

現場説明書

- 1 工 事 名 久里浜配水池場内配管ほか工事 ✓
 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(一回以内) しない

6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

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

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

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

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

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

- | | |
|------------------|--|
| ㉞ 請負代金内訳書 | 要提出(契約締結後7日以内)
提出不要 |
| イ 工 程 表 | 要提出(契約締結後7日以内)
提出不要 |
| ウ 着 手 届 | 着手後5日以内に提出すること。 |
| エ 現場代理人及び主任技術者等届 | 契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出すること。 |
| オ 下請負関係書類 | 下請負を発注の都度、下記書類の写しを提出すること。
・施工体制台帳
・施工体系図
・再下請負通知書(再下請負の発注がある場合) |
| カ 直 営 工 事 届 | 下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。 |

(3) 監督員通知関係

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

(4) 支給材料、貸与品関係

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

(5) 条件変更等の関係

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

(6) 設計変更等の関係

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

(7) 部分引渡し関係

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

(8) 火災保険等の関係

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

8. 現場代理人の常駐義務について

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

9. コリンズの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

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

(2) 施工計画書の記載事項等

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

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工程との比較照査

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

12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

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

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

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

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

14. 下請負者について

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

15. 一括下請けの禁止について

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

16. 技術的事項について（別紙）

久里浜配水池場内配管ほか工事 特記仕様書

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

1 工事コストの表示について

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

2 公共建設発生土処分について

(1) 受入場所

処分地等の名称：UCR（久里浜港）

場 所：横須賀市久里浜 8 丁目 2567 番 62

(2) 受入日時

受 入 日：月曜日から金曜日の平日

（土曜日・日曜日・祝祭日・旧盆・年末年始は、休業です。）

受入時間：8：00～17：00

※悪天候、突発的事故により受入れが停止または、制限される場合がある。

(3) 受入単価

名 称：土砂受入処分料（指定処分）

規格 1：普通土砂（久里浜 UCR 処分場）

規格 2：処分費の対象

単 価：地山 1 m³あたり 3,970 円

(4) 久里浜 UCR 受入地に指定された地質分析等試験

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

3 土砂検定費等について

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

4 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費 ~~あり~~ なし

5 数値基準、単価世代及び積算参考資料について

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

6 共通単価について

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

7 施工パッケージ型積算について

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

8 個人情報資料の借用について

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

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

9 工事に関することについて

(1) 身分証明書の提示

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

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

~~(2) 給水管接続替調整工の作業内容~~

~~ア 給水台帳の確認~~

~~イ 現場調査(メータ位置の確認、メータ内給水管材質の確認、宅内路面状況の確認)~~

~~ウ 居住者及び土地所有者への工事説明及び掘削等の確認~~

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

~~オ 宅地内工事が別の請負者の場合は同業者への説明~~

~~カ 宅地内工事等に関する給水管接続替図及び土地使用承諾図の作成~~

~~(3) 試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削について~~

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

(4) 施設内立ち入りについて

本工事は、運用中の配水池敷地内での作業になるため、工事期間中もセキュリティシステムが稼働中である。立ち入りについては、監督員の指示に従うこと。

また、工事期間中は入場時および退場時に監督員または工事主管課（水道施設課）へ電話連絡をすること。なお、予定時間を延長する場合も同様に連絡すること。

(5) 騒音・振動対策および土砂流出防止等について

団地内通行及び資機材搬入作業については、騒音振動対策のほか一般道路を泥等で汚さないように考慮した作業計画を策定すること。

また、工事中の土砂流出について、既設側溝への土砂流入や雨水による法面崩壊には十分注意すること。

(6) 既存施設について

管理用道路の一部（ガードレール、側溝等）は本設構造物である。工事中に損傷、破損がないように養生等の処置を講ずること。万が一破損等があった場合は、監督員に直ちに報告し、請負者の責任において適切に復旧すること。

(7) 近隣住民との調整について

工事に関する町内会、自治会に対する調整は、上下水道局主体で実施する。また、個別家屋に対し調整が必要な場合は、請負者側において実施すること。

(8) 検便について

水道法第21条により、作業員の検便を以下のように行い、着工前にその結果を監督員に提出すること。

なお、検査結果の有効期限は6カ月とし、期限が過ぎた作業員は再度検査を実施し、結果を監督員に提出すること。

(検査項目)

赤痢菌、腸チフス菌、パラチフス菌、病原性大腸菌0-157、サルモネラ菌

(報告書記載内容)

氏名、性別、年齢、検査結果、検査機関

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

13 建設副産物実態調査の作業手順（元請業者が行う）について

(1) 一般財団法人日本建設情報総合センターのホームページアドレス

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

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

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

14 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 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、円止めとします。

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

16 しゅん工検査時に必要な書類について

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

17 その他

上記の内容について疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

施工条件明示事項

工事名 久里浜配水池場内配管ほか工事

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) 別途発注済み工事との工程調整期間が発生する可能性がある。 2) 別途発注する後続工事があることから、工事期間中の工程管理を徹底すること。						
	<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) 別途発注済み工事である建築工事によって、配水池周囲の施工が、施工初期はできないため、P0からの施工を想定している。						
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立							
	<input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	1) 交通管理者協議により、作業時間の制約があった場合は厳守すること。						
	<input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間							
	<input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数							
□ 用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分							
	<input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場の民有地等の借地							
	<input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用							
	<input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容							
■ 周辺環境関係 (公害・排水等)	<input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	1) 設計図書に示すとおり、排ガス対策型機械等を使用すること。 2) 一般道通行時には、工事車両すべてにおいて制限速度を遵守すること。 3) 一般道通行時には、場内からの土砂等を公道に落とすことのないように注意すること。						
	<input type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設							
	<input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	1) 舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。						
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止関係							
■ 安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定	1) 現場調査を実施し、安全施設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設計画図に変更が生じた場合、監督員と別途協議する。						
	<input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限							
	<input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設							
	<input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	1) 交通誘導警備員 地元又は道路管理者等との調整により、配置体制に変更が生じた場合には、監督員と協議する。 ① 主な工種の配置体制 <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">配置予定人数</th> <th style="width: 40%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>揚水管布設工</td> <td>1名/日</td> </tr> <tr> <td>配水本管布設工</td> <td>1名/日</td> </tr> </tbody> </table> ② 交通誘導警備員の資格 交通誘導警備員全て警備業法による警備員とすること。 2) 参考【見積り参考として、交通誘導警備員は延べ 85人を見込んでいる。】	配置予定人数		揚水管布設工	1名/日	配水本管布設工	1名/日
	配置予定人数							
揚水管布設工	1名/日							
配水本管布設工	1名/日							
<input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策								

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考
■ 工事関係	<input type="checkbox"/> 工事事務機材等の搬入経路、使用期間等の制限	
	<input checked="" type="checkbox"/> 搬入路の使用申中及び使用後の処置	1) 管理用道路の付帯物(側溝、ガードレール等)は、本設構造物である。万が一損傷等があった場合は監督員に報告すると共に、請負者の負担で復旧すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 仮設道路の設置	1) 土砂搬出路は、定期的な点検により、崩落や不等沈下等を確認し、安全に通行できるように管理すること。
	<input type="checkbox"/> 一般道路の占用	
□ 仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備(仮土留、足場等)の他工事への転用若しくは兼用	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	
■ 建設副産物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	1) 公共建設発生土 ① 土砂検定の結果、UCRへ搬出出来ない場合、設計変更について監督員と協議する。 ② 受入場所 ; UCR(久里浜港) ③ 受入条件は受入先の条件による。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	1) 改良土 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先の条件による。 2) その他についても設計図書に基づき、再生資材を使用する。 なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理	1) 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先条件による。
□ 薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	
	<input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	
■ 工事支障等	<input checked="" 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	1) 久比里側、不断水施工部分については、他占有者埋設物との近接作業になる。
	<input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	
■ その他	<input type="checkbox"/> 工事事務機材の保管及び仮置き	
	<input checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生品	1) 設計図書に基づき、適切な処分を行うこと。 なお、配管残材及び撤去管等は処分先の受入書等の写しを監督員に提出すること。
	<input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品	
	<input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	
	<input type="checkbox"/> 架設工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定	
	<input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 部分使用	
	<input type="checkbox"/> 給水の必要	
	<input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	
<input type="checkbox"/> その他		

久里浜配水池場内配管ほか工事 工 事 設 計 書

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

総括表

2019 <input checked="" type="checkbox"/> 年度	工事番号																																											
工事名	久里浜配水池場内配管ほか工事 <input checked="" type="checkbox"/>																																											
ブロック番号	2200	工事場所	横須賀市久比里2丁目517番地2																																									
予算科目																																												
設 計 説 明	<p>本工事は、上記地内の久里浜配水池更新工事に伴い、揚水管φ400、GXDIPほかを新設するものであり、工事概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 20%;">揚水管布設工事</td> <td style="width: 10%;">φ400</td> <td style="width: 10%;">GXDIP</td> <td style="width: 10%;">L=339m</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>配水本管布設工事</td> <td>φ400</td> <td>GXDIP</td> <td>L=255m</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>配水本管布設工事</td> <td>φ400</td> <td>SUS</td> <td>L=25m</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>排水管布設工事</td> <td>φ200</td> <td>SUS</td> <td>L=26m</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>配水管布設工事</td> <td>φ150</td> <td>GXDIP</td> <td>L=23m</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>応急給水栓設置工事</td> <td></td> <td></td> <td>1箇所</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>排水設備整備工事</td> <td></td> <td></td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>電気設備整備工事</td> <td></td> <td></td> <td>1式</td> </tr> </table>				A	揚水管布設工事	φ400	GXDIP	L=339m	B	配水本管布設工事	φ400	GXDIP	L=255m	C	配水本管布設工事	φ400	SUS	L=25m	D	排水管布設工事	φ200	SUS	L=26m	E	配水管布設工事	φ150	GXDIP	L=23m	F	応急給水栓設置工事			1箇所	G	排水設備整備工事			1式	H	電気設備整備工事			1式
	A	揚水管布設工事	φ400	GXDIP	L=339m																																							
B	配水本管布設工事	φ400	GXDIP	L=255m																																								
C	配水本管布設工事	φ400	SUS	L=25m																																								
D	排水管布設工事	φ200	SUS	L=26m																																								
E	配水管布設工事	φ150	GXDIP	L=23m																																								
F	応急給水栓設置工事			1箇所																																								
G	排水設備整備工事			1式																																								
H	電気設備整備工事			1式																																								
<p>工期 自令和 <input checked="" type="checkbox"/> 年 月 日 至令和 <input checked="" type="checkbox"/> 年 月 日</p>																																												
工事施行方法	請 負	工事日数	390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	013100005
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	久里浜配水池場内配管ほか工事
ブロック番号	2200

諸経費情報

単価世代	2019年 3月 1日
諸経費の工種	開削工事及び小口径推進工事
施工地域補正	一般交通影響なし ✓
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
揚水管布設工事				式	1			/H
請負工事費								/H
直接工事費								/H
材料費								/H
		材料費	A工事	式	1			第 1 号内訳書参照 ④U001
		材料費	B工事	式	1			第 2 号内訳書参照 ④U002
		材料費	C工事	式	1			第 3 号内訳書参照 ④U003
		材料費	D工事	式	1			第 4 号内訳書参照 ④U004
		材料費	E工事	式	1			第 5 号内訳書参照 ④U005
		材料費	F工事	式	1			第 6 号内訳書参照 ④U006
		材料費	連絡工 1	式	1			第 7 号内訳書参照 ④U007

P-1

付 属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		材料費	連絡工 2	式	1			第 8 号内訳書参照 ④U008
		材料費 計						+3
		工事費 A	φ 4 0 0 G X D I P	m	339			/H
		揚水管布設工 A - 1	φ 400mm, L=69m, h=0.9m, 機械, 昼間	式	1			第 9 号内訳書参照 ④U009
		揚水管布設工 A - 2	φ 400mm, L=9m, h=0.8m, 機械, 昼間	式	1			第 10 号内訳書参照 ④U010
		揚水管布設工 A - 3	φ 400mm, L=163m, h=0.8m, 機械, 昼間	式	1			第 11 号内訳書参照 ④U011
		揚水管布設工 A - 4	φ 400mm, L=91m, h=1.2m, 機械, 昼間	式	1			第 12 号内訳書参照 ④U012
		揚水管布設工 A - 5	φ 400mm, L=7m, h=1.2m, 機械, 昼間	式	1			第 13 号内訳書参照 ④U013
		連絡工 1	φ 400mm, L=6m	式	1			第 14 号内訳書参照 ④U022
		交通管理工	A工事	式	1			第 15 号内訳書参照 ④U033
		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		φ400 GXDIP	m	255			/H
		配水本管布設工B-1	φ400mm, L=75m, h=1.2m, 機械, 昼間	式	1			第16号内訳書参照 00014
		配水本管布設工B-2	φ400mm, L=10m, h=0.8m, 機械, 昼間	式	1			第17号内訳書参照 00015
		配水本管布設工B-3	φ400mm, L=170m, h=0.8m, 機械, 昼間	式	1			第18号内訳書参照 00016
		連絡工2	φ400mm, L=9m	式	1			第19号内訳書参照 00023
		弁室築造工		式	1			第20号内訳書参照 00024
		擁壁工		式	1			第21号内訳書参照 00025
		交通管理工	B工事	式	1			第22号内訳書参照 00034
	工事費B計							+3
	工事費C		φ400 SUS	m	25			/H
		配水本管布設工C	φ400mm, L=25m, h=1.6m, 機械, 昼間	式	1			第23号内訳書参照 00017

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事費C計							+3
	工事費D		φ200 SUS	m	26			/H
		排水管布設工D	φ200mm, L=26m, h=2.3m, 機械, 昼間	式	1			第24号内訳書参照 00018
	工事費D計							+3
	工事費E		φ150 GXDIP	m	23			/H
		配水管布設工E-1	φ150mm, L=10m, h=1.2m, 機械, 昼間	式	1			第25号内訳書参照 00019
		配水管布設工E-2	φ150mm, L=13m, h=0.9m, 機械, 昼間	式	1			第26号内訳書参照 00020
	工事費E計							+3
	工事費F		応急給水栓設置工事	箇所	1			/H
		応急給水栓設置工F	1箇所	式	1			第27号内訳書参照 00021
	工事費F計							+3

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事費 G		排水設備整備工事	式	1			/H
		組立マンホール設置工	1号 2箇所	式	1			第 28 号内訳書参照 00026
		排水設備工		式	1			第 29 号内訳書参照 00027
		造成工		式	1			第 30 号内訳書参照 00028
		仮復旧工		式	1			第 31 号内訳書参照 00029
	工事費 G 計							+3
	工事費 H		電気設備整備工事	式	1			/H
		電気設備工 1	場内	式	1			第 32 号内訳書参照 00030
		電気設備工 2	接地工事	式	1			第 33 号内訳書参照 00031
		電気設備工 3	弁室送り	式	1			第 34 号内訳書参照 00032
	工事費 H 計							+3

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接工事費 計							++P
	間接工事費							/H
	共通仮設費							(しゅん工CAD図面含む) /H
		共通仮設費		式	1			%07Kr
		運搬費		式	1			第 35 号内訳書参照 00035
		準備費		式	1			第 36 号内訳書参照 00036
		技術管理費		式	1			第 37 号内訳書参照 00037
	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

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般管理費等							/H
	一般管理費等			式	1			%070p
	一般管理費等 計							+3
	工事価格							++T
	消費税等相当額			式	1			%S10
	請負工事費 合計							++U

第 1 号内訳書 材料費

A工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ 400 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	60			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 NI201-400
GX形曲管	φ 400*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI202-401
GX形曲管	φ 400*45° JWWA G 121	個	7			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI202-402
GX形曲管	φ 400*22° 1/2 JWWA G 121	個	9			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI202-403
GX形曲管	φ 400*11° 1/4 JWWA G 121	個	12			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI202-404
GX形曲管	φ 400*5° 5/8 JWWA G 121	個	4			局独自 Y0111
GX形T字 (二受T字管)	φ 400*400 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI204-406
GX形継輪	φ 400 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI210-400
GX形両受短管	φ 400 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI212-400
GX形帽	φ 400 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI211-400
GX形短1 (メーカー規格)	φ 400	個	2			局独自 NI213-400

P-8

第 1 号付属 1

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 400 JWWA G 120・121	個	43			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI224-400
GX形挿しロリング	φ 400 JWWA G 120・121	個	31			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI225-400
GX形接合セット (異形管・ソフトシル 弁用)	φ 400 (コマ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	50			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI221-400
GX形継輪用特殊押輪	φ 400 (接合部品含む)	枚	6			局独自 Y0302
GX形伸縮可とう管	φ 400 受挿し タイロッド付き 偏心量h=100	台	2			局独自 Y0303
GX形両受SF仕切弁	φ 400 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			局独自 N3011-400
仕切弁	φ 400 (2種 7.5K) JWWA B 122・右開	基	2			建物, 積資・2018/12/01・289, 439 N3200-400
仕切弁きょう	長	個	4			局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	4			局独自 A1842
不排水簡易仕切弁 (SP用)	φ 400	基	1			局独自 Y0307
計						

P-9

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ 400 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	42			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 NI201-400
GX形曲管	φ 400*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI202-402
GX形曲管	φ 400*22° 1/2 JWWA G 121	個	8			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI202-403
GX形曲管	φ 400*11° 1/4 JWWA G 121	個	12			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI202-404
GX形曲管	φ 400*5° 5/8 JWWA G 121	個	4			局独自 Y0111
GX形T字(二受T字管)	φ 400*400 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI204-406
GX形T字(二受T字管)	φ 400*300 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI204-405
GX形さし受	φ 400*300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI206-405
GX形継輪	φ 400 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI210-400
GX形両受短管	φ 400 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI212-400
GX形帽	φ 400 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI211-400

第 2 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形短 1 (メーカー規格)	φ 400 10K 形式2	個	1			局独自 Y0102
GX形短 2 (メーカー規格)	φ 400 10K 形式2	個	3			局独自 Y0103
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ 400 JWWA G 120・121	個	30			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI224-400
GX形挿しロリング	φ 400 JWWA G 120・121	個	18			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI225-400
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ 400 (コマ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	40			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI221-400
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ 300 (コマ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 NI221-300
GX形継輪用特殊押輪	φ 400 (接合部品含む)	枚	4			局独自 Y0302
GX形両受SF仕切弁	φ 400 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			局独自 N3011-400
仕切弁	φ 400 (2種 10K) RF形 右開	基	2			局独自 Y0401
不断水簡易仕切弁 (SP用)	φ 500	基	1			局独自 Y0309
GX形直管 (1種)	φ 300 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	1			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 NI201-300

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形T字(二受T字管)	φ300*300 JWWA G 121	個	1			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1204-305
GX形短1(メーカー規格)	φ300	個	1			局独自 N1213-300
GX形ライナ(ライナボード含む)	φ300 JWWA G 120・121	個	1			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1224-300
GX形挿しロリング	φ300 JWWA G 120・121	個	2			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1225-300
GX形接合セット(異形管・ソフトシル 弁用)	φ300(コム輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	3			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1221-300
GX形伸縮可とう管	φ300 フランジ(7.5K GF)×GX挿しロ タイロッド付き 偏心量h=100	台	1			局独自 Y0304
仕切弁	φ300(2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	2			建物,積資・2018/12/01・289,439 N3200-300
仕切弁きょう	長	個	6			局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	6			局独自 A1842
計						

第 3 号 内 訳 書 材料費

C 工 事

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS鋼短管	SUS304 400A×1390L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0201
SUS鋼短管	SUS304 400A×520L Sch10s 無塗装	個	2			局独自 Y0202
SUS鋼T字管	SUS304 400A×300A×1390L×500H Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0203
SUS鋼ロングエルボ	SUS304 400A×90° Sch10s 無塗装	個	2			局独自 Y0204
SUS鋼短管	SUS304 300A×1634L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0205
SUS鋼短管	SUS304 300A×912L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0206
SUS鋼短管	SUS304 300A×411L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0207
SUS鋼一フランジ付短管	SUS304 300A×2876L F12 GF形 Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0208
SUS鋼一フランジ付短管	SUS304 300A×1474L F12 GF形 Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0209
SUS鋼二フランジ付スチフナー 短管	SUS304 300A×1500L F12 GF形 Sch10s 水道用ポリウレタン皮膜3.0mm以上	個	1			局独自 Y0210
SUS鋼二フランジ付スチフナー 短管	SUS304 300A×920L F12 GF形 RF形 Sch10s 水道用ポリウレタン皮膜3.0mm以上	個	1			局独自 Y0211

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS鋼T字管	SUS304 300A×300A×800L×400H Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0212
SUS鋼三フランジ付T字管	SUS304 300A×80A×660L×350H F12 GF形 Sch10s 水道用耐腐蝕皮膜3.0mm以上	個	1			局独自 Y0213
SUS鋼ロングエルボ	SUS304 300A×45° Sch10s 無塗装	個	3			局独自 Y0214
急速空気弁	φ75 内面粉体塗装 JWWA B 137	基	1			建物, 積資・2018/12/01・290, 440 N3400-070
一フランジ付ベローズ型伸縮可とう管	SUS304 400A×1200L 偏心量δo=100mm タイロッド付き 7.5K F12 GF形	個	2			局独自 Y0252
仕切弁	φ400 (2種 7.5K) JWWA B 122 ・右開	基	2			建物, 積資・2018/12/01・289, 439 N3200-400
仕切弁	φ300 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・289, 439 N3200-300
緊急遮断弁 (電動バタフライ弁)	φ300 7.5K キャピテーション抑制型整流弁体	個	1			局独自 Y0405
フランジアダプター (二フランジ)	φ300×215L RF形 タイロッド付き 7.5K	台	1			局独自 Y0305
電磁流量計	φ300 変換器・検出器分離型 水道規格7.5k SUS304	組	1			局独自 Y0501
仕切弁きょう	長	個	3			局独自 A1840

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	3			局独自 A1842
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS鋼直管	SUS304 200A×4000L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0215
SUS鋼直管	SUS304 200A×3396L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0216
SUS鋼直管	SUS304 200A×2024L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0217
SUS鋼直管	SUS304 200A×1370L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0218
SUS鋼直管	SUS304 200A×1345L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0219
SUS鋼直管	SUS304 200A×1240L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0220
SUS鋼直管	SUS304 200A×1195L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0221
SUS鋼直管	SUS304 200A×1095L Sch10s 無塗装	個	2			局独自 Y0222
SUS鋼一フランジ付短管	SUS304 200A×400L F12 RF形 Sch10s 無塗装	個	2			局独自 Y0223
SUS鋼T字管	SUS304 200A×200A×700L×350H Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0224
SUS鋼一フランジ付T字管	SUS304 200A×200A×700L×350H F12 GF形 Sch10s 無塗装	個	2			局独自 Y0225

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS鋼ロングエルボ	SUS304 200A×90° Sch10s 無塗装	個	3			局独自 Y0226
SUS鋼ロングエルボ	SUS304 200A×45° Sch10s 無塗装	個	2			局独自 Y0227
ベローズ型伸縮可とう管	SUS304 200A×1000L 偏心量 δo=100mm タイロッド付き 7.5K	個	2			局独自 Y0251
仕切弁	φ200 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	2			建物, 積資・2018/12/01・289, 439 N3200-200
仕切弁きょう	長	個	2			局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			局独自 A1842
計						

第 5 号 内訳書 材料費

E工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ 150 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	5			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-150
GX形曲管	φ 150*45° JWWA G 121	個	6			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-152
GX形曲管	φ 150*22° 1/2 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-153
GX形さし受	φ 300*150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1206-303
GX形フランジT字	φ 150*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1207-151
GX形継輪	φ 150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-150
GX形帽	φ 150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1211-150
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ 150 JWWA G 120・121	個	5			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-150
GX形挿しロリング	φ 150 JWWA G 120・121	個	7			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-150
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ 150 (コマ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	15			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-150
G-LINK (GX形)	φ 150 (コマ輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-150

P-18

第 5 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形両受SF仕切弁	φ 150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3011-150
GX形受挿しSF仕切弁	φ 150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3010-150
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF 形)	φ 75, L=150 ハブ式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3500-070
急速空気弁	φ 75 内面粉体塗装 JWWA B 137	基	1			建物, 積資・2018/12/01・290, 440 N3400-070
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
仕切弁きょう	長	個	1			局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			局独自 A1842
消火栓用レジコンボックス (A+C+底板)	600*600 (2タイプ合計) JWWA K148:2000	組	1			空気弁用 局独自 A1856
空気弁鉄蓋	φ 600 JWWA B 132	個	1			局独自 A1843
計						

P-19

第 6 号内訳書 材料費

F工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形フランジT字	φ400*100 10K 形式2 JWWA G 121	個	1			局独自 Y0104
GX形短2 (メーカー規格)	φ400 10K 形式2	個	1			局独自 Y0103
GX形接合セット (異形管・ソトソール 弁用)	φ400 (コマ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-400
フランジ蓋 形式2	φ400 10K	個	1			局独自 Y0105
仕切弁	φ400 (2種 10K) RF形 右開	基	1			局独自 Y0401
仕切弁きょう	長	個	1			局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
フランジ短管 形式2	φ100*100 10K 2類	個	1			局独自 Y0106
消火栓 (双口、小型)	φ100 10K RF形 横須賀市型 JWWA B 103準拠	基	1			局独自 Y0403
補修弁 (ボール弁 2種 10K RF形)	φ100, L=200 レバー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	2			局独自 Y0404
消火栓用レジコンボックス (A+B+C+底板)	600*800 (3タイプ合計) JWWA K148・2000	組	1			局独自 A1860

P-20

第 6 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
応急給水栓鉄蓋	φ600 T-25	組	1			局独自 Y0701
計						

P-21

第 7 号内訳書 材料費

連絡工 1

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形曲管	φ400*45° (1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	4			局独自 N1402-402
K形短1 形式2	φ400(1類) 10K JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 Y0101
GX形短2 (メーカー規格)	φ400 10K 形式2	個	1			局独自 Y0103
メカ特押 (K形耐震特押)	φ400 (接合部品含む)	組	6			局独自 N2601-400
仕切弁	φ400 (2種 10K) RF形 右開	基	2			局独自 Y0401
溶接短管 (鋼板製) GF形	400*400 10K	基	1			局独自 Y0306
仕切弁きょう	長	個	2			局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			局独自 A1842
計						

P-22

第 8 号内訳書 材料費

連絡工 2

1 式

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	1			局独自 N1401-400
K形曲管	φ400*45° (1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 N1402-402
K形短1 形式2	φ400(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 N1410-400
K形短2 形式2	φ400(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1411-400
メカ特押 (K形耐震特押)	φ400 (接合部品含む)	組	5			局独自 N2601-400
仕切弁	φ400 (2種 7.5K) JWWA B 122 ・ 右開	基	1			建物、積資・2018/12/01・289,439 N3200-400
鑄鉄製割T字管 (弁無) GF形	500*400 7.5K JWWA G 113・114	個	1			局独自 N4100-508
仕切弁	φ400 (2種 7.5K) 台座無し・右開	基	1			局独自 Y0402
フランジ補強金具	φ400 7.5K	組	1			局独自 Y0301
仕切弁きょう	長	個	2			局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			局独自 A1842

P-23

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 9 号 内訳書 揚水管布設工 A-1

φ 400mm, L=69m, h=0.9m, 機械, 昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	75			第 1 号一位代価表参照 DP040036-J01
コンクリート+アスファルト舗装版切断濁水処理工	ダンプトラック 2 t 積級 運搬2回	式	1			第 2 号一位代価表参照 D332A1-J01*
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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m2	64			第 3 号一位代価表参照 DW430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	12.8			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	161			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	19.7			残土 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	120.2			第 5 号一位代価表参照 DW412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	40.8			第 6 号一位代価表参照 DW412-J04
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	3.2			県単価・2019/01/01・103 K0024
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	19.7			局独自 K0029

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m ³	12.8			県単価・2019/01/01・103 K0028
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	64			仮路盤 第 7 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工 (人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物 (13)	m ²	64			仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	12.8			路盤 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	161			土砂 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	161			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	3.2			第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	19.7			残土 第 11 号一位代価表参照 DW421-J02
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	60			第 12 号一位代価表参照 DW019-J01
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長3.0m 支保工 軽量金属製	m	6			第 13 号一位代価表参照 DW019-J02
軽量鋼矢板賃料 (II型)	L=18.0m, 矢板長2.0m 軽作業 使用回数21回	式	1			布設用 第 14 号一位代価表参照 Z0030-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量金属支保賃料	7.5t腹起・7.5t製水圧ボルト・水圧ポンプ 賃料日数80日1段	式	1			布設用 第 15 号一位代価表参照 Z0031-B00
軽量鋼矢板賃料 (II型)	L=2.0m, 矢板長3.0m 軽作業 使用回数4回	式	1			不断水用 第 16 号一位代価表参照 Z0026-B00
軽量金属支保賃料	7.5t腹起・7.5t製水圧ボルト・水圧ポンプ 賃料日数30日 (最低保証) 1段	式	1			不断水用 第 17 号一位代価表参照 Z0027-B00
布設工						/H
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	69			第 18 号一位代価表参照 F0406-B00
铸铁管切断・溝切り 2 工程	φ400 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	31			第 19 号一位代価表参照 Z0003-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	31			第 20 号一位代価表参照 DW027-J01
G X形継手接合工	直管 呼び径400mm	口	60			第 21 号一位代価表参照 DW0262-J01
G X形継手接合工	異形管 呼び径400mm	口	50			第 22 号一位代価表参照 DW0262-J02
G X形継手接合工	異型管、呼び径400mm 継輪用、特殊継輪使用	口	6			第 23 号一位代価表参照 Z0004-B00
フランジ接合工 φ400	(JWWA 7.5K)	口	2			第 24 号一位代価表参照 F0476-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ接合工 φ400	(JWWA 7.5K) 絶縁接合	口	2			第 25 号一位代価表参照 Z0005-B00
伸縮可とう管設置工 (鋳鉄製)	呼び径400mm 接合形式U×S ドラックレーン・油圧伸縮ゾブ型 4.9t吊	基	2			第 26 号一位代価表参照 DW02C2-J01
仕切弁設置工 φ400(機械)	防護工あり	基	3			第 27 号一位代価表参照 Z0016-B00
不断水簡易バルブ設置工	400 (SP用) ・工事費のみ	箇所	1			局独自 Y0308
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 28 号一位代価表参照 F0557-B00
防護Co						/H
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	50.7			第 29 号一位代価表参照 DP020102-J06
一般型枠工	鉄筋・無筋構造物	m2	51			第 30 号一位代価表参照 DP020104-J02
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m3	6.1			第 31 号一位代価表参照 S2005-B00
計						

第 10 号 内 訳 書 揚水管布設工 A-2

φ400mm, L=9m, h=0.8m, 機械, 昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	11			第 1 号一位代価表参照 DP040036-J01
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m2	10			第 3 号一位代価表参照 DW430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	2.1			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	6.9			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	5.9			残土 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	4.9			第 5 号一位代価表参照 DW412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	2			第 6 号一位代価表参照 DW412-J04
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.5			県単価・2019/01/01・103 K0024
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	5.9			局独自 K0029
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	2.1			県単価・2019/01/01・103 K0028

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	10			仮路盤 第 7 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	10			仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	2.1			路盤 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	6.9			土砂 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	6.9			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	0.5			第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	5.9			残土 第 11 号一位代価表参照 DW421-J02
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	8			第 12 号一位代価表参照 DW019-J01
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長3.0m 支保工 軽量金属製	m	3			第 13 号一位代価表参照 DW019-J02
布設工						/H
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	9			第 18 号一位代価表参照 F0406-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	101.8			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	24.3			残土 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	97.2			第 5 号一位代価表参照 DW412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	4.6			第 6 号一位代価表参照 DW412-J04
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	RC-40 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	102.4			第 32 号一位代価表参照 DW412-J06
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	24.3			局独自 K0029
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	10			仮路盤 第 7 号一位代価表参照 DW431-J01
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚15cm 転圧回数1層 RC-40	m2	135			仮路盤 第 33 号一位代価表参照 DW431-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m3	m3	101.8			土砂 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m3	m3	101.8			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01

第 11 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m3	m3	24.3			残土 第 11 号一位代価表参照 DW421-J02
不整地運搬車工	施工数量5000m3未満 運搬距離80 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 積込	m3	101.8			土砂 第 34 号一位代価表参照 D1020-J01
不整地運搬車工	施工数量5000m3未満 運搬距離80 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 積込	m3	101.8			改良土 第 34 号一位代価表参照 D1020-J01
不整地運搬車工	施工数量5000m3未満 運搬距離80 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 積込	m3	102.4			RC-40 第 34 号一位代価表参照 D1020-J01
不整地運搬車工	施工数量5000m3未満 運搬距離80 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 積込	m3	24.3			残土 第 34 号一位代価表参照 D1020-J01
積込工(ルース)	土砂 平均施工幅1~2m未満	m3	101.8			土砂 第 35 号一位代価表参照 DP020007-J01
積込工(ルース)	土砂 平均施工幅1~2m未満	m3	101.8			改良土 第 35 号一位代価表参照 DP020007-J01
積込工(ルース)	土砂 平均施工幅1~2m未満	m3	102.4			RC-40 第 35 号一位代価表参照 DP020007-J01
積込工(ルース)	土砂 平均施工幅1~2m未満	m3	24.3			残土 第 35 号一位代価表参照 DP020007-J01
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	168			第 12 号一位代価表参照 DW019-J01
布設工						/H

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	163			第 18 号一位代価表参照 F0406-B00
計						

第 12 号 内訳書 揚水管布設工A-4

φ400mm, L=91m, h=1.2m, 機械, 昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	18.3			路盤 第 36 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	103.5			土砂 第 36 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	13.7			残土 第 36 号一位代価表参照 DW400-J01
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	62.3			第 37 号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	41.2			第 38 号一位代価表参照 DW412-J02
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	13.7			局独自 K0029
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	18.3			県単価・2019/01/01・103 K0028
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	92			仮路盤 第 7 号一位代価表参照 DW431-J01
発生土運搬費	D1D区間有り' 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	18.3			路盤 第 39 号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	103.5			土砂 第 39 号一位代価表参照 DW421-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	103.5			改良土 第 39 号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離4.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	13.7			残土 第 40 号一位代価表参照 DW421-J04
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	92			第 12 号一位代価表参照 DW019-J01
布設工						/H
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	91			第 18 号一位代価表参照 F0406-B00
計						

第 13 号 内訳書 揚水管布設工A-5

φ400mm, L=7m, h=1.2m, 機械, 昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
Co舗装版切断工	Co舗装厚15cm以下	m	20			第 41 号一位代価表参照 DP040036-J02
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0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	m2	10			第 3 号一位代価表参照 DW430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	2			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	13.5			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	1			残土 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
管路埋戻費 (機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	6.9			第 5 号一位代価表参照 DW412-J03
管路埋戻費 (機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	6.6			第 6 号一位代価表参照 DW412-J04
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO殻 処分費の対象	m3	1			県単価・2019/01/01・103 K0026
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	1			局独自 K0029
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	2			県単価・2019/01/01・103 K0028

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	10			仮路盤 第 7 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	10			仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	2			路盤 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	13.5			土砂 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	13.5			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
Co塊 (無筋) 運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	1			第 42 号一位代価表参照 DW4211-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	1			残土 第 11 号一位代価表参照 DW421-J02
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	10			第 12 号一位代価表参照 DW019-J01
布設工						/H
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	7			第 18 号一位代価表参照 F0406-B00
計						

第 14 号 内 訳 書 連絡工 1

φ 400mm, L=6m

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	8			第 1 号一位代価表参照 DP040036-J01
Co舗装版切断工	Co舗装厚15cm以下	m	9			第 41 号一位代価表参照 DP040036-J02
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0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ²	4			As 第 3 号一位代価表参照 DW430-J01
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ²	5			Co 第 3 号一位代価表参照 DW430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	1.8			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	17.1			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	0.5			残土 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	9.5			第 5 号一位代価表参照 DW412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	7.6			第 6 号一位代価表参照 DW412-J04
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	0.2			単価・2019/01/01・103 K0024

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	無筋C0級 処分費の対象	m3	0.5			県単価・2019/01/01・103 K0028
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	0.5			局独自 K0029
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	1.8			県単価・2019/01/01・103 K0028
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	9			仮路盤 第7号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	9			仮復旧 第8号一位代価表参照 DW440-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m3	m3	1.8			路盤 第9号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m3	m3	17.1			土砂 第9号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m3	m3	17.1			改良土 第9号一位代価表参照 DW421-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m3	m3	0.2			第10号一位代価表参照 DW4211-J01
Co塊(無筋)運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m3	m3	0.5			第42号一位代価表参照 DW4211-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m3	m3	0.5			残土 第11号一位代価表参照 DW421-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	2			第12号一位代価表参照 DW019-J01
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長3.0m 支保工 軽量金属製	m	4			第13号一位代価表参照 DW019-J02
布設工						/H
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	6			第18号一位代価表参照 F0406-B00
メカニカル継手工	K形 呼び径400mm 特殊押輪	口	6			第43号一位代価表参照 DW022-J01
フランジ接合工 φ400	(JWWA 10.0K)	口	3			第44号一位代価表参照 Z0006-B00
フランジ接合工 φ400	(JWWA 10.0K) 絶縁接合	口	1			第45号一位代価表参照 Z0011-B00
仕切弁設置工 φ400(機械)	防護工あり	基	2			第27号一位代価表参照 Z0016-B00
不断水分歧工 溶接短管	本管900以下*分岐400・工事費のみ 浸透探傷試験費含む	箇所	1			局独自 B0261
計						

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	93			第 1 号一位代価表参照 DP040036-J01
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m2	73			第 3 号一位代価表参照 DW430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	14.7			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	86.9			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	29.5			残土 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	42.4			第 5 号一位代価表参照 DW412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	44.5			第 6 号一位代価表参照 DW412-J04
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	3.7			県単価・2019/01/01・103 K0024
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	29.5			局独自 K0029
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	14.7			県単価・2019/01/01・103 K0028

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	73			仮路盤 第 7 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	73			仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	14.7			路盤 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	86.9			土砂 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	86.9			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	3.7			第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	29.5			残土 第 11 号一位代価表参照 DW421-J02
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	11			第 12 号一位代価表参照 DW019-J01
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長3.0m 支保工 軽量金属製	m	3			第 13 号一位代価表参照 DW019-J02
布設工						/H
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	75			第 18 号一位代価表参照 F0406-B00

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	φ400 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	18			第 19 号一位代価表参照 Z0003-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	18			第 20 号一位代価表参照 DW027-J01
G X形継手接合工	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	異形管 呼び径400mm	口	40			第 22 号一位代価表参照 DW0262-J02
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm	口	3			第 46 号一位代価表参照 DW0262-J03
G X形継手接合工	異型管、呼び径400mm 継輪用、特殊継輪使用	口	4			第 23 号一位代価表参照 Z0004-B00
フランジ接合工 φ400	(JWWA 10.0K)	口	4			第 44 号一位代価表参照 Z0006-B00
仕切弁設置工 φ400(機械)	防護工あり	基	3			第 27 号一位代価表参照 Z0016-B00
不断水簡易バルブ設置工	500 (SP用) ・工事費のみ	箇所	1			局独自 Y0310
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 28 号一位代価表参照 F0557-B00
铸铁管切断・溝切り 2 工程	φ300 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	2			第 47 号一位代価表参照 F0538-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手挿口加工工	呼び径300mm タッピンねじ式固定	口	2			第 48 号一位代価表参照 DW027-J02
G X形継手接合工	直管 呼び径300mm	口	1			第 49 号一位代価表参照 DW0262-J04
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm	口	3			第 46 号一位代価表参照 DW0262-J03
フランジ接合工 φ300	(JWWA 7.5K)	口	2			第 50 号一位代価表参照 F0475-B00
フランジ接合工 φ300	(JWWA 7.5K) 絶縁接合	口	2			第 51 号一位代価表参照 Z0007-B00
伸縮可とう管設置工 (鋳鉄製)	呼び径300mm 接合形式F×S ルーン装置付 ベースフック4t級吊能力2.9t	基	1			第 52 号一位代価表参照 DW02C1-J01
仕切弁設置工 φ300(機械)		基	2			第 53 号一位代価表参照 F0545-B00
計						

第 17 号 内訳書 配水本管布設工B-2

φ400mm, L=10m, h=0.8m, 機械, 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	11			第 1 号一位代価表参照 DP040036-J01
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m2	10			第 3 号一位代価表参照 DW430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	2.1			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	6.9			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	5.9			残土 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	4.9			第 5 号一位代価表参照 DW412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	2			第 6 号一位代価表参照 DW412-J04
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.5			県単価・2019/01/01・103 K0024
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	5.9			局独自 K0029
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	2.1			県単価・2019/01/01・103 K0028

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	10			仮路盤 第 7 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	10			仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.45m3	m3	2.1			路盤 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.45m3	m3	6.9			土砂 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.45m3	m3	6.9			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.45m3	m3	0.5			第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.45m3	m3	5.9			残土 第 11 号一位代価表参照 DW421-J02
布設工						/H
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	10			第 18 号一位代価表参照 F0406-B00
計						

第 18 号 内 訳 書 配水本管布設工B-3

φ400mm, L=170m, h=0.8m, 機械, 昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	1.2			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	105.8			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	24.2			残土 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	97.8			第 5 号一位代価表参照 DW412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	8			第 6 号一位代価表参照 DW412-J04
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	24.2			局独自 K0029
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	1.2			県単価・2019/01/01・103 K0028
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	12			仮路盤 第 7 号一位代価表参照 DW431-J01
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)	全仕上り厚15cm 転圧回数1層 RC-40	m2	135			仮路盤 第 33 号一位代価表参照 DW431-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.45m3	m3	1.2			路盤 第 54 号一位代価表参照 DW421-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7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m3	m3	105.8			土砂 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m3	m3	105.8			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m3	m3	24.2			残土 第 11 号一位代価表参照 DW421-J02
不整地運搬車工	施工数量5000m3未満 運搬距離80 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)積込	m3	105.8			土砂 第 34 号一位代価表参照 D1020-J01
不整地運搬車工	施工数量5000m3未満 運搬距離80 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)積込	m3	105.8			改良土 第 34 号一位代価表参照 D1020-J01
不整地運搬車工	施工数量5000m3未満 運搬距離80 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)積込	m3	24.2			残土 第 34 号一位代価表参照 D1020-J01
積込工(ルース)	土砂 平均施工幅1~2m未満	m3	105.8			土砂 第 35 号一位代価表参照 DP020007-J01
積込工(ルース)	土砂 平均施工幅1~2m未満	m3	105.8			改良土 第 35 号一位代価表参照 DP020007-J01
積込工(ルース)	土砂 平均施工幅1~2m未満	m3	24.2			残土 第 35 号一位代価表参照 DP020007-J01
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	7			第 12 号一位代価表参照 DW019-J01
布設工						/H

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	170			第 18 号一位代価表参照 F0406-B00
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	10			第 1 号一位代価表参照 DP040036-J01
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m2	6			第 3 号一位代価表参照 DW430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	1.2			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	20.2			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	3			残土 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	8.9			第 5 号一位代価表参照 DW412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	11.3			第 6 号一位代価表参照 DW412-J04
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2019/01/01・103 K0024
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	3			局独自 K0029
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1.2			県単価・2019/01/01・103 K0028

第 19 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	6			仮路盤 第 7 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	6			仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m3	m3	1.2			路盤 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m3	m3	20.2			土砂 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m3	m3	20.2			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m3	m3	0.3			第 10 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m3	m3	3			残土 第 11 号一位代価表参照 DW421-J02
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	2			第 12 号一位代価表参照 DW019-J01
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長3.0m 支保工 軽量金属製	m	8			第 13 号一位代価表参照 DW019-J02
布設工						/H
DIP布設工 φ 400	被覆, シート, テープ 共	m	9			第 18 号一位代価表参照 F0406-B00

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	5			第 43 号一位代価表参照 DW022-J01
フランジ接合工 φ400	(JWWA 7.5K)	口	3			第 24 号一位代価表参照 F0476-B00
仕切弁設置工 φ400(機械)	防護工あり	基	2			第 27 号一位代価表参照 Z0016-B00
不断水分岐工 割T字管	本管900以下*分岐400・工事費のみ	箇所	1			局独自 B0161
フランジ接合工 φ400	(JWWA 7.5K) 補強金具取付箇所	口	1			第 55 号一位代価表参照 Z0012-B00
計						

第 20 号 内訳書 弁室築造工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎工						/H
基礎砕石工	厚12.5cm超17.5cm以下 RC-40	m2	12			第 56 号一位代価表参照 DP020033-J01
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	0.6			均しCo 第 57 号一位代価表参照 DP020102-J01
一般型枠工	均しCo	m2	1			第 58 号一位代価表参照 DP020104-J01
躯体築造工						/H
コンクリート工(24-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 一般養生 大型車	m3	14.7			本体 第 59 号一位代価表参照 DP020102-J02
一般型枠工	鉄筋・無筋構造物	m2	70			本体 第 30 号一位代価表参照 DP020104-J02
コンクリート工(24-8-25(20) W/C指定無し)	小型構造物 養生無 小型車	m3	0.3			管台 第 60 号一位代価表参照 DP020102-J03
一般型枠工	小型構造物	m2	2			管台 第 61 号一位代価表参照 DP020104-J03
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車	m3	0.4			蓋防護等 第 62 号一位代価表参照 DP020102-J04
一般型枠工	鉄筋・無筋構造物	m2	1			蓋防護等 第 30 号一位代価表参照 DP020104-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工	SD345 D13 10t未満 一般構造物	t	1.2			第 63 号一位代価表参照 DS004-J01
手すり先行型枠組足場工	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊	掛m2	41			第 64 号一位代価表参照 D1879-J01
パイプサポート支保(小規模)設置・撤去工	支保耐力 f≤40(t≤120cm)	空m3	14.3			第 65 号一位代価表参照 D187C-J01
付帯工						/H
親子蓋 900mm×600mm	T-25 浮上防止型 かぎ付	組	1			局独自 Y0822
足掛金具(被覆)	後打施工用 φ19 302×185×135 芯材SUS304	個	8			局独自 Y0820
コンクリート削孔(電動ﾊﾞｯﾄﾘｰﾙ38mm)工		孔	16			第 66 号一位代価表参照 DP020136-J01
ケミカルアンカー	R-25N 24.5×265mm ガラス管	個	16			局独自 Y0821
硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741)	φ50mm×4m	本	1			局独自 Y0835
計						

第 21 号 内訳書 擁壁工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁	GW15 平均高さ H=1.36m	m	5			第 67 号一位代価表参照 Z0001-B00
側溝据付工	重力式部 PU1-300	m	8			第 68 号一位代価表参照 Z0002-B00
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 制約無 昼間 再利用撤去	枚	4			第 69 号一位代価表参照 DSH024030-J01
構造物とりこわし工 鉄筋構造物	人力施工 制約無 昼間 手間のみ	m3	1.1			第 70 号一位代価表参照 DSH026030-J01
搬運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)	人力積込 DID区間有 8.0km以下	m3	1.1			第 71 号一位代価表参照 DP020101-J01
廃材処理料(東部地区)	有筋Co殻 処分費の対象	m3	1.1			県単価・2019/01/01・103 K0027
計						

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホウ掘削積込	山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	20.9			路盤 第 36 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	193.9			土砂 第 36 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	30.9			残土 第 36 号一位代価表参照 DW400-J01
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	23.1			第 37 号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	170.8			第 38 号一位代価表参照 DW412-J02
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	30.9			局独自 K0029
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	20.9			県単価・2019/01/01・103 K0028
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	105			仮路盤 第 7 号一位代価表参照 DW431-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	20.9			路盤 第 39 号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	193.9			土砂 第 39 号一位代価表参照 DW421-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4 t 積 ハックル山積0.28m ³	m ³	193.9			改良土 第 39 号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離4.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 ハックル山積0.28m ³	m ³	30.9			残土 第 40 号一位代価表参照 DW421-J04
布設工						/H
SUS布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共 弁類除く	m	9			第 72 号一位代価表参照 Z0018-B00
SUS布設工 φ300	被覆, シート, テープ 共 弁類除く	m	13			第 73 号一位代価表参照 Z0019-B00
ステンレス鋼管電気溶接工	呼び径400mm 板厚5.0mm 直流溶接機	箇所	7			第 74 号一位代価表参照 DW037-J02*
ステンレス鋼管電気溶接工	呼び径300mm 板厚4.5mm 直流溶接機	箇所	9			第 75 号一位代価表参照 DW037-J01*
フランジ接合工 φ400	(JWWA 7.5K) 絶縁接合	口	4			第 25 号一位代価表参照 Z0005-B00
フランジ接合工 φ300	(JWWA 7.5K)	口	3			第 50 号一位代価表参照 F0475-B00
フランジ接合工 φ75	(JWWA 7.5K) 絶縁接合	口	1			第 76 号一位代価表参照 Z0013-B00
フランジ接合工 φ300	(JWWA 7.5K) 絶縁接合	口	4			第 51 号一位代価表参照 Z0007-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁設置工 φ400(機械)	防護工あり	基	2			第 27 号一位代価表参照 Z0016-B00
仕切弁設置工 φ300(機械)		基	1			第 53 号一位代価表参照 F0545-B00
緊急遮断弁設置工 (機械力)	呼び径300mm トラックレーン・油圧伸縮ゾグ型 4.9t吊	基	1			第 77 号一位代価表参照 DW0882-J01
電磁流量計設置工 φ300		基	1			第 78 号一位代価表参照 Z0017-B00
空気弁設置工	副弁無, レジコン φ75 急速、弁室内	箇所	1			第 79 号一位代価表参照 Z0014-B00
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.4			路盤 第 36 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	43			土砂 第 36 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1			残土 第 36 号一位代価表参照 DW400-J01
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	14.4			第 37 号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	28.6			第 38 号一位代価表参照 DW412-J02
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	1			局独自 K0029
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	4.4			県単価・2019/01/01・103 K0028
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	22			仮路盤 第 7 号一位代価表参照 DW431-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	4.4			路盤 第 39 号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	43			土砂 第 39 号一位代価表参照 DW421-J03

第 24 号 附属 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7.8km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	43			改良土 第 39 号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離4.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	1			残土 第 40 号一位代価表参照 DW421-J04
布設工						/H
SUS布設工 φ 200	被覆, シート, テープ 共 弁類除く	m	25			第 80 号一位代価表参照 Z0020-B00
ステンレス鋼管電気溶接工	呼び径200mm 板厚4.0mm 直流溶接機	箇所	20			第 81 号一位代価表参照 DW037-J03*
フランジ接合工 φ 200	(JWWA 7.5K)	口	2			第 82 号一位代価表参照 F0474-B00
フランジ接合工 φ 200	(JWWA 7.5K) 絶縁接合	口	4			第 83 号一位代価表参照 Z0015-B00
仕切弁設置工 φ 200		基	2			第 84 号一位代価表参照 F0544-B00
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	2			第 1 号一位代価表参照 DP040036-J01
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m2	1			第 3 号一位代価表参照 DW430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	0.3			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	14.8			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	0.6			残土 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	7.1			第 5 号一位代価表参照 DW412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	7.7			第 6 号一位代価表参照 DW412-J04
廃材処理料(東部地区)	AS破 処分費の対象	m3	0.1			県単価・2019/01/01・103 K0024
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	0.6			局独自 K0029
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2019/01/01・103 K0028

第 25 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	1			仮路盤 第 7 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	1			仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m3	m3	0.3			路盤 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m3	m3	14.8			土砂 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m3	m3	14.8			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m3	m3	0.1			第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m3	m3	0.6			残土 第 11 号一位代価表参照 DW421-J02
布設工						/H
DIP布設工 φ 150	被覆, シート, テープ 共	m	10			第 85 号一位代価表参照 F0403-B00
铸铁管切断・溝切り 2 工程	φ 150 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	7			第 86 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	7			第 87 号一位代価表参照 DW027-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手接合工	直管 呼び径150mm	口	5			第 88 号一位代価表参照 DW0262-J05
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm	口	15			第 89 号一位代価表参照 DW0262-J06
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 90 号一位代価表参照 DW0262-J07
フランジ接合工 φ75	(JWWA 7.5K)	口	1			第 91 号一位代価表参照 F0471-B00
仕切弁設置工 φ150		基	2			第 92 号一位代価表参照 F0543-B00
空気弁設置工	副弁無, レジコン φ75 急速	箇所	1			第 93 号一位代価表参照 Z0008-B00
計						

第 26 号 内訳書 配水管布設工 E-2

φ150mm, L=13m, h=0.9m, 機械, 昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホウ掘削積込	山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	1.7			路盤 第 36 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	7.6			土砂 第 36 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	0.4			残土 第 36 号一位代価表参照 DW400-J01
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			第 37 号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費 (機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	3.2			第 38 号一位代価表参照 DW412-J02
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	0.4			局独自 K0029
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	1.7			県単価・2019/01/01・103 K0028
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	8			仮路盤 第 7 号一位代価表参照 DW431-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	1.7			路盤 第 39 号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	7.6			土砂 第 39 号一位代価表参照 DW421-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	7.6			改良土 第 39 号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離4.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	0.4			残土 第 40 号一位代価表参照 DW421-J04
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	3			第 12 号一位代価表参照 DW019-J01
布設工						/H
DIP布設工 φ150	被覆, シート, テープ 共	m	13			第 85 号一位代価表参照 F0403-B00
計						

第 27 号 内 訳 書 応急給水栓設置工 F

1 箇所

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	4			第 1 号一位代価表参照 DP040036-J01
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ²	2			第 3 号一位代価表参照 DW430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	0.4			路盤 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	2.4			土砂 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	0.3			残土 第 4 号一位代価表参照 DW400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	1.2			第 5 号一位代価表参照 DW412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	1.2			第 6 号一位代価表参照 DW412-J04
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	0.1			県単価・2019/01/01・103 K0024
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m ³	0.3			局独自 K0029
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	0.4			県単価・2019/01/01・103 K0028

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	2			仮路盤 第 7 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	2			仮復旧 第 8 号一位代価表参照 DW440-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	0.4			路盤 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	2.4			土砂 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	2.4			改良土 第 9 号一位代価表参照 DW421-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	0.1			第 10 号一位代価表参照 DW4211-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	0.3			残土 第 11 号一位代価表参照 DW421-J02
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	2			第 12 号一位代価表参照 DW019-J01
設置工						/H
G X 形継手接合工	異形管 呼び径400mm	口	1			第 22 号一位代価表参照 DW0262-J02
フランジ接合工 φ400	(JWWA 10.0K)	口	2			第 44 号一位代価表参照 Z0006-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁設置工 φ400(機械)	防護工あり	基	1			第 27 号一位代価表参照 Z0016-B00
応急給水栓設置工	双口 副弁無, レジコン	箇所	1			第 94 号一位代価表参照 Z0009-B00
フランジ接合工 φ100	(JWWA 10.0K)	口	3			第 95 号一位代価表参照 Z0010-B00
計						

第 28 号 内訳書 組立マンホール設置工

1号
2箇所

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
布設						/H
硬質塩化ビニル管400mm布設工	標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m ³ 吊1.7t	m	19			第 96 号一位代価表参照 D6199-J01
ゴム輪形硬質塩化ビニール管	φ400 L=4000	本	4			局独自 Y0807
上流用マンホール継手	φ400	個	2			局独自 Y0808
下流用マンホール継手	φ400	個	2			局独自 Y0809
土工						/H
砂基礎	機械施工 10m ³ 未満	m ³	1.9			局独自 Y0829
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m ³	1.9			砂基礎 局独自 K3023
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	91.5			土砂 第 36 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	4.6			残土 第 36 号一位代価表参照 DW400-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	14.7			第 37 号一位代価表参照 DW412-J01

P-72

第 28 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	76.8			第 38 号一位代価表参照 DW412-J02
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m ³	4.6			局独自 K0029
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	91.5			土砂 第 39 号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	91.5			改良土 第 39 号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離4.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	4.6			残土 第 40 号一位代価表参照 DW421-J04
マンホール設置工						/H
組立マンホール設置工	基礎含む	箇所	2			第 97 号一位代価表参照 Z0022-B00
底版	有効高130	個	2			局独自 Y0815
1号マンホール管取付け壁	900×1500 流出管用削孔加工費含む	個	2			局独自 Y0814
1号マンホール直壁	900×600	個	1			局独自 Y0813
1号マンホール直壁	900×900	個	1			局独自 Y0831

P-73

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1号マンホール斜壁	600×900×450	個	1			局独自 Y0811
1号マンホール斜壁	600×900×600	個	1			局独自 Y0812
調整リング	600×100	個	3			局独自 Y0810
流入管用削孔	1号・塩ビ管用 φ100	箇所	1			局独自 Y0816
流入管用削孔	1号・塩ビ管用 φ300	箇所	2			局独自 Y0817
流入管用削孔	1号・塩ビ管用 φ400	箇所	1			局独自 Y0818
マンホール蓋 600mm	耐スリップ T-25 調整金具・調整ボルト・超早強無収縮モルタル含む	組	2			局独自 Y0819
計						

第 29 号 内訳書 排水設備工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設備工						/H
集水枡設置工	材料別途計上	基	4			第 98 号一位代価表参照 Z0023-B00
集水ます	T-25 H=700	個	1			局独自 Y0825
集水ます	T-25 H=900	個	1			局独自 Y0826
集水ます	T-25 H=1100	個	1			局独自 Y0827
集水ます	T-25 H=1200	個	1			局独自 Y0828
グレーチング蓋 (集水ます用)	W=300×300	枚	4			局独自 Y0836
排水構造物工 自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	10			Aタイプ 第 99 号一位代価表参照 DSH024020-J01*
排水構造物工 自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	16			Cタイプ 第 100 号一位代価表参照 DSH024020-J02*
排水構造物工 自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	16			Dタイプ 第 101 号一位代価表参照 DSH024020-J03*
排水構造物工 自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	16			Eタイプ 第 102 号一位代価表参照 DSH024020-J04*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工 自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	2			A' タイプ 第 103 号一位代価表参照 DSH024020-J05*
排水構造物工 自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	2			B' タイプ 第 104 号一位代価表参照 DSH024020-J06*
排水構造物工 自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	2			C' タイプ 第 100 号一位代価表参照 DSH024020-J02*
排水構造物工 自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	4			D' タイプ 第 101 号一位代価表参照 DSH024020-J03*
排水構造物工 自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 大型車	m	2			E' タイプ 第 105 号一位代価表参照 DSH024020-J07*
排水構造物工 自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	5			3-タイプ 第 106 号一位代価表参照 DSH024020-J08*
排水構造物工 自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	8			4-タイプ 第 107 号一位代価表参照 DSH024020-J09*
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 制約無 昼間	枚	59			Co蓋材工 第 108 号一位代価表参照 DSH024030-J02
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 制約無 昼間	枚	6			グレーチング材工 第 109 号一位代価表参照 DSH024030-J03
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 制約無 昼間	枚	7			Co蓋材工 第 110 号一位代価表参照 DSH024030-J04
硬質塩化ビニル管設置工	φ300, VU, 材工 20m未満	m	5			局独自 Y0834

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
床掘り工	土砂 小規模	m3	98.2			第 111 号一位代価表参照 DP020012-J01
土砂等運搬工(小規模)	BH山積0.28m3(平積0.2m3)積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9.0km以下	m3	68.7			土砂 第 112 号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(小規模)	BH山積0.28m3(平積0.2m3)積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9.0km以下	m3	68.7			改良土 第 112 号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(小規模)	BH山積0.28m3(平積0.2m3)積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4.5km以下	m3	29.5			残土 第 113 号一位代価表参照 DP020002-J02
埋戻し工	改良土20-0	m3	3.1			第 114 号一位代価表参照 Z0024-B00
埋戻し工	改良土40-0	m3	65.6			第 115 号一位代価表参照 Z0025-B00
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	29.5			局独自 K0029
計						

第 30 号 内訳書 造成工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工	土砂 小規模	m3	41.9			路盤 第 111 号一位代価表参照 DP020012-J01
土砂等運搬工(小規模)	BH山積0.28m3(平積0.2m3)積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9.0km以下	m3	41.9			路盤 第 112 号一位代価表参照 DP020002-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	41.9			県単価・2019/01/01・103 K0028
計						

P-78

第 31 号 内訳書 仮復旧工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(車道・路肩部)	全仕上厚 250mm 2層施工 RC-40	m2	1,247			第 116 号一位代価表参照 DP040002-J01
計						

P-79

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付・配線						/H
ハンドホール据付工	質量2000Kg/基以下 基礎碎石無又は円形断面以外	基	1			第 117 号一位代価表参照 DP020071-J01*
波付硬質合成樹脂管新設工	FEP 4条 個所あたり施工延長 10m以上	m	15			第 118 号一位代価表参照 D5104-J01
波付硬質合成樹脂管新設工	FEP 6条 個所あたり施工延長 10m以上	m	14			第 119 号一位代価表参照 D5104-J02
波付硬質合成樹脂管新設工	FEP 3条 個所あたり施工延長 10m以上	m	12			第 120 号一位代価表参照 D5104-J03
埋設標識シート敷設工		m	41			第 121 号一位代価表参照 D6107-J01
波付硬質ポリエチレン管	φ 30	m	58			局独自 Y0903
波付硬質ポリエチレン管	φ 40	m	26			局独自 Y0904
波付硬質ポリエチレン管	φ 65	m	96			局独自 Y0905
埋設シート	2倍ポリエチレン 150×50	巻	1			局独自 Y0902
ベルマウス	φ 30 FEP用	個	6			局独自 Y0906

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルマウス	φ 40 FEP用	個	2			局独自 Y0907
ベルマウス	φ 65 FEP用	個	9			局独自 Y0908
土工						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	4			第 1 号一位代価表参照 DP040036-J01
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	30			第 122 号一位代価表参照 DW430-J02
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	11.8			路盤 第 36 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	34.7			土砂 第 36 号一位代価表参照 DW400-J01
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	7.6			第 37 号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	27.1			第 38 号一位代価表参照 DW412-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	2.4			第 123 号一位代価表参照 DW412-J05
基礎碎石工	厚7.5cm超12.5cm以下 RC-40	m2	2			第 124 号一位代価表参照 DP020033-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	1.5			県単価・2019/01/01・103 K0024
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	11.8			県単価・2019/01/01・103 K0028
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	30			第7号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	30			第8号一位代価表参照 DW440-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	11.8			路盤 第39号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	34.7			土砂 第39号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	34.7			改良土 第39号一位代価表参照 DW421-J03
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離4.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	1.5			第125号一位代価表参照 DW4211-J02
計						

第 33 号 内訳書 電気設備工 2

接地工事

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配線						/H
硬質ビニル電線管新設工	構内 22mm 直線部分が多い	m	6			第126号一位代価表参照 D5102-J01
硬質ビニル電線管	V E 22mm	m	6			県単価・2019/01/01・94 CT6131
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配線						/H
波付硬質合成樹脂管新設工	FEP 4条 個所あたり施工延長 10m未満	m	9			第 127 号一位代価表参照 D5104-J04
埋設標識シート敷設工		m	9			第 121 号一位代価表参照 D5107-J01
波付硬質ポリエチレン管	φ40	m	18			局独自 Y0904
波付硬質ポリエチレン管	φ65	m	18			局独自 Y0905
土工						/H
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.1			路盤 第 36 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.8			土砂 第 36 号一位代価表参照 DW400-J01
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	1.2			第 37 号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	3.6			第 38 号一位代価表参照 DW412-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	1			第 123 号一位代価表参照 DW412-J05

第 34 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1.1			県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	1.1			路盤 第 39 号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	4.8			土砂 第 39 号一位代価表参照 DW421-J03
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	4.8			改良土 第 39 号一位代価表参照 DW421-J03
計						

第 35 号 内訳書 運搬費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場又は現場～基地	t	1.9			往路 実務必携・平成30年度版・14 P0056
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場又は現場～基地	t	1.9			復路 実務必携・平成30年度版・14 P0056
仮設材料運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	1.9			往路 実務必携・平成30年度版・13 P0059
仮設材料運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	1.9			復路 実務必携・平成30年度版・13 P0059
計						

P-86

第 36 号 内訳書 準備費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂検定費（諸経費含）	28項目（久里浜UCR処分場）	検体	1			県単価・2019/01/01・105 K0010
計						

P-87

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水洗管工	400以下, ポリピック	m	339			第 128 号一位代価表参照 F0934-B00
通水洗管工	400以下, ポリピック	m	255			第 128 号一位代価表参照 F0934-B00
通水洗管工	150以下, ポリピック	m	23			第 129 号一位代価表参照 F0931-B00
配水池洗浄工	材料のみ	式	1			第 130 号一位代価表参照 Z0021-B00
鋼管 X 線検査工	撮影箇所添架管 呼び径100mm未満	枚	6			第 131 号一位代価表参照 DW03H-J01
計						

第 1 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	パキア-M式・湿式 切削深20cm級 径56cm	%	4.41			11-61-211-020-001 H02750T
労務構成比		%	52.76			/H
特殊作業員		%	18.31			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	9.4			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		%	7.95			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	40.71			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	%	38.03			県単価・2019/01/01・109 CM0019
ガンリン	レギュラー スタンド渡し	%	1.81			県単価・2019/01/01・102 CT6910
	1 m 当り					

第 2 号 一位代価表 コンクリート+アスファルト舗装版切断濁水処理工 ダンプトラック 2 t 積級 運搬2回 1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック 2 t 積級	回	2			県単価・2019/01/01・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	0.251			県単価・2019/01/01・103 CZ0400-010
舗装版切断濁水処分費（東部地区）	コンクリート舗装版 処分費の対象	m3	0.189			県単価・2019/01/01・103 CZ0410-010
計	1 式 当り					

P-91

第 3 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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t (実務必携 P.157) DW430-J01
100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン付 山積0.45/平積0.35m3 吊2.9t 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 132 号一位代価表参照 J0009-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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-92

第 4 号 一位代価表 バックホウ掘削積込

(昼間) 20~0mm
山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型・クレーン付 山積0.45/平積0.35m3 吊2.9t 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 132 号一位代価表参照 J0009-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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 5 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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t

(実務必携 P.153)

DW412-J03

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型・クレーン付 山積0.45/平積0.35m3 吊2.9t 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 132 号一位代価表参照 J0009-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 133 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3023
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, [埋戻材料費(m3)]=K3023;数量=125, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 6 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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t

(実務必携 P.153)

DW412-J04

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締め補助 県単価・2019/03/01・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0.45/平積0.35m3 吊2.9t 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 132 号一位代価表参照 J0009-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 133 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3024
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, [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-95

第 7 号 一位代価表 下層路盤工(施工幅1.8m以上)

全仕上り厚20cm 転圧回数1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		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	25.4			県単価・2019/01/01・42 100*0.2*(1+0.27) CT1557
振動ロー(舗装用)運転	搭乗・コンパインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 134 号一位代価表参照 J3945-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 135 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431

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

P-96

第 8 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)

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		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2019/01/01・58 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (As)		t	12.573			県単価・2019/01/01・62 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ロー(舗装用)運転	ハンドガイト式 運転質量0.5~0.6t	日				第 136 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 137 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 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-97

第 9 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好
ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m3

(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	オンロード・デューセル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 138 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=7.1, [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-98

第 10 号 一位代価表 As塊運搬費

D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好
ダンプトラック4 t 積 バックホク山積0.45m3

(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	オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 138 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホク山積0.45m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=7.1, [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-99

第 11 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D 区間有り 運搬距離3.4km 良好
ダンプトラック4 t 積 バックホク山積0.45m3

(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	オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 138 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 バックホク山積0.45m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=3.4, [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-100

第 12 号 一位代価表 土留工 (軽量鋼矢板たて込み)

機械施工 矢板長2.0m
支保工 軽量金属製

(実務必携 P. 39)

DW019-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)	機械施工 矢板長2.0m	m	100			第 139 号一位代価表参照 DW012-J01
軽量鋼矢板引抜き工 (両側分)	機械施工 矢板長2.0m	m	100			第 140 号一位代価表参照 DW013-J01
軽量金属製支保設置撤去工	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 141 号一位代価表参照 DW018-J01
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[矢板長]=2.0m, [バックホウの規格]=カ-ラ型 山積0.45m3(平積0.35m3), [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-101

第 13 号 一位代価表 土留工 (軽量鋼矢板たて込み)

機械施工 矢板長3.0m
支保工 軽量金属製

(実務必携 P. 39)

DW019-J02

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)	機械施工 矢板長3.0m	m	100			第 142 号一位代価表参照 DW012-J02
軽量鋼矢板引抜き工 (両側分)	機械施工 矢板長3.0m	m	100			第 143 号一位代価表参照 DW013-J02
軽量金属製支保設置撤去工	2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 144 号一位代価表参照 DW018-J02
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[矢板長]=3.0m, [バックホウの規格]=カ-ラ型 山積0.45m3(平積0.35m3), [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-102

第 14 号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料 (II型)

L=18.0m, 矢板長2.0m 軽作業
使用回数21回

Z0030-B00

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板II型 賃料	賃料日数80日	t	1.181			局独自 Y0004
修理費及び損耗費 (軽量鋼矢板)	軽作業, 使用回数21回	t	1.181			局独自 Y0005
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-103

第 15 号 一位代価表 軽量金属支保賃料

70kg腹起・70kg製水圧ボルト・水圧ポンプ
賃料日数80日 1段

Z0031-B00

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量腹起し・切梁賃料	腹起切梁設置段数1段 70kg腹起 70kg製水圧ボルト 水圧ポンプ	日	80			第 145 号一位代価表参照 Z0032-B00
軽量腹起し・切梁基本料	腹起切梁設置段数1段 70kg腹起 70kg製水圧ボルト 水圧ポンプ	式	1			第 146 号一位代価表参照 Z0033-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-104

第 16 号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料 (II型)

L=2.0m, 矢板長3.0m 軽作業
使用回数4回

Z0026-B00

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板II型 賃料	賃料日数30日	t	0.197			局独自 K0101
修理費及び損耗費 (軽量鋼矢板)	軽作業, 使用回数4回	t	0.197			局独自 Y0003
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-105

第 17 号 一位代価表 軽量金属支保賃料

70kg腹起・70kg製水圧ボルト・水圧ポンプ
賃料日数30日 (最低保証) 1段

Z0027-B00

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量腹起し・切梁賃料	腹起切梁設置段数2段 70kg腹起 70kg製水圧ボルト 水圧ポンプ	日	30			第 147 号一位代価表参照 Z0028-B00
軽量腹起し・切梁基本料	腹起切梁設置段数2段 70kg腹起 70kg製水圧ボルト 水圧ポンプ	式	1			第 148 号一位代価表参照 Z0029-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-106

第 18 号 一位代価表 DIP布設工 φ400

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 φ400	m	1			第 149 号一位代価表参照 G0060-B00
管被覆工	φ400 ポリエチレンスリーブ=7m	m	1			第 150 号一位代価表参照 G0006-B00
明示テープはり付	φ400	m	1			第 151 号一位代価表参照 G0016-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	1			第 152 号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-107

第 19 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

φ400 (GX形/専用工具使用)
クッピソねじ式

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.28			県単価・2019/03/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.52			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	クッピソねじ用 φ400 GX形専用工具	日	0.31			局独自 Y0001
溝切り・切断刃損耗費	φ400	式	1			局独自 Y0002
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-108

第 20 号 一位代価表 G X形継手挿口加工工

呼び径400mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

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

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

第 21 号 一位代価表 G X形継手接合工

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

DW0262
 [管種]=直管, [呼び径(mm)]=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

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

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=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-111

第 23 号 一位代価表 GX形継手接合工

異型管、呼び径400mm
継輪用、特殊継輪使用

Z0004-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.192			県単価・2019/03/01・労務1 R0023
普通作業員		人	0.192			県単価・2019/03/01・労務1 R0008 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-112

第 24 号 一位代価表 フランジ接合工 φ400

(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	0.12			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.12			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	22*95 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	12			局独自 A1695
フランジパッキン(GF-1型)	400mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1758-001 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-113

第 25 号 一位代価表 フランジ接合工 φ400

(JWWA 7.5K)

Z0005-B00

絶縁接合

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.12			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.12			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
絶縁ボルト	20*115 SUS304	本	12			局独自 A1713
フランジパッキン(GF-2型)	400mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1758-002 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-114

第 26 号 一位代価表 伸縮可とう管設置工 (鋳鉄製)

呼び径400mm 接合形式U×S
トラックレン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊

(実務必携 P.46)

DW02C2-J01

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
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・2019/01/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#09
計	1 基 当り					

DW02C2

[呼び径(mm)]=400, [接合形式]=U×S, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-115

第 27 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ400(機械)

防護工あり

Z0016-B00

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 28 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 31 号一位代価表参照 S2005-B00
配管工		人	0.41			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	1.13			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラックレン賃料	4.9t吊	日	0.29			県単価・2019/01/01・121 L0013-000
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	小型構造物 養生無 小型車	m3	0.09			第 153 号一位代価表参照 DP020102-J05
一般型枠工	小型構造物	m2	0.58			第 61 号一位代価表参照 DP020104-J03
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-116

第 28 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 154 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-117

第 29 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

※施工パッケージ単価
(II-4-①-7) DP020102-J06

1 m3 当り

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

DP020102

<条件区分>

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

P-118

第 30 号 一位代価表 一般型砕工

鉄筋・無筋構造物

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	100			/H
型わく工		%	R1 48.01			県単価・2019/03/01・労務1 CR0320
普通作業員		%	R2 24.37			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R3 8.93			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
	1 m2 当り					

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

第 31 号 一位代価表 基礎砕石工 (人力投入)

RC-40

10 m3 当り

S2005-B00

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

第 32 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

RC-40
山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t

(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・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型・クレーン付 山積0.45/平積0.35m3 吊2.9t 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 132 号一位代価表参照 J0009-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 133 号一位代価表参照 J3952-J01
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	127			県単価・2019/01/01・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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, [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-121

第 33 号 一位代価表 下層路盤工(施工幅1.8m以上)

全仕上り厚15cm 転圧回数1層
RC-40

(実務必携 P.159, 160)

DW431-J02

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	19.05			県単価・2019/01/01・42 100*0.15*(1+0.27) CT1557
振動ロー(舗装用)運転	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 134 号一位代価表参照 J3945-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 135 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)]=15, [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-122

第 34 号 一位代価表 不整地運搬車工

施工数量5000m3未満 運搬距離80
バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)積込

(Ⅱ-1-⑥-3)
100 m3 当り

D1020-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬車運転	クローラ型・ダンプ・全旋回式 6~7t積 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 155 号一位代価表参照 J0022-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

D1020

[施工数量]=5000m3未満, [積込機種]=バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), [運搬距離(m)]=80, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-123

第 35 号 一位代価表 積込工(ルーズ)

土砂 平均施工幅1~2m未満

※施工パッケージ単価
(Ⅱ-1-②-27)
1 m3 当り
DP020007-J01

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	33.7			/H
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	33.7			02-02-112-035-001 H11670T
労務構成比		%	54.22			/H
運転手(特殊)		%	54.22			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	12.08			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	12.08			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020007

<条件区分>

[土質]=土砂, [作業内容]=平均施工幅1m以上2m未満

P-124

第 36 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・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)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 156 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100m3 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-125

第 37 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)

DW412-J01

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締め補助 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 156 号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 133 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3023
諸雑費		式	1			#99
計	100m3 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-126

第 38 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)

DW412-J02

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 156 号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 133 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3024
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412

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

P-127

第 39 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D区間有り 運搬距離7.8km 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)

DW421-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	オンロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 138 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=7.8, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-128

第 40 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D 区間有り 運搬距離4.1km 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)

DW421-J04

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オロト・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 138 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=4.1, [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-129

第 41 号 一位代価表 Co舗装版切断工

Co舗装厚15cm以下

※施工パッケージ単価
(IV-3-③-2) DP040036-J02

1 m 当り

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

P-130

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

P-131

第 42 号 一位代価表 Co塊（無筋）運搬費

D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 (実務必携 P.166, 167) DW4211-J03
 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m3 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	ネロード・デイベル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 138 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0.45m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=7.1, [処理対象]=Co塊（無筋）, [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-132

第 43 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-J01

1 口 当り

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

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=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-133

第 44 号 一位代価表 フランジ接合工 φ400

(JWWA 10.0K)

Z0006-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.18			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.18			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	22*95 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	16			局独自 A1695
フランジパッキン(GF-1型)	400mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1758-001
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-134

第 45 号 一位代価表 フランジ接合工 φ400

(JWWA 10.0K)
絶縁接合

Z0011-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.18			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.18			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
絶縁ボルト	22*125 SUS304	本	16			局独自 A1714
フランジパッキン(GF-2型)	400mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1758-002 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-135

第 46 号 一位代価表 G X形継手接合工

異形管 呼び径300mm

(実務必携 P. 49)

DW0262-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・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				1 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=300, [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-136

第 47 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

φ 300 (GX形/専用工具使用)
 タッピンねじ式

1 口 当り

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

第 48 号 一位代価表 GX形継手挿口加工工

呼び径300mm タッピンねじ式固定

(実務必携 P. 50)

DW027-J02

1 口 当り

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

DW027
 [呼び径(mm)]=300, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=GX形, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 49 号 一位代価表 G X形継手接合工

直管 呼び径300mm

1 口 当り

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

DW0262

[管種]=直管, [呼び径(mm)]=300, [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-139

第 50 号 一位代価表 フランジ接合工 φ300

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

F0475-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.11			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.11			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
六角ボルト 亜硫酸処理ナット付	20*90 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	10			局独自 A1692
フランジパッキン(GF-1型)	300mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1757-001
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-140

第 51 号 一位代価表 フランジ接合工 φ300

(JWWA 7.5K)
絶縁接合

Z0007-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.11			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.11			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
絶縁ボルト	20*115 SUS304	本	10			局独自 A1713
フランジパッキン(GF-2型)	300mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1757-002 (1)
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-141

第 52 号 一位代価表 伸縮可とう管設置工(鋳鉄製)

呼び径300mm 接合形式F×S
クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t

(実務必携 P.46)

DW02C1-J01

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				1 県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				1 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	h				第 157 号一位代価表参照 J1674-J01
諸雑費		式	1			#09
計	1 基 当り					

DW02C1
[呼び径(mm)]=300, [接合形式]=F×S, [吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-142

第 53 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ300(機械)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 28 号一位代価表参照 F0557-B00
セメント (普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.007			県単価・2019/01/01・9 K3018
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m ³	0.03			第 31 号一位代価表参照 S2005-B00
配管工		人	0.11			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.17			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.91			第 158 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-143

第 54 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D区間有り 運搬距離7.8km 良好
ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m³

(実務必携 P.166)

DW421-J05

10 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	ワロード・ティール 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 138 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計						10 m ³ 当り
						1 m ³ 当り

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.45m³, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=7.8, [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 55 号 一位代価表 フランジ接合工 φ400

(JWWA 7.5K)
補強金具取付箇所

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.12			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.12			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
フランジパッキン(GF-1型)	400mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1768-001 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

第 56 号 一位代価表 基礎砕石工

厚12.5cm超17.5cm以下
RC-40

※施工パッケージ単価
(Ⅱ-2-②-3) DP020033-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		%	4.57			/H
パッキン(クロー型) 賃料	標準型 山積0.8/平積0.6m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	4.54			県単価・2019/01/01・118 H11706R
労務構成比		%	71.65			/H
普通作業員		%	37.37			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	16.25			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	9.13			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
運転手(特殊)		%	8.41			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	23.78			/H
再生クラッシャーラン	RC-40	%	21.33			県単価・2019/01/01・42 CT1557
軽油	1.2号 パトロール給油	%	2.44			県単価・2019/01/01・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					

DP020033
 <条件区分>
 [碎石の厚さ]=12.5cmを超え17.5cm以下, [碎石の種類]=再生グラツツァツ 40~0

第 57 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
機械構成比		%	5.01			/H
バックホ(クロー型)賃料	標準型・クレーン付 山積0.8/平積0.6m3 吊2.9t 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	%	4.73			県単価・2019/01/01・118 H0011CR
労務構成比		%	35.79			/H
特殊作業員		%	11.47			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		%	8.46			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
運転手(特殊)		%	7.02			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
土木一般世話役		%	6.82			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	59.2			/H
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し 小型車	%	57.28			県単価・2019/01/01・22 CT1311
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	1.82			県単価・2019/01/01・102 CT6912

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

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

第 58 号 一位代価表 一般型枠工

均しCo

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R 100			/H
型わく工		%	R1 59.98			県単価・2019/03/01・労務1 CR0320
普通作業員		%	R2 19.12			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R3 5.65			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
	1 m2 当り					

DP020104
 <条件区分>
 [型枠の種類]=一般型枠, [構造物の種類]=均しコンクリート

第 59 号 一位代価表 コンクリート工(24-8-25(20) W/C指定無し)

無筋・鉄筋構造物 一般養生 大型車

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	4.87			/H
パック納(カー型)賃料	標準型・クレーン付 山積0.8/平積0.6m3 吊2.9t 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	%	4.6			県単価・2019/01/01・118 H0011CR
労務構成比		%	37.45			/H
特殊作業員		%	11.17			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		%	10.56			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
運転手(特殊)		%	6.83			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
土木一般世話役		%	6.64			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	57.68			/H
生コンクリート(普通)	24-8-25(20) W/C指定無し 大型車	%	55.81			県単価・2019/01/01・23 CT1313
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	1.77			県単価・2019/01/01・102 CT6912

P-151

第 59 号 付属 1

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

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=無筋・鉄筋構造物, [打設工法]=パック納(クレーン機能付)打設, [コンクリート規格]=24-12-25(20)(高炉), [養生工の種類]=一般養生
 [小型車割増の有無]=無し

第 60 号 一位代価表 コンクリート工(24-8-25(20) W/C指定無し)

小型構造物 養生無 小型車

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	40.97			/H
普通作業員		%	21.61			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	9.18			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	8.61			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	59.03			/H
生コンクリート(普通)	24-8-25(20) W/C指定無し 小型車	%	59.03			県単価・2019/01/01・23 CT1313
	1 m3 当り					

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=小型構造物, [打設工法]=人力打設, [コンクリート規格]=24-12-25(20)(高炉), [養生工の種類]=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 61 号 一位代価表 一般型枠工

小型構造物

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	100			/H
型わく工		%	45.77			県単価・2019/03/01・労務1 CR0320
普通作業員		%	30			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	11.19			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
	1 m2 当り					

DP020104

<条件区分>

[型枠の種類]=一般型枠, [構造物の種類]=小型構造物

第 62 号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)

無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	29.27			/H
普通作業員		%	12.35			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	8.61			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	6.4			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	70.73			/H
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し 小型車	%	70.73			県単価・2019/01/01・22 CT1311
	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 63 号 一位代価表 鉄筋工

SD345 D13 10t未満
一般構造物

(Ⅵ-2-①-2)

DS004-J01

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03			県単価・2019/01/01・4 CT0120
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 手間のみ	ト	1			県単価・2019/01/01・123 CS0110
諸雑費		式	1			#99
計	1 t 当り					

DS004

[鉄筋(t)]=CT0120, [仕様]=一般構造物, [施工規模]=10t未満, [時間的制約]=なし, [夜間作業]=なし, [トンネル内作業]=なし, [法面作業]=なし
[公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正値の算定

$$\begin{aligned} \text{補正値} &= (1+S/100) * (K1 * K2 * K3 * K4) * T \\ &= (1+15/100) * (1 * 1 * 1 * 1) * 1 = 1.15 \\ S &: \text{施工規模による加算率} = 15\% \\ K1 &: \text{時間的制約による補正係数} = 1 \\ K2 &: \text{夜間作業による補正係数} = 1 \\ K3 &: \text{トンネル内作業による補正係数} = 1 \\ K4 &: \text{法面作業による補正係数} = 1 \\ T &: \text{一般構造物による補正係数} = 1 \end{aligned}$$

第 64 号 一位代価表 手すり先行型枠組足場工

油圧伸縮ゾウ型 25t吊

(Ⅱ-5-⑦-2)

D1879-J01

100 掛m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
とび工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0060
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
ラフレンクレーン賃料	油圧伸縮ゾウ型 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				県単価・2019/01/01・122 H18146R
諸雑費		式	1			#09
計	100 掛m2 当り					
	1 掛m2 当り					

D1879

[工法]=手すり先行型枠組足場, [安全ネット必要]=いいえ, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-157

第 65 号 一位代価表 パイプサポート支保(小規模)設置・撤去工

支保耐力 $f \leq 40 (t \leq 120cm)$

(Ⅱ-5-⑦-7)

D187C-J01

10 空m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
型わく工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0320
とび工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0060
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	10 空m3 当り					
	1 空m3 当り					

D187C

[作業区分]=パイプサポート支保, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-158

第 66 号 一位代価表 コンクリート削孔(電動ハンマドリル38mm)工

1 孔 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	2.26			/H
発動発電機賃料	ガソリンエンジン駆動 定格容量2kVA	%	1.83			県単価・2019/01/01・121 H51830R
労務構成比		%	94.81			/H
特殊作業員		%	49.41			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		%	14.34			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	12.72			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	2.93			/H
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	2.37			県単価・2019/01/01・102 CT6910
	1 孔 当り					

DP020136
<条件区分>

P-159

Z0001-B00

第 67 号 一位代価表 重力式擁壁

GW15 平均高さ H=1.36m

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正工		m2	12.8			第 159 号一位代価表参照 DP020014-J01
重力式擁壁工 18-8-25(20) W/C指定無し	一般養生 砕石有 均Co無 大型車 擁壁高1m超2m未満 延長無	m3	10.06			第 160 号一位代価表参照 DP020054-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-160

第 68 号 一位代価表 側溝据付工

重力式部 PU1-300

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正工		m ²	4			第 159 号一位代価表参照 DP020014-J01
排水構造物工 U型側溝	L 6 0 0 300kg以下 制約無 昼間	m	10			第 161 号一位代価表参照 DSH024000-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-161

第 69 号 一位代価表 排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製

4 0 kg以下 制約無
昼間 再利用撤去

(VI-1-⑥-2)

DSH024030-J01

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	4 0 kg以下 制約無 昼間 手間のみ	枚	1			県単価・2019/01/01・153 CT10261
諸雑費		式	1			#99
計	1 枚 当り					

DSH024030

[排水構造物 昼間施工(枚)]=CT10261, [法面小断面]=しない, [再利用撤去]=する, [蓋版材料費(枚)]=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(蓋版)

補正値=K2*K5

=1*0.62=0.62

K2:法面小断面による補正係数 = 1

K5:再利用撤去による補正係数 = 0.62

P-162

第 70 号 一位代価表 構造物とりこわし工 鉄筋構造物

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
鉄筋構造物	人力施工 制約無 昼間 手間のみ	m3	1			県単価・2019/01/01・167 CT10637
諸雑費		式	1			#99
計	1 m3 当り					

DSH026030

[構造物とりこわし工 鉄筋構造物 昼間施工(m3)]=CT10637, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-163

第 71 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 8.0km以下

(II-2-25-7)

※施工パッケージ単価

DP020101-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	20.76		/H
ダンプトラック	オンロード・ティール 2t積級 クイ付損耗費及び補修費(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・2019/03/01・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・2019/01/01・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]=8.0km以下, [路面状態]=良好

P-164

第 72 号 一位代価表 SUS布設工 φ400

被覆, シート, テープ 共
弁類除く

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管吊込み据付工 (機械力)	呼び径400mm A種 トラッククレーン・油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊	m	1			第 162 号一位代価表参照 DW0312-J01
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径400mm	m	1			第 163 号一位代価表参照 DW02A-J02
管明示テープ工	呼び径φ400×6000 天端明示 有	m	1			第 164 号一位代価表参照 DW02E-J02
管明示シート工		m	1			第 165 号一位代価表参照 DW02F-J01
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			局独自 A1518
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-165

第 73 号 一位代価表 SUS布設工 φ300

被覆, シート, テープ 共
弁類除く

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管吊込み据付工 (機械力)	呼び径300mm A種 クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	m	1			第 166 号一位代価表参照 DW0311-J01
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径300mm	m	1			第 167 号一位代価表参照 DW02A-J01
管明示テープ工	呼び径φ300×6000 天端明示 無	m	1			第 168 号一位代価表参照 DW02E-J01
管明示シート工		m	1			第 165 号一位代価表参照 DW02F-J01
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			局独自 A1518
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-166

第 74 号 一位代価表 ステンレス鋼管電気溶接工

呼び径400mm 板厚5.0mm
直流溶接機

DW037-J02*

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス溶接工		人	0.72			局独自 R0041
特殊作業員		人	1.44			県単価・2019/03/01・労務1 1 CR0010
土木一般世話役		人	0.72			県単価・2019/03/01・労務1 1 CR0240
諸雑費		%	9			(1) #09
計	1 箇所 当り					

P-167

第 75 号 一位代価表 ステンレス鋼管電気溶接工

呼び径300mm 板厚4.5mm
直流溶接機

DW037-J01*

1 箇所 当り

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

P-168

第 76 号 一位代価表 フランジ接合工 φ75

(JWWA 7.5K)
絶縁接合

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			県単価・2019/03/01・労務1 1 R0028
普通作業員		人	0.06			県単価・2019/03/01・労務1 1 R0008
絶縁ボルト	16*92 SUS304	本	4			局独自 A1711
フランジパッキン(GF-2型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-002 (1)
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-169

第 77 号 一位代価表 緊急遮断弁設置工(機械力)

呼び径300mm
トラックレン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊

(実務必携 P.90)

DW0882-J01

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
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・2019/01/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	1 基 当り					

DW0882

【作業区分】=設置, 【呼び径(mm)】=300, 【公害対策機種】='基準書指定', 【低騒音機種】=基準書指定

P-170

第 78 号 一位代価表 電磁流量計設置工 φ300

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.11			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.17			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.91			第 158 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-171

第 79 号 一位代価表 空気弁設置工

副弁無, レジコン
φ75 急速、弁室内

Z0014-B00

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁設置・人力	φ75 (フランジ 接合1口含・接続材無)	箇所	1			第 169 号一位代価表参照 G0135-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)	75mm 日本水道協会検査品 JWVA G113 114	枚	1			局独自 A1762-001
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-172

第 80 号 一位代価表 SUS布設工 φ200

被覆, シート, テープ 共
弁類除く

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管吊込み据付工 (機械力)	呼び径200mm A種 クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	m	1			第 170 号一位代価表参照 DW0311-J02
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径200mm	m	1			第 171 号一位代価表参照 DW02A-J03
管明示テープ工	呼び径φ200×5000 天端明示 無	m	1			第 172 号一位代価表参照 DW02E-J03
管明示シート工		m	1			第 165 号一位代価表参照 DW02F-J01
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			局独自 A1518
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-173

第 81 号 一位代価表 ステンレス鋼管電気溶接工

呼び径200mm 板厚4.0mm
直流溶接機

1 箇所 当り

DW037-J03*

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

P-174

第 82 号 一位代価表 フランジ接合工 φ200

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

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

P-175

第 83 号 一位代価表 フランジ接合工 φ200

(JWWA 7.5K)

Z0015-B00

絶縁接合

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.08			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.08			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
絶縁ボルト	16*92 SUS304	本	8			局独自 A1711
フランジパッキン(GF-2型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1755-002
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-176

第 84 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ200

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 28 号一位代価表参照 F0557-B00
セメント(普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.005			県単価・2019/01/01・9 K3018
基礎砕石工(人力投入)	RC-40	m ³	0.02			第 31 号一位代価表参照 S2005-B00
配管工		人	0.05			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.08			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.57			第 158 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-177

第 85 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	DIPφ150	m	1			第 173 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 174 号一位代価表参照 G0003-B00
明示テープはり付	φ150	m	1			第 175 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 152 号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-178

第 86 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

φ 150 (GX形/専用工具使用)
タッピンねじ式

1 口 当り

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・2019/03/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.36			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	タッピンねじ用 150 GX形専用工具	日	0.21			局独自 K0308
溝切り・切断刃損耗費	φ 150	式	1			局独自 K0322
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-179

第 87 号 一位代価表 GX形継手挿口加工工

呼び径150mm 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・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				1 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027

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

P-180

第 88 号 一位代価表 GX形継手接合工

直管 呼び径150mm

1 口 当り

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

DW0262

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

第 89 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・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

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

第 90 号 一位代価表 G X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-J07

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0360
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=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-183

第 91 号 一位代価表 フランジ接合工 φ75

(JWWA 7.5K)

F0471-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・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	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-184

第 92 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 28 号一位代価表参照 F0557-B00
配管工		人	0.04			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.49			第 158 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-185

副弁無, レジコン
φ75 急速

Z0008-B00

第 93 号 一位代価表 空気弁設置工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁設置・人力	φ75 (フランジ 接合1口含・接続材無)	箇所	1			第 169 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 176 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
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-186

第 94 号 一位代価表 応急給水栓設置工

双口
副弁無, レジコン

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓設置・機械	双口 (フランジ 接合1口含む・接続材無)	箇所	1			第 177 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 178 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 JWVA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-187

第 95 号 一位代価表 フランジ接合工 φ100

(JWVA 10.0K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.11			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.11			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
六角ボルト 薬酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWVA G 113, 114	本	8			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 JWVA 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-188

第 96 号 一位代価表 硬質塩化ビニル管400mm布設工

標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m³ 吊1.7t

(A-1-17)

D6199-J01

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
バックホ(クロー型)運転	標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m ³ 吊1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 179 号一位代価表参照 J0470-J01
諸雑費		式	1			#09
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

D6199

[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-189

第 97 号 一位代価表 組立マンホール設置工

基礎含む

Z0022-B00

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
組立マンホール設置工	1号 3m以下 4箇所未満	箇所	1			局独自 Y0830
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.3			県単価・2019/01/01・42 K3028
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-190

第 98 号 一位代価表 集水枘設置工

材料別途計上

10 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水枘据付工	質量80kg超400kg以下 基礎砕石有	基	10			第 180 号一位代価表参照 DP020067-J01
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	小型構造物 養生無 小型車	m3	0.56			第 153 号一位代価表参照 DP020102-J05
一般型砕工	均しCo	m2	2.7			第 58 号一位代価表参照 DP020104-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 基 当り					
	1 基 当り					

P-191

第 99 号 一位代価表 排水構造物工 自由勾配側溝 昼間

L 2 0 0 0 1000kg以下 制約無
基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車

DSH024020-J01*

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	m	1			県単価・2019/01/01・153 CT10243
自由勾配側溝	W=300 L=2000 蓋 2枚掛 H=500	個	0.5			局独自 Y0801
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	0.064			県単価・2019/01/01・22 0.06*1.06 CT1311
一般型砕工	均しCo	m2	0.2			第 58 号一位代価表参照 DP020104-J01
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	0.025			県単価・2019/01/01・22 0.024*1.06 CT1311
小型車割増	4t車	m3	0.085			県単価・2019/01/01・21 0.06+0.024*1.06 CT1450
再生クラッシュアラン	RC-40	m3	0.084			県単価・2019/01/01・42 0.07*1.2 CT1557
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

全体補正(自由勾配側溝)
補正值=K4

=1
K4:基礎砕石を施工しない場合による補正係数 = 1

第 100 号 一位代価表 排水構造物工 自由勾配側溝 昼間

L 2 0 0 0 1000kg以下 制約無
基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車

DSH024020-J02*

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	m	1			県単価・2019/01/01・153 CT10243
自由勾配側溝	W=300 L=2000 蓋 2 枚掛 H=700	個	0.5			局独自 Y0802
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	0.064			県単価・2019/01/01・22 0.06*1.06 CT1311
一般型枠工	均しCo	m2	0.2			第 58 号一位代価表参照 DP020104-J01
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	0.032			県単価・2019/01/01・22 0.03*1.06 CT1311
小型車割増	4t車	m3	0.092			県単価・2019/01/01・21 0.06+0.03*1.06 CT1450
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0.084			県単価・2019/01/01・42 0.07*1.2 CT1557
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

全体補正 (自由勾配側溝)

補正値=K4

=1

K4:基礎砕石を施工しない場合による補正係数 = 1

P-193

第 101 号 一位代価表 排水構造物工 自由勾配側溝 昼間

L 2 0 0 0 1000kg以下 制約無
基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車

DSH024020-J03*

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	m	1			県単価・2019/01/01・153 CT10243
自由勾配側溝	W=300 L=2000 蓋 2 枚掛 H=800	個	0.5			局独自 Y0803
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	0.064			県単価・2019/01/01・22 0.06*1.06 CT1311
一般型枠工	均しCo	m2	0.2			第 58 号一位代価表参照 DP020104-J01
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	0.032			県単価・2019/01/01・22 0.03*1.06 CT1311
小型車割増	4t車	m3	0.092			県単価・2019/01/01・21 0.06+0.03*1.06 CT1450
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0.084			県単価・2019/01/01・42 0.07*1.2 CT1557
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

全体補正 (自由勾配側溝)

補正値=K4

=1

K4:基礎砕石を施工しない場合による補正係数 = 1

P-194

第 102 号 一位代価表 排水構造物工 自由勾配側溝 昼間

L 2 0 0 0 1000kg以下 制約無
基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	m	1			県単価・2019/01/01・153 CT10243
自由勾配側溝	W=300 L=2000 蓋 2 枚掛 H=900	個	0.5			局独自 Y0804
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	0.064			県単価・2019/01/01・22 0.06*1.06 CT1311
一般型枠工	均しCo	m2	0.2			第 58 号一位代価表参照 DP020104-J01
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	0.042			県単価・2019/01/01・22 0.04*1.06 CT1311
小型車割増	4t車	m3	0.102			県単価・2019/01/01・21 0.06+0.04*1.06 CT1450
再生クラッシュラン	RC-40	m3	0.084			県単価・2019/01/01・42 0.07*1.2 CT1557
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

全体補正(自由勾配側溝)
補正値=K4
=1

K4:基礎砕石を施工しない場合による補正係数 = 1

第 103 号 一位代価表 排水構造物工 自由勾配側溝 昼間

L 2 0 0 0 1000kg以下 制約無
基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	m	1			県単価・2019/01/01・153 CT10243
自由勾配側溝	W=300 L=2000 蓋 2 枚掛 H=500	個	0.5			局独自 Y0801
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	0.064			県単価・2019/01/01・22 0.06*1.06 CT1311
一般型枠工	均しCo	m2	0.2			第 58 号一位代価表参照 DP020104-J01
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	0.021			県単価・2019/01/01・22 0.02*1.06 CT1311
小型車割増	4t車	m3	0.081			県単価・2019/01/01・21 0.06+0.02*1.06 CT1450
再生クラッシュラン	RC-40	m3	0.084			県単価・2019/01/01・42 0.07*1.2 CT1557
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

全体補正(自由勾配側溝)
補正値=K4
=1

K4:基礎砕石を施工しない場合による補正係数 = 1

第104号 一位代価表 排水構造物工 自由勾配側溝 昼間

L2000 1000kg以下 制約無
基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車

DSH024020-J06*

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	m	1			県単価・2019/01/01・153 CT10243
自由勾配側溝	W=300 L=2000 蓋2枚掛 H=600	個	0.5			局独自 Y0832
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	0.064			県単価・2019/01/01・22 0.06*1.06 CT1311
一般型枠工	均しCo	m2	0.2			第58号一位代価表参照 DP020104-J01
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	0.021			県単価・2019/01/01・22 0.02*1.06 CT1311
小型車割増	4t車	m3	0.081			県単価・2019/01/01・21 0.06+0.02*1.06 CT1450
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0.084			県単価・2019/01/01・42 0.07*1.2 CT1557
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

全体補正(自由勾配側溝)

補正値=K4

=1

K4:基礎砕石を施工しない場合による補正係数 = 1

P-197

第105号 一位代価表 排水構造物工 自由勾配側溝 昼間

L2000 1000kg以下 制約無
基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 大型車

DSH024020-J07*

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	m	1			県単価・2019/01/01・153 CT10243
自由勾配側溝	W=300 L=2000 蓋2枚掛 H=900	個	0.5			局独自 Y0804
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	0.064			県単価・2019/01/01・22 0.06*1.06 CT1311
一般型枠工	均しCo	m2	0.2			第58号一位代価表参照 DP020104-J01
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	0.042			県単価・2019/01/01・22 0.04*1.06 CT1311
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0.084			県単価・2019/01/01・42 0.07*1.2 CT1557
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

全体補正(自由勾配側溝)

補正値=K4

=1

K4:基礎砕石を施工しない場合による補正係数 = 1

P-198

第106号 一位代価表 排水構造物工 自由勾配側溝 昼間

L2000 1000kg以下 制約無
基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	m	1			県単価・2019/01/01・153 CT10243
自由勾配側溝(横断用)	W=300 L=2000 H=895	個	0.5			局独自 Y0823
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	0.064			県単価・2019/01/01・22 0.06*1.06 CT1311
一般型枠工	均しCo	m2	0.2			第58号一位代価表参照 DP020104-J01
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	0.032			県単価・2019/01/01・22 0.03*1.06 CT1311
小型車割増	4t車	m3	0.092			県単価・2019/01/01・21 0.06+0.03*1.06 CT1450
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0.084			県単価・2019/01/01・42 0.07*1.2 CT1557
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

全体補正(自由勾配側溝)

補正値=K4

=1

K4:基礎碎石を施工しない場合による補正係数 = 1

第107号 一位代価表 排水構造物工 自由勾配側溝 昼間

L2000 1000kg以下 制約無
基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	m	1			県単価・2019/01/01・153 CT10243
自由勾配側溝(横断用)	W=300 L=2000 H=995	個	0.5			局独自 Y0824
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	0.064			県単価・2019/01/01・22 0.06*1.06 CT1311
一般型枠工	均しCo	m2	0.2			第58号一位代価表参照 DP020104-J01
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	0.042			県単価・2019/01/01・22 0.04*1.06 CT1311
小型車割増	4t車	m3	0.102			県単価・2019/01/01・21 0.06+0.04*1.06 CT1450
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0.084			県単価・2019/01/01・42 0.07*1.2 CT1557
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

全体補正(自由勾配側溝)

補正値=K4

=1

K4:基礎碎石を施工しない場合による補正係数 = 1

第108号 一位代価表 排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製

170kg以下 制約無
昼間

(VI-1-⑥-2)

DSH024030-J02

1枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 制約無 昼間 手間のみ	枚	1			県単価・2019/01/01・153 CT10262
Co蓋（側溝用）	W=300 L=500	枚	1			局独自 Y0805
諸雑費		式	1			#99
計	1枚 当り					

DSH024030
[排水構造物 昼間施工(枚)]=CT10262, [法面小断面]=しない, [再利用撤去]=しない, [蓋版材料費(枚)]=Y0805, [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（蓋版）
補正値=K2*K5
=1*1=1
K2:法面小断面による補正係数 = 1
K5:再利用撤去による補正係数 = 1

P-201

第109号 一位代価表 排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製

170kg以下 制約無
昼間

(VI-1-⑥-2)

DSH024030-J03

1枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 制約無 昼間 手間のみ	枚	1			県単価・2019/01/01・153 CT10262
グレーチング蓋（側溝用）	W=300 L=1000	枚	1			局独自 Y0833
諸雑費		式	1			#99
計	1枚 当り					

DSH024030
[排水構造物 昼間施工(枚)]=CT10262, [法面小断面]=しない, [再利用撤去]=しない, [蓋版材料費(枚)]=Y0833, [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（蓋版）
補正値=K2*K5
=1*1=1
K2:法面小断面による補正係数 = 1
K5:再利用撤去による補正係数 = 1

P-202

第110号 一位代価表 排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製

170kg以下 制約無
昼間

(VI-1-⑥-2)

DSH024030-J04

1枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 制約無 昼間 手間のみ	枚	1			県単価・2019/01/01・153 CT10262
Co蓋 (側溝用)	W=300 L=500	枚	1			局独自 Y0805
諸雑費		式	1			#99
計	1枚 当り					

DSH024030
[排水構造物 昼間施工(枚)]=CT10262, [法面小断面]=しない, [再利用撤去]=しない, [蓋版材料費(枚)]=Y0805, [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 (蓋版)
補正値=K2*K5
=1*1=1
K2:法面小断面による補正係数 = 1
K5:再利用撤去による補正係数 = 1

P-203

第111号 一位代価表 床掘り工

土砂 小規模

※施工パッケージ単価
(II-1-③-5) DP020012-J01

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	23.78			/H
バックホウ(クロー型) 後方超小旋回型	山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	23.78			02-02-213-020-001 H89126T
労務構成比		%	69.4			/H
運転手(特殊)		%	37.51			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
普通作業員		%	31.89			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	6.82			/H
軽油	1.2号 バトロール給油	%	6.82			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1m3 当り					

DP020012
<条件区分>
[土質]=土砂, [施工方法]=上記以外(小規模)

P-204

BH山積0.28m3(平積0.2m3)積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9.0km以下

1 m3 当り

第112号 一位代価表 土砂等運搬工(小規模)

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		%	27.15			/H
ダンプトラック	オムロト・ディーゼル 4t積級 クワ損耗費及び補修費(良好)含	%	27.15			03-01-011-040-001 H16030T
労務構成比		%	61.4			/H
運転手(一般)		%	61.4			県単価・2019/03/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	11.45			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	11.45			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020002
<条件区分>
[土砂等発現場]=小規模, [積込機種・規格]=ダンプ山積0.28m3(平積0.2m3), [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]=9.0km以下
[路面状態]=良好

BH山積0.28m3(平積0.2m3)積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4.5km以下

1 m3 当り

第113号 一位代価表 土砂等運搬工(小規模)

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		%	27.15			/H
ダンプトラック	オムロト・ディーゼル 4t積級 クワ損耗費及び補修費(良好)含	%	27.15			03-01-011-040-001 H16030T
労務構成比		%	61.4			/H
運転手(一般)		%	61.4			県単価・2019/03/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	11.45			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	11.45			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020002
<条件区分>
[土砂等発現場]=小規模, [積込機種・規格]=ダンプ山積0.28m3(平積0.2m3), [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]=4.5km以下
[路面状態]=良好

第 114 号 一位代価表 埋戻し工

改良土20-0

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工	小規模 土砂	m3	1			第 181 号一位代価表参照 DP020016-J01
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m3	1.25			局独自 K3023
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

第 115 号 一位代価表 埋戻し工

改良土40-0

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工	小規模 土砂	m3	1			第 181 号一位代価表参照 DP020016-J01
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	1.25			局独自 K3024
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

第 116 号 一位代価表 下層路盤工(車道・路肩部)

全仕上厚 250mm 2層施工
RC-40

※施工パッケージ単価
(IV-1-①-5) DP040002-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		%	6.75			/H
モータレーダ	土工用 プレート幅3.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	2.47			07-01-012-310-001 H38033T
ロードローラ	マカダム 運転質量10~12t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	1.93			08-10-022-012-001 H38533T
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)	%	1.8			08-20-022-020-001 H39103T
労務構成比		%	13.76			/H
運転手(特殊)		%	7.06			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
普通作業員		%	5.57			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	79.49			/H
再生クラッシュヤラン	RC-40	%	78.12			県単価・2019/01/01・42 CT1557
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	1.26			県単価・2019/01/01・102 CT6912

P-209

※施工パッケージ単価
(IV-1-①-5) DP040002-J01
第 116 号 付属 1

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

DP040002
<条件区分>
[全仕上り厚(mm)]=250, [施工区分]=2層施工, [材料]=クラッシュヤラン C-40

第117号 一位代価表 ハンドホール据付工

質量2000Kg/基以下
基礎砕石無又は円形断面以外

1 基 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		%	3.06			/H
バックホウ(クロー型)	標準型・クレーン付 山積0.45/平積0.35m3 吊2.9t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	3.03			02-02-122-035-001 H00090T
労務構成比		%	12.46			/H
普通作業員		%	5.38			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
運転手(特殊)		%	3.8			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
土木一般世話役		%	2.68			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
特殊作業員		%	0.48			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	84.48			/H
THハンドホール	R2K 鉄蓋付き 900×900×1500	%	83.49			局独自 Y0901
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	0.99			県単価・2019/01/01・102 CT6912

P-211

第117号 付属 1

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

DP020071

<条件区分>

[作業区分]=据付, [製品質量]=2000Kg/基以下, [基礎砕石]=無しまたは円形断面以外

第 118 号 一位代価表 波付硬質合成樹脂管新設工

F E P 4条
個所あたり施工延長 10m以上

(Ⅷ-2-3)
100 m 当り

D5104-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0090
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

D5104
[作業内容]=新設, [個所あたり施工延長]=10m以上, [敷設条数(条)]=4, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-213

第 119 号 一位代価表 波付硬質合成樹脂管新設工

F E P 6条
個所あたり施工延長 10m以上

(Ⅷ-2-3)
100 m 当り

D5104-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0090
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

D5104
[作業内容]=新設, [個所あたり施工延長]=10m以上, [敷設条数(条)]=6, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-214

第 120 号 一位代価表 波付硬質合成樹脂管新設工

FEP 3条
個所あたり施工延長 10m以上

(Ⅷ-2-3)
100 m 当り

D5104-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0090
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

D5104
[作業内容]=新設, [個所あたり施工延長]=10m以上, [敷設条数(条)]=3, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-215

第 121 号 一位代価表 埋設標識シート敷設工

(Ⅷ-2-4)
100 m 当り

D5107-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0090
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

D5107
[公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-216

第 122 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・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)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 156 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 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-217

第 123 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-J05

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締め補助 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 156 号一位代価表参照 J1166-J01
タンパ運転	質量60~80kg	日				第 133 号一位代価表参照 J3952-J01
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	127			県単価・2019/01/01・42 K3028
諸雑費		式	1			#99
計	100m3 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-218

第 124 号 一位代価表 基礎砕石工

厚7.5cm超12.5cm以下
RC-40

※施工パッケージ単価
(Ⅱ-2-②-3) DP020033-J03
1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	4.91			/H
バックホ(クロー型)賃料	標準型 山積0.8/平積0.6m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	4.88			県単価・2019/01/01・118 H11706R
労務構成比		%	77.15			/H
普通作業員		%	40.25			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	17.49			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	9.83			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
運転手(特殊)		%	9.05			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	17.94			/H
再生クラッシュヤラン	RC-40	%	15.31			県単価・2019/01/01・42 CT1557
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	2.62			県単価・2019/01/01・102 CT6912

P-219

※施工パッケージ単価
(Ⅱ-2-②-3) DP020033-J03
第 124 号 付属 1

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

DP020033
<条件区分>
[砕石の厚さ]=7.5cmを超え12.5cm以下, [砕石の種類]=再生クラッシュヤラン 40~0

P-220

第125号 一位代価表 As塊運搬費

D I D区間有り 運搬距離4.1km 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	ボロト・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第138号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=4.1, [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-221

第126号 一位代価表 硬質ビニル電線管新設工

構内
22mm 直線部分が多い

(VIII-2-2)

D5102-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0090
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

D5102

[作業内容]=新設, [管種]=硬質ビニル電線管(V E), [規格]=22mm, [直線部分が多い]=はい, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-222

第 127 号 一位代価表 波付硬質合成樹脂管新設工

F E P 4条
個所あたり施工延長 10m未満

(Ⅷ-2-3)
100 m 当り

D5104-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0090
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

D5104
【作業内容】=新設, 【個所あたり施工延長】=10m未満, 【敷設条数(条)】=4, 【公害対策機種】='基準書指定', 【低騒音機種】=基準書指定

P-223

第 128 号 一位代価表 通水洗管工

400以下, ポリビック

1 m 当り

F0934-B00

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 182 号一位代価表参照 G0073-B00
スワブ損料	400以下, 洗管用	m	1			局独自 K0204
ジュラフォーム損料	400以下, 洗管用	m	1			局独自 K0214
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-224

第 129 号 一位代価表 通水洗管工

150以下, ポリビツク

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水準備洗管工	φ 150以下 (1500m/日当り)	m	1			第 183 号一位代価表参照 G0071-B00
スワブ損料	150以下, 洗管用	m	1			局独自 K0201
ジュラフフォーム損料	150以下, 洗管用	m	1			局独自 K0211
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-225

Z0021-B00

第 130 号 一位代価表 配水池洗浄工

材料のみ

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
次亜塩素酸ナトリウム	12%溶液 20kg/箱 水道用	箱	14			局独自 Y0601
チオ硫酸ナトリウム	30%溶液 25kg/箱	箱	14			局独自 Y0602
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-226

第 131 号 一位代価表 鋼管 X 線検査工

撮影箇所添架管
呼び径1000mm未満

(実務必携 P. 72)

DW03H-J01

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
検査主任技師 (技師A)		人				二次判定者 県単価・2019/03/01・技術者1 CR0620
検査技師 (技師B)		人				撮影及び一次判定者 県単価・2019/03/01・技術者1 CR0630
普通作業員		人				撮影補助 県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
機械器具損料等		式	1			#00
諸雑費		式	1			#99
	1日当り					+00
	1枚当り					#90

DW03H

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

P-227

第 132 号 一位代価表 バックホウ(クローラ型)運転

標準型・クレーン付 山積0.45/平積0.35m3 吊2.9t
排出ガス対策型(第1次基準値)

J0009-J01

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	9.2			県単価・2019/01/01・102 CT6912
バックホウ(クローラ型)	標準型・クレーン付 山積0.45/平積0.35m3 吊2.9t 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				02-02-122-035-001 H00090S
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]=9.2, [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-228

第133号 一位代価表 タンパ運転

質量60~80kg

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2019/01/01・102 CT6910
タンパ及びドラマ(アーマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/01/01・122 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

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

P-229

第134号 一位代価表 振動ロー(舗装用)運転

搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t
排出ガス対策型(第1次基準値)

J3945-J01

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
軽油	1.2号 パトロール給油	L	13			県単価・2019/01/01・102 CT6912
振動ロー(舗装用)賃料	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				県単価・2019/01/01・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-230

第 135 号 一位代価表 タンパ運転

質量60~80kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	4			県単価・2019/01/01・102 CT6910
タンパ及びソマ(ソマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/01/01・122 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 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-231

第 136 号 一位代価表 振動ロー(舗装用)運転

バドガイト式 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・2019/03/01・労務1 CR0010
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	3			県単価・2019/01/01・102 CT6912
振動ロー(舗装用)	バドガイト式 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 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-232

第137号 一位代価表 振動コンパクタ運転

前進型 機械質量40～60kg

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2019/01/01・102 CT6910
振動コンパクタ	前進型 機械質量40～60kg	供用日				08-70-100-060-001 H39630T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

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

P-233

第138号 一位代価表 ダンプトラック運転

ワロード・ディーゼル 4t積級
タイヤ損耗(良好)

J1603-J01

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0150
軽油	1.2号 パトロール給油	L	34			県単価・2019/01/01・102 CT6912
ダンプトラック	ワロード・ディーゼル 4t積級	供用日				03-01-011-040-001 H16030T
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				建設機械等損料表47 H82110T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一22, [労務数量]=1, [燃料消費量]=34, [損料数量]=1.22, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-234

第 139 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)

機械施工 矢板長2.0m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 184 号一位代価表参照 J1167-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0.45m3(平積0.35m3), [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-235

第 140 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工 (両側分)

機械施工 矢板長2.0m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
トラッククレーン賃料	トラッククレーン・油圧伸縮シブ型 4.9t吊	日				県単価・2019/01/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013
 [矢板長]=2.0m, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-236

第 141 号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工

1 段 2.0m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート

(実務必携 P. 42)

DW018-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
とび工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0060
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

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

P-237

第 142 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-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		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
バックホウ(クレー型)運転	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 184 号一位代価表参照 J1167-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]=クレー型 山積0.45m3(平積0.35m3), [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-238

第 143 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

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
トラックレーン賃料	トラックレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日				県単価・2019/01/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

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

P-239

第 144 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-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		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
とび工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0060
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

[作業区分]=設置撤去, [腹起し材]=軽量金属腹起し材, [切梁材]=水圧式パイプサポート, [設置段数]=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-240

第 145 号 一位代価表 軽量腹起し・切梁賃料

腹起切梁設置段数1段
70mm腹起 70mm製水圧ポンプ 水圧ポンプ

1 日 当り

Z0032-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量70mm製腹起こし材 1日@賃料	70~80mm L=2.0m	本	18			建物,積資・2018/12/01・809,295 K0150
軽量70mm製切梁材 1日@賃料	水圧式770≦W≦1300 (程度)	本	18			建物,積資・2018/12/01・809,295 K0153
水圧式手動ポンプ 1日@賃料	タンク水量15L~19L	台	1			建物,積資・2018/12/01・809,295 K0156
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1日 当り					

P-241

第 146 号 一位代価表 軽量腹起し・切梁基本料

腹起切梁設置段数1段
70mm腹起 70mm製水圧ポンプ 水圧ポンプ

1 式 当り

Z0033-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量70mm製腹起こし材 基本料	70~80mm L=2.0m	本	18			建物,積資・2018/12/01・809,295 K0160
軽量70mm製切梁材 基本料	水圧式770≦W≦1300 (程度)	本	18			建物,積資・2018/12/01・809,295 K0163
水圧式手動ポンプ 基本料	タンク水量15L~19L	台	1			建物,積資・2018/12/01・809,295 K0166
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-242

第 147 号 一位代価表 軽量腹起し・切梁賃料

腹起切梁設置段数2段
アルミ腹起 アルミ製水圧ポンプ 水圧ポンプ

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量アルミ製腹起こし材 1日@賃料	70~80mm L=2.0m	本	4			建物, 積資・2018/12/01・809, 295 K0150
軽量アルミ製切梁材 1日@賃料	水圧式1500≦W≦2200 (程度)	本	4			建物, 積資・2018/12/01・809, 295 K0155
水圧式手動ポンプ 1日@賃料	タンク水量15L~19L	台	1			建物, 積資・2018/12/01・809, 295 K0156
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 日 当り					

P-243

第 148 号 一位代価表 軽量腹起し・切梁基本料

腹起切梁設置段数2段
アルミ腹起 アルミ製水圧ポンプ 水圧ポンプ

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量アルミ製腹起こし材 基本料	70~80mm L=2.0m	本	4			建物, 積資・2018/12/01・809, 295 K0160
軽量アルミ製切梁材 基本料	水圧式1500≦W≦2200 (程度)	本	4			建物, 積資・2018/12/01・809, 295 K0165
水圧式手動ポンプ 基本料	タンク水量15L~19L	台	1			建物, 積資・2018/12/01・809, 295 K0166
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-244

第 149 号 一位代価表 管 布 設

DIP φ 400

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.21			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.31			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック賃料	4.9t吊	日	0.29			県単価・2019/01/01・121 L0013-000
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-245

第 150 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・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.75			県単価・2019/03/01・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・2018/12/01・687, 870 A1614
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-246

第 151 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・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-247

第 152 号 一位代価表 明示シート敷設工

鉄管類 幅40cm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート (鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	100			局独自 A1518
普通作業員		人	0.4			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-248

第 153 号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)

小型構造物 養生無 小型車

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	40.97			/H
普通作業員		%	21.61			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	9.18			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	8.61			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	59.03			/H
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し 小型車	%	59.03			県単価・2019/01/01・22 CT1311
	1 m3 当り					

DP020102
 <条件区分>
 [構造物種別]=小型構造物, [打設工法]=人力打設, [コンクリート規格]=24-12-25(20)(高炉), [養生工の種類]=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 154 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

F0559-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.04			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 155 号 一位代価表 不整地運搬車運転

クローラ型・ガンブ・全旋回式 6~7t積
排出ガス対策型(第2次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	112			県単価・2019/01/01・102 CT6912
不整地運搬車賃料	クローラ型・ガンブ・全旋回式 6~7t積 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2019/01/01・119 H00226R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-2 8, [労務数量]=1, [燃料消費量]=112, [賃料数量]=1.54, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-251

第 156 号 一位代価表 バックホ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

J1166-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	6.3			県単価・2019/01/01・102 CT6912
バックホ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				02-02-112-020-001 H11660S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

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

P-252

第 157 号 一位代価表 トラック運転

クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	5.7			県単価・2019/01/01・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

第 158 号 一位代価表 トラック運転

クレーン装置付 2.9t吊 4t積

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手		人	0.17			県単価・2019/03/01・労務1 R0022
軽油	1. 2号	L	5.7			県単価・2019/01/01・102 K4002
トラック損料 クレーン装置付	4t積 2.9t吊	h	1			03-02-021-043-1 L0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計						1 h 当り

第 159 号 一位代価表 基面整正工

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	100			/H
普通作業員		%	100			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
	1 m2 当り					

DP020014
<条件区分>

第 160 号 一位代価表 重力式擁壁工 18-8-25 (20) W/C指定無し

一般養生 砕石有 均Co無 大型車
擁壁高1m超2m未満 延長無

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		%	2.01			/H
コンクリートポンプ車	トラック架装・フ-A式 圧送能力90~110m3/h	%	1.49			09-51-022-110-001 H40660T
労務構成比		%	65.76			/H
普通作業員		%	24.63			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
型わく工		%	16.86			県単価・2019/03/01・労務1 CR0320
土木一般世話役		%	5.48			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
特殊作業員		%	1.06			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	32.23			/H
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し 大型車	%	31.95			県単価・2019/01/01・22 CT1311
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	0.21			県単価・2019/01/01・102 CT6912

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 m ³ 当り					

DP020054
 <条件区分>
 [擁壁平均高さ]=1.0mを超え2.0m未満, [コンクリート規格]=18-8-25(高炉), [基礎砕石の有無]=有り, [均しコンクリートの有無]=無し, [養生工の種類]=一般養生
 [圧送管延長距離区分]=延長無し, [小型車割増の有無]=無し

第 161 号 一位代価表 排水構造物工 U型側溝

L 6 0 0 300kg以下 制約無
 昼間

(VI-1-⑥-1) DSH024000-J01
 1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	L 6 0 0 300kg以下 制約無 昼間 手間のみ	m	1			県単価・2019/01/01・152 CT10214
鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	1.65			県単価・2019/01/01・68 K2063
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.005			県単価・2019/01/01・42 0.004*1.2 CT1557
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

DSH024000
 [排水構造物 昼間施工(m)]=CT10214, [法面小断面]=しない, [法面縦排水]=しない, [基礎砕石を施工]=する, [再利用撤去]=しない, [U形側溝材料費(個)]=K2063
 [側溝材料設計数量(個)]=1.65, [基礎砕石(m³)]=CT1557, [基礎砕石設計数量(m³)]=0.004, [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 (U型側溝・L=600)

$$\text{補正値} = K2 * K3 * K4 * K5$$

$$= 1 * 1 * 1 * 1 = 1$$

K2: 法面小断面による補正係数 = 1

K3: 法面縦排水による補正係数 = 1

K4: 基礎砕石を施工しない場合による補正係数 = 1

K5: 再利用撤去による補正係数 = 1

第162号 一位代価表 鋼管吊込み据付工 (機械力)

呼び径400mm A種
トラックレン・油圧伸縮シブ型 4.9t吊

(実務必携 P.60)

DW0312-J01

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
トラックレン賃料	トラックレン・油圧伸縮シブ型 4.9t吊	日				県単価・2019/01/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0312
[呼び径(mm)]=400, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好, [溶接口数]=10口以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-259

第163号 一位代価表 ポリエチレンスリーブ被覆工

呼び径400mm

(実務必携 P.53)

DW02A-J02

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
ポリエチレンスリーブ L=7m	φ 400 JWWA K 158準拠	m	128.333			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・2018/12/01・687,870 A1514
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02A
[呼び径(mm)]=400, [ポリエチレンスリーブ(m)]=A1527, [ポリエチレンスリーブ割増係数]=0.1, [固定用ゴムバンド(組)]=計上しない, [固定バンド割増係数]=0
[粘着テープ(m)]=A1514, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

ポリエチレンスリーブ使用量 (100m当り)
 $A = L2 * (1 + \alpha) / L1 * 100.0$
 $= 7 * (1 + 0.1) / 6 * 100.0 = 128.333$
 L1: 直管長(m/本) = 6
 L2: 管1本当りスリーブ長(m) = 7
 α : ポリエチレンスリーブ割増係数 = 0.1

固定バンド使用量 (100m当り)
 $B = (4 * (1 + \beta) + (L1 - 1.0)) / L1 * 100.0$
 $= (4 * (1 + 0) + (6 - 1.0)) / 6 * 100.0 = 150$
 β : 固定バンド割増係数 = 0
 L1: 直管長(m/本) = 6

P-260

第 164 号 一位代価表 管明示テープ工

呼び径 φ400×6000 天端明示 有

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02E

[呼び径(mm)]=φ400×6000, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 165 号 一位代価表 管明示シート工

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02F

[公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 166 号 一位代価表 鋼管吊込み据付工 (機械力)

呼び径300mm A種
クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t

(実務必携 P. 60)

DW0311-J01

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	h				第 157 号一位代価表参照 J1674-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0311
[呼び径(mm)]=300, [吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好, [溶接口数]=10口以下, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定

P-263

第 167 号 一位代価表 ポリエチレンスリーブ被覆工

呼び径300mm

(実務必携 P. 53)

DW02A-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
ポリエチレンスリーブ L=7m	φ 300 JWWA K 158準拠	m	140			局独自 A1526
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	147.9			建物,積資・2018/12/01・687,870 A1514
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02A
[呼び径(mm)]=300, [ポリエチレンスリーブ(m)]=A1526, [ポリエチレンスリーブ割増係数]=0.2, [固定用ゴムバンド(組)]=計上しない, [固定バンド割増係数]=0
[粘着テープ(m)]=A1514, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

ポリエチレンスリーブ使用量 (100m当り)

$$A = L2 * (1 + \alpha) / L1 * 100.0$$

$$= 7 * (1 + 0.2) / 6 * 100.0 = 140$$

L1:直管長(m/本) = 6
L2:管 1 本当りスリーブ長(m) = 7
 α :ポリエチレンスリーブ割増係数 = 0.2

固定バンド使用量 (100m当り)

$$B = (4 * (1 + \beta) + (L1 - 1.0)) / L1 * 100.0$$

$$= (4 * (1 + 0) + (6 - 1.0)) / 6 * 100.0 = 150$$

β :固定バンド割増係数 = 0
L1:直管長(m/本) = 6

P-264

第 168 号 一位代価表 管明示テープ工

呼び径 φ 300×6000 天端明示 無

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02E

[呼び径(mm)]=φ 300×6000, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-265

第 169 号 一位代価表 空気弁設置・人力

φ 75(フランジ) 接合1口含・接続材無

1 箇所 当り

G0135-B00

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 31 号一位代価表参照 S2005-B00
セメント (普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.04			県単価・2019/01/01・9 K3018
配管工		人	0.15			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.31			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-266

第 170 号 一位代価表 鋼管吊込み据付工 (機械力)

呼び径200mm A種
クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t

(実務必携 P.60)

DW0311-J02

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	h				第 157 号一位代価表参照 J1674-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0311

[呼び径(mm)]=200, [吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好, [溶接口数]=20口以上, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定

P-267

第 171 号 一位代価表 ポリエチレンスリーブ被覆工

呼び径200mm

(実務必携 P.53)

DW02A-J03

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ200 JWWA K 158準拠	m	144			局独自 A1525
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	104			建物,積資・2018/12/01・687,870 A1514
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02A

[呼び径(mm)]=200, [ポリエチレンスリーブ(m)]=A1525, [ポリエチレンスリーブ割増係数]=0.2, [固定用ゴムバンド(組)]=計上しない, [固定バンド割増係数]=0
[粘着テープ(m)]=A1514, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

ポリエチレンスリーブ使用量 (100m当り)

$$A=L2*(1+\alpha)/L1*100.0$$

$$=6*(1+0.2)/5*100.0=144$$

L1:直管長(m/本) = 5
L2:管1本当りスリーブ長(m) = 6
α:ポリエチレンスリーブ割増係数 = 0.2

固定バンド使用量 (100m当り)

$$B=(4*(1+\beta)+(L1-1.0))/L1*100.0$$

$$=(4*(1+0)+(5-1.0))/5*100.0=160$$

β:固定バンド割増係数 = 0
L1:直管長(m/本) = 5

P-268

第172号 一位代価表 管明示テープ工

呼び径φ200×5000 天端明示 無

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02E

[呼び径(mm)] = φ200×5000, [公害対策機種] = '基準書指定', [低騒音機種] = 基準書指定

P-269

第173号 一位代価表 管布設

DIPφ150

10 m 当り

G0053-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.09			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.15			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.34			第158号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-270

第174号 一位代価表 管被覆工

φ150 ポリエチレンスリーブ=6m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.35			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.35			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ150 JWWA K 158準拠	m	144			局独自 A1524
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	83.6			建物,積資・2018/12/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-271

第175号 一位代価表 明示テープはり付

φ150

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.11			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
φ300以下天端明示テープ工		m	100			第185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-272

第 176 号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付

浅埋用(円形4号鉄蓋,上・下部壁,底版)

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.19			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 個 当り					

P-273

第 177 号 一位代価表 消火栓設置・機械

双口(フランク接合1口含む・接続材無)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石工(人力投入)	RC-40	m ³	0.17			第 31 号一位代価表参照 S2005-B00
セメント(普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.04			県単価・2019/01/01・9 K3018
配管工		人	0.09			県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.11			県単価・2019/03/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.31			第 158 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-274

第178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・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 個 当り					

P-275

第179号 一位代価表 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)

J0470-J01

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	37			県単価・2019/01/01・102 CT6912
バックホウ(クローラ型)賃料	標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m3 吊1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2019/01/01・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]=37, [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-276

第 180 号 一位代価表 プレキャスト集水桝据付工

質量80kg超400kg以下 基礎砕石有

1 基 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	26.36			/H
バックホ(クローラ型)	標準型・クレーン付 山積0.45/平積0.35m ³ 吊2.9t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	21.97			02-02-122-035-001 H00090T
労務構成比		%	64.99			/H
運転手(特殊)		%	27.63			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
土木一般世話役		%	13.91			県単価・2019/03/01・労務1 CR0240
特殊作業員		%	6.75			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
普通作業員		%	5.88			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	8.65			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	7.21			県単価・2019/01/01・102 CT6912
	1 基 当り					

P-277

第 180 号 付属 1

DP020067

<条件区分>

[作業区分]=据付, [製品質量(kg/基)]=80kgを超え400kg以下, [基礎砕石の有無]=有り

第 181 号 一位代価表 埋戻し工

小規模 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
機械構成比		%	11.52			/H
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型	山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	10.81			02-02-213-020-001 H89126T
クワ及びドラム(ランマ)	質量60~80kg	%	0.71			08-61-017-080-001 H39620T
労務構成比		%	84.78			/H
普通作業員		%	48.44			県単価・2019/03/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	19.3			県単価・2019/03/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)		%	17.04			県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	3.7			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	3.1			県単価・2019/01/01・102 CT6912
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	0.6			県単価・2019/01/01・102 CT6910

P-279

第 181 号 付属 1

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

DP020016

<条件区分>

[施工方法]=上記以外(小規模), [土質]=土砂

P-280

第 182 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・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	3			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	20			(1) 消毒液、手間含む #09
計						#90
	1m 当り					1/500 #90

P-281

第 183 号 一位代価表 通水準備洗管工

φ 150以下 (1500m/日当り)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	3			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0028
普通作業員		人	3			1 県単価・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	20			(1) 消毒液、手間含む #09
計						#90
	1m 当り					1/1500 #90

P-282

標準型 山積0.45/平積0.35m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

第184号 一位代価表 ハックホ(クロー型)運転

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/03/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	9.2			県単価・2019/01/01・102 CT6912
ハックホ(クロー型)	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				02-02-112-035-001 H11670S
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]=9.2, [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185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・2019/03/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

見積參考資料

単独基礎単価一覧表

2019年3月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0001	鋳鉄管切断機損料	カビソねじ用φ400 GX形専用工具	日	808	99		局独自
Y0002	溝切り・切断刃損耗費	φ400	式	2,160	99		局独自
Y0003	修理費及び損耗費（軽量鋼矢板）	軽作業,使用回数4回	t	15,000	99		局独自
Y0004	軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料	賃料日数80日	t	9,600	99		局独自
Y0005	修理費及び損耗費（軽量鋼矢板）	軽作業,使用回数21回	t	66,000	99		局独自
Y0101	K形短1 形式2	φ400(1類) 10K JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	68,820	22		局独自
Y0102	GX形短1（メーカー規格）	φ400 10K 形式2	個	95,400	22		局独自
Y0103	GX形短2（メーカー規格）	φ400 10K 形式2	個	83,300	22		局独自
Y0104	GX形フランジT字	φ400*100 10K 形式2 JWWA G 121	個	130,600	22		局独自
Y0105	フランジ蓋 形式2	φ400 10K	個	34,200	22		局独自
Y0106	フランジ短管 形式2	φ100*100 10K 2類	個	9,340	22		局独自
Y0111	GX形曲管	φ400*5° 5/8 JWWA G 121	個	83,400	22		局独自
Y0201	SUS鋼短管	SUS304 400A×1390L Sch10s 無塗装	個	201,000	22		局独自
Y0202	SUS鋼短管	SUS304 400A×520L Sch10s 無塗装	個	113,000	22		局独自
Y0203	SUS鋼T字管	SUS304 400A×300A×1390L×500H Sch10s 無塗装	個	399,000	22		局独自
Y0204	SUS鋼ロングエルボ	SUS304 400A×90° Sch10s 無塗装	個	171,000	22		局独自
Y0205	SUS鋼短管	SUS304 300A×1634L Sch10s 無塗装	個	139,000	22		局独自

P-1

単独基礎単価一覧表

2019年3月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0206	SUS鋼短管	SUS304 300A×912L Sch10s 無塗装	個	89,000	22		局独自
Y0207	SUS鋼短管	SUS304 300A×411L Sch10s 無塗装	個	55,000	22		局独自
Y0208	SUS鋼一フランジ付短管	SUS304 300A×2876L F12 GF形 Sch10s 無塗装	個	482,000	22		局独自
Y0209	SUS鋼一フランジ付短管	SUS304 300A×1474L F12 GF形 Sch10s 無塗装	個	370,000	22		局独自
Y0210	SUS鋼二フランジ付スチフナー短管	SUS304 300A×1500L F12 GF形 Sch10s 水道用ポリウレタン皮膜3.0mm以上	個	823,000	22		局独自
Y0211	SUS鋼二フランジ付スチフナー短管	SUS304 300A×920L F12 GF形 RF形 Sch10s 水道用ポリウレタン皮膜3.0mm以上	個	736,000	22		局独自
Y0212	SUS鋼T字管	SUS304 300A×300A×800L×400H Sch10s 無塗装	個	282,000	22		局独自
Y0213	SUS鋼三フランジ付T字管	SUS304 300A×80A×660L×350H F12 GF形 Sch10s 水道用ポリウレタン皮膜3.0mm以上	個	887,000	22		局独自
Y0214	SUS鋼ロングエルボ	SUS304 300A×45° Sch10s 無塗装	個	86,000	22		局独自
Y0215	SUS鋼直管	SUS304 200A×4000L Sch10s 無塗装	個	144,000	22		局独自
Y0216	SUS鋼直管	SUS304 200A×3396L Sch10s 無塗装	個	140,000	22		局独自
Y0217	SUS鋼直管	SUS304 200A×2024L Sch10s 無塗装	個	92,000	22		局独自
Y0218	SUS鋼直管	SUS304 200A×1370L Sch10s 無塗装	個	68,000	22		局独自
Y0219	SUS鋼直管	SUS304 200A×1345L Sch10s 無塗装	個	66,000	22		局独自
Y0220	SUS鋼直管	SUS304 200A×1240L Sch10s 無塗装	個	63,000	22		局独自
Y0221	SUS鋼直管	SUS304 200A×1195L Sch10s 無塗装	個	61,000	22		局独自
Y0222	SUS鋼直管	SUS304 200A×1095L Sch10s 無塗装	個	57,000	22		局独自

P-2

単独基礎単価一覧表

2019年3月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0223	SUS鋼一フランジ付短管	SUS304 200A×400L F12 RF形 Sch10s 無塗装	個	116,000	22		局独自
Y0224	SUS鋼T字管	SUS304 200A×200A×700L×350H Sch10s 無塗装	個	177,000	22		局独自
Y0225	SUS鋼一フランジ付T字管	SUS304 200A×200A×700L×350H F12 GF形 Sch10s 無塗装	個	302,000	22		局独自
Y0226	SUS鋼ロングエルボ	SUS304 200A×90° Sch10s 無塗装	個	44,800	22		局独自
Y0227	SUS鋼ロングエルボ	SUS304 200A×45° Sch10s 無塗装	個	36,200	22		局独自
Y0251	ベローズ型伸縮可とう管	SUS304 200A×1000L 偏心量δo=100mm タイロッド付き 7.5K	個	1,577,000	22		局独自
Y0252	一フランジ付ベローズ型伸縮可とう管	SUS304 400A×1200L 偏心量δo=100mm タイロッド付き 7.5K F12 GF形	個	3,054,000	22		局独自
Y0301	フランジ補強金具	φ400 7.5K	組	514,800	22		局独自
Y0302	GX形継輪用特殊押輪	φ400 (接合部品含む)	枚	89,280	22		局独自
Y0303	GX形伸縮可とう管	φ400 受挿し タイロッド付き 偏心量h=100	台	1,692,000	22		局独自
Y0304	GX形伸縮可とう管	φ300 フランジ(7.5K GF)×GX挿し口 タイロッド付き 偏心量h=100	台	876,600	22		局独自
Y0305	フランジアダプター (二フランジ)	φ300×215L RF形 タイロッド付き 7.5K	台	392,400	22		局独自
Y0306	溶接短管 (鋼板製) GF形	400×400 10K	基	302,000	22		局独自
Y0307	不排水簡易仕切弁 (SP用)	φ400	基	1,601,000	22		局独自
Y0308	不排水簡易バルブ設置工	400 (SP用) ・工事費のみ	箇所	738,000	99		局独自
Y0309	不排水簡易仕切弁 (SP用)	φ500	基	2,970,000	22		局独自
Y0310	不排水簡易バルブ設置工	500 (SP用) ・工事費のみ	箇所	1,561,000	99		局独自

P-3

単独基礎単価一覧表

2019年3月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0401	仕切弁	φ400 (2種 10K) RF形 右開	基	1,155,000	22		局独自
Y0402	仕切弁	φ400 (2種 7.5K) 台座無し・右開	基	990,000	22		局独自
Y0403	消火栓 (双口、小型)	φ100 10K RF形 横須賀市型 JWWA B 103準拠	基	235,000	22		局独自
Y0404	補修弁 (ボール弁 2種 10K RF形)	φ100, L=200 レバー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	112,000	22		局独自
Y0405	緊急遮断弁 (電動バタフライ弁)	φ300 7.5K キャピテーション抑制型整流弁体	個	2,870,000	22		局独自
Y0501	電磁流量計	φ300 変換器・検出器分離型 水道規格7.5k SUS304	組	4,350,000	22		局独自
Y0601	次亜塩素酸ナトリウム	12%溶液 20kg/箱 水道用	箱	3,000	3		局独自
Y0602	チオ硫酸ナトリウム	30%溶液 25kg/箱	箱	6,200	3		局独自
Y0701	応急給水栓鉄蓋	φ600 T-25	組	71,820	1		局独自
Y0801	自由勾配側溝	W=300 L=2000 蓋2枚掛 H=500	個	14,700	1		局独自
Y0802	自由勾配側溝	W=300 L=2000 蓋2枚掛 H=700	個	20,250	1		局独自
Y0803	自由勾配側溝	W=300 L=2000 蓋2枚掛 H=800	個	24,650	1		局独自
Y0804	自由勾配側溝	W=300 L=2000 蓋2枚掛 H=900	個	26,300	1		局独自
Y0805	Co蓋 (側溝用)	W=300 L=500	枚	1,570	1		局独自
Y0807	ゴム輪形硬質塩化ビニール管	φ400 L=4000	本	33,750	1		局独自
Y0808	上流用マンホール継手	φ400	個	19,950	1		局独自
Y0809	下流用マンホール継手	φ400	個	12,400	1		局独自

P-4

単独基礎単価一覧表

2019年3月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0810	調整リング	600×100	個	5,250	1		局独自
Y0811	1号マンホール斜壁	600×900×450	個	18,200	1		局独自
Y0812	1号マンホール斜壁	600×900×600	個	22,800	1		局独自
Y0813	1号マンホール直壁	900×600	個	18,650	1		局独自
Y0814	1号マンホール管取付け壁	900×1500 流出管用削孔加工費含む	個	43,400	1		局独自
Y0815	底版	有効高130	個	14,050	1		局独自
Y0816	流入管用削孔	1号・塩ビ管用φ100	箇所	3,400	99		局独自
Y0817	流入管用削孔	1号・塩ビ管用φ300	箇所	5,300	99		局独自
Y0818	流入管用削孔	1号・塩ビ管用φ400	箇所	6,500	99		局独自
Y0819	マンホール蓋 600mm	耐スリップ T-25 調整金具・調整ボルト・超早強無収縮モルタル含む	組	79,300	1		局独自
Y0820	足掛金具(被覆)	後打施工用 φ19 302×185×135 芯材SUS304	個	3,200	1		局独自
Y0821	ケミカルアンカー	R-25N 24.5×265mm ガラス管	個	1,300	3		局独自
Y0822	親子蓋 900mm×600mm	T-25 浮上防止型 かぎ付	組	317,000	1		局独自
Y0823	自由勾配側溝(横断用)	W=300 L=2000 H=895	個	87,400	1		局独自
Y0824	自由勾配側溝(横断用)	W=300 L=2000 H=995	個	93,800	1		局独自
Y0825	集水ます	T-25 H=700	個	40,200	1		局独自
Y0826	集水ます	T-25 H=900	個	46,800	1		局独自

P-5

単独基礎単価一覧表

2019年3月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0827	集水ます	T-25 H=1100	個	56,700	1		局独自
Y0828	集水ます	T-25 H=1200	個	62,500	1		局独自
Y0829	砂基礎	機械施工 10m3未満	m3	2,180	99		局独自
Y0830	組立マンホール設置工	1号 3m以下 4箇所未満	箇所	31,740	99		局独自
Y0831	1号マンホール直壁	900×900	個	26,700	1		局独自
Y0832	自由勾配側溝	W=300 L=2000 蓋2枚掛 H=600	個	18,350	1		局独自
Y0833	グレーチング蓋(側溝用)	W=300 L=1000	枚	21,800	1		局独自
Y0834	硬質塩化ビニル管設置工	φ300, VU, 材工 20m未満	m	7,860	99		局独自
Y0835	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741)	φ50mm×4m	本	1,460	1		局独自
Y0836	グレーチング蓋(集水ます用)	W=300×300	枚	16,300	1		局独自
Y0901	THハンドホール	R2K 鉄蓋付き 900×900×1500	組	130,000	1		局独自
Y0902	埋設シート	2倍ポリエチレンクロス 150×50	巻	5,980	1		局独自
Y0903	波付硬質ポリエチレン管	φ30	m	218	1		局独自
Y0904	波付硬質ポリエチレン管	φ40	m	238	1		局独自
Y0905	波付硬質ポリエチレン管	φ65	m	346	1		局独自
Y0906	ベルマウス	φ30 FEP用	個	433	3		局独自
Y0907	ベルマウス	φ40 FEP用	個	456	3		局独自

P-6

単独基礎単価一覧表

2019年3月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0908	ベルマウス	φ65 FEP用	個	509	3		局独自

資 材 調 書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ 200*0.1~1m JIS K 6741	本	22			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	1,241.13			建物, 積資・2018/12/01・687, 870 A1514
明示シート (鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	679			局独自 A1518
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ 150 JWWA K 158準拠	m	33.12			局独自 A1524
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ 200 JWWA K 158準拠	m	36			局独自 A1525
ポリエチレンスリーブ L=7m	φ 300 JWWA K 158準拠	m	18.2			局独自 A1526
ポリエチレンスリーブ L=7m	φ 400 JWWA K 158準拠	m	792.9			局独自 A1527
仕切弁きょう	長	個	21			局独自 A1840
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	22			局独自 A1842
空気弁鉄蓋	φ 600 JWWA B 132	個	1			局独自 A1843

P-1

付 属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	22			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 K148:2000	組	1			局独自 A1856
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	46			局独自 A1857
消火栓用レジコンボックス (A+B+C+底板)	600*800 (3タイプ合計) JWWA K148:2000	組	1			局独自 A1860
鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	13.2			県単価・2019/01/01・68 K2063
応急給水栓鉄蓋	φ 600 T-25	組	1			局独自 Y0701
自由勾配側溝	W=300 L=2000 蓋 2枚掛 H=500	個	6			局独自 Y0801
自由勾配側溝	W=300 L=2000 蓋 2枚掛 H=700	個	9			局独自 Y0802
自由勾配側溝	W=300 L=2000 蓋 2枚掛 H=800	個	10			局独自 Y0803
自由勾配側溝	W=300 L=2000 蓋 2枚掛 H=900	個	9			局独自 Y0804
Co蓋 (側溝用)	W=300 L=500	枚	66			局独自 Y0805

P-2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム輪形硬質塩化ビニール管	φ400 L=4000	本	4			局独自 Y0807
上流用マンホール継手	φ400	個	2			局独自 Y0808
下流用マンホール継手	φ400	個	2			局独自 Y0809
調整リング	600×100	個	3			局独自 Y0810
1号マンホール斜壁	600×900×450	個	1			局独自 Y0811
1号マンホール斜壁	600×900×600	個	1			局独自 Y0812
1号マンホール直壁	900×600	個	1			局独自 Y0813
1号マンホール管取付け壁	900×1500 流出管用削孔加工費含む	個	2			局独自 Y0814
底版	有効高130	個	2			局独自 Y0815
マンホール蓋 600mm	耐スリップ T-25 調整金具・調整ボルト・超早強無収縮モルタル含む	組	2			局独自 Y0819
足掛金具 (被覆)	後打施工用 φ19 302×185×135 芯材SUS304	個	8			局独自 Y0820

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
親子蓋 900mm×600mm	T-25 浮上防止型 かぎ付	組	1			局独自 Y0822
自由勾配側溝 (横断用)	W=300 L=2000 H=895	個	2.5			局独自 Y0823
自由勾配側溝 (横断用)	W=300 L=2000 H=995	個	4			局独自 Y0824
集水ます	T-25 H=700	個	1			局独自 Y0825
集水ます	T-25 H=900	個	1			局独自 Y0826
集水ます	T-25 H=1100	個	1			局独自 Y0827
集水ます	T-25 H=1200	個	1			局独自 Y0828
1号マンホール直壁	900×900	個	1			局独自 Y0831
自由勾配側溝	W=300 L=2000 蓋2枚掛 H=600	個	1			局独自 Y0832
グレーチング蓋 (側溝用)	W=300 L=1000	枚	6			局独自 Y0833
硬質塩化ビニール管 (VP管 JIS K 6741)	φ50mm×4m	本	1			局独自 Y0835

付属 4

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グレーチング蓋 (集水ます用)	W=300×300	枚	4			局独自 Y0836
埋設シート	2倍ポリエチレンクロス 150×50	巻	1			局独自 Y0902
波付硬質ポリエチレン管	φ30	m	58			局独自 Y0903
波付硬質ポリエチレン管	φ40	m	44			局独自 Y0904
波付硬質ポリエチレン管	φ65	m	114			局独自 Y0905
<一般資材(二次製品)計>						+00
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.24			県単価・2019/01/01・4 CT0120
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	176.303			県単価・2019/01/01・42 CT1557
硬質ビニル電線管	V E 2 2mm	m	6			県単価・2019/01/01・94 CT6131
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	182.79			県単価・2019/01/01・102 CT6910
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	7,934.08			県単価・2019/01/01・102 CT6912

P-5

付属 5

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント (普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.15			県単価・2019/01/01・9 K3018
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	143.99			県単価・2019/01/01・42 K3028
次亜塩素酸ナトリウム	12%溶液 20kg/箱 水道用	箱	14			局独自 Y0601
チオ硫酸ナトリウム	30%溶液 25kg/箱	箱	14			局独自 Y0602
ケミカルアンカー	R-25N 24.5×265mm ガラス管	個	16			局独自 Y0821
ベルマウス	φ30 FEP用	個	6			局独自 Y0906
ベルマウス	φ40 FEP用	個	2			局独自 Y0907
ベルマウス	φ65 FEP用	個	9			局独自 Y0908
<一般資材(非二次製品)計>						+00
生コンクリート(普通)	18-8-25(20) W/C指定無し	m ³	8.114			県単価・2019/01/01・22 CT1311
小型車割増	4t車	m ³	7.578			県単価・2019/01/01・21 CT1450

P-6

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
〈生コンクリート計〉						+00
小型車割増 (A s)		t	27.03			県単価・2019/01/01・62 CT2140
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	27.03			県単価・2019/01/01・58 CT2169
〈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	0.251			県単価・2019/01/01・103 CZ0400-010
舗装版切断濁水処分費 (東部地区)	コンクリート舗装版 処分費の対象	m3	0.189			県単価・2019/01/01・103 CZ0410-010
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	10.1			県単価・2019/01/01・103 K0024
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO殻 処分費の対象	m3	1.5			県単価・2019/01/01・103 K0026
廃材処理料 (東部地区)	有筋CO殻 処分費の対象	m3	1.1			県単価・2019/01/01・103 K0027
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	138.7			県単価・2019/01/01・103 K0028
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	195			局独自 K0029

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m3	666.65			局独自 K3023
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	691.5			局独自 K3024
〈処分費等計〉						+00
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWVA G 113, 114	本	40			局独自 A1682
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	16*80 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWVA G 113, 114	本	16			局独自 A1683
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	20*90 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWVA G 113, 114	本	50			局独自 A1692
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	22*95 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWVA G 113, 114	本	204			局独自 A1695
絶縁ボルト	16*92 SUS304	本	36			局独自 A1711
絶縁ボルト	20*115 SUS304	本	132			局独自 A1713
絶縁ボルト	22*125 SUS304	本	16			局独自 A1714
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	3			局独自 A1752-001

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジパッキン(GF-2型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-002
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
フランジパッキン(GF-2型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	4			局独自 A1755-002
フランジパッキン(GF-1型)	300mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	5			局独自 A1757-001
フランジパッキン(GF-2型)	300mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	6			局独自 A1757-002
フランジパッキン(GF-1型)	400mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	15			局独自 A1758-001
フランジパッキン(GF-2型)	400mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	7			局独自 A1758-002
GX形直管 (1種)	φ 150 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	5			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-150
GX形直管 (1種)	φ 300 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	1			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-300
GX形直管 (1種)	φ 400 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	102			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-400

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形曲管	φ 150*45° JWWA G 121	個	6			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-152
GX形曲管	φ 150*22° 1/2 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-153
GX形曲管	φ 400*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-401
GX形曲管	φ 400*45° JWWA G 121	個	9			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-402
GX形曲管	φ 400*22° 1/2 JWWA G 121	個	17			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-403
GX形曲管	φ 400*11° 1/4 JWWA G 121	個	24			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-404
GX形T字(二受T字管)	φ 300*300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-305
GX形T字(二受T字管)	φ 400*300 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-405
GX形T字(二受T字管)	φ 400*400 JWWA G 121	個	6			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-406
GX形さし受	φ 300*150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1206-303
GX形さし受	φ 400*300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1206-405

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形フランジT字	φ150*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1207-151
GX形継輪	φ150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-150
GX形継輪	φ400 JWWA G 121	個	5			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-400
GX形帽	φ150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1211-150
GX形帽	φ400 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1211-400
GX形両受短管	φ400 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1212-400
GX形短1 (メーカー規格)	φ300	個	1			局独自 N1213-300
GX形短1 (メーカー規格)	φ400	個	2			局独自 N1213-400
GX形接合セット (異形管・ソトシール弁用)	φ150 (コノ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	15			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-150
GX形接合セット (異形管・ソトシール弁用)	φ300 (コノ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	6			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-300
GX形接合セット (異形管・ソトシール弁用)	φ400 (コノ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	91			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-400

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ150 JWWA G 120・121	個	5			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-150
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ300 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-300
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ400 JWWA G 120・121	個	73			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-400
GX形挿しロリング	φ150 JWWA G 120・121	個	7			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-150
GX形挿しロリング	φ300 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-300
GX形挿しロリング	φ400 JWWA G 120・121	個	49			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-400
G-LINK (GX形)	φ150 (コノ輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-150
K形直管 (1種)	φ400×6m 512kg JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	1			局独自 N1401-400
K形曲管	φ400*45° (1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	6			局独自 N1402-402
K形短1 形式2	φ400(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 N1410-400
K形短2 形式2	φ400(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1411-400

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メカ特押 (K形耐震特押)	φ 400 (接合部品含む)	組	11			局独自 N2601-400
GX形受挿しSF仕切弁	φ 150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3010-150
GX形両受SF仕切弁	φ 150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3011-150
GX形両受SF仕切弁	φ 400 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	2			局独自 N3011-400
仕切弁	φ 200 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	2			建物, 積資・2018/12/01・289, 439 N3200-200
仕切弁	φ 300 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	3			建物, 積資・2018/12/01・289, 439 N3200-300
仕切弁	φ 400 (2種 7.5K) JWWA B 122・右開	基	5			建物, 積資・2018/12/01・289, 439 N3200-400
急速空気弁	φ 75 内面粉体塗装 JWWA B 137	基	2			建物, 積資・2018/12/01・290, 440 N3400-070
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ 75, L=150 ハー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3500-070
鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形	500*400 7.5K JWWA G 113・114	個	1			局独自 N4100-508
K形短1 形式2	φ 400 (1類) 10K JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 Y0101

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形短1 (メーカー規格)	φ 400 10K 形式2	個	1			局独自 Y0102
GX形短2 (メーカー規格)	φ 400 10K 形式2	個	5			局独自 Y0103
GX形フランジT字	φ 400*100 10K 形式2 JWWA G 121	個	1			局独自 Y0104
フランジ蓋 形式2	φ 400 10K	個	1			局独自 Y0105
フランジ短管 形式2	φ 100*100 10K 2類	個	1			局独自 Y0106
GX形曲管	φ 400*5° 5/8 JWWA G 121	個	8			局独自 Y0111
SUS鋼短管	SUS304 400A×1390L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0201
SUS鋼短管	SUS304 400A×520L Sch10s 無塗装	個	2			局独自 Y0202
SUS鋼T字管	SUS304 400A×300A×1390L×500H Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0203
SUS鋼ロングエルボ	SUS304 400A×90° Sch10s 無塗装	個	2			局独自 Y0204
SUS鋼短管	SUS304 300A×1634L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0205

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS鋼短管	SUS304 300A×912L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0206
SUS鋼短管	SUS304 300A×411L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0207
SUS鋼一フランジ付短管	SUS304 300A×2876L F12 GF形 Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0208
SUS鋼一フランジ付短管	SUS304 300A×1474L F12 GF形 Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0209
SUS鋼二フランジ付スチフナー短管	SUS304 300A×1500L F12 GF形 Sch10s 水道用ボリカルパ皮膜3.0mm以上	個	1			局独自 Y0210
SUS鋼二フランジ付スチフナー短管	SUS304 300A×920L F12 GF形 RF形 Sch10s 水道用ボリカルパ皮膜3.0mm以上	個	1			局独自 Y0211
SUS鋼T字管	SUS304 300A×300A×800L×400H Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0212
SUS鋼三フランジ付T字管	SUS304 300A×80A×660L×350H F12 GF形 Sch10s 水道用ボリカルパ皮膜3.0mm以上	個	1			局独自 Y0213
SUS鋼ロングエルボ	SUS304 300A×45° Sch10s 無塗装	個	3			局独自 Y0214
SUS鋼直管	SUS304 200A×4000L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0215
SUS鋼直管	SUS304 200A×3396L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0216

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS鋼直管	SUS304 200A×2024L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0217
SUS鋼直管	SUS304 200A×1370L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0218
SUS鋼直管	SUS304 200A×1345L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0219
SUS鋼直管	SUS304 200A×1240L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0220
SUS鋼直管	SUS304 200A×1195L Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0221
SUS鋼直管	SUS304 200A×1095L Sch10s 無塗装	個	2			局独自 Y0222
SUS鋼一フランジ付短管	SUS304 200A×400L F12 RF形 Sch10s 無塗装	個	2			局独自 Y0223
SUS鋼T字管	SUS304 200A×200A×700L×350H Sch10s 無塗装	個	1			局独自 Y0224
SUS鋼一フランジ付T字管	SUS304 200A×200A×700L×350H F12 GF形 Sch10s 無塗装	個	2			局独自 Y0225
SUS鋼ロングエルボ	SUS304 200A×90° Sch10s 無塗装	個	3			局独自 Y0226
SUS鋼ロングエルボ	SUS304 200A×45° Sch10s 無塗装	個	2			局独自 Y0227

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベローズ型伸縮可とう管	SUS304 200A×1000L 偏心量 δo=100mm タイロッド付き 7.5K	個	2			局独自 Y0251
一フランジ付ベローズ型伸縮可とう管	SUS304 400A×1200L 偏心量 δo=100mm タイロッド付き 7.5K F12 GF形	個	2			局独自 Y0252
フランジ補強金具	φ 400 7.5K	組	1			局独自 Y0301
GX形継輪用特殊押輪	φ 400 (接合部品含む)	枚	10			局独自 Y0302
GX形伸縮可とう管	φ 400 受押し タイロッド付き 偏心量 h=100	台	2			局独自 Y0303
GX形伸縮可とう管	φ 300 フランジ (7.5K GF)×GX押し口 タイロッド付き 偏心量 h=100	台	1			局独自 Y0304
フランジアダプター (二フランジ)	φ 300×215 L RF形 タイロッド付き 7.5K	台	1			局独自 Y0305
溶接短管 (鋼板製) GF形	400×400 10K	基	1			局独自 Y0306
不断水簡易仕切弁 (SP用)	φ 400	基	1			局独自 Y0307
不断水簡易仕切弁 (SP用)	φ 500	基	1			局独自 Y0309
仕切弁	φ 400 (2種 10K) RF形 右開	基	5			局独自 Y0401

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁	φ 400 (2種 7.5K) 台座無し・右開	基	1			局独自 Y0402
消火栓 (双口、小型)	φ 100 10K RF形 横須賀市型 JWWA B 103準拠	基	1			局独自 Y0403
補修弁 (ボール弁 2種 10K RF形)	φ 100, L=200 バルブ式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	2			局独自 Y0404
緊急遮断弁 (電動バタフライ弁)	φ 300 7.5K キャビテーション抑制型整流弁体	個	1			局独自 Y0405
電磁流量計	φ 300 変換器・検出器分離型 水道規格7.5k SUS304	組	1			局独自 Y0501
《管材費計》						+00
《二次製品計》						+00
《管材費計》						+00

位置図

久里浜配水池場内配管ほか工事

【施工場所】

横須賀市久比里2丁目517番地2

