

現場説明書

1 工事名 大津町地区配水本管布設工事
2 監督員 技術部 水道施設課

説明事項

1. 入札等に関する事項について

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

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(1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)	0%	支払限度額・請負代金額の40%
第2年度(2020年度)	50%	支払限度額・請負代金額の40%
第3年度(2021年度)	50%	支払限度額・請負代金額の40%

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

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

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

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

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

(2) 施工計画書の記載事項等

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

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工程との比較照査

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

12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

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

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

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

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

14. 下請負者について

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

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

15. 一括下請けの禁止について

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

16. 技術的事項について(別紙)

大津町地区配水本管布設工事特記仕様書

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い（様式あり）を担当課長あてに提出すること。

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

9 工事に関することについて

(1) 身分証明書の提示

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

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

(2) 給水管接続替調整工の作業内容

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

(3) 試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削について

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

(4) 工程管理について

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

(5) 充填工事について

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

(6) 作業時間について

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

(7) 仮設工について

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

(8) φ500NSDIPの布設について

新設管φ500NSDIPを布設する場合は、管上30cmの位置に明示シートを幅60cm～80cmになるよう2列で敷設し、ポリエチレンスリーブは二重に被覆すること。

10 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

(1) 処理方法

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

(2) 条件

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

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

(3) 提出書類等

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

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

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

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

(1) 指導員

指導員は、以下、ア～エのうち、いずれかを満たす者とする。

ア 局が平成25年11月に実施したGX形ダクタイル鋳鉄管施工講習会の受講者

イ 平成26年度以降の日本水道協会による配水管工技能講習会受講者

ウ 平成24年度以降の日本ダクタイル鉄管協会による継手接合研修会受講者

エ GX管製造会社の技術職員

(2) 指導員による指導

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

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

※参考（技術指導の例）

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

~~12 別途発注される測量業務について~~

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

13 建設副産物実態調査の作業手順（元請業者が行う）について

別途添付の「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」を参照とする。

14 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

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

15 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとする。

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

16 しゅん工検査時に必要な書類について

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

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

17 その他

上記の内容について疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考
□ 工事関係	<input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	
	<input type="checkbox"/> 搬入路の使用及び使用後の処置	
	<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置	
	<input type="checkbox"/> 一般道路の占用	
□ 仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他工事への転用若しくは兼用	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	
■ 建設副産物関係	■ 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。
□ 入液関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	
	<input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	
□ 工事物件等支障	<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、以下の日数を見込んでいる。】 ・配水本管布設工事B(推進工法)残土処分工(バキューム)の日数は7日を見込んでいる ・立坑築造・撤去工の現場発生品・支給品運搬工は、3回を見込んでいる。 ・運搬費の貨物自動車運賃は、往路7回、復路7回を見込んでいる。 ・技術管理費の品質管理試験費は3回を見込んでいる。	

大津町地区配水本管布設工事
工 事 設 計 書

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

総括表

2019年度	工事番号																																																				
工事名	大津町地区配水本管布設工事																																																				
ブロック番号	2100	工事場所	横須賀市大津町1丁目21番先から馬堀海岸2丁目24番先まで																																																		
予算科目																																																					
設 計 説 明	<p>本工事は、上記地内の既設配水本管（φ500，KDIP）を耐震管φ500，NSDIPほかに更新するものであり、工事概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 40%;">配水本管布設工事</td> <td style="width: 10%;">φ500</td> <td style="width: 15%;">NSDIP</td> <td style="width: 25%;">L=900m</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>配水本管布設工事</td> <td>φ500</td> <td>SSP</td> <td>L=38m</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>配水管布設工事</td> <td>φ200</td> <td>GXDIP</td> <td>L=225m</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>消火栓設置工事</td> <td>双口</td> <td></td> <td>2基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ500</td> <td>KDIP</td> <td>L=150m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ300</td> <td>ADIP</td> <td>L=130m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ300</td> <td>SP</td> <td>L=75m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ250</td> <td>SP</td> <td>L=850m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>使用廃止管</td> <td>φ500</td> <td>KDIP</td> <td>L=820m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>消火栓撤去</td> <td>双口</td> <td></td> <td>2基</td> </tr> </table> <p>工期 自令和 年 月 日 至令和 年 月 日</p>			A	配水本管布設工事	φ500	NSDIP	L=900m	B	配水本管布設工事	φ500	SSP	L=38m	C	配水管布設工事	φ200	GXDIP	L=225m	D	消火栓設置工事	双口		2基		撤去管	φ500	KDIP	L=150m		撤去管	φ300	ADIP	L=130m		撤去管	φ300	SP	L=75m		撤去管	φ250	SP	L=850m		使用廃止管	φ500	KDIP	L=820m		消火栓撤去	双口		2基
A	配水本管布設工事	φ500	NSDIP	L=900m																																																	
B	配水本管布設工事	φ500	SSP	L=38m																																																	
C	配水管布設工事	φ200	GXDIP	L=225m																																																	
D	消火栓設置工事	双口		2基																																																	
	撤去管	φ500	KDIP	L=150m																																																	
	撤去管	φ300	ADIP	L=130m																																																	
	撤去管	φ300	SP	L=75m																																																	
	撤去管	φ250	SP	L=850m																																																	
	使用廃止管	φ500	KDIP	L=820m																																																	
	消火栓撤去	双口		2基																																																	
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	016000014
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	大津町地区配水本管布設工事
ブロック番号	2100

諸経費情報

単価世代	2019年 10月 1日
諸経費の工種	開削工事及び小口径推進工事
施工地域補正	一般交通影響有り①
前払金支出割合	40%
契約保証費	0.04% 金銭的保証
処分費控除	あり
週休2日補正	なし

横須賀市上下水道局

本工事内訳書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
配水管布設工事				式				/H
請負工事費								/H
直接工事費								/H
材料費								/H
	材料費	A工事		式	1			第1号内訳書参照 @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
	材料費計							+3
	工事費A	φ500 NSDIP		m	900			/H
	配水本管布設工A	φ500mm, L=900m, h=1.5m, 機械, 夜間 試掘調査工16㎡含む		式	1			第5号内訳書参照 @U101

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		連絡工 1	φ 200mm, L=6m, 撤去土工含む, 夜間 閉栓工 5 土工含む	式	1			第 6 号内訳書参照 ④U111
		連絡工 2	φ 200mm, L=9m, 撤去土工含む, 夜間 閉栓工 6 土工含む	式	1			第 7 号内訳書参照 ④U112
		管撤去工 1	φ 500mm, L=80m 夜間	式	1			第 8 号内訳書参照 ④U121
		管撤去工 2	φ 500mm, L=70m, 夜間 閉栓工 1、2 土工を含む	式	1			第 9 号内訳書参照 ④U122
		管充填工	φ 500mm, KDIP, L=820m, 昼夜間 土工は管撤去工 2 に含む	式	1			第 10 号内訳書参照 ④U123
		路面復旧工 1 (県・車 道)	As t=20cm, RM-40 t=20cm, RC-40 t=20cm 一次復旧, 本復旧(切削オーバーレイ), 夜間	式	1			第 11 号内訳書参照 ④U141
		路面復旧工 2 (県・歩 道)	As(再密粒) t=3cm, RC-40 t=10cm 路盤入替, 本復旧, 夜間	式	1			第 12 号内訳書参照 ④U142
		交通管理工	A 工事	式	1			第 13 号内訳書参照 ④U151
		工事費 A 計						+3
		工事費 B	φ 500 SSP	m	38			/H
		配水本管布設工 B (推 進工法)	φ 500mm, L=38m, h=2.6m, 機械, 夜間 試掘調査工 81 m ² 含む	式	1			第 14 号内訳書参照 ④U102

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

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

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

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
消費税等相当額				式	1			※10
請負工事費 合計								※11

第 1 号内訳書 材料費

A工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配水本管布設工A						/H
NS形直管 (S種)	φ500 (接合部品含む) JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	152			建物,積資・2019/09/01・Web版,電子版 N1101-500
NS形曲管	φ500*90° (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	12			建物,積資・2019/09/01・Web版,電子版 N1102-501
NS形曲管	φ500*45° (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	12			建物,積資・2019/09/01・Web版,電子版 N1102-502
NS形T字(二受T字管)	φ500*400 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	7			建物,積資・2019/09/01・Web版,電子版 N1103-506
NS形フランジT字 形式2 (7.5K)	φ500*75 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	6			建物,積資・2019/09/01・Web版,電子版 N1104-501
NS形フランジT字 形式2 (7.5K)	φ500*100 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			建物,積資・2019/09/01・Web版,電子版 N1104-502
NS形継輪	φ500 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	8			建物,積資・2019/09/01・Web版,電子版 N1108-500
NS形継輪用特押	φ500	個	16			局独自 N2100-500
NS形ライナ (ゴム付)	φ500 JWWA G 114	組	56			建物,積資・2019/09/01・Web版,電子版 N2105-500
NS形さしロリング (リベット)	φ500 JWWA G 114	組	30			建物,積資・2019/09/01・Web版,電子版 N2106-500

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
NS形両受バタフライ弁	φ 500 (接合部品含む) h=1.5m 充水機能付	基	4			局独自 Y0802
仕切弁きょう	短	個	5			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	5			局独自 A1842
急速空気弁	φ 75 内面粉体塗装 JWWA B 137	基	6			建物, 積資・2019/09/01・291, 442 N3400-070
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ 75, L=200mm ハー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	11			局独自 Y0801
フランジ短管 形式2	φ 75*200 (2類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	1			局独自 N1612-074
フランジ短管 形式2	φ 75*500 (2類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	5			局独自 Y0504
フランジ補強金具	φ 75 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	17			局独自 Y0501
空気弁鉄蓋	φ 600 JWWA B 132	個	6			局独自 A1843
消火栓用レジコンボックス (A+B+C+底板)	600*800 (3タイプ合計) JWWA K148	組	6			局独自 A1860
不排水分岐工	φ 500*400					/H

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形	500*400	個	1			局独自 N4100-508
SF仕切弁	φ400 (2種 7.5K) JWWA B 120 ・ 右開	基	1			建物, 積資・2019/09/01・290, 441 N3100-400
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
応急給水栓設置工						/H
GX形直管 (1種)	φ100 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	2			建物, 積資・2019/09/01・277, 424 N1201-100
GX形曲管	φ100*90° JWWA G 121	個	6			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1202-101
GX形さし受	φ300*100 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1206-302
GX形さし受	φ400*300 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1206-405
GX形短2 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ100	個	2			建設物価・2019/09/01・Web版 N1214-100
GX形接合セット (異形管・ソトソール弁用)	φ100 (コマ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	10			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1221-100

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形接合セット (異形管・ソトソール弁用)	φ300 (コマ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1221-300
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1224-100
GX形挿しロリング	φ100 JWWA G 120・121	個	1			建設物価・2019/09/01・278 N1225-100
GX形受挿しSF仕切弁	φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	2			建物, 積資・2019/09/01・290, 441 N3010-100
仕切弁きょう	短	個	2			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			局独自 A1842
フランジ短管 形式2	φ100*300 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 N1612-106
フランジ補強金具	φ100 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力30kN以上	組	4			局独自 Y0502
補修弁 (ボ-ル弁 2種 RF形-GF形)	φ100, L=200mm W-式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	2			局独自 N3500-100
消火栓 (双口、二弁式)	φ100 内外面粉体塗装 JWWA B 103準拠・右開	基	2			局独自 N3308-100
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX用)	600 (横須賀型) JWWA B132	組	2			局独自 A1833

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

P-12

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G-LINK (GX形)	φ 200 (コマ輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1232-200
GX形受挿しSF仕切弁	φ 200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2019/09/01・290, 441 N3010-200
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
連絡工 2						/H
GX形直管 (1種)	φ 200 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	2			建物, 積資・2019/09/01・277, 424 N1201-200
GX形曲管	φ 200*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1202-201
GX形曲管	φ 400*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1202-401
GX形曲管	φ 200*45° JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1202-202
GX形さし受	φ 400*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1206-404
GX形継輪	φ 200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1210-200

P-13

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ 200	個	1			建設物価・2019/09/01・Web版 N1213-200
GX形接合セット (異形管・ワトシール 弁用)	φ 200 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	8			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1221-200
GX形接合セット (異形管・ワトシール 弁用)	φ 400 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1221-400
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ 200 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1224-200
GX形挿しロリング	φ 200 JWWA G 120・121	個	2			建設物価・2019/09/01・278 N1225-200
G-LINK (GX形)	φ 200 (ゴム輪, T頭B・N・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1232-200
GX形受挿しSF仕切弁	φ 200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2019/09/01・290, 441 N3010-200
仕切弁きょう	短	個	2			既設仕切弁きょう取替 局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			局独自 A1842
閉栓工 1						/H
フランジ蓋 形式2	φ 500 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
閉栓工 2						/H
フランジ蓋 形式2 10K	φ 300 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1			局独自 Y0503
閉栓工 5						/H
フランジ蓋 形式2	φ 200 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-200
閉栓工 6						/H
フランジ蓋 形式2	φ 200 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-200
管充填工						/H
K形継輪	φ 500 (1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			建物, 積資・2019/09/01・Web版, 電子版 N1408-500
K形栓	φ 500 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			建物, 積資・2019/09/01・Web版, 電子版 N1409-500
メカ特押	φ 500 (接合部品含む)	個	2			局独自 Y0020
K形ゴム輪	φ 500	本	2			局独自 N2402-500

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

第 2 号 内訳書 材料費

B工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS鋼管 短管	500A*5.5 t *2,000mm, SUS316 Sch10s 外面	本	11			局独自 Y0401
SUS鋼管 短管	500A*5.5 t *1,800mm, SUS316 Sch10s 外面	本	1			局独自 Y0402
SUS鋼管 短管	500A*5.5 t *1,000mm, SUS316 Sch10s 外面	本	2			局独自 Y0403
SUS鋼管 ショートエルボ	500A*90°, SUS316 Sch10s 外面	個	12			局独自 Y0404
SUS短管 NS形挿口付	500A*440L, SUS316L 外面	個	6			局独自 Y0405
パイピングスムーサー	φ500用	組	12			局独自 Y0410
仕切弁きょう	短	個	6			ターミナル用 局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	6			ターミナル用 局独自 A1842
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
C-1						/H
GX形直管 (1種)	φ 200 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	28			建物,積資・2019/09/01・277,424 N1201-200
GX形曲管	φ 200*90° JWWA G 121	個	3			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1202-201
GX形曲管	φ 400*90° JWWA G 121	個	1			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1204-401
GX形T字(二受T字管)	φ 200*100 JWWA G 121	個	4			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1204-202
GX形T字(二受T字管)	φ 200*150 JWWA G 121	個	1			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1204-203
GX形さし受	φ 400*200 JWWA G 121	個	1			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1206-404
GX形継輪	φ 200 JWWA G 121	個	2			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1210-200
GX形接合セット(異形管・サトシール 弁用)	φ 200 (コ'A輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	11			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1221-200
GX形接合セット(異形管・サトシール 弁用)	φ 400 (コ'A輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1221-400
GX形ライナ(ライナボード含む)	φ 200 JWWA G 120・121	個	8			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1224-200

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形挿しロリング	φ 200 JWWA G 120・121	個	3			建設物価・2019/09/01・278 N1225-200
G-LINK (GX形)	φ 200 (コ'A輪,T頭B'外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	4			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1232-200
GX形両受SF仕切弁	φ 200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物,積資・2019/09/01・290,441 N3011-200
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
C-2						/H
GX形直管 (1種)	φ 200 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	17			建物,積資・2019/09/01・277,424 N1201-200
GX形曲管	φ 200*90° JWWA G 121	個	1			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1202-201
GX形曲管	φ 200*45° JWWA G 121	個	5			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1202-202
GX形曲管	φ 200*22 1/2° JWWA G 121	個	1			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1202-203
GX形T字(二受T字管)	φ 200*100 JWWA G 121	個	1			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1204-202

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形さし受	φ400*200 JWWA G 121	個	1			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1206-404
GX形継輪	φ200 JWWA G 121	個	2			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1210-200
GX形接合セット (異形管・ソトソール 弁用)	φ200 (ゴム輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	10			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1221-200
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ200 JWWA G 120・121	個	8			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1224-200
GX形挿しロリング	φ200 JWWA G 120・121	個	3			建設物価・2019/09/01・278 N1225-200
G-LINK (GX形)	φ200 (ゴム輪,T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	4			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1232-200
GX形受挿しSF仕切弁	φ200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物,積資・2019/09/01・290,441 N3010-200
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
不断水分歧工	φ200*200					/H
不断水割T字管 耐震型	200*200 (スマートバルブ付K形受口)	基	1			局独自 Y0901

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メカ特押 (K形耐震特押)	φ200 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	1			局独自 N2601-200
仕切弁きょう	短	個	1			不断水割T字管用 局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			不断水割T字管用 局独自 A1842
連絡工3						/H
GX形さし受	φ100*75 JWWA G 121	個	1			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1206-101
GX形接合セット (異形管・ソトソール 弁用)	φ75 (ゴム輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1221-075
GX形接合セット (異形管・ソトソール 弁用)	φ100 (ゴム輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1221-100
GX形受挿しSF仕切弁	φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物,積資・2019/09/01・290,441 N3010-075
HIVP直管 (耐衝撃性硬質ポリ塩 化ビニル管)	φ50*4m JIS K 6742	m	4			局独自 A0405
HIVPエルボ	φ50*90° JIS K 6743	個	2			建設物価・2019/09/01・674 A0445
HIVPソケット	φ50 JIS K 6743	個	1			建設物価・2019/09/01・674 A0425

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
片落メカニカルソケット (DIP*VP)	φ75*50 (耐震特押) 離脱防止抵抗力3DkN以上	個	1			局独自 A2287
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
給水管接続管工						/H
GX形直管 (1種)	φ75 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	2			建物,積資・2019/09/01・277,424 N1201-075
GX形直管 (1種)	φ100 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	1			建物,積資・2019/09/01・277,424 N1201-100
GX形直管 (1種)	φ150 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	2			建物,積資・2019/09/01・277,424 N1201-150
GX形曲管	φ75*90° JWWA G 121	個	6			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1202-071
GX形曲管	φ150*90° JWWA G 121	個	2			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1202-151
GX形さし受	φ100*75 JWWA G 121	個	3			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1206-101
GX形継輪	φ75 JWWA G 121	個	3			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1210-075

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1210-100
GX形継輪	φ150 JWWA G 121	個	1			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1210-150
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ100	個	1			建設物価・2019/09/01・Web版 N1213-100
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ150	個	1			建設物価・2019/09/01・Web版 N1213-150
GX形接合セット (異形管・ソフトソール弁用)	φ75 (コ'A輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	9			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1221-075
GX形接合セット (異形管・ソフトソール弁用)	φ100 (コ'A輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	6			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1221-100
GX形接合セット (異形管・ソフトソール弁用)	φ150 (コ'A輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	4			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1221-150
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ75 JWWA G 120・121	個	2			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1224-075
GX形挿しロリング	φ75 JWWA G 120・121	個	2			建設物価・2019/09/01・278 N1225-075
G-LINK (GX形)	φ75 (コ'A輪,T頭B*外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	6			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1232-075
G-LINK (GX形)	φ100 (コ'A輪,T頭B*外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1232-100

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G-LINK (GX形)	φ 150 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1232-150
GX形受挿しSF仕切弁	φ 100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	4			建物, 積資・2019/09/01・290, 441 N3010-100
GX形受挿しSF仕切弁	φ 150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2019/09/01・290, 441 N3010-150
仕切弁きょう	短	個	5			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	5			局独自 A1842
閉栓工 3						/H
フランジ蓋 形式2	φ 200 (2類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-200
閉栓工 4						/H
フランジ蓋 形式2	φ 250 (2類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-250
閉栓工 7						/H
フランジ蓋 形式2	φ 200 (2類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-200

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 4 号内訳書 材料費

D工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓 (双口、二弁式)	φ100 内外面粉体塗装 JWWA B 103準拠・右開	基	2			局独自 N3308-100
補修弁 (ホ-ル弁 2種 RF形-GF形)	φ100, L=200mm レバー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	4			局独自 N3500-100
フランジ短管 形式2	φ100*500(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 Y0505
フランジ補強金具	φ100 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	6			局独自 Y0502
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX用)	600 (横須賀型) JWWA B132	組	2			局独自 A1833
消火栓用レジコンボックス (A+B+C+底板)	600*800 (3タイプ合計) JWWA K148	組	2			局独自 A1860
計						

P-26

第 5 号内訳書 配水本管布設工A

φ500mm, L=900m, h=1.5m, 機械, 夜間
試掘調査工16㎡含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘調査工						/H
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m ³	14.4			土砂、試掘調査工 第1号一位代価表参照 Z0001-B10
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m ³	14.4			土砂、試掘調査工 第2号一位代価表参照 DP020002-J02
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m ³	14.4			改良土、試掘調査工 第2号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工[夜間]	改良土 (40-0) 締固め有	m ³	14.4			改良土、試掘調査工 第3号一位代価表参照 Z0002-B10
土工						/H
バック材による舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	1,059			t=10cm 第4号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	DID区間有 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラックt積 バック材山積0.28m ³	m ³	106			t=10cm 第5号一位代価表参照 DW4211-J05
廃材処理料 (東部地区)	AS破、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	106			t=10cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	425			路盤 第6号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラックt積 バック材山積0.28m ³	m ³	425			路盤 第7号一位代価表参照 DW421-J07

P-27

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	425			路盤 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1,032.8			残土 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	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	1,032.8			残土 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR)夜間用 地山 処分費の対象	m3	1,032.8			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	640.4			土砂(改良土) 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	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	640.4			土砂(改良土) 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	878.9			第 8 号一位代価表参照 DW412-J05
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	640.4			改良土 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	640.4			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW412-J11
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	1,059			先行路盤、t=20cm 第 10 号一位代価表参照 DW431-J12
上層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m2	1,059			先行路盤、t=30cm 第 11 号一位代価表参照 DW431-J15

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	1,059			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J12
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	1,059			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
再掘削工						/H
バックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工[夜間]	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	185			舗装 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	18.5			舗装 第 5 号一位代価表参照 DW4211-J05
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	18.5			舗装 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	92.3			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	245.4			発生土 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	134.9			発生土(改良土20-0mm) 第 14 号一位代価表参照 DW412-J15
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	110.5			発生土(改良土40-0mm) 第 14 号一位代価表参照 DW412-J15
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層	m2	185			路盤 第 15 号一位代価表参照 DW431-J17

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層	m ²	185			路盤 第 16 号一位代価表参照 DW431-J18
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	185			仮復旧 第 12 号一位代価表参照 DW440-J12
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	185			仮復旧 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
布設工						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 支保工 軽量金属製	m	900			布設工 第 17 号一位代価表参照 DW019-J06
軽量鋼矢板賃料	A・C工事	式	1			第 18 号一位代価表参照 Z0003-B00
軽量金属支保賃料	A・C工事	式	1			第 19 号一位代価表参照 Z0004-B00
DIP布設工 φ500	[夜間]被覆2重, シート2条, テープ共	m	900			第 20 号一位代価表参照 Z0029-B10
管撤去工 250 SP[夜間]	(切断含)	m	850			第 21 号一位代価表参照 Z0250-B10
N S形継手接合工[夜間]	呼び径500mm	口	158			第 22 号一位代価表参照 DW0261-J07
N S形継手接合工[夜間]	呼び径500mm ライナを含む継手の接合	口	56			第 23 号一位代価表参照 DW0261-J08

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁撤去工 φ250		基	1			第 35 号一位代価表参照 Z0020-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	4			第 36 号一位代価表参照 F0556-B10
空気弁撤去工(夜間)	φ75、副弁無	箇所	4			第 37 号一位代価表参照 F0751-B10
不断水分岐工						/H
仕切弁設置工 φ400(夜間)	防護工別途計上	基	2			第 38 号一位代価表参照 F0546-B10
基礎砕石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m3	0.1			φ400仕切弁防護 第 29 号一位代価表参照 S2005-B10
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無し)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4t車、1m3以下	m3	0.2			φ400仕切弁防護 第 30 号一位代価表参照 DF020102-J01*
一般型枠工[夜間]	鉄筋・無筋構造物	m2	1			φ400仕切弁防護 第 31 号一位代価表参照 DF020104-J01
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径400mm	口	3			第 39 号一位代価表参照 DW0262-J31
メカニカル継手工[夜間]	N S形 異形管(継ぎ輪以外) 呼び径400mm	口	1			第 40 号一位代価表参照 DW022-J16
メカニカル継手工[夜間]	K形 呼び径400mm 特殊押輪	口	2			第 41 号一位代価表参照 DW022-J14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ接合工 φ400(夜間)	(JWWA 7.5K)	口	2			第 42 号一位代価表参照 F0476-B10
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径400mm タッピンねじ式固定	口	3			第 43 号一位代価表参照 DW027-J09
鑄鉄管切断・溝切り2工程	φ400(GX形/専用工具使用)[夜間] タッピンねじ式	口	4			第 44 号一位代価表参照 Z0006-B10
応急給水栓設置工						/H
応急給水栓設置工[夜間]	双口 レジコン	箇所	2			第 45 号一位代価表参照 Z0042-B10
メカニカル継手工[夜間]	N S形 異形管(継ぎ輪以外) 呼び径400mm	口	2			第 40 号一位代価表参照 DW022-J16
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径300mm	口	2			第 46 号一位代価表参照 DW0262-J29
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径100mm	口	2			第 47 号一位代価表参照 DW0262-J30
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径100mm	口	10			第 48 号一位代価表参照 DW0262-J25
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	1			第 49 号一位代価表参照 F0527-B10
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径100mm タッピンねじ式固定	口	1			第 50 号一位代価表参照 DW027-J08

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁設置工 φ100 (夜間)		基	2			第 51 号一位代価表参照 F0542-B10
応急給水栓撤去工	[夜間]双口, 副弁無	箇所	2			第 52 号一位代価表参照 Z0046-B10
仕切弁撤去工 φ100 (夜間)		基	2			第 53 号一位代価表参照 F0563-B10
仕切弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	2			第 36 号一位代価表参照 F0556-B10
計						

第 6 号 内訳書 連絡工 1

φ200mm, L=6m, 撤去土工含む, 夜間
閉栓工 5 土工含む,

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						
バックホ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	9			t=10cm 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 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	0.9			t=10cm 第 5 号一位代価表参照 DW4211-J05
廃材処理料 (東部地区)	AS敷、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.9			t=10cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	3.7			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 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	3.7			路盤 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	3.7			路盤 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	6.4			残土 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	6.4			残土 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	6.4			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	4.7			土砂 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01

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6.9km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	4.7			土砂 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)〔夜間〕	RC-10 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	6.1			第 8 号一位代価表参照 DW412-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)〔夜間〕	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	4.7			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW412-J11
発生土運搬費〔夜間〕	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	4.7			改良土 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
下層路盤工(施工幅1.8m未満) 〔夜間〕	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	9			先行路盤、t=20cm 第 10 号一位代価表参照 DW431-J12
上層路盤工(施工幅1.8m未満) 〔夜間〕	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m ²	9			先行路盤、t=30cm 第 11 号一位代価表参照 DW431-J15
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	9			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J12
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	9			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
布設工						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み) 〔夜間〕	機械施工 矢板長2.5m以下 支保工 軽量金属製	m	9			第 54 号一位代価表参照 DW019-J07
DIP布設工 φ200(夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	6			第 55 号一位代価表参照 F0404-B10

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

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

第 7 号 内 訳 書 連絡工 2

φ 200mm, L=9m, 撤去土工含む, 夜間
閉栓工 6 土工含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホ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	16			t=10cm 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	1.6			t=10cm 第 5 号一位代価表参照 DW4211-J05
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	1.6			t=10cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	6.2			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	6.2			路盤 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	6.2			路盤 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	10.3			残土 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	10.3			残土 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	10.3			残土 局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	8.5			土砂 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01

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6.9km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	8.5			土砂 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)〔夜間〕	RC-10 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	9.6			第 8 号一位代価表参照 DW412-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)〔夜間〕	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	8.5			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW412-J11
発生土運搬費〔夜間〕	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	8.5			改良土 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	16			先行路盤、t=20cm 第 10 号一位代価表参照 DW431-J12
上層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m ²	16			先行路盤、t=30cm 第 11 号一位代価表参照 DW431-J15
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	16			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J12
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	16			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
布設工						/H
DIP布設工 φ200 (夜間)	被覆、シート、テープ 共	m	9			第 55 号一位代価表参照 F0404-B10
管撤去工 φ200 DIP (夜間)	(切断含) CIP兼用	m	9			第 56 号一位代価表参照 F0773-B10

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

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

第 8 号 内 訳 書 管撤去工 1

φ500mm, L=80m 夜間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	90			t=10cm 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	9			t=10cm 第 5 号一位代価表参照 DW4211-J05
廃材処理料(東部地区)	AS裁、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	9			t=10cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	36.1			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	36.1			路盤 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	36.1			路盤 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	110.1			土砂 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	110.1			土砂 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	110.1			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW412-J11
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	110.1			改良土 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 9 号内訳書 管撤去工 2

φ500mm, L=70m, 夜間
閉栓工1、2土工を含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工 (県・歩道)						/H
小型バックホ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			t=3cm [夜間] 第 70 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	2.8			t=3cm 第 71 号一位代価表参照 DW4211-J06
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	2.8			t=3cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	9.4			路盤 第 72 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	9.4			路盤 第 73 号一位代価表参照 DW421-J08
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	9.4			路盤 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	159.9			土砂 第 72 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	159.9			土砂 第 73 号一位代価表参照 DW421-J08
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	159.9			改良土 第 73 号一位代価表参照 DW421-J08
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	159.9			改良土 第 74 号一位代価表参照 DW411-J01

P-46

第 9 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	RC-40 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	15.5			[夜間] 第 75 号一位代価表参照 DW411-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	94			仮路盤、t=10cm 第 76 号一位代価表参照 DW431-J10
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	94			仮復旧、表層、t=3cm 第 77 号一位代価表参照 DW440-J13
管撤去工						/H
土留工 (軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 支保工 軽量金属製	m	70			第 17 号一位代価表参照 DW019-J06
管撤去工 φ500 DIP (夜間)	(切断含) CIP兼用	m	70			第 69 号一位代価表参照 F0776-B10
水替工 (断水連絡用) 夜間	50m/m	日				第 58 号一位代価表参照 F3118-B10
閉栓工 1						/H
フランジ接合工 φ500 (夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			第 78 号一位代価表参照 F0477-B10
閉栓工 2						/H
フランジ接合工 φ300	(JWWA 10K)	口	1			第 79 号一位代価表参照 Z0030-B10

P-47

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 10 号 内訳書 管充填工

φ 500mm, KDIP, L=820m, 昼夜間
土工は管撤去工2に含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管充填工						/1
既設管内充填工	φ 500 昼間	m3	161			第 80 号一位代価表参照 Z0061-B00
メカニカル継手工[夜間]	K形 呼び径500mm	口	4			第 25 号一位代価表参照 DW022-J10
空気弁撤去工(夜間)	φ 75, 副弁無	箇所	4			第 37 号一位代価表参照 F0751-B10
計						

第 11 号 内訳書 路面復旧工 1 (県・車道)

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

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm以下	m	1,192			t=5cm 第 81 号一位代価表参照 DP040036-J02
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm超30cm以下	m	2,493			t=20cm 第 82 号一位代価表参照 DP040036-J08
アスファルト舗装版切断濁水処理工	ダンプトラック 2 t 積級 運搬27回	式	1			第 83 号一位代価表参照 D332A1-J01*
一次復旧						/H
As舗装版破砕工[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	2,248			t=20cm、既設舗装部 第 84 号一位代価表参照 DP040035-J01
搬運搬工(舗装版破砕)[夜間]	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	450			As、t=20cm、 第 85 号一位代価表参照 DP020101-J04
廃材処理料(東部地区)	AS破、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	450			As、t=20cm、 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	136.7			路盤 t=10cm 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有 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	136.7			路盤 t=10cm 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	136.7			路盤 t=10cm 県単価・2019/10/01・105 K0028-010

P-50

第 11 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正工(施工幅1.8m以上) [夜間]	路盤材整正厚3cm	m2	881			第 86 号一位代価表参照 DW432-J02
上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]	1層平均厚100mm 幅1.4~3.0以下 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	2,248			t=10cm、プライムコート有 第 87 号一位代価表参照 DP040004-J01
基層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4~3.0m以下 1層平均厚50mm PK-4 再生粗粒度AS混合物(20) 小型車	m2	2,248			t=5cm、タックコート有 第 88 号一位代価表参照 DP040006-J01
表層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4~3.0m以下 1層平均厚50mm 再生密粒度AS混合物(13) 小型車	m2	2,248			t=5cm、タックコート無、仮復旧 第 89 号一位代価表参照 DP040008-J01
本復旧(切削オーバーレイ)						/H
切削オーバーレイ工[夜間]	7cm以下 即日舗設一層 車道・路肩 段差すりつけ無	m2	5,516			t=5cm 第 90 号一位代価表参照 E331A-J01
搬運搬工(路面切削)[夜間]	DID区間有 7.5km以下	m3	276			t=5cm 第 91 号一位代価表参照 DP040034-J01
廃材処理料(東部地区)	AS破、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	276			t=5cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
区画線工						/H
区画線設置(溶融式)工(夜間)	実線15cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	1,852			第 92 号一位代価表参照 DSH003060-J01
区画線設置(溶融式)工(夜間)	実線20cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	20			第 93 号一位代価表参照 DSH003060-J02

P-51

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

第 12 号 内訳書 路面復旧工 2 (県・歩道)

As(再密粒) t=3cm, RC-40 t=10cm
路盤入替, 本復旧, 夜間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm以下	m	250			布設 本復旧 t=3cm 第 81 号一位代価表参照 DP040036-J02
路盤入替・本復旧						/H
バック材による舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	251			t=3cm 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バック材山積0.28m3	m3	7.5			t=3cm 第 5 号一位代価表参照 DW4211-J05
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	7.5			t=3cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	25.1			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バック材山積0.28m3	m3	25.1			路盤 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	25.1			路盤 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	251			路盤入替・t=10cm 第 76 号一位代価表参照 DW431-J10
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	251			本復旧 第 77 号一位代価表参照 DW440-J13

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視覚障害者用ブロック撤去・設置						
特殊ブロック舗装撤去工[夜間]		m2	2			第 99 号一位代価表参照 DP040026-J03
特殊ブロック舗装設置工[夜間]	300×300×60	m2	2			第 100 号一位代価表参照 DP040026-J04
搬運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)	機械横込 [夜間] D1D区間有 7.0km以下	m3	0.1			第 101 号一位代価表参照 DP020101-J06*
廃材処理料(東部地区)	無筋CO殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.1			県単価・2019/10/01・105 K0026-010
計						

第 13 号 内訳書 交通管理工

A工事

1式

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

第 14 号 内訳書 配水本管布設工B (推進工法)

φ500mm, L=38m, h=2.6m, 機械, 夜間
試掘調査工81.㎡含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘調査工						/H
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	81			舗装、試掘調査坑 第4号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	8.1			舗装、試掘調査坑 第5号一位代価表参照 DW421-J05
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	8.1			舗装、試掘調査坑 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	40.5			路盤、試掘調査工 第6号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	40.5			路盤、試掘調査工 第7号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	40.5			路盤、試掘調査工 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m3	72.9			土砂、試掘調査工 第1号一位代価表参照 Z0001-B10
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m3	72.9			土砂、試掘調査工 第2号一位代価表参照 DP020002-J02
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m3	72.9			改良土、試掘調査工 第2号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工[夜間]	改良土(40-0) 締固め有	m3	72.9			改良土、試掘調査工 第3号一位代価表参照 Z0002-B10

P-56

第 14 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m以上) [夜間]	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m2	81			路盤、試掘調査工 第102号一位代価表参照 DW431-J21
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	81			仮復旧、試掘調査工 第12号一位代価表参照 DW440-J12
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	81			仮復旧、試掘調査工 第13号一位代価表参照 DW440-J02
材料費						/H
鋼管	φ609.6×1.0m	本	23			局独自 Y0601
メタルクラウン	φ600 No.③	個	3			局独自 Y0602
管削進工						/H
さや管削進工[夜間]		m	23			局独自 Y0603
残土処分工[夜間]	パキューム	日				1日施工、1m3毎 局独自 Y0604
滑材注入工[夜間]		m	23			局独自 Y0605
仮設備工						/H

P-57

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械据付・撤去工[夜間]	据付・撤去	回				局独自 Y0606
鏡切工[夜間]		箇所	6			局独自 Y0607
坑口止水工[夜間]		箇所	3			局独自 Y0608
滑材中詰注入設備工[夜間]		式	2			局独自 Y0609
滑材中詰設備移設工[夜間]	設備移設	回				局独自 Y0610
布設工						/t
ステンレス鋼管電気溶接工	呼び径500mm 板厚5.5mm 直流溶接機[夜間]	箇所	29			第 103 号一位代価表参照 Z0059-B10
鋼管外面塗装工[夜間]	ジョイントコート(熱収縮タイプ) 呼び径500mm	箇所	29			第 104 号一位代価表参照 DW03F-J01
ステンレス鋼管吊込み工[夜間]	φ500	m	26			局独自 Y0406
ステンレス鋼管挿入工[夜間]	φ500	m	26			局独自 Y0407
充填工[夜間]	エアミルク	m ³	2			局独自 Y0408

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ターミナル設置[夜間]		箇所	6			局独自 Y0201
ペトロラタム防食工[夜間]	φ500SUS-D1P接合部 材工共	箇所	6			局独自 Y0409
仕切弁きょう取付工(夜間)		箇所	6			第 105 号一位代価表参照 F0557-B10
覆工板開閉工 開け[夜間]	覆工板設置面積50m ² 以下	m ²	324			発進 覆工板開け回数18回 第 106 号一位代価表参照 D617G-J03*
覆工板開閉工 閉め[夜間]	覆工板設置面積50m ² 以下	m ²	324			発進 覆工板閉め回数18回 第 107 号一位代価表参照 D617G-J04*
覆工板開閉工 開け[夜間]	覆工板設置面積50m ² 以下	m ²	99			到達 覆工板開け回数11回 第 108 号一位代価表参照 D617G-J05*
覆工板開閉工 閉め[夜間]	覆工板設置面積50m ² 以下	m ²	99			到達 覆工板閉め回数11回 第 109 号一位代価表参照 D617G-J06*
計						

第 15 号内訳書 立坑築造・撤去工

発進立坑3箇所, 到達立坑3箇所

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発進立坑築造・撤去工[夜間]		箇所	3			第 110 号一位代価表参照 Z0051-B10
到達立坑築造・撤去工[夜間]		箇所	3			第 111 号一位代価表参照 Z0052-B10
現場発生品・支給品運搬工	クレーン装置付4t級2.9t吊 片道14.0km以下 平均積載質量2.6t超2.95t以下	回				覆工板枠材・ライナープレートスタック運搬 第 112 号一位代価表参照 DF020106-J01
計						

P-60

第 16 号内訳書 交通管理工

B工事

1式

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

P-61

第 17 号内訳書 配水管布設工 C-1

φ200mm, L=140m, h=0.9m, 機械, 昼間
 試験調査工14㎡含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試験調査工						/H
人力掘削	掘削・積込	m3	16.8			第 113 号一位代価表参照 Z0001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m3	16.8			土砂、試験調査工 第 114 号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m3	16.8			改良土、試験調査工 第 114 号一位代価表参照 DP020002-J01
人力埋戻工	改良土(40-0) 締固め有	m3	16.8			改良土、試験調査工 第 115 号一位代価表参照 Z0002-B00
土工						/H
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	139			第 116 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	7			t=5cm 第 117 号一位代価表参照 DW4211-J03
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	7			t=5cm 県単価・2019/10/01・105 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	28.5			路盤 第 118 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	28.5			路盤 第 119 号一位代価表参照 DW421-J05

P-62

第 17 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	28.5			路盤 県単価・2019/10/01・105 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	12.5			残土 第 118 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	12.5			残土 第 119 号一位代価表参照 DW421-J05
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	12.5			残土 局独自 K0029
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	116.5			土砂 第 118 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	116.5			土砂 第 119 号一位代価表参照 DW421-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	76			改良土 第 120 号一位代価表参照 DW412-J12
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	40.5			改良土 第 121 号一位代価表参照 DW412-J07
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	116.5			改良土 第 119 号一位代価表参照 DW421-J05
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	139			先行路盤 第 122 号一位代価表参照 DW431-J20
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	139			仮復旧 第 123 号一位代価表参照 DW440-J07

P-63

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再掘削工						/H
バックホ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			舗装 第 116 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ガンブトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.3			舗装 第 117 号一位代価表参照 DW4211-J03
廃材処理料(東部地区)	AS敷 処分費の対象	m3	0.3			舗装 県単価・2019/10/01・105 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.6			路盤 第 118 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	5			発生土 第 118 号一位代価表参照 DW400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	3.1			発生土(改良土20-0mm) 第 124 号一位代価表参照 DW412-J16
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.9			発生土(改良土40-0mm) 第 124 号一位代価表参照 DW412-J16
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層	m2	6			路盤 第 125 号一位代価表参照 DW431-J19
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	6			仮復旧 第 123 号一位代価表参照 DW440-J07
布設工						/H

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP布設工 φ200	被覆, シート, テープ 共	m	140			第 126 号一位代価表参照 F0404-B00
メカニカル継手工	N S 形 異形管 (継ぎ輪以外) 呼び径400mm	口	1			第 127 号一位代価表参照 DW022-J06
G X形継手接合工	異形管 呼び径400mm	口	1			第 128 号一位代価表参照 DW0262-J35
G X形継手接合工	直管 呼び径200mm	口	28			第 129 号一位代価表参照 DW0262-J36
G X形継手接合工	異形管 呼び径200mm	口	11			第 130 号一位代価表参照 DW0262-J37
G X形継手接合工	異形管 呼び径200mm G-L i n k 接合	口	4			第 131 号一位代価表参照 DW0262-J38
G X形継手挿口加工工	呼び径200mm タッピンねじ式固定	口	3			第 132 号一位代価表参照 DW027-J11
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	φ200 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	3			第 133 号一位代価表参照 F0529-B00
仕切弁設置工 φ200		基	1			第 134 号一位代価表参照 F0544-B00
計						

第 18 号 内訳書 配水管布設工 C-2

φ200mm, L=85m, h=1.2m, 機械, 夜間
 試験調査工 4㎡含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試験調査工						/H
人力掘削〔夜間〕	掘削・積込	m ³	3.6			第 1 号一位代価表参照 Z0001-B10
土砂等運搬工(現場制約有)〔夜間〕	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m ³	3.6			土砂、試験調査工 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J02
土砂等運搬工(現場制約有)〔夜間〕	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m ³	3.6			改良土、試験調査工 第 2 号一位代価表参照 DP020002-J02
人力埋戻工〔夜間〕	改良土 (40-0) 締固め有	m ³	3.6			改良土、試験調査工 第 3 号一位代価表参照 Z0002-B10
土工						/H
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工〔夜間〕	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	65			t=10cm 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費〔夜間〕	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	6.5			t=10cm 第 5 号一位代価表参照 DW4211-J05
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	6.5			t=10cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	26.3			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	26.3			路盤 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07

P-66

第 18 号 付属 1

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

P-67

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	65			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J12
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	65			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
再掘削工						/B
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	4			舗装 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.4			舗装 第 5 号一位代価表参照 DW4211-J05
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	0.4			舗装 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	3.1			発生土 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.9			発生土(改良土20-0mm) 第 14 号一位代価表参照 DW412-J15
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.2			発生土(改良土40-0mm) 第 14 号一位代価表参照 DW412-J15
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層	m2	4			路盤 第 15 号一位代価表参照 DW431-J17

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層	m2	4			路盤 第 16 号一位代価表参照 DW431-J18
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	4			仮復旧 第 12 号一位代価表参照 DW440-J12
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	4			仮復旧 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
布設工						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 支保工 軽量金属製	m	85			布設工 第 17 号一位代価表参照 DW019-J06
DIP布設工 φ200(夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	85			第 55 号一位代価表参照 F0404-D10
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径200mm	口	17			第 59 号一位代価表参照 DW0262-J32
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm	口	10			第 60 号一位代価表参照 DW0262-J33
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm G-L i n k接合	口	4			第 61 号一位代価表参照 DW0262-J34
メカニカル継手工[夜間]	N S形 異形管(継ぎ輪以外) 呼び径400mm	口	1			第 40 号一位代価表参照 DW022-J16
メカニカル継手工[夜間]	K形 呼び径200mm 特殊押輪	口	1			第 135 号一位代価表参照 DW022-J13

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X 形継手挿口加工工[夜間]	呼び径200mm タップインねじ式固定	口	3			第 64 号一位代価表参照 DW027-J10
铸铁管切断・溝切り 2 工程 (夜間)	φ200 (GX形/専用工具使用) タピンねじ式	口	3			第 65 号一位代価表参照 F0529-B10
仕切弁設置工 φ200 (夜間)		基	1			第 62 号一位代価表参照 F0544-B10
不断水分岐工						
不断水割 T 字管 耐震型[夜間]	200*200 (スマートバルブ付K形受口) 工事費のみ	箇所	1			局独自 Y0902
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			第 105 号一位代価表参照 F0557-B10
計						

第 19 号 内訳書 連絡工 3

φ50mm, L=7m, 撤去土工含む, 夜間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3 (平積0.10m3)	m2	7			t=5cm [夜間] 第 70 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.4			t=5cm 第 71 号一位代価表参照 DW4211-J06
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.4			t=5cm 県単価・2019/10/01・105 R0024-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	1.5			路盤 第 72 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.5			路盤 第 73 号一位代価表参照 DW421-J08
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	1.5			路盤 県単価・2019/10/01・105 R0028-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	3.1			残土 第 72 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.1			残土 第 73 号一位代価表参照 DW421-J08
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	3.1			残土 局独自 R0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	6.7			土砂 第 72 号一位代価表参照 DW399-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費〔夜間〕	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2台積 トラック積0.13m ³	m ³	6.7			土砂 第 73 号一位代価表参照 DW421-J08
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	RC-10 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	3			[夜間] 第 136 号一位代価表参照 DW411-J05
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	6.7			改良土 第 74 号一位代価表参照 DW411-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満) 〔夜間〕	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	7			路盤 第 10 号一位代価表参照 DW431-J12
舗装工(人力施工)〔夜間〕	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	7			仮復旧 第 137 号一位代価表参照 DW440-J11
布設工						/H
HIVP布設工 φ50, 接合, シート, テープ共(夜間)	TS継手	m	4			第 138 号一位代価表参照 F0386-B10
DIP布設工 φ75(夜間)	被覆, シート, テープ共	m	3			第 139 号一位代価表参照 F0401-B10
管撤去工 φ75 DIP(夜間)	(切断含) CIP兼用	m	2			第 140 号一位代価表参照 F0770-B10
仕切弁設置工 φ75(夜間)		基	1			第 141 号一位代価表参照 F0541-B10
広報用各戸ビラ		枚	7			第 142 号一位代価表参照 G0074-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水 替 工 (断水連絡用) 夜間	50m/m	日				第 58 号一位代価表参照 F3118-B10
断水連絡工(夜間)	φ50~φ100(切断込み)	箇所	1			第 143 号一位代価表参照 F0801-B10
G X形継手接合工〔夜間〕	異形管 呼び径100mm	口	1			第 48 号一位代価表参照 DW0262-J25
G X形継手接合工〔夜間〕	異形管 呼び径75mm	口	2			第 144 号一位代価表参照 DW0262-J27
メカニカル継手工〔夜間〕	K形 呼び径75mm以下	口	1			第 145 号一位代価表参照 DW022-J17
HIVP管(メカニカル継手)布設工 〔夜間〕	呼び径50mm	口	1			第 146 号一位代価表参照 DW054-J01*
仕切弁撤去工 φ75(夜間)		基	1			第 147 号一位代価表参照 F0562-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 36 号一位代価表参照 F0556-B10
計						

第 20 号内訳書 管撤去工 3

φ 300mm, L=130m, 昼間
閉栓工 3・4を含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホ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	112			t=5cm 第 116 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.28m3	m3	5.6			t=5cm 第 117 号一位代価表参照 DW4211-J03
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	5.6			t=5cm 県単価・2019/10/01・105 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	22.3			路盤 第 118 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.28m3	m3	22.3			路盤 第 119 号一位代価表参照 DW421-J05
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	22.3			路盤 県単価・2019/10/01・105 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	163.8			土砂 第 118 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.28m3	m3	163.8			土砂 第 119 号一位代価表参照 DW421-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	163.8			改良土 第 121 号一位代価表参照 DW412-J07
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.28m3	m3	163.8			改良土 第 119 号一位代価表参照 DW421-J05

P-74

第 20 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	112			先行路盤 第 122 号一位代価表参照 DW431-J20
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	112			仮復旧 第 123 号一位代価表参照 DW440-J07
撤去工 3						/H
管撤去工 φ 300 DIP	(切断含) CIP兼用	m	130			第 148 号一位代価表参照 F0774-B00
水 替 工(断水連絡用)	50m/m	日				第 149 号一位代価表参照 F3118-B00
仕切弁撤去工 φ 300		基	3			第 150 号一位代価表参照 F0566-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	3			第 151 号一位代価表参照 F0556-B00
閉栓工 3						/H
フランジ接合工 φ 200	(JWWA 7.5K)	口	1			第 152 号一位代価表参照 F0474-B00
閉栓工 4						/H
フランジ接合工 φ 250	(JWWA 7.5K)	口	1			第 153 号一位代価表参照 Z0031-B00

P-75

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

第 21 号 内訳書 管撤去工 4

φ300mm, L=75m, 夜間
閉栓工 7 土工含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工 (県・車道)						/H
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工〔夜間〕	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3 (平積0.20m3)	m2	33			t=10cm 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 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	3.3			t=10cm 第 5 号一位代価表参照 DW4211-J05
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	3.3			t=10cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	13.3			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 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	13.3			路盤 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	13.3			路盤 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	37.2			土砂 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 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	37.2			土砂 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
管路埋戻費 (機械埋戻・バックホウ)〔夜間〕	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	37.2			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW412-J11
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 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	37.2			改良土 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	RC-40 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	3.2			埋戻不足土 第 67 号一位代価表参照 DW412-J14
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	33			先行路盤、t=20cm 第 10 号一位代価表参照 DW431-J12
上層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m ²	33			先行路盤、t=30cm 第 11 号一位代価表参照 DW431-J15
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	33			仮復旧、基層、t=5cm 第 12 号一位代価表参照 DW440-J12
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	33			仮復旧、表層、t=5cm 第 13 号一位代価表参照 DW440-J02
管撤去工(県・車道)						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み)[夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 支保工 軽量金属製	m	40			第 17 号一位代価表参照 DW019-J06
管撤去工 300 SP (夜間)	(切断含)	m	40			第 155 号一位代価表参照 F0782-B10
水 替 工(断水連絡用)夜間	50m/m	日				第 58 号一位代価表参照 F3118-B10
仕切弁撤去工 φ300 (夜間)		基	1			第 156 号一位代価表参照 F0566-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 36 号一位代価表参照 F0556-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工(県・歩道)						/H
小型バックホ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	32			t=5cm [夜間] 第 70 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	1.6			t=5cm 第 71 号一位代価表参照 DW4211-J06
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	1.6			t=5cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	6.5			路盤 第 72 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	6.5			路盤 第 73 号一位代価表参照 DW421-J08
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	6.5			路盤 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	47.9			土砂 第 72 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	47.9			土砂 第 73 号一位代価表参照 DW421-J08
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	47.9			改良土 第 73 号一位代価表参照 DW421-J08
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	47.9			改良土 第 74 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)	RC-40 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	2.8			[夜間] 第 75 号一位代価表参照 DW411-J02
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	32			仮路盤、t=20cm 第 10 号一位代価表参照 DW431-J12
舗装工(人力施工)[夜間]	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	32			仮復旧、表層、t=5cm 第 137 号一位代価表参照 DW440-J11
管撤去工(県・歩道)						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 支保工 軽量金属製	m	35			第 17 号一位代価表参照 DW019-J06
管撤去工 300 SP(夜間)	(切断含)	m	35			第 155 号一位代価表参照 F0782-B10
仕切弁撤去工 φ300(夜間)		基	1			第 156 号一位代価表参照 F0566-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 36 号一位代価表参照 F0566-B10
空気弁撤去工(夜間)	φ75, 副弁無	箇所	1			第 37 号一位代価表参照 F0751-B10
水替工(断水連絡用)夜間	50m/m	日				第 58 号一位代価表参照 F3118-B10
閉栓工 7						/H

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ接合工 φ200(夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			第 63 号一位代価表参照 F0474-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 36 号一位代価表参照 F0566-B10
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給水管接続替工						/H
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm	口	5			第 157 号一位代価表参照 DW0262-J44
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm G-L i n k 接合	口	2			第 158 号一位代価表参照 DW0262-J45
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	9			第 159 号一位代価表参照 DW0262-J46
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm G-L i n k 接合	口	2			第 160 号一位代価表参照 DW0262-J47
G X形継手接合工	直管 呼び径75mm	口	2			第 161 号一位代価表参照 DW0262-J48
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	9			第 162 号一位代価表参照 DW0262-J49
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm G-L i n k 接合	口	6			第 163 号一位代価表参照 DW0262-J50
G X形継手挿口加工工	呼び径75mm タッピンねじ式固定	口	2			第 164 号一位代価表参照 DW027-J13
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	φ75 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	2			第 165 号一位代価表参照 F0526-B00
フランジ接合工 φ100	(JWWA 7.5K)	口	1			第 166 号一位代価表参照 F0472-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ接合工 φ150	(JWWA 7.5K)	口	1			第 167 号一位代価表参照 F0473-B00
仕切弁設置工 φ150		基	1			第 168 号一位代価表参照 F0543-B00
仕切弁設置工 φ100		基	4			第 169 号一位代価表参照 F0542-B00
断水連絡工	φ150~φ300(切断込み)	箇所	1			第 170 号一位代価表参照 F0802-B00
断水連絡工	φ50~φ100(切断込み)	箇所	4			第 171 号一位代価表参照 F0801-B00
水 替 工 (断水連絡用)	50m/m	日				第 149 号一位代価表参照 F3118-B00
広報用各戸ピラ		枚	935			第 142 号一位代価表参照 G0074-B00
給水管接続替調整工		件	5			第 172 号一位代価表参照 G0042-B00
仕切弁撤去工 φ150		基	1			第 173 号一位代価表参照 F0564-B00
仕切弁撤去工 φ75		基	2			第 174 号一位代価表参照 F0562-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	3			第 151 号一位代価表参照 F0556-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 23 号 内訳書 路面復旧工 3 (市・歩車道)

As(密粒) t=5cm, RC-40 t=20cm
昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	591			布設 本復旧 t=5cm 第 175 号一位代価表参照 DP040036-J04
本復旧						/H
バック材による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	670			第 116 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バック材山積0.28m ³	m ³	33.5			第 117 号一位代価表参照 DW4211-J03
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	33.5			県単価・2019/10/01・105 K0024
不陸整正工 (施工幅1.8m以上)	路盤材整正厚3cm	m ²	670			第 176 号一位代価表参照 DW432-J01
表層工(車道・路肩部)	幅3.0m超 1層平均厚50mm PK-3 密粒度AS混合物(13) 大型車	m ²	670			第 177 号一位代価表参照 DP040008-J03
区画線工						/H
区画線設置 (溶融式) 工 (昼間)	実線15cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	60			第 178 号一位代価表参照 DSH003000-J01
区画線設置 (溶融式) 工 (昼間)	ゼブラ30cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	7			第 179 号一位代価表参照 DSH003020-J01

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

第 24 号 内訳書 路面復旧工 4 (県・歩道)

As(密粒) t=5cm, RC-40 t=20cm
夜間

1 式

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 25 号 内訳書 交通管理工

C工事

1 式

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

第 26 号 内訳書 消火栓設置工

設置、双口、2基、機械、夜間
撤去、双口、2基

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バック材による舗装版直接掘削・積込工〔夜間〕	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	14			t=10cm 第4号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費〔夜間〕	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t積 バック材山積0.28m3	m3	1.4			t=10cm 第5号一位代価表参照 DW421-J05
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	1.4			t=10cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	5.8			路盤 第6号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t積 バック材山積0.28m3	m3	5.8			路盤 第7号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	5.8			路盤 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	0.8			残土 第6号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t積 バック材山積0.28m3	m3	0.8			残土 第7号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	0.8			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	15.2			土砂 第6号一位代価表参照 DW400-J01

P-90

第 26 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費〔夜間〕	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 バック材山積0.28m3	m3	15.2			土砂 第7号一位代価表参照 DW421-J07
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)〔夜間〕	RC-10 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	0.8			第8号一位代価表参照 DW412-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)〔夜間〕	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	15.2			改良土 第9号一位代価表参照 DW412-J11
発生土運搬費〔夜間〕	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 バック材山積0.28m3	m3	15.2			改良土 第7号一位代価表参照 DW421-J07
下層路盤工(施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	14			先行路盤、t=20cm 第10号一位代価表参照 DW431-J12
上層路盤工(施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RM-40	m2	14			先行路盤、t=30cm 第11号一位代価表参照 DW431-J15
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	14			仮復旧、基層、t=5cm 第12号一位代価表参照 DW440-J12
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	14			仮復旧、表層、t=5cm 第13号一位代価表参照 DW440-J02
設置・撤去工						/H
消火栓設置工〔夜間〕	双口 副弁無, レジコン	箇所	2			第182号一位代価表参照 Z0041-B10
消火栓撤去工(夜間)	双口, 副弁無	箇所	2			第183号一位代価表参照 F0722-B10

P-91

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁撤去工 φ100 (夜間)		基	2			第 53 号一位代価表参照 F0563-B10
仕切弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	2			撤去消火栓副弁 第 36 号一位代価表参照 F0566-B10
計						

第 27 号 内訳書 運搬費

1 式

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

第 28 号 内訳書 準備費

1 式

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

P-94

第 29 号 内訳書 技術管理費

昼夜間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水洗管工(夜間)	500以下, ポリビック	m	900			A工事 第 186 号一位代価表参照 F0935-B10
通水洗管工(夜間)	500以下	m	38			B工事 第 187 号一位代価表参照 Z0071-B10
通水洗管工	200以下, ポリビック	m	140			C工事C-1 第 188 号一位代価表参照 F0932-B00
通水洗管工(夜間)	200以下, ポリビック	m	85			C工事C-2 第 189 号一位代価表参照 F0932-B10
鋼管 X線検査工[夜間]	撮影箇所その他 呼び径1000mm未満	枚	29			第 190 号一位代価表参照 DW03H-J01
品質管理試験費	現場採取 流動化処理土現場試験	回				管充填工 局独自 Y0302
計						

P-95

第 30 号 内訳書 スクラップ評価額

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ費	鑄鉄管 (ライニング有)	kg	25,270			撤去管 φ500KDIPほか 局独自 K5101
スクラップ費	鑄鉄類 (ライニング無)	kg	7,466			撤去仕切弁ほか 局独自 K5102
スクラップ費	鋼管類	kg	40,122			撤去管 φ300SPほか 局独自 K5103
スクラップ費	へビーH1	t	2.3			舗装止め等 局独自 Y0018
スクラップ費	へビーH3	t	5			ライナープレート等 局独自 Y0019
計						

P-96

Z0001-B10

第 1 号 一位代価表 人力掘削[夜間]

掘削・積込

1 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 191 号一位代価表参照 DP020012-J01
人力積込工[夜間]	土砂	m3	1			第 192 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-97

第 2 号 一位代価表 土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]

人力積込 DID区間有.
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下

1 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		%	20.75			/H
ダンプトラック	ワンロード・デューセル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	20.75			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	69.9			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	69.9			県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	9.35			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	9.35			県単価・2019/10/01・104 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 3 号 一位代価表 人力埋戻工[夜間]

改良土(40-0)
締固め有

Z0002-B10

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工[夜間]	現場制約有 土砂 締固め有	m3	1			第 193 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					

第 4 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.163)

DW430-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クロー型)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 194 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-100

第 5 号 一位代価表 As塊運搬費[夜間]

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

(実務必携 P.172, 173)

DW4211-J05

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	オンロード・タイヤセッル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 195 号一位代価表参照 J1603-J03
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

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

P-101

第 6 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・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(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2次基準値)	h				第 196 号一位代価表参照 J1166-J03
諸雑費		式	1			#99
計	100 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-102

第 7 号 一位代価表 発生土運搬費[夜間]

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

(実務必携 P.172)

DW421-J07

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 195 号一位代価表参照 J1603-J03
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW421

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

P-103

第 8 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.159)
100 m3 当り

DW412-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締め補助 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クロー型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 196 号一位代価表参照 J1166-J03
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 197 号一位代価表参照 J3952-J01
再生砂	RC-10	m3	126			県単価・2019/10/01・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-104

第 9 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

(夜間) 40~0mm
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.159)
100 m3 当り

DW412-J11

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締め補助 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クロー型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 196 号一位代価表参照 J1166-J03
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 197 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	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-105

第 10 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]

全仕上り厚20cm 転圧回数1層
RC-40

(実務必携 P.165, 166)

DW431-J12

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	25.4			県単価・2019/10/01・42 100*0.2*(1+0.27) CT1557
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 198 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431

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

P-106

第 11 号 一位代価表 上層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]

全仕上り厚30cm 転圧回数2層
RM-40

(実務必携 P.165, 166)

DW431-J15

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	38.1			県単価・2019/10/01・44 100*0.3*(1+0.27) CT9004
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 198 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431

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

P-107

第 12 号 一位代価表 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.175)

DW440-J12

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・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	12.573			県単価・2019/10/01・56 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2171
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2019/10/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	ハンドガイト式 運転質量0.5~0.6t	日				第 199 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 200 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 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-108

第 13 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.175)

DW440-J02

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2019/10/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2019/10/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	ハンドガイト式 運転質量0.5~0.6t	日				第 199 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 200 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 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-109

第 14 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

山積0.28m3(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・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クロー型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 196 号一位代価表参照 J1166-J03
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 197 号一位代価表参照 J3952-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW412

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

P-110

第 15 号 一位代価表 下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]

全仕上り厚20cm 転圧回数1層

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 198 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 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)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-111

第 16 号 一位代価表 上層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]

全仕上り厚30cm 転圧回数2層

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 198 号一位代価表参照 J3952-102
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)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-112

第 17 号 一位代価表 土留工(軽量鋼矢板たて込み)[夜間]

機械施工 矢板長2.5m以下
支保工 軽量金属製

(実務必携 P.45)

DW019-J06

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 クレー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	m	100			第 201 号一位代価表参照 DW012-J07
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)[夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 クレー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	m	100			第 202 号一位代価表参照 DW013-J03
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 203 号一位代価表参照 DW018-J06
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[矢板長]=2.5m以下, [バックホウの規格]=クレー型 山積0.28m3(平積0.2m3), [引抜き機械]=クレー型 山積0.28m3(平積0.2m3), [作業区分]=設置撤去
[切梁材]=水圧式パイプサポート, [設置段数/掘削深]=2段 3.5m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-113

第 18 号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料

A・C工事

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料	矢板長2.0m 賃料日数49日	t	2.842			矢板長2.0m 局独自 Y0001
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長2.0m 軽作業、使用回数69回	t	2.842			矢板長2.0m 局独自 Y0002
軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料	矢板長2.5m 賃料日数348日	t	1.776			矢板長2.5m 局独自 Y0003
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長2.5m 軽作業、使用回数199回	t	1.776			矢板長2.5m 局独自 Y0004
軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料	矢板長2.5m 賃料日数35日	t	2.96			矢板長2.5m 局独自 Y0005
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長2.5m 軽作業、使用回数16回	t	2.96			矢板長2.5m 局独自 Y0006
軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料	賃料日数30日	t	2.131			矢板長3.0m 局独自 K0101
修理費及び損耗費(軽量鋼矢板)	軽作業、使用回数2回	t	2.131			矢板長3.0m 局独自 K0102
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-114

第 19 号 一位代価表 軽量金属支保賃料

A・C工事

1 式 当り

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

P-115

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計	1式 当り					

第 20 号 一位代価表 DIP布設工 φ500

[夜間]被覆2重; シート2条, テープ共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設(夜間)	DIP φ500	m	1			第 204 号一位代価表参照 G0061-B10
管被覆工(夜間)	φ500 ポリエチレンスリーブ=7.5m	m	2			第 205 号一位代価表参照 G0007-B10
明示テープはり付(夜間)	φ500	m	1			第 206 号一位代価表参照 G0017-B10
明示シート敷設工(夜間)	鉄管類 幅40cm	m	2			第 207 号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1m 当り					

第 21 号 一位代価表 管撤去工 250 SP[夜間]

(切断含)

10 m 当り

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

P-118

第 22 号 一位代価表 NS形継手接合工[夜間]

呼び径500mm

(実務必携 P.54)

DW0261-J07

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0261

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

P-119

第 23 号 一位代価表 NS形継手接合工[夜間]

呼び径500mm
ライナを含む継手の接合

(実務必携 P.54)

DW0261-J08

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0261

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

P-120

第 24 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径500mm
特殊押輪

(実務必携 P.51)

DW022-J09

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=500, [離脱防止継手の割増(%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] =30, [埋設物]=少ない, [作業帯]=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-121

第 25 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径500mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1口 当り					

DW022

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

P-122

第 26 号 一位代価表 NS形継手挿口加工工[夜間]

呼び径500mm リベット式固定

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1口 当り					

DW0281

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

P-123

第 27 号 一位代価表 鑄鉄管切断・溝切り 2 工程[夜間]

呼び径500mm
NS形/パイプ切削切断機使用

(実務必携 P.89)

DW076-J04

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
鑄鉄管切断機損料	φ500以上 NS形 キールカッター	日				局独自 K0304
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW076

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

P-124

第 28 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ500 (夜間)

バタフライ弁 (防護工別途計上)

F0547-B10

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			第 105 号一位代価表参照 F0557-B10
基礎砕石工 (人力投入) (夜間)	RC-40	m3	0.08			第 29 号一位代価表参照 S2005-B10
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.82			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	2.04			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラックレン賃料 (夜間)	4.9t 吊	日	0.3			県単価・2019/10/01・124 L0013-001
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-125

第 29 号 一位代価表 基礎砕石工 (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・2019/10/01・42 K3028
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.3			県単価・2019/10/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	1.8			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	3			(1) #09
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

P-126

※施工パッケージ単価

(Ⅱ-4-①-7)

DP020102-J01*

無筋・鉄筋構造物 養生無
4t車、1m3以下

1 m3 当り

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

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		%	4.9			/H
バックホ(クローラ型)賃料	標準型・クレーン付 山積0.8/平積0.6m3 吊2.9t 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	%	4.63			県単価・2019/10/01・120 H0011CR
労務構成比		%	36.08			/H
特殊作業員	[夜間]	%	11.54			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員	[夜間]	%	8.5			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
運転手(特殊)	[夜間]	%	7.06			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	6.94			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	59.02			/H
生コンクリート(早強)[夜間]	18-8-25(20)W/C指定無し 4t車、1m3以下、夜間割増単価	%	56.97			局独自 Y0701
軽油	1:2号 バトロール給油	%	1.94			県単価・2019/10/01・104 CT6912

P-127

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

DP020102
 <条件区分>
 [構造物種別]=無筋・鉄筋構造物, [打設工法]=パック材(クレーン機能付)打設, [コンクリート規格]=24-12-25(20)(高炉), [養生工の種類]=養生無し
 [小型車割増の有無]=無し

第 31 号 一位代価表 一般型枠工[夜間]

鉄筋・無筋構造物

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	100			/H
型わく工	[夜間]	%	R1 47.76			県単価・2019/04/01・労務1 CR0320
普通作業員	[夜間]	%	R2 24.47			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	R3 9.08			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
	1 m2 当り					

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

第 32 号 一位代価表 空気弁設置工[夜間]

副弁無, レジコン
φ75 急速

Z0039-B10

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁設置・人力 (夜間)	φ75 (フランジ) 接合1口含・接続材無)	箇所	1			第 211 号一位代価表参照 G0135-B10
消火栓、空気弁きょう取付 (夜間)	浅埋用 (円形4号鉄蓋, 上・下部壁, 底板)	個	1			第 212 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	3			第 213 号一位代価表参照 Z0033-B10
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-130

第 33 号 一位代価表 空気弁設置工[夜間]

副弁無, レジコン
φ75 急速

Z0040-B10

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁設置・人力 (夜間)	φ75 (フランジ) 接合1口含・接続材無)	箇所	1			第 211 号一位代価表参照 G0135-B10
消火栓、空気弁きょう取付 (夜間)	浅埋用 (円形4号鉄蓋, 上・下部壁, 底板)	個	1			第 212 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	2			第 213 号一位代価表参照 Z0033-B10
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-131

第 34 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ500 (夜間)

バタフライ弁

1 基 当り

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

P-132

第 35 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ250

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.036			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.06			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.438			第 215 号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ250		基	1			第 216 号一位代価表参照 Z0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-133

第 36 号 一位代価表 仕切弁きょう撤去工 (夜間)

補正係数0.6

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工 (夜間)	(底版使用)	箇所	1			第 217 号一位代価表参照 F0559-B10
計						#91
	撤去係数					#91
仕切弁きょう運搬処分工		箇所	1			第 218 号一位代価表参照 G0269-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-134

第 37 号 一位代価表 空気弁撤去工 (夜間)

φ75, 副弁無

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁撤去・人力 (夜間)	φ75	箇所	1			第 219 号一位代価表参照 G0206-B10
空気弁運搬処分工 単口 φ75		基	1			第 220 号一位代価表参照 G0285-B00
消火栓、空気弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 221 号一位代価表参照 G0877-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-135

第 38 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ400 (夜間)

防護工別途計上

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			第 105 号一位代価表参照 F0557-B10
基礎砕石工 (人力投入) (夜間)	RC-40	m ³	0.06			第 29 号一位代価表参照 S2005-B10
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.41			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	1.13			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラックレン賃料 (夜間)	4.9 t 吊	日	0.29			県単価・2019/10/01・124 L0013-001
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-136

第 39 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径400mm

(実務必携 P. 55)

DW0262-J31

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

P-137

第 40 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

NS形 異形管 (継ぎ輪以外) 呼び径400mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

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

P-138

第 41 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径400mm
特殊押輪

(実務必携 P.51)

DW022-J14

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

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

P-139

第 42 号 一位代価表 フランジ接合工 φ400 (夜間)

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

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

P-140

第 43 号 一位代価表 G X形継手挿口加工工[夜間]

呼び径400mm タッピンねじ式固定

(実務必携 P.56)

DW027-J09

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				1 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				1 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027

【呼び径(mm)】=400, 【固定方式】=タッピンねじ式, 【継手種別】=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-141

第 44 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

φ 400 (GX形/専用工具使用) [夜間]
クッピンねじ式

Z0006-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	0.28			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.52			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0108
鋳鉄管切断機損料	クッピンねじ用 φ 400 GX形専用工具	日	0.31			局独自 Y0506
溝切り・切断刃消耗費	φ 400	式	1			局独自 Y0507
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-142

第 45 号 一位代価表 応急給水栓設置工[夜間]

双口
レジコン

Z0042-B10

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓設置・機械 (夜間)	双口 (フランジ 接合1口含む・接続材無)	箇所	1			第 222 号一位代価表参照 G0132-B10
消火栓、空気弁きょう取付 (夜間)	円形4号鉄蓋, 上・中・下部壁, 底版	個	1			第 223 号一位代価表参照 G0872-B10
六角ボルト 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	2			第 224 号一位代価表参照 Z0034-B10
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-143

第 46 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

(実務必携 P. 55)

DW0262-J29

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・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

【管種】=異形管, 【呼び径(mm)】=300, 【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-144

第 47 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

(実務必携 P. 55)

DW0262-J30

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・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

【管種】=直管, 【呼び径(mm)】=100, 【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-145

第 48 号 一位代価表 G X形継手接合工〔夜間〕

異形管 呼び径100mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

P-146

第 49 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)

φ 100 (GX形/専用工具使用)
クッピンねじ式

F0527-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 補正値1.5	人	0.17			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.34			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0108
鋳鉄管切断機損料	クッピンねじ用 φ100 GX形専用工具	日	0.19			局独自 R0307
溝切り・切断刃損耗費	φ100	式	1			局独自 R0321
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-147

第 50 号 一位代価表 G X形継手挿口加工[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・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027

[呼び径(mm)]=100, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=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-148

第 51 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ100 (夜間)

1 基 当り

F0542-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			第 105 号一位代価表参照 F0557-B10
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.05			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.4			第 215 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-149

第 52 号 一位代価表 応急給水栓撤去工

[夜間]双口, 副弁無

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓撤去・機械 (夜間)	双口	箇所	1			第 225 号一位代価表参照 G0202-B10
消火栓運搬処分工 双口		基	1			第 226 号一位代価表参照 G0282-B00
消火栓、空気弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 221 号一位代価表参照 G0877-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計		1 箇所 当り				

P-150

第 53 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ100 (夜間)

F0563-B10

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.018			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.24			第 215 号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ100		基	1			第 227 号一位代価表参照 G0262-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計		1 基 当り				

P-151

第 54 号 一位代価表 土留工 (軽量鋼矢板たて込み) [夜間]

機械施工 矢板長2.5m以下
支保工 軽量金属製

(実務必携 P.45)

DW019-J07

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) [夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	m	100			第 228 号一位代価表参照 DW012-J06
軽量鋼矢板引抜工 (両側分) [夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 トラッククレーン 4.9t吊	m	100			第 229 号一位代価表参照 DW013-J04
軽量金属製支保設置撤去工 [夜間]	2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 230 号一位代価表参照 DW018-J05
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[矢板長]=2.5m以下, [バックホウの規格]=クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3), [引抜機械]=トラッククレーン 4.9t吊, [作業区分]=設置撤去, [切梁材]=水圧式パイプサポート
[設置段数/掘削深]=2段 3.5m以下, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-152

第 55 号 一位代価表 DIP布設工 φ200 (夜間)

被覆, シート, テープ 共

F0404-B10

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 231 号一位代価表参照 G0054-B10
管被覆工(夜間)	φ200 ポリスチレンスリーブ=6m	m	1			第 232 号一位代価表参照 G0004-B10
明示テープはり付(夜間)	φ200	m	1			第 233 号一位代価表参照 G0014-B10
明示シート敷設工(夜間)	鉄管類 幅40cm	m	1			第 207 号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-153

第 56 号 一位代価表 管撤去工 φ200 DIP (夜間)

(切斯含)
CIP兼用

F0773-B10

6 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	6			第 234 号一位代価表参照 G0904-B10
撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間	φ200 DIP (CIP兼用)	口	1			第 235 号一位代価表参照 G0924-B10
管類運搬処分工 φ200 (DIP・CIP)		m	6			第 236 号一位代価表参照 G0214-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	6m 当り					
	1m 当り					

P-154

第 57 号 一位代価表 断水連絡工 (夜間)

φ150~φ300 (切斯込み)

F0802-B10

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	2			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	1			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
軽作業員	夜間 補正值1.5	人	1			県単価・2019/10/01・労務1 R0112
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-155

第 58 号 一位代価表 水 替 工 (断水連絡用) 夜間

50m/m

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機損料	ガソリンエンジン 駆動 1kVA	日	1			15-10-017-001-1 L0301
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.028			県単価・2019/10/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.013			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
工事中水中心ポンプ損料	50mm 揚程5m	日	1			13-21-017-050-5 L0071
ポンプ据付撤去(夜間)	50~80mm	台	1			第 237 号一位代価表参照 G0800-B10
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	18			(1) #09
計	1 日 当り					

第 59 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

直管 呼び径200mm

(実務必携 P.55)

DW0262-J32

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

第 60 号 一位代価表 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・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

P-158

第 61 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径200mm
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・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

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

P-159

第 62 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ200 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			第 105 号一位代価表参照 F0557-B10
セメント (普通ポルトランド・小口)	25kg袋入	t	0.005			県単価・2019/10/01・9 K3018
基礎砕石工 (人力投入) (夜間)	RC-40	m ³	0.02			第 29 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・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.08			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.57			第 215 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-160

第 63 号 一位代価表 フランジ接合工 φ200 (夜間)

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

F0474-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	0.08			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.08			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0108
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
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-161

第 64 号 一位代価表 G X形継手挿口加工[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				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027

[呼び径(mm)]=200, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=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-162

第 65 号 一位代価表 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

1 口 当り

F0529-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.2			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.38			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0108
鑄鉄管切断機損料	タッピンねじ用 φ200 GX形専用工具	日	0.22			局独自 R0309
溝切り・切断刃損耗費	φ200	式	1			局独自 R0323
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-163

第 66 号 一位代価表 仕切弁きょう取替工 (夜間)

1 箇所 当り

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

第 67 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

RC-40
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.159)

DW412-J14

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・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締め補助 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.20m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 196 号一位代価表参照 J1166-J03
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 197 号一位代価表参照 J3952-J01
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	127			県単価・2019/10/01・42 K3028
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412

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

第 68 号 一位代価表 土留工 (軽量鋼矢板たて込み) [夜間]

機械施工 矢板長2.5m以下
支保工 軽量金属製

(実務必携 P. 45)

DW019-J05

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) [夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	m	100			第 238 号一位代価表参照 DW012-J05
軽量鋼矢板引抜工 (両側分) [夜間]	機械施工 矢板長2.5m以下 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	m	100			第 239 号一位代価表参照 DW013-J02
軽量金属製支保設置撤去工 [夜間]	2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 230 号一位代価表参照 DW018-J05
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[矢板長]=2.5m以下, [バックホウの規格]=クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3), [引抜機械]=クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3), [作業区分]=設置撤去
[切梁材]=水圧式パイプサポート, [設置段数/掘削深]=2段 3.5m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]='基準書指定'

P-166

第 69 号 一位代価表 管撤去工: φ500 DIP (夜間)

(切断含)
CIP兼用

F0776-B10

6 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去 (夜間)	φ500 DIP、CIP 補正係数0.6	m	6			第 240 号一位代価表参照 G0907-B10
撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間	φ500 DIP (CIP兼用)	口	1			第 241 号一位代価表参照 G0927-B10
管類運搬処分工 φ500 (DIP・CIP)		m	6			第 242 号一位代価表参照 G0217-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	6 m 当り					
	1 m 当り					

P-167

第 70 号 一位代価表 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超え10cm以下
山積0.13m3(平積0.10m3)

(実務必携 P.163)

DW4301-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ(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 243 号一位代価表参照 J1156-J06
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW4301

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

P-168

第 71 号 一位代価表 As塊運搬費[夜間]

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

(実務必携 P.172, 173)

DW4211-J06

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	オンロード・ディーゼル2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 244 号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	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)]=6.9, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]=基準書指定
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-169

第 72 号 一位代価表 小型バックホウ掘削積込[夜間]

山積0.13m3(平積0.10m3)

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・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ(加圧型)運転[夜間]	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 245 号一位代価表参照 J1156-J05
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW399

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

P-170

第 73 号 一位代価表 発生土運搬費[夜間]

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

(実務必携 P.172)

DW421-J08

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	オンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 244 号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW421

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

P-171

第 74 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

(夜間) 40~0mm
山積0.13m3(平積0.10m3)

(実務必携 P.159)

DW411-J01

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締め補助 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 245 号一位代価表参照 J1156-J05
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 197 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	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-172

第 75 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

RC-40
山積0.13m3(平積0.10m3)

(実務必携 P.159)

DW411-J02

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締め補助 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 245 号一位代価表参照 J1156-J05
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 197 号一位代価表参照 J3952-J01
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	127			県単価・2019/10/01・42 K3028
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)]=K3028;数量=127, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-173

第 76 号 一位代価表 下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
RC-40

(実務必携 P. 165, 166)

DW431-J10

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12.7			県単価・2019/10/01・42 100*0.1*(1+0.27) CT1557
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 198 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 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-174

第 77 号 一位代価表 舗装工(人力施工)[夜間]

歩道 仕上り厚30mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P. 175)

DW440-J13

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・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	7.26			県単価・2019/10/01・57 100*30/1000*2.2*(1+0.1) CT2189
小型車割増(A s)		t	7.26			県単価・2019/10/01・61 100*30/1000*2.2*(1+0.1) CT2140
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126			県単価・2019/10/01・64 CT2209
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	バッド付式 運転質量0.5~0.6t	日				第 199 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンバクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 200 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

P-175

DW440

[歩車道区分]=歩道, [仕上り厚(mm)]=30, [アスファルト混合物(t)]=CT2169, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=CT2209, [砂散布]=なし, [公害対策機種]=基準書指定
[低騒音機種]=基準書指定

P-176

F0477-B10

第 78 号 一位代価表 フランジ接合工 φ500 (夜間) (JWWA 7.5K) 1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.14			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.14			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0108
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	24*110 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	12			局独自 A1697
フランジパッキン(GF-1型)	500mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1759-001
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-177

第 79 号 一位代価表 フランジ接合工 φ300

(JWWA 10K)

1 口 当り

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

P-178

第 80 号 一位代価表 既設管内充填工

φ500
昼間

1 m3 当り

Z0061-H00

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

P-179

第 81 号 一位代価表 As舗装版切断工[夜間]

As舗装厚15cm以下

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

DP040036

<条件区分>

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

第 82 号 一位代価表 As舗装版切断工[夜間]

As舗装厚15cm超30cm以下

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	12			/H
コンクリートカッタ	ハネ-A式・湿式 切削深30cm級 径75cm 超低騒音型	%	8.11			11-61-215-030-001 H02760T
労務構成比		%	38.42			/H
特殊作業員	[夜間]	%	R1 13.26			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役	[夜間]	%	R2 6.92			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員	[夜間]	%	R3 5.78			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z 49.58			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	%	Z1 22.18			県単価・2019/10/01・111 CM0021
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	%	Z2 15.2			県単価・2019/10/01・111 CM0019
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	%	Z3 9.29			県単価・2019/10/01・111 CM0020

P-182

第 82 号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z4 1.97			県単価・2019/10/01・104 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 83 号 一位代価表 アスファルト舗装版切断濁水処理工

ダンプトラック 2 t 積級 運搬27回

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック 2 t 積級	回	27			県単価・2019/10/01・105 CZ0500
舗装版切断濁水処分費 (東部地区)	アスファルト舗装版 処分費の対象	m3	17.71			県単価・2019/10/01・105 CZ0400-010
計	1 式 当り					

P-184.

第 84 号 一位代価表 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※施工パッケージ単価
(IV-3-②-3) DP040035-J01

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	35.33			/H
コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	%	25.39			02-91-250-085-001 H41320T
バックホウ(クロー型)賃料	標準型 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	9.94			県単価・2019/10/01・120 H1167AR
労務構成比		%	57.7			/H
運転手(特殊)	[夜間]	%	25.86			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
普通作業員	[夜間]	%	22.88			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	8.96			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	6.97			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	6.97			県単価・2019/10/01・104 CT69J2
	1 m2 当り					

P-185

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

第 85 号 一位代価表 殻運搬工(舗装版破碎)[夜間]

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

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		%	48.9			/H
ダンプトラック	フロント・デイベル 10t積級 クイ損耗費及び補修費(良好)含	%	48.9			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	36.46			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	36.46			県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	14.64			/H
軽油	1, 2号 バトロール給油	%	14.64			県単価・2019/10/01・104 CT6912
	1m3 当り					

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

第 86 号 一位代価表 不陸整正工(施工幅1.8m以上)[夜間]

路盤材整正厚3cm

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3.81			県単価・2019/10/01・42 100*0.03*(1+0.27) K3028
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 247 号一位代価表参照 J3945-J04
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 198 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#59
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-188

※施工パッケージ単価

(IV-1-①-9)

DP040004-J01

第 87 号 一位代価表 上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]

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

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		%	1.27			/H
アスファルトフィニッシュ賃料	ホイール型 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	0.85			県単価・2019/10/01・125 H0144AR
振動ロー(舗装用)賃料	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	0.17			県単価・2019/10/01・122 H3945AR
タイヤロー賃料	普通型 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	0.16			県単価・2019/10/01・121 H3906AR
労務構成比		%	9.47			/H
普通作業員	[夜間]	%	3.37			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	2.32			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	2.28			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	0.8			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	89.26			/H

P-189

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30) 小型車 1層平均厚100	%	Z1 84.26			県単価・2019/10/01・60 CT2173
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2 4.83			県単価・2019/10/01・64 CT2209
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z3 0.16			県単価・2019/10/01・104 CT6912
	1 m2 当り					

DP040004

<条件区分>

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

P-190

第 88 号 一位代価表 基層工(車道・路肩部)[夜間]

幅1.4~3.0m以下 1層平均厚50mm PK-4
 再生粗粒度AS混合物(20) 小型車

※施工パッケージ単価
 (IV-1-②-4) DP040006-J01
 1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 2.1			/H
アスファルトフィニッシュ賃料	ホイール型 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K1 1.4			県単価・2019/10/01・125 HD144AR
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3次基準値)	%	K2 0.29			県単価・2019/10/01・122 H3945AR
タイヤロー賃料	普通型 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K3 0.26			県単価・2019/10/01・121 H3906AR
労務構成比		%	R 15.57			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 5.54			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 3.81			県単価・2019/04/01・労務1 CR0019
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3 3.75			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	R4 1.32			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 82.33			/H

P-191

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

DP040006

<条件区分>

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

P-192

第 89 号 一位代価表 表層工(車道・路肩部)[夜間]

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

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 1.86			/H
アスファルトフィニッシュ賃料	ホイール型 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K1 1.3			県単価・2019/10/01・125 H0144AR
振動ロー(舗装用)賃料	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K2 0.27			県単価・2019/10/01・122 H3945AR
クレーン賃料	普通型 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K3 0.24			県単価・2019/10/01・121 H3906AR
労務構成比		%	R 13.79			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 5.14			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 3.54			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3 3.48			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	R4 1.23			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 84.35			/H

P-193

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

DP040008

<条件区分>

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

P-194

第 90 号 一位代価表 切削オーバーレイ工[夜間]

7cm以下 即日舗設一層
 車道・路肩 段差すりつけ無

(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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物にマ-改質AS I 型(20)	t	12.573			県単価・2019/10/01・57 100*5/100*2.35*(1+0.07) CT2120
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			県単価・2019/10/01・64 CT2210
路面切削機運転[夜間]	ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm 排出ガス対策型(第3次基準値)	日				第 248 号一位代価表参照 J4460-J01
路面清掃車運転[夜間]	ブラシ・四輪式・路面切削工事用 ホッパ容量1.5m3	日				第 249 号一位代価表参照 J4416-J01
アスファルトフィニッシュ運転[夜間]	ホイール型 舗装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	日				第 250 号一位代価表参照 J0146-J01
ロードローラ運転[夜間]	マカダム 運転質量10t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 251 号一位代価表参照 J3853-J01
タイヤローラ運転[夜間]	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 252 号一位代価表参照 J3910-J01
諸雑費		式	1			#09

P-195

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)]=CT2120, [小型車割増]=なし
 [アスファルト乳剤(L)]=CT2210, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

※施工パッケージ単価

(IV-3-①-5)

DP040034-J01

第 91 号 一位代価表 穀運搬工(路面切削)[夜間]

DID区間有 7.5km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		%	44.92			/B
ダンプトラック	ワロト・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	44.92			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	41.54			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	41.54			県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	13.54			/H
軽油	1, 2号 バトロール給油	%	13.54			県単価・2019/10/01・104 CT6912
	1 m3 当り					

DP040034

<条件区分>

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

第 92 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)

実線15cm 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003060-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	実線15cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/10/01・146 CT10066
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570			県単価・2019/10/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25			県単価・2019/10/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	25			県単価・2019/10/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	44			県単価・2019/10/01・104 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003060

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10066, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(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-198

第 93 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)

実線20cm 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003060-J02

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

DSH003060

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10069, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(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-199

第 94 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)

破線15cm 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003070-J01

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

DSH003070

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10078, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(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-200

第 95 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)

ゼブラ30cm 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003080-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	ゼブラ30cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/10/01・147 CT10096
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,130			県単価・2019/10/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50			県単価・2019/10/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	50			県単価・2019/10/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	84			県単価・2019/10/01・104 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003080

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10096, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(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-201

第 96 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)

ゼブラ45cm 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003080-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	ゼブラ45cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/10/01・147 CT10099
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,700			県単価・2019/10/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75			県単価・2019/10/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	75			県単価・2019/10/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	98			県単価・2019/10/01・104 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003080

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10099, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(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-202

第 97 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)

矢印・記号・文字 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003090-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	矢印・記号・文字 制約無 夜間 手間のみ	m	1,200			県単価・2019/10/01・147 1000*1.2 CT10102
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	kg	684			県単価・2019/10/01・52 570*1.2 CT10016
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30			県単価・2019/10/01・52 25*1.2 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			県単価・2019/10/01・52 25*1.2 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	132			県単価・2019/10/01・104 110*1.2 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003090

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10102, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10016, [ガラスビーズ(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-203

第 98 号 一位代価表 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)工(夜間) 実線15cm 制約無

1000 m 当り

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

DSH004040

[高視認性区画線工 夜間施工(m)]=CT10198, [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=Y0951;数量=780, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012;数量=38
[プライマー(kg)]=Y0952;数量=25, [軽油(L)]=計上する;数量=59, [ガソリン(L)]=計上する;数量=2.5, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正

補正値=K1

=1

K1:未供用施工に施工する場合による補正係数 = 1

P-204

※施工パッケージ単価

(IV-2-④-2)

DP040026-J03

第 99 号 一位代価表 特殊ブロック舗装撤去工[夜間]

1 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
普通作業員	[夜間]	%	R1	29.18		県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
ブロック工	[夜間]	%	R2	27.71		県単価・2019/04/01・労務1 CR0080
土木一般世話役	[夜間]	%	R3	14.64		県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員	[夜間]	%	R4	5.4		県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
	1 m2 当り					

DP040026

<条件区分>

[作業区分]=撤去

P-205

第100号 一位代価表 特殊ブロック舗装設置工[夜間] 300×300×60

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		%	32.21			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 9.39			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
ブロック工	[夜間]	%	R2 8.93			県単価・2019/04/01・労務1 CR0080
土木一般世話役	[夜間]	%	R3 4.72			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員	[夜間]	%	R4 1.74			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	Z 67.79			/H
点字ブロック	300×300×60	%	Z1 67.79			県単価・2019/10/01・68 CT2512
	1m2 当り					

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

第101号 一位代価表 殻運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し) 機械積込[夜間] DID区間有 7.0km以下

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 48.9			/H
ダンプトラック	ワロト・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1 48.9			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	R 36.46			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	R1 36.46			県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z 14.64			/H
軽油	1.2号 バトロール給油	%	Z1 14.64			県単価・2019/10/01・104 CT6912
	1m3 当り					

DP020101
<条件区分>
【殻発生作業】=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 【積込工法区分】=機械積込, 【DID区間の有無】=有り, 【運搬距離】=7.0km以下, 【路面状態】=良好

第102号 一位代価表 下層路盤工（施工幅1.8m以上）〔夜間〕

全仕上り厚50cm 転圧回数3層
RC-40

(実務必携 P.165,166)

DW431-J21

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	63.5			県単価・2019/10/01・42 100*0.5*(1+0.27) CT1557
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247号一位代価表参照 J3945-J04
タンバ運転〔夜間〕	質量60~80kg	日				第198号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431

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

P-208

第103号 一位代価表 ステンレス鋼管電気溶接工

呼び径500mm 板厚5.6mm
直流溶接機〔夜間〕

Z0059-B10

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	0.9			局独自 R0141
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	1.8			県単価・2019/10/01・労務1 R0104
世話役(一般)	夜間 補正值1.5	人	0.9			県単価・2019/10/01・労務1 R0101
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	9			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-209

第104号 一位代価表 鋼管外面塗装工[夜間]

ジョイントコート(熱収縮タイプ)
呼び径500mm

(実務必携 P.76)

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・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0120
シュリンクチューブ及びシート	φ500	個	1			局独自 A1557
諸雑費		式	1			#09
計	1 箇所 当り					

DW03F

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

P-210

第105号 一位代価表 仕切弁きょう取付工(夜間)

F0557-B10

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工(夜間)	(底版使用)	箇所	1			第217号一位代価表参照 F0559-B10
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	φ200*0.1~1m JIS K 6741	本	1			局独自 A0735
仕切弁きょう台座	再生プラスチック・600*45	個	1			局独自 A1851
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-211

第106号 一位代価表 覆工板開閉工 開け[夜間]

覆工板設置面積50m2以下

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日				第 253 号一位代価表参照 J1674-J06
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

D617G

【工法】=推進立坑, 【開け・閉め】=開け, 【機種】=クレーン装置付トラック 4t積 吊能力2.9t, 【公害対策機種】='基準書指定', 【低騒音機種】=基準書指定

第107号 一位代価表 覆工板開閉工 閉め[夜間]

覆工板設置面積50m2以下

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日				第 253 号一位代価表参照 J1674-J06
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

D617G

【工法】=推進立坑, 【開け・閉め】=閉め, 【機種】=クレーン装置付トラック 4t積 吊能力2.9t, 【公害対策機種】='基準書指定', 【低騒音機種】=基準書指定

第108号 一位代価表 覆工板開閉工 開け[夜間]

覆工板設置面積50m2以下

(A-1-46, 47)

D617G-105*

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・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日				第 253 号一位代価表参照 J1674-J06
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

D617G

[工法]=推進立坑, [開け・閉め]=開け, [機種]=クレーン装置付トラック 4t積 吊能力2.9t, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-214

第109号 一位代価表 覆工板開閉工 閉め[夜間]

覆工板設置面積50m2以下

(A-1-46, 47)

D617G-J06*

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・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日				第 253 号一位代価表参照 J1674-J06
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

D617G

[工法]=推進立坑, [開け・閉め]=閉め, [機種]=クレーン装置付トラック 4t積 吊能力2.9t, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-215

第110号 一位代価表 発進立坑築造・撤去工〔夜間〕

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置						/11
As舗装版破砕工〔夜間〕	舗装15cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	31			路面すり合わせ部、t=10cm 第254号一位代価表参照 DP040035-J03
殻運搬工(舗装版破砕)〔夜間〕	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) D1D区間有 7.0km以下	m3	3.1			路面すり合わせ部、t=10cm 第255号一位代価表参照 DP020101-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	3.1			As t=20cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	12.6			路盤 t=40cm 第6号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	D1D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	12.6			路盤 t=40cm 第7号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	12.6			路盤 t=40cm 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	5.2			土砂(残土) 第6号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	5.2			土砂(残土) 第7号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR)夜間用 地山 処分費の対象	m3	5.2			土砂(残土) 局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	8.6			土砂(改良土) 第6号一位代価表参照 DW400-J01

P-216

第110号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費〔夜間〕	D1D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	8.6			土砂(改良土) 第7号一位代価表参照 DW421-J07
コンクリート(18-8-25(20)W/C指定無し)〔夜間〕	無筋・鉄筋構造物 養生無 4t車、1m3以下	m3	0.6			ガレコンクリート 第30号一位代価表参照 DP020102-J01*
基礎砕石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m3	12			基礎砕石 第29号一位代価表参照 S2005-B10
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	23			As敷均し1層目 第13号一位代価表参照 DW440-J02
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	23			As敷均し2層目 第13号一位代価表参照 DW440-J02
覆工板・受桁設置工〔夜間〕	推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	18			第256号一位代価表参照 D617F-J07
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 18m2/1回 使用回数1回	式	1			第257号一位代価表参照 D18050-J04
受桁・桁受賃料	発進立坑、36日	式	1			第258号一位代価表参照 Z0053-B09
覆工板枠材(全損)	発進立坑	式	1			第259号一位代価表参照 Z0054-B00
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	11			路面すり合わせ1層目 第13号一位代価表参照 DW440-J02
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	11			路面すり合わせ2層目 第13号一位代価表参照 DW440-J02

P-217

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライナープレート撤去・立坑埋戻し						/H
ライナープレート撤去工(スクラップ)	小判形 短径2000~5000mm	m	3			第 265 号一位代価表参照 D7420-J01
切梁・腹起し撤去工[夜間]	火打ブロック使用しない	t	1.6			第 266 号一位代価表参照 D1864-J01
構造物とりこわし工 無筋構造物[夜間]	機械施工 制約無 夜間 手間のみ	m3	3.3			が'イ'Co+裏込モルタル+均しCo 第 267 号一位代価表参照 DSH026040-J02
搬運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)	機械積込 [夜間] D I D 区間有 7.0km以下	m3	3.3			が'イ'Co+裏込モルタル+均しCo 第 101 号一位代価表参照 DP020101-J06*
廃材処理料(東部地区)	無筋Co殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	3.3			が'イ'Co+裏込モルタル+均しCo 県単価・2019/10/01・105 K0026-010
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.1			改良土40~0mm 第 268 号一位代価表参照 DW412-J08
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	16.3			RC-10 第 8 号一位代価表参照 DW412-J05
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	4.1			改良土40~0mm 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
覆工板撤去						/H
覆工板・受桁撤去工[夜間]	推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	18			第 269 号一位代価表参照 D617F-J08

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	11			路面すり合わせ部、t=10cm 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
バック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	23			桁受け基礎As撤去、t=10cm 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費〔夜間〕	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	3.4			路面すり合わせ部+桁受け基礎As 第 5 号一位代価表参照 DW4211-J05
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	3.4			路面すり合わせ部+桁受け基礎As 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	7.4			碎石埋戻し部、t=70cm 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	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	7.4			碎石埋戻し部、t=70cm 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	7.4			碎石埋戻し部、t=70cm 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)〔夜間〕	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	8.6			改良土40~0mm 第 268 号一位代価表参照 DW412-J08
発生土運搬費〔夜間〕	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	8.6			改良土40~0mm 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)〔夜間〕	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m2	31			仮路盤 第 270 号一位代価表参照 DW431-J05
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	31			仮復旧、基層 第 271 号一位代価表参照 DW440-J09

P-220

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	31			仮復旧、表層 第 272 号一位代価表参照 DW440-J10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-221

第111号 一位代価表 到達立坑築造・撤去工〔夜間〕

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置						/H
As舗装版破砕工〔夜間〕	舗装15cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	18			路面すり合わせ部、t=10cm 第254号一位代価表参照 DP040035-J03
殻運搬工(舗装版破砕)〔夜間〕	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) D1D区間有 7.0km以下	m3	1.8			路面すり合わせ部、t=10cm 第255号一位代価表参照 DP020101-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	1.8			As t=20cm 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	7.4			路盤 t=40cm 第6号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	D1D区間有 運搬距離6.9km 良好 ガンブトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	7.4			路盤 t=40cm 第7号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	7.4			路盤 t=40cm 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	3.2			土砂(残土) 第6号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	D1D区間有 運搬距離6.9km 良好 ガンブトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	3.2			土砂(残土) 第7号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	3.2			土砂(残土) 局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	5.1			土砂(改良土) 第6号一位代価表参照 DW400-J01

P-222

第111号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費〔夜間〕	D1D区間有 運搬距離6.9km 良好 ガンブトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	5.1			土砂(改良土) 第7号一位代価表参照 DW421-J07
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定 無し)〔夜間〕	無筋・鉄筋構造物 養生無 4t車、1m3以下	m3	0.4			ガイトコンクリート 第30号一位代価表参照 DP020102-J01*
基礎砕石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m3	8.1			基礎砕石 第29号一位代価表参照 S2005-B10
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	14			As敷均し1層目 第13号一位代価表参照 DW440-J02
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	14			As敷均し2層目 第13号一位代価表参照 DW440-J02
覆工板・受桁設置工〔夜間〕	推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	9			第256号一位代価表参照 D617P-J07
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 9m2/1回 使用回数1回	式	1			第273号一位代価表参照 D18050-J05
受桁・桁受賃料	到達立坑、34日	式	1			第274号一位代価表参照 Z0056-B00
覆工板材材(全損)	到達立坑	式	1			第275号一位代価表参照 Z0057-B00
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	8			路面すり合わせ1層目 第13号一位代価表参照 DW440-J02
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	8			路面すり合わせ2層目 第13号一位代価表参照 DW440-J02

P-223

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立坑掘削・ライナープレート設置						/H
ライナープレート掘削土留工(機械掘削)	円形 径2000~3900mm 砂質土・粘性土 最大掘削深3.75m	m	3			第 276 号一位代価表参照 D7410-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	2.2			土砂(改良土) 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	8.6			土砂(残土) 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	8.6			土砂(残土) 局独自 K0029-010
ライナープレート(全損)	円形ライナープレートφ2,000 発進立坑	式	1			第 277 号一位代価表参照 Z0058-B00
グラウト注入工[夜間]		m3	1.4			裏込めモルタル 第 278 号一位代価表参照 D1664-J03
基礎砕石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m3	0.2			基礎砕石 t=5cm 第 29 号一位代価表参照 S2005-B10
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無し)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4 t 車、1m3以下	m3	0.3			均しコンクリート t=10cm 第 30 号一位代価表参照 DP020102-J01*
ライナープレート撤去・立坑埋戻し						/H
ライナープレート撤去工(スクラップ)	円形 径1500~3000mm	m	3			第 279 号一位代価表参照 D7420-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工 無筋構造物[夜間]	機械施工 制約無 夜間 手間のみ	m3	2.1			ガレキCo+裏込モルタル均しCo 第 267 号一位代価表参照 DSH026040-J02
搬運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)	機械積込 [夜間] D I D 区間有 7.0km以下	m3	2.1			ガレキCo+裏込モルタル均しCo 第 101 号一位代価表参照 DP020101-J06*
廃材処理料(東部地区)	無筋Co殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	2.1			ガレキCo+裏込モルタル均しCo 県単価・2019/10/01・105 K0026-010
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.2			改良土40~0mm 第 268 号一位代価表参照 DW412-J08
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	8.4			RC-10 第 8 号一位代価表参照 DW412-J05
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	2.2			改良土40~0mm 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
覆工板撤去						/H
覆工板・受桁撤去工[夜間]	推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	9			第 269 号一位代価表参照 D617F-J08
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	8			路面すり合わせ部、t=10cm 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
バック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	14			桁受け基礎As撤去、t=10cm 第 4 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	2.2			路面すり合わせ部+桁受け基礎As 第 5 号一位代価表参照 DW4211-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	AS敷、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	2.2			路面すり合わせ部+桁受け基礎As 県単価・2019/10/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	5.3			砕石埋戻し部、t=70cm 第 6 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	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	5.3			砕石埋戻し部、t=70cm 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	5.3			砕石埋戻し部、t=70cm 県単価・2019/10/01・105 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	5.1			改良土40~0mm 第 268 号一位代価表参照 DW412-J08
発生土運搬費[夜間]	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	5.1			改良土40~0mm 第 7 号一位代価表参照 DW421-J07
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)[夜間]	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m2	18			仮路盤 第 270 号一位代価表参照 DW431-J05
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	18			仮復旧、基層 第 271 号一位代価表参照 DW440-J09
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	18			仮復旧、表層 第 272 号一位代価表参照 DW440-J10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-226

※施工パッケージ単価

(I-2-③-2) DP020106-J01

クレーン装置付4t級2.9t吊 片道14.0km以下
平均積載質量2.6t超2.95t以下

1 回 当り

第 112 号 一位代価表 現場発成品・支給品運搬工

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		%	19.42			/H
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	%	19.42			03-02-021-043-001 H16740T
労務構成比		%	74.49			/H
運転手(特殊)		%	37.67			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
普通作業員		%	36.82			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	6.09			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	6.09			県単価・2019/10/01・104 CT6912
	1回 当り					

DP020106

<条件区分>

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

P-227

第 113 号 一位代価表 人力掘削

掘削・積込

1 m3 当り

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

P-228

※施工パッケージ単価

第 114 号 一位代価表 土砂等運搬工(現場制約有)

人力積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下

(Ⅱ-1-②-19) DP020002-J01

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	20.75			/H
ガンボトラック	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	%	20.75			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	69.9			/H
運転手(一般)		%	69.9			県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	9.35			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	9.35			県単価・2019/10/01・104 CT6912
	1 m3 当り					

DP020002

<条件区分>

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

P-229

第 115 号 一位代価表 人力埋戻工

改良土 (40-0)
締固め有

Z0002-B00

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m3	1			第 282 号一位代価表参照 DP020016-J01
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	1.25			局独自 K3024
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

P-230

第 116 号 一位代価表 バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超え10cm以下
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.163)

DW430-J02

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(カー型)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 283 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-231

第 117 号 一位代価表 As塊運搬費

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

(実務必携 P.172, 173)

DW4211-J03

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	ワンロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 284 号一位代価表参照 J1603-J04
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=6.9, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]=基準書指定
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-232

第 118 号 一位代価表 バックホウ掘削積込

山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.157)

DW400-J02

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(カー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 285 号一位代価表参照 J1166-J04
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-233

第119号 一位代価表 発生土運搬費

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

(実務必携 P.172)

DW42i-J05

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	ワンロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 284 号一位代価表参照 J1603-J04
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW42i

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=6.9, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-234

第120号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

(昼間) 20~0mm
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.159)

DW412-J12

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・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.20m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 285 号一位代価表参照 J1166-J04
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 286 号一位代価表参照 J3952-J03
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3023
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412

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

P-235

第 121 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

(昼間) 40~0mm
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.159)
100 m3 当り

DW412-J07

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締め補助 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
バックホ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 285 号一位代価表参照 J1166-J04
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 286 号一位代価表参照 J3952-J03
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3024
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412

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

P-236

第 122 号 一位代価表 下層路盤工(施工幅1.8m未満)

全仕上り厚25cm 転圧回数2層
RC-40

(実務必携 P.165,166)
100 m2 当り

DW431-J20

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	31.75			県単価・2019/10/01・42 100*0.25*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 287 号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 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-237

第 123 号 一位代価表 舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.175)

DW440-J07

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2019/10/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (As)		t	12.573			県単価・2019/10/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			県単価・2019/10/01・64 CT2210
振動ロー(舗装用)運転	ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	日				第 288 号一位代価表参照 J3926-J02
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 289 号一位代価表参照 J3963-J02
諸雑費		式	1			#09
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

P-238

DW440-J07

第 123 号 付属 1

DW440

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

P-239

第124号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

山積0.28m3(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・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.20m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第285号一位代価表参照 J1166-J04
タンパ運転	質量60~80kg	日				第286号一位代価表参照 J3952-J03
諸雑費		式	1			#99
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW412

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

P-240

第125号 一位代価表 下層路盤工(施工幅1.8m未満)

全仕上り厚25cm 転圧回数2層

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
タンパ運転	質量60~80kg	日				第287号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431

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

P-241

第126号 一位代価表 DIP布設工 φ200

被覆, シート, テープ 共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	DIPφ200	m	1			第290号一位代価表参照 G0054-B00
管被覆工	φ200 ポリエチレンシート厚=6mm	m	1			第291号一位代価表参照 G0004-B00
明示テープはり付	φ200	m	1			第292号一位代価表参照 G0014-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	1			第293号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-242

第127号 一位代価表 メカニカル継手工

NS形 異形管 (継ぎ輪以外) 呼び径400mm

(実務必携 P.51)

DW022-J06

1 口 当り

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

DW022

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

P-243

第128号 一位代価表 G X形継手接合工

異形管 呼び径400mm

1 口 当り

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

DW0262

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

P-244

第129号 一位代価表 G X形継手接合工

直管 呼び径200mm

1 口 当り

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

DW0262

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

P-245

第130号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径200mm

1口 当り

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

DW0262

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

P-246

第131号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径200mm
G-Link接合

(実務必携 P. 55)

DW0262-J38

1口 当り

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

DW0262

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

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

P-247

第 132 号 一位代価表 G X形継手挿口加工

呼び径200mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

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

DW027

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

第 133 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

φ200 (GX形/専用工具使用)
タッピンねじ式

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.2			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0094
普通作業員		人	0.38			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	タッピンねじ用 φ200 GX形専用工具	日	0.22			局独自 K0309
溝切り・切断刃損耗費	φ200	式	1			局独自 K0323
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1口 当り					

第 134 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ200

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 294 号一位代価表参照 F0557-B00
セメント (普通ポルトランド・小口)	25kg袋入	t	0.005			県単価・2019/10/01・9 K3018
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m3	0.02			第 295 号一位代価表参照 S2005-B00
配管工		人	0.05			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.08			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.57			第 296 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

第 135 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径200mm
特殊押輪

(実務必携 P.51)

DW022-J13

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

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

第 136 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

RC-10
山積0.13m3(平積0.10m3)

(実務必携 P.159)

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・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ(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2次基準値)	日				第 245 号一位代価表参照 J1156-J05
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 197 号一位代価表参照 J3952-J01
再生砂	RC-10	m3	126			県単価・2019/10/01・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-252

第 137 号 一位代価表 舗装工(人力施工)[夜間]

歩道 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.175)

DW440-J11

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・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.1			県単価・2019/10/01・57 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2169
小型車割増(A s)		t	12.1			県単価・2019/10/01・61 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2140
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126			県単価・2019/10/01・64 CT2209
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	日				第 199 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 200 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

P-253

DW440

[歩車道区分]=歩道, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2169, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=CT2209, [砂散布]=なし, [公害対策機種]=基準書指定
[低騒音機種]=基準書指定

P-254

F0386-B10

第 138 号 一位代価表 HIVP布設工 φ50, 接合, シート, テープ 共 (夜間) TS継手 10 m 当り

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

P-255

第139号 一位代価表 DIP布設工 φ75(夜間)

被覆, シート, テープ 共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設(夜間)	DIP φ75以下	m	1			第299号一位代価表参照 G0051-B10
管被覆工(夜間)	φ75 ポリエチレンシート厚5mm	m	1			第300号一位代価表参照 G0001-B10
明示テープはり付(夜間)	φ75	m	1			第301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207号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-256

第140号 一位代価表 管撤去工 φ75 DIP(夜間)

(切断含)
CIP兼用

6 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去(夜間)	φ75 DIP、CIP 補正係数0.6	m	6			第302号一位代価表参照 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	1			第303号一位代価表参照 G0921-B10
管類運搬処分工φ75(DIP・CIP)		m	6			第304号一位代価表参照 G0211-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	6 m 当り					
	1 m 当り					

P-257

第 141 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ75 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			第 105 号一位代価表参照 F0557-B10
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.05			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.4			第 215 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-258

第 142 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・2019/10/01・労務1 R0012
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	20			(1) #09
計	500 枚 当り					
	1 枚 当り					

P-259

第 143 号 一位代価表 断水連絡工(夜間)

φ50~φ100(切筋込み)

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

P-260

(実務必携 P.55)

DW0262-J27

第 144 号 一位代価表 G,X形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径75mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#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-261

第145号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径75mm以下

1口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=75以下, [離脱防止継手の割増(%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] =0, [埋設物]=少ない, [作業帯]=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-262

第146号 一位代価表 HIVP管(メカニカル継手)布設工[夜間]

呼び径50mm

1口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1口 当り					

DW054

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

P-263

第 147 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ75 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.018			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.03			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.24			第 215 号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ75		基	1			第 305 号一位代価表参照 G0261-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

第 148 号 一位代価表 管撤去工 φ300 DIP

(切断含)
CIP兼用

6 m 当り

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

第149号 一位代価表 水替工(断水連絡用)

50m/m

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機損料	カ ^ハ ソリエンジン 駆動 1kVA	日	1			15-10-017-001-1 L0301
特殊作業員		人	0.028			県単価・2019/10/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.013			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
工事中水モーターポンプ 損料	50mm 揚程5m	日	1			13-21-017-050-5 L0071
ポンプ据付撤去	50~80mm	台	1			第 309 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					

P-266

第150号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ300

1基 当り

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

P-267

第 151 号 一位代価表 仕切弁きょう撤去工

補正係数0.6

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	1			第 311 号一位代価表参照 F0559-B00
計						#91
	補正係数					#91
仕切弁きょう運搬処分工		箇所	1			第 218 号一位代価表参照 G0269-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 152 号 一位代価表 フランジ接合工 φ200

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.08			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.08			1 県単価・2019/10/01・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
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

第 153 号 一位代価表 フランジ接合工 φ250

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.1			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.1			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
六角ボルト 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-270

第 154 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ250

1 基 当り

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

P-271

第 155 号 一位代価表 管撤去工 300 SP (夜間)

(切断含)

6 m 当り

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

P-272

第 156 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ300 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.066			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.102			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.546			第 215 号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ300		基	1			第 310 号一位代価表参照 G0265-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-273

第157号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径150mm

1口 当り

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

DW0262

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

第158号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径150mm
G-Link接合

1口 当り

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

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=150, [Link接合]=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
 $G = \text{異形管の接合} * (1+0.60)$
 $= 0.06 * (1+0.60) = 0.096$
 異形管の接合: = 0.06

第159号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径100mm

1口 当り

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

DW0262

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

P-276

第160号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径100mm
G-Link接合

1口 当り

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

DW0262

【管種】=異形管, 【呼び径(mm)】=100, 【Link接合】=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-277

第161号 一位代価表 GX形継手接合工

直管 呼び径75mm

1口 当り

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

DW0262

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

第162号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径75mm

1口 当り

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

DW0262

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

第 163 号 一位代価表 G X 形継手接合工

異形管 呼び径75mm
G-L i n k 接合

(実務必携 P. 55)

DW0262-J50

1 口 当り

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

DW0262

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

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

P-280

第 164 号 一位代価表 G X 形継手挿口加工工

呼び径75mm タッピンねじ式固定

(実務必携 P. 56)

DW027-J13

1 口 当り

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

DW027

[呼び径(mm)]=75, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=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-281

第 165 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

φ75 (GX形/専用工具使用)
クッピンねじ式

F0526-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.16			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0094
普通作業員		人	0.33			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	クッピンねじ用 φ75 GX形専用工具	日	0.19			局独自 R0306
溝切り・切断刃損耗費	φ75	式	1			局独自 R0320
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-282

第 166 号 一位代価表 フランジ接合工 φ100

(JWWA 7.5K)

F0472-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0008
六角ボルト 薬酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GR-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-283

第 167 号 一位代価表 フランジ接合工 φ150

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

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

第 168 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ150

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 294 号一位代価表参照 F0557-B00
配管工		人	0.04			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.49			第 296 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

第169号 一位代価表 仕切弁設置工 φ100

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第294号一位代価表参照 F0557-B00
配管工		人	0.03			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.05			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.4			第296号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-286

第170号 一位代価表 断水連絡工

φ150～φ300(切断込み)

1 箇所 当り

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

P-287

第171号 一位代価表 断水連絡工

φ50~φ100(切断込み)

1箇所 当り

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

P-288

第172号 一位代価表 給水管接続替調整工

16件 当り

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

P-289

第173号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ150

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.024			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.036			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.294			第296号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ150		基	1			第315号一位代価表参照 G0263-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-290

第174号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ75

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.018			県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.03			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.24			第296号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ75		基	1			第305号一位代価表参照 G0261-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-291

第175号 一位代価表 As舗装版切断工

As舗装厚15cm以下

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

DP040036

<条件区分>

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

第176号 一位代価表 不陸整正工(施工幅1.8m以上)

路盤材整正厚3cm

100 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・2019/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3.81			県単価・2019/10/01・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316号一位代価表参照 J3945-J05
タンバ運転	質量60~80kg	日				第287号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	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)]=K3028, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

※施工パッケージ単価

(IV-1-②-6)

DP040008-J03

第177号 一位代価表 表層工(車道・路肩部)

幅3.0m超 1層平均厚50mm PK-3
密粒度AS混合物(13) 大型車

1 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		%	1.55			/H
アスファルトフィニッシュ賃料	ロー型 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(2011年規制)	%	1			県単価・2019/10/01・125 HG146DR
ポートロー賃料	マカダム 運転質量10t縮固め幅2.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	0.16			県単価・2019/10/01・121 H38536R
タイヤロー賃料	普通型 運転質量13t 排出ガス対策型(2011年規制)	%	0.16			県単価・2019/10/01・121 H39080R
労務構成比		%	9.26			/H
普通作業員		%	3.38			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	1.93			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)		%	1.88			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役		%	0.66			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	89.19			/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) 大型車 1層平均厚50	%	Z1 81.51			県単価・2019/10/01・54 CT2109
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2 7.15			県単価・2019/10/01・64 CT2209
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z3 0.45			県単価・2019/10/01・104 CT6912
	1 m2 当り					

DP040008
 <条件区分>
 [平均幅員]=3.0m超, [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]=無し

第 178 号 一位代価表 区画線設置 (熔融式) 工 (昼間) (VI-1-①-1) DSH003000-J01
 実線15cm 制約無 塗布厚1.5mm 1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (熔融式)	実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/10/01・145 CT10027
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570			県単価・2019/10/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25			県単価・2019/10/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	25			県単価・2019/10/01・52 CT10025
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	44			県単価・2019/10/01・104 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003000
 [区画線工 昼間施工]=CT10027, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(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(熔融式)
 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179号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(昼間)

ゼブラ30cm 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003020-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	ゼブラ30cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/10/01・146 CT10057
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,130			県単価・2019/10/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50			県単価・2019/10/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	50			県単価・2019/10/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	84			県単価・2019/10/01・104 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003020

[区画線工 昼間施工(m)]=CT10057, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(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-298

第180号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(昼間)

実線45cm 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003000-J02

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

DSH003000

[区画線工 昼間施工]=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)

補正値=K1*K2

=1*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-299

第 181 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (昼間)

矢印・記号・文字 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1) DSH003030-J01
1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	矢印・記号・文字 制約無 昼間 手間のみ	m	1,200			県単価・2019/10/01・146 1000*1.2 CT10063
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684			県単価・2019/10/01・52 570*1.2 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30			県単価・2019/10/01・52 25*1.2 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			県単価・2019/10/01・52 25*1.2 CT10025
軽油	1, 2号 バトロール給油	L	132			県単価・2019/10/01・104 110*1.2 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003030

[区画線工 昼間施工(m)]=CT10063, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(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-300

第 182 号 一位代価表 消火栓設置工[夜間]

双口
副弁無, レジコン

Z0041-B10
1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓設置・機械 (夜間)	双口 (フランジ) 接合1口含む・接続材無	箇所	1			第 222 号一位代価表参照 G0132-B10
消火栓、空気弁きょう取付 (夜間)	円形4号鉄蓋, 上・中・下部壁, 底版	個	1			第 223 号一位代価表参照 G0872-B10
六角ボルト 薬酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001
フランジ接合工 φ100[夜間]	フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K) GF-1型, ボルト無し	口	3			第 224 号一位代価表参照 Z0034-B10
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-301

第 183 号 一位代価表 消火栓撤去工 (夜間)

双口, 副弁無

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓撤去・機械 (夜間)	双口	箇所	1			第 225 号一位代価表参照 G0202-B10
消火栓運搬処分工 双口		基	1			第 226 号一位代価表参照 G0282-B00
消火栓、空気弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	1			第 221 号一位代価表参照 G0877-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-302

第 184 号 一位代価表 仮設材運搬費

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材料運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	1			軽量鋼矢板など 実務必携・令和01年度版・14 P0059
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場又は現場～基地	t	1			軽量鋼矢板など 実務必携・令和01年度版・15 P0056
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 t 当り					

P-303

第 185 号 一位代価表 貨物自動車運賃[夜間]

30 t 車 20kmまで 地区割増なし
特大品割増70%

(I-2-②-14)

DU221-J01

1 回 当り

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

DU221

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

運賃割増率算定

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

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

C1:特大品割増率 = 70

C2:悪路割増率 = 0

C3:冬期割増率 = 0

C4:深夜早朝割増率 = 0

P-304

第 186 号 一位代価表 通水洗管工(夜間)

500以下, ポリピック

1 m 当り

F0935-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水準備洗管工(夜間)	φ 600以下(500m/日当り)	m	1			第 317 号一位代価表参照 G0073-B10
スワブ損料	φ 500以下, 洗管用	m	1			局独自 K0205
ジュラフォーム損料	φ 500以下, 洗管用	m	1			局独自 K0215
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-305

第 187 号 一位代価表 通水洗管工(夜間)

500以下

1 m 当り

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

P-306

第 188 号 一位代価表 通水洗管工

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

P-307

第 189 号 一位代価表 通水洗管工(夜間)

200以下, ポリピック

1 m 当り

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

第 190 号 一位代価表 鋼管X線検査工[夜間]

撮影箇所その他
呼び径1000mm未満

(実務必携 P. 78)

1 枚 当り

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

DW03H

[撮影箇所]=その他, [呼び径]=1000mm未満, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

第 191 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		%	100			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 100			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
	1 m3 当り					

DP020012

<条件区分>

[土質]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

第 192 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・2019/04/01・労務1 CR0020
	1 m3 当り					

DP020008

<条件区分>

[土質等区分]=土砂

第 193 号 一位代価表 埋戻し工[夜間]

現場制約有 土砂 締固め有

1 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		%	0.31			/H
クバ及びワシマ(ワシマ)貨料	質量60~80kg	%	0.31			県単価・2019/10/01・125 H39520R
労務構成比		%	99.38			/H
普通作業員	[夜間]	%	88.14			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	11.24			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	0.31			/H
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	0.31			県単価・2019/10/01・104 CT6910
	1 m3 当り					

DP020016

<条件区分>

[施工方法]=現場制約あり, [土質]=土砂, [締固めの有無]=有り

第 194 号 一位代価表 バックホウ(クローラ型)運転[夜間]

標準型 山積0.28/平積0.2m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

J1166-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1, 2号 パトロール給油	L	6.3			県単価・2019/10/01・104 CT6912
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 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

第 195 号 一位代価表 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)

J1603-J03

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0150
軽油	1, 2号 バトロール給油	L	34			県単価・2019/10/01・104 CT6912
ダンプトラック	ホロード・ディーゼル 4t積級	供用日				03-01-011-040-001 H16030T
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				建設機械等損料表36 H82110T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-2 2, [労務数量]=1, [燃料消費量]=34, [損料数量]=1.29, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-314

第 196 号 一位代価表 バックホウ(クローラ型)運転[夜間]

標準型 山積0.28/平積0.2m3
排出ガス対策型(第2次基準値)

J1166-J03

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1, 2号 バトロール給油	L	6.3			県単価・2019/10/01・104 CT6912
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				02-02-113-020-001 H11666S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機-1, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-315

第197号 一位代価表 タンパ運転[夜間]

質量60~80kg

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2019/10/01・104 CT6910
タンパ及びランマ(ランマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/10/01・125 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

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

第198号 一位代価表 タンパ運転[夜間]

質量60~80kg

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	4			県単価・2019/10/01・104 CT6910
タンパ及びランマ(ランマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/10/01・125 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

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

第199号 一位代価表 振動ロー(舗装用)運転[夜間]

ハッドが'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	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
軽油	1.2号 パトロール給油	L	3			県単価・2019/10/01・104 CT6912
振動ロー(舗装用)	ハッドが'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-23, [労務数量]=1, [燃料消費量]=3, [損料数量]=1.23, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第200号 一位代価表 振動コンパクタ運転[夜間]

前進型 機械質量40~60kg

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2019/10/01・104 CT6910
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	供用日				08-70-100-060-001 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

第 201 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) [夜間]

機械施工 矢板長2.5m以下
クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)

(実務必携 P.45)

DW012-J07

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クロー型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 196 号一位代価表参照 J1166-J03
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

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

P-320

第 202 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工 (両側分) [夜間]

機械施工 矢板長2.5m以下
クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)

(実務必携 P.45)

DW013-J03

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クロー型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 196 号一位代価表参照 J1166-J03
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[矢板長]=2.5m以下, [引抜機械]=クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-321

第203号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工[夜間]

2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート

(実務必携 P.48)

DW018-J06

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0249
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

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

P-322

第204号 一位代価表 管布設(夜間)

DIP φ500

10 m 当り

G0061-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.29			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.43			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラックレンタル(夜間)	4.9t吊	日	0.32			県単価・2019/10/01・124 L0013-001
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-323

第 205 号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ 500 ポリエチレンスリーブ=7.5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.91			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.91			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
ポリエチレンスリーブ L=7.5m	φ 500 JWWA K 158準拠	m	137.5			局独自 A1528
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	232.9			建物, 積資・2019/09/01・687, 870. A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-324

第 206 号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

φ 500

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.18			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-325

第 207 号 一位代価表 明示シート敷設工(夜間)

鉄管類 幅40cm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート(鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	100			局独自 A1518
普通作業員	夜間 補正係1.5	人	0.4			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-326

第 208 号 一位代価表 管撤去[夜間]

250 SP
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管吊込み据付工(機械力)[夜間]	呼び径250mm A種 クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	m	10			第 320 号一位代価表参照 DW0311-J02
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-327

第 209 号 一位代価表 撤去管切断[夜間]

250 SP
補正係数0.25

Z0252-B11

1 口 当り

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

P-328

第 210 号 一位代価表 管類運搬処分工 250 (SP)

Z0253-B00

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

P-329

第211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	m ³	0.17			第29号一位代価表参照 S2005-B10
セメント（普通ポルトランド・（小口））	25kg袋入	t	0.04			県単価・2019/10/01・9 K3018
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.15			県単価・2019/10/01・労務1 R0128 1
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.31			県単価・2019/10/01・労務1 R0108 1
諸雑費（有効4桁以内調整）		%	1			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-330

第212号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付（夜間）

浅埋用(円形4号鉄蓋,上・下部壁,底版)

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.19			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1個 当り					

P-331

第 213 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

Z0033-B10

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人	0.06			1 県単価・2019/10/01・労務1 単価*1.5 R0028
普通作業員	[夜間]	人	0.06			1 県単価・2019/10/01・労務1 単価*1.5 R0008
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-332

第 214 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ500

G0267-B00

1 基 当り

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

P-333

第215号 一位代価表 トラック運転(夜間)

クレーン装置付 2.9t吊 4t積

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手	夜間 補正値1.5	人	0.17			県単価・2019/10/01・労務1 R0122
軽油	1.2号	L	5.7			県単価・2019/10/01・104 K4002
トラック損料 クレーン装置付	4t積 2.9t吊	h	1			03-02-021-043-1 L0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 h 当り					

P-334

第216号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ250

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.22			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-335

第 217 号 一位代価表 仕切弁きょう取付整備工（夜間）

（底版使用）

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.04			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-336

第 218 号 一位代価表 仕切弁きょう運搬処分工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.048			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-337

第 219 号 一位代価表 空気弁撤去・人力 (夜間)

φ75

1 箇所 当り

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

P-338

第 220 号 一位代価表 空気弁運搬処分工 単口 φ75

1 基 当り

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

P-339

第 221 号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう撤去工（夜間）

補正係数0.6

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓、空気弁きょう取付（夜間）	円形4号鉄蓋, 上・中・下部壁, 底版	個	1			第 223 号一位代価表参照 G0872-B10
計						#91
	補正係数					#91
消火栓、空気弁鉄枠蓋運搬処分工		箇所	1			第 322 号一位代価表参照 G0289-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-340

第 222 号 一位代価表 消火栓設置・機械（夜間）

双口（フランジ）接合1口含む・接続材無）

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石工（人力投入）（夜間）	RC-40	m ³	0.17			第 29 号一位代価表参照 S2005-B10
セメント（普通ポルトランド・（小口））	25kg袋入	t	0.04			県単価・2019/10/01・9 K3018
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.09			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.11			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラック運転（夜間）	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.31			第 215 号一位代価表参照 M0065-B10 (1)
諸雑費（有効4桁以内調整）		%	1			#09
計	1 箇所 当り					

P-341

第223号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付(夜間)

円形4号鉄蓋,上・中・下部壁,底版

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.21			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 個 当り					

P-342

第224号 一位代価表 フランジ接合工 φ100[夜間]

フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K)
GF-1型, ボルト無し

1 口 当り

Z0034-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人	0.06			1 県単価・2019/10/01・労務1 単価*1.5 R0028
普通作業員	[夜間]	人	0.06			1 県単価・2019/10/01・労務1 単価*1.5 R0008
フランジパッキン(GF-1型)	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-343

第 225 号 一位代価表 消火栓撤去・機械 (夜間)

双口

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.063			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.077			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.217			第 215 号一位代価表参照 M0065-B10 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1箇所 当り					

P-344

第 226 号 一位代価表 消火栓運搬処分工 双口

1 基 当り

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

P-345

第227号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ100

1 基 当り

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

P-346

第228号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) [夜間]

機械施工 矢板長2.5m以下
クレーン型 山積0.13m3(平積0.10m3)

(実務必携 P.45)

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・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ(クレーン型)運転[夜間]	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第245号一位代価表参照 J1156-J05
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

[バックホウの規格]=クレーン型 山積0.13m3(平積0.10m3), [矢板長]=2.5m以下, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-347

第 229 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工 (両側分) [夜間]

機械施工 矢板長2.5m以下
トラッククレーン 4.9t吊

(実務必携 P.45)

DW013-J04

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
トラッククレーン賃料	トラッククレーン・油圧伸縮7'型 4.9t吊	日				県単価・2019/10/01・124 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[矢板長]=2.5m以下, [引抜機械]=トラッククレーン 4.9t吊, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-348

第 230 号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工 [夜間]

2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート

(実務必携 P.48)

DW018-J05

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

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

P-349

第 231 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・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.16			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.41			第 215 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-350

第 232 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・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.43			県単価・2019/10/01・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・2019/09/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-351

第 233 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 補正値1.5	人	0.12			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
φ 300以下天端明示テープ工 (夜間)		m	100			第 323 号一位代価表参照 G0875-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-352

第 234 号 一位代価表 管撤去 (夜間)

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 231 号一位代価表参照 G0054-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-353

第 235 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間

φ 200 DIP (CIP兼用)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.014			局独自 R0301
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.014			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.024			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-354

第 236 号 一位代価表 管類運搬処分工 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	0.499			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-355

第 237 号 一位代価表 ポンプ据付撤去(夜間)

50~80mm

1 台 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.08			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 台 当り					

P-356

第 238 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) [夜間]

機械施工 矢板長2.5m以下
クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)

(実務必携 P.45)

DW012-J05

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クロー型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 196 号一位代価表参照 J1166-J03
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

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

P-357

第 239 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工 (両側分) [夜間]

機械施工 矢板長2.5m以下
 クラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)

(実務必携 P.45)

DW013-J02

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホ(クラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 196 号一位代価表参照 J1166-J03
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[矢板長]=2.5m以下, [引抜機械]=クラ型 山積0.28m3(平積0.2m3), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-358

第 240 号 一位代価表 管撤去 (夜間)

φ500 DIP、CIP
 補正係数0.6

G0907-B10

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設(夜間)	DIP φ500	m	10			第 204 号一位代価表参照 G0061-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-359

第 241 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間

φ 500 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	0.041			局独自 K0301
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.041			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.156			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-360

第 242 号 一位代価表 管類運搬処分工 φ 500 (DIP・CIP)

10 m 当り

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

P-361

第 243 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)

J1156-J06

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	25			県単価・2019/10/01・104 CT6912
小型トラック(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					

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

P-362

第 244 号 一位代価表 ダンプトラック運転[夜間]

ワロード・ディーゼル 2t積級
タイヤ損耗(良好)

J1601-J01

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0150
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	22			県単価・2019/10/01・104 CT6912
ダンプトラック	ワロード・ディーゼル 2t積級	供用日				03-01-011-020-001 H16010T
タイヤ損耗費	2~3t 良好	供用日				建設機械等損料表36 H82010T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-363

第 245 号 一位代価表 小型バックホウ(クローラ型)運転[夜間]

標準型 山積0.13/平積0.10m3
排出ガス対策型(第2次基準値)

J1156-J05

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1, 2号 パトロール給油	L	25			県単価・2019/10/01・104 CT6912
小型バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				02-01-113-010-001 H11566T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-364

第 246 号 一位代価表 既設管内充填工(流動化処理土)

※施工パッケージ単価
(II-4-①-7) DP020102-J08*

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	5.49			/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	%	5.44			09-51-022-110-001 H40660T
労務構成比		%	14.97			/H
普通作業員		%	7.23			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	3.3			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	2.29			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
運転手(特殊)		%	2.01			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	79.54			/H
流動化処理土	一軸圧縮強度300kN/m2, 7 σ -値200mm以上 湿潤密度1.40g/cm3以上, ブリーディング率3%未満	%	78.42			局独自 Y0301
軽油	1, 2号 パトロール給油	%	1.11			県単価・2019/10/01・104 CT6912

P-365

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	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

P-366

第 247 号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転[夜間]

搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t
 排出ガス対策型(第1次基準値)

J3945-J04

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1, 2号 バトロール給油	L	13			県単価・2019/10/01・104 CT6912
振動ローラ(舗装用)賃料	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				県単価・2019/10/01・122 H39453R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-367

第 248 号 一位代価表 路面切削機運転[夜間]

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

J4466-J01

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1.2号 バトロール給油	L	204			県単価・2019/10/01・104 CT6912
路面切削機	ロータリ式・塵材積込装置付 2.0m×深さ23cm 排出ガス対策型(第3次基準値)	供用日				11-31-154-202-001 H4466AT
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=204, [損料数量]=1.31, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-368

第 249 号 一位代価表 路面清掃車運転[夜間]

ブラシ・四輪式・路面切削工事用 ホッパー容量1.5m3

J4416-J01

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0150
軽油	1.2号 バトロール給油	L	43			県単価・2019/10/01・104 CT6912
路面清掃車	ブラシ・四輪式・路面切削工事用 ホッパー容量1.5m3	供用日				11-01-015-015-001 H44160T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-19, [労務数量]=0.98, [燃料消費量]=43, [損料数量]=1.31, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-369

第 250 号 一位代価表 アスファルトフィニッシュ運転[夜間]

ローラー型 舗装幅2.4~6.0m
排出ガス対策型(第3次基準値)

J0146-J01

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	48			県単価・2019/10/01・104 CT6912
アスファルトフィニッシュ	ローラー型 舗装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	供用日				10-03-024-060-001 H0146AT
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-370

第 251 号 一位代価表 ロートローラ運転[夜間]

マカダム 運転質量10t締固め幅2.1m
排出ガス対策型(第2次基準値)

J3853-J01

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	25			県単価・2019/10/01・104 CT6912
ロートローラ	マカダム 運転質量10t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				08-10-023-010-001 H38536T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=25, [損料数量]=1.39, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-371

第 252 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)

J3910-J01

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	26			県単価・2019/10/01・104 CT6912
タイヤ賃料	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2019/10/01・121 H39106R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 2 8, [労務数量]=1, [燃料消費量]=26, [賃料数量]=1.16, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-372

第 253 号 一位代価表 トラック運転[夜間]

クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t

J1674-J06

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	38			県単価・2019/10/01・104 CT6912
トラック賃料	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	供用日				県単価・2019/10/01・125 H16740R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 2 8, [労務数量]=1, [燃料消費量]=38, [賃料数量]=1.23, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-373

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

第254号 一位代価表 As舗装版破砕工[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		%	34.66			/H
コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	%	24.7			02-91-250-085-001 H41320T
バックホ(クローラ型)賃料	標準型 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ホース対策型(第3次基準値)	%	9.96			県単価・2019/10/01・120 H1167AR
労務構成比		%	58.35			/H
運転手(特殊)	[夜間]	%	25.91			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
普通作業員	[夜間]	%	22.93			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	9.51			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	6.99			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	6.99			県単価・2019/10/01・104 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以下, [積込作業の有無]=有り

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

1 m3 当り

第 255 号 一位代価表 殻運搬工(舗装版破碎)[夜間]

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	48.9			/H
ダンプトラック	ホンダ・デイベル 10t積級 代損耗費及び補修費(良好)含	%	48.9			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	36.46			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	36.46			県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	14.64			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	14.64			県単価・2019/10/01・104 CT6912
	1 m3 当り					

DP020101

<条件区分>

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

第 256 号 一位代価表 覆工板・受桁設置工[夜間]

推進立坑 覆工板設置面積50m2以下

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
とび工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0060
溶接工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0130
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クロー型)運転[夜間]	標準型・クレーン付 山積0.45/平積0.35m3 吊2.9t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 324 号一位代価表参照 J0009-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

D617F

[工法]=推進立坑, [設置・撤去]=設置, [バックホウ運転(日)]=標準型 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

第 257 号 一位代価表 覆工板賃料

覆工板 (鋼製滑り止め 従来型) 18m2/1回
使用回数1回

(II-5-⑥-5)

D18050-J04

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料		m2	18			#50
覆工板修理費及び損耗費		m2	18			県単価・2019/10/01・117 CM8871
諸雑費		式	1			#99
計	1 式 当り					

D18050

[一回当り面積(m2)]=18, [覆工板規格]=覆工板 (鋼製滑り止め 従来型), [賃料日数(日)]=36, [使用回数(回)]=1, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定

覆工板賃料算定式

<賃料月数=1.2ヶ月とする(賃料日数36日)>

m2当り賃料=1~3ヶ月単価*賃料月数

=1120*1.2=1344

P-378

第 258 号 一位代価表 受桁・桁受賃料

発進立坑、36日

1 式 当り

Z0053-B00

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

P-379

第 259 号 一位代価表 覆工板枠材 (全損)

発進立坑

1 式 当り

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

P-380

第 260 号 一位代価表 ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)

小判形 短径2000~2400mm 砂質土・粘性土
最大掘削深3.75m

(A-8-3)

D7410-J01

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
トンネル特殊工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0180
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クレーン型)運転[夜間]	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ホース対策型(第1次基準値)	日				第 325 号一位代価表参照 J1167-J02
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベース7t級吊能力2.9t	日				第 326 号一位代価表参照 J1167-J05
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

D7410

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

P-381

第 261 号 一位代価表 ライナープレート (全損)

小判形ライナープレート2,000mm×3,570mm
発進立坑

Z0055-B00

1 式 当り

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

P-382

第 262 号 一位代価表 切梁・腹起し設置工[夜間]

火打ブロック使用しない

(Ⅱ-5-⑥-5)

D1863-J01

10 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
とび工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0600
溶接工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0130
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
クレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				県単価・2019/10/01・124 H18146R
諸雑費		式	1			#09
計	10 t 当り					
	1 t 当り					

D1863

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

P-383

第 263 号 一位代価表 H型鋼賃料 (山留用)

H-300

1 式 当り

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

D1804

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

H型鋼賃料 (山留主部材) 算定式

t 当り賃料=1~3ヶ月単価*[賃料日数]
=115*36=4140

H型鋼賃料 (副部材 (A)) 算定式

t 当り賃料=1~3ヶ月単価*[賃料日数]
=353*36=12708

P-384

第 264 号 一位代価表 グラウト注入工[夜間]

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
モルタル	1:3、普通セメント	m3	11.4			局独自 Y0017
諸雑費		式	1			#09
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

D1664

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

P-385

第265号 一位代価表 ライナープレート撤去工(スクラップ)

小判形 短径2000~5000mm

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日				第 326 号一位代価表参照 J1674-J05
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

D7420

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

P-386

第266号 一位代価表 切梁・腹起し撤去工[夜間]

火打ブロック使用しない

10 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
とび工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0060
溶接工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0130
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
ラフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				県単価・2019/10/01・124 H18146R
諸雑費		式	1			#09
計	10 t 当り					
	1 t 当り					

D1864

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

P-387

第 267 号 一位代価表 構造物とりこわし工 無筋構造物[夜間]

機械施工 制約無 夜間 手間のみ

1 m3 当り

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

DSH026040

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

全体補正(無筋構造物)

補正値=K1

=1.3

K1:低騒音・低振動対策による補正係数 = 1.3

P-388

第 268 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

(夜間) 40~0mm
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.159)

DW412-J08

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.20m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 196 号一位代価表参照 J1166-J03
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 197 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3024-010
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412

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

P-389

第 269 号 一位代価表 覆工板・受桁撤去工[夜間]

推進立坑 覆工板設置面積50m2以下

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
とび工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0060
溶接工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0130
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型・クローラ付 山積0.45/平積0.35m3 吊2.9t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 324 号一位代価表参照 J0009-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

D617F

[工法]=推進立坑, [設置・撤去]=撤去, [バックホウ運転(日)]=標準型 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-390

第 270 号 一位代価表 下層路盤工(施工幅1.8m以上)[夜間]

全仕上り厚50cm 転圧回数3層
RC-40

(実務必携 P.165,166)

DW431-J05

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	63.5			県単価・2019/10/01・42 100*0.5*(1+0.27) CT1557
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 247 号一位代価表参照 J3945-J04
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 198 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431

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

P-391

第 271 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.175)

DW440-J09

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	12.573			県単価・2019/10/01・56 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2171
小型車割増 (As)		t	12.573			県単価・2019/10/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126			県単価・2019/10/01・64 CT2209
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	ハットゲイト式 運転質量0.5~0.6t	日				第 199 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 200 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

P-392

DW440-J09

第 271 号 付属 1

DW440

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

第 272 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.175)

DW440-J10

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2019/10/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2019/10/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			県単価・2019/10/01・64 CT2210
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	ハンドガード式 運転質量0.5~0.6t	日				第 199 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 200 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

P-394

DW440-J10
第 272 号 付属 1

DW440

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

第 273 号 一位代価表 覆工板賃料

覆工板 (鋼製滑り止め 従来型) 9m2/1回
使用回数1回

(II-5-⑥-5)
1 式 当り

D18050-105

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料		m2	9			#50
覆工板修理費及び損耗費		m2	9			県単価・2019/10/01・117 CM8871
諸雑費		式	1			#99
計	1 式 当り					

D18050

[一回当り面積(m2)]=9, [覆工板規格]=覆工板 (鋼製滑り止め 従来型), [賃料日数(日)]=34, [使用回数(回)]=1, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]='基準書指定'

覆工板賃料算定式

<賃料月数=1.1ヶ月とする(賃料日数34日)>
m2当り賃料=1~3ヶ月単価*賃料月数
=1120*1.1=1232

P-396

第 274 号 一位代価表 受桁・桁受賃料

到達立坑、34日

1 式 当り

Z0056-B00

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

P-397

第 275 号 一位代価表 覆工板枠材 (全損)

到達立坑

1 式 当り

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

P-398

第 276 号 一位代価表 ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)

円形 径2000~3900mm 砂質土・粘性土
最大掘削深3.75m

(A-8-3)

D7410-J02

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
トンネル特殊工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0180
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クロー型)運転[夜間]	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 325 号一位代価表参照 J1167-J02
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日				第 326 号一位代価表参照 J1674-J05
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

D7410

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

P-399

第 277 号 一位代価表 ライナープレート (全損)

円形ライナープレートφ2,000
発進立坑

Z0058-B00

1 式 当り

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

P-400

第 278 号 一位代価表 グラウト注入工[夜間]

(Ⅱ-3-③-8)

D1664-J03

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
モルタル	1:3、普通セメント	m3	11.4			局独自 Y0017
諸雑費		式	1			#09
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

D1664

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

P-401

第 279 号 一位代価表 ライナープレート撤去工 (スクラップ)

円形 径1500~3000mm

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日				第 326 号一位代価表参照 J1674-J05
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

D7420

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

P-402

第 280 号 一位代価表 床掘り工

土砂 現場制約有

 ※施工パッケージ単価
 (II-1-③-5) DP020012-J02
 1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R 100			/H
普通作業員		%	R1 100			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
	1 m3 当り					

DP020012

<条件区分>

[土質]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

P-403

第 281 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・2019/04/01・労務1 CR0020
	1 m3 当り					

DP020008
 <条件区分>
 [土質等区分]=土砂

P-404

第 282 号 一位代価表 埋戻し工

現場制約有 土砂 締固め有

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		%	0.31			/H
クハ及びランマ(ランマ)賃料	質量60~80kg	%	0.31			県単価・2019/10/01・125 H39520R
労務構成比		%	99.38			/H
普通作業員		%	88.14			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	11.24			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	0.31			/H
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	0.31			県単価・2019/10/01・104 CT6910
	1 m3 当り					

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

P-405

第 283 号 一位代価表 バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	6.3			県単価・2019/10/01・104 CT6912
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

第 284 号 一位代価表 ダンプトラック運転

ホンダ・デイズル 4t積級
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	34			県単価・2019/10/01・104 CT6912
ダンプトラック	ホンダ・デイズル 4t積級	供用日				03-01-011-040-001 H16030T
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				建設機械等損料表36 H82110T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

第 285 号 一位代価表 バックホ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m3
排出ガス対策型(第2次基準値)

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
軽油	1、2号 パトロール給油	L	6.3			県単価・2019/10/01・104 CT6912
バックホ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				02-02-113-020-001 H11666S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機-1, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-408

第 286 号 一位代価表 タンバ運転

質量60~80kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2019/10/01・104 CT6910
タンバ及びランマ(テマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/10/01・125 H3952DR
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

P-409

第 287 号 一位代価表 タンバ運転

質量60~80kg

1 日 当り

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

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

第 288 号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転

ハトガイト式 運転質量0.5~0.6t

1 日 当り

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

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

第 289 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・2019/04/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2019/10/01・104 CT6910
振動コンパクタ	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-412

第 290 号 一位代価表 管 布 設

DIPφ200

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.1			県単価・2019/10/01・労務1 R0026
普通作業員		人	0.16			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.41			第 296 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-413

第 291 号 一位代価表 管被覆工

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・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.43			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=6m	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・2019/09/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-414

第 292 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・2019/10/01・労務1 R0008
φ 300以下天端明示テープ工		m	100			第 327 号一位代価表参照 G0875-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-415

第 293 号 一位代価表 明示シート敷設工

鉄管類 幅40cm

100 m 当り

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

P-416

第 294 号 一位代価表 仕切弁きょう取付工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	1			第 311 号一位代価表参照 F0559-B00
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ200*0.1~1m JIS K 6741	本	1			局独自 A0736
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	1			局独自 A1851
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-417

第 295 号 一位代価表 基礎砕石工 (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・2019/10/01・42 K3028
特殊作業員		人	0.3			県単価・2019/10/01・労務1 R0004
普通作業員		人	1.8			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	3			(1) #09
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

P-418

第 296 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・2019/10/01・労務1 R0022
軽油	1, 2号	L	5.7			県単価・2019/10/01・104 K4002
トラック損料 クレーン装置付	4t積 2.9t吊	h	1			03-02-021-043-1 L0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1h 当り					

P-419

第 297 号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

φ50以下

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.09			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
φ300以下天端明示テープ工(夜間)		m	100			第 323 号一位代価表参照 G0875-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-420

第 298 号 一位代価表 明示シート敷設工(夜間)

VP類 幅15cm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート (VP類)	幅15cm (アルミ入り) 水道管注意 印字	m	100			局独自 A1519
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.4			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-421

第299号 一位代価表 管布設(夜間)

DIPφ75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・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.13			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.21			第215号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-422

第300号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ75 ポリエチレンスリーブ=5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.25			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.25			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ75 JWWA K158準拠	m	150			局独自 A1522
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	51			建物,積資・2019/09/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-423

第 301 号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

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・2019/10/01・労務1 R0108
φ 300以下天端明示テープ工 (夜間)		m	100			第 323 号一位代価表参照 G0875-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-424

第 302 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 φ 75以下	m	10			第 299 号一位代価表参照 G0051-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 303 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間

φ 75 DIP (CIP兼用)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋤鉄管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.008			局独自 K0301
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.008			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.016			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-426

第 304 号 一位代価表 管類運搬処分工 φ 75 (DIP・CIP)

10 m 当り

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

P-427

第 305 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ75

1 基 当り

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

P-428

第 306 号 一位代価表 管撤去

φ300 DIP、CIP
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設	DIP φ300	m	10			第 328 号一位代価表参照 G0059-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-429

第 307 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用)

φ 300 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	0.016			局独自 K0301
特殊作業員		人	0.016			県単価・2019/10/01・労務1 I R0004
普通作業員		人	0.049			県単価・2019/10/01・労務1 I R0008
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-430

第 308 号 一位代価表 管類運搬処分工 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 2.9t 吊 片道運搬距離10km	t	0.746			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-431

第 309 号 一位代価表 ポンプ据付撤去

50~80mm

1 台 当り

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

P-432

第 310 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ300

1 基 当り

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

P-433

第 311 号 一位代価表 仕切弁きょう取付整備工

(底版使用)

1 箇所 当り

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

P-434

第 312 号 一位代価表 管撤去 (夜間)

300 SP
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設 (夜間)	SP, SSP, 300	m	10			第 329 号一位代価表参照 G0063-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-435

第 313 号 一位代価表 撤去管切断 (夜間)

300 SP
補正係数0.25

1 口 当り

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

P-436

第 314 号 一位代価表 管類運搬処分工 300 (SP)

10 m 当り

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

P-437

第315号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ150

1 基 当り

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

P-438

第316号 一位代価表 振動ロー(舗装用)運転

搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t
排出ガス対策型(第1次基準値)

J3945-J05

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
軽油	1, 2号 バトロール給油	L	13			県単価・2019/10/01・104 CT6912
振動ロー(舗装用)賃料	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				県単価・2019/10/01・122 H39453R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-439

第 317 号 一位代価表 通水準備洗管工(夜間)

φ 600以下(500m/日当り)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	3			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	3			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0108
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	20			(1) 消毒液、手間含む #09
計						#90
	1m 当り					1/500 #90

P-440

第 318 号 一位代価表 通水準備洗管工

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		人	3			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	3			1 県単価・2019/10/01・労務1 R0008
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	20			(1) 消毒液、手間含む #09
計						#90
	1m 当り					1/1000 #90

P-441

第 319 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			県単価・2019/10/01・労務1 1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	3			県単価・2019/10/01・労務1 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-442

第 320 号 一位代価表 鋼管吊込み据付工(機械力)[夜間]

呼び径250mm A種
クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t

(実務必携 P.66)

DW0311-J02

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・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	h				第 331 号一位代価表参照 J1674-J03
諸雑費		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0311

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

P-443

第 321 号 一位代価表 鋼管切断工[夜間]

呼び径250mm STW290 板厚6.6mm
標準作業

(実務必携 P.91)

DW074-J02

1 口 当り

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

DW074

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

P-444

G0289-B00

第 322 号 一位代価表 消火栓、空気弁鉄棒蓋運搬処分工

1 箇所 当り

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

P-445

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

P-446

第 324 号 一位代価表 バックホウ(クローラ型)運転[夜間]

標準型・クレーン付 山積0.45/平積0.35m³ 吊2.9t
排出ガス対策型(第2次基準値)

1 日 当り

J0009-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1.2号 バトロール給油	L	59			県単価・2019/10/01・104 CT6912
バックホウ(クローラ型)賃料	標準型・クレーン付 山積0.45/平積0.35m ³ 吊2.9t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2019/10/01・120 H00096R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=59, [賃料数量]=1.64, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]='基準書指定'

P-447

第 325 号 一位代価表 バックホウ(クローラ型)運転[夜間]

標準型 山積0.45/平積0.35m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	45			県単価・2019/10/01・104 CT6912
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				02-02-112-035-001 H11670T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

第 326 号 一位代価表 トラック運転[夜間]

クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	33			県単価・2019/10/01・104 CT6912
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	供用日				03-02-021-043-001 H16740T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

第 327 号 一位代価表 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・2019/10/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-450

第 328 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・2019/10/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.19			県単価・2019/10/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.54			第 296 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-451

第329号 一位代価表 管布設(夜間)

SP, SSP, 300

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.09			県単価・2019/10/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.17			県単価・2019/10/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.54			第215号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-452

第330号 一位代価表 管切断工(夜間)

300, SP用, STW290

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工	夜間 補正值1.5	人	0.36			1 県単価・2019/10/01・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-453

第 331 号 一位代価表 トラック運転[夜間]

クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	5.7			県単価・2019/10/01・104 CT6912
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	h				03-02-021-043-001 H16740S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機一1, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

見積參考資料

単独基礎単価一覧表

2019年10月1日

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

P-1

単独基礎単価一覧表

2019年10月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0018	スクラップ費	へビーH1	t	-17,500	52		舗装止め等 局独自
Y0019	スクラップ費	へビーH3	t	-15,250	52		ライナープレート等 局独自
Y0020	メカ特押	φ500(接合部品含む)	個	31,450	22		局独自
Y0101	円形ライナープレート	φ2,000 t=2.7mm、黒皮品 L=3.0m 到達立坑	m	95,600	7		局独自
Y0102	小判形ライナープレート	2,000mm×3,570mm t=2.7mm、黒皮品 発進立坑	m	138,900	7		局独自
Y0201	ターミナル設置[夜間]		箇所	229,500	99		局独自
Y0301	流動化処理土	一軸圧縮強度300kN/m ² 、F _{0.2} 値200mm以上 湿潤密度1.40g/cm ³ 以上、F _{0.2} 率3%未満	m ³	10,700	3		局独自
Y0302	品質管理試験費	現場採取 流動化処理土現場試験	回	40,000	99		局独自
Y0401	SUS鋼管 短管	500A*5.5t*2,000mm, SUS316 Sch10s 外面:水道用φリフレク被膜3.0mm	本	711,200	22		局独自
Y0402	SUS鋼管 短管	500A*5.5t*1,800mm, SUS316 Sch10s 外面:水道用φリフレク被膜3.0mm	本	640,700	22		局独自
Y0403	SUS鋼管 短管	500A*5.5t*1,000mm, SUS316 Sch10s 外面:水道用φリフレク被膜3.0mm	本	419,600	22		局独自
Y0404	SUS鋼管 ショートエルボ	500A*90°, SUS316 Sch10s 外面:水道用φリフレク被膜3.0mm	個	473,500	22		局独自
Y0405	SUS短管 NS形挿口付	500A*440L, SUS316L 外面:水道用φリフレク被膜3.0mm	個	1,283,000	22		局独自
Y0406	ステンレス鋼管吊込み工[夜 間]	φ500	m	3,600	99		局独自
Y0407	ステンレス鋼管挿入工[夜間]	φ500	m	6,900	99		局独自
Y0408	充填工[夜間]	エアミルク	m ³	820,500	99		局独自
Y0409	ペトロラタム防食工[夜間]	φ500SUS-DIP接合部 材工共	箇所	110,700	99		局独自

P-2

単独基礎単価一覧表

2019年10月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0410	パイピングスモーカー	φ500用	組	17,830	22		局独自
Y0501	フランジ補強金具	φ75 (接合部品含む) 離脱防止抵抗3DkN以上	組	122,000	22		局独自
Y0502	フランジ補強金具	φ100 (接合部品含む) 離脱防止抵抗3DkN以上	組	134,500	22		局独自
Y0503	フランジ蓋 形式2 10K	φ300 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	23,400	22		局独自
Y0504	フランジ短管 形式2	φ75*500(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	16,960	22		局独自
Y0505	フランジ短管 形式2	φ100*500(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	20,580	22		局独自
Y0506	鋳鉄管切断機損料	クッピンねじ用φ400 GX形専用工具	日	874	99		局独自
Y0507	溝切り・切断刃損耗費	φ400	式	2,400	99		局独自
Y0601	鋼管	φ609.6×1.0m	本	66,300	3		局独自
Y0602	メタルクラウン	φ600 No.③	個	405,000	3		局独自
Y0603	さや管削進工[夜間]		m	197,000	99		局独自
Y0604	残土処分工[夜間]	バキューム	日	71,030	99		1日施工、1m3毎 局独自
Y0605	滑材注入工[夜間]		m	6,090	99		局独自
Y0606	機械据付・撤去工[夜間]	据付・撤去	回	496,700	99		局独自
Y0607	鏡切工[夜間]		箇所	10,580	99		局独自
Y0608	坑口止水工[夜間]		箇所	260,900	99		局独自
Y0609	滑材中詰注入設備工[夜間]		式	112,500	99		局独自

P-3

単独基礎単価一覧表

2019年10月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0610	滑材中詰設備移設工[夜間]	設備移設	回	94,240	99		局独自
Y0701	生コンクリート(早強)[夜間]	18-8-25(20)W/C指定無し 4t車,1m3以下,夜間割増単価	m3	47,560	9		局独自
Y0801	補修弁(ホ-ル弁 2種 RF形-GF形)	φ75, L=200mm ハ-式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	99,800	22		局独自
Y0802	NS形両受バタフライ弁	φ500 (接合部品含む) h=1.5m 充水機能付	基	2,949,000	22		局独自
Y0901	不断水割T字管 耐震型	200*200 (スマートバルブ付K形受口)	基	647,100	22		局独自
Y0902	不断水割T字管 耐震型[夜間]	200*200 (スマートバルブ付K形受口) 工事費のみ	箇所	166,400	99		局独自
Y0951	高輝度路面標示塗料(リブ式)	高視認性区画線用 溶解型 黄 鉛・クロムフリー対応型	kg	610	3		局独自
Y0952	プライマー	高輝度路面標示塗料接着用・区画線用 実線15cm	kg	350	3		局独自

P-4

資 材 調 書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ200*0.1~1m JIS K 6741	本	26			局独自 A0735
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	4,443.33			建物,積資・2019/09/01・687,870 A1514
明示シート (鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	2,043			局独自 A1518
明示シート (VP類)	幅15cm (アルミ入り) 水道管注意 印字	m	4			局独自 A1519
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ75 JWWA K 158準拠	m	4.5			局独自 A1522
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ200 JWWA K 158準拠	m	345.6			局独自 A1525
ポリエチレンスリーブ L=7.5m	φ500 JWWA K 158準拠	m	2,475			局独自 A1528
シュリンクチューブ及びシート	φ500	個	29			局独自 A1557
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX用)	600 (横須賀型) JWWA B132	組	4			局独自 A1833
仕切弁きょう	短	個	26			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	26			局独自 A1842

P-1

付属 1

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

P-2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	2,545.6			県単価・2019/10/01・64 CT2210
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	684.99			県単価・2019/10/01・104 CT6910
軽油	1.2号 バトロール給油	L	24,524.25			県単価・2019/10/01・104 CT6912
再生粒度調整砕石	RM-40	m ³	489.966			県単価・2019/10/01・44 CT9004
セメント (普通ポルトランド・ (小口))	25kg袋入	t	0.42			県単価・2019/10/01・9 K3018
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	186.181			県単価・2019/10/01・42 K3028
再生砂	RC-10	m ³	1,271.34			県単価・2019/10/01・47 K3036
モルタル	1:3、普通セメント	m ³	11.97			局独自 Y0017
鋼管	φ609.6×1.0m	本	23			局独自 Y0601
メタルクラウン	φ600 No.③	個	3			局独自 Y0602
高輝度路面標示塗料 (リブ式)	高視認性区画線用 溶融型 黄 鉛・クロムフリー対応型	kg	15.6			局独自 Y0951

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プライマー	高輝度路面標示塗料接着用・区画線用 実線15cm	kg	0.5			局独自 Y0952
(一般資材(非二次製品)計)						+00
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ホリマー改質AS I 型(20)	t	693.53			県単価・2019/10/01・57 CT2120
小型車割増 (As)		t	540.43			県単価・2019/10/01・61 CT2140
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	326.31			県単価・2019/10/01・57 CT2169
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	214.12			県単価・2019/10/01・56 CT2171
(As合材計)						+00
舗装版切断濁水処分費 (東部地区)	アスファルト舗装版 処分費の対象	m ³	17.71			県単価・2019/10/01・105 CZ0400-010
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	46.4			県単価・2019/10/01・105 K0024
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	928.8			県単価・2019/10/01・105 K0024-010
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	16.3			県単価・2019/10/01・105 K0026-010

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m ³	50.8			県単価・2019/10/01・105 K0028
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	847.2			県単価・2019/10/01・105 K0028-010
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m ³	12.5			局独自 K0029
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m ³	1,194.7			局独自 K0029-010
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m ³	95			局独自 K3023
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	276.375			局独自 K3024
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	1,499.625			局独自 K3024-010
(処分費等計)						+00
HIVP直管 (耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ50*4m JIS K 6742	m	4			局独自 A0405
HIVPソケット	φ50 JIS K 6743	個	1			建設物価・2019/09/01・674 A0425
HIVPエルボ	φ50*90° JIS K 6743	個	2			建設物価・2019/09/01・674 A0445

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト 薬酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	50			局独自 A1682
六角ボルト 薬酸処理ナット付	16*80 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	40			局独自 A1683
六角ボルト 薬酸処理ナット付	20*85 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	8			局独自 A1684
六角ボルト 薬酸処理ナット付	22*95 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	40			局独自 A1695
六角ボルト 薬酸処理ナット付	24*110 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	12			局独自 A1697
フランジパッキン (GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	23			局独自 A1752-001
フランジパッキン (GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	15			局独自 A1753-001
フランジパッキン (GF-1型)	150mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1754-001
フランジパッキン (GF-1型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	5			局独自 A1755-001
フランジパッキン (GF-1型)	250mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1756-001
フランジパッキン (GF-1型)	300mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1757-001

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

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形T字(二受T字管)	φ200*150 JWWA G 121	個	1			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1204-203
GX形さし受	φ100*75 JWWA G 121	個	4			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1206-101
GX形さし受	φ300*100 JWWA G 121	個	2			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1206-302
GX形さし受	φ400*200 JWWA G 121	個	4			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1206-404
GX形さし受	φ400*300 JWWA G 121	個	2			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1206-405
GX形継輪	φ75 JWWA G 121	個	3			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1210-075
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1210-100
GX形継輪	φ150 JWWA G 121	個	1			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1210-150
GX形継輪	φ200 JWWA G 121	個	6			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1210-200
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ100	個	1			建設物価・2019/09/01・Web版 N1213-100
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ150	個	1			建設物価・2019/09/01・Web版 N1213-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ200	個	1			建設物価・2019/09/01・Web版 N1213-200
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ400	個	1			建設物価・2019/09/01・Web版 N1213-400
GX形短2 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ100	個	2			建設物価・2019/09/01・Web版 N1214-100
GX形接合セット (異形管・ソトシール弁用)	φ75 (コマ輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	11			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1221-075
GX形接合セット (異形管・ソトシール弁用)	φ100 (コマ輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	17			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1221-100
GX形接合セット (異形管・ソトシール弁用)	φ150 (コマ輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	4			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1221-150
GX形接合セット (異形管・ソトシール弁用)	φ200 (コマ輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	33			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1221-200
GX形接合セット (異形管・ソトシール弁用)	φ300 (コマ輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1221-300
GX形接合セット (異形管・ソトシール弁用)	φ400 (コマ輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	5			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1221-400
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ75 JWWA G 120・121	個	2			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1224-075
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	2			建物,積資・2019/09/01・278,426 N1224-100

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)	φ 200 JWWA G 120・121	個	19			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1224-200
GX形挿しロリング	φ 75 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2019/09/01・278 N1225-075
GX形挿しロリング	φ 100 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2019/09/01・278 N1225-100
GX形挿しロリング	φ 200 JWWA G 120・121	個	8			建物, 積資・2019/09/01・278 N1225-200
GX形挿しロリング	φ 400 JWWA G 120・121	個	3			建物, 積資・2019/09/01・278 N1225-400
G-LINK (GX形)	φ 75 (コ'A輪, T頭 [※] 外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	6			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1232-075
G-LINK (GX形)	φ 100 (コ'A輪, T頭 [※] 外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1232-100
G-LINK (GX形)	φ 150 (コ'A輪, T頭 [※] 外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1232-150
G-LINK (GX形)	φ 200 (コ'A輪, T頭 [※] 外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	13			建物, 積資・2019/09/01・278, 426 N1232-200
K形継輪	φ 400 (1類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	1			建物, 積資・2019/09/01・Web版, 電子版 N1408-400
K形継輪	φ 500 (1類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	4			建物, 積資・2019/09/01・Web版, 電子版 N1408-500

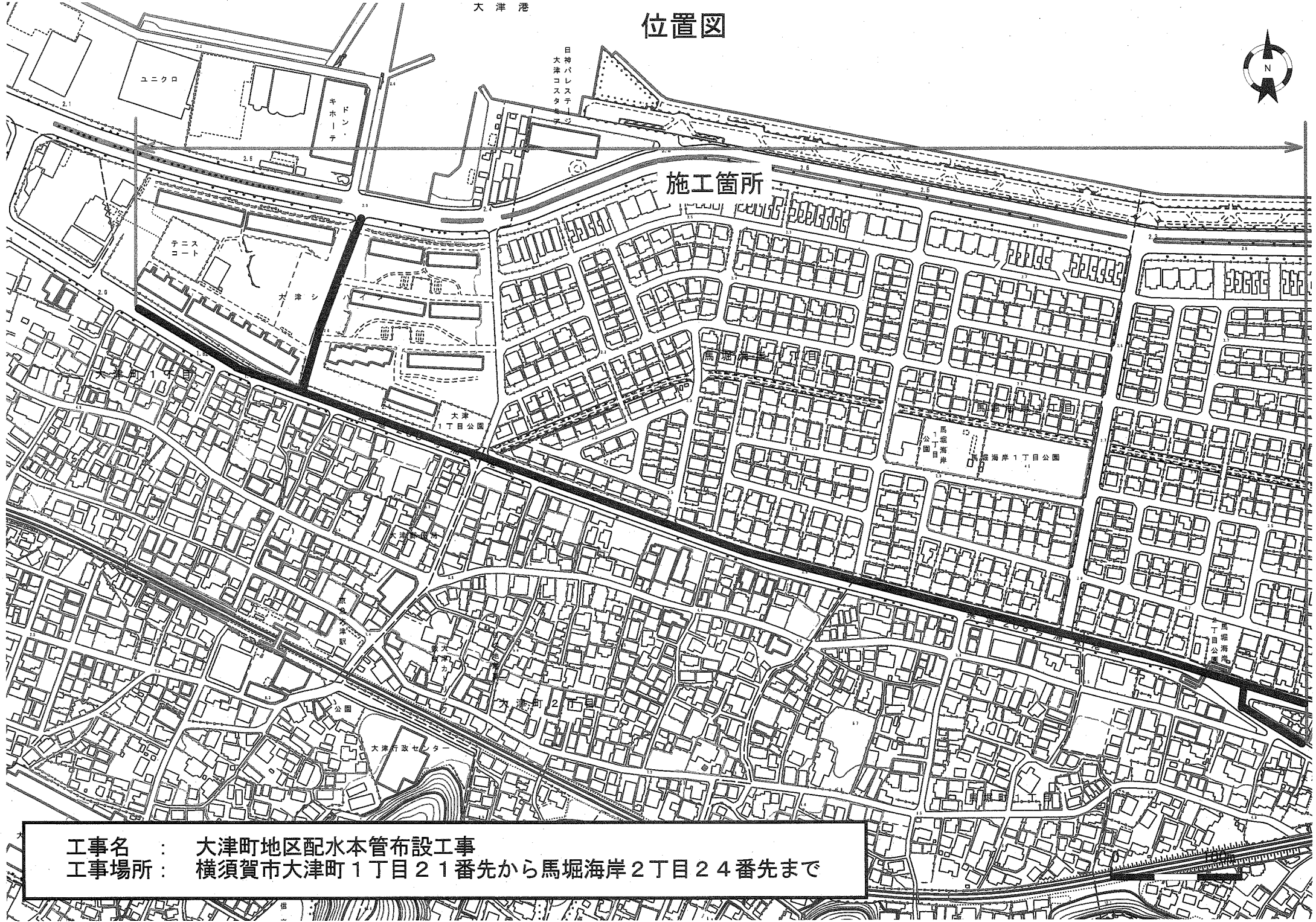
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形栓	φ 500 JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	4			建物, 積資・2019/09/01・Web版, 電子版 N1409-500
フランジ短管 形式2	φ 75*200 (2類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	1			局独自 N1612-074
フランジ短管 形式2	φ 100*300 (2類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	2			局独自 N1612-106
フランジ蓋 形式2	φ 200 (2類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	枚	4			局独自 N1615-200
フランジ蓋 形式2	φ 250 (2類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-250
フランジ蓋 形式2	φ 500 (2類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-500
NS形継輪用特押	φ 500	個	16			局独自 N2100-500
NS形ライナ (ゴム付)	φ 500 JWWA G 114	組	56			建物, 積資・2019/09/01・Web版, 電子版 N2105-500
NS形さしロリング (リベット)	φ 500 JWWA G 114	組	30			建物, 積資・2019/09/01・Web版, 電子版 N2106-500
K形ゴム輪	φ 500	本	4			局独自 N2402-500
メカ特押 (K形耐震特押)	φ 200 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力 3 DkN以上	組	1			局独自 N2601-200

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

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

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

位置図



施工箇所

工事名 : 大津町地区配水本管布設工事
工事場所 : 横須賀市大津町1丁目21番先から馬堀海岸2丁目24番先まで