

現場説明書

- 1 工事名 浦郷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(2回以内) しない

6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

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

会計年度	支払限度額 (請負代金額に対する割合)	前払金の上限
初年度(2019年度)	15%	支払限度額・請負代金額の40%
第2年度(2020年度)	44%	支払限度額・請負代金額の40%
第3年度(2021年度)	41%	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じし、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合にあつては、別冊とすること。

(2) 提出書類関係

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

(3) 監督員通知関係

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

(4) 支給材料、貸与品関係

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

(5) 条件変更等の関係

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

(6) 設計変更等の関係

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

(7) 部分引渡し関係

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

(8) 火災保険等の関係

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

8. 現場代理人の常駐義務について

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

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

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

(2) 施工計画書の記載事項等

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

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工程との比較照査

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

12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

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

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

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

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

14. 下請負者について

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

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

15. 一括下請けの禁止について

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

16. 技術的事項について（別紙）

浦郷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」と記載し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(メータ位置の確認、メータ内給水管材質の確認、宅内路面状況の確認)~~

~~ウ 居住者及び土地所有者への工事説明及び掘削等の確認~~

~~エ 上記ア・イ・ウの実施(宅地内鉛給水管取替工事)内容の整理及び監督員への報告確認作業~~

~~オ 宅地内工事が別の請負者の場合は同業者への説明~~

~~カ 宅地内工事等に関する給水管接続替図及び土地使用承諾図の作成~~

(3) 試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削について

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

(4) 作業時間について

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

(5) 明示シートの敷設について

新設管φ400GXDIP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列で敷設すること。

(6) 立坑の築造について

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

(7) 既設管内調査工について

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

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

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

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

(8) PN 形ダクタイトイル鑄鉄管について

本工事で使用する PN 形ダクタイトイル鑄鉄管は、下表のとおりとすること。

名称	規格・寸法	管厚	内面塗装
PNDIP 直管（標準）	φ 400×4,000 JDPA G 1046	7.5 mm D2	エポキシ樹脂粉体塗装 JDPA Z 3001
PNDIP 直管（溶接リング）	φ 400×4,000 JDPA G 1046	7.5 mm D2	エポキシ樹脂粉体塗装 JDPA Z 3001
PNDIP 乙切管	φ 400 JDPA G 1046	7.5 mm D2	エポキシ樹脂粉体塗装 JDPA Z 3001
PN 形受挿し短管（PN-NS）	φ 400 JDPA G 1046	14.0 mm	エポキシ樹脂粉体塗装 JDPA Z 3001

(9) 工程管理について

材料（PN 形ダクタイトイル鑄鉄管）の納期は、相当の時間を要することが見込まれるため、材料手配の遅れによって工程に遅れが生じないように、工程管理は綿密に行うこと。

10 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

(1) 処理方法

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

(2) 条件

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

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

(3) 提出書類等

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

すること。

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

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

11 GX 形ダクタイトイル鑄鉄管布設工事における有資格者条件について

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

(1) 指導員

指導員は、以下、ア～エのうち、いずれかを満たす者とする。

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

(2) 指導員による指導

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

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

※参考（技術指導の例）

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

12 別途発注される測量業務について

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

13 建設副産物実態調査の作業手順（元請業者が行う）について

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

- (5) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を印刷し、監督員に提出する。
- (6) CREDAS の各種書類の印刷により「再生資源利用（促進）実施書—建設リサイクルガイドライン様式—」を印刷し、監督員の確認を受ける。
- (7) 完成図書に「再生資源利用（促進）実施書—建設リサイクルガイドライン様式—」を添付する。

14 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

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

15 市場単価及び標準単価の端数処理について

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

施工条件明示事項

工事名 浦郷町地区配水本管布設工事

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

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考									
■ 工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響	1) 別途発注する測量業務で既設境界点等の保全を行うので、調整のうえで工事を行うこと。									
	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限(準備工期の設定等)	1) 本工事の一部区間(市道1566号線)の施工時間は、夜間施工としている。									
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立										
	<input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	1) 交通管理者との協議により、作業時間の制約があった場合は厳守すること。									
	<input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間										
	<input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数										
□ 用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分										
	<input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場の民有地等の借地										
	<input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用										
	<input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容										
■ (公害・排水等) 周辺環境関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	1) 設計図書に示すとおり、排ガス対策型機械等を使用すること。									
	<input checked="" type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	1) 参考【見積り参考として、水替工は延べ 45日(昼間)2日(夜間)を見込んでいる。】									
	<input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	1) 舗装版切断作業時に発生した濁水は、産業廃棄物の汚泥として処理すること。									
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止関係										
■ 安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定	1) 現場調査を実施し、安全施設計画図を監督員に提出すること。 2) 関係機関との協議により安全施設計画図に変更が生じた場合、監督員と別途協議すること。									
	<input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限										
	<input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設										
	<input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	1) 交通誘導警備員 地元又は道路管理者等との調整により配置体制に変更が生じた場合は、監督員と協議すること。 ① 主な工種の配置体制 <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>AI事</th> <th>BI事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配水本管布設工</td> <td>3~4名/日</td> <td>4名/日</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工事</td> <td>4~5名/日</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> ② 交通誘導警備員の資格 交通誘導警備員全て警備業法による警備員を配置すること。 2) 参考【見積り参考として、交通誘導警備員は延べ 496人(昼間)313人(夜間)を見込んでいる。】		AI事	BI事	配水本管布設工	3~4名/日	4名/日	路面復旧工事	4~5名/日	-
		AI事	BI事								
配水本管布設工	3~4名/日	4名/日									
路面復旧工事	4~5名/日	-									
<input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策											

明示項目	明 示 事 項	明示事項内容及び参考
□ 工道 工事路 用関 係	<input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	
	<input type="checkbox"/> 搬入路の使用後及び使用後の処置	
	<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置	
	<input type="checkbox"/> 一般道路の占用	
□ 仮 設関 係	<input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他工事への転用若しくは兼用	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	
■ 建設 副産物 関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	1) 公共建設発生土 ①確認処分とする。 ②受入条件は受入先の条件による。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	1) 改良土 設計図書のとおりとし、受入条件は受入先の条件による。 2) その他についても設計図書に基づき、再生資材を使用する。 なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理	1) 設計図書のとおりとし、受入条件は受入先条件による。
□ 薬 液注 入関 係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	
	<input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	
□ 工 事物 支障 等	<input type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在	
	<input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	
■ 其 他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き	
	<input checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生品	1) 設計図書に基づき、適切に処分すること。 なお、配管残材及び撤去管等は処分先の受入書等の写しを監督員に提出すること。
	<input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品	
	<input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	
	<input type="checkbox"/> 架設工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定	
	<input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 部分使用	
	<input type="checkbox"/> 給水の必要	
	<input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	
	<input checked="" type="checkbox"/> その他	1) 参考【見積り参考として、以下の回数を見込んでいる】 ・貨物自動車運賃(路面切削機)の回数は、往路2回、復路2回を見込んでいる。

浦郷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	浦郷町地区配水本管布設工事																															
ブロック番号	1300	工事場所 横須賀市浦郷町2丁目58番地先から船越町7丁目56番地先まで																														
予算科目																																
設 計 説 明	<p>本工事は、上記地内の既設配水本管（φ500 KDIP）を耐震管φ400 GXDIPほかに更新するものであり、工事概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 30%;">配水本管布設工事</td> <td style="width: 10%;">φ400</td> <td style="width: 10%;">GXDIP</td> <td style="width: 10%;">L=566m</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>配水本管布設工事</td> <td>φ400</td> <td>PNDIP</td> <td>L=210m</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>消火栓設置工事</td> <td>双口</td> <td></td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ500</td> <td>KDIP</td> <td>L=566m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>使用廃止管</td> <td>φ500</td> <td>KDIP</td> <td>L=210m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>消火栓撤去</td> <td>双口</td> <td></td> <td>1基</td> </tr> </table> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>工期 自 令和 年 月 日 至 令和 年 月 日</p>		A	配水本管布設工事	φ400	GXDIP	L=566m	B	配水本管布設工事	φ400	PNDIP	L=210m	C	消火栓設置工事	双口		1基		撤去管	φ500	KDIP	L=566m		使用廃止管	φ500	KDIP	L=210m		消火栓撤去	双口		1基
A	配水本管布設工事	φ400	GXDIP	L=566m																												
B	配水本管布設工事	φ400	PNDIP	L=210m																												
C	消火栓設置工事	双口		1基																												
	撤去管	φ500	KDIP	L=566m																												
	使用廃止管	φ500	KDIP	L=210m																												
	消火栓撤去	双口		1基																												
工事施行方法	請 負	工事日数 630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	013100001
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	浦郷町地区配水本管布設工事
ブロック番号	1300

諸経費情報

単価世代	2019年 4月 1日
諸経費の工種	開削工事及び小口径推進工事
施工地域補正	一般交通影響有り(1)
前払金支出割合	40%
契約保証費	0.04% 金銭的保証
処分費控除	あり
週休2日補正	なし

横須賀市上下水道局

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
配水本管布設工事				式	1			/H
請負工事費								/H
直接工事費								/H
材料費								/H
		材料費	A工事	式	1			第 1 号内訳書参照 ⑩U001
		材料費	B工事	式	1			第 2 号内訳書参照 ⑩U002
		材料費	C工事	式	1			第 3 号内訳書参照 ⑩U003
		材料費計						+3
		工事費A	φ400 GXDIP	m	566			/H
		配水本管布設工A-1	φ400mm、L=152m、h=1.5m、機械、夜間 試掘調査工16m含む	式	1			第 4 号内訳書参照 ⑩U004
		配水本管布設工A-2	φ400mm、L=71m、h=1.5m、機械、夜間	式	1			第 5 号内訳書参照 ⑩U005

P-1

付 属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		配水本管布設工A-3	φ400mm、L=343m、h=1.5m、機械、昼間 試掘調査工11m含む	式	1			第 6 号内訳書参照 ⑩U006
		連絡工1	φ200mm、L=7m、機械、夜間	式	1			第 7 号内訳書参照 ⑩U011
		連絡工2	φ150mm、L=6m、機械、昼間	式	1			第 8 号内訳書参照 ⑩U012
		連絡工3	φ400mm、L=9m、機械、昼間	式	1			第 9 号内訳書参照 ⑩U013
		不断水簡易仕切弁設置工	φ500mm、機械、夜間	式	1			第 10 号内訳書参照 ⑩U014
		閉栓工1	φ200mm、機械、昼間	式	1			第 11 号内訳書参照 ⑩U015
		路面復旧工A-1	車道、As(排水性)t=25cm、RC-40 t=20cm 一次復旧、本復旧(切削オーバーレイ)夜間	式	1			第 12 号内訳書参照 ⑩U021
		路面復旧工A-2	車道、As(半たわみ)t=25cm、RC-40 t=20cm 一次復旧、本復旧(切削オーバーレイ)夜間	式	1			第 13 号内訳書参照 ⑩U022
		路面復旧工A-3	車道、As(密粒)t=5cm 昼間	式	1			第 14 号内訳書参照 ⑩U023
		交通管理工	A工事	式	1			第 15 号内訳書参照 ⑩U031
		工事費A計						+3

P-2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事費 B		φ 400 PNDIP	m	210			/H
		No1立坑築造・撤去工	昼間、発進立坑	式	1			第 16 号内訳書参照 ④U101
		No2立坑築造・撤去工	昼間、到達立坑	式	1			第 17 号内訳書参照 ④U102
		既設管内清掃工	φ 500mmKDIP、L=210m、昼間	式	1			第 18 号内訳書参照 ④U103
		配水管布設工 B	φ 400mm、L=210m、既設管内布設工、昼間	式	1			第 19 号内訳書参照 ④U104
		交通管理工	B 工事	式	1			第 20 号内訳書参照 ④U131
	工事費 B 計							+3
	工事費 C		消火栓設置工事 (双口)	基	1			/H
		消火栓設置・撤去工	設置、双口、1基、機械、昼間 撤去、双口、1基	式	1			第 21 号内訳書参照 ④U201
	工事費 C 計							+3
	直接工事費 計							++P

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	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 22 号内訳書参照 ④U301
		技術管理費		式	1			第 23 号内訳書参照 ④U302
		既設管内調査	φ 500mmKDIP、L=210m、昼間	式	1			第 24 号内訳書参照 ④U303
	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

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		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 25 号内訳書参照 @U311
		工事価格						++T
		消費税等相当額		式	1			%S10
		請負工事費 合計						++U

第 1 号内訳書 材料費

A工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
A工事						/H
GX形直管 (1種)	φ 400 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	100			建物, 積資・2019/03/01・277, 422 N1201-400
GX形曲管	φ 400*45° JWWA G 121	個	10			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1202-402
GX形曲管	φ 400*22° 1/2 JWWA G 121	個	9			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1202-403
GX形曲管	φ 400*11° 1/4 JWWA G 121	個	8			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1202-404
GX形曲管	φ 400*6° 5/8 JWWA G 121	個	12			局独自 Y0001
GX形T字(二受T字管)	φ 400*300 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1204-405
GX形T字(二受T字管)	φ 400*400 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1204-406
NS形フランジT字 形式2 (7.5K)	φ 400*75 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			建物, 積資・2019/03/01・279, 423 N1104-401
GX形フランジT字 (7.5K)	φ 400*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1207-401
GX形フランジT字 (7.5K)	φ 400*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1207-402

P-6

第 1 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形継輪	φ 400 JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1210-400
GX形継輪用特殊押輪	φ 400	個	8			局独自 Y0002
GX形接合セット (異形管・ソフトソール 弁用)	φ 400 (コA輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	50			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1221-400
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ 400 JWWA G 120・121	個	50			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1224-400
GX形挿しロリング	φ 400 JWWA G 120・121	個	28			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1225-400
GX形両受SF仕切弁	φ 400 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	3			建設物価・2019/03/01・290 N3011-400
K形継輪	φ 400(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 N1408-400
K形栓	φ 400 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 N1409-400
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 DRN以上	組	1			局独自 N2601-400
K形ゴム輪	φ 400	本	1			局独自 N2402-400
Tボルト	20*110 (SUS304) 焼付き防止処理 JWWA G 113, 114	本	12			局独自 N2704-204

P-7

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう	短	個	3			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	3			局独自 A1842
カムレバーロック式急速空気弁	φ75、0.75Mpa仕様	基	1			局独自 Y0003
町野式口金	65A カムレバーロック式急速空気弁用	個	1			局独自 Y0004
ストレートバルブ	町野メス付180° 65A	個	1			局独自 Y0005
急速空気弁	φ75 内面粉体塗装 JWWA B 137	基	1			建物, 積資・2019/03/01・290, 440 N3400-070
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ75, L=150 ヴァー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	2			局独自 N3500-070
フランジ短管 形式2	φ75*150(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1612-073
フランジ短管 形式2	φ75*200(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1612-074
フランジ補強金具 (全周タイプ)	φ75 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	4			局独自 Y0006
空気弁鉄蓋	φ600 JWWA B 132	個	2			局独自 A1843

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓用レジコンボックス (A+C+底板)	600*600 (2タイプ合計) JWWA K148	組	2			局独自 A1856
連絡工 1						/H
GX形直管 (1種)	φ200 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	1			建物, 積資・2019/03/01・277, 422 N1201-200
GX形曲管	φ200*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1202-201
GX形曲管	φ200*45° JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1202-202
GX形さし受	φ300*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1206-304
GX形継輪	φ200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1210-200
G-LINK (GX形)	φ200 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1232-200
GX形短 1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ200	個	1			建設物価・2019/03/01・Web版 N1213-200
GX形接合セット (異形管・ソフトソール弁用)	φ200 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	7			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1221-200
GX形接合セット (異形管・ソフトソール弁用)	φ300 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1221-300

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	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1224-200
GX形挿しロリング	φ 200 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1225-200
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・2019/03/01・290, 439 N3010-200
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
連絡工 2						/H
GX形直管 (1種)	φ 150 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	1			建物, 積資・2019/03/01・277, 422 N1201-150
GX形曲管	φ 150*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1202-152
GX形さし受	φ 300*150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1206-303
GX形継輪	φ 150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1210-150
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・2019/03/01・278, 424 N1232-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形接合セット (異形管・ソフトソール 弁用)	φ 150 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1221-150
GX形接合セット (異形管・ソフトソール 弁用)	φ 300 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1221-300
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ 150 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1224-150
GX形挿しロリング	φ 150 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1225-150
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・2019/03/01・290, 439 N3010-150
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
連絡工 3						/H
GX形曲管	φ 400*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1202-402
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	5			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1221-400
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・2019/03/01・290 N3011-400

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形直管 (1種)	φ400×6m 512kg JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	2			建物,積資・2019/03/01・277,電子版 N1401-400
K形曲管	φ400*45° (1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			建物,積資・2019/03/01・Web版,電子版 N1402-402
K形受さし	φ500*400 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			建物,積資・2019/03/01・Web版,電子版 N1406-508
K形継輪	φ400(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			建物,積資・2019/03/01・Web版,電子版 N1408-400
メカ特押 (K形耐震特押)	φ400 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3 DkN以上	組	6			局独自 N2601-400
メカ特押 (K形耐震特押)	φ500 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3 DkN以上	組	1			局独自 N2601-500
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
不断水簡易仕切弁設置工						/H
不断水簡易仕切弁 (DIP用)	φ500	基	1			局独自 N4301-500
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
閉栓工						/H
フランジ蓋 形式2	φ200(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-200
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
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
PNDIP直管 (標準)	φ 400×4,000 (接合部品含む) JDPA G 1046、内面粉体	本	2			局独自 Y0037
PNDIP直管 (溶接リング)	φ 400×4,000 (接合部品含む) JDPA G 1046、内面粉体	本	50			局独自 Y0038
PNDIP乙切管	φ 400 JDPA G 1046、内面粉体	本	1			局独自 Y0039
PN形受挿し短管 (PN-NS)	φ 400 (接合部品含む) JDPA G 1046、内面粉体	個	2			局独自 Y0040
計						

P-14

第 3 号内訳書 材料費

C工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓 (双口、二弁式)	φ 100 内外面粉体塗装 JWWA B 103準拠・右開	基	1			局独自 N3308-100
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ 100, L=200 レバー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	2			局独自 N3500-100
フランジ短管 形式2	φ 100*400 (2類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	1			局独自 N1612-108
フランジ補強金具 (全周タイプ)	φ 100 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力30kN以上	組	3			局独自 Y0007
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX用)	600 (横須賀型) JWWA B132	組	1			局独自 A1833
消火栓用レジコンボックス (A+B+C+底板)	600*800 (3タイプ合計) JWWA K148	組	1			局独自 A1860
計						

P-15

第 4 号内訳書 配水本管布設工 A-1

φ400mm、L=152m、h=1.5m、機械、夜間
試掘調査工16m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	198			第1号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費〔夜間〕	DID区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	19.8			t=10cm 第2号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	AS版、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	19.8			県単価・2019/04/01・103 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	41.9			路盤 第3号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	DID区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	41.9			路盤 第4号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	41.9			路盤 県単価・2019/04/01・103 K0028-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	280.7			土砂 第3号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	DID区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	280.7			土砂 第4号一位代価表参照 DW421-J01
人力掘削〔夜間〕	掘削・積込	m3	16.8			土砂、試掘調査工 第5号一位代価表参照 Z0001-B10
土砂等運搬工(現場制約有)〔夜間〕	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	16.8			土砂、試掘調査工 第6号一位代価表参照 DP020002-J01

第 4 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)〔夜間〕	(夜間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	154.6			改良土 第7号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)〔夜間〕	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	137.7			改良土 第8号一位代価表参照 DW412-J02
発生土運搬費〔夜間〕	DID区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	292.3			改良土 第4号一位代価表参照 DW421-J01
人力埋戻工〔夜間〕	改良土(40-0) 締固め有	m3	16.8			改良土、試掘調査工 第9号一位代価表参照 Z0002-B10
土砂等運搬工(現場制約有)〔夜間〕	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	16.8			改良土、試掘調査工 第6号一位代価表参照 DP020002-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚35cm 転圧回数2層 RC-40	m2	198			仮路盤 第10号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	198			仮復旧、基層 第11号一位代価表参照 DW440-J01
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	198			仮復旧、表層 第12号一位代価表参照 DW440-J02
撤去・布設工						/H
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)〔夜間〕	機械施工 矢板長2.5m	m	152			布設工 第13号一位代価表参照 DW012-J01
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)〔夜間〕	機械施工 矢板長2.5m	m	152			布設工 第14号一位代価表参照 DW013-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量金属製支保設置撤去工〔夜間〕	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	152			布設工 第 15 号一位代価表参照 DW018-J01
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）〔夜間〕	機械施工 矢板長3.0m	m	3			断水連絡工 P O 第 16 号一位代価表参照 DW012-J02
軽量鋼矢板引抜工（両側分）〔夜間〕	機械施工 矢板長3.0m	m	3			断水連絡工 P O 第 17 号一位代価表参照 DW013-J02
軽量金属製支保設置撤去工〔夜間〕	2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	3			断水連絡工 P O 第 18 号一位代価表参照 DW018-J02
軽量鋼矢板賃料	A工事	式	1			第 19 号一位代価表参照 Z0003-B00
支保工賃料	A工事	式	1			第 20 号一位代価表参照 Z0004-B00
G X形継手接合工〔夜間〕	直管 呼び径400mm	口	42			第 21 号一位代価表参照 DW0262-J01
G X形継手接合工〔夜間〕	異形管 呼び径400mm	口	24			第 22 号一位代価表参照 DW0262-J02
GX形継手接合工（夜間）	異形管、呼び径400mm 継輪用、特殊継輪使用	口	2			第 23 号一位代価表参照 Z0005-B10
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程（夜間）	φ 400（GX形/専用工具使用） タッピンねじ式	口	13			第 24 号一位代価表参照 Z0006-B10
G X形継手挿口加工工〔夜間〕	呼び径400mm タッピンねじ式固定	口	14			第 25 号一位代価表参照 DW027-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁設置工 φ 400（夜間）	防護工別途計上	基	1			第 26 号一位代価表参照 F0546-B10
一般型枠工〔夜間〕	鉄筋・無筋構造物	m ²	1			仕切弁防護工 第 27 号一位代価表参照 DP020104-J01
コンクリート工（18-8-25（20）W/C指定なし）〔夜間〕	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車 1m ³ 以下	m ³	0.1			仕切弁防護工 第 28 号一位代価表参照 DP020102-J01*
DIP布設工 φ 400（夜間）	被覆、シート2条、テープ共	m	152			第 29 号一位代価表参照 Z0007-B10
管撤去工 φ 500 DIP（夜間）	（切断含） CIP兼用	m	152			第 30 号一位代価表参照 F0776-B10
断水連絡工（夜間）	φ 400～φ 600（切断込み）	箇所	1			P O 第 31 号一位代価表参照 F0803-B10
水 替 工（管布設用）夜間	50m/m	日				断水連絡工 第 32 号一位代価表参照 F3118-B10
仕切弁撤去工 φ 100（夜間）		基	1			第 33 号一位代価表参照 F0563-B10
仕切弁撤去工 φ 200（夜間）		基	1			第 34 号一位代価表参照 F0565-B10
仕切弁撤去工 φ 300（夜間）		基	1			第 35 号一位代価表参照 F0566-B10
仕切弁撤去工 φ 500（夜間）		基	1			第 36 号一位代価表参照 Z0010-B10

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	4			仕切弁撤去工φ100～500 第37号一位代価表参照 F0556-B10
計						

P-20

第 5 号 内 訳 書 配水本管布設工A-2

φ400mm、L=71m、h=1.5m、機械、夜間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホ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	78			第1号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費〔夜間〕	D I D区間有り 運搬距離13.1km 良好 ガンブトラツク4 t積 バックホウ山積0.28m3	m3	7.8			t=10cm 第2号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料（東部地区）	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	7.8			県単価・2019/04/01・103 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	15.6			路盤 第3号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	D I D区間有り 運搬距離13.1km 良好 ガンブトラツク4 t積 バックホウ山積0.28m3	m3	15.6			路盤 第4号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	15.6			路盤 県単価・2019/04/01・103 K0028-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	107.7			土砂 第3号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	D I D区間有り 運搬距離13.1km 良好 ガンブトラツク4 t積 バックホウ山積0.28m3	m3	107.7			土砂 第4号一位代価表参照 DW421-J01
管路埋戻費（機械埋戻・バックホウ）〔夜間〕	（夜間）20～0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	54.5			改良土 第7号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費（機械埋戻・バックホウ）〔夜間〕	（夜間）40～0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	58.6			改良土 第8号一位代価表参照 DW412-J02

P-21

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	113.1			改良土 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚35cm 転圧回数2層 RC-40	m2	78			仮路盤 第 10 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	78			仮復旧、基層 第 11 号一位代価表参照 DW440-J01
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	78			仮復旧、表層 第 12 号一位代価表参照 DW440-J02
撤去・布設工						/H
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) [夜間]	機械施工 矢板長2.5m	m	71			撤去・布設工 第 13 号一位代価表参照 DW012-J01
軽量鋼矢板引抜工 (両側分) [夜間]	機械施工 矢板長2.5m	m	71			撤去・布設工 第 14 号一位代価表参照 DW013-J01
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	71			撤去・布設工 第 15 号一位代価表参照 DW018-J01
DIP布設工φ400 (夜間)	被覆、シート2条、テープ共	m	71			第 29 号一位代価表参照 Z0007-B10
管撤去工 φ500 DIP (夜間)	(切断含) CIP兼用	m	71			第 30 号一位代価表参照 F0776-B10
計						

第 6 号 内 訳 書 配水本管布設工A-3

φ400mm、L=343m、h=1.5m、機械、昼間
試験調査工11m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	405			第 38 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13.1km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	20.3			t=5cm 第 39 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS破 処分費の対象	m3	20.3			県単価・2019/04/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	81.6			路盤 第 40 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13.1km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	81.6			路盤 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	81.6			路盤 県単価・2019/04/01・103 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	661.8			土砂 第 40 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13.1km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	661.8			土砂 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
人力掘削	掘削・積込	m3	13.2			土砂、試験調査工 第 42 号一位代価表参照 Z0001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	13.2			土砂、試験調査工 第 43 号一位代価表参照 DP020002-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	314.4			改良土 第 44 号一位代価表参照 DW412-J04
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	347.4			改良土 第 45 号一位代価表参照 DW412-J05
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	661.8			改良土 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	RC-40 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	6.4			再生砕石、埋戻不足分 第 46 号一位代価表参照 DW412-J06
人力埋戻工	改良土 (40-0) 締固め有	m3	13.2			改良土、試掘調査工 第 47 号一位代価表参照 Z0002-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	13.2			改良土、試掘調査工 第 43 号一位代価表参照 DP020002-J02
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	405			先行路盤 第 48 号一位代価表参照 DW431-J02
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	405			仮復旧、表層 第 49 号一位代価表参照 DW440-J05
撤去・布設工						/H
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)	機械施工 矢板長2.5m	m	343			布設工 第 50 号一位代価表参照 DW012-J04
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)	機械施工 矢板長2.5m	m	343			布設工 第 51 号一位代価表参照 DW013-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量金属製支保設置撤去工	2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	343			布設工 第 52 号一位代価表参照 DW018-J04
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)	機械施工 矢板長3.0m	m	3			断水連絡工 P11 第 53 号一位代価表参照 DW012-J05
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)	機械施工 矢板長3.0m	m	3			断水連絡工 P11 第 54 号一位代価表参照 DW013-J05
軽量金属製支保設置撤去工	2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	3			断水連絡工 P11 第 52 号一位代価表参照 DW018-J04
G X形継手接合工	直管 呼び径400mm	口	58			第 55 号一位代価表参照 DW0262-J13
G X形継手接合工	異形管 呼び径400mm	口	26			第 56 号一位代価表参照 DW0262-J14
G X形継手接合工	異形管、呼び径400mm 継輪用、特殊継輪使用	口	6			第 57 号一位代価表参照 Z0005-B00
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	φ400 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	16			第 58 号一位代価表参照 Z0006-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径400mm タッピンねじ式固定	口	14			第 59 号一位代価表参照 DW027-J03
メカニカル継手工	N S形 異形管(継ぎ輪以外) 呼び径400mm 離脱防止継手	口	1			第 60 号一位代価表参照 DW022-J04
メカニカル継手工	K形 呼び径400mm 特殊押輪	口	1			第 61 号一位代価表参照 DW022-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メカニカル継手工	K形 呼び径400mm	口	1			第 62 号一位代価表参照 DW022-J06
仕切弁設置工 φ400(機械)	防護工別途計上	基	2			第 63 号一位代価表参照 F0546-B00
一般型枠工	鉄筋・無筋構造物	m ²	1			仕切弁防護工 第 64 号一位代価表参照 DP020104-J02
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車	m ³	0.2			仕切弁防護工 第 65 号一位代価表参照 DP020102-J02
空気弁設置工	副弁無, レジコン φ75 急速	箇所	2			第 66 号一位代価表参照 F0685-B00
フランジ接合工 φ75	フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K)	口	2			第 67 号一位代価表参照 Z0008-B00
DIP布設工 φ400	被覆, シート2条, テープ 共	m	343			第 68 号一位代価表参照 Z0007-B00
管撤去工 φ500 DIP	(切断含) CIP兼用	m	343			第 69 号一位代価表参照 F0776-B00
断水連絡工	φ400~φ600(切断込み)	箇所	1			P11 第 70 号一位代価表参照 F0803-B00
水 替 工 (管布設用)	50m/m	日				断水連絡工 第 71 号一位代価表参照 F3118-B00
ドレン設置工	φ50SSP	箇所	1			第 72 号一位代価表参照 Z0009-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁撤去工 φ75		基	1			第 73 号一位代価表参照 F0562-B00
仕切弁撤去工 φ100		基	1			第 74 号一位代価表参照 F0563-B00
仕切弁撤去工 φ300		基	1			第 75 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			仕切弁撤去工 φ75、100、300 第 76 号一位代価表参照 F0556-B00
空気弁撤去工	φ75, 副弁無	箇所	1			第 77 号一位代価表参照 F0751-B00
計						

第 7 号内訳書 連絡工 1

φ200mm、L=7m、機械、夜間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バツ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	7			第 1 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バツ材山積0.28m3	m3	0.7			t=10cm 第 2 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS設、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.7			県単価・2019/04/01・103 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.4			路盤 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バツ材山積0.28m3	m3	1.4			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	1.4			路盤 県単価・2019/04/01・103 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	8.3			土砂 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バツ材山積0.28m3	m3	8.3			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.8			改良土 第 7 号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	3.2			改良土 第 8 号一位代価表参照 DW412-J02

P-28

第 7 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バツ材山積0.28m3	m3	8			改良土 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚35cm 転圧回数2層 RC-40	m2	7			仮路盤 第 10 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	7			仮復旧、基層 第 11 号一位代価表参照 DW440-J01
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	7			仮復旧、表層 第 12 号一位代価表参照 DW440-J02
連絡工						/H
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) [夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	4			断水連絡工 第 78 号一位代価表参照 DW012-J03
軽量鋼矢板引抜工(両側分) [夜間]	機械施工 矢板長2.0m	m	4			断水連絡工 第 79 号一位代価表参照 DW013-J03
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	4			断水連絡工 第 15 号一位代価表参照 DW018-J01
G X 形継手接合工[夜間]	直管 呼び径200mm	口	1			第 80 号一位代価表参照 DW0262-J04
G X 形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm	口	7			第 81 号一位代価表参照 DW0262-J05
G X 形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径300mm	口	1			第 82 号一位代価表参照 DW0262-J03

P-29

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm G-L i n k 接合	口	2			第 83 号一位代価表参照 DW0262-J06
铸铁管切筋・溝切り 2 工程 (夜間)	φ 200 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	2			第 84 号一位代価表参照 F0529-B10
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径200mm タッピンねじ式固定	口	2			第 85 号一位代価表参照 DW027-J02
フランジ接合工 φ 200 (夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			第 86 号一位代価表参照 F0474-B10
仕切弁設置工 φ 200 (夜間)		基	1			第 87 号一位代価表参照 F0544-B10
DIP布設工 φ 200 (夜間)	被覆, シート, テープ 共	m	7			第 88 号一位代価表参照 F0404-B10
断水連絡工 (夜間)	φ 150~φ 300(切断込み)	箇所	1			第 89 号一位代価表参照 F0802-B10
水 替 工 (管布設用) 夜間	50m/m	日				断水連絡工 第 32 号一位代価表参照 F3118-B10
仕切弁きょう取替工 (夜間)		箇所	1			既設 φ 200SF仕切弁 第 90 号一位代価表参照 F0555-B10
計						

第 8 号 内 訳 書 連絡工 2

φ 150mm、L=6m、機械、昼間

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	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	8			第 38 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13.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バック材山積0.28m3	m3	0.4			t=5cm 第 39 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.4			県単価・2019/04/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.6			路盤 第 40 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13.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バック材山積0.28m3	m3	1.6			路盤 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	1.6			路盤 県単価・2019/04/01・103 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	10.9			土砂 第 40 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13.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バック材山積0.28m3	m3	10.9			土砂 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.4			改良土 第 44 号一位代価表参照 DW412-J04
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	6			改良土 第 45 号一位代価表参照 DW412-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4台積 トラック山積0.28m ³	m ³	10.4			改良土 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m ²	8			先行路盤 第 48 号一位代価表参照 DW431-J02
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	8			仮復旧、表層 第 49 号一位代価表参照 DW440-J05
連絡工						/H
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)	機械施工 矢板長2.0m	m	2			断水連絡工 第 91 号一位代価表参照 DW012-J06
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	機械施工 矢板長2.0m	m	2			断水連絡工 第 92 号一位代価表参照 DW013-J06
軽量金属製支保設置撤去工	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	2			断水連絡工 第 93 号一位代価表参照 DW018-J03
G X形継手接合工	直管 呼び径150mm	口	1			第 94 号一位代価表参照 DW0262-J15
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm	口	4			第 95 号一位代価表参照 DW0262-J16
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm	口	1			第 96 号一位代価表参照 DW0262-J17
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 97 号一位代価表参照 DW0262-J18

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
铸铁管切断・溝切り2工程	φ150 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	1			第 98 号一位代価表参照 F0528-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径150mm タッピンねじ式固定	口	1			第 99 号一位代価表参照 DW027-J04
仕切弁設置工 φ150		基	1			第 100 号一位代価表参照 F0543-B00
DIP布設工 φ150	被覆, シート, テープ 共	m	6			第 101 号一位代価表参照 F0403-B00
管撤去工 φ150 DIP	(切断含) CIP兼用	m	6			第 102 号一位代価表参照 F0772-B00
断水連絡工	φ150～φ300(切断込み)	箇所	1			第 103 号一位代価表参照 F0802-B00
水替工(管布設用)	50m/m	日				断水連絡工 第 71 号一位代価表参照 F3118-B00
仕切弁撤去工 φ150		基	1			第 104 号一位代価表参照 F0564-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			仕切弁撤去工φ150 第 76 号一位代価表参照 F0556-B00
計						

第 9 号内訳書 連絡工 3

φ400mm、L=9m、機械、昼間

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	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	15			第 38 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13.1km 良好 ガンブトラツク4 t積 バック材山積0.28m3	m3	0.8			t=5cm 第 39 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.8			県単価・2019/04/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	3			路盤 第 40 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13.1km 良好 ガンブトラツク4 t積 バック材山積0.28m3	m3	3			路盤 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	3			路盤 県単価・2019/04/01・103 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	29			土砂 第 40 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13.1km 良好 ガンブトラツク4 t積 バック材山積0.28m3	m3	29			土砂 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	14.9			改良土 第 44 号一位代価表参照 DW412-J04
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	12			改良土 第 45 号一位代価表参照 DW412-J05

P-34

第 9 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離13.1km 良好 ガンブトラツク4 t積 バック材山積0.28m3	m3	26.9			改良土 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	15			先行路盤 第 48 号一位代価表参照 DW431-J02
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	15			仮復旧、表層 第 49 号一位代価表参照 DW440-J05
連絡工						/H
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)	機械施工 矢板長2.5m	m	9			布設工 第 50 号一位代価表参照 DW012-J04
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	機械施工 矢板長2.5m	m	9			布設工 第 51 号一位代価表参照 DW013-J04
軽量金属製支保設置撤去工	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	9			布設工 第 93 号一位代価表参照 DW018-J03
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)	機械施工 矢板長3.0m	m	3			断水連絡工 第 53 号一位代価表参照 DW012-J05
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	機械施工 矢板長3.0m	m	3			断水連絡工 第 54 号一位代価表参照 DW013-J05
軽量金属製支保設置撤去工	2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	3			断水連絡工 第 52 号一位代価表参照 DW018-J04
G X形継手接合工	異形管 呼び径400mm	口	5			第 56 号一位代価表参照 DW0262-J14

P-35

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メカニカル継手工	K形 呼び径400mm 特殊押輪	口	6			第 61 号一位代価表参照 DW022-J05
メカニカル継手工	K形 呼び径500mm 特殊押輪	口	1			第 105 号一位代価表参照 DW022-J07
仕切弁設置工 φ400(機械)	防護工別途計上	基	1			第 63 号一位代価表参照 F0546-B00
一般型枠工	鉄筋・無筋構造物	m2	1			第 64 号一位代価表参照 DP020104-J02
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車	m3	0.1			第 65 号一位代価表参照 DP020102-J02
DIP布設工 φ400	被覆, シート2条, テープ共	m	9			第 68 号一位代価表参照 Z0007-B00
断水連絡工	φ400~φ600(切断込み)	箇所	1			第 70 号一位代価表参照 F0803-B00
水替工(管布設用)	50m/m	日				断水連絡工 第 71 号一位代価表参照 F3118-B00
計						

第 10 号 内 訳 書 不断水簡易仕切弁設置工

φ500mm、機械、夜間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	5			第 1 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.5			t=10cm 第 2 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.5			県単価・2019/04/01・103 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1			路盤 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	1			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	1			路盤 県単価・2019/04/01・103 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	8.3			土砂 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	8.3			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.7			改良土 第 7 号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	3.6			改良土 第 8 号一位代価表参照 DW412-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	8.3			改良土 第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
下層路盤工（施工幅1.8m以上）〔夜間〕	全仕上り厚35cm 転圧回数2層 RC-40	m2	5			仮路盤 第 106 号一位代価表参照 DW431-J04
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	5			仮復旧、基層 第 11 号一位代価表参照 DW440-J01
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	5			仮復旧、表層 第 12 号一位代価表参照 DW440-J02
不断水簡易仕切弁設置工						/H
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）〔夜間〕	機械施工 矢板長3.0m	m	2			第 16 号一位代価表参照 DW012-J02
軽量鋼矢板引抜工（両側分）〔夜間〕	機械施工 矢板長3.0m	m	2			第 17 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	2			第 18 号一位代価表参照 DW018-J02
不断水簡易バルブ設置工（夜間）	500（DIP用）・工事費のみ	箇所	1			局独自 E0408-010
仕切弁きょう取付工（夜間）		箇所	1			第 107 号一位代価表参照 F0557-B10
計						

第 11 号 内訳書 閉栓工 1

φ200mm、機械、昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホウ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	3			第 38 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13.1km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.2			t=5cm 第 39 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料（東部地区）	AS殻 処分費の対象	m3	0.2			t=5cm 県単価・2019/04/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	0.6			路盤、t=20cm 第 40 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13.1km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.6			路盤 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層） 処分費の対象	m3	0.6			路盤 県単価・2019/04/01・103 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.5			土砂 第 40 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13.1km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	4.5			土砂 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費（機械埋戻・バックホウ）	（昼間）20～0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.5			第 44 号一位代価表参照 DW412-J04
管路埋戻費（機械埋戻・バックホウ）	（昼間）40～0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.8			改良土 第 45 号一位代価表参照 DW412-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	4.3			改良土 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	3			先行路盤、t=25cm 第 48 号一位代価表参照 DW431-J02
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	3			仮復旧、表層、t=5cm 第 49 号一位代価表参照 DW440-J05
閉栓工						/H
フランジ接合工 φ200	(JWWA 7.5K)	口	1			第 108 号一位代価表参照 F0474-B00
仕切弁きょう取替工		箇所	1			第 109 号一位代価表参照 F0555-B00
計						

第 12 号 内訳書 路面復旧工A-1

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

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm超30cm以下	m	715			t=25cm 第 110 号一位代価表参照 DP040036-J01
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm以下	m	182			t=5cm 第 111 号一位代価表参照 DP040036-J02
アスファルト舗装版切断濁水処理工	ダンプトラック2t積級 運搬8回	式	1			第 112 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	312			t=25cm 第 113 号一位代価表参照 DP040035-J01
鼓運搬工(舗装版破砕)[夜間]	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) D I D 区間有 17.5km以下	m3	78			As、t=25cm 第 114 号一位代価表参照 DP020101-J01
廃材処理料(東部地区)	AS鼓、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	78			県単価・2019/04/01・103 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	103			路盤 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	103			第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	103			県単価・2019/04/01・103 K0028-010

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正工(施工幅1.8m未満) [夜間]	路盤材整正厚3cm	m2	312			第 115 号一位代価表参照 DW432-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	m2	312			t=20cm 第 116 号一位代価表参照 DW431-J05
上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]	1層平均厚100mm 幅1.4m未満 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	312			t=10cm、プライムコート有 第 117 号一位代価表参照 DP040004-J01
基層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4m未満 1層平均厚50mm PK-4 再生粗粒度AS混合物(20) 小型車	m2	312			t=5cm、タックコート有 第 118 号一位代価表参照 DP040006-J01
中間層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4m未満 1層平均厚50mm PK-4 密粒AS混合物ボリマ改質AS II 型(20) 小型車	m2	312			t=5cm、タックコート有 第 119 号一位代価表参照 DP040007-J01
表層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4m未満 1層平均厚50mm PK-4 再生密粒度AS混合物(13) 小型車	m2	312			t=5cm、タックコート有、仮復旧 第 120 号一位代価表参照 DP040008-J01
本復旧(切削オーバーレイ)						/H
路面切削工[夜間]	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去無	m2	557			第 121 号一位代価表参照 DP040033-J01
搬運搬工(路面切削)[夜間]	DID区間有 14.5km以下	m3	27.9			As、t=5cm 第 122 号一位代価表参照 DP040034-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	27.9			県単価・2019/04/01・103 K0024-010
排水性舗装・表層工(車道・路肩 部)1車線	幅2.4m以上 1層平均厚50mm PKR ポーラスアスファルト混合物(13) 大型車	m2	557			[夜間]導水パイプ有 第 123 号一位代価表参照 DP040013-J01*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線工						/H
区画線設置(溶融式)工(夜間)	実線15cm 制約無 排水性舗装 塗布厚1.5mm	m	59			第 124 号一位代価表参照 DSH003060-J01
区画線設置(溶融式)材料	実線15cm 白 As 塗布厚1.5mm 排水性あり 未使用区間なし	m	59			第 125 号一位代価表参照 Z0011-B00
区画線設置(溶融式)工(夜間)	実線30cm 制約無 排水性舗装 塗布厚1.5mm	m	166			第 126 号一位代価表参照 DSH003060-J02
区画線設置(溶融式)材料	実線30cm 黄 As 塗布厚1.5mm 排水性あり 未使用区間なし	m	166			第 127 号一位代価表参照 Z0012-B00
区画線設置(溶融式)工(夜間)	ゼブラ45cm 制約無 排水性舗装 塗布厚1.5mm	m	48			第 128 号一位代価表参照 DSH003080-J01
区画線設置(溶融式)材料	ゼブラ45cm 白 As 塗布厚1.5mm 排水性あり 未使用区間なし	m	48			第 129 号一位代価表参照 Z0013-B00
歩道部						/H
小型バクシ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	39			[夜間] 第 130 号一位代価表参照 DW4301-J01
As塊運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック2t積 バクシ山積0.13m3	m3	2			As、t=5cm 第 131 号一位代価表参照 DW4211-J03
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	2			県単価・2019/04/01・103 K0024-010

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正工（施工幅1.8m未満）〔夜間〕	路盤材整正厚3cm	m2	39			第 115 号一位代価表参照 DW432-J01
舗装工(人力施工)〔夜間〕	歩道 仕上り厚50mm 小型車密粒度AS混合物(13)	m2	39			t=5cm、プライムコート有 第 132 号一位代価表参照 DW440-J04
計						

第 13 号 内 訳 書 路面復旧工A-2

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

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工〔夜間〕	As舗装厚15cm超30cm以下	m	284			t=25cm 第 110 号一位代価表参照 DP040036-J01
As舗装版切断工〔夜間〕	As舗装厚15cm以下	m	71			t=5cm 第 111 号一位代価表参照 DP040036-J02
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	122			t=25cm 第 113 号一位代価表参照 DP040035-J01
殻運搬工(舗装版破砕)〔夜間〕	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 17.5km以下	m3	30.5			As、t=25cm 第 114 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	30.5			県単価・2019/04/01・103 R0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	41.5			路盤 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	DID区間有 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4t積 バック約山積0.28m3	m3	41.5			第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	41.5			県単価・2019/04/01・103 R0028-010
不陸整正工（施工幅1.8m未満）〔夜間〕	路盤材整正厚3cm	m2	122			第 115 号一位代価表参照 DW432-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	122			t=20cm 第 116 号一位代価表参照 DW431-J05
上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]	1層平均厚100mm 幅1.4m未満 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	122			t=10cm、プライムコート有 第 117 号一位代価表参照 DP040004-J01
基層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4m未満 1層平均厚50mm PK-4 再生粗粒度AS混合物(20) 小型車	m2	122			t=5cm、タックコート有 第 118 号一位代価表参照 DP040006-J01
中間層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4m未満 1層平均厚50mm PK-4 密粒AS混合物ボリマ改質AS II 型(20) 小型車	m2	122			t=5cm、タックコート有 第 119 号一位代価表参照 DP040007-J01
表層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4m未満 1層平均厚50mm PK-4 再生密粒度AS混合物(13) 小型車	m2	122			t=5cm、タックコート有、仮復旧 第 120 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	212			半たわみ性アスファルト合材 第 133 号一位代価表参照 D331A-J01*
セメントミルク浸透工[夜間]	施工厚50mm 超速硬型	m2	212			第 134 号一位代価表参照 DP040101-J01
敷運搬工(路面切削)[夜間]	D1D区間有 14.5km以下	m3	10.6			As、t=5cm 第 122 号一位代価表参照 DP040034-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	10.6			県単価・2019/04/01・103 K0024-010
区画線工						/H

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)	実線30cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	71			第 135 号一位代価表参照 DSH003060-J03
区画線設置(溶融式)材料	実線30cm 黄 C0 塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし	m	71			第 136 号一位代価表参照 Z0014-B00
区画線設置(溶融式)工(夜間)	ゼブラ45cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	6			第 137 号一位代価表参照 DSH003080-J02
区画線設置(溶融式)材料	ゼブラ45cm 白 C0 塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし	m	6			第 138 号一位代価表参照 Z0015-B00
計						

第 14 号 内訳書 路面復旧工A-3

車道, As(密粒) t=5cm
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	542			t=5cm 第 139 号一位代価表参照 DP040036-J03
アスファルト舗装版切断濁水処理工	ダンプロック2t積級 運搬5回	式	1			第 140 号一位代価表参照 D332A1-J02*
本復旧(打ち替え)						/H
バックホによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	1,598			第 38 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13.1km 良好 ダンプロック4 t積 バックホ山積0.28m3	m3	79.9			As、t=5cm 第 39 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料(東部地区)	AS被 処分費の対象	m3	79.9			県単価・2019/04/01・103 K0024
不陸整正工(施工幅1.8m以上)	路盤材整正厚3cm	m2	1,598			第 141 号一位代価表参照 DW432-J02
表層工(車道・路肩部)	幅1.4m以上 1層平均厚50mm PK-3 密粒度AS混合物(13) 小型車	m2	1,598			t=5cm、プライムコート有 第 142 号一位代価表参照 DP040008-J02
区画線工						/H
区画線設置(溶融式)工(昼間)	ゼブラ45cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	8			第 143 号一位代価表参照 DSH003020-J01

P-48

第 14 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)材料	ゼブラ45cm 白 As 塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし	m	8			第 144 号一位代価表参照 Z0016-B00
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	8			第 145 号一位代価表参照 DSH003030-J01
区画線設置(溶融式)材料	矢印・記号・文字 15cm換算 白 As 塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし	m	8			第 146 号一位代価表参照 Z0017-B00
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	19			第 145 号一位代価表参照 DSH003030-J01
区画線設置(溶融式)材料	矢印・記号・文字 15cm換算 黄 As 塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし	m	19			第 147 号一位代価表参照 Z0018-B00
計						

P-49

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B (交替有)	夜間 補正值1.8	人日				県単価・2019/04/01・労務2 R0111
交通誘導警備員B (交替有)	補正值1.2	人日				県単価・2019/04/01・労務2 R0011
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置						/H
バックホよ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	32			覆工板設置部、t=5cm 第38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13.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホよ山積0.28m3	m3	1.6			覆工板設置部、t=5cm 第39号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	1.6			As 県単価・2019/04/01・103 K0024
バックホよ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	5.5			路盤、t=20cm 第40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13.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホよ山積0.28m3	m3	5.5			路盤 第41号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	5.5			路盤 県単価・2019/04/01・103 K0028
バックホよ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	17.7			土砂 第40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13.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホよ山積0.28m3	m3	17.7			土砂 第41号一位代価表参照 DW421-J02
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m3	2.6			基礎砕石 第148号一位代価表参照 S2005-B00
覆工板・受桁設置工	推進立坑 覆工板設置面積60m2以下	m2	24			第149号一位代価表参照 D617P-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	賃料日数190日 No1立坑・No2立坑	m2	24			第 150 号一位代価表参照 Z0019-B00
覆工板受け桁及び桁受け賃料	賃料日数190日 No1立坑・No2立坑	m2	24			第 151 号一位代価表参照 Z0020-B00
覆工板枠材 (全損)	No1立坑	式	1			第 152 号一位代価表参照 Z0021-B00
覆工板開閉工 開け	推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	744			覆工板開け回数31回 第 153 号一位代価表参照 D617G-J01
水 替 工 (管布設用)	50m/m	日				第 71 号一位代価表参照 F3118-B00
覆工板開閉工 閉め	推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	744			覆工板閉め回数31回 第 154 号一位代価表参照 D617G-J02
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	5			路面すり合わせ 第 49 号一位代価表参照 DW440-J05
立坑掘削、ライナープレート設置						/H
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	21.6			土砂 第 40 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13.1km 良好 ガンブトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	21.6			土砂 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
ライナープレート組立工	矩形ライナープレート6.66m*1.95m No1立坑	m	2			第 155 号一位代価表参照 Z0022-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライナープレート (全損)	矩形ライナープレート6.66m*1.95m No1立坑	式	1			縦梁・切梁を含む 第 156 号一位代価表参照 Z0023-B00
グラウト注入工		m3	2.1			裏込めモルタル 第 157 号一位代価表参照 D1664-J01
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m3	2.9			基礎砕石 第 148 号一位代価表参照 S2005-B00
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定 無し)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車	m3	1.9			基礎コンクリート 第 65 号一位代価表参照 DP020102-J02
ライナープレート撤去・埋戻し						/H
ライナープレート撤去工	矩形ライナープレート6.66m*1.95m No1立坑	m	2			第 158 号一位代価表参照 Z0024-B00
構造物とりこわし工 無筋構造 物	人力施工 制約無 昼間 手間のみ	m3	1.9			基礎コンクリート 第 159 号一位代価表参照 DSH026010-J01
殻運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物 取壊し)	人力積込 DID区間有 14.5km以下	m3	1.9			第 160 号一位代価表参照 DP020101-J02
廃材処理料 (東部地区)	無筋C0殻 処分費の対象	m3	1.9			県単価・2019/04/01・103 K0026
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	16.6			改良土 第 44 号一位代価表参照 DW412-J04
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離13.1km 良好 ガンブトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	16.6			改良土 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板撤去						/H
覆工板・受桁撤去工	推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	24			第 161 号一位代価表参照 D617F-J02
バック材による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	5			第 38 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13.1km 良好 ガンブト774 t積 バック材山積0.28m3	m3	0.3			t=5cm 第 39 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.3			t=5cm 県単価・2019/04/01・103 K0024
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	13.7			改良土 第 45 号一位代価表参照 DW412-J05
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離13.1km 良好 ガンブト774 t積 バック材山積0.28m3	m3	13.7			改良土 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	27			先行路盤、t=25cm 第 162 号一位代価表参照 DW431-J03
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	32			仮復旧、表層、t=5cm 第 49 号一位代価表参照 DW440-J05
計						

第 17 号 内 訳 書 No2立坑築造・撤去工

昼間、到達立坑

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置						/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0.28m3(平積0.20m3)	m2	18			覆工板設置部、t=5cm 第 38 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13.1km 良好 ガンブト774 t積 バック材山積0.28m3	m3	0.9			覆工板設置部、t=5cm 第 39 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.9			As 県単価・2019/04/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.8			路盤、t=20cm 第 40 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13.1km 良好 ガンブト774 t積 バック材山積0.28m3	m3	2.8			路盤 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料 (東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	2.8			路盤 県単価・2019/04/01・103 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	9.4			土砂 第 40 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13.1km 良好 ガンブト774 t積 バック材山積0.28m3	m3	9.4			土砂 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
基礎砕石工(人力投入)	RC-40	m3	1.6			基礎砕石 第 148 号一位代価表参照 S2005-B00
覆工板・受桁設置工	推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	12			第 149 号一位代価表参照 D617F-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	賃料日数190日 No1立坑・No2立坑	m2	12			第 150 号一位代価表参照 Z0019-B00
覆工板受け桁及び桁受け賃料	賃料日数190日 No1立坑・No2立坑	m2	12			第 151 号一位代価表参照 Z0020-B00
覆工板枠材 (全損)	No2立坑	式	1			第 163 号一位代価表参照 Z0025-B00
覆工板開閉工 開け	推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	132			覆工板開け回数11回 第 153 号一位代価表参照 D617G-J01
水 替 工 (管布設用)	50m/m	日				第 71 号一位代価表参照 F3118-B00
覆工板開閉工 閉め	推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	132			覆工板閉め回数11回 第 154 号一位代価表参照 D617G-J02
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	3			路面すり合わせ 第 49 号一位代価表参照 DW440-J05
立坑掘削、ライナープレート設置						/H
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	9.7			土砂 第 40 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13.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	9.7			土砂 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
ライナープレート組立工	矩形ライナープレート2.89m*1.95m No2立坑	m	2			第 164 号一位代価表参照 Z0026-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライナープレート (全損)	矩形ライナープレート2.89m*1.95m No2立坑	式	1			縦梁・切梁を含む 第 165 号一位代価表参照 Z0027-B00
グラウト注入工		m3	1.2			裏込めモルタル 第 157 号一位代価表参照 D1664-J01
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m3	1.2			基礎砕石 第 148 号一位代価表参照 S2005-B00
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定 無し)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車 無し)	m3	0.8			基礎コンクリート 第 65 号一位代価表参照 DP020102-J02
ライナープレート撤去・埋戻し						/H
ライナープレート撤去工	矩形ライナープレート2.89m*1.95m No2立坑	m	2			第 166 号一位代価表参照 Z0028-B00
構造物とりこわし工 無筋構造 物	人力施工 制約無 昼間 手間のみ	m3	0.8			基礎コンクリート 第 159 号一位代価表参照 DSH026010-J01
載運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物 取壊し)	人力積込 DID区間有 14.5km以下	m3	0.8			第 160 号一位代価表参照 DP020101-J02
廃材処理料 (東部地区)	無筋Co殻 処分費の対象	m3	0.8			県単価・2019/04/01・103 K0026
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	7.3			改良土 第 44 号一位代価表参照 DW412-J04
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	7.3			改良土 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板撤去						/H
覆工板・受桁撤去工	推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	12			第 161 号一位代価表参照 D617F-J02
バック材による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	3			第 38 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13.1km 良好 ダンプトラック4 t積 バック材山積0.28m3	m3	0.2			t=5cm 第 39 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.2			t=5cm 県単価・2019/04/01・103 K0024
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	7.1			改良土 第 45 号一位代価表参照 DW412-J05
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4 t積 バック材山積0.28m3	m3	7.1			改良土 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	14			先行路盤、t=25cm 第 162 号一位代価表参照 DW431-J03
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	18			仮復旧、表層、t=5cm 第 49 号一位代価表参照 DW440-J05
計						

第 18 号 内訳書

既設管内清掃工

φ 500mmKDIP、L=210m、昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設管内清掃工(機械施工)	既設管内径400~600mm	m	210			第 167 号一位代価表参照 DWS01-J01
計						

第 19 号内訳書 配水本管布設工B

φ 400mm, L=210m, 既設管内布設工, 昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設管内配管工						/H
ダクタイル鋳鉄管据付費(既設管内配管用)	400以下	m	210			No1立坑→No2立坑 第 168 号一位代価表参照 DWS03-J01
ダクタイル鋳鉄管接合費(既設管内配管用)	P N 400以下	箇所	54			No1立坑→No2立坑 第 169 号一位代価表参照 DWS0J-J01
ダクタイル鋳鉄管挿入費(既設管内配管用)	新設呼び径400mm以下	m	210			No1立坑→No2立坑 第 170 号一位代価表参照 DWS05-J01
挿入器具損料		m	210			No1立坑→No2立坑 局独自 Y0046
ダクタイル鋳鉄管挿入設備設置・撤去費	既設管内配管用 新設呼び径400mm	箇所	1			No1立坑 第 171 号一位代価表参照 DWS06-J01
間隙充填工						/H
充填工	既設管内配管(PIP)工事 エアミルク	m ³	14			No1立坑→No2立坑 第 172 号一位代価表参照 DW302-J01
計						

P-60

第 20 号内訳書 交通管理工

B 工事

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B(交替有)	補正值1.2	人日				県単価・2019/04/01・労務2 R0011
計						

P-61

第 21 号 内訳書 消火栓設置・撤去工

設置、双口、1基、機械、昼間
撤去、双口、1基

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/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0.28m3(平積0.20m3)	m2	5			第 38 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13.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バック材山積0.28m3	m3	0.3			t=5cm 第 39 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料(東部地区)	AS被 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2019/04/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	0.9			路盤 第 40 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13.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バック材山積0.28m3	m3	0.9			路盤 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	0.9			路盤 県単価・2019/04/01・103 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.4			土砂 第 40 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13.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バック材山積0.28m3	m3	2.4			土砂 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1			改良土 第 44 号一位代価表参照 DW412-J04
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.2			改良土 第 45 号一位代価表参照 DW412-J05

P-62

第 21 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離13.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バック材山積0.28m3	m3	2.2			改良土 第 41 号一位代価表参照 DW421-J02
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	5			仮路盤 第 48 号一位代価表参照 DW431-J02
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	5			仮復旧、表層 第 49 号一位代価表参照 DW440-J05
設置・撤去工						/H
消火栓設置工	双口 副弁無, レジコン	箇所	1			第 173 号一位代価表参照 F0621-B00
フランジ接合工 φ100	フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K)	口	2			第 174 号一位代価表参照 Z0030-B00
消火栓撤去工	双口, 副弁無	箇所	1			第 175 号一位代価表参照 F0722-B00
計						

P-63

第 22 号内訳書 運搬費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材運搬費		t	15.8			往路 第 176 号一位代価表参照 Z0029-B00
仮設材運搬費		t	15.8			復路 第 176 号一位代価表参照 Z0029-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 177 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 177 号一位代価表参照 DU221-J01
計						

P-64

第 23 号内訳書 技術管理費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水洗管工(夜間)	400以下, ポリピック	m	223			第 178 号一位代価表参照 F0934-B10
通水洗管工	400以下, ポリピック	m	553			第 179 号一位代価表参照 F0934-B00
計						

P-65

第 24 号 内訳書

既設管内調査

φ500mmKDIP、L=210m、昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
テレビカメラ調査工	既設管内調査 昼間作業	m	210			第 180 号一位代価表参照 DWSOF-J01
模擬管調査工	既設管内調査	m	210			第 181 号一位代価表参照 DWSOG-J01
模擬管組立・解体工	既設管内調査 内径400mm	スパン	1			第 182 号一位代価表参照 DWSOH-J01
模擬管損料	既設管 φ500*210m 模擬管 φ400、角度計測器付	式	1			局独自 Y0044
計						

P-66

第 25 号 内訳書

スクラップ評価額

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ費	鋳鉄管 (ライニング有)	kg	91,015			撤去管 φ500ADIPほか 局独自 K5101
スクラップ費	鋳鉄類 (ライニング無)	kg	2,609			撤去仕切弁ほか 局独自 K5102
スクラップ	鉄屑へび-H1	t	1.6			補強リングほか 局独自 Y0029
スクラップ	鉄屑へび-H3	t	1.2			矩形ライナープレート 局独自 Y0030
計						

P-67

第 1 号 一位代価表

バックホウによる舗装版直接掘削・積込工[夜間] 舗装厚0cmを超え10cm以下
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.157)

DW430-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[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 183 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-68

第 2 号 一位代価表

As塊運搬費[夜間]

D I D 区間有り 運搬距離13.1km 良好
ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

(実務必携 P.166,167)

DW4211-J01

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	ワロート・デューゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 184 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=13.1, [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-69

第 3 号 一位代価表 バックホウ掘削積込[夜間]

山積0.28m3(平積0.20m3)

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(カマ型)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 183 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW400

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

第 4 号 一位代価表 発生土運搬費[夜間]

D I D区間有り 運搬距離13.1km 良好
ダンプトラック4 t 積 バックホ山積0.28m3

(実務必携 P.166)

DW421-J01

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	オンロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 184 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホ山積0.28m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=13.1, [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 5 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 185 号一位代価表参照 DP020012-J02
人力積込工[夜間]	土砂	m3	1			第 186 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-72

第 6 号 一位代価表 土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]

人力積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下※施工パッケージ単価
(Ⅱ-1-②-19) DP020002-J01

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 20.68			/H
ダンプトラック	オロード・テイゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1 20.68			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	R 70.43			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	R1 70.43			県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z 8.89			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z1 8.89			県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020002

<条件区分>

[土砂等発生現場]=現場制約あり, [積込機種・規格]=人力, [土質]=土砂(岩塊・玉石混り土含む), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=14.5km以下, [路面状態]=良好

P-73

第 7 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

(夜間) 20~0mm
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.153)
100 m3 当り

DW412-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・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1次基準値)	h				第 183 号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 187 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(夜間) 20~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3023-010
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [埋戻材料費(m3)]=K3023-010;数量=125, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-74

第 8 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.153)
100 m3 当り

DW412-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[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1次基準値)	h				第 183 号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 187 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-75

第 9 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 188 号一位代価表参照 DP020016-J02
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m3	1.25			局独自 K3024-010
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

P-76

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35cm 転圧回数2層
RC-40

(実務必携 P.159,160)

DW431-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[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	44.45			県単価・2019/04/01・42 100*0.35*(1+0.27) CT1557
タンパ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 189 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431

[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=35, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-77

第 11 号 一位代価表 舗装工(人力施工)[夜間]

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生粗粒度AS混合物(20)

(実務必携 P.169)

DW440-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・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・2019/04/01・56 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2171
小型車割増 (As)		t	12.573			県単価・2019/04/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	ハッド式 運転質量0.5~0.6t	日				第 190 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 191 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-78

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
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.169)

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・2019/04/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (As)		t	12.573			県単価・2019/04/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	ハッド式 運転質量0.5~0.6t	日				第 190 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 191 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-79

第 13 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) [夜間]

機械施工 矢板長2.5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・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1次基準値)	h				第 133 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

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

第 14 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工 (両側分) [夜間]

機械施工 矢板長2.5m

100 m 当り

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
トラックレンタル賃料	トラックレン・油圧伸縮ゾブ型 4.9t吊	日				県単価・2019/04/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

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

第 15 号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工[夜間]

1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート

(実務必携 P.42)

DW018-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・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
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, [腹起し材]=軽量金属腹起し材, [切梁材]=水圧式パイプサポート, [設置段数]=1段 2.0m以下, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定

P-82

第 16 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工(両側分)[夜間]

機械施工 矢板長3.0m

(実務必携 P.39)

DW012-J02

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・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1次基準値)	h				第 183 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

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

P-83

第 17 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工 (両側分) [夜間]

機械施工 矢板長3.0m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・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
トラックレン賃料	トラックレン・油圧伸縮ゾブ型 4.9t吊	日				県単価・2019/04/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

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

第 18 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

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
とび工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0060
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, [腹起し材]=軽量金属腹起し材, [切梁材]=水圧式パイプサポート, [設置段数]=2段 3.5m以下, [公害対策機種]=基準書指定
[低騒音機種]=基準書指定

第 19 号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料

A 工事

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料	賃料日数30日	t	0.5			矢板長2.0m 局独自 R0101
修理費及び損耗費(軽量鋼矢板)	軽作業、使用回数2回	t	0.5			局独自 R0102
軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料	矢板長2.5m 賃料日数320日	t	1.8			矢板長2.5m 局独自 Y0012
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長2.5m 軽作業、使用回数103回	t	1.8			局独自 Y0013
軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料	賃料日数30日	t	1.8			矢板長3.0m 局独自 R0101
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長3.0m 軽作業、使用回数4回	t	1.8			局独自 Y0014
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

第 20 号 一位代価表 支保工賃料

A 工事

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量7桁製腹起こし材 基本料	70~80mm L=2.0m	本	2			建物、積資・2019/03/01・809,295 R0160
軽量7桁製腹起こし材 賃料	70~80mm L=2.0m 賃料日数30日	本	2			局独自 Y0015
軽量7桁製腹起こし材 基本料	70~80mm L=3.0m	本	4			局独自 Y0016
軽量7桁製腹起こし材 賃料	70~80mm L=3.0m 賃料日数320日	本	4			局独自 Y0017
軽量7桁製切梁材 基本料	水圧式770≦W≦1300(程度)	本	4			建物、積資・2019/03/01・809,295 R0163
軽量7桁製切梁材 賃料	水圧式770≦W≦1300(程度) 賃料日数320日	本	4			局独自 Y0018
軽量7桁製切梁材 基本料	水圧式1500≦W≦2200(程度)	本	4			建物、積資・2019/03/01・809,295 R0165
軽量7桁製切梁材 賃料	水圧式1500≦W≦2200(程度) 賃料日数30日	本	4			局独自 Y0019
水圧式手動ポンプ 基本料	リットル水量15L~19L	台	1			建物、積資・2019/03/01・809,295 R0166
水圧式手動ポンプ 賃料	リットル水量15L~19L 賃料日数320日	台	1			局独自 Y0020
諸雑費端数計上		式	1			#99

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計	1式 当り					

(実務必携 P. 49)

DW0262-J01

第 21 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

直管 呼び径400mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・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)】=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

第 22 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径400mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・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-90

第 23 号 一位代価表 GX形継手接合工(夜間)

異形管、呼び径400mm
継輪用、特殊継輪使用

1 口 当り

Z0005-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.192			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.192			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-91

第 24 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)

φ 400 (GX形/専用工具使用)
タッピンねじ式

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.28			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.52			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0108
鋳鉄管切断機損料	タッピンねじ用 φ 400 GX形専用工具	日	0.31			局独自 Y0008
溝切り・切断刃損耗費	φ 400	式	1			局独自 Y0009
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-92

第 25 号 一位代価表 GX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. 50)

DW027-J01

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				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]=GX形, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-93

第 26 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 107 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 192 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・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	1.13			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラックレン賃料 (夜間)	4.9t吊	日	0.29			県単価・2019/04/01・121 L0013-001
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-94

※施工パッケージ単価

(II-4-②-3) DP020104-J01

1 m² 当り

第 27 号 一位代価表 一般型枠工[夜間]

鉄筋・無筋構造物

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	100			/H
型わく工	[夜間]	%	R1 48.01			県単価・2019/04/01・労務1 CR0320
普通作業員	[夜間]	%	R2 24.37			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	R3 8.93			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
	1 m ² 当り					

DP020104

<条件区分>

[型枠の種類]=一般型枠, [構造物の種類]=鉄筋・無筋構造物

P-95

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

1m3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
労務構成比		%	29.27			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 12.35			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 8.61			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役	[夜間]	%	R3 6.4			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 70.73			/H
生コンクリート (早強)	18-8-25 (20) W/C指定なし 夜間、小型車、1m3未満	%	Z1 70.73			局独自 Y0010
	1 m3 当り					

DP020102

<条件区分>

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

第 29 号 一位代価表 DIP布設工 φ400 (夜間)

被覆, 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 φ400	m	1			第 193 号一位代価表参照 G0060-B10
管被覆工(夜間)	φ400 ポリエチレンスリーブ=7m	m	1			第 194 号一位代価表参照 G0006-B10
明示テープはり付(夜間)	φ400	m	1			第 195 号一位代価表参照 G0016-B10
明示シート敷設工(夜間)	鉄管類 幅40cm	m	2			第 196 号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第 30 号 一位代価表 管撤去工 φ500 DIP (夜間)

(切断含)
CIP兼用

F0776-B10

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去 (夜間)	φ500 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 197 号一位代価表参照 G0907-B10
撤去管切断 (エンジンカッター使用) 夜間	φ500 DIP (CIP兼用)	口	2			第 198 号一位代価表参照 G0927-B10
管類運搬処分工 φ500 (DIP・CIP)		m	10			第 199 号一位代価表参照 G0217-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-98

第 31 号 一位代価表 断水連絡工 (夜間)

φ400~φ600 (切断込み)

F0803-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	4			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	2			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
軽作業員	夜間 補正值1.5	人	2			県単価・2019/04/01・労務1 R0112
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-99

第 32 号 一位代価表 水 替 工 (管布設用) 夜間

50m/m

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機運転	排水用 1KVA	日	1			1 第 200 号一位代価表参照 M0096-B00
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.028			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.013			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0108
工事中水中モーターポンプ 損料	50mm 揚程5m	日	1			1 13-21-017-050-5 L0071
ポンプ据付撤去(夜間)	50~80mm	台	1			第 201 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					

P-100

第 33 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ100 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.018			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.24			第 202 号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ100		基	1			第 203 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-101

第 34 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ200 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.048			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.342			第 202 号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ200		基	1			第 204 号一位代価表参照 G0264-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-102

第 35 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・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.102			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.546			第 202 号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ300		基	1			第 205 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-103

第 36 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ500 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.492			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	1.482			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラックレーン賃料 (夜間)	4.9 t 吊	日	0.192			県単価・2019/04/01・121 L0013-001
仕切弁運搬処分工 φ500		基	1			第 206 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-104

第 37 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 207 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 208 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-105

第 38 号 一位代価表 バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超え10cm以下
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.157)

DW430-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(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排ガス対策型(第1次基準値)	h				第 209 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-106

第 39 号 一位代価表 As塊運搬費

D I D区間有り 運搬距離13.1km 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.166,167)

DW4211-J02

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	ワコト・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 210 号一位代価表参照 J1603-J02
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=13.1, [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-107

第 40 号 一位代価表 バックホウ掘削積込

山積0.28m3(平積0.20m3)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・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(カー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.20m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 209 号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW400

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

P-108

第 41 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D 区間有り 運搬距離13.1km 良好
ダンプトラック4 t 積 バックホ山積0.28m3

(実務必携 P.166)

DW421-J02

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	ロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 210 号一位代価表参照 J1603-J02
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホ山積0.28m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=13.1, [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-109

第 42 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 211 号一位代価表参照 DP020012-J01
人力積込工	土砂	m3	1			第 212 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					

第 43 号 一位代価表 土砂等運搬工(現場制約有)

人力積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下

※施工パッケージ単価
(Ⅱ-1-②-19) DP020002-J02

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 20.68			/H
ダンプトラック	ワロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1 20.68			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	R 70.43			/H
運転手(一般)		%	R1 70.43			県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z 8.89			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z1 8.89			県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020002

<条件区分>

[土砂等発現場]=現場制約あり, [積込機種・規格]=人力, [土質]=土砂(岩塊・玉石混り土含む), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=14.5km以下, [路面状態]=良好

第 44 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.153)
100 m3 当り

DW412-J04

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0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 209 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 213 号一位代価表参照 J3952-J04
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-112

第 45 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

(昼間) 40~0mm
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.153)
100 m3 当り

DW412-J05

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0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 209 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 213 号一位代価表参照 J3952-J04
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-113

第 46 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

RC-40
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.153)

DW412-J06

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(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 209 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 213 号一位代価表参照 J3952-J04
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	127			県単価・2019/04/01・42 K3028
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412

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

P-114

第 47 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 214 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-115

第 48 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.159,160)
100 m2 当り

DW431-J02

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・2019/04/01・42 100*0.25*(1+0.27) CT1557
タンパ運転	質量60~80kg	日				第 215 号一位代価表参照 J3952-J03
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-116

第 49 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.169)
100 m2 当り

DW440-J05

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・2019/04/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (As)		t	12.573			県単価・2019/04/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ロー(舗装用)運転	ハットカト式 運転質量0.5~0.6t	日				第 216 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 217 号一位代価表参照 J3963-J02
諸雑費		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW440

[歩車道区分]=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-117

第 50 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)

機械施工 矢板長2.5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・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
バックホウ(クレーン)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 209 号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

【バックホウの規格】=クレーン型 山積0.28m³(平積0.2m³), [矢板長]=2.5m, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-118

第 51 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜き工 (両側分)

機械施工 矢板長2.5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・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
トラックレンタル	トラック・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日				県単価・2019/04/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

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

P-119

第 52 号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工

2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート

(実務必携 P. 42)

DW018-J04

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
とび工		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0060
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

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

P-120

第 53 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)

機械施工 矢板長3.0m

(実務必携 P. 39)

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		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
バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 209 号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

【バックホウの規格】=クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3), 【矢板長】=3.0m, 【公害対策機種】='基準書指定', 【低騒音機種】=基準書指定

P-121

第 54 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工 (両側分)

機械施工 矢板長3.0m

(実務必携 P. 39)

DW013-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		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
トラックレン賃料	トラックレン・油圧伸縮ゾブ型 4.9t吊	日				県単価・2019/04/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

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

P-122

第 55 号 一位代価表 GX形継手接合工

直管 呼び径400mm

(実務必携 P. 49)

DW0262-J13

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		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)]=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-123

第 56 号 一位代価表 GX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-124

第 57 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管、呼び径400mm
継輪用、特殊継輪使用

1 口 当り

Z0005-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.192			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.192			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-125

第 58 号 一位代価表 鑄鉄管切断・溝切り 2 工程

φ 400 (GX形/専用工具使用)
タッピンねじ式

Z0006-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	0.28			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.52			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
鑄鉄管切断機損料	タッピンねじ用φ400 GX形専用工具	日	0.31			局独自 Y0008
溝切り・切断刃損耗費	φ400	式	1			局独自 Y0009
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-126

第 59 号 一位代価表 GX形継手挿口加工

呼び径400mm タッピンねじ式固定

(実務必携 P.50)

DW027-J03

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				1 県単価・2019/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				1 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)]=400, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=GX形, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-127

第 60 号 一位代価表 メカニカル継手工

N S 形 異形管 (継ぎ輪以外) 呼び径400mm
離脱防止継手

(実務必携 P. 45)

DW022-J04

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・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]=N S 形 異形管 (継ぎ輪以外), [呼び径(mm)]=400, [離脱防止継手の割増(%)] =30, [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-128

第 61 号 一位代価表 メカニカル継手工

K 形 呼び径400mm
特殊押輪

(実務必携 P. 45)

DW022-J05

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/04/01・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]=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-129

第 62 号 一位代価表 メカニカル継手工

K形 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					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=400, [離脱防止継手の割増(%)] = 0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] = 0, [埋設物]=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-130

F0546-B00

第 63 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ400(機械)

防護工別途計上

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 218 号一位代価表参照 F0557-B00
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m3	0.06			第 148 号一位代価表参照 S2005-B00
配管工		人	0.41			県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	1.13			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
トラックレンタル料	4.9t 吊	日	0.29			県単価・2019/04/01・121 L0013-000
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-131

第 64 号 一位代価表 一般型枠工

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		%	R1 48.01			県単価・2019/04/01・労務1 CR0320
普通作業員		%	R2 24.37			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R3 8.93			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 65 号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)

無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R 29.27			/H
普通作業員		%	R1 12.35			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	R2 8.61			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	R3 6.4			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 70.73			/H
生コンクリート(早強)	18-8-25(20) W/C指定無し 小型車	%	Z1 70.73			県単価・2019/04/01・29 CT1211
	1 m3 当り					

DP020102

<条件区分>

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

第 66 号 一位代価表 空気弁設置工

副弁無, レジコン
φ 75 急速

F0685-B00

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁設置・人力	φ 75 (フランジ 接合1口含・接続材無)	箇所	1			第 219 号一位代価表参照 G0135-B00
消火栓、空気弁きょう取付	浅埋用(円形4号鉄蓋, 上・下部壁, 底版)	個	1			第 220 号一位代価表参照 G0871-B00
六角ボルト 亜硫酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWVA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン (GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWVA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001
フランジ接合工 φ 75	(JWVA 7.5K)	口	1			第 221 号一位代価表参照 F0471-B00
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-134

第 67 号 一位代価表 フランジ接合工 φ 75

フランジ補強金具部 (JWVA 7.5K)

Z0008-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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
フランジパッキン (GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWVA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001 (1)
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-135

第 68 号 一位代価表 DIP布設工 φ 400

被覆, シート2条, テープ共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	DIP φ 400	m	1			第 222 号一位代価表参照 G0060-B00
管被覆工	φ 400 被覆テープ幅=7m	m	1			第 223 号一位代価表参照 G0006-B00
明示テープはり付	φ 400	m	1			第 224 号一位代価表参照 G0016-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	2			第 225 号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第 69 号 一位代価表 管撤去工 φ 500 DIP

(切断含)
CIP兼用

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	φ 500 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第 226 号一位代価表参照 G0907-B00
撤去管切断 (エンジンカッター使用)	φ 500 DIP(CIP兼用)	口	2			第 227 号一位代価表参照 G0927-B00
管類運搬処分工 φ 500 (DIP・CIP)		m	10			第 199 号一位代価表参照 G0217-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 70 号 一位代価表 断水連絡工

φ 400～φ 600(切断込み)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	4			県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	2			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
軽作業員		人	2			県単価・2019/04/01・労務1 R0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-138

第 71 号 一位代価表 水替工(管布設用)

50m/m

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機運転	排水用 1KVA	日	1			1 第 200 号一位代価表参照 M0096-B00
特殊作業員		人	0.028			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.013			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
工事中水中心ポンプ損料	50mm・揚程5m	日	1			1 13-21-017-050-5 L0071
ポンプ据付撤去	50～80mm	台	1			1 第 228 号一位代価表参照 G0800-B00
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	18			(1) #09
計	1 日 当り					

P-139

第 72 号 一位代価表 ドレン設置工

φ 50SSP

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手 I (砲金製袋ワット・絶縁)	φ 50*4000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0819
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ 50*4000L/5 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0859
青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型	φ 50	個	1			局独自 A1614
SUSソケット (プレス式)	φ 50 (SUS316) JWWA G 116	個	1			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0879
SUSエルボ (プレス式)	φ 50*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 A0889
GPシモク	φ 50	個	1			局独自 A0695
VGユニオンシモク HIVG	φ 50 ガイドナット付	個	1			局独自 A0625
HIVP直管 (耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ 50*4m JIS K 6742	m	0.2			局独自 A0405
HIVPエルボ	φ 50*90° JIS K 6743	個	2			建設物価・2019/03/01・674 A0445
SUS絶縁短管 (シモク)	φ 50 BCナット付き	個	1			局独自 A0689
配管工		人	0.51			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028

P-140

第 72 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.52			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
管被覆工	φ 50以下、ポリエチレンスリーブ=4m	m	3.6			第 229 号一位代価表参照 G0009-B00
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	2			第 230 号一位代価表参照 G0022-B00
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	1 箇所 当り					

P-141

第 73 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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.03			県単価・2019/04/01・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 231 号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ75		基	1			第 232 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-142

第 74 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ100

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.018			県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.03			県単価・2019/04/01・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 231 号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ100		基	1			第 203 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-143

第 75 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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.102			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
トラック運転	ルン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.546			第 231 号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ300		基	1			第 205 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-144

第 76 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 233 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 208 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-145

第 77 号 一位代価表 空気弁撤去工

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	φ75	箇所	1			第 234 号一位代価表参照 G0206-B00
空気弁運搬処分工 単口 φ75		基	1			第 235 号一位代価表参照 G0285-B00
消火栓、空気弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			第 236 号一位代価表参照 G0877-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-146

第 78 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) [夜間]

機械施工 矢板長2.0m

(実務必携 P. 39)

DW012-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0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 183 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

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

P-147

第 79 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工(両側分)[夜間]

機械施工 矢板長2.0m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・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
トラックレーン賃料	トラックレーン・油圧伸縮ゾブ型 4.9t吊	日				県単価・2019/04/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

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

P-148

第 80 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

直管 呼び径200mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・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

P-149

第 81 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径200mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・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

第 82 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径300mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・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, 【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 83 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径200mm
G-Link接合

(実務必携 P.49)

DW0262-J06

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-152

第 84 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り2工程 (夜間)

φ200 (GX形/専用工具使用)
タツピンねじ式

F0529-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	0.2			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.38			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0108
鋳鉄管切断機損料	タツピンねじ用 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					

P-153

第 85 号 一位代価表 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

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-154

F0474-B10

第 86 号 一位代価表 フランジ接合工 φ200 (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	0.08			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.08			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0108
六角ボルト 亜硫酸処理ナット付	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-155

第 87 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 107 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・2019/04/01・9 K3018
基礎砕石工 (人力投入) (夜間)	RC-40	m ³	0.02			第 192 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・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.08			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.57			第 202 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-156

第 88 号 一位代価表 DIP布設工 φ200 (夜間)

被覆, シート, テープ 共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設 (夜間)	DIP φ200	m	1			第 237 号一位代価表参照 G0054-B10
管被覆工 (夜間)	φ200 本'リエフレステープ'=6m	m	1			第 238 号一位代価表参照 G0004-B10
明示テープはり付 (夜間)	φ200	m	1			第 239 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 196 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-157

第 89 号 一位代価表 断水連絡工 (夜間)

φ150～φ300(切断込み)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	2			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	1			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
軽作業員	夜間 補正值1.5	人	1			県単価・2019/04/01・労務1 R0112
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-158

第 90 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 37 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 107 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					

P-159

第 91 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)

機械施工 矢板長2.0m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・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
バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 209 号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

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

P-160

第 92 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工 (両側分)

機械施工 矢板長2.0m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・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
トラックレン賃料	トラックレン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日				県単価・2019/04/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

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

P-161

第 93 号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工

1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート

(実務必携 P.42)

DW018-J03

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
とび工		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0060
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

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

P-162

第 94 号 一位代価表 GX形継手接合工

直管 呼び径150mm

(実務必携 P.49)

DW0262-J15

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)]=150, [Link接合]=なし, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-163

第 95 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

P-164

第 96 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径300mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・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)]=300, [Link接合]=なし, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-165

第 97 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径150mm
G-L i n k 接合

(実務必携 P.49)

DW0262-J18

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, [L i n k 接合]=G-L i n k 接合, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

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

P-166

第 98 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り2工程

φ150 (GX形/専用工具使用)
クッピンねじ式

F0528-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	0.18			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.36			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	クッピンねじ用 φ150 GX形専用工具	日	0.21			局独自 R0308
溝切り・切断刃消耗費	φ150	式	1			局独自 R0322
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-167

第 99 号 一位代価表 G X形継手挿口加工

呼び径150mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・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)]=150, 【固定方式]=タッピンねじ式, 【継手種別]=G X形, 【公害対策機種]='基準書指定', 【低騒音機種]=基準書指定

P-168

F0543-B00

第 100 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 218 号一位代価表参照 F0557-B00
配管工		人	0.04			県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			県単価・2019/04/01・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 231 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-169

第101号 一位代価表 DIP布設工 φ150

被覆, シート, テープ 共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	DIP φ150	m	1			第240号一位代価表参照 G0053-B00
管被覆工	φ150 ポリエチレンスリーブ=6m	m	1			第241号一位代価表参照 G0003-B00
明示テープはり付	φ150	m	1			第242号一位代価表参照 G0013-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	1			第225号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第102号 一位代価表 管撤去工 φ150 DIP

(切断含)
CIP兼用

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	φ150 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第243号一位代価表参照 G0903-B00
撤去管切断 (エンジンカッター使用)	φ150 DIP(CIP兼用)	口	2			第244号一位代価表参照 G0923-B00
管類運搬処分工 φ150 (DIP・CIP)		m	10			第245号一位代価表参照 G0213-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第103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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	1			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
軽作業員		人	1			県単価・2019/04/01・労務1 R0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-172

第104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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.036			県単価・2019/04/01・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231号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ150		基	1			第246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-173

第105号 一位代価表 メカニカル継手工

K形 呼び径500mm
特殊押輪

(実務必携 P.45)

DW022-J07

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/04/01・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]=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-174

第106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35cm 転圧回数2層
RC-40

(実務必携 P.159,160)

DW431-J04

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[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	44.45			県単価・2019/04/01・42 100*0.35*(1+0.27) CT1557
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	搭乗・コンパクト式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第247号一位代価表参照 J3945-J06
タンパ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第189号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431

[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=35, [施工幅]=1.8m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-175

第107号 一位代価表 仕切弁きょう取付工(夜間)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工(夜間)	(底版使用)	箇所	1			第207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-176

第108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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.08			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
六角ボルト 萘酸処理ナット付	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-177

第 109 号 一位代価表 仕切弁きょう取替工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			第 76 号一位代価表参照 F0556-B00
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 218 号一位代価表参照 F0557-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

※施工パッケージ単価

(IV-3-③-2)

DP040036-J01

第 110 号 一位代価表 As舗装版切断工[夜間]

As舗装厚15cm超30cm以下

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 11.87			/H
コンクリートカッタ	パキュー4式・湿式 切削深30cm級 径75cm 超低騒音型	%	K1 8.02			11-61-215-030-001 H02760T
労務構成比		%	R 37.95			/H
特殊作業員	[夜間]	%	R1 13.13			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役	[夜間]	%	R2 6.78			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員	[夜間]	%	R3 5.73			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z 50.18			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	%	Z1 22.55			県単価・2019/04/01・109 CM0021
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	%	Z2 15.45			県単価・2019/04/01・109 CM0019
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	%	Z3 9.45			県単価・2019/04/01・109 CM0020

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z4 1.85			県単価・2019/04/01・102 CT6910
	1 m 当り					

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

第 111 号 一位代価表 As舗装版切断工[夜間]

As舗装厚15cm以下

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 6.53			/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	%	K1 4.41			11-61-211-020-001 H02750T
労務構成比		%	R 52.76			/H
特殊作業員	[夜間]	%	R1 18.31			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役	[夜間]	%	R2 9.4			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員	[夜間]	%	R3 7.95			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z 40.71			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径2.2インチ	%	Z1 38.03			県単価・2019/04/01・109 CM0019
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z2 1.81			県単価・2019/04/01・102 CT6910
	1 m 当り					

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

D332A1-J01*

第 112 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2t積級 運搬8回 1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック2t積級	回	8			県単価・2019/04/01・103 C20500
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	6.038			県単価・2019/04/01・103 C20400-010
計	1 式 当り					

第113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

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		%	31.43			/H
コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	%	20.47			02-91-250-085-001 H41320T
パツホ(クロー型)賃料	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	10.96			県単価・2019/04/01・118 H11676R
労務構成比		%	61.85			/H
運転手(特殊)	[夜間]	%	27.74			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
普通作業員	[夜間]	%	24.6			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		%	6.72			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	6.72			県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

DP040035
<条件区分>

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

第114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		%	48.98			/H
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	48.98			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	37.01			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	37.01			県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	14.01			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	14.01			県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020101

<条件区分>

[殻発生作業]=舗装版破碎, [積込工法区分]=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=17.5km以下
[路面状態]=良好

第115号 一位代価表 不陸整正工(施工幅1.8m未満)[夜間]

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・2019/04/01・42 100*0.03*(1+0.27) K3028
タンパ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第189号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW432

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

第116号 一位代価表 下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]

全仕上り厚20cm 転圧回数1層
RC-40

(実務必携 P.159,160)
100 m2 当り

DW431-J05

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・2019/04/01・42 100*0.2*(1+0.27) CT1557
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第189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)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-188

第117号 一位代価表 上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]

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

※施工パッケージ単価
(IV-1-①-9) DP040004-J01
1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	0.39			/H
振動ロー(舗装用)	ベルトがけ付式 運転質量0.5~0.6t	%	0.23			08-41-100-006-001 H39260T
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	%	0.11			08-70-100-060-001 H39630T
労務構成比		%	35.67			/H
特殊作業員	[夜間]	%	17.7			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員	[夜間]	%	10.28			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	3.04			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	63.94			/H
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30) 小型車 1層平均厚100	%	60.48			県単価・2019/04/01・60 CT2173
アスファルト乳剤	PK-3 グラウト用	%	3.34			県単価・2019/04/01・64 CT2209

P-189

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	%	Z3 0.09			県単価・2019/04/01・102 CT6910
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z4 0.02			県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

DP040004

<条件区分>

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

第 118 号 一位代価表 基層工(車道・路肩部)[夜間]

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

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 0.55			/H
振動ローラ(舗装用)	バドカバ式 運転質量0.5~0.6t	%	K1 0.31			08-41-100-006-001 H39260T
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	%	K2 0.16			08-70-100-060-001 H39630T
労務構成比		%	R 45.22			/H
特殊作業員	[夜間]	%	R1 20.31			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員	[夜間]	%	R2 14.16			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	R3 4.18			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 54.23			/H
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 52.35			県単価・2019/04/01・56 CT2171
アスファルト乳剤	PK-4 タグコート用	%	Z2 1.71			県単価・2019/04/01・64 CT2210

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	%	Z3 0.12			県単価・2019/04/01・102 CT6910
軽油	1.2号 パトロール給油	%	Z4 0.03			県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

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

第 119 号 一位代価表 中間層工(車道・路肩部)[夜間]
 ※施工パッケージ単価
 (IV-1-②-4) DP040007-J01
 幅1.4m未満 1層平均厚50mm PK-4
 密粒AS混合物がマ改質ASⅡ型(20) 小型車 1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 0.55			/H
振動ローラ(舗装用)	バドガイト式 運転質量0.5~0.6t	%	K1 0.31			08-41-100-006-001 H39260T
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	%	K2 0.16			08-70-100-060-001 H39630T
労務構成比		%	R 45.22			/H
特殊作業員	[夜間]	%	R1 20.31			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員	[夜間]	%	R2 14.16			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	R3 4.18			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 54.23			/H
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物がマ改質ASⅡ型(20) 小型車 1層平均厚50	%	Z1 52.35			県単価・2019/04/01・58 CT2121
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2 1.71			県単価・2019/04/01・64 CT2210

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	%	Z3 0.12			県単価・2019/04/01・102 CT6910
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z4 0.03			県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

DP040007

<条件区分>

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

第 120 号 一位代価表 表層工(車道・路肩部)[夜間]

幅1.4m未満 1層平均厚50mm PK-4
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 0.51			/H
振動ロー(舗装用)	バドカト式 運転質量0.5~0.6t	%	K1 0.29			08-41-100-006-001 H39260T
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	%	K2 0.15			08-70-100-060-001 H39630T
労務構成比		%	R 42.25			/H
特殊作業員	[夜間]	%	R1 18.97			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員	[夜間]	%	R2 13.23			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	R3 3.91			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 57.24			/H
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13) 小型車 1層平均厚50	%	Z1 55.49			県単価・2019/04/01・57 CT2169
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2 1.59			県単価・2019/04/01・64 CT2210

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	%	Z3 0.11			県単価・2019/04/01・102 CT6910
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z4 0.03			県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

DP040008

<条件区分>

[平均幅員]=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), [1層当り平均仕上り厚(mm)]=50, [材料]=密粒度7スファルト混合物(20)
 [瀝青材料種類]=タックコート PK-4, [小型車割増の有無]=有り

第 121 号 一位代価表 路面切削工[夜間]

全面切削6cm以下(4000m2以下)
 段差すりつけの撤去無

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 54.71			/H
路面切削機	ホイール式・廃材積込装置付 幅2.0m×深23cm	%	K1 33.77			11-31-151-202-001 H44660T
路面清掃車	ブラシ・四輪式 ホッパ容量1.5m3	%	K2 6.77			11-01-014-015-001 H02610T
労務構成比		%	R 38.27			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 13.57			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	R2 3.98			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員	[夜間]	%	R3 3.86			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	R4 3.79			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	Z 7.02			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z1 5.2			県単価・2019/04/01・102 CT6912

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

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

第 122 号 一位代価表 殻運搬工(路面切削)[夜間]

DID区間有 14.5km以下

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 44.95			/H
ダンプトラック	ワート・ティール 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1 44.95			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	R 42.11			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	R1 42.11			県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z 12.94			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z1 12.94			県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP040034
<条件区分>
[DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=14.5km以下, [路面状態]=良好

第 123 号 一位代価表 排水性舗装・表層工(車道・路肩部)1車線

幅2.4m以上 1層平均厚50mm PKR

ポラスアスファルト混合物(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		%	3.98			/H
アスファルトフィニッシャー	ホイール型 舗装幅2.4~6.0m	%	2.19			10-03-021-060-001 H01460T
タイヤローラー	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	0.65			08-20-022-020-001 H39103T
ロードローラー	ワカガム 運転質量10~12t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	0.65			08-10-022-012-001 H38533T
労務構成比		%	10.14			/H
普通作業員	[夜間]	%	3.81			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	2.18			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	2.16			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	0.75			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	85.88			/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	ポラスアスファルト混合物(13) 大型車 1層平均厚50	%	70.05			県単価・2019/04/01・61 CT2154
導水パイプ	排水用導水管 樹脂製、φ20mm*25m	%	13.32			局独自 Y0021
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	%	2.07			県単価・2019/04/01・64 CT2211
軽油	1.2号 バトロール給油	%	0.39			県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

DP040013

<条件区分>

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

第 124 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)

実線15cm 制約無
排水性舗装 塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)

DSH003060-J01

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	実線15cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/04/01・143 CT10066
諸雑費		式	1			#99
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]=する, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=計上しない, [ガラスビーズ(kg)]=計上しない
[プライマー(kg)]=計上しない, [軽油(L)]=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

全体補正(溶融式)

補正値=K1*K2

=1.05*1=1.05

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1.05

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-202

第 125 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 材料

実線15cm 白 As
塗布厚1.5mm 排水性あり 未使用区間なし

Z0011-B00

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	855			1 県単価・2019/04/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25			1 県単価・2019/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	25			1 県単価・2019/04/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	46			1 県単価・2019/04/01・102 CT6912
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

P-203

第 126 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)

実線30cm 制約無
排水性舗装 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30cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/04/01・143 CT10072
諸雑費		式	1			#99
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003060

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10072, [排水性舗装に施工]=する, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=計上しない, [ガラスビーズ(kg)]=計上しない
[プライマー(kg)]=計上しない, [軽油(L)]=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

全体補正(溶融式)

補正値=K1*K2

=1.05*1=1.05

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1.05

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-204

第 127 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 材料

実線30cm 黄 As
塗布厚1.5mm 排水性あり 未使用区間なし

1000 m 当り

Z0012-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 びん15~18 黄鉛・フリー	kg	1,695			1 県単価・2019/04/01・52 CT10016
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50			1 県単価・2019/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	50			1 県単価・2019/04/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	74			1 県単価・2019/04/01・102 CT6912
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #99
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

P-205

第128号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(夜間)

ゼブラ45cm 制約無
排水性舗装 塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003080-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45cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/04/01・144 CT10099
諸雑費		式	1			#99
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]=する, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=計上しない, [ガラスビーズ(kg)]=計上しない
[プライマー(kg)]=計上しない, [軽油(L)]=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

全体補正(溶融式)

補正值=K1*K2

=1.05*1=1.05

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1.05

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-206

第129号 一位代価表 区画線設置(溶融式)材料

ゼブラ45cm 白 As
塗布厚1.5mm 排水性あり 未使用区間なし

1000 m 当り

Z0013-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	2,550			1 県単価・2019/04/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75			1 県単価・2019/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	75			1 県単価・2019/04/01・52 CT10025
軽油	1.2号 バトロール給油	L	103			1 県単価・2019/04/01・102 CT6912
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

P-207

第 130 号 一位代価表 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超え10cm以下
山積0.13m3(平積0.10m3)

(実務必携 P.157)

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(ロー型)運転[夜間]	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 248 号一位代価表参照 J1156-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW4301

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

P-208

第 131 号 一位代価表 As塊運搬費[夜間]

D I D区間有り 運搬距離13.1km 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.166,167)

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[夜間]	ワロード・ディゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 249 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					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2t積バックホウ山積0.13m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=13.1, [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-209

第 132 号 一位代価表 舗装工(人力施工)[夜間]

歩道 仕上り厚50mm 小型車
密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.169)

DW440-J04

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
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	12.1			県単価・2019/04/01・54 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2109
小型車割増 (As)		t	12.1			県単価・2019/04/01・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・2019/04/01・64 CT2209
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	ハットカット式 運転質量0.5~0.6t	日				第 190 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 191 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-210

DW440-J04

第 132 号 付属 1

DW440

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

P-211

第 133 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

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	0.118			1 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人	0.353			1 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人	0.588			1 県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
半たわみ性アスファルト合材		t	12.573			局独自 Y0022
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			1 県単価・2019/04/01・64 CT2210
路面切削機運転[夜間]	ホイール式・塵材積込装置付 2.0m×深さ23cm 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.118			1 第 250 号一位代価表参照 J4466-J01
路面清掃車運転[夜間]	ブラシ・四輪式 ホッパ 容量1.5m3	日	0.118			1 第 251 号一位代価表参照 J0261-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2次基準値)	日	0.118			1 第 252 号一位代価表参照 J0146-J01
オートロー運転[夜間]	マガラム 運転質量10~12t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.118			1 第 253 号一位代価表参照 J3853-J01
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)	日	0.118			1 第 254 号一位代価表参照 J3910-J01
諸雑費		%	15			(1) #09

P-212

D331A-J01*

第 133 号 付属 1

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

P-213

第134号 一位代価表 セメントミルク浸透工[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		%	0.96			/H
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.0t	%	0.31			03-02-021-042-001 H16730T
振動ローラ(舗装用)	搭乗・コンパクト式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	0.28			08-41-312-040-001 H39453T
散水車	トラック架装型 タンク容量3800L	%	0.24			11-08-012-038-001 H45240T
労務構成比		%	12.56			/H
普通作業員	[夜間]	%	5.65			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	3.24			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	1.51			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	0.83			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	86.48			/H

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
浸透用セメントミルク	超速硬型	%	Z1 86.27			県単価・2019/04/01・63 CT2151
軽油	1, 2号 バトロール給油	%	Z2 0.2			県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

DP040101

<条件区分>

[施工厚さ]=50mm, [浸透用セメントミルク種類]=超速硬型

第 135 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)

実線30cm 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003060-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	実線30cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/04/01・143 CT10072
諸雑費		式	1			#99
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003060

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10072, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗布厚]=1.5mm, [塗料(kg)]=計上しない
[ガラスビーズ(kg)]=計上しない, [プライマー(kg)]=計上しない, [軽油(L)]=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

全体補正(溶融式)
補正值=K1*K2

=1*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-216

第 136 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 材料

実線30cm 黄 CO
塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし

1000 m 当り

Z0014-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	1,130			1 県単価・2019/04/01・52 CT10016
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50			1 県単価・2019/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	50			1 県単価・2019/04/01・52 CT10026
軽油	1.2号 パトロール給油	L	71			1 県単価・2019/04/01・102 CT6912
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

P-217

第 137 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-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45cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/04/01・144 CT10099
諸雑費		式	1			#99
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)]=計上しない
[ガラスビーズ(kg)]=計上しない, [プライマー(kg)]=計上しない, [軽油(L)]=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

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-218

第 138 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 材料

ゼブラ45cm 白 C0
塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし

1000 m 当り

Z0015-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,700			1 県単価・2019/04/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75			1 県単価・2019/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	75			1 県単価・2019/04/01・52 CT10026
軽油	1.2号 バトロール給油	L	98			1 県単価・2019/04/01・102 CT6912
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

P-219

第 139 号 一位代価表 As舗装版切断工

As舗装厚15cm以下

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	6.53			/H
コンクリートカッタ	パキューム式・湿式 切削深20cm級 径56cm	%	4.41			11-61-211-020-001 H02750T
労務構成比		%	52.76			/H
特殊作業員		%	18.31			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	9.4			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		%	7.95			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	40.71			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	%	38.03			県単価・2019/04/01・109 CM0019
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	1.81			県単価・2019/04/01・102 CT6910
	1 m 当り					

P-220

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 140 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2t積級 運搬5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2t積級	回	5			県単価・2019/04/01・103 CZ0500
舗装版切断濁水処分費（東部地区）	アスファルト舗装版 処分費の対象	m3	0.624			県単価・2019/04/01・103 CZ0400-010
計	1 式 当り					

P-222

(実務必携 P.162)

DW432-J02

第 141 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・2019/04/01・42 100*0.03*(1+0.27) K3028
振動ロー（舗装用）運転	搭乗・コンパクト式 運転質量3~4t 排出ガス対策型（第1次基準値）	日				第 255 号一位代価表参照 J3945-J05
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 215 号一位代価表参照 J3952-J03
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW432

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

P-223

第142号 一位代価表 表層工(車道・路肩部)

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	3.5			/H
アスファルトフィニッシャ	ホイール型 舗装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	1.88			10-03-023-060-001 H01466T
タイヤローラ	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	0.53			08-20-022-020-001 H39103T
ロードローラ	カガム 運転質量10~12t縮固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	0.53			08-10-022-012-001 H38533T
労務構成比		%	8.65			/H
普通作業員		%	3.13			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	1.79			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)		%	1.74			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役		%	0.61			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	87.85			/H

P-224

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13) 小型車 1層平均厚50	%	Z1 80.65			県単価・2019/04/01・54 CT2109
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2 6.8			県単価・2019/04/01・64 CT2209
軽油	1.2号 バトロール給油	%	Z3 0.34			県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

DP040008

<条件区分>

[平均幅員]=1.4m以上, [1層当り平均仕上り厚(mm)]=50, [材料]=密粒度アスファルト混合物(20), [瀝青材料種類]=プライムコート PK-3
[小型車割増の有無]=有り

第 143 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (昼間)

ゼブラ45cm 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)
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45cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1,000			県単価・2019/04/01・143 CT10060
諸雑費		式	1			#99
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003020

[区画線工 昼間施工(m)]=CT10060, [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)]=計上しない
[ガラスビーズ(kg)]=計上しない, [プライマー(kg)]=計上しない, [軽油(L)]=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

全体補正(溶融式)

補正值=K1*K2

=1*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-226

第 144 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 材料

ゼブラ45cm 白 As
塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし

1000 m 当り

Z0016-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,700			1 県単価・2019/04/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75			1 県単価・2019/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	75			1 県単価・2019/04/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	98			1 県単価・2019/04/01・102 CT6912
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

P-227

第 145 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・2019/04/01・143 1000*1.2 CT10063
諸雑費		式	1			#99
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)]=計上しない
[ガラスビーズ(kg)]=計上しない, [プライマー(kg)]=計上しない, [軽油(L)]=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

全体補正(溶融式)

補正值=K1*K2

=1*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-228

第 146 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 材料

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

Z0017-B00

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684			1 県単価・2019/04/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30			1 県単価・2019/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			1 県単価・2019/04/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	132			1 県単価・2019/04/01・102 CT6912
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

P-229

第 147 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 材料

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

Z0018-B00

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	684			1 県単価・2019/04/01・52 CT10016
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30			1 県単価・2019/04/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			1 県単価・2019/04/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	132			1 県単価・2019/04/01・102 CT6912
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

P-230

第 148 号 一位代価表 基礎砕石工 (人力投入)

RC-40

S2005-B00

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			1 県単価・2019/04/01・42 K3028
特殊作業員		人	0.3			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0004
普通作業員		人	1.8			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	3			(1) #09
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

P-231

第149号 一位代価表 覆工板・受桁設置工

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		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
とび工		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0060
溶接工		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0130
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m3 吊1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第256号一位代価表参照 J0470-J02
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0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-232

Z0019-B00

第150号 一位代価表 覆工板賃料

賃料日数190日
No1立坑・No2立坑

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	鋼製滑り止め、従来型 賃料日数190日	m2	1			局独自 Y0023
修理費及び損耗費	覆工板	m2	1			局独自 Y0024
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m2 当り					

P-233

第 151 号 一位代価表 覆工板受け桁及び桁受け賃料

賃料日数190日
No1立坑・No2立坑

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
受け桁・桁受け賃料	H形鋼 (山留主要部材) 賃料日数190日	t	0.134			局独自 Y0025
修理費及び損耗費	受け桁・桁受け 山留主要部材	t	0.134			局独自 Y0026
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m2 当り					

P-234

第 152 号 一位代価表 覆工板枠材 (全損)

No1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	0.5			局独自 Y0027
高さ調整材	平鋼、FB-9*75	t	0.1			局独自 Y0028
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0.5t超0.8t以下	回	1			第 257 号一位代価表参照 DP020106-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-235

第 153 号 一位代価表 覆工板開閉工 開け

推進立坑 覆工板設置面積50m2以下

(A-1-46, 47)

D617G-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
バックホ(クローラ型)運転	標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m3 吊1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 256 号一位代価表参照 J0470-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

D617G

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

P-236

第 154 号 一位代価表 覆工板開閉工 閉め

推進立坑 覆工板設置面積50m2以下

(A-1-46, 47)

D617G-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(クローラ型)運転	標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m3 吊1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 256 号一位代価表参照 J0470-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

D617G

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

P-237

第 155 号 一位代価表 ライナープレート組立工

矩形ライナープレート6.66m*1.95m
No1立坑

Z0022-B00

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	5.8			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-238

第 156 号 一位代価表 ライナープレート (全損)

矩形ライナープレート6.66m*1.95m
No1立坑

Z0023-B00

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
矩形ライナープレート	6,660mm*1,950mm、t=2.7mm、黒皮品	m	2			深さ1.5m 局独自 Y0031
補強リング	H-125、黒皮品	リング	2			上部・下部 局独自 Y0032
縦梁・切梁賃料	H形鋼 (山留主要部材) 賃料日数190日	t	0.3			局独自 Y0033
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-239

第 157 号 一位代価表 グラウト注入工

(Ⅱ-3-③-8)

D1664-J01

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		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
モルタル	1:3、普通セメント	m3	11.4			局独自 Y0036
諸雑費		式	1			#09
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

D1664

[グラウト材(m3)]=Y0036, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-240

第 158 号 一位代価表 ライナープレート撤去工

矩形ライナープレート 6.66m*1.95m
No1立坑

Z0024-B00

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	4.1			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
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0.8t超1.1t以下	回	1			第 258 号一位代価表参照 DP020106-J03
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-241

第159号 一位代価表 構造物とりこわし工 無筋構造物

人力施工 制約無 昼間 手間のみ

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	人力施工 制約無 昼間 手間のみ	m3	1			県単価・2019/04/01・164 CT10631
諸雑費		式	1			#99
計	1 m3 当り					

DSH026010

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

P-242

第160号 一位代価表 殻運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)

人力積込
DID区間有 14.5km以下※施工パッケージ単価
(II-2-25-7) DP020101-J02

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 20.76			/H
ダンプトラック	ワコト・ディーゼル 2t積級 クイ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1 20.76			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	R 70.71			/H
運転手(一般)		%	R1 70.71			県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z 8.53			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z1 8.53			県単価・2019/04/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020101

<条件区分>

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

P-243

第 161 号 一位代価表 覆工板・受桁撤去工

推進立坑 覆工板設置面積50m2以下

(A-1-46) 100 m2 当り

D617F-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
とび工		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0060
溶接工		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0130
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m3 吊1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 256 号一位代価表参照 J0470-J02
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]=撤去, [バックホウ運転(日)]=標準型 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-244

第 162 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m以上)

全仕上り厚25cm 転圧回数2層
RC-40

(実務必携 P.159,160) 100 m2 当り

DW431-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・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・2019/04/01・42 100*0.25*(1+0.27) CT1557
振動ローラ(舗装用)運転	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 255 号一位代価表参照 J3945-J05
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 215 号一位代価表参照 J3952-J03
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-245

第 163 号 一位代価表 覆工板枠材 (全損)

No2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	0.3			舗装止め 局独自 Y0027
高さ調整材	平鋼、FB-9*75	t	0.1			高さ調整材 局独自 Y0028
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0.3t超0.5t以下	回	1			第 259 号一位代価表参照 DP020106-J02
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-246

第 164 号 一位代価表 ライナープレート組立工

矩形ライナープレート2.89m*1.95m
No2立坑

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	3.5			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-247

第 165 号 一位代価表 ライナープレート (全損)

矩形ライナープレート2.89m*1.95m
No2立坑

Z0027-B00

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
矩形ライナープレート	2,890mm*1,950mm、t=2.7mm、黒皮品	m	2			深さ1.5m 局独自 Y0034
補強リング	H-125、黒皮品	リング	2			上部・下部 局独自 Y0035
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-248

第 166 号 一位代価表 ライナープレート撤去工

矩形ライナープレート2.89m*1.95m
No2立坑

Z0028-B00

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	2.5			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
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0.5t超0.8t以下	回	1			第 257 号一位代価表参照 DP020106-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-249

第 167 号 一位代価表 既設管内清掃工 (機械施工)

既設管内径400~600mm

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		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
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
モーター	単胴 巻上1.5t×40m/min 巻取φ16×200m	日				牽引用 16-03-101-015-001 H53040S
モーター	単胴 巻上1.0t×40m/min 巻取φ14×150m	日				戻し牽引用 16-03-101-010-001 H53030S
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 17/20kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 260 号一位代価表参照 J5195-J02
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 10.5/13kVA 排出ガス対策型(第2次基準値)超低騒音型	日				第 261 号一位代価表参照 J5193-J02
トラック運転	クレーン装置付 バーストラック4t級吊能力2.9t	h				第 262 号一位代価表参照 J1674-J02
諸雑費		式	1			#09
	1 日当り					+00
	1 m 当り					#90

P-250

DWS01-J01

第 167 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
清掃治具費	スクレーパ、スイーパ	m	1			スクレーパ、スイーパ 局独自 Y0041
小器材費	ワイヤー、滑車、据付台等	m	1			ワイヤー、滑車、据付台等 局独自 Y0042
計	1 m 当り					

DWS01

【既設管内径(mm)】=400~600, 【清掃治具費(式)】=Y0041, 【小器材費(式)】=Y0042, 【公害対策機種】=基準書指定', 【低騒音機種】=基準書指定

P-251

第168号 一位代価表 ダクタイトイル鑄鉄管据付費(既設管内配管用) 400以下

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		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
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
トラックレーン賃料	トラックレーン・油圧伸縮シブ型 4.9t吊	日				県単価・2019/04/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

DWS03

[新設呼び径(mm)]=400以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-252

第169号 一位代価表 ダクタイトイル鑄鉄管接合費(既設管内配管用) P.N 400以下

1 箇所 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
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
ロックリング挿入機損料		日				局独自 Y0045
諸雑費		式	1			#09
計	1 箇所 当り					

DWS0J

[新設呼び径(mm)]=400以下, [ロックリング挿入機損料(日)]=Y0045, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-253

第170号 一位代価表 ダクタイル鋳鉄管挿入費(既設管内配管用) 新設呼び径400mm以下

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		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
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
電工		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0090
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

DWS05

[新設呼び径(mm)]=400以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-254

第171号 一位代価表 ダクタイル鋳鉄管挿入設備設置・撤去費 既設管内配管用 新設呼び径400mm

1 箇所 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
とび工		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0060
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#00
トラックレン賃料	トラックレン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日				県単価・2019/04/01・121 H17910R
計	1 箇所 当り					

DWS06

[設置・撤去]=設置・撤去, [新設呼び径(mm)]=400, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-255

第 172 号 一位代価表 充填工

既設管内配管(PIP)工事
エアミルク

(実務必携 P.174)

DW302-J01

1 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
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
充填材	エアミルク、圧縮強度1.0N/mm以上	m3	10			局独自 Y0047
グラウトポンプ	横型二連複動ピストン式 吐出量200L/min	日				05-71-028-200-001 H29730S
グラウトミキ	上下2槽式 攪拌容量200L×2	日				05-72-027-202-001 H29950S
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 263 号一位代価表参照 J5198-J01
諸雑費		式	1			#09
	1日当り					+00
	1m3当り					#90

DW302

[工事内容]=既設管内配管(PIP)工事, [充填物]=エアミルク, [充填材料費(m3)]=Y0047, [コンクリート(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-256

第 173 号 一位代価表 消火栓設置工

双口
副弁無, レジコン

F0621-B00

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓設置・機械	双口 (フランジ 接合1口含む・接続材無)	箇所	1			第 264 号一位代価表参照 G0132-B00
消火栓、空気弁きょう取付	円形4号鉄蓋, 上・中・下部壁, 底版	個	1			第 265 号一位代価表参照 G0872-B00
六角ボルト 薬酸処理ナット付	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)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001
フランジ接合工 φ100	(JWWA 7.5K)	口	1			第 266 号一位代価表参照 F0472-B00
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-257

第 174 号 一位代価表 フランジ接合工φ100

フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K)

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・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-258

第 175 号 一位代価表 消火栓撤去工

双口, 副弁無

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓撤去・機械	双口	箇所	1			第 267 号一位代価表参照 G0202-B00
消火栓運搬処分工 双口		基	1			第 268 号一位代価表参照 G0282-B00
消火栓、空気弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			第 236 号一位代価表参照 G0877-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-259

第176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
仮設材運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	1			軽量鋼矢板など 実務必携・平成30年度版・13 P0059
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場又は現場～基地	t	1			軽量鋼矢板など 実務必携・平成30年度版・14 P0056
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 t 当り					

P-260

第177号 一位代価表 貨物自動車運賃[夜間]

30t車 20kmまで 地区割増なし
特大品割増70%

(I-2-②-14)

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15t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-261

第 178 号 一位代価表 通水洗管工(夜間)

400以下, ポリビック

1 m 当り

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 269 号一位代価表参照 G0073-B10
スワブ損料	φ 400以下, 洗管用	m	1			局独自 K0204
ジュラフフォーム損料	φ 400以下, 洗管用	m	1			局独自 K0214
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第 179 号 一位代価表 通水洗管工

400以下, ポリビック

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水準備洗管工	φ 600以下(500m/日当り)	m	1			第 270 号一位代価表参照 G0073-B00
スワブ損料	φ 400以下, 洗管用	m	1			局独自 K0204
ジュラフフォーム損料	φ 400以下, 洗管用	m	1			局独自 K0214
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第 180 号 一位代価表 テレビカメラ調査工

既設管内調査 昼間作業

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補		人				県単価・2019/04/01・技術者1 CR0540
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
テレビカメラ搭載車損料	2t、63kw (85PS)	時間	6			局独自 Y0043
諸雑費		式	1			#09
	1日当り					+00
	1m当り					#90

DWSOF

[作業時間帯]=昼間作業, [テレビカメラ搭載車(h)]=Y0043, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-264

第 181 号 一位代価表 模擬管調査工

既設管内調査

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
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
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
モータインチ	単胴 巻上1.5t×40m/min 巻取φ16×200m	日				牽引用 16-03-101-015-001 H53040S
モータインチ	単胴 巻上1.0t×40m/min 巻取φ14×150m	日				戻し牽引用 16-03-101-010-001 H53030S
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 17/20kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 260 号一位代価表参照 J5195-J02
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 10.5/13kVA 排出ガス対策型(第2次基準値)超低騒音型	日				第 261 号一位代価表参照 J5193-J02
トラックレン賃料	トラックレン・油圧伸縮ゾブ型 4.9t吊	日				県単価・2019/04/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
	1日当り					+00

P-265

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	1 m 当り					#90
小器材費	ワイヤー、滑車、据付台等	m	1			ワイヤー、滑車、据付台等 局独自 Y0042
計	1 m 当り					

DWSOG

[小器材費(式)]=Y0042, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 182 号 一位代価表 模擬管組立・解体工

既設管内調査 内径400mm

(実務必携 P.145)

DWSOH-J01

1 スパン 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
配管工		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0350
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
諸雑費		式	1			#09
計	1 スパン 当り					

DWSOH

[内径(mm)]=400, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 183 号 一位代価表 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)

J1166-J01

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・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・2019/04/01・102 CT6912
バックホウ(クロー型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				02-02-112-020-001 H11660S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

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

P-268

第 184 号 一位代価表 ダンプトラック運転[夜間]

ワロード・デイズル 4t積級
タイヤ損耗(良好)

J1603-J01

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	[夜間]	人				県単価・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・2019/04/01・102 CT6912
ダンプトラック	ワロード・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					

機一2 2, [労務数量]=1, [燃料消費量]=34, [損料数量]=1.22, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-269

第 185 号 一位代価表 床掘り工[夜間]

土砂 現場制約有

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
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					

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

第 186 号 一位代価表 人力積込工[夜間]

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		%	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 187 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
ガンリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2019/04/01・102 CT6910
クハ及びクマ(クマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/04/01・122 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

※施工パッケージ単価

(II-1-③-10)

DP020016-J02

第 188 号 一位代価表 埋戻し工[夜間]

現場制約有 土砂 締固め有

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	0.32			/H
クハ及びクマ(クマ)賃料	質量60~80kg	%	0.32			県単価・2019/04/01・122 H39520R
労務構成比		%	99.39			/H
普通作業員	[夜間]	%	88.16			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	11.23			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	0.29			/H
ガンリン	レギュラー スタンド渡し	%	0.29			県単価・2019/04/01・102 CT6910
	1 m3 当り					

DP020016

<条件区分>

[施工方法]=現場制約あり, [土質]=土砂, [締固めの有無]=有り

第 189 号 一位代価表 タンバ運転[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・2019/04/01・102 CT6910
タンバ及びランマ(ランマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/04/01・122 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-274

第 190 号 一位代価表 振動ロー(舗装用)運転[夜間]

ハッドガイト式 運転質量0.5~0.6t

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[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・2019/04/01・102 CT6912
振動ロー(舗装用)	ハッドガイト式 運転質量0.5~0.6t	供用日				08-41-100-006-001 H39260T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-275

第 191 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・2019/04/01・102 CT6910
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	供用日				08-70-100-060-001 H39630T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-276

S2005-B10

第 192 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・2019/04/01・42 K3028
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.3			県単価・2019/04/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	1.8			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	3			(1) #09
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

P-277

第193号 一位代価表 管布設(夜間)

DIP φ400

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.21			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.31			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラックレンタル(夜間)	4.9t吊	日	0.29			県単価・2019/04/01・121 L0013-001
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-278

第194号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ400 ポリエチレンスリーブ=7m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.75			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.75			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
ポリエチレンスリーブ L=7m	φ400 JWWA K 158準拠	m	128.3			局独自 A1527
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	190.4			建物、積資・2019/03/01・687, 870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-279

第 195 号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

φ 400

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	0.17			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-280

第 196 号 一位代価表 明示シート敷設工(夜間)

鉄管類 幅40cm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート (鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	100			局独自 A1518
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.4			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-281

第 197 号 一位代価表 管撤去 (夜間)

φ 500 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 φ 500	m	10			第 271 号一位代価表参照 G0061-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-282

第 198 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)

G0927-B10

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 R0301
特殊作業員	夜間 補正值 1.5	人	0.041			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值 1.5	人	0.156			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1口 当り					

P-283

第 199 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-284

第 200 号 一位代価表 発動発電機運転

排水用 1KVA

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー	L	5.2			県単価・2019/04/01・102 K4001
発動発電機損料	ガソリンエンジン 駆動 1kVA	日	1			15-10-017-001-1 L0301
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 日 当り					

P-285

第 201 号 一位代価表 ポンプ据付撤去(夜間)

50~80mm

1 台 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.08			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1台 当り					

P-286

第 202 号 一位代価表 トラック運転(夜間)

クレーン装置付 2.9t吊 4t積

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手	夜間 補正值1.5	人	0.17			県単価・2019/04/01・労務1 R0122
軽油	1. 2号	L	5.7			県単価・2019/04/01・102 K4002
トラック損料 クレーン装置 付	4t積 2.9t吊	h	1			03-02-021-043-1 L0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1h 当り					

P-287

第 203 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ100

1 基 当り

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

P-288

第 204 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ200

1 基 当り

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

P-289

第 205 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ300

1 基 当り

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

P-290

第 206 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ500

1 基 当り

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

P-291

第 207 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・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-292

第 208 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-293

第209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 バトロール給油	L	6.3			県単価・2019/04/01・102 CT6912
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				02-02-112-020-001 H11660S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

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

第210号 一位代価表 ダンプトラック運転

ワロード・ティーズル 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 バトロール給油	L	34			県単価・2019/04/01・102 CT6912
ダンプトラック	ワロード・ティーズル 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]=1.22, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 211 号 一位代価表 床掘り工

土砂 現場制約有

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	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

第 212 号 一位代価表 人力積込工

土砂

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R 100			/H
普通作業員		%	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 213 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・2019/04/01・102 CT6910
クバ及びランマ(ランマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/04/01・122 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

第 214 号 一位代価表 埋戻し工

現場制約有 土砂 締固め有

※施工パッケージ単価
(II-1-③-10) DP020016-J01

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 0.32			/H
クバ及びランマ(ランマ)賃料	質量60~80kg	%	K1 0.32			県単価・2019/04/01・122 H39520R
労務構成比		%	R 99.39			/H
普通作業員		%	R1 88.16			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	R2 11.23			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	Z 0.29			/H
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z1 0.29			県単価・2019/04/01・102 CT6910
	1 m3 当り					

DP020016

<条件区分>

[施工方法]=現場制約あり, [土質]=土砂, [締固めの有無]=有り

第 215 号 一位代価表 タンパ運転

質量60~80kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	4			県単価・2019/04/01・102 CT6910
タンパ及びドラム(テナ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/04/01・122 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-3 1, [労務数量]=1, [燃料消費量]=4, [賃料数量]=1.61, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-300

第 216 号 一位代価表 振動ロー(舗装用)運転

ハッドガイト式 運転質量0.5~0.6t

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	3			県単価・2019/04/01・102 CT6912
振動ロー(舗装用)	ハッドガイト式 運転質量0.5~0.6t	供用日				08-41-100-006-001 H39260T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-301

第217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・2019/04/01・102 CT6910
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	供用日				08-70-100-060-001 H39630T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

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

P-302

F0557-B00

第218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233号一位代価表参照 F0559-B00
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ200*0.1~1m JIS K 6741	本	1			局独自 A0735
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	1			局独自 A1851
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-303

第 219 号 一位代価表 空気弁設置・人力

φ75(フランジ) 接合1口含・接続材無)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m ³	0.17			第 148 号一位代価表参照 S2005-B00
セメント (普通ポルトランド・小口)	25kg袋入	t	0.04			県単価・2019/04/01・9 K3018
配管工		人	0.15			県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.31			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-304

第 220 号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付

浅埋用(円形4号鉄蓋,上・下部壁,底版)

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.19			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1個 当り					

P-305

第 221 号 一位代価表 フランジ接合工 φ75

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2019/04/01・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	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-306

第 222 号 一位代価表 管布設

DIP φ400

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.21			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.31			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
トラックレン賃料	4.9 t 吊	日	0.29			1 県単価・2019/04/01・121 L0013-000
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-307

第 223 号 一位代価表 管被覆工

φ 400 ポリエチレンスリーブ=7m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.75			県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.75			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=7m	φ 400 JWWA K 158準拠	m	128.3			局独自 A1527
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	190.4			建物、積資・2019/03/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-308

第 224 号 一位代価表 明示テープはり付

φ 400

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.17			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-309

第 225 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・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-310

第 226 号 一位代価表 管撤去

φ 500 DIP、CIP
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設	DIP φ 500	m	10			第 272 号一位代価表参照 G0061-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-311

第 227 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用)

φ 500 DIP (CIP兼用)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
铸铁管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.041			局独自 R0301
特殊作業員		人	0.041			県単価・2019/04/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.156			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-312

第 228 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・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 台 当り					

P-313

第 229 号 一位代価表 管被覆工

φ50以下、ポリエチレンスリーブ=4m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.25			県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.25			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=4m	φ50 JWWA K 158準拠	m	125			局独自 A1521
給水用防食テープ	厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	51			建物、積資・2019/03/01・687,870 A1515
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-314

第 230 号 一位代価表 明示シート敷設工

VP類 幅15cm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート (VP類)	幅15cm (アルミ入り) 水道管注意 印字	m	100			局独自 A1519
普通作業員		人	0.4			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-315

第231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・2019/04/01・労務1 R0022
軽油	1. 2号	L	5.7			県単価・2019/04/01・102 K4002
トラック損料 クレーン装置付	4t積 2.9t吊	h	1			03-02-021-043-1 L0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 h 当り					

P-316

第232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
現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.04			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-317

第 233 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・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-318

第 234 号 一位代価表 空気弁撤去・人力

φ75

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.09			県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.186			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-319

第 235 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-320

第 236 号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう撤去工

補正係数0.6

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓、空気弁きょう取付	円形4号鉄蓋, 上・中・下部壁, 底版	個	1			第 265 号一位代価表参照 G0872-B00
計						#91
	補正係数					#91
消火栓、空気弁鉄枠蓋運搬処 分工		箇所	1			第 273 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-321

第 237 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・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.16			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.41			第 202 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-322

第 238 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・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.43			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ 200 JWWA K 158準拠	m	144			局独自 A1525
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	104			建物, 積資・2019/03/01・687, 870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-323

第 239 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・2019/04/01・労務1 R0108
φ 300以下天端明示テープ工 (夜間)		m	100			第 274 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-324

第 240 号 一位代価表 管 布 設

DIP φ 150

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配 管 工		人	0.09			県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.15			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.34			第 231 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-325

第 241 号 一位代価表 管被覆工

φ 150 ポリエチレンスリーブ=6m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.35			県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.35			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ 150 JWWA K 158準拠	m	144			局独自 A1524
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	83.6			建物,積資・2019/03/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-326

第 242 号 一位代価表 明示テープはり付

φ 150

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.11			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
φ 300以下天端明示テープ工		m	100			第 275 号一位代価表参照 G0875-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-327

第 243 号 一位代価表 管撤去

φ150 DIP、CIP
補正係数0.6

G0903-B00

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設	DIP φ 150	m	10			第 240 号一位代価表参照 G0053-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-328

第 244 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用)

φ150 DIP(CIP兼用)

G0923-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.011			局独自 R0301
特殊作業員		人	0.011			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.022			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-329

第 245 号 一位代価表 管類運搬処分工 φ 150 (DIP・CIP)

10 m 当り

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

P-330

第 246 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ 150

1 基 当り

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

P-331

第 247 号 一位代価表 振動ロー(舗装用)運転[夜間]

搭乗・コンパクト式 運転質量3~4t
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・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・2019/04/01・102 CT6912
振動ロー(舗装用)賃料	搭乗・コンパクト式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				県単価・2019/04/01・119 H39453R
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]=13, [賃料数量]=1.52, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 248 号 一位代価表 小型バックホ(クロー型)運転[夜間]

標準型 山積0.13/平積0.10m³
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・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・2019/04/01・102 CT6912
小型バックホ(クロー型)	標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				02-01-112-010-001 H11560T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 1 8, [労務数量]=1, [燃料消費量]=25, [損料数量]=1.8, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 249 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 バトロール給油	L	22			県単価・2019/04/01・102 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 2 2, [労務数量]=1, [燃料消費量]=22, [損料数量]=1.22, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-334

第 250 号 一位代価表 路面切削機運転[夜間]

ワイ式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm
排出ガス対策型(第2次基準値)

J4466-J01

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	210			県単価・2019/04/01・102 CT6912
路面切削機	ワイ式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				11-31-153-202-001 H44666T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 1 8, [労務数量]=1, [燃料消費量]=210, [損料数量]=1.17, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-335

第 251 号 一位代価表 路面清掃車運転[夜間]

ブラシ・四輪式 ホッパ容量1.5m3

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0150
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	29			県単価・2019/04/01・102 CT6912
路面清掃車	ブラシ・四輪式 ホッパ容量1.5m3	供用日				11-01-014-015-001 H02610T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 1 9, [労務数量]=0.76, [燃料消費量]=29, [損料数量]=1, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-336

第 252 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2次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2019/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	38			県単価・2019/04/01・102 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2次基準値)	供用日				10-03-023-060-001 H01466T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-337

第 253 号 一位代価表 ロートロー運転[夜間]

マカダ 運転質量10~12t締固め幅2.1m
排出ガス対策型(第1次基準値)

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・2019/04/01・102 CT6912
ロートロー	マカダ 運転質量10~12t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				08-10-022-012-001 H38533T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-338

第 254 号 一位代価表 タイロー運転[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	22			県単価・2019/04/01・102 CT6912
タイロー賃料	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2019/04/01・119 H39106R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-339

第 255 号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転

搭乗・コンパクト式 運転質量3~4t
排出ガス対策型(第1次基準値)

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・2019/04/01・102 CT6912
振動ローラ(舗装用)賃料	搭乗・コンパクト式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				県単価・2019/04/01・119 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-340

第 256 号 一位代価表 バックホウ(クロー型)運転

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

J0470-J02

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	41			県単価・2019/04/01・102 CT6912
バックホウ(クロー型)賃料	標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m3 吊1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2019/04/01・118 H04706R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=41, [賃料数量]=1.64, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-341

クレーン装置付4t級2.9t吊 片道14.0km以下
平均積載質量0.5t超0.8t以下

1 回 当り

第 257 号 一位代価表 現場発生品・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		%	19.76			/H
トラック	クレーン装置付 べーストラック4t級吊能力2.9t	%	19.76			03-02-021-043-001 H16740T
労務構成比		%	74.5			/H
運転手(特殊)		%	37.68			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		%	5.74			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	5.74			県単価・2019/04/01・102 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)]=0.5t超0.8t以下

クレーン装置付4t級2.9t吊 片道14.0km以下
平均積載質量0.8t超1.1t以下

1 回 当り

第 258 号 一位代価表 現場発生品・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		%	19.76			/H
トラック	クレーン装置付 べーストラック4t級吊能力2.9t	%	19.76			03-02-021-043-001 H16740T
労務構成比		%	74.5			/H
運転手(特殊)		%	37.68			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		%	5.74			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	5.74			県単価・2019/04/01・102 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)]=0.8t超1.1t以下

第 259 号 一位代価表 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0.3t超0.5t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		%	19.73			/H
トラック	クレーン装置付 4t級吊能力2.9t	%	19.73			03-02-021-043-001 H16740T
労務構成比		%	74.54			/H
運転手(特殊)		%	37.63			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
普通作業員		%	36.91			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	5.73			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	5.73			県単価・2019/04/01・102 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)]=0.3t超0.5t以下

第 260 号 一位代価表 発動発電機運転

ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 17/20kVA
排出ガス対策型(第1次基準値)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	22			県単価・2019/04/01・102 CT6912
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 17/20kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				15-10-022-001-020 H51950S
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

第 261 号 一位代価表 発動発電機運転

ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 10.5/13kVA
排出ガス対策型(第2次基準値)超低騒音型

J5193-J02

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	15			県単価・2019/04/01・102 CT6912
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 10.5/13kVA 排出ガス対策型(第2次基準値)超低騒音型	日				15-10-033-001-010 H51930S
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

P-346

第 262 号 一位代価表 トラック運転

クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t

J1674-J02

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	5.7			県単価・2019/04/01・102 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

P-347

第 263 号 一位代価表 発動発電機運転

ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA
排出ガス対策型(第1次基準値)

J5198-J01

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	41			県単価・2019/04/01・102 CT6912
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				県単価・2019/04/01・121 H51980R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 27, [燃料消費量]=41, [賃料数量]=1.2, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-348

G0132-B00

第 264 号 一位代価表 消火栓設置・機械

双口 (フランジ接合1口含む・接続材無)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m3	0.17			第 148 号一位代価表参照 S2005-B00
セメント (普通ポルトランド・小口)	25kg袋入	t	0.04			県単価・2019/04/01・9 K3018
配管工		人	0.09			県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.11			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.31			第 231 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 箇所 当り					

P-349

第 265 号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付

円形4号鉄蓋, 上・中・下部壁, 底版

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.21			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 個 当り					

P-350

第 266 号 一位代価表 フランジ接合工 φ100

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
六角ボルト 亜酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	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-351

第 267 号 一位代価表 消火栓撤去・機械

双口

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.054			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.066			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.186			第 231 号一位代価表参照 M0065-B00 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1箇所 当り					

P-352

第 268 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-353

第 269 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 補正值1.5	人	3			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	3			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	20			(1) 消毒液、手間含む #09
計						#90
	1m 当り					1/500 #90

P-354

第 270 号 一位代価表 通水準備洗管工

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		人	3			1 県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	3			1 県単価・2019/04/01・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					1/500 #90

P-355

第 271 号 一位代価表 管 布 設(夜間)

DIP φ 500

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	0.29			県単価・2019/04/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.43			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
トラックレーン賃料(夜間)	4.9 t 吊	日	0.32			県単価・2019/04/01・121 L0013-001
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-356

第 272 号 一位代価表 管 布 設

DIP φ 500

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配 管 工		人	0.29			県単価・2019/04/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.43			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
トラックレーン賃料	4.9 t 吊	日	0.32			県単価・2019/04/01・121 L0013-000
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-357

第 273 号 一位代価表 消火栓、空気弁鉄棒蓋運搬処分工

1 箇所 当り

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

P-358

第 274 号 一位代価表 φ300以下天端明示テープ工 (夜間)

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.04			県単価・2019/04/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-359

第 275 号 一位代価表 φ300以下天端明示テープ工

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.04			県単価・2019/04/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

見積参考資料

単独基礎単価一覧表

2019年4月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0001	GX形曲管	φ400×5° 5/8 JWWA G 121	個	83,400	22		局独自
Y0002	GX形継輪用特殊押輪	φ400	個	86,270	22		局独自
Y0003	カムレバーロック式急速空気弁	φ75、0.75Mpa仕様	基	113,400	22		局独自
Y0004	町野式口金	65A カムレバーロック式急速空気弁用	個	44,820	22		局独自
Y0005	ストレートバルブ	町野メス付180° 65A	個	47,700	22		局独自
Y0006	フランジ補強金具（全周タイプ）	φ75（接合部品含む） 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	128,900	22		局独自
Y0007	フランジ補強金具（全周タイプ）	φ100（接合部品含む） 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	143,900	22		局独自
Y0008	鋳鉄管切断機損料	クッパねじ用φ400 GX形専用工具	日	787	99		局独自
Y0009	溝切り・切断刃損料	φ400	式	2,160	99		局独自
Y0010	生コンクリート（早強）	18-8-25（20） W/C指定なし 夜間、小型車、1m3以下	m3	47,400	9		局独自
Y0012	軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料	矢板長2.5m 賃料日数320日	t	35,200	99		局独自
Y0013	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103回	t	312,000	99		局独自
Y0014	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長3.0m 軽作業、使用回数4回	t	15,000	99		局独自
Y0015	軽量鋼製腹起こし材 賃料	70～80mm L=2.0m 賃料日数30日	本	990	99		局独自
Y0016	軽量鋼製腹起こし材 基本料	70～80mm L=3.0m	本	500	99		局独自
Y0017	軽量鋼製腹起こし材 賃料	70～80mm L=3.0m 賃料日数320日	本	15,360	99		局独自
Y0018	軽量鋼製切梁材 賃料	水圧式770≦W≦1300（程度） 賃料日数320日	本	35,200	99		局独自

単独基礎単価一覧表

2019年4月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0019	軽量7M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
Y0020	水圧式手動ポンプ 賃料	放水水量15L~19L 賃料日数320日	台	49,280	99		局独自
Y0021	導水パイプ	排水用導水管 樹脂製、φ20mm*25m	m	825	99		局独自
Y0022	半たわみ性アスファルト合材		t	12,200	11		局独自
Y0023	覆工板賃料	鋼製滑り止め、従来型 賃料日数190日	m ²	7,090	7		局独自
Y0024	修理費及び損耗費	覆工板	m ²	1,350	7		局独自
Y0025	受け桁・桁受け賃料	H形鋼 (山留主要部材) 賃料日数190日	t	21,850	7		局独自
Y0026	修理費及び損耗費	受け桁・桁受け 山留主要部材	t	7,600	7		局独自
Y0027	舗装止め	溝形鋼 (大形) SS400 7.5*200*80	t	87,500	7		局独自
Y0028	高さ調整材	平鋼、FB-9*75	t	97,000	7		局独自
Y0029	スクラップ	鉄屑ヘビ- H1	t	-25,500	52		局独自
Y0030	スクラップ	鉄屑ヘビ- H3	t	-23,000	52		局独自
Y0031	矩形ライナープレート	6,660mm*1,950mm、t=2.7mm、黒皮品	m	257,600	7		局独自
Y0032	補強リング	H-125、黒皮品	リング	172,600	7		局独自
Y0033	縦梁・切梁賃料	H形鋼 (山留主要部材) 賃料日数190日	t	21,850	7		局独自
Y0034	矩形ライナープレート	2,890mm*1,950mm、t=2.7mm、黒皮品	m	160,600	7		局独自
Y0035	補強リング	H-125、黒皮品	リング	99,720	7		局独自

P-2

単独基礎単価一覧表

2019年4月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0036	モルタル	1:3、普通セメント	m ³	17,000	3		局独自
Y0037	PNDIP直管 (標準)	φ400×4,000 (接合部品含む) JDPA G 1046、内面粉体	本	189,000	22		局独自
Y0038	PNDIP直管 (溶接リング)	φ400×4,000 (接合部品含む) JDPA G 1046、内面粉体	本	215,000	22		局独自
Y0039	PNDIP乙切管	φ400 JDPA G 1046、内面粉体	本	209,200	22		局独自
Y0040	PN形受挿し短管 (PN-NS)	φ400 (接合部品含む) JDPA G 1046、内面粉体	個	184,500	22		局独自
Y0041	清掃治具費	スクレーバ、スイーパー	m	3,730	99		局独自
Y0042	小器材費	ワイヤー、滑車、据付台等	m	3,760	99		局独自
Y0043	テレビカメラ搭載車損料	2t、63kw (85PS)	時間	16,200	99		局独自
Y0044	模擬管損料	既設管 φ500*210m 模擬管 φ400、角度計測器付	式	270,000	99		局独自
Y0045	ロックリング挿入機損料		日	2,820	99		局独自
Y0046	挿入器具損料		m	3,050	99		局独自
Y0047	充填材	エアミルク、圧縮強度1.0N/㎠以上	m ³	7,140	3		局独自

P-3

資 材 調 書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ200*0.1~1m JIS K 6741	本	9			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	1,107.1			建物,積資・2019/03/01・687,870 A1514
給水用防食テープ	厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	1.84			建物,積資・2019/03/01・687,870 A1515
明示シート (鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	1,163			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	2			局独自 A1519
ポリエチレンスリーブ L=4m	φ50 JWWA K 158準拠	m	4.5			局独自 A1521
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ150 JWWA K 158準拠	m	8.64			局独自 A1524
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ200 JWWA K 158準拠	m	10.08			局独自 A1525
ポリエチレンスリーブ L=7m	φ400 JWWA K 158準拠	m	737.73			局独自 A1527
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX用)	600 (横須賀型) JWWA B132	組	1			局独自 A1833
仕切弁きょう	短	個	9			局独自 A1841

P-1

付 属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	9			局独自 A1842
空気弁鉄蓋	φ600 JWWA B 132	個	2			局独自 A1843
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	9			局独自 A1851
消火栓用レジコンボックス (A+C+底板)	600*600 (2タイプ合計) JWWA K148	組	2			局独自 A1856
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	24			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	1			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	202.12			県単価・2019/04/01・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	374.6			県単価・2019/04/01・52 CT10016
接着用プライマー	区画線用	kg	14.79			県単価・2019/04/01・52 CT10025
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	4			県単価・2019/04/01・52 CT10026

P-2

付属 2

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	389.7			県単価・2019/04/01・42 CT1557
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	18.79			県単価・2019/04/01・52 CT2012
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	49.14			県単価・2019/04/01・64 CT2209
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	91.16			県単価・2019/04/01・64 CT2210
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	273.7			県単価・2019/04/01・102 CT6910
軽油	1, 2号 バトロール給油	L	14,057.33			県単価・2019/04/01・102 CT6912
セメント (普通ポルトランド・ 小口)	25kg袋入	t	0.13			県単価・2019/04/01・9 K3018
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	97.917			県単価・2019/04/01・42 K3028
モルタル	1:3、普通セメント	m3	3.762			局独自 Y0036
充填材	エアミルク、圧縮強度1.0N/mm以上	m3	14			局独自 Y0047
(一般資材(非二次製品)計)						+00

P-3

付属 3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	4.72			県単価・2019/04/01・54 CT2109
小型車割増 (As)		t	139.25			県単価・2019/04/01・61 CT2140
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	98.32			県単価・2019/04/01・57 CT2169
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	36.21			県単価・2019/04/01・56 CT2171
半たわみ性アスファルト合材		t	26.65			局独自 Y0022
(As合材計)						+00
舗装版切断濁水処分費 (東部地区)	アスファルト舗装版 処分費の対象	m3	6.662			県単価・2019/04/01・103 CZ0400-010
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	104.9			県単価・2019/04/01・103 K0024
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	177.8			県単価・2019/04/01・103 K0024-010
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO殻 処分費の対象	m3	2.7			県単価・2019/04/01・103 K0026
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	96			県単価・2019/04/01・103 K0028

P-4

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	204.4			県単価・2019/04/01・103 K0028-010
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m ³	451.375			局独自 K3023
改良土	(夜間) 20~0mm 処分費の対象	m ³	273.25			局独自 K3023-010
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	503			局独自 K3024
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	274.875			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	0.2			局独自 A0405
HIVPエルボ	φ50*90° JIS K 6743	個	2			建設物価・2019/03/01・674 A0445
VGユニオンシモク HIVG	φ50 ガイドナット付	個	1			局独自 A0625
SUS絶縁短管 (シモク)	φ50 BCナット付き	個	1			局独自 A0689
GPシモク	φ50	個	1			局独自 A0695

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手 I (砲金製袋ナット・絶縁)	φ50*4000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0819
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ50*4000L/5 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0859
SUSソケット(プレス式)	φ50(SUS316) JWWA G 116	個	1			建物・積資・2019/03/01・Web版、電子版 A0879
SUSエルボ(プレス式)	φ50*90°(SUS316) JWWA G 116	個	2			建物・積資・2019/03/01・Web版、電子版 A0889
青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型	φ50	個	1			局独自 A1614
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	24			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	16			局独自 A1683
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	6			局独自 A1752-001
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	4			局独自 A1753-001
フランジパッキン(GF-1型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	2			局独自 A1755-001
NS形フランジT字 形式2 (7.5K)	φ400*75 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			建物・積資・2019/03/01・279, 423 N1104-401

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ 150 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	1			建物, 積資・2019/03/01・277, 422 N1201-150
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・2019/03/01・277, 422 N1201-200
GX形直管 (1種)	φ 400 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	100			建物, 積資・2019/03/01・277, 422 N1201-400
GX形曲管	φ 150*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1202-152
GX形曲管	φ 200*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1202-201
GX形曲管	φ 200*45° JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1202-202
GX形曲管	φ 400*45° JWWA G 121	個	12			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1202-402
GX形曲管	φ 400*22° 1/2 JWWA G 121	個	9			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1202-403
GX形曲管	φ 400*11° 1/4 JWWA G 121	個	8			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1202-404
GX形T字(二受T字管)	φ 400*300 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1204-405
GX形T字(二受T字管)	φ 400*400 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1204-406

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形さし受	φ 300*150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1206-303
GX形さし受	φ 300*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1206-304
GX形フランジT字 (7.5K)	φ 400*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1207-401
GX形フランジT字 (7.5K)	φ 400*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1207-402
GX形継輪	φ 150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1210-150
GX形継輪	φ 200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1210-200
GX形継輪	φ 400 JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1210-400
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ 200	個	1			建設物価・2019/03/01・Web版 N1213-200
GX形接合セット (異形管・ソトソール弁用)	φ 150 (コノ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1221-150
GX形接合セット (異形管・ソトソール弁用)	φ 200 (コノ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	7			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1221-200
GX形接合セット (異形管・ソトソール弁用)	φ 300 (コノ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1221-300

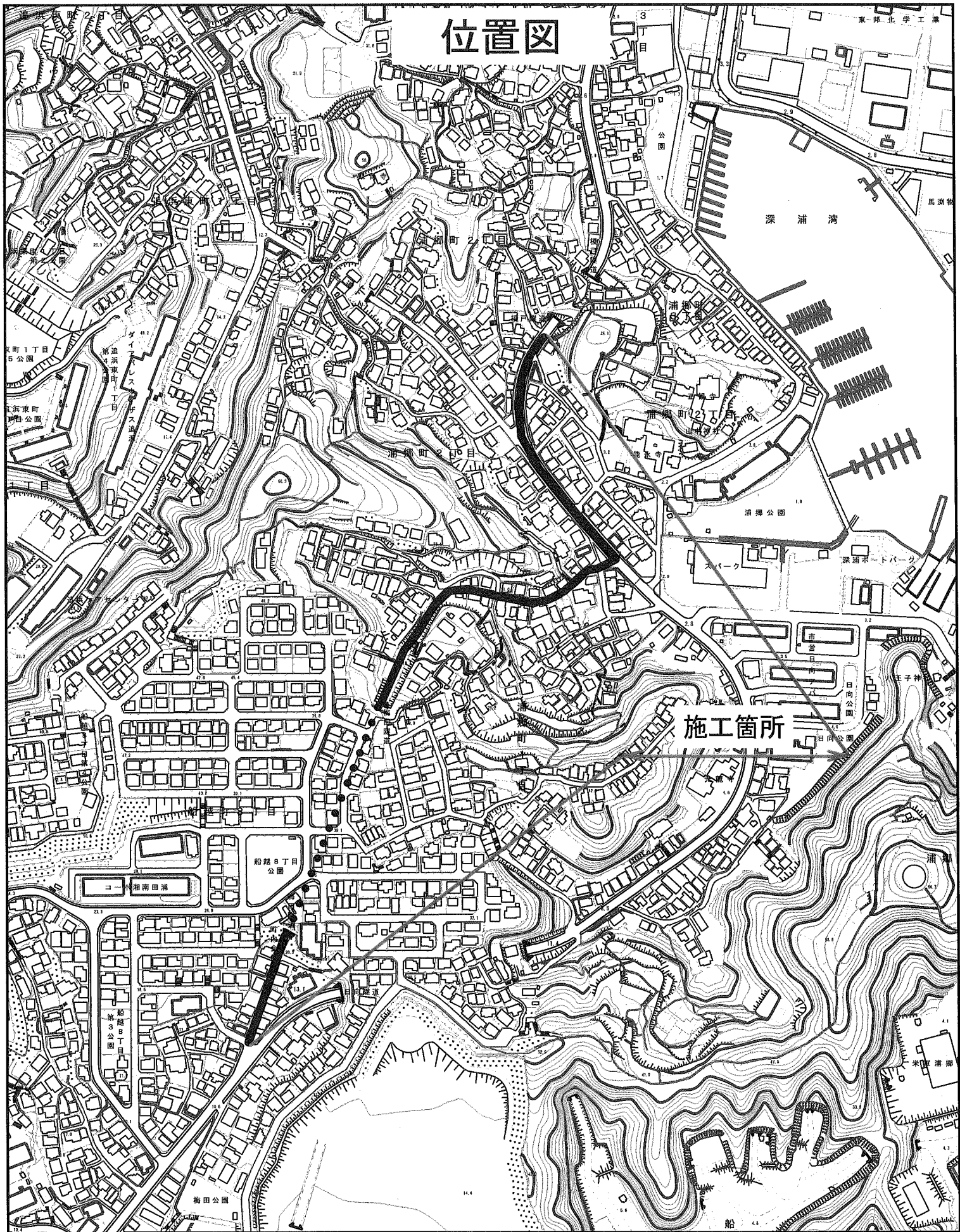
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形接合セット (異形管・ソフトシル介用)	φ400 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	55			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1221-400
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ150 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1224-150
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ200 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1224-200
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ400 JWWA G 120・121	個	50			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1224-400
GX形挿しロリング	φ150 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1225-150
GX形挿しロリング	φ200 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1225-200
GX形挿しロリング	φ400 JWWA G 120・121	個	28			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1225-400
G-LINK (GX形)	φ150 (ゴム輪, T頭ホク・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1232-150
G-LINK (GX形)	φ200 (ゴム輪, T頭ホク・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1232-200
K形直管 (1種)	φ400×6m 512kg JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	2			建物, 積資・2019/03/01・277, 電子版 N1401-400
K形曲管	φ400×45° (1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 N1402-402

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形受さし	φ500×400 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 N1406-508
K形継輪	φ400 (1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 N1408-400
K形栓	φ400 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 N1409-400
フランジ短管 形式2	φ75×150 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1612-073
フランジ短管 形式2	φ75×200 (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	φ100×400 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1612-108
フランジ蓋 形式2	φ200 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-200
K形ゴム輪	φ400	本	1			局独自 N2402-400
メカ特押 (K形耐震特押)	φ400 (接合部品含む) 離脱防止抵抗抗力3DkN以上	組	7			局独自 N2601-400
メカ特押 (K形耐震特押)	φ500 (接合部品含む) 離脱防止抵抗抗力3DkN以上	組	1			局独自 N2601-500
Tボルト	20×110 (SUS304) 焼付き防止処理 JWWA G 113, 114	本	12			局独自 N2704-204

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形受挿LSF仕切弁	φ150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2019/03/01・290, 439 N3010-150
GX形受挿LSF仕切弁	φ200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2019/03/01・290, 439 N3010-200
GX形両受SF仕切弁	φ400 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	4			建設物価・2019/03/01・290 N3011-400
消火栓 (双口、二弁式)	φ100 内外面粉体塗装 JWWA B 103準拠・右開	基	1			局独自 N3308-100
急速空気弁	φ75 内面粉体塗装 JWWA B 137	基	1			建物, 積資・2019/03/01・290, 440 N3400-070
補修弁 (ホ-ル弁 2種 RF形-GF形)	φ75, L=150 ヴァ-式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	2			局独自 N3500-070
補修弁 (ホ-ル弁 2種 RF形-GF形)	φ100, L=200 ヴァ-式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	2			局独自 N3500-100
不断水簡易仕切弁 (DIP用)	φ500	基	1			局独自 N4301-500
GX形曲管	φ400*5° 5/8 JWWA G 121	個	12			局独自 Y0001
GX形継輪用特殊押輪	φ400	個	8			局独自 Y0002
カムレバーロック式急速空気弁	φ75、0.75Mpa仕様	基	1			局独自 Y0003

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
町野式口金	65A カムレバーロック式急速空気弁用	個	1			局独自 Y0004
ストレートバルブ	町野メス付180° 65A	個	1			局独自 Y0005
フランジ補強金具 (全周タイプ)	φ75 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	4			局独自 Y0006
フランジ補強金具 (全周タイプ)	φ100 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	3			局独自 Y0007
PNDIP直管 (標準)	φ400×4,000 (接合部品含む) JDPA G 1046、内面粉体	本	2			局独自 Y0037
PNDIP直管 (溶接リング)	φ400×4,000 (接合部品含む) JDPA G 1046、内面粉体	本	50			局独自 Y0038
PNDIP乙切管	φ400 JDPA G 1046、内面粉体	本	1			局独自 Y0039
PN形受挿し短管 (PN-NS)	φ400 (接合部品含む) JDPA G 1046、内面粉体	個	2			局独自 Y0040
《管材費計》						+00
《二次製品計》						+00
《管材費計》						+00

位置図



工事名 : 浦郷町地区配水本管布設工事
工事場所 : 横須賀市浦郷町2丁目58番地先から船越町7丁目56番地先まで
明細地図 : 横須賀市《北部版》P38、P46 (株式会社 明細地図社 発行)