープはり付	φ 300	m	1			第 301 号一位代価表参照 G0015-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	1			第 302 号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-260

第 15 号 一位代価表 G X形継手接合工

直管 呼び径300mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

P-261

第 16 号 一位代価表 G X形継手接合工

異形管 呼び径300mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

P-262

第 17 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径300mm
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		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1口 当り					

DW0262
[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=300, [L i n k接合]=G-L i n k接合, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

G-L i n kを用いた異形管の接合
 $G = \text{異形管の接合} * (1+0.60)$
 $= 0.09 * (1+0.60) = 0.144$
 異形管の接合: = 0.09

P-263

第 18 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

φ300 (GX形/専用工具使用)
タピンねじ式

1 口 当り

F0538-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.25			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.46			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	タピンねじ用 300 GX形専用工具	日	0.26			局独自 K0310
溝切り・切断刃損耗費	φ300	式	1			局独自 K0324
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1口 当り					

P-264

第 19 号 一位代価表 G X形継手挿口加工工

呼び径300mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027

[呼び径(mm)]=300, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=G X形, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-265

F0545-B00

第 20 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ300(機械)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 23 号一位代価表参照 F0557-B00
セメント(普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.007			県単価・2019/01/01・9 K3018
基礎砕石工(人力投入)	RC-40	m3	0.03			第 167 号一位代価表参照 S2005-B00
配管工		人	0.11			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.17			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.91			第 303 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-266

第 21 号 一位代価表 空気弁設置工

副弁無, レジコン
φ75 急速

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁設置・人力	φ75(フランジ 接合1口含・接続材無)	箇所	1			第 304 号一位代価表参照 G0135-B00
消火栓、空気弁きょう取付	浅埋用(円形4号鉄蓋, 上・下部壁, 底版)	個	1			第 305 号一位代価表参照 G0871-B00
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWVA 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 JWVA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001
フランジ接合工 φ75	フランジ補強金具部 (JWVA 7.5K) GF-1型, ボルト無し	口	1			第 306 号一位代価表参照 Z0009-B00
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-267

第 22 号 一位代価表 メカニカル継手工

K形 呼び径300mm

(実務必携 P.45)

DW022-J05

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022
 [継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=300, [離脱防止継手の割増(%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] =0, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
 [モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

第 23 号 一位代価表 仕切弁きょう取付工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	1			第 307 号一位代価表参照 F0559-B00
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ200*0.1~1m JIS K 6741	本	1			局独自 A0735
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	1			局独自 A1851
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-269

Z0003-B10

第 24 号 一位代価表 人力掘削[夜間]

掘削・積込

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工[夜間]	土砂 現場制約有	m3	1			第 308 号一位代価表参照 DP020012-J02
人力積込工[夜間]	土砂	m3	1			第 309 号一位代価表参照 DP020008-J02
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

P-270

人力積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下

1 m3 当り

第 25 号 一位代価表 土砂等運搬工(現場制約有)[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		%	20.68			/H
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	20.68			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	70.43			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	70.43			県単価・2019/03/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	8.89			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	8.89			県単価・2019/01/01・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-271

Z0004-B10

第 26 号 一位代価表 人力埋戻工 改良土(40-0)[夜間]

締固め有り

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 310 号一位代価表参照 DP020016-J02
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-272

第 27 号 一位代価表 バックホウ掘削積込[夜間]

山積0.28m3(平積0.20m3)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 311 号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW400
 [バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-273

第 28 号 一位代価表 発生土運搬費[夜間]

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

10 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]	ホロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日	0.8			第 312 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW421
 [運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.28m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=6.9, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定
 [路面状態]=良好

P-274

第 29 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11.7km 良好
ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬[夜間]	ワロード・デ・イゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日	0.9			第 312 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=11.7, [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-275

第 30 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

RC-10
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.153)

DW412-J03

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締固め補助 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運搬[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.20m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 311 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運搬[夜間]	質量60~80kg	日				第 313 号一位代価表参照 J3952-J03
再生砂	RC-10	m3	126			県単価・2019/01/01・47 K3036
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412
[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [埋戻材料費(m3)]=K3036;数量=126, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-276

第 31 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

(夜間) 40~0mm
山積0.28m3(平積0.20m3)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締固め補助 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クロー型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.20m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 311 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 313 号一位代価表参照 J3952-J03
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-277

第 32 号 一位代価表 下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]

全仕上り厚20cm 転圧回数1層
RC-40

(実務必携 P.159,160)

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・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	25.4			県単価・2019/01/01・42 100*0.2*(1+0.27) CT1557
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 314 号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

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

P-278

第 33 号 一位代価表 上層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]

全仕上り厚30cm 転圧回数2層
RM-40

(実務必携 P. 159, 160)

DW431-J03

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	38.1			県単価・2019/01/01・44 100*0.3*(1+0.27) CT9004
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 314 号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431

[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=30, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=CT9004, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-279

第 34 号 一位代価表 舗装工(人力施工)[夜間]

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P. 169)

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・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2019/01/01・58 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (As)		t	12.573			県単価・2019/01/01・62 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	ハッドガイド式 運転質量0.5~0.6t	日				第 315 号一位代価表参照 J3926-J03
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 316 号一位代価表参照 J3963-J03
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-280

第 35 号 一位代価表 舗装工(人力施工)[夜間]

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生粗粒度AS混合物(20)

(実務必携 P.169)
100 m2 当り

DW440-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	12.573			県単価・2019/01/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2171
小型車割増 (As)		t	12.573			県単価・2019/01/01・62 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	バッド式 運転質量0.5~0.6t	日				第 315 号一位代価表参照 J3926-J03
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 316 号一位代価表参照 J3963-J03
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-281

第 36 号 一位代価表 バックホウによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]

舗装厚0cmを超え10cm以下
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.157)
100 m2 当り

DW430-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クロー型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 311 号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW430

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

P-282

第 37 号 一位代価表 As塊運搬費[夜間]

D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好
ダンプトラック4 t積 バックホク山積0.28m3

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	おロード・デ・イベル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日	1.17			第 312 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t積 バックホク山積0.28m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=11.7, [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-283

F0405-B10

第 38 号 一位代価表 DIP布設工 φ300 (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 φ300	m	1			第 317 号一位代価表参照 G0059-B10
管被覆工(夜間)	φ300 ポリエチレンスリーブ=7m	m	1			第 318 号一位代価表参照 G0005-B10
明示テープはり付(夜間)	φ300	m	1			第 319 号一位代価表参照 G0015-B10
明示シート敷設工(夜間)	鉄管類 幅40cm	m	1			第 320 号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-284

第 39 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ300(機械)(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 60 号一位代価表参照 F0567-B10
セメント(普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.007			県単価・2019/01/01・9 K3018
基礎砕石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m3	0.03			第 321 号一位代価表参照 S2005-B10
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.11			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.17			県単価・2019/03/01・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	0.91			第 322 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-285

(実務必携 P.49)

DW0262-J10

第 40 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

直管 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・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=直管, [呼び径(mm)]=300, [Link接合]=なし, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-286

第 41 号 一位代価表 G X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・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

P-287

第 42 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径300mm
G-L i n k接合

(実務必携 P. 49)

DW0262-J12

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

G-L i n kを用いた異形管の接合
 $G = \text{異形管の接合} * (1+0.60)$
 $= 0.09 * (1+0.60) = 0.144$
 異形管の接合: = 0.09

P-288

第 43 号 一位代価表 鑄鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)

φ300 (GX形/専用工具使用)
 タッピンねじ式

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.25			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.46			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
鑄鉄管切断機損料	タッピンねじ用 300 GX形専用工具	日	0.26			局独自 K0310
溝切り・切断刃損耗費	φ300	式	1			局独自 K0324
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-289

第 44 号 一位代価表 GX形継手挿口加工工[夜間]

呼び径300mm タッピンねじ式固定

(実務必携 P.50)

DW027-J04

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027
 [呼び径(mm)]=300, [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 45 号 一位代価表 空気弁設置工 (夜間)

副弁無, レジコン
φ75 急速

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁設置・人力 (夜間)	φ75 (フランジ 接合1口含・接続材無)	箇所	1			第 323 号一位代価表参照 G0135-B10
消火栓、空気弁きょう取付 (夜間)	浅埋用 (円形4号鉄蓋, 上・下部壁, 底板)	個	1			第 324 号一位代価表参照 G0871-B10
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWVA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン (GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001
フランジ接合工 φ75 (夜間)	フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K) GF-1型, ボルト無し	口	1			第 46 号一位代価表参照 Z0011-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					

P-291

第 46 号 一位代価表 フランジ接合工 φ75 (夜間)

フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K)
GF-1型, ボルト無し

1 口 当り

Z0011-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.06			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.06			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
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)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-292

第 47 号 一位代価表 土留工 (軽量鋼矢板たて込み) [夜間]

機械施工 矢板長2.0m
支保工 軽量金属製

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) [夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	100			第 325 号一位代価表参照 DW012-J02
軽量鋼矢板引抜工 (両側分) [夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	100			第 326 号一位代価表参照 DW013-J02
軽量金属製支保設置撤去工 [夜間]	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 327 号一位代価表参照 DW018-J02
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

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

P-293

Z0021-B00

第 48 号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料	矢板長2.0m 賃料日数530日	t	1.4			局独自 Y0061
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55回	t	1.4			局独自 Y0062
軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料	賃料日数30日	t	0.9			矢板長2.5m 局独自 K0101
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1回	t	0.9			局独自 Y0063
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-294

第 49 号 一位代価表 軽量金属支保賃料

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量7桁製腹起こし材 基本料	70~80mm L=2.0m	本	12			建物, 積資・2018/12/01・809, 295 K0160
軽量7桁製腹起こし材賃料	70~80mm L=2.0m 賃料日数530日	本	12			局独自 Y0064
軽量7桁製切梁材 基本料	水圧式770≦W≦1300 (程度)	本	24			建物, 積資・2018/12/01・809, 295 K0163
軽量7桁製切梁材 賃料	水圧式770≦W≦1300 (程度) 賃料日数530日	本	24			局独自 Y0065
水圧式手動ポンプ 基本料	タンク水量15L~19L	台	1			建物, 積資・2018/12/01・809, 295 K0166
水圧式手動ポンプ 賃料	タンク水量15L~19L 賃料日数530日	台	1			局独自 Y0066
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-295

F0404-B00

第 50 号 一位代価表 DIP布設工 φ200

被覆, シート, テープ 共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設	DIP φ200	m	1			第 328 号一位代価表参照 G0054-B00
管被覆工	φ200 ホリエレンステープ=6m	m	1			第 329 号一位代価表参照 G0004-B00
明示テープはり付	φ200	m	1			第 330 号一位代価表参照 G0014-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	1			第 302 号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-296

第 51 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ200

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 23 号一位代価表参照 F0557-B00
セメント (普通ポルトランド・小口)	25kg袋入	t	0.005			県単価・2019/01/01・9 K3018
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m3	0.02			第 167 号一位代価表参照 S2005-B00
配管工		人	0.05			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.08			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.57			第 303 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-297

第 52 号 一位代価表 G X形継手接合工

直管 呼び径200mm

(実務必携 P.49)

DW0262-J07

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

第 53 号 一位代価表 G X形継手接合工

異形管 呼び径200mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1口 当り					

DW0262

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

P-299

第 54 号 一位代価表 G X形継手接合工

異形管 呼び径200mm

(実務必携 P. 49)

DW0262-J09

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		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1口 当り					

DW0262

【管種】=異形管, 【呼び径(mm)】=200, 【Link接合】=G-L i n k接合, 【公害対策機種】='基準書指定', 【低騒音機種】=基準書指定

G-L i n kを用いた異形管の接合

G = 異形管の接合 * (1+0.60)

= 0.07 * (1+0.60) = 0.112

異形管の接合: = 0.07

P-300

第 55 号 一位代価表 フランジ接合工 φ200

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.08			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.08			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	16*80 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	8			局独自 A1683
フランジパッキン(GF-1型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1755-001 (1)
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-301

第 56 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

φ200 (GX形/専用工具使用)
タピンねじ式

1 口 当り

F0529-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.2			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.38			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	タピンねじ用 200 GX形専用工具	日	0.22			局独自 K0309
溝切り・切断刃損耗費	φ200	式	1			局独自 K0323 (1)
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-302

第 57 号 一位代価表 G X形継手挿口加工工

呼び径200mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027

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

P-303

第 58 号 一位代価表 フランジ接合工 φ300 (夜間)

フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K)
GF-1型, ボルト無し

1 口 当り

Z0013-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.11			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.11			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
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 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-304

第 59 号 一位代価表 ドレーン設置工 φ50 SUS (夜間)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル付分水栓 (防食フィルム、穿孔コア含)	φ300*50 CIP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1083-000
SUS分岐用波状継手 I (砲金製袋ナット・絶縁)	φ50*4000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0819
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ50*4000L/5 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0859
青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型	φ50	個	1			局独自 A1614
SUSソケット (モルコシポイント)	φ50(SUS316) JWWA G 116	個	1			局独自 A0879
SUSエルボ (モルコシポイント)	φ50*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			局独自 A0889
GPシモク	φ50	個	1			局独自 A0695
VGユニオンシモク HIVG	φ50 ガイドナット付	個	1			局独自 A0625
HIVP直管 (耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ50*4m JIS K 6742	m	0.2			局独自 A0405
HIVPエルボ	φ50*90° JIS K 6743	個	2			建設物価・2018/12/01・674 A0445
SUS絶縁短管 (シモク)	φ50 BCナット付き	個	1			局独自 A0689

P-305

第 59 号 付属 1

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	0.51			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.52			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
管被覆工(夜間)	φ50以下、ポリエチレンスリーブ=4m	m	3.6			第 331 号一位代価表参照 G0009-B10
明示シート敷設工(夜間)	VP類 幅15cm	m	2			第 332 号一位代価表参照 G0022-B10 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			#09
計	1 箇所 当り					

P-306

第 60 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 333 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-307

第 61 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)

(実務必携 P.151)

DW399-J02

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ(クロー型)運転 [夜間]	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 334 号一位代価表参照 J1156-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW399

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

P-308

第 62 号 一位代価表 発生土運搬費[夜間]

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

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	オロード・ティール 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日	1.5			第 335 号一位代価表参照 J1601-J02
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW421

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

P-309

第 63 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11.7km 良好
ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3

10 m3 当り

DW421-J06*

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・ティール 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日	2.3			第 335 号一位代価表参照 J1601-J02
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=11.7, [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-310

第 64 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

(夜間) RC-10
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	2.1			現場での指揮・指導 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人	2.9			機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人	3			締固め補助 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ(クロー型)運転[夜間]	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.111			第 334 号一位代価表参照 J1156-J02
タンパ運転[夜間]	質量60~80kg	日	3			第 313 号一位代価表参照 J3952-J03
再生砂	RC-10	m3	126			県単価・2019/01/01・47 K3036
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW411
[バックホウの規格]=山積0.13m3(平積0.10m3), [埋戻材料費(m3)]=K3036;数量=126, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-311

第 65 号 一位代価表 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下
山積0.13m3(平積0.10m3)

100 m2 当り

DW4301-J02*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人	0.49			県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人	0.74			県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ(クロー型)運転[夜間]	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.606			第 334 号一位代価表参照 J1156-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW4301
[舗装厚]=0cmを超え10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.13m3(平積0.10m3), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-312

第 66 号 一位代価表 As塊運搬費[夜間]

D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好
ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	ワコー・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日	2.99			第 335 号一位代価表参照 J1601-J02
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=11.7, [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-313

第 67 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

(夜間) 40~0mm
山積0.13m3(平積0.10m3)

(実務必携 P.153)

DW411-J03

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CRO240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CRO020
普通作業員	[夜間]	人				締固め補助 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CRO020
小型バックホウ(コーラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 334 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 313 号一位代価表参照 J3952-J03
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					

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-314

第 68 号 一位代価表 舗装工(人力施工)[夜間]

歩道 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.169)

DW440-J08

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.1			県単価・2019/01/01・58 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2169
小型車割増 (As)		t	12.1			県単価・2019/01/01・62 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2140
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	バッドタイプ式 運転質量0.5~0.6t	日				第 315 号一位代価表参照 J3926-J03
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 316 号一位代価表参照 J3963-J03
諸雑費		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW440

[歩車道区分]=歩道, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2169, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=計上しない, [砂散布]=なし
[公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-315

第 69 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径400mm

(実務必携 P.49)

DW0262-J16

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

P-316

第 70 号 一位代価表 鋼管電気溶接工[夜間]

A種 呼び径400mm STW400 板厚6.0mm
直流溶接機

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0130
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0010
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
諸雑費		式	1			#09
計	1 箇所 当り					

DW035

[呼び径(mm)]=400, [溶接種別]=直流溶接機, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-317

F0803-B10

第 71 号 一位代価表 断水連絡工(夜間)

φ400~φ600(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・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	2			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
軽作業員	夜間 補正值1.5	人	2			県単価・2019/03/01・労務1 R0112
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-318

第 72 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 336 号一位代価表参照 M0096-B00
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.028			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.013			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
工事中水中モーターポンプ 損料	50mm 揚程5m	日	1			1 13-21-017-050-5 L0071
ポンプ据付撤去(夜間)	50~80mm	台	1			1 第 337 号一位代価表参照 G0800-B10 (1)
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	18			#09
計						1 日 当り

P-319

G0074-B00

第 73 号 一位代価表 広報用各戸ビラ

500 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽作業員		人	1			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0012
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	20			(1) #09
計						500 枚 当り
						1 枚 当り

P-320

第 74 号 一位代価表 管撤去工 400 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)	400 SP 補正係数0.6	m	10			第 338 号一位代価表参照 G0936-B10
撤去管切断 (夜間)	400 SP 補正係数0.35	口	2			第 339 号一位代価表参照 G0946-B10
管類運搬処分工 400 (SP)		m	10			第 340 号一位代価表参照 G0226-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-321

第 75 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 333 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 341 号一位代価表参照 G0269-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-322

第 76 号 一位代価表 土留工 (軽量鋼矢板たて込み) [夜間]

機械施工 矢板長2.0m
支保工 軽量金属製

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) [夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	100			第 342 号一位代価表参照 DW012-J04
軽量鋼矢板引抜工 (両側分) [夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	100			第 326 号一位代価表参照 DW013-J02
軽量金属製支保設置撤去工 [夜間]	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 327 号一位代価表参照 DW018-J02
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

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

P-323

F0403-B10

第 77 号 一位代価表 DIP布設工 ϕ 150 (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 150	m	1			第 343 号一位代価表参照 G0053-B10
管被覆工 (夜間)	ϕ 150 ポリエチレンテープ=6m	m	1			第 344 号一位代価表参照 G0003-B10
明示テープはり付 (夜間)	ϕ 150	m	1			第 345 号一位代価表参照 G0013-B10
明示シート敷設工 (夜間)	鉄管類 幅40cm	m	1			第 320 号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-324

第 78 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 60 号一位代価表参照 F0557-B10
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.04			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.06			県単価・2019/03/01・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 322 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-325

第 79 号 一位代価表 G X形継手接合工 [夜間]

直管 呼び径150mm

(実務必携 P.49)

DW0262-J13

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CRO350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CRO020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

第 80 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径150mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

P-327

第 81 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径150mm
特殊押輪

(実務必携 P.45)

DW022-J03

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=150, [離脱防止継手の割増(%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] =30, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
[モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-328

第 82 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)

φ150 (GX形/専用工具使用)
タッピンねじ式

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.18			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.36			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
鋳鉄管切断機損料	タッピンねじ用 150 GX形専用工具	日	0.21			局独自 K0308
溝切り・切断刃損耗費	φ150	式	1			局独自 K0322
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-329

第 83 号 一位代価表 GX形継手挿口加工工[夜間]

呼び径150mm タッピンねじ式固定

(実務必携 P.50)

DW027-J05

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				1 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				1 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027
[呼び径(mm)]=150, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=GX形, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 84 号 一位代価表 断水連絡工 (夜間)

φ 150~φ 300 (切断込み)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	2			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	1			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
軽作業員	夜間 補正値1.5	人	1			県単価・2019/03/01・労務1 R0112
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-331

第 85 号 一位代価表 管撤去工 150 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)	150 SP 補正係数0.6	m	10			第 346 号一位代価表参照 G0933-B10
撤去管切断 (夜間)	150 SP 補正係数0.25	口	2			第 347 号一位代価表参照 G0943-B10
管類運搬処分工 150 (SP)		m	10			第 348 号一位代価表参照 G0223-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-332

第 86 号 一位代価表 土留工（軽量鋼矢板たて込み）〔夜間〕

機械施工 矢板長2.5m
支保工 軽量金属製

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）〔夜間〕	機械施工 矢板長2.5m	m	100			第 349 号一位代価表参照 DW012-J06
軽量鋼矢板引抜き工（両側分）〔夜間〕	機械施工 矢板長2.5m	m	100			第 350 号一位代価表参照 DW013-J04
軽量金属製支保設置撤去工〔夜間〕	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 327 号一位代価表参照 DW018-J02
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

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

P-333

第 87 号 一位代価表 下層路盤工（施工幅1.8m未満）〔夜間〕

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
RC-40

(実務必携 P.159,160)

DW431-J08

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	〔夜間〕	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	12.7			県単価・2019/01/01・42 100*0.1*(1+0.27) CT1557
タンパ運転〔夜間〕	質量60~80kg	日				第 314 号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW431

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

P-334

第 88 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径200mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

P-335

第 89 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径200mm
G-Link接合

(実務必携 P.49)

DW0262-J19

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

G-Linkを用いた異形管の接合
 $G = \text{異形管の接合} * (1+0.60)$
 $= 0.07 * (1+0.60) = 0.112$
 異形管の接合: = 0.07

P-336

第 90 号 一位代価表 フランジ接合工 φ150

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.07			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.07			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	6			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	150mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1754-001 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-337

Z0008-B00

第 91 号 一位代価表 フランジ接合工 φ250

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.1			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.1			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	20*85 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	8			局独自 A1684
フランジパッキン(GF-1型)	250mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1756-001 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-338

第 92 号 一位代価表 仕切弁きょう取付取外工

(きょう再利用)
補正係数1.6

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	1			第 307 号一位代価表参照 F0559-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-339

第 93 号 一位代価表 土留工 (軽量鋼矢板たて込み)

機械施工 矢板長2.0m
支保工 軽量金属製

(実務必携 P. 39)

DW019-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)	機械施工 矢板長2.0m	m	100			第 351 号一位代価表参照 DW012-J01
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	機械施工 矢板長2.0m	m	100			第 352 号一位代価表参照 DW013-J01
軽量金属製支保設置撤去工	1 段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 353 号一位代価表参照 DW018-J01
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

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

P-340

第 94 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 転圧回数2層
RC-40

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	31.75			県単価・2019/01/01・42 100*0.25*(1+0.27) CT1557
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 314 号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431

[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=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-341

F0473-B10

第 95 号 一位代価表 フランジ接合工 φ150 (夜間)

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.07			県単価・2019/03/01・労務1 1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.07			県単価・2019/03/01・労務1 1 R0108
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	6			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	150mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1754-001 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-342

第 96 号 一位代価表 仕切弁きょう取付取外工 (夜間)

(きょう再利用)
補正係数1.6

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 333 号一位代価表参照 F0559-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 97 号 一位代価表 管撤去工 φ150 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)	φ150 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 354 号一位代価表参照 G0903-B10
撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間	φ150 DIP (CIP兼用)	口	2			第 355 号一位代価表参照 G0923-B10
管類運搬処分工 φ150 (DIP・CIP)		m	10			第 356 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 98 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 357 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 358 号一位代価表参照 G0924-B10
管類運搬処分工 φ200 (DIP・CIP)		m	10			第 359 号一位代価表参照 G0214-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-345

第 99 号 一位代価表 管撤去工 φ300 DIP

(切断含)
CIP兼用

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	φ300 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 360 号一位代価表参照 G0905-B00
撤去管切断 (エンジンカッター使用)	φ300 DIP (CIP兼用)	口	2			第 361 号一位代価表参照 G0925-B00
管類運搬処分工 φ300 (DIP・CIP)		m	10			第 362 号一位代価表参照 G0215-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-346

第100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・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.048			県単価・2019/03/01・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	0.342			第322号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ200		基	1			第363号一位代価表参照 G0264-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-347

第101号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ300

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.066			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.102			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.546			第303号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ300		基	1			第364号一位代価表参照 G0265-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-348

第 102 号 一位代価表 仕切弁きょう撤去工

補正係数0.6

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	1			第 307 号一位代価表参照 F0559-B00
計						#91
	補正係数					#91
仕切弁きょう運搬処分工		箇所	1			第 341 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 103 号 一位代価表 As舗装版切断工

As舗装厚15cm以下

※施工パッケージ単価
(IV-3-③-2) DP040036-J01

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	6.53			/H
コンクリートカッタ	パキウム式・湿式 切削深20cm級 径56cm	%	4.41			11-61-211-020-001 H02750T
労務構成比		%	52.76			/H
特殊作業員		%	18.31			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	9.4			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		%	7.95			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	40.71			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径2.2インチ	%	38.03			県単価・2019/01/01・109 CM0019
ガンリン	レギュラー スタンド渡し	%	1.81			県単価・2019/01/01・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-351

D332A1-J01*

第 104 号 一位代価表 コンクリート+アスファルト舗装版切断濁水処理工

ダンプトラック 4 t 積級 運搬47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 4 t 積級	回	47			県単価・2019/01/01・103 CZ0510
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	29.008			県単価・2019/01/01・103 CZ0400-010
舗装版切断濁水処分費 (東部地区)	コンクリート舗装版 処分費の対象	m ³	0.439			県単価・2019/01/01・103 CZ0410-010
計	1 式 当り					

第 105 号 一位代価表 舗装版破碎積込工

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	5.86			/H
バックホウ(クローラ型) 超小旋回型賃料	クローラ付 山積0.28/平積0.2m3 吊能力1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	5.86			県単価・2019/01/01・118 H04686R
労務構成比		%	91.73			/H
普通作業員		%	53.84			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	22.73			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
運転手(特殊)		%	15.16			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	2.41			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	2.41			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

DP040044
<条件区分>

P-353

第 106 号 一位代価表 運搬工(電線共同溝)

As塊 DID区間有 22.5km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		%	26.8			/H
クランプトラック	オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	26.8			03-01-011-040-001 H16030T
労務構成比		%	61.13			/H
運転手(一般)		%	61.13			県単価・2019/03/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	12.07			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	12.07			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP040047
<条件区分>
[積載区分]=アスファルト塊, [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=22.5km以下, [路面状態]=良好

P-354

第107号 一位代価表 不陸整正工 (施工幅1.8m未満)

路盤材整正厚3cm

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3.81			県単価・2019/01/01・42 100*0.03*(1+0.27) K3028
タンバ運転	質量60~80kg	日				第296号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW432
 [路盤材整正厚(cm)]=3, [施工幅]=1.8m未満, [補足材(m3)]=K3028, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-355

第108号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚20cm 転圧回数1層
RC-40

(実務必携 P.159,160)

DW431-J05

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	25.4			県単価・2019/01/01・42 100*0.2*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第296号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

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

P-356

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

1 m2 当り

第109号 一位代価表 上層路盤工(車道・路肩部)

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	0.39			/H
振動ロー(舗装用)	ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	%	0.23			08-41-100-006-001 H39260T
振動コンパクト	前進型 機械質量40~60kg	%	0.11			08-70-100-060-001 H39630T
労務構成比		%	35.67			/H
特殊作業員		%	17.7			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		%	10.28			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	3.04			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	63.94			/H
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30) 小型車 1層平均厚100	%	60.48			県単価・2019/01/01・61 CT2173
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	3.34			県単価・2019/01/01・65 CT2209

P-357

第109号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	0.09			県単価・2019/01/01・102 CT6910
軽油	1.2号 バトロール給油	%	0.02			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

DP040004

<条件区分>

[材料]=瀝青安定処理材(40), [平均幅員]=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下), [1層当り平均仕上り厚(mm)]=100
[瀝青材料種類]=プライムコート PK-3, [小型車割増の有無]=有り

第110号 一位代価表 表層工(車道・路肩部)

幅1.4m未満 1層平均厚50mm
再生密粒度AS混合物(13) 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			/H
機械構成比		%	0.49			/H
振動ローラ(舗装用)	バッドガード式 運転質量0.5~0.6t	%	0.31			08-41-100-006-001 H39260T
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	%	0.16			08-70-100-060-001 H39630T
労務構成比		%	40.56			/H
特殊作業員		%	20.11			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		%	14.02			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	4.14			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	58.95			/H
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	%	58.8			県単価・2019/01/01・58 CT2169
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	0.12			県単価・2019/01/01・102 CT6910

P-359

第110号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油	1.2号 バトロール給油	%	0.03			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

DP040008

<条件区分>

[平均幅員]=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), [1層当り平均仕上り厚(mm)]=50, [材料]=密粒度アスファルト混合物(20), [瀝青材料種類]=無し

[小型車割増の有無]=有り

第 111 号 一位代価表 切削オーバーレイ工

7cm以下 即日舗設一層
車道・路肩 段差すりつけ無

(IV-3-①-10)

D331A-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2019/01/01・55 100*5/100*2.35*(1+0.07) CT2109
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			県単価・2019/01/01・65 CT2210
路面切削機運転	ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 365 号一位代価表参照 J4466-J01
路面清掃車運転	ブラシ・四輪式 ホッパ容量1.5m3	日				第 366 号一位代価表参照 J0261-J01
アスファルトフィニッシャー運転	ホイール型 舗装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 367 号一位代価表参照 J0146-J01
ロードローラー運転	マガム 運転質量10~12t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 368 号一位代価表参照 J3853-J01
タイヤローラー運転	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 369 号一位代価表参照 J3910-J01
諸雑費		式	1			#09

P-361

D331A-J01
第 111 号 付属 1

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

D331A

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

第 112 号 一位代価表 殻運搬工(路面切削)

DID区間有 12.5km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	44.95			/H
タンクトラック	ワロト・ディーゼル 10t積級 タ代損耗費及び補修費(良好)含	%	44.95			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	42.11			/H
運転手(一般)		%	42.11			県単価・2019/03/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	12.94			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	12.94			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP040034

<条件区分>

[DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=12.5km以下, [路面状態]=良好

第 113 号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(昼間)

実線15cm 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)

DSH003000-J01

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/01/01・145 CT10027
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570			県単価・2019/01/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25			県単価・2019/01/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	25			県単価・2019/01/01・52 CT10025
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	44			県単価・2019/01/01・102 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003000

[区画線工 昼間施工]=CT10027, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)

補正値=K1*K2

=1*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

第 114 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (昼間)

実線20cm 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1) DSH003000-J02
1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	実線20cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/01/01・145 CT10030
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	kg	760			県単価・2019/01/01・52 CT10016
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33			県単価・2019/01/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	33			県単価・2019/01/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	48			県単価・2019/01/01・102 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003000
[区画線工 昼間施工]=CT10030, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10016, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)
補正值=K1*K2
=1*1=1

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

P-365

第 115 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (昼間)

実線30cm 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1) DSH003000-J03
1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	実線30cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/01/01・145 CT10033
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,130			県単価・2019/01/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50			県単価・2019/01/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	50			県単価・2019/01/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	71			県単価・2019/01/01・102 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003000
[区画線工 昼間施工]=CT10033, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)
補正值=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-366

第 116 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (昼間)

実線45cm 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)

DSH003000-J04

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	実線45cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/01/01・145 CT10036
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,700			県単価・2019/01/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75			県単価・2019/01/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	75			県単価・2019/01/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	80			県単価・2019/01/01・102 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003000
[区画線工 昼間施工]=CT10036, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)

補正值=K1*K2

=1*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-367

第 117 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (昼間)

矢印・記号・文字 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)

DSH003030-J01

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	矢印・記号・文字 制約無 昼間 手間のみ	m	1,200			県単価・2019/01/01・146 1000*1.2 CT10063
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684			県単価・2019/01/01・52 570*1.2 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30			県単価・2019/01/01・52 25*1.2 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			県単価・2019/01/01・52 25*1.2 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	132			県単価・2019/01/01・102 110*1.2 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003030
[区画線工 昼間施工(m)]=CT10063, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)

補正值=K1*K2

=1*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-368

第118号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(昼間)

矢印・記号・文字 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003030-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	矢印・記号・文字 制約無 昼間 手間のみ	m	1,200			県単価・2019/01/01・146 1000*1.2 CT10063
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	684			県単価・2019/01/01・52 570*1.2 CT10016
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30			県単価・2019/01/01・52 25*1.2 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			県単価・2019/01/01・52 25*1.2 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	132			県単価・2019/01/01・102 110*1.2 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003030
[区画線工 昼間施工(m)]=CT10063, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10016, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)

補正値=K1*K2

=1*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-369

第119号 一位代価表 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)工(昼間)

実線20cm 制約無

(VI-1-②-1)
1000 m 当り

DSH004000-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	実線20cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/01/01・150 CT10192
高輝度路面標示塗料(リブ式)	高視認性区画線用 溶融型 黄	kg	1,048			局独自 Y0005
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	60			県単価・2019/01/01・52 CT2012
プライマー	高輝度路面標示塗料接着用・区画線用 実線20cm 制約無	kg	33			局独自 Y0006
軽油	1.2号 パトロール給油	L	68			県単価・2019/01/01・102 CT6912
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	2.9			県単価・2019/01/01・102 CT6910
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH004000

[高視認性区画線工 昼間施工(m)]=CT10192, [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=Y0005;数量=1048, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012;数量=60
[プライマー(kg)]=Y0006;数量=33, [軽油(L)]=計上する;数量=68, [ガソリン(L)]=計上する;数量=2.9, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正

補正値=K1

=1

K1:未供用施工に施工する場合による補正係数 = 1

P-370

第120号 一位代価表 不陸整正工(施工幅1.8m以上)

路盤材整正厚3cm

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3.81			県単価・2019/01/01・42 100*0.03*(1+0.27) K3028
振動ロー(舗装用)運転	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第370号一位代価表参照 J3945-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第296号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW432 [路盤材整正厚(cm)]=3, [施工幅]=1.8m以上, [補足材(m3)]=K3028, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]='基準書指定'

第121号 一位代価表 表層工(車道・路肩部)

幅1.4m以上 1層平均厚50mm PK-3
密粒度AS混合物(13) 小型車

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

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K	3.5		/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 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1	1.88		10-03-023-060-001 H01466T
タイヤロー	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K2	0.53		08-20-022-020-001 H39103T
ロードロー	マカダム 運転質量10~12t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K3	0.53		08-10-022-012-001 H38533T
労務構成比		%	R	8.65		/H
普通作業員		%	R1	3.13		県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	R2	1.79		県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)		%	R3	1.74		県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
土木一般世話役		%	R4	0.61		県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z	87.85		/H

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13) 小型車 1層平均厚50	%	Z1 80.65			県単価・2019/01/01・55 CT2109
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2 6.8			県単価・2019/01/01・65 CT2209
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z3 0.34			県単価・2019/01/01・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]=プライムコート PK-3
[小型車割増の有無]=有り

P-373

第 122 号 一位代価表 As舗装版切断工[夜間]

As舗装厚15cm超30cm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 11.87			/H
コンクリートカッタ	パキウム式・湿式 切削深30cm級 径75cm 超低騒音型	%	K1 8.02			11-61-215-030-001 H02760T
労務構成比		%	R 37.95			/H
特殊作業員	[夜間]	%	R1 13.13			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
土木一般世話役	[夜間]	%	R2 6.78			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員	[夜間]	%	R3 5.73			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z 50.18			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	%	Z1 22.55			県単価・2019/01/01・109 CM0021
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	%	Z2 15.45			県単価・2019/01/01・109 CM0019
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	%	Z3 9.45			県単価・2019/01/01・109 CM0020

P-374

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z4 1.85			県単価・2019/01/01・102 CT6910
	1 m 当り					

DP040036
 <条件区分>
 [舗装版種別]=アスファルト舗装版, [アスファルト舗装版厚]=15cmを超え30cm以下

第 123 号 一位代価表 As舗装版破碎工[夜間]

舗装15cm超35cm以下
 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 31.43			/H
コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735~850mm 破碎力550~980kN	%	K1 20.47			02-91-250-085-001 H41320T
バックホ(クローラ型)賃料	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出カス対策型(第2次基準値)	%	K2 10.96			県単価・2019/01/01・118 H11676R
労務構成比		%	R 61.85			/H
運転手(特殊)	[夜間]	%	R1 27.74			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
普通作業員	[夜間]	%	R2 24.6			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	R3 9.51			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 6.72			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z1 6.72			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

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

P-377

第 124 号 一位代価表 殻運搬工(舗装版破碎)[夜間]

機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有)
 DID区間有 12.0km以下

※施工パッケージ単価
 (II-2-25-7) DP020101-J03
 1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	48.98			/H
タンクトラック	ホンダ・デイズル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	48.98			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	37.01			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	37.01			県単価・2019/03/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	14.01			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	14.01			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020101
 <条件区分>
 [殻発生作業]=舗装版破碎, [積込工法区分]=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=12.0km以下
 [路面状態]=良好

P-378

第125号 一位代価表 不陸整正工(施工幅1.8m以上)[夜間]

路盤材整正厚3cm

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	3.81			県単価・2019/01/01・44 100*0.03*(1+0.27) K3035
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第371号一位代価表参照 J3945-J02
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第314号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW432
[路盤材整正厚(cm)]=3, [施工幅]=1.8m以上, [補足材(m3)]=K3035, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第126号 一位代価表 上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]

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

※施工パッケージ単価
(IV-1-①-9) DP040004-J02
1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	2.45			/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 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1 1.32			10-03-023-060-001 H01466T
タイヤロー	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K2 0.37			08-20-022-020-001 H39103T
ロードロー	マカダム 運転質量10~12t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K3 0.37			08-10-022-012-001 H38533T
労務構成比		%	R 6.08			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 2.2			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 1.26			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3 1.22			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	R4 0.43			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 91.47			/H

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30) 小型車 1層平均厚100	%	Z1 86.41			県単価・2019/01/01・61 CT2173
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2 4.78			県単価・2019/01/01・65 CT2209
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z3 0.24			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1m2 当り					

DP040004
 <条件区分>
 [材料]=瀝青安定処理材(40), [平均幅員]=1.4m以上, [1層当り平均仕上り厚(mm)]=100, [瀝青材料種類]=プライムコート PK-3
 [小型車割増の有無]=有り

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

第 127 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 4.06			/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 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1 2.19			10-03-023-060-001 H01466T
タイヤローラ	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K2 0.61			08-20-022-020-001 H39103T
ロードローラ	マカダム 運転質量10~12t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K3 0.61			08-10-022-012-001 H38533T
労務構成比		%	R 10.08			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 3.65			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 2.08			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3 2.03			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	R4 0.71			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 85.86			/H

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20) 小型車 1層平均厚50	%	Z1 82.7			県単価・2019/01/01・57 CT2171
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2 2.7			県単価・2019/01/01・65 CT2210
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z3 0.39			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

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

第 128 号 一位代価表 表層工(車道・路肩部)[夜間]
 ※施工パッケージ単価
 (IV-1-②-5) DP040008-J04
 幅1.4m以上 1層平均厚50mm
 再生密粒度AS混合物(13) 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			/H
機械構成比		%	K 3.56			/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 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1 2.04			10-03-023-060-001 H01466T
タイヤローラ	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K2 0.57			08-20-022-020-001 H39103T
ロードローラ	マカダ 運転質量10~12t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K3 0.57			08-10-022-012-001 H38533T
労務構成比		%	R 8.82			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 3.39			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 1.94			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3 1.89			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	R4 0.66			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 87.62			/H

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13) 小型車 1層平均厚50	%	Z1 87.22			県単価・2019/01/01・58 CT2169
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z2 0.36			県単価・2019/01/01・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

第 129 号 一位代価表 切削オーバーレイ工[夜間]
 7cm以下 即日舗設一層 車道・路肩 段差すりつけ無 (IV-3-①-10) D331A-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・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物※リ改質AS II型(20)	t	12.573			県単価・2019/01/01・59 100*5/100*2.35*(1+0.07) CT2121
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			県単価・2019/01/01・65 CT2210
路面切削機運転[夜間]	ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 372 号一位代価表参照 J4466-J02
路面清掃車運転[夜間]	ブラシ・四輪式 ホッパ 容量1.5m3	日				第 373 号一位代価表参照 J0261-J02
アスファルトフィニッシュ運転[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				第 374 号一位代価表参照 J0146-J02
ロードローラー運転[夜間]	マカダム 運転質量10~12t縮固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 375 号一位代価表参照 J3853-J02
タイヤローラー運転[夜間]	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 376 号一位代価表参照 J3910-J02
諸雑費		式	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				

D331A
[歩車道区分]=車道・路肩, [厚さ(cm)]=5, [平均切削深さ]=7cm以下, [段差すりつけ]=無, [アスファルト混合物(t)]=CT2121, [小型車割増]=なし
[アスファルト乳剤(L)]=CT2210, [総施工量]=4000m2を超え, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

第 130 号 一位代価表 穀運搬工(路面切削)[夜間]

DID区間有 12.5km以下

※施工パッケージ単価
(IV-3-①-5) DP040034-J02
1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	44.95			/H
タンクトラック	オンロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	44.95			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	42.11			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	42.11			県単価・2019/03/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	12.94			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	12.94			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1 m3	当り				

DP040034
<条件区分>
[DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=12.5km以下, [路面状態]=良好

第 131 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)

実線15cm 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003060-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	実線15cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/01/01・146 CT10066
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570			県単価・2019/01/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25			県単価・2019/01/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	25			県単価・2019/01/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	44			県単価・2019/01/01・102 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003060
[区画線工 夜間施工(m)]=CT10066, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)
補正値=K1*K2
=1*1=1

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

P-389

第 132 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)

実線45cm 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003060-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	実線45cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/01/01・146 CT10075
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,700			県単価・2019/01/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75			県単価・2019/01/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	75			県単価・2019/01/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	80			県単価・2019/01/01・102 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003060
[区画線工 夜間施工(m)]=CT10075, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)
補正値=K1*K2
=1*1=1

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

P-390

第 133 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)

破線30cm 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1) DSH003070-J01
1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	破線30cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/01/01・146 CT10084
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,130			県単価・2019/01/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50			県単価・2019/01/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	50			県単価・2019/01/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	80			県単価・2019/01/01・102 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003070
[区画線工 夜間施工(m)]=CT10084, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)
補正値=K1*K2
=1*1=1

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

P-391

第 134 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)

矢印・記号・文字 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1) DSH003090-J01
1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	矢印・記号・文字 制約無 夜間 手間のみ	m	1,200			県単価・2019/01/01・147 1000*1.2 CT10102
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・2019/01/01・52 570*1.2 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30			県単価・2019/01/01・52 25*1.2 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			県単価・2019/01/01・52 25*1.2 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	132			県単価・2019/01/01・102 110*1.2 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003090
[区画線工 夜間施工(m)]=CT10102, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)
補正値=K1*K2
=1*1=1

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

P-392

矢印・記号・文字 制約無
塗布厚1.5mm

1000 m 当り

第135号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(夜間)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	矢印・記号・文字 制約無 夜間 手間のみ	m	1,200			県単価・2019/01/01・147 1000*1.2 CT10102
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	684			県単価・2019/01/01・52 570*1.2 CT10016
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30			県単価・2019/01/01・52 25*1.2 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			県単価・2019/01/01・52 25*1.2 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	132			県単価・2019/01/01・102 110*1.2 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003090
[区画線工 夜間施工(m)]=CT10102, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10016, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)

補正値=K1*K2

=1*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

実線20cm 制約無

1000 m 当り

第136号 一位代価表 高視認性区画線設置(溶融式)工(夜間)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高視認性区画線設置(リブ式)(溶融式)	実線20cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/01/01・151 CT10201
高輝度路面標示塗料(リブ式)	高視認性区画線用 溶融型 黄	kg	1,048			局独自 Y0005
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	60			県単価・2019/01/01・52 CT2012
プライマー	高輝度路面標示塗料接着用・区画線用 実線20cm 制約無	kg	33			局独自 Y0006
軽油	1.2号 パトロール給油	L	68			県単価・2019/01/01・102 CT6912
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	2.9			県単価・2019/01/01・102 CT6910
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH004040
[高視認性区画線工 夜間施工(m)]=CT10201, [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=Y0005;数量=1048, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012;数量=60
[プライマー(kg)]=Y0006;数量=33, [軽油(L)]=計上する;数量=68, [ガソリン(L)]=計上する;数量=2.9, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正

補正値=K1

=1

K1:未供用施工に施工する場合による補正係数 = 1

第 137 号 一位代価表 橋梁添架管撤去工

300A SP

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁添架管撤去工	300A SP	m	10			局独自 Y0031
管類運搬処分工 300 (SP)		m	10			第 377 号一位代価表参照 G0226-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-395

第 138 号 一位代価表 ステンレス鋼管電気溶接工

呼び径300mm 板厚4.5mm
直流溶接機

DW037-J02*

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス溶接工		人	0.58			局独自 1 R0041
特殊作業員		人	1.16			県単価・2019/03/01・労務1 1 CR0010
土木一般世話役		人	0.58			県単価・2019/03/01・労務1 1 CR0240
諸雑費		%	9			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-396

第 139 号 一位代価表 ステンレス鋼管切断工

呼び径300mm 管厚4.5mm
標準作業

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス溶接工		人	0.31			局独自 1 R0041
諸雑費		%	15			(1) #09
計	1 口 当り					

P-397

F0404-B10

第 140 号 一位代価表 DIP布設工 φ200 (夜間)

被覆, シート, テープ 共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設(夜間)	DIP φ200	m	1			第 378 号一位代価表参照 G0054-B10
管被覆工(夜間)	φ200 ポリエチレンテープ=6m	m	1			第 379 号一位代価表参照 G0004-B10
明示テープはり付(夜間)	φ200	m	1			第 380 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 320 号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-398

第 141 号 一位代価表 G X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・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

P-399

第 142 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径200mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

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

P-400

第 143 号 一位代価表 鑄鉄管切断・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 補正值1.5	人	0.2			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.38			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
鑄鉄管切断機損料	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 桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-401

(実務必携 P.50)

DW027-J08

第 144 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

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				1 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				1 県単価・2019/03/01・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 145 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 60 号一位代価表参照 F0557-B10
セメント (普通ポルトランド・小口)	25kg袋入	t	0.005			県単価・2019/01/01・9 K3018
基礎砕石工 (人力投入) (夜間)	RC-40	m3	0.02			第 321 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・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.08			県単価・2019/03/01・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 322 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-403

第 146 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.153)

DW412-J05

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締固め補助 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ (クローラ型) 運転 [夜間]	標準型 山積0.28/平積0.20m3 排出ダスト対策型 (第1次基準値)	h				第 311 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転 [夜間]	質量60~80kg	日				第 313 号一位代価表参照 J3952-J03
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-404

第147号 一位代価表 管撤去工 250 SP[夜間]

(切断含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
撤去鋼管吊上げ積込み工(機械力)[夜間]	呼び径250mm クレーン装置付 ｽﾄﾗｯｸ4t級吊能力2.9t	m	10			第381号一位代価表参照 DW0941-J01
鋼管(STW290)撤去切断工[夜間]	呼び径250mm 鋸書き及び切断のみ	口	2			第382号一位代価表参照 DW0901-J01
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	0.424			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-405

第148号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

(夜間) 20~0mm

山積0.13m3(平積0.10m3)

(実務必携 P.153)

DW411-J05

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CRO240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CRO020
普通作業員	[夜間]	人				締固め補助 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CRO020
小型バックホウ(ｸﾚｰﾝ型)運転[夜間]	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第334号一位代価表参照 J1156-J02
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第313号一位代価表参照 J3952-J03
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					

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-406

第 149 号 一位代価表 DIP布設工 φ75(夜間)

被覆, シート, テープ 共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設(夜間)	DIP φ75以下	m	1			第 383 号一位代価表参照 G0051-B10
管被覆工(夜間)	φ75 ポリエチレンスリーブ=5m	m	1			第 384 号一位代価表参照 G0001-B10
明示テープはり付(夜間)	φ75	m	1			第 385 号一位代価表参照 G0011-B10
明示シート敷設工(夜間)	鉄管類 幅40cm	m	1			第 320 号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-407

第 150 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径100mm

(実務必携 P.49)

DW0262-J21

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

第151号 一位代価表 GX形継手接合工〔夜間〕

異形管 呼び径75mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

P-409

DW054-J01*

第152号 一位代価表 ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工

〔夜間〕呼び径75mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人	0.04			県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350 2
普通作業員	[夜間]	人	0.04			県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020 (2)
諸雑費		%	1			#09
計	1 口 当り					

DW054

〔布設区分〕=布設, 〔呼び径(mm)〕=75, 〔公害対策機種〕='基準書指定', 〔低騒音機種〕=基準書指定

P-410

第153号 一位代価表 ポリエチレン管(融着接合)継手工[夜間]

呼び径50mm
継手口数2口

10箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	10箇所 当り					
	1箇所 当り					

DW053
[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [継手口数]=2口, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-411

DW054-J02*

第154号 一位代価表 ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工

[夜間] 呼び径50mm

1口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人	0.04			2 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人	0.04			2 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		%	1			(2) #09
計	1口 当り					

DW054
[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-412

第 155 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ75 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			第 60 号一位代価表参照 F0567-B10
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.05			県単価・2019/03/01・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 322 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-413

第 156 号 一位代価表 断水連絡工 (夜間)

φ50~φ100(切断込み)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.66			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.33			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
軽作業員	夜間 補正值1.5	人	0.33			県単価・2019/03/01・労務1 R0112
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-414

第 157 号 一位代価表 管撤去工 φ50 VP (夜間)

(切断含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
撤去管吊上げ積込み(夜間)	φ50 VP (人力) 補正係数0.6	m	10			第 386 号一位代価表参照 G0146-B10
既設管撤去切断(夜間)	φ50 VP 補正係数0.25	口	2			第 387 号一位代価表参照 G0156-B10
管類処分工(VP)	φ50	m	10			第 388 号一位代価表参照 G0242-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-415

F0424-B10

第 158 号 一位代価表 SSP布設工 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)	SP, SSP, 200	m	1			第 389 号一位代価表参照 G0058-B10
管被覆工(夜間)	φ200 ポリエチレンスリーブ=6m	m	1			第 379 号一位代価表参照 G0004-B10
明示テープはり付(夜間)	φ200	m	1			第 380 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 320 号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-416

第 159 号 一位代価表 ステンレス鋼管電気溶接工[夜間]

呼び径200mm 板厚4.0mm
直流溶接機

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス溶接工	[夜間]	人	0.42			局独自 単価*1.5 R0041 1
特殊作業員	[夜間]	人	0.84			県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0010 1
土木一般世話役	[夜間]	人	0.42			県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240 1
諸雑費		%	9			(1) #09
計	1 箇所 当り					

P-417

第 160 号 一位代価表 ステンレス鋼管切断工[夜間]

呼び径200mm 管厚4.0mm
標準作業

1 口 当り

DW075-J01*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス溶接工	[夜間]	人	0.19			局独自 単価*1.5 R0041 1
諸雑費		%	15			(1) #09
計	1 口 当り					

P-418

第161号 一位代価表 絶縁フランジ接合工 φ75 (夜間)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.06			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.06			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
絶縁ボルト	16*92 SUS304	本	4			局独自 A1711
フランジパッキン(GF-2型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-002 (1)
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-419

第162号 一位代価表 水管橋部配管撤去工(夜間)

250A SP

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水管橋部配管撤去工(夜間)	250A SP	m	10			局独自 Y0032
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	0.424			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-420

第163号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ100 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.018			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2019/03/01・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322号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ100		基	1			第390号一位代価表参照 G0262-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-421

第164号 一位代価表 土砂等運搬工 (現場制約有)

人力積込 DID区間有
土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下

※施工パッケージ単価
(II-1-②-19) DP020002-J03
1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	20.68			/H
ガンブトラック	オート・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含	%	20.68			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	70.43			/H
運転手 (一般)		%	70.43			県単価・2019/03/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	8.89			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	8.89			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020002
<条件区分>
[土砂等発生現場]=現場制約あり, [積込機種・規格]=人力, [土質]=土砂 (岩塊・玉石混り土含む), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=8.0km以下, [路面状態]=良好

第165号 一位代価表 コンクリート工(24-8-25(20) W/C指定無し)

無筋・鉄筋構造物 養生無 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
労務構成比		%	29.27			/H
普通作業員		%	R1 12.35			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	R2 8.61			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	R3 6.4			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 70.73			/H
生コンクリート(早強)	24-8-25(20) W/C指定無し 小型車	%	Z1 70.73			県単価・2019/01/01・29 CT1213
	1 m3 当り					

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

第166号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)

無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	29.27			/H
普通作業員		%	R1 12.35			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	R2 8.61			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	R3 6.4			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 70.73			/H
生コンクリート(早強)	18-8-25(20) W/C指定無し 小型車	%	Z1 70.73			県単価・2019/01/01・29 CT1211
	1 m3 当り					

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

第 167 号 一位代価表 基礎砕石工 (人力投入)

RC-40

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12			県単価・2019/01/01・42 K3028
特殊作業員		人	0.3			県単価・2019/03/01・労務1 R0004
普通作業員		人	1.8			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	3			(1) #09
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

P-425

第 168 号 一位代価表 一般型砕工

鉄筋・無筋構造物

※施工パッケージ単価
(II-4-②-3) DP020104-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
労務構成比		%	R	100		/H
型わく工		%	R1	48.01		県単価・2019/03/01・労務1 CR0320
普通作業員		%	R2	24.37		県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R3	8.93		県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
	1 m2 当り					

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

第169号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径150mm
G-L i n k接合

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262
[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=150, [L i n k接合]=G-L i n k接合, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

G-L i n kを用いた異形管の接合
 $G = \text{異形管の接合} * (1+0.60)$
 $= 0.06 * (1+0.60) = 0.096$
 異形管の接合: = 0.06

P-427

Z0017-B10

第170号 一位代価表 絶縁フランジ接合工 φ150 (夜間)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.07			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.07			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
絶縁ボルト	16*92 SUS304	本	6			局独自 A1711
フランジパッキン(GF-2型)	150mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1754-002
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-428

第 171 号 一位代価表 管撤去工 φ300 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)	φ300 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 391 号一位代価表参照 G0905-B10
撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間	φ300 DIP (CIP兼用)	口	2			第 392 号一位代価表参照 G0925-B10
管類運搬処分工 φ300 (DIP・CIP)		m	10			第 362 号一位代価表参照 G0215-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 172 号 一位代価表 As舗装版切断工 [夜間]

As舗装厚15cm以下

※施工パッケージ単価
(IV-3-③-2) DP040036-J03
1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	6.53			/H
コンクリートカッタ	パキーム式・湿式 切削深20cm級 径56cm	%	4.41			11-61-211-020-001 H02750T
労務構成比		%	52.76			/H
特殊作業員	[夜間]	%	18.31			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
土木一般世話役	[夜間]	%	9.4			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員	[夜間]	%	7.95			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	40.71			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径2.2インチ	%	38.03			県単価・2019/01/01・109 CM0019
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	1.81			県単価・2019/01/01・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-431

第 173 号 一位代価表 舗装版破碎積込工[夜間]

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 5.86			/H
バックホ(クロー型) 超小旋回型貨料	ルーン付 山積0.28/平積0.2m3 吊能力1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1 5.86			県単価・2019/01/01・118 H04686R
労務構成比		%	R 91.73			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 53.84			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	R2 22.73			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3 15.16			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	Z 2.41			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z1 2.41			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1m2 当り					

DP040044
 <条件区分>

P-432

第174号 一位代価表 運搬工(電線共同溝)[夜間]

As塊 DID区間有 22.5km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	26.8			/H
ダンプトラック	ワロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	26.8			03-01-011-040-001 H16030T
労務構成比		%	61.13			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	61.13			県単価・2019/03/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	12.07			/H
軽油	1.2号 バトロール給油	%	12.07			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP040047
<条件区分>
[積載区分]=フスフット塊, [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=22.5km以下, [路面状態]=良好

P-433

第175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.162)

DW432-J04

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・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・2019/01/01・42 100*0.03*(1+0.27) K3028
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	搭乗・コンパクト式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第371号一位代価表参照 J3945-J02
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第314号一位代価表参照 J3962-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW432
[路盤材整正厚(cm)]=3, [施工幅]=1.8m以上, [補足材(m3)]=K3028, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-434

幅1.4m以上 1層平均厚50mm PK-3
密粒度AS混合物(13) 小型車

第176号 一位代価表 表層工(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		%	3.5			/H
アスファルトフィニッシャ	ホーロー型 舗装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	1.88			10-03-023-060-001 H01466T
タイヤローラ	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	0.53			08-20-022-020-001 H39103T
ロードローラ	マガム 運転質量10~12t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	0.53			08-10-022-012-001 H38533T
労務構成比		%	8.65			/H
普通作業員	[夜間]	%	3.13			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	1.79			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	1.74			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	0.61			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	87.85			/H

P-435

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13) 小型車 1層平均厚50	%	80.65			県単価・2019/01/01・55 CT2109
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	6.8			県単価・2019/01/01・65 CT2209
軽油	1.2号 バトロール給油	%	0.34			県単価・2019/01/01・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]=プライムコート PK-3
[小型車割増の有無]=有り

第 177 号 一位代価表 DIP布設工 φ100(夜間)

被覆, シート, テープ 共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設(夜間)	DIP φ100	m	1			第 393 号一位代価表参照 G0052-B10
管被覆工(夜間)	φ100 ホリエレステープ=5m	m	1			第 394 号一位代価表参照 G0002-B10
明示テープはり付(夜間)	φ100	m	1			第 395 号一位代価表参照 G0012-B10
明示シート敷設工(夜間)	鉄管類 幅40cm	m	1			第 320 号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-437

(実務必携 P.49)

DW0262-J20

第 178 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

直管 呼び径100mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262
 [管種]=直管, [呼び径(mm)]=100, [Link接合]=なし, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-438

第179号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径75mm
G-Link接合

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262
[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=75, [Link接合]=G-Link接合, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

G-Linkを用いた異形管の接合
 $G = \text{異形管の接合} * (1+0.60)$
 $= 0.05 * (1+0.60) = 0.08$
 異形管の接合: = 0.05

P-439

第180号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り2工程(夜間)

φ100 (GX形/専用工具使用)
タッピンねじ式

1 口 当り

F0527-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.17			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.34			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
鋳鉄管切断機損料	タッピンねじ用 100 GX形専用工具	日	0.19			局独自 K0307
溝切り・切断刃消耗費	φ100	式	1			局独自 K0321
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-440

第 181 号 一位代価表 G X形継手挿口加工工[夜間]

呼び径100mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027

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

P-441

F0542-B10

第 182 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 60 号一位代価表参照 F0557-B10
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.05			県単価・2019/03/01・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 322 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-442

第 183 号 一位代価表 ドレーン設置工 (夜間)

φ25 SSP

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手Ⅱ (砲金製袋ナット・絶縁)	φ25*1000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0827
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ25*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0857
SUS直管 (一般配管用SUS-316)	φ25*4m SUS316 JIS G 3448	m	1.3			局独自 A0807
止水栓 (SUS-SUS) 接合材料含 ・絶縁短管	φ25 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管	個	1			局独自 A0779
SUSソケット (モロジョイント)	φ25 (SUS316) JWWA G 116	個	2			局独自 A0877
SUSエルボ (モロジョイント)	φ25*90° (SUS316) JWWA G 116	個	4			局独自 A0887
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.46			県単価・2019/03/01・労務1 R0128 1
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.35			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
管被覆工 (夜間)	φ50以下、ボリフェンスリブ=4m	m	3.5			第 331 号一位代価表参照 G0009-B10
明示シート敷設工 (夜間)	VP類 幅15cm	m	2			第 332 号一位代価表参照 G0022-B10
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			第 60 号一位代価表参照 F0557-B10

P-443

第 183 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2018/12/01・641 A1855 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			#09
計	1箇所 当り					

第184号 一位代価表 SP布設工 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)	SP, SSP, 200	m	1			第389号一位代価表参照 G0058-B10
管被覆工(夜間)	φ200 非リフレクティブ=6m	m	1			第379号一位代価表参照 G0004-B10
明示テープはり付(夜間)	φ200	m	1			第380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320号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-445

第185号 一位代価表 鋼管電気溶接工[夜間]

B種 呼び径200mm STW290 板厚5.8mm
直流溶接機

(実務必携 P.63)

DW036-J01

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0130
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0010
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
諸雑費		式	1			#09
計	1 箇所 当り					

DW036

[呼び径(mm)]=200, [溶接種別]=直流溶接機, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-446

第 186 号 一位代価表 鋼管外面塗装工[夜間]

ジョイントコート (熱収縮タイプ)
呼び径200mm

(実務必携 P. 70)

DW03F-J01

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0120
シュリンクチューブ及びシート	200	個	1			局独自 A1554
諸雑費		式	1			#09
計	1 箇所 当り					

DW03F
[呼び径(mm)]=200, [ジョイントコート(個)]=A1554, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-447

第 187 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)

φ75 (GX形/専用工具使用)
タッピンねじ式

F0526-B10

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.16			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.33			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
鋳鉄管切断機損料	タッピンねじ用 75 GX形専用工具	日	0.19			局独自 K0306
溝切り・切断刃損耗費	φ75	式	1			局独自 K0320
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-448

第 188 号 一位代価表 G X形継手挿口加工工[夜間]

呼び径75mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027

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

P-449

F0781-B10

第 189 号 一位代価表 管撤去工 200 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)	200 SP 補正係数0.6	m	10			第 396 号一位代価表参照 G0934-B10
撤去管切断(夜間)	200 SP 補正係数0.25	口	2			第 397 号一位代価表参照 G0944-B10
管類運搬処分工 200 (SP)		m	10			第 398 号一位代価表参照 G0224-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-450

第190号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径100mm
G-L i n k 接合

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262
[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=100, [L i n k 接合]=G-L i n k 接合, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

G-L i n k を用いた異形管の接合
 $G = \text{異形管の接合} * (1+0.60)$
 $= 0.05 * (1+0.60) = 0.08$
 異形管の接合: = 0.05

P-451

第191号 一位代価表 管撤去工 φ100 DIP (夜間)

(切断含)
CIP兼用

10 m 当り

F0771-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去 (夜間)	φ100 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 399 号一位代価表参照 G0902-B10
撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間	φ100 DIP (CIP兼用)	口	2			第 400 号一位代価表参照 G0922-B10
管類運搬処分工 φ100 (DIP・CIP)		m	10			第 401 号一位代価表参照 G0212-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-452

第192号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径300mm
特殊押輪

1口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・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)]=300, [離脱防止継手の割増(%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] =30, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
 [モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-453

第193号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 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・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・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)]=300, [離脱防止継手の割増(%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] =0, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
 [モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-454

第194号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径100mm
特殊押輪

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・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)]=100, [離脱防止継手の割増(%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] =30, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
[モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-455

第195号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径100mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・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)]=100, [離脱防止継手の割増(%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] =0, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
[モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-456

第 196 号 一位代価表 既設管内充填工

φ 300
昼間

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設管内充填工(流動化処理土)		m3	1			第 402 号一位代価表参照 DP020102-J02*
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

P-457

第 197 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50cm 転圧回数3層
RC-40

(実務必携 P. 159, 160)

DW431-J10

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CRO020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	63.5			県単価・2019/01/01・42 100*0.5*(1+0.27) CT1557
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 314 号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431
[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=50, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第198号 一位代価表 仮設給水管付替工 (φ20) 夜間

設置・撤去、材工共

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.082			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.118			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
(水道用) ポリエチレン管	φ20 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	2			建物、積資・2018/12/01・653,850 A2021
PEソケット (PE*VP)	φ20 (塩ビ管用ソケット, カイトナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2018/12/01・851 A2036
PEめねじソケット	φ20 (PE*GP) JWWA B 116	個	1			積算資料・2018/12/01・851 A2027
バルブボックス賃料		個	1			局独自 A1881
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	1箇所 当り					

第199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			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.102			1 県単価・2019/03/01・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322号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ300		基	1			第364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 200 号 一位代価表 給水管接続替工 φ20 PEP L=1m (夜間)

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(水道用) ポリエチレン管	φ20 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	2.3			建物, 積算・2018/12/01・653, 850 A2021
PEソケット (PE*VP)	φ20(塩ビ管エボソケット, カイト'ナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2018/12/01・851 A2036
PEエルボ (PE*PE)	φ20*90° JWWA B 116	個	1			積算資料・2018/12/01・852 A2048
分水・止水栓用PE継手 (回転式)	φ20 JWWA B 116準拠	個	1			局独自 A2064
分水・止水栓用PE継手	φ20 JIS K 6762	個	1			局独自 A2054
止水栓	φ20 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108	個	1			局独自 A0780
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
ポリエチレン管布設工 (夜間)	φ20接合別 (浸透防止スリーブ含)	m	2.3			第 403 号一位代価表参照 F1835-B10
ポリエチレン管接合工 φ20 (夜間)	(JWWA B 116) 1口継手用	箇所	8			第 404 号一位代価表参照 F1837-B10
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2018/12/01・641 A1855

P-461

第 200 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.25			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.13			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
明示シート敷設工(夜間)	VP類 幅15cm	m	1			第 332 号一位代価表参照 G0022-B10 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			#09
計	1箇所 当り					

第 201 号 一位代価表 給水管接続替工 φ20 PEP L=5m (夜間)

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(水道用) ポリエチレン管	φ20 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	6.3			建物, 積資・2018/12/01・653, 850 A2021
PEソケット (PE*VP)	φ20(塩ビ管エオンソケット, カイトナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2018/12/01・851 A2036
PEエルボ (PE*PE)	φ20*90° JWWA B 116	個	1			積算資料・2018/12/01・852 A2048
分水・止水栓用PE継手 (回転式)	φ20 JWWA B 116準拠	個	1			局独自 A2064
分水・止水栓用PE継手	φ20 JIS K 6762	個	1			局独自 A2054
止水栓	φ20 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108	個	1			局独自 A0780
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
ポリエチレン管布設工 (夜間)	φ20接合別 (浸透防止スリーブ含)	m	6.3			第 403 号一位代価表参照 F1835-B10
ポリエチレン管接合工 φ20 (夜間)	(JWWA B 116) 1口継手用	箇所	8			第 404 号一位代価表参照 F1837-B10
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2018/12/01・641 A1855

P-463

第 201 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.25			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.13			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
明示シート敷設工 (夜間)	VP類 幅15cm	m	5			第 332 号一位代価表参照 G0022-B10 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			#09
計	1箇所 当り					

第 202 号 一位代価表 給水管接続替工 φ25 SUS316 L=0m (夜間) サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手II (砲金製袋フット・絶縁)	φ25*1000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0827
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ25*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0857
SUSソケット (モルコンジョイント)	φ25 (SUS316) JWWA G 116	個	1			局独自 A0877
SUSエルボ (モルコンジョイント)	φ25*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			局独自 A0887
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.23			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.26			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
管被覆工 (夜間)	φ50以下、ポリエチレンスリーブ=4m	m	1.6			第 331 号一位代価表参照 G0009-B10 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			#09
計	1 箇所 当り					

第 203 号 一位代価表 分岐栓閉止工 (夜間)

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	0.04			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.04			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
防食フィルム工 (夜間)	給水分岐用	箇所	1			第 405 号一位代価表参照 G0041-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 204 号 一位代価表 給水管接続替調整工

10 件 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
世話役 (一般)		人	0.13			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0001
普通作業員		人	1			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
軽作業員		人	1			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0012
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	10 件 当り					
	1 件 当り					

P-467

第 205 号 一位代価表 Co舗装版切断工

Co舗装厚15cm以下

※施工パッケージ単価
(IV-3-③-2) DP040036-J02
1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K	5.22		/H
コンクリートカッタ	パキエ-A式・湿式 切削深20cm級 径56cm	%	K1	3.53		11-61-211-020-001 H02750T
労務構成比		%	R	42.18		/H
特殊作業員		%	R1	14.62		県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	R2	7.52		県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		%	R3	6.36		県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z	52.6		/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	%	Z1	50.46		県単価・2019/01/01・109 CM0019
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z2	1.45		県単価・2019/01/01・102 CT6910
	1 m 当り					

P-468

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

P-469

Z0005-B00

第 206 号 一位代価表 コンクリート取こわし工 コンクリートブレイカ、無筋 1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工 無筋構造物	人力施工 制約無 昼間 手間のみ	m3	1			第 406 号一位代価表参照 DSH026010-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

第207号 一位代価表 設運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)

人力積込
DID区間有 14.5km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	20.76			/H
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	20.76			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	70.71			/H
運転手(一般)		%	70.71			県単価・2019/03/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	8.53			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	8.53			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020101
 <条件区分>
 [設発生作業]=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, [積込工法区分]=人力積込, [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=14.5km以下, [路面状態]=良好

第208号 一位代価表 メーター移設工 13mm SUS316

土工別途計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.21			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.14			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット)	φ20*600L JWWAG119準拠・SUS-316	本	2			局独自 A0866
片落ユニオン(メーター用)	φ20*13	個	2			局独自 A0671
SUS雌アダプター付ソケット	φ20*3/4(SUS316) JWWA G 116	個	1			局独自 A0896
VGユニオンシモク HIVG	φ20 ガイドナット付	個	1			局独自 A0622
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ13*4m JIS K 6742	m	2			局独自 A0401
HIVPソケット	φ20 JIS K 6743	個	3			建設物価・2018/12/01・674 A0422
メータバルブ(チャッキ付)	φ20 伸縮、ボール式 E-69	個	1			局独自 A0782
メーターきょう	20 樹脂製	個	1			局独自 A1802
管被覆工	φ50以下、ポリエチレンスリーブ=4m	m	1.4			第407号一位代価表参照 G0009-B00

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

P-473

第 209 号 一位代価表 メーター移設工 20mm SUS316

土工別途計上

1 箇所 当り

F1818-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.24			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.16			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット)	φ20*600L JWWAG119準拠・SUS-316	本	2			局独自 A0866
SUS雌アダプター付ソケット	φ20*3/4(SUS316) JWWA G 116	個	1			局独自 A0896
VGユニオンシモク HIVG	φ20 ガイドナット付	個	1			局独自 A0622
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ20*4m JIS K 6742	m	2			局独自 A0402
HIVPソケット	φ20 JIS K 6743	個	3			建設物価・2018/12/01・674 A0422
メータバルブ(チャッキ付)	φ20 伸縮、ボール式 E-69	個	1			局独自 A0782
メーターきょう	20 樹脂製	個	1			局独自 A1802
管被覆工	φ50以下、ホリエチレンスリーブ=4m	m	1.4			第 407 号一位代価表参照 G0009-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99

P-474

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計	1箇所 当り					

P-475

第 210 号 一位代価表 床掘り工

土砂 現場制約有

※施工パッケージ単価
(Ⅱ-1-③-5) DP020012-J01
1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	100			/H
普通作業員		%	R1 100			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
	1 m3 当り					

DP020012
<条件区分>
[土質]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

P-476

第 211 号 一位代価表 埋戻し工

現場制約有 土砂 締固め有

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	0.32			/H
タンバ及びシマ(シマ)賃料	質量60~80kg	%	0.32			県単価・2019/01/01・122 H39520R
労務構成比		%	99.39			/H
普通作業員		%	88.16			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	11.23			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	0.29			/H
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	0.29			県単価・2019/01/01・102 CT6910
	1 m3 当り					

DP020016
 <条件区分>
 [施工方法]=現場制約あり, [土質]=土砂, [締固めの有無]=有り

第 212 号 一位代価表 不陸整正工(施工幅1.8m未満)[夜間]

路盤材整正厚3cm

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・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・2019/01/01・42 100*0.03*(1+0.27) K3028
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 314 号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW432
 [路盤材整正厚(cm)]=3, [施工幅]=1.8m未満, [補足材(m3)]=K3028, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 213 号 一位代価表 舗装工(人力施工)[夜間]

歩道 仕上り厚50mm 小型車
密粒度AS混合物(13)

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・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	12.1			県単価・2019/01/01・55 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2109
小型車割増 (As)		t	12.1			県単価・2019/01/01・62 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2140
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126			県単価・2019/01/01・65 CT2209
振動ローラ(舗装用)運転[夜間]	ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	日				第 315 号一位代価表参照 J3926-J03
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 316 号一位代価表参照 J3963-J03
諸雑費		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

P-479

DW440-J07

第 213 号 付属 1

DW440
 [歩車道区分]=歩道, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2109, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=CT2209, [砂散布]=なし, [公害対策機種]=基準書指定
 [低騒音機種]=基準書指定

第 214 号 一位代価表 小型バックホウ掘削積込

山積0.13m3(平積0.10m3)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排ガス対策型(第1次基準値)	日				第 408 号一位代価表参照 J1156-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

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

P-481

第 215 号 一位代価表 発生土運搬費

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

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	ワロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 409 号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW421
[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=6.9, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-482

D I D区間有り 運搬距離11.7km 良好
ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3

10 m3 当り

第216号 一位代価表 発生土運搬費

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	ホロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 409 号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=11.7, [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

(昼間) 20~0mm
山積0.13m3(平積0.10m3)

100 m3 当り

第217号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
小型バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 408 号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 295 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3023
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW411

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

第 218 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

(昼間) 40~0mm
山積0.13m3(平積0.10m3)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
小型バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 408 号一位代価表参照 J1156-J01
タンパ運転	質量60~80kg	日				第 295 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3024
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW411
[バックホウの規格]=山積0.13m3(平積0.10m3), [埋戻材料費(m3)]=K3024;数量=125, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 219 号 一位代価表 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超え10cm以下
山積0.13m3(平積0.10m3)

(実務必携 P.157)

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
小型バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 408 号一位代価表参照 J1156-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW4301
[舗装厚]=0cmを超え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

D I D 区間有り 運搬距離11.7km 良好
ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3

10 m3 当り

第 220 号 一位代価表 As塊運搬費

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	ボロト・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 409 号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=11.7, [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

第 221 号 一位代価表 DIP布設工 φ75

被覆, シート, テープ 共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設	DIP φ75以下	m	1			第 410 号一位代価表参照 G0051-B00
管被覆工	φ75 ポリエチレンスリーブ=5m	m	1			第 411 号一位代価表参照 G0001-B00
明示テープはり付	φ75	m	1			第 412 号一位代価表参照 G0011-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	1			第 302 号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1m 当り					

第 222 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ75

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 23 号一位代価表参照 F0557-B00
配管工		人	0.03			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.05			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.4			第 303 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計						1 基 当り

P-489

第 223 号 一位代価表 G X形継手接合工

異形管 呼び径100mm

(実務必携 P.49)

DW0262-J26

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計						1 口 当り

DW0262
 [管種]=異形管, [呼び径(mm)]=100, [Link接合]=なし, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 224 号 一位代価表 GX形継手接合工

直管 呼び径75mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

第 225 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径75mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

第 226 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

φ75 (GX形/専用工具使用)
タッピンねじ式

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.16			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.33			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	タッピンねじ用 75 GX形専用工具	日	0.19			局独自 K0306
溝切り・切断刃損耗費	φ75	式	1			局独自 K0320
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-493

第 227 号 一位代価表 GX形継手挿口加工工

呼び径75mm タッピンねじ式固定

(実務必携 P.50)

DW027-J02

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027
[呼び径(mm)]=75, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=GX形, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 228 号 一位代価表 断水連絡工

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		人	0.66			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.33			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
軽作業員		人	0.33			県単価・2019/03/01・労務1 R0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 229 号 一位代価表 水替工 (管布設用)

50m/m

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機運転	排水用 1KVA	日	1			1 第 336 号一位代価表参照 M0096-B00
特殊作業員		人	0.028			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.013			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
工事中水中心モーターポンプ損料	50mm 揚程5m	日	1			1 13-21-017-050-5 L0071
ポンプ据付撤去	50~80mm	台	1			1 第 413 号一位代価表参照 G0800-B00 (1)
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	18			#09
計	1 日 当り					

第 230 号 一位代価表 ドレーン設置工

φ 25 SSP

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手II (砲金製袋ナット・絶縁)	φ 25*1000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0827
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ 25*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0857
SUS直管 (一般配管用SUS-316)	φ 25*4m SUS316 JIS G 3448	m	1.3			局独自 A0807
止水栓 (SUS-SUS) 接合材料含・絶縁短管	φ 25 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管	個	1			局独自 A0779
SUSソケット (モコシヨイント)	φ 25 (SUS316) JWWA G 116	個	2			局独自 A0877
SUSエルボ (モコシヨイント)	φ 25*90° (SUS316) JWWA G 116	個	4			局独自 A0887
配管工		人	0.46			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.35			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
管被覆工	φ 50以下、ホリエレンスリーブ=4m	m	3.5			第 407 号一位代価表参照 G0009-B00
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	2			第 414 号一位代価表参照 G0022-B00
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 23 号一位代価表参照 F0557-B00

P-497

第 230 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2018/12/01・641 A1855 (1)
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	10			#09
計	1 箇所 当り					

第231号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径75mm
G-L i n k接合

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1口 当り					

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

G-L i n kを用いた異形管の接合
G = 異形管の接合 * (1+0.60)
= 0.05*(1+0.60)=0.08
異形管の接合: = 0.05

第232号 一位代価表 メカニカル継手工

K形 呼び径75mm以下

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1口 当り					

DW022
[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=75以下, [離脱防止継手の割増(%)] = 0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] = 0, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
[モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 233 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
RC-40

(実務必携 P.159,160)
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		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12.7			県単価・2019/01/01・42 100*0.1*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 296 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)]=10, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-501

第 234 号 一位代価表 舗装工(人力施工)

歩道 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.169)
100 m2 当り

DW440-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.1			県単価・2019/01/01・58 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2169
小型車割増 (A s)		t	12.1			県単価・2019/01/01・62 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2140
振動ロー(舗装用)運転	バド'カ'ト'式 運転質量0.5~0.6t 低騒音型	日				第 415 号一位代価表参照 J3926-J02
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 416 号一位代価表参照 J3963-J02
諸雑費		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW440
[歩車道区分]=歩道, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2169, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=計上しない, [砂散布]=なし
[公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=低騒音型

P-502

第235号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

直管 呼び径75mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

P-503

第236号 一位代価表 下層路盤工(施工幅1.8m未満)

全仕上り厚30cm 転圧回数2層
RC-40

(実務必携 P.159,160)

DW431-J06

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	38.1			県単価・2019/01/01・42 100*0.3*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第296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)]=30, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-504

第 237 号 一位代価表 管撤去工 φ75 DIP

(切断含)
CIP兼用

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	φ75 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 417 号一位代価表参照 G0901-B00
撤去管切断 (エンジンカッター使用)	φ75 DIP (CIP兼用)	口	2			第 418 号一位代価表参照 G0921-B00
管類運搬処分工 φ75 (DIP・CIP)		m	10			第 419 号一位代価表参照 G0211-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

第 238 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ75

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.018			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.03			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.24			第 303 号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ75		基	1			第 420 号一位代価表参照 G0261-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

第 239 号 一位代価表 管撤去工 φ75 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)	φ75 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 421 号一位代価表参照 G0901-B10
撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間	φ75 DIP (CIP兼用)	口	2			第 422 号一位代価表参照 G0921-B10
管類運搬処分工 φ75 (DIP・CIP)		m	10			第 419 号一位代価表参照 G0211-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-507

第 240 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ75 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.018			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2019/03/01・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 322 号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ75		基	1			第 420 号一位代価表参照 G0261-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-508

第 241 号 一位代価表 管撤去工 φ150 DIP

(切断含)
CIP兼用

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	φ150 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 423 号一位代価表参照 G0903-B00
撤去管切断 (エンジンカッター使用)	φ150 DIP(CIP兼用)	口	2			第 424 号一位代価表参照 G0923-B00
管類運搬処分工 φ150 (DIP・CIP)		m	10			第 356 号一位代価表参照 G0213-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-509

第 242 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ100

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.018			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.03			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.24			第 303 号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ100		基	1			第 390 号一位代価表参照 G0262-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-510

第 243 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ200

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.03			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.048			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.342			第 303 号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ200		基	1			第 363 号一位代価表参照 G0264-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-511

第 244 号 一位代価表 土留工 (軽量鋼矢板たて込み)

機械施工 矢板長2.0m
支保工 軽量金属製

(実務必携 P.39)

DW019-J03

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)	機械施工 矢板長2.0m	m	100			第 425 号一位代価表参照 DW012-J03
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	機械施工 矢板長2.0m	m	100			第 352 号一位代価表参照 DW013-J01
軽量金属製支保設置撤去工	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 353 号一位代価表参照 DW018-J01
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

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

第 245 号 一位代価表 仮設給水管付替工 (φ20)

設置・撤去、材工共

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.082			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.118			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
(水道用) ポリエチレン管	φ20 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	2			建物, 積資・2018/12/01・653, 850 A2021
PEソケット (PE*VP)	φ20 (塩ビ管エボソケット, ガイドナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2018/12/01・851 A2036
PEめねじソケット	φ20 (PE*GP) JWWA B 116	個	1			積算資料・2018/12/01・851 A2027
バルブボックス賃料		個	1			局独自 A1881
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-513

第 246 号 一位代価表 仮設給水管付替工 (φ25)

設置・撤去、材工共

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.082			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.118			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
(水道用) ポリエチレン管	φ25 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	2			建物, 積資・2018/12/01・653, 850 A2022
PEソケット (PE*VP)	φ25 (塩ビ管エボソケット, ガイドナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2018/12/01・851 A2037
PEめねじソケット	φ25 (PE*GP) JWWA B 116	個	1			積算資料・2018/12/01・851 A2028
バルブボックス賃料		個	1			局独自 A1881
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-514

第 247 号 一位代価表 仮設給水管付替工 (φ50)

設置・撤去、材工共

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.172			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.258			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ50*4m JIS K 6742	m	2			局独自 A0405
HIVPエルボ	φ50*90° JIS K 6743	個	2			建設物価・2018/12/01・674 A0445
鋼管ソケット	φ50 JIS B 2301	個	1			建設物価・2018/12/01・664 A0515
LAソケット (HILA-S AB)	φ50 (VP,GP用) 2インチ	個	1			局独自 A0505
バルブソケット (HI)	φ50 (金属入り) JIS K 6743	個	1			建設物価・2018/12/01・676 A0486
バルブボックス賃料		個	1			局独自 A1881
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	1 箇所 当り					

第 248 号 一位代価表 給水管接続替工 φ25 SUS316 L=3m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手 I (砲金製袋ナット・絶縁)	φ25*4000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0817
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ25*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0857
止水栓 (SUS-SUS) 接合材料含・絶縁短管	φ25 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管	個	1			局独自 A0779
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
SUSソケット (モルコジョイント)	φ25 (SUS316) JWWA G 116	個	1			局独自 A0877
SUSエルボ (モルコジョイント)	φ25*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			局独自 A0887
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2018/12/01・641 A1856
配管工		人	0.47			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.36			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
管被覆工	φ50以下、ポリエチレンスリーブ=4m	m	4.6			第 407 号一位代価表参照 G0009-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	3			第 414 号一位代価表参照 G0022-B00 (1)
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	10			#09
計	1箇所 当り					

P-517

F1006-B00

第 249 号 一位代価表 給水管接続替工 φ20 SUS316 L=0m サドル付分水栓は内訳書に計上 1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手Ⅱ (砲金製袋ナット・絶縁)	φ20*1000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0826
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ20*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0856
SUSソケット (モルコンジョイント)	φ20 (SUS316) JWWA G 116	個	1			局独自 A0876
SUSエルボ (モルコンジョイント)	φ20*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			局独自 A0886
配管工		人	0.22			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.25			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
管被覆工	φ50以下、ポリエチレンスリーブ=4m	m	1.6			第 407 号一位代価表参照 G0009-B00 (1)
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	10			#09
計	1箇所 当り					

P-518

第 250 号 一位代価表 給水管接続替工 φ20 PEP L=2m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(水道用) ポリエチレン管	φ20 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	3.3			建物, 積資・2018/12/01・653, 850 A2021
PEソケット (PE*VP)	φ20 (塩ビ管・ソケット, ガイダ付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2018/12/01・851 A2036
PEエルボ (PE*PE)	φ20*90° JWWA B 116	個	1			積算資料・2018/12/01・852 A2048
分水・止水栓用PE継手 (回転式)	φ20 JWWA B 116 準拠	個	1			局独自 A2064
分水・止水栓用PE継手	φ20 JIS K 6762	個	1			局独自 A2064
止水栓	φ20 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108	個	1			局独自 A0780
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
ポリエチレン管布設工	φ20接合別 (浸透防止スリーブ含)	m	3.3			第 426 号一位代価表参照 F1835-B00
ポリエチレン管接合工 φ20	(JWWA B 116) 1口継手用	箇所	8			第 427 号一位代価表参照 F1837-B00
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2018/12/01・641 A1855

P-519

第 250 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.25			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.13			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	2			第 414 号一位代価表参照 G0022-B00 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			#09
計	1箇所 当り					

第251号 一位代価表 給水管接続替工 φ25 SUS316 L=0m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手Ⅱ(砲金製袋ナット・絶縁)	φ25*1000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0827
SUS中間用可とう管(波状管)	φ25*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0857
SUSソケット(モルコンジョイント)	φ25(SUS316) JWWA G 116	個	1			局独自 A0877
SUSエルボ(モルコンジョイント)	φ25*90°(SUS316) JWWA G 116	個	2			局独自 A0887
配管工		人	0.23			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.26			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
管被覆工	φ50以下、ポリエチレンスリーブ=4m	m	1.6			第407号一位代価表参照 G0009-B00 (1)
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	10			#09
計	1箇所 当り					

P-521

F1032-B00

第252号 一位代価表 給水管接続替工 φ25 PEP L=1m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(水道用) ポリエチレン管	φ25(二層管)1種 JIS K 6762	m	2.6			建物、積算・2018/12/01・653,850 A2022
PEソケット(PE*VP)	φ25(塩ビ管用ソケット、ガイドナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2018/12/01・851 A2037
PEエルボ(PE*PE)	φ25*90° JWWA B 116	個	1			積算資料・2018/12/01・852 A2049
分水・止水栓用PE継手(回転式)	φ25 JWWA B 116準拠	個	1			局独自 A2065
分水・止水栓用PE継手	φ25 JIS K 6762	個	1			局独自 A2055
止水栓	φ25 ポール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108	個	1			局独自 A0781
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
ポリエチレン管布設工	φ25接合別(浸透防止スリーブ含)	m	2.6			第428号一位代価表参照 F1836-B00
ポリエチレン管接合工φ25	(JWWA B 116) 1口継手用	箇所	8			第429号一位代価表参照 F1838-B00
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2018/12/01・641 A1855

P-522

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.32			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.16			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	1			第 414 号一位代価表参照 G0022-B00 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			#09
計	1箇所 当り					

P-523

F1033-B00

第 253 号 一位代価表 給水管接続替工 φ25 PEP L=2m サドル付分水栓は内訳書に計上 1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(水道用) ポリエチレン管	φ25 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	3.6			建物, 積資・2018/12/01・653, 850 A2022
PEソケット (PE*VP)	φ25 (塩ビ管エソソケット, カイドナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2018/12/01・851 A2037
PEエルボ (PE*PE)	φ25*90° JWWA B 116	個	1			積算資料・2018/12/01・852 A2049
分水・止水栓用PE継手 (回転式)	φ25 JWWA B 116準拠	個	1			局独自 A2065
分水・止水栓用PE継手	φ25 JIS K 6762	個	1			局独自 A2055
止水栓	φ25 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108	個	1			局独自 A0781
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
ポリエチレン管布設工	φ25接合別 (浸透防止スリーブ含)	m	3.6			第 428 号一位代価表参照 F1836-B00
ポリエチレン管接合工 φ25	(JWWA B 116) 1口継手用	箇所	8			第 429 号一位代価表参照 F1838-B00
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2018/12/01・641 A1855

P-524

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.32			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.16			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	2			第 414 号一位代価表参照 G0022-B00 (1)
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	10			#09
計	1箇所 当り					

P-525

F1161-B00

第 254 号 一位代価表 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=0m サドル付分水栓は内訳書に計上 1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手 II (砲金製 袋ナット・絶縁)	φ50*1500L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0829
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ50*4000L/5 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0859
SUSソケット (モルコンジョイント)	φ50 (SUS316) JWWA G 116	個	1			局独自 A0879
SUSエルボ (モルコンジョイント)	φ50*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			局独自 A0889
配管工		人	0.26			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.32			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
管被覆工	φ50以下、ポリチレンスリフ=4m	m	1.6			第 407 号一位代価表参照 G0009-B00 (1)
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	10			#09
計	1箇所 当り					

P-526

第 255 号 一位代価表 給水管接続替工 φ20 SUS316 L=2m (夜間) サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手 I (砲金製袋ワット・絶縁)	φ20*4000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0816
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ20*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0856
止水栓 (SUS-SUS) 接合材料含・絶縁短管	φ20 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管	個	1			局独自 A0778
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
SUSソケット (モルコジョイント)	φ20 (SUS316) JWWA G 116	個	1			局独自 A0876
SUSエルボ (モルコジョイント)	φ20*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			局独自 A0886
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2018/12/01・641 1 A1855
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.37			県単価・2019/03/01・労務1 R0128 1
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.31			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
管被覆工(夜間)	φ50以下、ボリエチレンスリーブ=4m	m	3.6			第 331 号一位代価表参照 G0009-B10

P-527

第 255 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート敷設工(夜間)	VP類 幅15cm	m	2			第 332 号一位代価表参照 G0022-B10 (1)
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	10			#09
計	1箇所 当り					

第 256 号 一位代価表 給水管接続替工 φ25 SUS316 L=2m (夜間) サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手 I (砲金製袋ナット・絶縁)	φ25*4000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0817
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ25*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0857
止水栓 (SUS-SUS) 接合材料含・絶縁短管	φ25 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管	個	1			局独自 A0779
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
SUSソケット (モコソケット)	φ25 (SUS316) JWWA G 116	個	1			局独自 A0877
SUSエルボ (モコソケット)	φ25*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			局独自 A0887
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2018/12/01・641 A1855 1
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.46			県単価・2019/03/01・労務1 R0128 1
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.35			県単価・2019/03/01・労務1 R0108 1
管被覆工 (夜間)	φ50以下、ポリエチレンスリーブ=4m	m	3.6			第 331 号一位代価表参照 G0009-B10

P-529

F1018-B10
第 256 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート敷設工 (夜間)	VP類 幅15cm	m	2			第 332 号一位代価表参照 G0022-B10 (1)
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	10			#09
計	1 箇所 当り					

第 257 号 一位代価表 給水管接続替工 φ25 PEP L=5m (夜間)

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(水道用) ポリエチレン管	φ25 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	6.6			建物、積資・2018/12/01・653,850 A2022
PEソケット (PE*VP)	φ25 (塩ビ管ソケット, カットナット付) JWWA B 116	個	1			積算資料・2018/12/01・851 A2037
PEエルボ (PE*PE)	φ25*90° JWWA B 116	個	1			積算資料・2018/12/01・852 A2049
分水・止水栓用PE継手 (回転式)	φ25 JWWA B 116準拠	個	1			局独自 A2065
分水・止水栓用PE継手	φ25 JIS K 6762	個	1			局独自 A2055
止水栓	φ25 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108	個	1			局独自 A0781
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
ポリエチレン管布設工 (夜間)	φ25接合別 (浸透防止スリーブ含)	m	6.6			第 430 号一位代価表参照 F1836-B10
ポリエチレン管接合工 φ25 (夜間)	(JWWA B 116) 1口継手用	箇所	8			第 431 号一位代価表参照 F1838-B10
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2018/12/01・641 A1855

P-531

第 257 号 付属 1

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	0.32			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.16			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
明示シート敷設工 (夜間)	VP類 幅15cm	m	5			第 332 号一位代価表参照 G0022-B10 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	10			#09
計	1箇所 当り					

第 258 号 一位代価表 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=3m (夜間) サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手 I (砲金製袋ナット・絶縁)	φ 50*4000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0819
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ 50*4000L/5 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0859
青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型	φ 50	個	1			局独自 A1614
SUSソケット (モルコンジョイント)	φ 50 (SUS316) JWWA G 116	個	1			局独自 A0879
SUSエルボ (モルコンジョイント)	φ 50*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			局独自 A0889
GPシモク	φ 50	個	1			局独自 A0695
VGユニオンシモク HIVG	φ 50 ガイドナット付	個	1			局独自 A0625
HIVP直管 (耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ 50*4m JIS K 6742	m	0.2			局独自 A0405
HIVPエルボ	φ 50*90° JIS K 6743	個	2			建設物価・2018/12/01・674 A0445
SUS絶縁短管 (シモク)	φ 50 BCナット付き	個	1			局独自 A0689
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.52			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128

P-533

第 258 号 付属 1

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	0.53			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
管被覆工 (夜間)	φ 50以下、ポリエチレンシ-フ=4m	m	4.6			第 331 号一位代価表参照 G0009-B10
明示シート敷設工 (夜間)	VP類 幅15cm	m	3			第 332 号一位代価表参照 G0022-B10 (1)
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	10			#09
計	1 箇所 当り					

第 259 号 一位代価表 舗装工(人力施工)

歩道 仕上り厚50mm 小型車
密粒度AS混合物(13)

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	12.1			県単価・2019/01/01・55 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2109
小型車割増 (As)		t	12.1			県単価・2019/01/01・62 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2140
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126			県単価・2019/01/01・65 CT2209
振動ローラ(舗装用)運転	ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	日				第 297 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 298 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

P-535

DW440-J06

第 259 号 付属 1

DW440

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

第260号 一位代価表 Co舗装版破砕工

舗装15cm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			/H
機械構成比		%	30.03			/H
コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	%	19.07			02-91-250-085-001 H41320T
バックホウ(ローラ型)賃料	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	10.96			県単価・2019/01/01・118 H11676R
労務構成比		%	63.23			/H
運転手(特殊)		%	27.77			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
普通作業員		%	24.61			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	10.85			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	6.74			/H
軽油	1.2号 バトロール給油	%	6.74			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

P-537

DP040035

<条件区分>

[舗装版種別]=コンクリート舗装版, [障害等の有無]=無し, [騒音振動対策]=必要, [舗装版厚]=15cm以下, [積込作業の有無]=有り

第261号 一位代価表 殻運搬工(舗装版破碎)

機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有)
DID区間有 12.0km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	48.98			/H
ダンプトラック	オホト・ティセノ 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	48.98			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	37.01			/H
運転手(一般)		%	37.01			県単価・2019/03/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	14.01			/H
軽油	1.2号 パトロール給油	%	14.01			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020101
<条件区分>
[殻発生作業]=舗装版破碎, [積込工法区分]=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=12.0km以下
[路面状態]=良好

第262号 一位代価表 人力舗設工

平均舗設厚15cm 小型車

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
生コンクリート(早強)	30-8-25(20)	m3	15.6			県単価・2019/01/01・19 CT1214
小型車割増	4t車	m3	15.6			県単価・2019/01/01・21 CT1450
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126			県単価・2019/01/01・65 CT2209
鉄筋鉄網(SD295)	D6×150×150	m2	103			県単価・2019/01/01・9 K0037
諸雑費		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

D3132
[平均舗設厚(cm)]=15, [コンクリート(m3)]=CT1214, [小型車割増(m3)]=計上する, [石粉(kg)]=計上しない, [瀝青材(L)]=CT2209; 数量=126, [鉄網(m2)]=K0037; 数量=103
[鉄筋鉄網(t)]=計上しない, [補強鉄筋(t)]=計上しない, [縦目地(m)]=計上しない, [横目地(m)]=計上しない, [縦自由縁部(m)]=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

舗設用コンクリート使用量
 $H=100*(A/100)*(1+K)$
 $=100*(15/100)*(1+0.04)=15.6$
H: 舗設用コンクリート使用量
A: 舗設厚 (cm) = 15
K: ロス率 = 0.04

P-541

Z0018-B00

第 263 号 一位代価表 橋梁添架管撤去工 150A SSP 10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁添架管撤去工	150A SSP	m	10			局独自 Y0030
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	0.137			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第264号 一位代価表 ステンレス鋼管電気溶接工

呼び径80mm 板厚3.0mm
直流溶接機

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス溶接工		人	0.22			局独自 1 R0041
特殊作業員		人	0.44			県単価・2019/03/01・労務1 1 CR0010
土木一般世話役		人	0.22			県単価・2019/03/01・労務1 1 CR0240
諸雑費		%	9			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-543

第265号 一位代価表 ステンレス鋼管切断工

呼び径80mm 管厚3.0mm
標準作業

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス溶接工		人	0.12			局独自 1 R0041
諸雑費		%	15			(1) #09
計	1口 当り					

P-544

第266号 一位代価表 消火栓設置工

双口
副弁無, レジコン

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓設置・機械	双口 (フランジ 接合1口含む・接続材無)	箇所	1			第 432 号一位代価表参照 G0132-B00
消火栓、空気弁きょう取付	円形4号鉄蓋, 上・中・下部壁, 底版	個	1			第 433 号一位代価表参照 G0872-B00
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001
フランジ接合工 φ100	フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K) GF-1型, ボルト無し	口	1			第 434 号一位代価表参照 Z0010-B00
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-545

F0722-B00

第267号 一位代価表 消火栓撤去工

双口, 副弁無

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓撤去・機械	双口	箇所	1			第 435 号一位代価表参照 G0202-B00
消火栓運搬処分工 双口		基	1			第 436 号一位代価表参照 G0282-B00
消火栓、空気弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			第 437 号一位代価表参照 G0877-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-546

第 268 号 一位代価表 消火栓設置工

双口
副弁無, レジコン

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓設置・機械	双口 (フランジ 接合1口含む・接続材無)	箇所	1			第 432 号一位代価表参照 G0132-B00
消火栓、空気弁きょう取付	円形4号鉄蓋, 上・中・下部壁, 底版	個	1			第 433 号一位代価表参照 G0872-B00
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001
フランジ接合工 φ100	(JWWA 7.5K)	口	1			第 438 号一位代価表参照 F0472-B00
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-547

Z0027-B10

第 269 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 439 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 440 号一位代価表参照 G0872-B10
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001
フランジ接合工 φ100 (夜間)	フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K) GF-1型, ボルト無し	口	1			第 441 号一位代価表参照 Z0012-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					

P-548

第 270 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 442 号一位代価表参照 G0202-B10
消火栓運搬処分工 双口		基	1			第 436 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 443 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-549

F0472-B10

第 271 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 補正值1.5	人	0.06			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.06			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン (GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-550

第 272 号 一位代価表 仮設材運搬費

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材料運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	1			実務必携・平成30年度版・13 P0059
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場又は現場～基地	t	1			実務必携・平成30年度版・14 P0056
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 t 当り					

P-551

第 273 号 一位代価表 打合せ協議 (作業計画書の策定)

地盤変動影響調査等

(設計参考6-1-7)

D829A2-J01

1 業務 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0610
技師 (A)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0620
諸雑費		式	1			#99
計	1 業務 当り					

D829A2
[公害対策機種]=基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 274 号 一位代価表 事前調査、事後調査及び算定 (現地踏査)

地盤変動影響調査等

1 業務 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0620
技師 (B)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0630
技師 (C)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0640
諸雑費		式	1			#99
計	1業務 当り					

D829J

[公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-553

第 275 号 一位代価表 事前調査 (打合せ協議)

地盤変動影響調査等

1 業務 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ協議 (業務着手時)	地盤変動影響調査等	回				第 444 号一位代価表参照 D829A1-J01
打合せ協議 (中間打合せ)	地盤変動影響調査等	回				第 445 号一位代価表参照 D829A1-J02
打合せ協議 (成果品納入時)	地盤変動影響調査等	回				第 446 号一位代価表参照 D829A1-J03
計	1業務 当り					

D829A

[作業区分]=事前調査, [中間打合せ回数(回)]=1, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-554

第 276 号 一位代価表 事前調査 (木造建物A)

70m2未満
地盤変動影響調査等

1 棟 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0620
技師 (B)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0630
技師 (C)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0640
技師 (D)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0680
諸雑費		式	1			#99
計	1 棟 当り					

D8287
[区分]=木造建物A, [建物延べ面積]=70m2未満, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-555

第 277 号 一位代価表 事前調査 (木造建物A)

70m2以上130m2未満
地盤変動影響調査等

1 棟 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0620
技師 (B)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0630
技師 (C)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0640
技師 (D)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0680
諸雑費		式	1			#99
計	1 棟 当り					

D8287
[区分]=木造建物A, [建物延べ面積]=70m2以上130m2未満, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-556

第 278 号 一位代価表 事前調査 (非木造建物イ)

200m2未満
地盤変動影響調査等

1 棟 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0620
技師 (B)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0630
技師 (C)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0640
技師 (D)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0680
諸雑費		式	1			#99
計	1 棟 当り					

D8289
[区分]=非木造建物イ, [建物延べ面積]=200m2未満, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-557

第 279 号 一位代価表 事後調査 (打合せ協議)

地盤変動影響調査等

1 業務 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ協議 (業務着手時)	地盤変動影響調査等	回				第 444 号一位代価表参照 D829A1-J01
打合せ協議 (中間打合せ)	地盤変動影響調査等	回				第 445 号一位代価表参照 D829A1-J02
打合せ協議 (成果品納入時)	地盤変動影響調査等	回				第 446 号一位代価表参照 D829A1-J03
計	1 業務 当り					

D829A
[作業区分]=事後調査, [中間打合せ回数(回)]=1, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-558

第 280 号 一位代価表 事後調査 (木造建物 A)

70m2未満
地盤変動影響調査等

(設計参考6-1-14)

D8291-J01

1 棟 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0620
技師 (B)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0630
技師 (C)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0640
技師 (D)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0680
諸雑費		式	1			#99
計	1 棟 当り					

D8291
[区分]=木造建物A, [建物延べ面積]=70m2未満, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-559

第 281 号 一位代価表 事後調査 (木造建物 A)

70m2以上130m2未満
地盤変動影響調査等

(設計参考6-1-14)

D8291-J02

1 棟 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0620
技師 (B)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0630
技師 (C)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0640
技師 (D)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0680
諸雑費		式	1			#99
計	1 棟 当り					

D8291
[区分]=木造建物A, [建物延べ面積]=70m2以上130m2未満, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-560

第282号 一位代価表 事後調査(非木造建物イ)

200m2未満
地盤変動影響調査等

1棟 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0620
技師(B)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0630
技師(C)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0640
技師(D)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0680
諸雑費		式	1			#99
計	1棟 当り					

D8293
[区分]=非木造建物イ, [建物延べ面積]=200m2未満, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-561

第283号 一位代価表 ライトバン運転

1500cc
運転時間 2時間

(設計参考 参1-2-4)

D8255-J01

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 スタンド渡し	L	5.2			県単価・2019/01/01・102 2.6*2 CT6910
ライトバン	二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	h				20-22-200-015-001 H68090S
ライトバン	二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	供用日				20-22-200-015-001 H68090T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

D8255
[運転時間(h)]=2, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-562

第 284 号 一位代価表 通水洗管工

150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	φ150以下(1500m/日当り)	m	1			第 447 号一位代価表参照 G0071-B00
スワブ損料	150以下, 洗管用	m	1			局独自 K0201
ジュラフォーム損料	150以下, 洗管用	m	1			局独自 K0211
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1m 当り					

P-563

第 285 号 一位代価表 通水洗管工(夜間)

150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)	φ150以下(1500m/日当り)	m	1			第 448 号一位代価表参照 G0071-B10
スワブ損料	150以下, 洗管用	m	1			局独自 K0201
ジュラフォーム損料	150以下, 洗管用	m	1			局独自 K0211
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1m 当り					

第 286 号 一位代価表 通水洗管工(夜間)

200以下, ポリピック

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水準備洗管工(夜間)	φ 300以下(1000m/日当り)	m	1			第 449 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					

第 287 号 一位代価表 通水洗管工(夜間)

300以下, ポリピック

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水準備洗管工(夜間)	φ 300以下(1000m/日当り)	m	1			第 449 号一位代価表参照 G0072-B10
スワブ損料	300以下, 洗管用	m	1			局独自 K0203
ジュラフォーム損料	300以下, 洗管用	m	1			局独自 K0213
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第 288 号 一位代価表 鋼管 X線検査工

撮影箇所添架管
呼び径1000mm未満

(実務必携 P. 72)

DW03H-J01

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
検査主任技師 (技師A)		人				二次判定者 県単価・2019/03/01・技術者1 CR0620
検査技師 (技師B)		人				撮影及び一次判定者 県単価・2019/03/01・技術者1 CR0630
普通作業員		人				撮影補助 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
機械器具損料等		式	1			#00
諸雑費		式	1			#99
	1日当り					+00
	1枚当り					#90

DW03H

[撮影箇所]=添架管, [呼び径]=1000mm未満, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-567

第 289 号 一位代価表 鋼管 X線検査工

撮影箇所その他
呼び径1000mm未満

(実務必携 P. 72)

DW03H-J03

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
検査主任技師 (技師A)		人				二次判定者 県単価・2019/03/01・技術者1 CR0620
検査技師 (技師B)		人				撮影及び一次判定者 県単価・2019/03/01・技術者1 CR0630
普通作業員		人				撮影補助 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
機械器具損料等		式	1			#00
諸雑費		式	1			#99
	1日当り					+00
	1枚当り					#90

DW03H

[撮影箇所]=その他, [呼び径]=1000mm未満, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-568

第 290 号 一位代価表 鋼管 X線検査工[夜間]

撮影箇所水管橋部
呼び径1000mm未満

(実務必携 P. 72)

DW03H-J02

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
検査主任技師 (技師A)	[夜間]	人				二次判定者 県単価・2019/03/01・技術者1 単価*1.5 CR0620
検査技師 (技師B)	[夜間]	人				撮影及び一次判定者 県単価・2019/03/01・技術者1 単価*1.5 CR0630
普通作業員	[夜間]	人				撮影補助 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
機械器具損料等		式	1			#00
諸雑費		式	1			#99
	1日当り					+00
	1枚当り					#90

DW03H
[撮影箇所]=水管橋部, [呼び径]=1000mm未満, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-569

第 291 号 一位代価表 鋼管 X線検査工[夜間]

撮影箇所その他
呼び径1000mm未満

(実務必携 P. 72)

DW03H-J04

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
検査主任技師 (技師A)	[夜間]	人				二次判定者 県単価・2019/03/01・技術者1 単価*1.5 CR0620
検査技師 (技師B)	[夜間]	人				撮影及び一次判定者 県単価・2019/03/01・技術者1 単価*1.5 CR0630
普通作業員	[夜間]	人				撮影補助 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
機械器具損料等		式	1			#00
諸雑費		式	1			#99
	1日当り					+00
	1枚当り					#90

DW03H
[撮影箇所]=その他, [呼び径]=1000mm未満, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-570

第 292 号 一位代価表 人力積込工

土砂

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	100			/H
普通作業員		%	100			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
	1 m3 当り					

DP020008
 <条件区分>
 [土質等区分]=土砂

P-571

標準型 山積0.28/平積0.2m3
 排出ガス対策型(第1次基準値)

J1166-J01

第 293 号 一位代価表 バックホウ(クローラ型)運転

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	6.3			県単価・2019/01/01・102 CT6912
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				02-02-112-020-001 H11660S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機一1, [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-572

第 294 号 一位代価表 ダンプトラック運転

ワロード・ティセブル 4t積級
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0150
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	34			県単価・2019/01/01・102 CT6912
ダンプトラック	ワロード・ティセブル 4t積級	供用日				03-01-011-040-001 H16030T
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				建設機械等損料表47 H82110T
諸雑費		式	1			#99
計						1日 当り

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

第 295 号 一位代価表 タンバ運転

質量60~80kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2019/01/01・102 CT6910
タンバ及びランマ(ランマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/01/01・122 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計						1日 当り

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

第 296 号 一位代価表 タンパ運転

質量60~80kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	4			県単価・2019/01/01・102 CT6910
タンパ及びパンマ(ソマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/01/01・122 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-3 1, [労務数量]=1, [燃料消費量]=4, [賃料数量]=1.61, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 297 号 一位代価表 振動ロー(舗装用)運転

パッドが付式 運転質量0.5~0.6t

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
軽油	1, 2号 パッドロール給油	L	3			県単価・2019/01/01・102 CT6912
振動ロー(舗装用)	パッドが付式 運転質量0.5~0.6t	供用日				08-41-100-006-001 H39260T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

第 298 号 一位代価表 振動コンパクタ運転

前進型 機械質量40~60kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2019/01/01・102 CT6910
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	供用日				08-70-100-060-001 H39630T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

第 299 号 一位代価表 管布設

DIP φ 300

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.13			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.19			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.54			第 303 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第300号 一位代価表 管被覆工

φ300 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		人	0.59			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.59			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=7m	φ300 JWWA K 158準拠	m	140			局独自 A1526
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	147.9			建物,積資・2018/12/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-579

第301号 一位代価表 明示テープはり付

φ300

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.11			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
φ300以下天端明示テープ工		m	100			第450号一位代価表参照 G0875-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-580

第302号 一位代価表 明示シート敷設工

鉄管類 幅40cm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート (鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	100			局独自 A1518
普通作業員		人	0.4			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-581

M0065-B00

第303号 一位代価表 トラック運転

クレーン装置付 2.9t吊 4t積

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手		人	0.17			県単価・2019/03/01・労務1 R0022
軽油	1.2号	L	5.7			県単価・2019/01/01・102 K4002
トラック損料 クレーン装置付	4t積 2.9t吊	h	1			03-02-021-043-1 L0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1h 当り					

P-582

第 304 号 一位代価表 空気弁設置・人力

φ75(フランジ) 接合1口含・接続材無)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m ³	0.17			第 167 号一位代価表参照 S2005-B00
セメント (普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.04			県単価・2019/01/01・9 K3018 1
配管工		人	0.15			県単価・2019/03/01・労務1 R0028 1
普通作業員		人	0.31			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-583

第 305 号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付

浅埋用(円形4号鉄蓋,上・下部壁,底版)

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.19			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 個 当り					

第306号 一位代価表 フランジ接合工 φ75

フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K)
GF-1型, ボルト無し

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001 (1)
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-585

F0559-B00

第307号 一位代価表 仕切弁きょう取付整備工

(底版使用)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.04			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-586

第 308 号 一位代価表 床掘り工[夜間]

土砂 現場制約有

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R 100			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 100			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
	1 m3 当り					

DP020012

<条件区分>

[土質]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

第 309 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・2019/03/01・労務1 CR0020
	1 m3 当り					

DP020008

<条件区分>

[土質等区分]=土砂

第 310 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		%	0.32			/H
タンバ [®] 及びランマ(ランマ) 賃料	質量60~80kg	%	0.32			県単価・2019/01/01・122 H39520R
労務構成比		%	99.39			/H
普通作業員	[夜間]	%	88.16			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	11.23			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	0.29			/H
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	0.29			県単価・2019/01/01・102 CT6910
	1 m3 当り					

DP020016
<条件区分>
【施工方法】=現場制約あり, 【土質】=土砂, 【締固めの有無】=有り

P-589

第 311 号 一位代価表 ハックホリ(クローラ型)運転[夜間]

標準型 山積0.28/平積0.2m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

J1166-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	6.3			県単価・2019/01/01・102 CT6912
ハックホリ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				02-02-112-020-001 H11660S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

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

P-590

第312号 一位代価表 タンパトラック運転[夜間]

ワロト・デ・イセブル 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・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0150
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	34			県単価・2019/01/01・102 CT6912
タンパトラック	ワロト・デ・イセブル 4t積級	供用日				03-01-011-040-001 H16030T
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				建設機械等損料表47 H82110T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一22, [労務数量]=1, [燃料消費量]=34, [損料数量]=1.22, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-591

第313号 一位代価表 タンパ運転[夜間]

質量60~80kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2019/01/01・102 CT6910
タンパ及びドラム(ラマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/01/01・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-592

第 314 号 一位代価表 タンパ運転[夜間]

質量60~80kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	4			県単価・2019/01/01・102 CT6910
タンパ及びドラム(ラマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/01/01・122 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-3 1, [労務数量]=1, [燃料消費量]=4, [賃料数量]=1.61, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-593

第 315 号 一位代価表 振動ロー(舗装用)運転[夜間]

ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0010
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	3			県単価・2019/01/01・102 CT6912
振動ロー(舗装用)	ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	供用日				08-41-100-006-001 H39260T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-594

第 316 号 一位代価表 振動コンパクタ運転[夜間]

前進型 機械質量40~60kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0010
ガンリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2019/01/01・102 CT6910
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	供用日				08-70-100-060-001 H39630T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-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-595

G0059-B10

第 317 号 一位代価表 管 布 設(夜間)

DIP φ300

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	0.13			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.19			県単価・2019/03/01・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 322 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					

P-596

第 318 号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ 300 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 補正值1.5	人	0.59			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.59			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
ポリエチレンスリーブ L=7m	φ 300 JWWA K 158準拠	m	140			局独自 A1526
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	147.9			建物, 積資・2018/12/01・687, 870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-597

第 319 号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

φ 300

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.11			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
φ 300以下天端明示テープ工 (夜間)		m	100			第 451 号一位代価表参照 G0875-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-598

第 320 号 一位代価表 明示シート敷設工(夜間)

鉄管類 幅40cm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート (鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	100			局独自 A1518
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.4			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-599

S2005-B10

第 321 号 一位代価表 基礎砕石工 (人力投入) (夜間)

RC-40

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12			県単価・2019/01/01・42 K3028
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.3			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	1.8			1 県単価・2019/03/01・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-600

第 322 号 一位代価表 トラック運転（夜間）

クレーン装置付 2.9t吊 4t積

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手	夜間 補正值1.5	人	0.17			県単価・2019/03/01・労務1 R0122
軽油	1.2号	L	5.7			県単価・2019/01/01・102 K4002
トラック損料 クレーン装置付	4t積 2.9t吊	h	1			03-02-021-043-1 L0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1h 当り					

P-601

第 323 号 一位代価表 空気弁設置・人力（夜間）

φ75(フランジ) 接合1口含・接続材無)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石工（人力投入）（夜間）	RC-40	m3	0.17			第 321 号一位代価表参照 S2005-B10
セメント（普通ポルトランド・（小口））	25kg袋入	t	0.04			県単価・2019/01/01・9 K3018 1
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.15			県単価・2019/03/01・労務1 R0128 1
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.31			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第 324 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, 底板)

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・2019/03/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 個 当り					

P-603

第 325 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) [夜間]

機械施工 矢板長2.0m

(実務必携 P.39)

DW012-J02

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出カス対策型(第1次基準値)	h				第 311 号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

[バックホウの規格]=クローラ型 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

P-604

第 326 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工 (両側分) [夜間]

機械施工 矢板長2.0m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
トラックレン賃料	トラックレン・油圧伸縮ゾア型 4.9t吊	日				県単価・2019/01/01・121 HI7910R
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-605

第 327 号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工[夜間]

1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート

(実務必携 P.42)

DW018-J02

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
とび工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0060
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・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-606

第 328 号 一位代価表 管 布 設

DIP φ 200

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配 管 工		人	0.1			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.16			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.41			第 303 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-607

第 329 号 一位代価表 管被覆工

φ 200 ポリエチレンスリーブ=6m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配 管 工		人	0.43			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.43			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
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・2018/12/01・687, 870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-608

第 330 号 一位代価表 明示テープはり付

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		人	0.12			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
φ 300以下天端明示テープ工		m	100			第 450 号一位代価表参照 G0875-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-609

第 331 号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ 50以下、ポリエチレンスリーブ=4m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.25			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.25			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
ポリエチレンスリーブ L=4m	φ 50 JWWA K 158準拠	m	125			局独自 A1521
給水用防食テープ	厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	51			建物,積資・2018/12/01・687,870 A1515
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-610

第 332 号 一位代価表 明示シート敷設工(夜間)

VP類 幅15cm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート (VP類)	幅15cm (アルミ入り) 水道管注意 印字	m	100			局独自 A1519
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.4			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-611

第 333 号 一位代価表 仕切弁きょう取付整備工(夜間)

(底版使用)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.04			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-612

第334号 一位代価表 小型トラック(クロー型)運転[夜間]

標準型 山積0.13/平積0.10m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1.2号 バトロール給油	L	25			県単価・2019/01/01・102 CT6912
小型トラック(クロー型)	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第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

P-613

第335号 一位代価表 タンクトラック運転[夜間]

オンロード・ディーゼル 2t積級
タイヤ損耗(良好)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0150
軽油	1.2号 バトロール給油	L	22			県単価・2019/01/01・102 CT6912
タンクトラック	オンロード・ディーゼル 2t積級	供用日				03-01-011-020-001 H16010T
タイヤ損耗費	2~3t 良好	供用日				建設機械等損料表47 H82010T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

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

P-614

第 336 号 一位代価表 発動発電機運転

排水用 1kVA

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー	L	5.2			県単価・2019/01/01・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-615

第 337 号 一位代価表 ポンプ据付撤去(夜間)

50~80mm

1 台 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.08			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 台 当り					

P-616

第 338 号 一位代価表 管撤去 (夜間)

400 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, 400	m	10			第 452 号一位代価表参照 G0064-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-617

第 339 号 一位代価表 撤去管切断 (夜間)

400 SP
補正係数0.35

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管切断工 (夜間)	400, SP用, STW400	口	1			第 453 号一位代価表参照 G0326-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 口 当り					

P-618

第 340 号 一位代価表 管類運搬処分工 400 (SP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.592			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-619

第 341 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-620

第 342 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・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ運転[夜間]	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出カス対策型(第1次基準値)	h				第 454 号一位代価表参照 DW012A2-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012
[バックホウの規格]=クロー型 山積0.13m3(平積0.10m3), [矢板長]=2.0m, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-621

G0063-B10

第 343 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 補正值1.5	人	0.09			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.15			県単価・2019/03/01・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 322 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					

P-622

第 344 号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ 150 ポリエチレンスリーブ=6m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.35			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.35			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ 150 JWWA K 158準拠	m	144			局独自 A1524
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	83.6			建物、積資・2018/12/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-623

第 345 号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

φ 150

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.11			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
φ 300以下天端明示テープ工 (夜間)		m	100			第 451 号一位代価表参照 G0875-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-624

第 346 号 一位代価表 管撤去 (夜間)

150 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, 150	m	10			第 455 号一位代価表参照 G0057-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-625

第 347 号 一位代価表 撤去管切断 (夜間)

150 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)	150, SP用, STW290	口	1			第 456 号一位代価表参照 G0323-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 口 当り					

P-626

第 348 号 一位代価表 管類運搬処分工 150 (SP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.198			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-627

第 349 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

(実務必携 P.39)

DW012-J06

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ運転[夜間]	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 454 号一位代価表参照 DW012A2-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

[バックホウの規格]=クロー型 山積0.13m3(平積0.10m3), [矢板長]=2.5m, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-628

第 350 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜き工 (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・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
トラッククレーン賃料	トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日				県単価・2019/01/01・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-629

第 351 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)

機械施工 矢板長2.0m

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		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 293 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

[バックホウの規格]=クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3), [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-630

第 352 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工 (両側分)

機械施工 矢板長2.0m

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		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
トラックレン賃料	トラックレン・油圧伸縮シブ型 4.9t吊	日				県単価・2019/01/01・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-631

第 353 号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工

1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート

(実務必携 P. 42)

DW018-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
とび工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0060
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

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

P-632

第 354 号 一位代価表 管撤去 (夜間)

φ 150 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 φ 150	m	10			第 343 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-633

第 355 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間

φ 150 DIP (CIP兼用)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
铸铁管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.011			局独自 K0301 1
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.011			県単価・2019/03/01・労務1 R0104 1
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.022			県単価・2019/03/01・労務1 R0108 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			#09
計	1 口 当り					

P-634

第 356 号 一位代価表 管類運搬処分工 φ 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 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.382			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-635

第 357 号 一位代価表 管撤去 (夜間)

φ 200 DIP、CIP
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設 (夜間)	DIP φ 200	m	10			第 378 号一位代価表参照 G0054-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-636

第 358 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間

φ 200 DIP (CIP兼用)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鑄鉄管切断機損料	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			県単価・2019/03/01・労務1 1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.024			県単価・2019/03/01・労務1 1 R0108
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-637

G0214-B00

第 359 号 一位代価表 管類運搬処分 φ 200 (DIP・CIP)

10 m 当り

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

P-638

第 360 号 一位代価表 管撤去

φ 300 DIP、CIP
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設	DIP φ 300	m	10			第 299 号一位代価表参照 G0059-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-639

第 361 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用)

φ 300 DIP(CIP兼用)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.016			局独自 K0301 1
特殊作業員		人	0.016			県単価・2019/03/01・労務1 R0004 1
普通作業員		人	0.049			県単価・2019/03/01・労務1 R0008 (1)
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	5			#09
計	1口 当り					

P-640

第 362 号 一位代価表 管類運搬処分工 φ 300 (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	0.746			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-641

第 363 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ 200

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

P-642

第 364 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
現場発成品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.3			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-643

ホーロー式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm
排出ガス対策型(第2次基準値)

J4466-J01

第 365 号 一位代価表 路面切削機運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
軽油	1、2号 バトロール給油	L	210			県単価・2019/01/01・102 CT6912
路面切削機	ホーロー式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				11-31-153-202-001 H44666T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-644

第366号 一位代価表 路面清掃車運転

プラシ・四輪式 ホッパ容量1.5m³

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0150
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	29			県単価・2019/01/01・102 CT6912
路面清掃車	プラシ・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

P-645

第367号 一位代価表 アスファルトフィニッシャー運転

ホィール型 舗装幅2.4~6.0m
排出ガス対策型(第2次基準値)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	38			県単価・2019/01/01・102 CT6912
アスファルトフィニッシャー	ホィール型 舗装幅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-646

第 368 号 一位代価表 ロートロー運転

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

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	25			県単価・2019/01/01・102 CT6912
ロートロー	マカラム 運転質量10~12t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				08-10-022-012-001 H38533T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-1 8, [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-647

第 369 号 一位代価表 タイヤロー運転

普通型 運転質量8~20t
排出ガス対策型(第2次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	22			県単価・2019/01/01・102 CT6912
タイヤロー賃料	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2019/01/01・119 H39106R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-2 8, [労務数量]=1, [燃料消費量]=22, [賃料数量]=1.22, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-648

第 370 号 一位代価表 振動ロー(舗装用)運転

搭乗・コンパクト式 運転質量3~4t
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	13			県単価・2019/01/01・102 CT6912
振動ロー(舗装用)賃料	搭乗・コンパクト式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				県単価・2019/01/01・119 H39453R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-649

第 371 号 一位代価表 振動ロー(舗装用)運転[夜間]

搭乗・コンパクト式 運転質量3~4t
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・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・2019/01/01・102 CT6912
振動ロー(舗装用)賃料	搭乗・コンパクト式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				県単価・2019/01/01・119 H39453R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-650

第 372 号 一位代価表 路面切削機運転[夜間]

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

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	210			県単価・2019/01/01・102 CT6912
路面切削機	ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				11-31-153-202-001 H44666T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-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 373 号 一位代価表 路面清掃車運転[夜間]

ブラシ・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・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0150
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	29			県単価・2019/01/01・102 CT6912
路面清掃車	ブラシ・四輪式 ホッパ容量1.5m3	供用日				11-01-014-015-001 H02610T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-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 374 号 一位代価表 アスファルトフィニッシャー運転[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)

1 日 当り

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

機-1 8, [労務数量]=1, [燃料消費量]=38, [損料数量]=1.23, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 375 号 一位代価表 ロッドロー運転[夜間]

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

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	25			県単価・2019/01/01・102 CT6912
ロッドロー	マカダム 運転質量10~12t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				08-10-022-012-001 H38533T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-1 8, [労務数量]=1, [燃料消費量]=25, [損料数量]=1.25, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 376 号 一位代価表 タイヤロー運転[夜間]

普通型 運転質量8~20t
排出ガス対策型(第2次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	22			県単価・2019/01/01・102 CT6912
タイヤロー賃料	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2019/01/01・119 H39106R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-2 8, [労務数量]=1, [燃料消費量]=22, [賃料数量]=1.22, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 377 号 一位代価表 管類運搬処分工 300 (SP)

10 m 当り

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

第 378 号 一位代価表 管 布 設(夜間)

DIP φ 200

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.1			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.16			県単価・2019/03/01・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 322 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					

P-657

第 379 号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ 200 ポリエチレンスリーブ=6m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.43			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.43			県単価・2019/03/01・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・2018/12/01・687, 870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-658

第 380 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・2019/03/01・労務1 R0108
φ 300以下天端明示テープ工 (夜間)		m	100			第 451 号一位代価表参照 G0875-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-659

第 381 号 一位代価表 撤去鋼管吊上げ積込み工 (機械力) [夜間]

呼び径250mm

(実務必携 P. 60, P. 96)

DW0941-J01

クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0020
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	h				第 457 号一位代価表参照 J1674-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0941

[呼び径(mm)]=250, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好, [管種]=B種, [呼び径(A種)350mm、(B種)600mm以下の吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊
[公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-660

第 382 号 一位代価表 鋼管 (STW290) 撤去切断工[夜間]

呼び径250mm
野書き及び切断のみ

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0130
消耗品及び工具損料		式	1			#00
諸雑費		式	1			#99
計	1 口 当り					

DW0901

[材質]=鋼管 (STW290), [呼び径(mm)]=250, [作業区分]=野書き及び切断のみ, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-661

G0051-B10

第 383 号 一位代価表 管 布 設(夜間)

DIP φ75以下

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.06			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.13			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.21			第 322 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					

P-662

第 384 号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ 75 ポリエチレンスリーブ=5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.25			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.25			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ 75 JWWA K 158準拠	m	150			局独自 A1522
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	51			建物, 積資・2018/12/01・687, 870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-663

第 385 号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

φ 75

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.11			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
φ 300以下天端明示テープ工 (夜間)		m	100			第 451 号一位代価表参照 G0875-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-664

第 386 号 一位代価表 撤去管吊上げ積込み (夜間)

φ 50 VP (人力)
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.1			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.18			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
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-665

第 387 号 一位代価表 既設管撤去切断 (夜間)

φ 50 VP
補正係数0.25

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
VP撤去管切断工 (夜間)	φ 50	口	1			第 458 号一位代価表参照 G0301-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 口 当り					

P-666

第 388 号 一位代価表 管類処分工 (VP)

φ 50

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廢材処理料	VP, PEP類 処分費の対象	kg	11.2			局独自 K5105
現場発生産品及び支給品運搬	ルーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.011			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-667

第 389 号 一位代価表 管 布 設 (夜間)

SP, SSP, 200

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配 管 工	夜間 補正值1.5	人	0.07			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.09			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	ルーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.41			第 322 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-668

第 390 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ100

1 基 当り

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

P-669

φ300 DIP、CIP
補正係数0.6

G0905-B10

第 391 号 一位代価表 管撤去 (夜間)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設 (夜間)	DIP φ300	m	10			第 317 号一位代価表参照 G0059-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-670

第 392 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間

φ 300 DIP (CIP兼用)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.016			局独自 K0301 1
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.016			県単価・2019/03/01・労務1 R0104 1
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.049			県単価・2019/03/01・労務1 R0108 (1)
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	5			#09
計	1 口 当り					

P-671

第 393 号 一位代価表 管 布 設 (夜間)

DIP φ 100

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配 管 工	夜間 補正值1.5	人	0.07			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.13			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.21			第 322 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					

P-672

第 394 号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ 100 ポリエチレンスリーブ=5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.3			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.3			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ 100 JWWA K 158準拠	m	150			局独自 A1523
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	61.2			建物, 積資・2018/12/01・687, 870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-673

第 395 号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

φ 100

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.12			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
φ 300以下天端明示テープ工 (夜間)		m	100			第 451 号一位代価表参照 G0875-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-674

第 396 号 一位代価表 管撤去 (夜間)

200 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, 200	m	10			第 389 号一位代価表参照 G0058-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-675

第 397 号 一位代価表 撤去管切断 (夜間)

200 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)	200, SP用, STW290	口	1			第 459 号一位代価表参照 G0324-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 口 当り					

P-676

第 398 号 一位代価表 管類運搬処分工 200 (SP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発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	0.301			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-677

第 399 号 一位代価表 管撤去 (夜間)

φ100 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 φ100	m	10			第 393 号一位代価表参照 G0052-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-678

第 400 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間

φ 100 DIP (CIP兼用)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.008			局独自 K0301 1
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.008			県単価・2019/03/01・労務1 R0104 1
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.016			県単価・2019/03/01・労務1 R0108 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			#09
計	1 口 当り					

P-679

第 401 号 一位代価表 管類運搬処分工 φ 100 (DIP・CIP)

10 m 当り

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

P-680

第 402 号 一位代価表 既設管内充填工(流動化処理土)

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	5.58			/H
コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	%	5.53			09-51-022-110-001 H40660T
労務構成比		%	14.8			/H
普通作業員		%	7.17			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	3.26			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	2.24			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
運転手(特殊)		%	1.99			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	79.62			/H
充填材	流動化処理土 10m以上 大型車	%	78.58			局独自 Y0007
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	1.03			県単価・2019/01/01・102 CT6912

P-681

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

DP020102

<条件区分>

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

第 403 号 一位代価表 ポリエチレン管布設工 (夜間)

φ20接合別 (浸透防止スリーブ含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管布設 (夜間)	φ20接合別	m	10			第 460 号一位代価表参照 G0068-B10
管被覆工 (夜間)	φ50以下 (給水管用)、浸透防止スリーブ=6m	m	10			第 461 号一位代価表参照 G0010-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-683

第 404 号 一位代価表 ポリエチレン管接合工 φ20 (夜間)

(JWWA B 116) 1口継手用

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.02			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.02			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-684

第 405 号 一位代価表 防食フィルム工(夜間)

給水分岐用

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防食フィルム	テープ含む	枚	1			局独自 A1511
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.01			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-685

第 406 号 一位代価表 構造物とりこわし工 無筋構造物

人力施工 制約無 昼間 手間のみ

(VI-1-④-1)

DSH026010-J01

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	人力施工 制約無 昼間 手間のみ	m3	1			県単価・2019/01/01・167 CT10631
諸雑費		式	1			#99
計	1 m3 当り					

DSH026010

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

P-686

第 407 号 一位代価表 管被覆工

φ 50以下、ポリエチレンスリーブ=4m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.25			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.25			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=4m	φ 50 JWWA K 158準拠	m	125			局独自 A1521
給水用防食テープ	厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	51			建物, 積資・2018/12/01・687, 870 A1515
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-687

第 408 号 一位代価表 小型ハックホ(クロー型)運転

標準型 山積0.13/平積0.10m³
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

J1156-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	25			県単価・2019/01/01・102 CT6912
小型ハックホ(クロー型)	標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				02-01-112-010-001 H11560T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-1 8, [労務数量]=1, [燃料消費量]=25, [損料数量]=1.8, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]='基準書指定'

P-688

第409号 一位代価表 ダンプトラック運転

オロード・ディーゼル 2t積級
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0150
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	22			県単価・2019/01/01・102 CT6912
ダンプトラック	オロード・ディーゼル 2t積級	供用日				03-01-011-020-001 H16010T
タイヤ損耗費	2~3t 良好	供用日				建設機械等損料表47 H82010T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-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410号 一位代価表 管 布 設

DIP φ75以下

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.13			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.21			第303号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 411 号 一位代価表 管被覆工

φ 75 ポリエチレンスリーブ=5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.25			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.25			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ 75 JWWA K 158準拠	m	150			局独自 A1522
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	51			建物, 積資・2018/12/01・687, 870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-691

第 412 号 一位代価表 明示テープはり付

φ 75

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.11			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
φ 300以下天端明示テープ工		m	100			第 450 号一位代価表参照 G0875-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-692

第 413 号 一位代価表 ポンプ据付撤去

50~80mm

1 台 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.08			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 台 当り					

P-693

第 414 号 一位代価表 明示シート敷設工

VP類 幅15cm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート (VP類)	幅15cm (アルミ入り) 水道管注意 印字	m	100			局独自 A1519
普通作業員		人	0.4			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-694

第 415 号 一位代価表 振動ロー(舗装用)運転

ハンドガイト式 運転質量0.5~0.6t
低騒音型

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	3			県単価・2019/01/01・102 CT6912
振動ロー(舗装用)	ハンドガイト式 運転質量0.5~0.6t 低騒音型	供用日				08-41-100-006-001 H39261T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-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]=低騒音型

P-695

第 416 号 一位代価表 振動コンパクト運転

前進型 機械質量40~60kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2019/01/01・102 CT6910
振動コンパクト	前進型 機械質量40~60kg	供用日				08-70-100-060-001 H39630T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-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'

P-696

第 417 号 一位代価表 管撤去

φ75 DIP、CIP
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	DIP φ75以下	m	10			第 410 号一位代価表参照 G0061-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-697

第 418 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用)

φ75 DIP (CIP兼用)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
铸铁管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.008			局独自 R0301 1
特殊作業員		人	0.008			県単価・2019/03/01・労務1 R0004 1
普通作業員		人	0.016			県単価・2019/03/01・労務1 R0008 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			#09
計	1口 当り					

P-698

第 419 号 一位代価表 管類運搬処分工 φ75 (DIP・CIP)

10 m 当り

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

P-699

第 420 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ75

1 基 当り

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

P-700

第 421 号 一位代価表 管撤去 (夜間)

φ 75 DIP、CIP
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設(夜間)	DIP φ75以下	m	10			第 383 号一位代価表参照 G0051-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-701

第 422 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間

φ 75 DIP(CIP兼用)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
铸铁管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.008			局独自 K0301 1
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.008			県単価・2019/03/01・労務1 R0104 1
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.016			県単価・2019/03/01・労務1 R0108 (1)
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	5			#09
計	1口 当り					

P-702

第 423 号 一位代価表 管撤去

φ150 DIP、CIP
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	DIP φ150	m	10			第 462 号一位代価表参照 G0053-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-703

第 424 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用)

φ150 DIP(CIP兼用)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
铸铁管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.011			局独自 K0301 1
特殊作業員		人	0.011			県単価・2019/03/01・労務1 R0004 1
普通作業員		人	0.022			県単価・2019/03/01・労務1 R0008 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			#09
計	1口 当り					

P-704

第 425 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)

機械施工 矢板長2.0m

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		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
小型バックホウ運転	標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 463 号一位代価表参照 DW012A2-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012
 [バックホウの規格]=カー型 山積0.13m³(平積0.10m³), [矢板長]=2.0m, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-705

F1835-B00

第 426 号 一位代価表 ポリエチレン管布設工

φ20接合別 (浸透防止スリーブ含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管布設	φ20接合別	m	10			第 464 号一位代価表参照 G0068-B00
管被覆工	φ50以下(給水管用)、浸透防止スリーブ=6m	m	10			第 465 号一位代価表参照 G0010-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-706

第 427 号 一位代価表 ポリエチレン管接合工 $\phi 20$

(JWWA B 116) 1口継手用

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.02			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.02			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-707

第 428 号 一位代価表 ポリエチレン管布設工

 $\phi 25$ 接合別 (浸透防止スリーブ含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管布設	$\phi 25$ 接合別	m	10			第 466 号一位代価表参照 G0069-B00
管被覆工	$\phi 50$ 以下(給水管用)、浸透防止スリーブ=6m	m	10			第 465 号一位代価表参照 G0010-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-708

第 429 号 一位代価表 ポリエチレン管接合工 φ25

(JWWA B 116) 1口継手用

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.02			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.02			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第 430 号 一位代価表 ポリエチレン管布設工 (夜間)

φ25接合別 (浸透防止スリーブ含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管布設 (夜間)	φ25接合別	m	10			第 467 号一位代価表参照 G0069-B10
管被覆工 (夜間)	φ50以下 (給水管用)、浸透防止スリーブ=6m	m	10			第 461 号一位代価表参照 G0010-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

第 431 号 一位代価表 ポリエチレン管接合工φ25 (夜間)

(JWWA B 116) 1口継手用

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.02			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.02			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-711

G0132-B00

第 432 号 一位代価表 消火栓設置・機械

双口 (フランジ) 接合1口含む・接続材無)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m ³	0.17			第 167 号一位代価表参照 S2005-B00
セメント (普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.04			県単価・2019/01/01・9 K3018
配管工		人	0.09			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.11			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.31			第 303 号一位代価表参照 M0065-B00 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1箇所 当り					

P-712

第 433 号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付

円形4号鉄蓋,上・中・下部壁,底板

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.21			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 個 当り					

P-713

第 434 号 一位代価表 フランジ接合工 φ100

フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K)
GF-1型, ボルト無し

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-714

第 435 号 一位代価表 消火栓撤去・機械

双口

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.054			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.066			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.186			第 303 号一位代価表参照 M0065-B00 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 箇所 当り					

P-715

第 436 号 一位代価表 消火栓運搬処分工 双口

1 基 当り

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

P-716

第 437 号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう撤去工

補正係数0.6

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓、空気弁きょう取付	円形4号鉄蓋,上・中・下部壁,底版	個	1			第 433 号一位代価表参照 G0872-B00
計						#91
	補正係数					#91
消火栓、空気弁鉄枠蓋運搬処分工		箇所	1			第 468 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-717

F0472-B00

第 438 号 一位代価表 フランジ接合工 φ100

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-718

第 439 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
基礎砕石工（人力投入）（夜間）	RC-40	m ³	0.17			第 321 号一位代価表参照 S2005-B10
セメント（普通ポルトランド・（小口））	25kg袋入	t	0.04			県単価・2019/01/01・9 K3018
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.09			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.11			県単価・2019/03/01・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 322 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-719

第 440 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・2019/03/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 個 当り					

P-720

第 441 号 一位代価表 フランジ接合工 φ100 (夜間)

フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K)
GF-1型, ボルト無し

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.06			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.06			1 県単価・2019/03/01・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 442 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 補正值1.5	人	0.054			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.066			1 県単価・2019/03/01・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 322 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					

第 443 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 440 号一位代価表参照 G0872-B10
計						#91
	補正係数					#91
消火栓、空気弁鉄棒蓋運搬処分		箇所	1			第 468 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-723

(設計参考6-1-7)

D829A1-J01

第 444 号 一位代価表 打合せ協議 (業務着手時)

地盤変動影響調査等

1 回 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0610
技師 (A)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0620
諸雑費		式	1			#99
計	1 回 当り					

D829A1

[打合せ区分]=業務着手時, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-724

第 445 号 一位代価表 打合せ協議 (中間打合せ)

地盤変動影響調査等

1 回 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0610
技師 (A)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0620
諸雑費		式	1			#99
計	1回 当り					

D829A1

[打合せ区分]=中間打合せ, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-725

第 446 号 一位代価表 打合せ協議 (成果品納入時)

地盤変動影響調査等

1 回 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0610
技師 (A)		人				県単価・2019/03/01・技術者1 CR0620
諸雑費		式	1			#99
計	1回 当り					

D829A1

[打合せ区分]=成果品納入時, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-726

第 447 号 一位代価表 通水準備洗管工

φ 150以下 (1500m/日当り)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	3			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	3			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	20			(1) 消毒液、手間含む #09
計						#90
	1m 当り					1/1500 #90

P-727

第 448 号 一位代価表 通水準備洗管工(夜間)

φ 150以下 (1500m/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 補正值1.5	人	3			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	3			1 県単価・2019/03/01・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					1/1500 #90

P-728

第 449 号 一位代価表 通水準備洗管工(夜間)

φ 300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 補正值1.5	人	3			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	3			1 県単価・2019/03/01・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					1/1000 #90

P-729

第 450 号 一位代価表 φ 300以下天端明示テープ工

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.04			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-730

第 451 号 一位代価表 φ300以下天端明示テープ工 (夜間)

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.04			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-731

第 452 号 一位代価表 管 布 設 (夜間)

SP,400

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	0.15			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.23			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
トラックレン賃料 (夜間)	4.9 t 吊	日	0.29			県単価・2019/01/01・121 L0013-001
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-732

第 453 号 一位代価表 管切断工 (夜間)

400, SP用, STW400

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工	夜間 補正値1.5	人	0.54			1 県単価・2019/03/01・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					

P-733

第 454 号 一位代価表 小型バックホウ運転[夜間]

標準型 山積0.13/平積0.10m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

(実務必携 P.149)

DW012A2-J02

1 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				1 県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1.2号 バトロール給油	L	25			県単価・2019/01/01・102 CT6912
小型バックホウ(クロー型)	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				建設機械等損料表 (15) 02-01-112-010-001 H11560T
諸雑費		式	1			#99
	1 日 当り					+00
	1 h 当り					1日当り6.5h #90

DW012A2
[公害対策機種]=基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 455 号 一位代価表 管 布 設(夜間)

SP, SSP, 150

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配 管 工	夜間 補正值1.5	人	0.06			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.08			県単価・2019/03/01・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 322 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					

P-735

第 456 号 一位代価表 管切断工(夜間)

150, 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	0.18			1 県単価・2019/03/01・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					

P-736

第 457 号 一位代価表 トラック運転[夜間]

クレーン装置付 ペーストラック4t級吊能力2.9t

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/03/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1, 2号 パトロール給油	L	5.7			県単価・2019/01/01・102 CT6912
トラック	クレーン装置付 ペーストラック4t級吊能力2.9t	h				03-02-021-043-001 H16740S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機-1, [公害対策機種]=基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 458 号 一位代価表 VP撤去管切断工(夜間)

φ50

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.01			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.01			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

第 459 号 一位代価表 管切断工 (夜間)

200, SP用, STW290

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工	夜間 補正值1.5	人	0.23			1 県単価・2019/03/01・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					

P-739

第 460 号 一位代価表 ポリエチレン管布設 (夜間)

φ20接合別

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.07			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.12			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-740

第 461 号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ50以下(給水管用)、浸透防止スリーブ=6m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.25			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.25			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
浸透防止スリーブ L=6m	φ50以下	m	125			局独自 A1535
給水用防食テープ	厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	51			建物,積資・2018/12/01・687,870 A1515
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-741

第 462 号 一位代価表 管布設

DIP φ150

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.09			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.15			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.34			第 303 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-742

第 463 号 一位代価表 小型バックホウ運転

標準型 山積0.13/平積0.10m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

(実務必携 P.149)

DW012A2-J01

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	25			県単価・2019/01/01・102 CT6912
小型バックホウ(コーラ型)	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				建設機械等損料表(15) 02-01-112-010-001 H11560T
諸雑費		式	1			#99
	1日当り					+00
	1h当り					1日当り6.5h #90

DW012A2

[公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-743

第 464 号 一位代価表 ポリエチレン管布設

φ20接合別

10 m 当り

G0068-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.07			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.12			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-744

第 465 号 一位代価表 管被覆工

φ 50以下(給水管用)、浸透防止スリーブ=6m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.25			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.25			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
浸透防止スリーブ L=6m	φ 50以下	m	125			局独自 A1535
給水用防食テープ	厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	51			建物,積資・2018/12/01・687,870 A1515
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-745

第 466 号 一位代価表 ポリエチレン管布設

φ 25接合別

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.07			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.12			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-746

第 467 号 一位代価表 ポリエチレン管布設 (夜間)

φ 25接合別

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.07			県単価・2019/03/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.12			県単価・2019/03/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-747

第 468 号 一位代価表 消火栓、空気弁鉄枠蓋運搬処分工

1 箇所 当り

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

P-748

見積參考資料

単独基礎単価一覧表

2019年3月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0001	路面カラー舗装(路側帯用)厚1.7mm	溶融噴射式 25㎡未満 材工共	式	153,000	99		局独自
Y0002	視聴覚障害者誘導標(貼付型点字)	樹脂プレート300×300 18㎡未満 材工共	m2	42,800	99		局独自
Y0003	真空コンクリート仕上げ(手間のみ)	滑り止 1㎡~30㎡	式	144,000	99		局独自
Y0004	樹脂系すべり止め舗装工(夜間)	RPN-301 材工共	m2	5,940	99		局独自
Y0005	高輝度路面標示塗料(リブ式)	高視認性区画線用 溶融型 黄	kg	645	99		局独自
Y0006	プライマー	高輝度路面標示塗料接着用・区画線用 実線20cm 制約無	kg	350	99		局独自
Y0007	充填材	流動化処理土 10㎡以上	m3	11,250	3		局独自
Y0008	GX形曲管	φ300*5° 5/8	個	64,000	22		局独自
Y0009	フランジ補強金具	φ75	組	127,900	22		局独自
Y0010	フランジ補強金具	φ100	組	142,900	22		局独自
Y0011	フランジ補強金具	φ300	組	417,900	22		局独自
Y0012	耐震絶縁継手	φ75 DIP K形挿×SSP	個	205,700	22		局独自
Y0013	耐震絶縁継手	φ200 DIP K形挿×SSP	個	453,400	22		局独自
Y0014	耐震絶縁継手	φ300 DIP K形挿×SSP	個	692,300	22		局独自
Y0015	ボール式補修弁	φ75, L=300 V ^o -式	基	111,000	22		局独自
Y0016	急速空気弁	浅埋用 φ75×90L	基	78,950	22		局独自
Y0017	仮設管賃料(運搬費含)(F-3)	φ150 L=9m, φ100 L=165m 90日間	式	501,500	99		局独自

P-1

単独基礎単価一覧表

2019年3月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0018	仮設管施工費(F-3)夜間	布設、撤去	式	408,000	99		局独自
Y0019	仮設管賃料(運搬費含)(G-2)	φ75 L=116m 450日間	式	442,200	99		局独自
Y0020	仮設管施工費(G-2)	布設、撤去	式	177,900	99		局独自
Y0021	仮設管賃料(運搬費含)(G-3)	φ75 L=168m 70日間	式	319,100	99		局独自
Y0022	仮設管施工費(G-3)	布設、撤去	式	237,600	99		局独自
Y0023	ターミナル設置工(夜間)	φ150仕切弁部 防食塗装含む	箇所	430,900	99		局独自
Y0024	ターミナル設置工	φ75耐震絶縁継手部 防食塗装含む	箇所	179,700	99		局独自
Y0025	ターミナル設置工(夜間)	φ200耐震絶縁継手部 防食塗装含む	箇所	268,600	99		局独自
Y0026	ターミナル設置工	φ300耐震絶縁継手部 防食塗装含む	箇所	185,400	99		局独自
Y0027	橋梁添架管吊込み据付工	300A SSP	m	32,450	99		局独自
Y0028	橋梁添架管吊込み据付工	80A SSP	m	5,340	99		局独自
Y0029	水管橋部配管吊込み据付工(夜間)	200A SSP	m	131,400	99		局独自
Y0030	橋梁添架管撤去工	150A SSP	m	7,200	99		局独自
Y0031	橋梁添架管撤去工	300A SP	m	12,150	99		局独自
Y0032	水管橋部配管撤去工(夜間)	250A SP	m	9,450	99		局独自
Y0033	水管橋部配管空気弁設置撤去工(夜間)	既設φ75急速空気弁再利用	基	15,300	99		局独自
Y0034	橋梁添架管部空気弁設置工	φ25 SUS316 材工共	基	148,500	99		局独自

P-2

単独基礎単価一覧表

2019年3月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0035	添架管取付金物撤去工		箇所	5,850	99		局独自
Y0036	添架管取付金物設置工	SUS304 材工共	箇所	67,500	99		局独自
Y0037	立入防止柵撤去工(夜間)	250A用	箇所	6,480	99		局独自
Y0038	立入防止柵設置工(夜間)	SUS304	箇所	200,700	99		局独自
Y0039	直管	300A×4000L SUS316 Sch10s	本	418,500	22		局独自
Y0040	ロングエルボ	300A×90° SUS316 Sch10s	個	144,900	22		局独自
Y0041	1フランジ付T字管	300A×80A SUS316 Sch10s	個	252,000	22		局独自
Y0042	直管	300A×4000L SUS304 Sch10s	本	286,000	22		局独自
Y0043	ロングエルボ	300A×90° SUS304 Sch10s	個	95,310	22		局独自
Y0044	ロングエルボ	300A×45° SUS304 Sch10s	個	75,600	22		局独自
Y0045	直管	200A×4000L SUS316 Sch10s	本	244,800	22		局独自
Y0046	1フランジ付T字管	200A×80A SUS316 Sch10s	個	230,400	22		局独自
Y0047	直管	200A×4000L SUS304 Sch10s	本	158,700	22		局独自
Y0048	ロングエルボ	200A×90° SUS304 Sch10s	個	39,150	22		局独自
Y0049	ロングエルボ	200A×45° SUS304 Sch10s	個	31,680	22		局独自
Y0050	T字管	200A×50A SUS304 Sch10s	個	99,000	22		局独自
Y0051	直管	80A×4000L SUS316 Sch10s	本	76,680	22		局独自

P-3

単独基礎単価一覧表

2019年3月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0052	ロングエルボ	80A×90° SUS316 Sch10s	個	10,800	22		局独自
Y0053	1フランジ付T字管	80A×80A SUS316 Sch10s	個	90,000	22		局独自
Y0054	直管	80A×4000L SUS304 Sch10s	本	52,020	22		局独自
Y0055	ロングエルボ	80A×90° SUS304 Sch10s	個	8,550	22		局独自
Y0056	ロングエルボ	80A×45° SUS304 Sch10s	個	7,920	22		局独自
Y0057	SPロングエルボ	200A×90° STW290	個	77,400	22		局独自
Y0058	SP短管	200A×1000L STW290	本	111,600	22		局独自
Y0059	DIP接続用短管	400A NS挿口×SP STW400	本	480,600	22		局独自
Y0060	ドレイン設置工 50A SSP (夜間)	100tタンク流入流出管 材工共	式	819,900	99		局独自
Y0061	軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料	矢板長2.0m 賃料日数530日	t	50,350	99		局独自
Y0062	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55回	t	168,000	99		局独自
Y0063	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1回	t	6,000	99		局独自
Y0064	軽量7M製腹起こし材賃料	70~80mm L=2.0m 賃料日数530日	本	17,490	99		局独自
Y0065	軽量7M製切梁材 賃料	水圧式770≦W≦1300(程度) 賃料日数530日	本	58,300	99		局独自
Y0066	水圧式手動ポンプ 賃料	タンク水量15L~19L 賃料日数530日	台	81,620	99		局独自
Y0067	K形特殊押輪	φ100(接合部品含む)	組	4,060	22		局独自
Y0068	K形特殊押輪	φ300(接合部品含む)	組	11,550	22		局独自

P-4

資 材 調 書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ13*4m JIS K 6742	m	60			局独自 A0401
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ20*4m JIS K 6742	m	18			局独自 A0402
HIVPソケット	φ20 JIS K 6743	個	117			建設物価・2018/12/01・674 A0422
VGユニオンシモク HIVG	φ20 ガイドナット付	個	39			局独自 A0622
片落ユニオン(メーター用)	φ20*13	個	60			局独自 A0671
SUS絶縁短管(シモク)	φ50 BCナット付き	個	3			局独自 A0689
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	φ200*0.1~1m JIS K 6741	本	52			局独自 A0735
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	40			局独自 A0737
止水栓(SUS-SUS) 接合材料含・絶縁短管	φ20 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管	個	1			局独自 A0778
止水栓(SUS-SUS) 接合材料含・絶縁短管	φ25 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管	個	9			局独自 A0779
止水栓	φ20 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108	個	23			局独自 A0780

P-1

付 属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水栓	φ25 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108	個	10			局独自 A0781
メータバルブ(チャッキ付)	φ20 伸縮、ボール式 E-69	個	39			局独自 A0782
SUS直管(一般配管用SUS-316)	φ25*4m SUS316 JIS G 3448	m	3.9			局独自 A0807
SUS分岐用波状継手Ⅰ(砲金製袋ナット・絶縁)	φ20*4000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0816
SUS分岐用波状継手Ⅰ(砲金製袋ナット・絶縁)	φ25*4000L JWWAG115・SUS-316	本	6			局独自 A0817
SUS分岐用波状継手Ⅰ(砲金製袋ナット・絶縁)	φ50*4000L JWWAG115・SUS-316	本	3			局独自 A0819
SUS分岐用波状継手Ⅱ(砲金製袋ナット・絶縁)	φ20*1000L JWWAG115・SUS-316	本	4			局独自 A0826
SUS分岐用波状継手Ⅱ(砲金製袋ナット・絶縁)	φ25*1000L JWWAG115・SUS-316	本	8			局独自 A0827
SUS分岐用波状継手Ⅱ(砲金製袋ナット・絶縁)	φ50*1500L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0829
SUS中間用可とう管(波状管)	φ20*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	5			局独自 A0856
SUS中間用可とう管(波状管)	φ25*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	14			局独自 A0857

P-2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ 50*4000L/5 JWWAG119準拠・SUS-316	本	4			局独自 A0859
SUS量水器用可とう管 (砲金製袋ナット)	φ 20*600L JWWAG119準拠・SUS-316	本	78			局独自 A0866
SUSソケット (モルコショイント)	φ 20 (SUS316) JWWA G 116	個	5			局独自 A0876
SUSソケット (モルコショイント)	φ 25 (SUS316) JWWA G 116	個	17			局独自 A0877
SUSソケット (モルコショイント)	φ 50 (SUS316) JWWA G 116	個	4			局独自 A0879
SUSエルボ (モルコショイント)	φ 20*90° (SUS316) JWWA G 116	個	10			局独自 A0886
SUSエルボ (モルコショイント)	φ 25*90° (SUS316) JWWA G 116	個	34			局独自 A0887
SUSエルボ (モルコショイント)	φ 50*90° (SUS316) JWWA G 116	個	8			局独自 A0889
SUS雌アダプター付ソケット	φ 20*3/4 (SUS316) JWWA G 116	個	39			局独自 A0896
サドル付分水栓 (防食フィルム、穿孔コア含)	φ 75*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	23			局独自 A1031-000
サドル付分水栓 (防食フィルム、穿孔コア含)	φ 75*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	20			局独自 A1032-000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル付分水栓 (防食フィルム、穿孔コア含)	φ 75*50 CIP用 JWWA規格形 A形	個	2			局独自 A1033-000
サドル付分水栓 (防食フィルム、穿孔コア含)	φ 100*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	5			局独自 A1041-000
サドル付分水栓 (防食フィルム、穿孔コア含)	φ 100*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	3			局独自 A1042-000
サドル付分水栓 (防食フィルム、穿孔コア含)	φ 300*50 CIP用 JWWA規格形 A形	個	2			局独自 A1083-000
防食フィルム	テープ含む	枚	28			局独自 A1511
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	2,074.47			建物, 積資・2018/12/01・687, 870 A1514
給水用防食テープ	厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	149.43			建物, 積資・2018/12/01・687, 870 A1515
明示シート (鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	2,003			局独自 A1518
明示シート (VP類)	幅15cm (アルミ入り) 水道管注意 印字	m	156			局独自 A1519
ポリエチレンスリーブ L=4m	φ 50 JWWA K 158準拠	m	153.88			局独自 A1521
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ 75 JWWA K 158準拠	m	868.5			局独自 A1522

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ 100 JWWA K 158準拠	m	454.5			局独自 A1523
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ 150 JWWA K 158準拠	m	90.72			局独自 A1524
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ 200 JWWA K 158準拠	m	77.76			局独自 A1525
ポリエチレンスリーブ L=7m	φ 300 JWWA K 158準拠	m	1,405.6			局独自 A1526
浸透防止スリーブ L=6m	φ 50以下	m	212.38			局独自 A1535
シュリンクチューブ及びシート	200	個	3			局独自 A1554
メーターきょう	20 樹脂製	個	39			局独自 A1802
止水栓きょう	φ 100 樹脂製	個	40			局独自 A1812
消火栓用鉄ふた (レジコンBOX用)	600 (横須賀型) JWWA B132:1998	組	4			局独自 A1833
仕切弁きょう	長	個	13			局独自 A1840
仕切弁きょう	短	個	39			局独自 A1841

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	52			局独自 A1842
空気弁鉄蓋	φ 600 JWWA B 132	個	2			局独自 A1843
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	52			局独自 A1851
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	86			積算資料・2018/12/01・641 A1855
消火栓用レジコンボックス(A+C+底板)	600*600 (2タイプ合計) JWWA K148:2000	組	1			局独自 A1856
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	116			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	5			局独自 A1860
(水道用) ポリエチレン管	φ 20 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	138.9			建物, 積資・2018/12/01・653, 850 A2021
(水道用) ポリエチレン管	φ 25 (二層管) 1種 JIS K 6762	m	75			建物, 積資・2018/12/01・653, 850 A2022
PEめねじソケット	φ 20 (PE*GP) JWWA B 116	個	12			積算資料・2018/12/01・851 A2027
PEめねじソケット	φ 25 (PE*GP) JWWA B 116	個	10			積算資料・2018/12/01・851 A2028

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PEソケット (PE*VP)	φ20(塩ビ管エボソケット, ガイドナット付) JWWA B 116	個	35			積算資料・2018/12/01・851 A2036
PEソケット (PE*VP)	φ25(塩ビ管エボソケット, ガイドナット付) JWWA B 116	個	20			積算資料・2018/12/01・851 A2037
PEエルボ (PE*PE)	φ20*90° JWWA B 116	個	23			積算資料・2018/12/01・852 A2048
PEエルボ (PE*PE)	φ25*90° JWWA B 116	個	10			積算資料・2018/12/01・852 A2049
分水・止水栓用PE継手	φ20 JIS K 6762	個	23			局独自 A2054
分水・止水栓用PE継手	φ25 JIS K 6762	個	10			局独自 A2055
分水・止水栓用PE継手 (回転式)	φ20 JWWA B 116準拠	個	23			局独自 A2064
分水・止水栓用PE継手 (回転式)	φ25 JWWA B 116準拠	個	10			局独自 A2065
〈一般資材(二次製品)計〉						+00
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,117.54			県単価・2019/01/01・52 CT10010
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	kg	79.5			県単価・2019/01/01・52 CT10016

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接着用プライマー	区画線用	kg	52.65			県単価・2019/01/01・52 CT10025
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	844.106			県単価・2019/01/01・42 CT1557
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	100.71			県単価・2019/01/01・52 CT2012
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	1,786.68			県単価・2019/01/01・65 CT2209
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	2,566.24			県単価・2019/01/01・65 CT2210
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	638.93			県単価・2019/01/01・102 CT6910
軽油	1.2号 パトロール給油	L	26,196.67			県単価・2019/01/01・102 CT6912
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	287.274			県単価・2019/01/01・44 CT9004
鉄筋金網 (SD295)	D6×150×150	m2	5.15			県単価・2019/01/01・9 K0037
セメント (普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.34			県単価・2019/01/01・9 K3018
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	91.82			県単価・2019/01/01・42 K3028

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生粒度調整砕石	RM-40	m ³	53.035			県単価・2019/01/01・44 K3035
再生砂	RC-10	m ³	725.256			県単価・2019/01/01・47 K3036
〈一般資材(非二次製品)計〉						+00
生コンクリート(早強)	30-8-25(20)	m ³	0.78			県単価・2019/01/01・19 CT1214
小型車割増	4t車	m ³	0.78			県単価・2019/01/01・21 CT1450
〈生コンクリート計〉						+00
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	558.47			県単価・2019/01/01・55 CT2109
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物に改質ASⅡ型(20)	t	362.86			県単価・2019/01/01・59 CT2121
小型車割増(A s)		t	585.52			県単価・2019/01/01・62 CT2140
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	284.17			県単価・2019/01/01・58 CT2169
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	130.38			県単価・2019/01/01・57 CT2171

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
〈As合材計〉						+00
舗装版切断濁水処分費(東部地区)	アスファルト舗装版 処分費の対象	m ³	29.008			県単価・2019/01/01・103 CZ0400-010
舗装版切断濁水処分費(東部地区)	コンクリート舗装版 処分費の対象	m ³	0.439			県単価・2019/01/01・103 CZ0410-010
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	288.7			県単価・2019/01/01・103 K0024
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	435.5			県単価・2019/01/01・103 K0024-010
廃材処理料(東部地区)	無筋CO殻 処分費の対象	m ³	1.8			県単価・2019/01/01・103 K0026
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	256.1			県単価・2019/01/01・103 K0028
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	610.7			県単価・2019/01/01・103 K0028-010
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m ³	41.2			局独自 K0029
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m ³	579.4			局独自 K0029-010
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m ³	562			局独自 K3023

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
改良土	(夜間) 20~0mm 処分費の対象	m ³	39.625			局独自 K3023-010
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	701.25			局独自 K3024
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	733.5			局独自 K3024-010
廃材処理料	VP、PEP類 処分費の対象	kg	2.24			局独自 K5105
〈処分費等計〉						+00
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ50*4m JIS K 6742	m	2.6			局独自 A0405
HIVPエルボ	φ50*90° JIS K 6743	個	8			建設物価・2018/12/01・674 A0445
バルブソケット (HI)	φ50 (金属入り) JIS K 6743	個	1			建設物価・2018/12/01・676 A0485
LAソケット (HILA-S AB)	φ50 (VP、GP用) 2インチ	個	1			局独自 A0505
鋼管ソケット	φ50 JIS B 2301	個	1			建設物価・2018/12/01・664 A0515
VGユニオンシモク HIVG	φ50 ガイドナット付	個	3			局独自 A0625

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GPシモク	φ50	個	3			局独自 A0695
青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型	φ50	個	3			局独自 A1614
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWVA G 113, 114	本	50			局独自 A1682
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	16*80 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWVA G 113, 114	本	16			局独自 A1683
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	20*85 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWVA G 113, 114	本	8			局独自 A1684
絶縁ボルト	16*92 SUS304	本	14			局独自 A1711
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	5			局独自 A1752-001
フランジパッキン(GF-2型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	2			局独自 A1752-002
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	9			局独自 A1753-001
フランジパッキン(GF-1型)	150mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	3			局独自 A1754-001
フランジパッキン(GF-2型)	150mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1754-002

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)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	2			局独自 A1755-001
フランジパッキン(GF-1型)	250mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1756-001
フランジパッキン(GF-1型)	300mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	2			局独自 A1757-001
PE直管 (水道配水用ポリエチレン管)	φ50*5m JWWA K 144	m	2			局独自 A2101
PE EFソケット	φ50 JWWA K 145	個	2			建物, 積資・2018/12/01・282, 429 A2109
PE Sベンド	φ50 300H JWWA K 145	個	1			局独自 A2203
PE メカニカルソケット (PEP*VP)	φ50 PTC G 30	個	1			局独自 A2236
PE 片落メカニカルソケット (DIP*PEP)	φ75*50 (耐震特押) PTC G 30	個	1			局独自 A2281
メカニカルソケット (DIP*VP)	φ75 (耐震特押)	個	1			局独自 A2284
GX形直管 (1種)	φ75 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	149			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-075
GX形直管 (1種)	φ100 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	64			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-100

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ150 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	18			建物, 積資・2018/12/01・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	11			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-200
GX形直管 (1種)	φ300 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	165			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-300
GX形曲管	φ75*45° JWWA G 121	個	26			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-072
GX形曲管	φ75*22° 1/2 JWWA G 121	個	7			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-073
GX形曲管	φ75*11° 1/4 JWWA G 121	個	9			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-074
GX形曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	7			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-102
GX形曲管	φ100*22° 1/2 JWWA G 121	個	5			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-103
GX形曲管	φ100*11° 1/4 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-104
GX形曲管	φ150*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-151
GX形曲管	φ150*45° JWWA G 121	個	11			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-152

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形曲管	φ 150*22° 1/2 JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-153
GX形曲管	φ 150*11° 1/4 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-154
GX形曲管	φ 200*45° JWWA G 121	個	13			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-202
GX形曲管	φ 200*22° 1/2 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-203
GX形曲管	φ 300*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-301
GX形曲管	φ 300*45° JWWA G 121	個	16			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-302
GX形曲管	φ 300*22° 1/2 JWWA G 121	個	9			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-303
GX形曲管	φ 300*11° 1/4 JWWA G 121	個	12			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-304
GX形T字(二受T字管)	φ 75*75 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-071
GX形T字(二受T字管)	φ 100*75 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-101
GX形T字(二受T字管)	φ 100*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-102

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形T字(二受T字管)	φ 150*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-151
GX形T字(二受T字管)	φ 150*150 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-153
GX形T字(二受T字管)	φ 200*150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-203
GX形T字(二受T字管)	φ 200*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-204
GX形T字(二受T字管)	φ 300*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-302
GX形T字(二受T字管)	φ 300*150 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-303
GX形T字(二受T字管)	φ 300*200 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-304
GX形T字(二受T字管)	φ 300*300 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-305
GX形受さし	φ 150*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1205-152
GX形受さし	φ 200*150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1205-203
GX形受さし	φ 400*300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1205-405

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形さし受	φ100*75 JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1206-101
GX形さし受	φ150*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1206-152
GX形さし受	φ200*150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1206-203
GX形さし受	φ300*150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1206-303
GX形フランジT字	φ300*75 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1207-301
GX形うず巻式フランジT字	φ300*100 JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1209-302
GX形継輪	φ75 JWWA G 121	個	8			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-075
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-100
GX形継輪	φ150 JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-150
GX形継輪	φ200 JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-200
GX形継輪	φ300 JWWA G 121	個	5			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-300

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形帽	φ75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1211-075
GX形帽	φ150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1211-150
GX形帽	φ200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1211-200
GX形帽	φ300 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1211-300
GX形両受短管	φ75 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1212-075
GX形両受短管	φ200 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1212-200
GX形両受短管	φ300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1212-300
GX形短1 (メーカー規格)	φ300	個	2			局独自 N1213-300
GX形短2 (メーカー規格)	φ150	個	1			局独自 N1214-150
GX形短2 (メーカー規格)	φ200	個	1			局独自 N1214-200
GX形接合セット (異形管・ワトシ-#兼用)	φ75 (コ△輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	67			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-075

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形接合セット (異形管・ソトシール弁用)	φ100 (コ [△] 輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	27			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-100
GX形接合セット (異形管・ソトシール弁用)	φ150 (コ [△] 輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	44			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-150
GX形接合セット (異形管・ソトシール弁用)	φ200 (コ [△] 輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	28			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-200
GX形接合セット (異形管・ソトシール弁用)	φ300 (コ [△] 輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	90			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-300
GX形接合セット (異形管・ソトシール弁用)	φ400 (コ [△] 輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-400
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ75 JWWA G 120・121	個	38			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-075
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	19			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-100
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ150 JWWA G 120・121	個	18			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-150
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ200 JWWA G 120・121	個	11			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-200
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ300 JWWA G 120・121	個	75			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-300
GX形挿しロリング	φ75 JWWA G 120・121	個	31			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-075

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形挿しロリング	φ100 JWWA G 120・121	個	17			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-100
GX形挿しロリング	φ150 JWWA G 120・121	個	21			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-150
GX形挿しロリング	φ200 JWWA G 120・121	個	12			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-200
GX形挿しロリング	φ300 JWWA G 120・121	個	40			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-300
G-LINK (GX形)	φ75 (コ [△] 輪, T頭ボ [△] 外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	19			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-075
G-LINK (GX形)	φ100 (コ [△] 輪, T頭ボ [△] 外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-100
G-LINK (GX形)	φ150 (コ [△] 輪, T頭ボ [△] 外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	10			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-150
G-LINK (GX形)	φ200 (コ [△] 輪, T頭ボ [△] 外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	13			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-200
G-LINK (GX形)	φ300 (コ [△] 輪, T頭ボ [△] 外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	14			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-300
K形さし受	φ150*100 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 N1407-152
K形継輪	φ100 (1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-100

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形継輪	φ200(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-200
K形継輪	φ300(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 N1408-300
K形栓	φ100 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1409-100
K形栓	φ300 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 N1409-300
フランジ蓋 形式2	φ100	枚	1			局独自 N1615-100
フランジ蓋 形式2	φ150	枚	2			局独自 N1615-150
フランジ蓋 形式2	φ250	枚	1			局独自 N1615-250
K形ゴム輪	φ100	本	1			局独自 N2402-100
K形ゴム輪	φ300	本	2			局独自 N2402-300
メカ特押 (K形耐震特押)	φ200 (接合部品含む)	組	2			局独自 N2601-200
Tボルト	20*90 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	4			局独自 N2703-202

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Tボルト	20*100 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	16			局独自 N2703-203
GX形受挿しSF仕切弁	φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	5			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3010-075
GX形受挿しSF仕切弁	φ150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3010-150
GX形受挿しSF仕切弁	φ200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3010-200
GX形受挿しSF仕切弁	φ300 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			積算資料・2018/12/01・439 N3010-300
GX形両受SF仕切弁	φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	3			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3011-075
GX形両受SF仕切弁	φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	3			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3011-100
GX形両受SF仕切弁	φ150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	7			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3011-150
GX形両受SF仕切弁	φ200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	3			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3011-200
GX形両受SF仕切弁	φ300 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	9			積算資料・2018/12/01・439 N3011-300
仕切弁	φ150 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・289, 439 N3200-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁	φ 200 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	1			建物,積資・2018/12/01・289,439 N3200-200
仕切弁	φ 300 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	1			建物,積資・2018/12/01・289,439 N3200-300
消火栓 (双口、小型)	横須賀市型 JWWA B 103準拠	基	4			局独自 N3308-100
急速空気弁	φ 75 内面粉体塗装 JWWA B 137	基	1			建物,積資・2018/12/01・290,440 N3400-070
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ 75, L=150 レバー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	2			局独自 N3500-070
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ 100, L=200 レバー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	4			局独自 N3500-100
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形 浅埋用)	φ 75, L=100 レバー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3513-070
铸铁製割T字管 (弁無) GF形	250×200 7.5K JWWA G 113・114	個	1			局独自 N4100-254
溶接短管 (鋼板製) GF形	150×150	個	1			局独自 N4201-153
GX形曲管	φ 300×5° 5/8	個	11			局独自 Y0008
フランジ補強金具	φ 75	組	2			局独自 Y0009

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ補強金具	φ 100	組	3			局独自 Y0010
フランジ補強金具	φ 300	組	2			局独自 Y0011
耐震絶縁継手	φ 75 DIP K形挿×SSP	個	2			局独自 Y0012
耐震絶縁継手	φ 200 DIP K形挿×SSP	個	4			局独自 Y0013
耐震絶縁継手	φ 300 DIP K形挿×SSP	個	2			局独自 Y0014
ボール式補修弁	φ 75, L=300 レバー式	基	1			局独自 Y0015
急速空気弁	浅埋用 φ 75×90L	基	1			局独自 Y0016
直管	300A×4000L SUS316 Sch10s	本	2			局独自 Y0039
ロングエルボ	300A×90° SUS316 Sch10s	個	1			局独自 Y0040
1フランジ付T字管	300A×80A SUS316 Sch10s	個	1			局独自 Y0041
直管	300A×4000L SUS304 Sch10s	本	1			局独自 Y0042

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロングエルボ	300A×90° SUS304 Sch10s	個	1			局独自 Y0043
ロングエルボ	300A×45° SUS304 Sch10s	個	4			局独自 Y0044
直管	200A×4000L SUS316 Sch10s	本	4			局独自 Y0045
1 フランジ付T字管	200A×80A SUS316 Sch10s	個	2			局独自 Y0046
直管	200A×4000L SUS304 Sch10s	本	3			局独自 Y0047
ロングエルボ	200A×90° SUS304 Sch10s	個	10			局独自 Y0048
ロングエルボ	200A×45° SUS304 Sch10s	個	2			局独自 Y0049
T字管	200A×50A SUS304 Sch10s	個	2			局独自 Y0050
直管	80A×4000L SUS316 Sch10s	本	3			局独自 Y0051
ロングエルボ	80A×90° SUS316 Sch10s	個	2			局独自 Y0052
1 フランジ付T字管	80A×80A SUS316 Sch10s	個	1			局独自 Y0053

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直管	80A×4000L SUS304 Sch10s	本	1			局独自 Y0054
ロングエルボ	80A×90° SUS304 Sch10s	個	2			局独自 Y0055
ロングエルボ	80A×45° SUS304 Sch10s	個	4			局独自 Y0056
SPロングエルボ	200A×90° STW290	個	2			局独自 Y0057
SP短管	200A×1000L STW290	本	1			局独自 Y0058
DIP接続用短管	400A NS挿口×SP STW400	本	1			局独自 Y0059
K形特殊押輪	φ100 (接合部品含む)	組	1			局独自 Y0067
K形特殊押輪	φ300 (接合部品含む)	組	2			局独自 Y0068
〈管材費計〉						+00
《二次製品計》						+00
《管材費計》						+00



工事名： 鴨居地区配水本管布設工事
工事場所： 横須賀市鴨居2丁目7番先から3丁目3番先まで