

現 場 説 明 書

1 工 事 名 追浜公園非常用貯水装置流入管等切り回し工事
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. 繙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) 繙続事業に係る工事の各会計年度における請負代金額の支払限度額及び前払金の上限割合は、次のとおりである。

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

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

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

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

(2) 提出書類関係

ア 請負代金内訳書	要提出(契約締結後7日以内) 提出不要
イ 工 程 表	要提出(契約締結後7日以内) 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。 <ul style="list-style-type: none">・施工体制台帳・施工体系図・再下請負通知書（再下請負の発注がある場合）
カ 直 営 工 事 届	下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。

(3) 監督員通知関係

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

(4) 支給材料、貸与品関係

ア 支 給 材 料	あり	なし
イ 貸 与 品	あり	なし

(5) 条件変更等の関係

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

(6) 設計変更等の関係

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

(7) 部分引渡し関係

部分引渡し指定部分	あり	なし
-----------	----	----

(8) 火災保険等の関係

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

8. 現場代理人の常駐義務について

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

9. コリンズの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

ア 当初請負代金額が500万円未満の工事、又は当初工期が60日未満の工事

イ 契約後、直ちに現場着手を要する等の緊急工事

ウ 工事内容に基づき、監督員が提出を要しないと判断した工事

(2) 施工計画書の記載事項等

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

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工との比較照査

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

12. ワンデーレスponsの取り組みについて

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

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

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

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

14. 下請負者について

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

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

15. 一括下請けの禁止について

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

16. 技術的事項について（別紙）

追浜公園非常用貯水装置流入管等切り回し工事特記仕様書

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

单 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]、[○○規格]に記載している材料は、東京単価を算出するための代表材料を記載している。

※材料の積算単価は、一位代価表の規格欄・摘要欄に記載した材料である。

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

8 個人情報資料の借用について

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

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

9 工事に關することについて

(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。

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 G X形ダクタイル鉄管布設工事における有資格者条件について

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

(1) 指導員

指導員は、以下、ア～エのうち、いずれかを満たす者とする。

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

(2) 指導員による指導

G X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）

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

12 別途発注される測量業務について

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

13 建設副産物実態調査の作業手順（元請業者が行う）について

別途添付の「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」を参照とする。

14 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

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

15 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとする。

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

16 しゅん工検査時に必要な書類について

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

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

17 その他

上記の内容について疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

建設副産物実態調査に係る特記仕様書

- 1 元請業者は、建設資材利用量の大小や有無及び建設副産物発生量・搬出量の大小や有無にかかわらず、当該年度に終了した最終請負額が100万円以上の工事は、次項の建設副産物実態調査作業手順にもとづき調査データを提出するものとする。ただし、複数年度にまたがる債務工事等の工事額は、当該年度の年割り額を記入し、工事内容は当該年度分の資材利用量、建設副産物発生量・搬出量のみを記入する。なお、この手順により作成されたデータおよび帳票は、「資源有効利用促進法」で定められた「再生資源利用(促進)計画書(実施書)」の作成を兼ねるものとする。

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表1 調査対象品目

対象	調査対象品目	備考
搬入する建設資材	コンクリート	
	コンクリート及び鉄から成る建設資材	
	木材	
	アスファルト混合物	
	土砂	
	碎石	
	塩化ビニル管・継手	
	石膏ボード	
	その他の建設資材	
搬出する建設副産物	コンクリート塊	
	建設発生木材A(柱、ボードなどの木製資材が廃棄物となったもの)	建設発生木材等のうち、解体木くず、新築端材木くず等が該当する。
	アスファルト・コンクリート塊	
	その他がれき類	
	建設発生木材B(立木、除根材などが廃棄物となったもの)	建設発生木材等のうち、建設工事(作物の新築、改築又は除去に係るものに限る。)に伴って副次的に得られる伐木材、伐根材が該当する。
	建設汚泥	
	混合状態の廃棄物(建設混合廃棄物)	現場へ搬出する状態で判断し、発生と搬出の間に分別された場合には、分別後の品目が発生したものとみなす。
	金属くず	
	廃塩化ビニル管・継手	
	廃プラスチック(廃塩化ビニル管・継手を除く)	
	廃石膏ボード	
	紙くず	
	アスベスト(飛散性)	
	その他の分別された廃棄物	
	第一種～第四種建設発生土及び浚渫土(建設汚泥を除く)	

2 建設副産物実態調査の作業手順は、次のとおりとし、元請業者が行うものとする。

- (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http://www.recycle.jacic.or.jp/から建設副産物情報交換システムにログインする。
システムの操作方法については、「各種マニュアル」ページ内の「建設副産物情報交換システム」の操作マニュアル「排出事業者用」を参照する。
- (2) 当初契約時点でのデータを入力する。（「再生資源利用(促進)計画書—建設リサイクルガイドライン様式一」の作成）
- (3) 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(計画)」を印刷し、監督員に提出する。
- (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) 各種書類の印刷により、「チェックリスト」を出力し、必須エラーが発生していないことを確認する。
- (6) 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(実施)」を印刷し、監督員に提出する。
- (7) 建設副産物情報交換システムに工事情報を登録した場合は、再生資源利用(促進)計画書、再生資源利用(促進)実施書および建設リサイクル法に基づく再資源化報告書は監督員に提出されたものとみなす。

3 データ入力上の留意点

(1) 建設発生土の入力値について

建設発生土については、埋戻しなどのように、現場内利用がある場合には、建設副産物発生・搬出（一種発生土～浚渫土）には、「地山m³」で入力し、建設資材利用（土砂）には、「締めm³」（表2、土量の変化率Cを考慮）で入力する。

表2 土量の変化率C

レキ質土		砂質土及び砂		粘性土		岩塊 玉石
レキ	レキ質土	砂	砂質土 (普通土)	粘性土	高含水比 粘性土	
0.95	0.90	0.95	0.90	0.90	0.90	1.00

軟岩 I	軟岩 II	中硬岩	硬岩 I
1.15	1.20	1.25	1.40

(例)

掘削 100 m³

埋戻し 20 m³ (締めm³) . . . 「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。

22 m³ (地山m³) . . . 「一種発生土～浚渫土 ②利用量」欄に入力する。

20 m³/変化率C (仮に0.9とする) = 22 m³

処分 78 m³ (地山m³) . . . 「一種発生土～浚渫土 ④現場外搬出量」欄に入力する。

$$100 \text{ m}^3 - 22 \text{ m}^3 = 78 \text{ m}^3$$

(2) 建設資材利用について

ア 建設リサイクル資材を利用する場合は、建設資材利用の欄に以下の方法により入力する。

・表3にまとめる調査対象品目の分類ごとに建設リサイクル資材をそれぞれ入力する。建設リサイクル資材の品目名については、神奈川県の建設リサイクル資材認定資材一覧表（以下、認定一覧表という）を参照する。

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

調査対象品目(建設資材の「分類」)	建設リサイクル資材の品目名
アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物
碎石	再生骨材等
コンクリート	再生コンクリート二次製品(無筋)※
	再生舗装用ブロック (平板、インターロッキングブロック、レンガブロック等)
コンクリート及び鉄から成る建設資材	再生コンクリート二次製品(有筋)※
木材	再生木質ボード
塩化ビニル管・継手	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管

※再生コンクリート二次製品に該当する建設リサイクル資材が無筋コンクリートの場合、調査対象品目のうち「コンクリート」に、再生コンクリート二次製品に該当する建設リサイクル資材が有筋コンクリートの場合、調査対象品目のうち「コンクリート及び鉄から成る建設資材」に入力する。

- ・「規格」は認定一覧表の「寸法・規格等」を入力する。
- ・「再生資材の供給元施設、工事等の名称」については認定一覧表の「製造工場」を入力し、「再生資材の供給元場所住所」については、認定一覧表の製造工場の住所を入力する。
- ・「再生資材利用量」は、利用量と同じ値を入力する。

イ 新材を利用する場合は、調査対象品目の中で箇所を変えて入力する。また、その際の「再生資材利用量」には0を入力する。

ウ RC-10(再生砂)を利用する場合は、「土砂」の「再生コンクリート砂」欄に入力する。

(3) 建設副産物発生・搬出(コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材A・B、建設汚泥、建設発生土(第一種~第四種建設発生土及び浚渫土))について

ア コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊を神奈川県のコンクリート塊等処理指定工場に搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)」と選択する。

イ 建設発生木材等のうち解体木くず、新築端材木くずを神奈川県の建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材A(柱、ボードなどの木製資材が廃棄物になったもの)」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)」と選択する。

ウ 建設発生木材等のうち伐木材、除根材を神奈川県の建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材B(立木、除根材などが廃棄物となったもの)」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)」と選択する。

エ 建設汚泥を一部であっても改良土等に処理している施設などに搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)」と選択する。

オ 再利用が決まっている建設発生土を仮置き場に搬出する際は、「搬出先の種類のコード」を「5 工事予定地・仮置場・ストックヤード(再利用の目的がある場合)」と選択する。

施工条件明示事項

工事名 追浜公園非常用貯水装置流入管等切り回し工事

- 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。
- 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) 水路移設工事と競合するため、配管、工程等の協議、調整の上、工事を行うこと。																				
	<input 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)																					
	<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つた場合は厳守すること。																				
	<input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間																					
	<input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数																					
□ 用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分																					
	<input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地																					
	<input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用																					
	<input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容																					
■ (公害・環境水等関係)	<input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	1) 設計図書に示すとおり、排ガス対策型機械等を使用すること。																				
	<input checked="" type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	1) 参考【見積り参考として、水替工は延べ 7日を見込んでいる。】																				
	<input checked="" type="checkbox"/> 潜水、湧水等の処理対策	1) 補装版切斷作業時に発生した潜水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。																				
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止関係																					
■ 安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定	1) 現場調査を実施し、安全施設計画図を監督員に提出すること。 2) 関係機関との協議により安全施設計画図に変更が生じた場合、監督員と別途協議する。																				
	<input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限																					
	<input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設																					
	<input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	1) 交通誘導警備員 地元又は道路管理者等との調整により、配置体制に変更が生じた場合には、監督員と協議する。 ① 主な工種の配置体制 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A-1</th> <th>A-2</th> <th>A-3</th> <th>A-4</th> <th>A-5</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配水管布設工事</td> <td>1名 / 日</td> <td>4名 / 日</td> <td>1名 / 日</td> <td>4名 / 日</td> <td>4名 / 日</td> <td>1名 / 日</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工事</td> <td>-</td> <td>4名 / 日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4名 / 日</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> ② 交通誘導警備員の資格 交通誘導警備員全て警備業法による警備員とすること。 2) 参考【見積り参考として、交通誘導警備員は延べ 49人を見込んでいる。】		A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	B	配水管布設工事	1名 / 日	4名 / 日	1名 / 日	4名 / 日	4名 / 日	1名 / 日	路面復旧工事	-	4名 / 日	-	-	4名 / 日
	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	B																
配水管布設工事	1名 / 日	4名 / 日	1名 / 日	4名 / 日	4名 / 日	1名 / 日																
路面復旧工事	-	4名 / 日	-	-	4名 / 日	-																
<input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策																						

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考
□工道事路用関係	<input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	
	<input type="checkbox"/> 搬入路の使用中及び使用後の処置	
	<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置	
	<input type="checkbox"/> 一般道路の占用	
□仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他工事への転用若しくは兼用	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	
■建設副産物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	1) 公共建設発生土 ①確認処分とする。 ②受入条件は受入先の条件による。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	1) 改良土 設計図書のとおりとし、受入条件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。
□薬注入液関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	
	<input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	
□工事物支障等	<input type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在	
	<input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	
■その他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き	
	<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	

追浜公園非常用貯水装置流入管等切り回し工事
工 事 設 計 書

横須賀市上下水道局

総括表

2019年度	工事番号																									
工事名	追浜公園非常用貯水装置流入管等切り回し工事																									
フロック番号	1105	工事場所 横須賀市夏島町2番地先																								
予算科目																										
工事概要	<p>本工事は、上記地内の既設配水管（φ250, ADIPほか）を夏島町交差点改良工事に伴って耐震管φ300, GXDIPほかに更新するものであり、工事概要は下記のとおりである。</p> <p>記</p> <table> <tbody> <tr> <td>A. 配水管布設工事</td> <td>φ300</td> <td>GXDIP</td> <td>L=62m</td> </tr> <tr> <td>B. ドレン管布設工事</td> <td>φ100</td> <td>GXDIP</td> <td>L=10m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ250</td> <td>ADIP</td> <td>L=20m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ300</td> <td>ADIP</td> <td>L=19m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ300</td> <td>SP</td> <td>L=10m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ100</td> <td>SP</td> <td>L=10m</td> </tr> </tbody> </table> <hr/> <p>工期 自令和 年 月 日 至令和 年 月 日</p>		A. 配水管布設工事	φ300	GXDIP	L=62m	B. ドレン管布設工事	φ100	GXDIP	L=10m	撤去管	φ250	ADIP	L=20m	撤去管	φ300	ADIP	L=19m	撤去管	φ300	SP	L=10m	撤去管	φ100	SP	L=10m
A. 配水管布設工事	φ300	GXDIP	L=62m																							
B. ドレン管布設工事	φ100	GXDIP	L=10m																							
撤去管	φ250	ADIP	L=20m																							
撤去管	φ300	ADIP	L=19m																							
撤去管	φ300	SP	L=10m																							
撤去管	φ100	SP	L=10m																							
工事施工方法	請負	工事日数 120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	013100038
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	追浜公園非常用貯水装置流入管等切り回し工事
プロジェクト番号	1105

諸経費情報

単価世代	2019年 7月 1日
諸経費の工種	開削工事及び小口径推進工事
施工地域補正	一般交通影響有り①
前払金支出割合	40%
契約保証費	0.04% 金銭的保証
処分費控除	あり
週休2日補正	なし

横須賀市上下水道局

本工事内訳書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
非常用貯水装置流入管等切り回し工事				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 0U101
	材料費	B工事		式	1			第 2 号内訳書参照 0U102
材料費計								+3
工事費 A		φ 300 GXDIP		m	62			/H
	配水管布設工 (A 1)	φ 300mm, L=30m, h=1.5m, 機械, 昼間 試掘調査工1m含む		式	1			第 3 号内訳書参照 0U001
	配水管布設工 (A 2)	φ 300mm, L=11m, h=1.6m, 機械, 昼間 試掘調査工1m含む		式	1			第 4 号内訳書参照 0U002
	配水管布設工 (A 3)	φ 300mm, L=10m, h=2m, 機械, 昼間 試掘調査工1m含む		式	1			第 5 号内訳書参照 0U003

P-1

付属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	配水管布設工 (A 4)	φ 300mm, L=9m, h=1.5m, 機械, 昼間 試掘調査工4m含む		式	1			第 6 号内訳書参照 0U004
	配水管布設工 (A 5)	φ 300mm, L=2m, h=1.3m, 機械, 昼間 試掘調査工2m含む		式	1			第 7 号内訳書参照 0U005
	撤去工 (A 3)	φ 300mm, L=10m		式	1			第 8 号内訳書参照 0U007
	撤去工 (A 4)	φ 300mm, L=10m		式	1			第 9 号内訳書参照 0U008
	路面復旧工 (A 2)	As, t=35cm, RC材(RC-40), t=20cm 人力, 昼間		式	1			第 10 号内訳書参照 0U011
	路面復旧工 (A 5)	As, t=5cm 人力, 昼間		式	1			第 11 号内訳書参照 0U012
	電気防食ケーブル移設工	CV14mm2-1C, L=32m, h=1.0m, 機械, 昼間		式	1			第 12 号内訳書参照 0U013
	交通管理工	A工事		式	1			第 13 号内訳書参照 0U201
工事費 A 計								+3
工事費 B		φ 100 GXDIP		m	10			/H
	ドレン管布設工 (B)	φ 100mm, L=10m, h=1.6m, 機械, 昼間 試掘調査工1m含む		式	1			第 14 号内訳書参照 0U006

P-2

付属 2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		交通管理工	B工事	式	1			第 15 号内訳書参照 8U202
	工事費	B 計						+3
	直接工事費	計						++P
	間接工事費							/H
	共通仮設費							(しゅん工CAD図面含む) /H
	運搬費			式	1			第 16 号内訳書参照 8U014
	共通仮設費			式	1			%07Kr
	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

P-3

付属 3

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			%07Gp
	一般管理費等	計						+3
	スクラップ評価額			式	1			第 17 号内訳書参照 8U204
	工事価格							++T
	消費税等相当額			式	1			%S10
	請負工事費	合計						++U

P-4

第1号内訳書 材料費

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管図1						/H
GX形両受SF仕切弁	φ300 (3種 10K) JWWA B 120 浅理型・右開	基	1			建物, 積資・2019/06/01・290,439 N1301-300
GX形継輪	φ300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1210-300
G-LINK (GX形)	φ300 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1232-300
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
配管図2						/H
GX形短1 形式2 (7.5K) (メー カ一規格)	φ200	個	1			建設物価・2019/06/01・Web版 N1213-200
GX形受さし	φ300*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1205-304
GX形曲管	φ300*90° JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1202-301
GX形曲管	φ300*45° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1202-302

第1号付属1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形継輪	φ300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1210-300
G-LINK (GX形)	φ300 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1232-300
耐震型ロータリーバルブ	φ300*300 (K形挿し口90° ベント付き)	基	1			局独自 Y0001
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ300 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1224-300
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ300 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	5			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1221-300
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ200 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1221-200
仕切弁きょう	短	個	2			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			局独自 A1842
配管図3						/H
GX形曲管	φ300*90° JWWA G 121	個	8			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1202-301
GX形曲管	φ300*45° JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1202-302

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形曲管	φ300*22° 1/2 JWWA G 121	個	6			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1202-303
GX形継輪	φ300 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1210-300
G-LINK (GX形)	φ300 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	6			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1232-300
GX形T字(二受T字管)	φ300*300 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1204-305
GX形両受SF仕切弁	φ300 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	2			建物, 積資・2019/06/01・290,439 N3011-300
GX形受挿しSF仕切弁	φ300 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2019/06/01・290,439 N3010-300
GX形フランジT字 (7.5K)	φ300*75 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1207-301
補修弁 (ボール弁)	φ75, L=200 バーリ式 内外面粉体塗装 GF-RF	個	4			局独自 Y0003
フランジ短管 形式2	φ75*300(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 N1612-076
急速空気弁	φ75 内面粉体塗装 JWWA B 137	基	2			建物, 積資・2019/06/01・291,440 N3400-070
GX形さし受	φ300*250 JWWA G 121	個	2			局独自 Y0005

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形短2 形式2 (7.5K) (メー カ一規格)	φ250	個	2			局独自 Y0004
GX形T字(二受T字管)	φ300*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1204-302
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ300 JWWA G 120・121	個	8			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1224-300
GX形挿しローリング	φ300 JWWA G 120・121	個	9			建設物価・2019/06/01・278 N1225-300
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ300 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	30			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1221-300
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ250 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			局独自 Y0013
仕切弁きょう	短	個	3			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	3			局独自 A1842
消火栓用レジコンボックス (A+B+C+底板)	600*800 (3タイプ合計) JWWA K148	組	2			局独自 A1860
空気弁鉄蓋	φ600 JWWA B 132	個	2			局独自 A1843
計						

第2号内訳書 材料費

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形曲管	φ100*90° JWWA G 121	個	2			建物、積資・2019/06/01・278,424 N1202-101
GX形受挿しSF仕切弁	φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物、積資・2019/06/01・290,439 N3010-100
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2019/06/01・278,424 N1210-100
G-LINK (GX形)	φ100 (ゴム輪、T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物、積資・2019/06/01・278,424 N1232-100
GX形挿しローリング	φ100 JWWA G 120・121	個	3			建設物価・2019/06/01・278 N1225-100
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ100 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	4			建物、積資・2019/06/01・278,424 N1221-100
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
計						

第3号内訳書 配水管布設工 (A 1)

φ300mm, L=30m, h=1.5m, 機械、昼間
試掘調査工1m含む

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工	土砂 現場制約有	m ³	1.4			試掘 第1号一位代価表参照 DP020012-J01
人力積込工	土砂	m ³	1.4			試掘 第2号一位代価表参照 DP020008-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 23.0km以下	m ³	1.4			試掘・土砂 第3号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 23.0km以下	m ³	1.4			試掘・改良土 第3号一位代価表参照 DP020002-J01
人力埋戻工 改良土 (40-0)	締固め有り	m ³	1.4			試掘・改良土 第4号一位代価表参照 Z0001-B00
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	3.4			路盤 第5号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	3.4			路盤 第6号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m ³	3.4			路盤 県単価・2019/07/01・105 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	61.3			土砂 第5号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	61.3			土砂 第6号一位代価表参照 DW421-J01
管撤去工 φ250 DIP	(切断含) CIP兼用	m	20			第7号一位代価表参照 Z0009-B00

第3号付属1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP布設工 $\phi 300$	被覆、シート、テープ共	m	30			第8号一位代価表参照 F0405-B00
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm	口	24			第9号一位代価表参照 DW0262-J01
G X形継手接合工	直管 呼び径300mm	口	5			第10号一位代価表参照 DW0262-J02
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm G-Link接合	口	2			第11号一位代価表参照 DW0262-J03
G X形継手接合工	異形管 呼び径250mm	口	2			第12号一位代価表参照 DW0262-J04
フランジ接合工 $\phi 250$	(JWWA 7.5K)	口	2			第13号一位代価表参照 Z0003-B00
鋳鉄管切断・溝切り2工程	$\phi 300$ (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	9			第14号一位代価表参照 F0538-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径300mm タッピンねじ式固定	口	9			第15号一位代価表参照 DW027-J01
仕切弁設置工 $\phi 300$ (機械)		基	3			第16号一位代価表参照 F0545-B00
空気弁設置工	副弁無、レジコン $\phi 75$ 急速	箇所	2			第17号一位代価表参照 F0685-B00
フランジ接合工 $\phi 75$	(JWWA 7.5K)	口	4			第18号一位代価表参照 F0471-B00

P-11

第3号付属2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水替工(管布設用)	50m/m	日				第19号一位代価表参照 F3118-B00
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t積 パック約山積0.28m ³	m ³	60.5			改良土 第6号一位代価表参照 DW421-J01
管路埋戻費(機械埋戻・パックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	24.8			改良土 第20号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・パックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	35.7			改良土 第21号一位代価表参照 DW412-J02
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	34			仮路盤 第22号一位代価表参照 DW431-J01
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製	m	92			第23号一位代価表参照 DW019-J01
軽量金属支保賃料	アラブ腹起・アラブ製水圧栓 ⁺ ト・水圧ボンプ 賃料日数30日	式	1			第24号一位代価表参照 Z0007-B00
軽量鋼矢板賃料(II型)	矢板長2.5m(14.8kg/m) 軽作業 使用回数23回 32枚	式	1			第25号一位代価表参照 Z0008-B00
計						

P-12

第4号内訳書 配水管布設工(A2)

$\phi 300\text{mm}$, L=11m, h=1.6m, 機械, 昼間
試掘調査工1m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	1			試掘 第1号一位代価表参照 DP020012-J01
人力積込工	土砂	m3	1			試掘 第2号一位代価表参照 DP020008-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 23.0km以下	m3	1			試掘・土砂 第3号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 23.0km以下	m3	1			試掘・改良土 第3号一位代価表参照 DP020002-J01
人力埋戻工 改良土(40-0)	締固め有り	m3	1			試掘 第4号一位代価表参照 Z0001-B00
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.8			路盤 第5号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	2.8			路盤 第6号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	2.8			路盤 県単価・2019/07/01・105 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	18			土砂 第5号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	18			土砂 第6号一位代価表参照 DW421-J01
DIP布設工 $\phi 300$	被覆、シート、テープ共	m	11			第8号一位代価表参照 F0405-B00

P-13

第4号付属1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm	口	4			第9号一位代価表参照 DW0262-J01
G X形継手接合工	直管 呼び径300mm	口	2			第10号一位代価表参照 DW0262-J02
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm G-Link接合	口	2			第11号一位代価表参照 DW0262-J03
耐震型ロータリーパルプ設置工	$\phi 300*300$ 工事費のみ	箇所	1			局独自 Y0002
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第26号一位代価表参照 F0557-B00
水替工(管布設用)	50m/m	日				第19号一位代価表参照 F3118-B00
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	16.1			改良土 第6号一位代価表参照 DW421-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	8.1			改良土 第20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	8			改良土 第21号一位代価表参照 DW412-J02
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚45cm 転圧回数3層 RC-40	m2	13			仮路盤 第27号一位代価表参照 DW431-J02
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	13			仮復旧 第28号一位代価表参照 DW440-J01

P-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	13			仮復旧 第29号一位代価表参照 DW440-J02
バックホによる舗装版直接掘削・ 積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	13			仮復旧 第30号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m3	m3	1.3			仮復旧 第31号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	1.3			仮復旧 県単価・2019/07/01・105 K0024
計						

第5号内訳書 配水管布設工(A3)

φ300mm, L=10m, h=2m, 機械, 昼間
試掘調査工1m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	1.4			試掘 第1号一位代価表参照 DP020012-J01
人力積込工	土砂	m3	1.4			試掘 第2号一位代価表参照 DP020008-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 23.0km以下	m3	1.4			試掘・土砂 第3号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 23.0km以下	m3	1.4			試掘・改良土 第3号一位代価表参照 DP020002-J01
人力埋戻工 改良土(40-0)	締固め有り	m3	1.4			試掘・改良土 第4号一位代価表参照 Z0001-B00
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1			路盤 第5号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m3	m3	1			路盤 第6号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1			路盤 県単価・2019/07/01・105 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	21.3			土砂 第5号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m3	m3	21.3			土砂 第6号一位代価表参照 DW421-J01
DIP布設工 φ300	被覆、シート、テープ共	m	10			第8号一位代価表参照 F0405-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm	口	3			第 9 号一位代価表参照 DW0262-J01
G X形継手接合工	直管 呼び径300mm	口	2			第 10 号一位代価表参照 DW0262-J02
水 替 工 (管布設用)	50m/m	日				第 19 号一位代価表参照 F3118-B00
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バック丸山積0.28m ³	m3	20.5			改良土 第 6 号一位代価表参照 DW421-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)	m3	6.1			改良土 第 20 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0.28m ³ (平積0.20m ³)	m3	14.4			改良土 第 21 号一位代価表参照 DW412-J02
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 横圧回数1層 RC=40	m2	10			仮路盤 第 22 号一位代価表参照 DW431-J01
計						

第 6 号 内訳書 配水管布設工 (A 4)

φ 300mm, L=9m, h=1.5m, 機械, 昼間
試掘調査工4m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	5.5			試掘 第 1 号一位代価表参照 DP020012-J01
人力積込工	土砂	m3	5.5			試掘 第 2 号一位代価表参照 DP020008-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 23.0km以下	m3	5.5			試掘・土砂 第 3 号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 23.0km以下	m3	5.5			試掘・改良土 第 3 号一位代価表参照 DP020002-J01
人力埋戻工 改良土 (40-0)	締固め有り	m3	5.5			試掘・改良土 第 4 号一位代価表参照 Z0001-B00
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m3	2.4			路盤 第 5 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バック丸山積0.28m ³	m3	2.4			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	2.4			路盤 県単価・2019/07/01・105 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m3	32.9			土砂 第 5 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バック丸山積0.28m ³	m3	32.9			土砂 第 6 号一位代価表参照 DW421-J01
管撤去工 φ 300 DIP	(切断含) CIP兼用	m	9			第 32 号一位代価表参照 P0774-B00

第 6 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP布設工 φ300	被覆、シート、テープ共	m	9			第 8 号一位代価表参照 F0405-B00
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm	口	3			第 9 号一位代価表参照 DW0262-J01
G X形継手接合工	直管 呼び径300mm	口	1			第 10 号一位代価表参照 DW0262-J02
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm G-Link接合	口	8			第 11 号一位代価表参照 DW0262-J03
仕切弁設置工 φ300(機械)		基	1			第 16 号一位代価表参照 F0545-B00
水替工(管布設用)	50m/m	日				第 19 号一位代価表参照 F3118-B00
広報用各戸ビル		枚	1			第 33 号一位代価表参照 G0074-B00
断水連絡工	φ150～φ300(切断込み)	箇所	2			第 34 号一位代価表参照 F0802-B00
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バック専用山積0.28m³	m³	34.1			改良土 第 6 号一位代価表参照 DW421-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	16.2			改良土 第 20 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	17.9			改良土 第 21 号一位代価表参照 DW412-J02

P-19

第 6 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バック専による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m³(平積0.20m³)	m²	4			試掘・仮復旧 第 30 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バック専用山積0.28m³	m³	0.1			試掘・仮復旧 第 31 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m³	0.1			試掘・仮復旧 県単価・2019/07/01・105 K0024
インターロッキングブロック撤去工	とりこわし 100m²未満	m²	20			第 35 号一位代価表参照 DS033-J01
インターロッキングブロック運搬費	DID区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バック専用山積0.28m³	m³	1.2			第 36 号一位代価表参照 Z0002-B00
インターロッキングブロック処分費	処分費の対象	m³	1.2			局独自 Y0012
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m²	24			仮路盤 第 22 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m²	24			仮復旧 第 37 号一位代価表参照 DW440-J03
計						

P-20

第7号内訳書 配水管布設工 (A 5)

φ 300mm, L=2m, h=1.3m, 機械, 昼間
試掘調査工2m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	2.4			試掘 第1号一位代価表参照 DP020012-J01
人力積込工	土砂	m3	2.4			試掘 第2号一位代価表参照 DP020008-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 23.0km以下	m3	2.4			試掘・土砂 第3号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 23.0km以下	m3	2.4			試掘・改良土 第3号一位代価表参照 DP020002-J01
人力埋戻工 改良土 (40-0)	締固め有り	m3	2.4			試掘・改良土 第4号一位代価表参照 Z0001-B00
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.5			路盤 第5号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	1.5			路盤 第6号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1.5			路盤 県単価・2019/07/01・105 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	7.4			土砂 第5号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	7.4			土砂 第6号一位代価表参照 DW421-J01
DIP布設工 φ300	被覆、シート、テープ共	m	2			第8号一位代価表参照 F0405-B00

P-21

第7号付属1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ接合工 φ200	(JWWA 7.5K)	口	1			第38号一位代価表参照 F0474-B00
G X形継手接合工	異形管 呼び径200mm	口	1			第39号一位代価表参照 DW0262-J05
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm	口	1			第9号一位代価表参照 DW0262-J01
仕切弁きょう取替工		箇所	1			第40号一位代価表参照 F0555-B00
水替工(管布設用)	50m/m	日				第19号一位代価表参照 F3118-B00
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	7			改良土 第6号一位代価表参照 DW421-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	3.9			改良土 第20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	3.1			改良土 第21号一位代価表参照 DW412-J02
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	7			仮路盤 第41号一位代価表参照 DW431-J03
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	7			仮復旧 第42号一位代価表参照 DW440-J04
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	7			仮復旧 第30号一位代価表参照 DW430-J01

P-22

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t積 パック砂山積0.28m ³	m ³	0.4			仮復旧 第 31 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	0.4			仮復旧 県単価・2019/07/01・105 K0024
計						

第 8 号内訳書 撤去工(A3)

 $\phi 300\text{mm}, L=10\text{m}$

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	0.9			路盤 第 5 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t積 パック砂山積0.28m ³	m ³	0.9			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	0.9			路盤 県単価・2019/07/01・105 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	12.4			第 5 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t積 パック砂山積0.28m ³	m ³	12.4			第 6 号一位代価表参照 DW421-J01
管撤去工 300 SP	(切断含)	m	10			第 43 号一位代価表参照 F0782-B00
仕切弁撤去工 φ300		基	2			第 44 号一位代価表参照 F0566-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	2			第 45 号一位代価表参照 F0556-B00
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t積 パック砂山積0.28m ³	m ³	13.2			第 6 号一位代価表参照 DW421-J01
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	13.2			第 21 号一位代価表参照 DW412-J02
上層路盤工(施工幅1.8m未満) (RC-40)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層	m ²	9			仮路盤 第 22 号一位代価表参照 DW431-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 9 号 内訳書 撤去工 (A 4)

 $\phi 300\text{mm}, L=10\text{m}$

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	0.9			路盤 第 5 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	0.9			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	0.9			路盤 県単価・2019/07/01・105 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	15			土砂 第 5 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	15			土砂 第 6 号一位代価表参照 DW421-J01
管撤去工 $\phi 300$ DIP	(切断含) CIP兼用	m	10			第 32 号一位代価表参照 F0774-B00
仕切弁撤去工 $\phi 300$		基	1			第 44 号一位代価表参照 F0566-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			第 45 号一位代価表参照 F0556-B00
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	m ³	3.1			流量計室 第 46 号一位代価表参照 DSH026030-J01
敷運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壟し)	人力積込 DID区間有 23.0km以下	m ³	3.1			流量計室 第 47 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	m ³	3.1			流量計室 県単価・2019/07/01・105 K0027

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14.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	16.3			改良土 第 6 号一位代価表参照 DW421-J01
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	16.3			改良土 第 21 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0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	5			第 48 号一位代価表参照 DW412-J03
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	9			仮路盤 第 22 号一位代価表参照 DW431-J01
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(13)	m ²	9			仮復旧 第 37 号一位代価表参照 DW440-J03
インターロッキングブロック撤去工	とりこわし 100m ² 未満	m ²	9			第 35 号一位代価表参照 DS033-J01
インターロッキングブロック運搬費	D I D 区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	0.5			第 36 号一位代価表参照 Z0002-B00
インターロッキングブロック処分費	処分費の対象	m ³	0.5			局独自 Y0012
計						

第 10 号 内訳書 路面復旧工(A2)

As, t=35cm, RC材(RC-40), t=20cm
人力, 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込工		m ²	17			第 49 号一位代価表参照 DP040044-J01
運搬工(電線共同溝)	As塊 DID区間に 22.5km以下	m ³	6			第 50 号一位代価表参照 DP040047-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	6			県単価・2019/07/01・105 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	6.4			路盤 第 5 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	6.4			路盤 第 6 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	6.4			路盤 県単価・2019/07/01・105 K0028
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	17			第 51 号一位代価表参照 DW431-J04
上層路盤工(車道・路肩部)	1層平均厚100mm 幅1.4m未満 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m ²	17			再生安定処理(1層目) 第 52 号一位代価表参照 DP040004-J02
上層路盤工(車道・路肩部)	1層平均厚100mm 幅1.4m未満 PK-4 再生AS安定処理(30) 小型車	m ²	17			再生安定処理(2層目) 第 53 号一位代価表参照 DP040004-J01
基層工(車道・路肩部)	幅1.4m未満 1層平均厚50mm PK-4 再生粗粒度AS混合物(20) 小型車	m ²	17			基層(1層目) 第 54 号一位代価表参照 DP040006-J01
基層工(車道・路肩部)	幅1.4m未満 1層平均厚50mm PK-4 再生粗粒度AS混合物(20) 小型車	m ²	17			基層(2層目) 第 54 号一位代価表参照 DP040006-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層工(車道・路肩部)	幅1.4m未満 1層平均厚50mm PK-4 再生密粒度AS混合物(13) 小型車	m2	17			表層(復旧) 第 55 号一位代価表参照 DP040008-J01
路面切削工	小型切削機 t=5cm 積込含む	m2	50			路面切削 局独自 Y0007
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t 積 パック砂山積0.28m3	m3	2.5			路面切削 第 31 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	2.5			路面切削 県単価・2019/07/01・105 K0024
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 密粒AS混合物 特改質AS II型(20)	m2	50			表層 第 56 号一位代価表参照 DW440-J06
As舗装版切断工	As舗装厚30cm超40cm以下	m	32			第 57 号一位代価表参照 DP040036-J01
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	51			第 58 号一位代価表参照 DP040036-J02
アスファルト舗装版切断濁水処理工	ダンプトラック 2t 積級 運搬3回	式	1			第 59 号一位代価表参照 Z0004-B00
計						

第 11 号 内訳書 路面復旧工 (A 5)

As, t=5cm
人力, 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パック砂による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	12			第 30 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t 積 パック砂山積0.28m3	m3	0.6			第 31 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.6			県単価・2019/07/01・105 K0024
不陸整正工(施工幅1.8m未満)	路盤材整正厚3cm	m2	12			第 60 号一位代価表参照 DW432-J01
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚50mm 小型車 密粒度AS混合物(13)	m2	12			第 61 号一位代価表参照 DW440-J05
視聴覚障害者誘導標(貼付型点字)	樹脂プレート300×300 18m ² 未満 材工共	m2	2			局独自 Y0008
計						

第 12 号 内訳書 電気防食ケーブル移設工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	1.8			路盤 第5号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	1.8			路盤 第6号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	1.8			路盤 県単価・2019/07/01・105 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	15.8			土砂 第5号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	15.8			土砂 第6号一位代価表参照 DW421-J01
電気防食ケーブル移設	L=32m CV14mm2-1C	式	1			局独自 Y0006
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	32			第62号一位代価表参照 G0021-B00
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	15.8			改良土 第6号一位代価表参照 DW421-J01
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	15.8			改良土 第21号一位代価表参照 DW412-J02
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	18			仮路盤 第22号一位代価表参照 DW431-J01
計						

P-31

第 13 号 内訳書 交通管理工

A工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B(交替有)	補正値1.2	人日				県単価・2019/07/01・労務2 R0011
計						

P-32

第 14 号 内訳書 ドレン管布設工 (B)

$\phi 100\text{mm}$, L=10m, h=1.6m, 機械, 昼間
試掘調査工1m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	1.4			試掘 第 1 号一位代価表参照 DP020012-J01
人力積込工	土砂	m3	1.4			試掘 第 2 号一位代価表参照 DP020008-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 23.0km以下	m3	1.4			試掘・土砂 第 3 号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 23.0km以下	m3	1.4			試掘・改良土 第 3 号一位代価表参照 DP020002-J01
人力埋戻工 改良土 (40-0)	締固め有り	m3	1.4			試掘 第 4 号一位代価表参照 Z0001-B00
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.1			路盤 第 5 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離14.7km 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 6 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1.1			路盤 県単価・2019/07/01・105 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	18.1			土砂 第 5 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	18.1			土砂 第 6 号一位代価表参照 DW421-J01
管撤去工 100 SP	(切断含)	m	10			第 63 号一位代価表参照 F0779-B00

P-33

第 14 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP布設工 $\phi 100$	被覆、シート、テープ共	m	10			第 64 号一位代価表参照 F0402-B00
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	4			第 65 号一位代価表参照 DW0262-J06
G X形継手接合工	直管 呼び径100mm	口	3			第 66 号一位代価表参照 DW0262-J07
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm G-Link接合	口	2			第 67 号一位代価表参照 DW0262-J08
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	$\phi 100$ (GX形/専用工具使用) タッピングねじ式	口	3			第 68 号一位代価表参照 F0527-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径100mm タッピングねじ式固定	口	3			第 69 号一位代価表参照 DW027-J02
仕切弁設置工 $\phi 100$		基	1			第 70 号一位代価表参照 F0542-B00
仕切弁撤去工 $\phi 100$		基	1			第 71 号一位代価表参照 F0563-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			第 45 号一位代価表参照 F0556-B00
水替工(管布設用)	50m/m	日				第 19 号一位代価表参照 F3118-B00
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離14.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	18.1			改良土 第 6 号一位代価表参照 DW421-J01

P-34

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	6.2			改良土 第 20 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0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	11.9			改良土 第 21 号一位代価表参照 DW412-J02
上層路盤工(施工幅1.8m未満) RC-40	全仕上り厚10cm 転圧回数1層	m ²	11			仮路盤 第 22 号一位代価表参照 DW431-J01
計						

第 15 号 内訳書 交通管理工

B 工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B(交替有) 補正值1.2		人日				県単価・2019/07/01・労務2 R0011
計						

第 16 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～基地	t	1.2			矢板長2.5m 実務必携・平成30年度版・14 P0057
仮設材料運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	2.4			矢板長2.5m 実務必携・平成30年度版・13 P0059
計						

P-37

第 17 号 内訳書 スクラップ評価額

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ費	鋳鉄管（ライニング有）	kg	2,651			局独自 K5101
スクラップ費	鋳鉄類（ライニング無）	kg	1,196			局独自 K5102
スクラップ費	鋼管類	kg	652			局独自 K5103
計						

P-38

第1号 一位代価表 床掘り工

土砂 現場制約有

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
労務構成比		%	R 100			/H
普通作業員		%	R1 100			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
	1 m ³ 当り					

DP020012

<条件区分>

[土質]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

P-39

第2号 一位代価表 人力積込工

土砂

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
労務構成比		%	R 100			/H
普通作業員		%	R1 100			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
	1 m ³ 当り					

DP020008

<条件区分>

[土質等区分]=土砂

第3号 一位代価表 土砂等運搬工(現場制約有)

人力積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 23.0km以下

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K	20.75		/H
ダンプトラック	ショート・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1	20.75		03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	R	69.9		/B
運転手(一般)		%	R1	69.9		県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z	9.35		/H
軽油	1.2号 パトロール給油	%	Z1	9.35		県単価・2019/07/01・104 CT6912
	1 m ³ 当り					

DP020002

<条件区分>
[土砂等発生現場]=現場制約あり、[積込機種・規格]=人力、[土質]=土砂(岩塊・玉石混り土含む)、[DID区間の有無]=有り、[運搬距離]=23.0km以下、[路面状態]=良好

P-41

Z0001-B00

第4号 一位代価表 人力埋戻工 改良土 (40-0)

締固め有り

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m ³	1			第72号一位代価表参照 DP020016-J01
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	1.25			局独自 K3024
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m ³ 当り					

P-42

第5号 一位代価表 パックホウ掘削積込

山積0.28m³(平積0.20m³)100 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
パックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第73号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100m ³ 当り					
	1m ³ 当り					

DW400

[パックホウの規格]=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-43

第6号 一位代価表 発生土運搬費

D I D区間有り 運搬距離14.7km 良好
ダンプトラック4t積 パックホウ山積0.28m³(実務必携 P.164)
10 m³ 当り

DW421-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オート・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第74号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10m ³ 当り					
	1m ³ 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t積 パックホウ山積0.28m³, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=14.7, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-44

第7号 一位代価表 管撤去工 φ250 DIP

(切断含)
CIP兼用

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	φ250 DIP 補正係数0.6	m	10			第75号一位代価表参照 Z0010-B00
ダクタイル鋳鉄管(FCD) 撤去切断工	呼び径250mm エンジンカッター エンジンカッター(既設管撤去用)	口	2			第76号一位代価表参照 DW090-J01
管類運搬処分工φ250 (DIP)		m	10			第77号一位代価表参照 Z0011-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

第8号 一位代価表 DIP布設工 φ300

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 φ300	m	1			第78号一位代価表参照 G0059-B00
管被覆工	φ300 ポリエチレンストレーブ=7m	m	1			第79号一位代価表参照 G0005-B00
明示テープはり付	φ300	m	1			第80号一位代価表参照 G0015-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	1			第62号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1m 当り					

第 9 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径300mm

1 口 当り

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

DW0262

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

P-47

第 10 号 一位代価表 GX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・2019/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=直管, [呼び径(mm)]=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-48

第 11 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径300mm
G-Link 接合

(実務必携 P.50)

DW0262-J03

1 口 当り

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

DW0262
[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=300, [Link接合]=G-Link接合, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定G-Link を用いた異形管の接合
G = 異形管の接合 * (1+0.60)
=0.09*(1+0.60)=0.144
異形管の接合: = 0.09

P-49

第 12 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径250mm

(実務必携 P.50)

DW0262-J04

1 口 当り

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

DW0262
[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=250, [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-50

第 13 号 一位代価表 フランジ接合工 φ250

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.1			1 県単価・2019/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.1			1 県単価・2019/07/01・労務1 R0008
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	20*85 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	8			局独自 A1684
フランジパッキン(GF-1型)	250mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1756-001
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

第 14 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

φ300 (GX形/専用工具使用)
タッピングねじ式

1 口 当り

F0538-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.25			1 県単価・2019/07/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.46			1 県単価・2019/07/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	タッピングねじ用 φ300 GX形専用工具	日	0.26			局独自 K0310
溝切り・切断刃損耗費	φ300	式	1			局独自 K0324
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

第 15 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

1 口 当り

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

DW027

[呼び径(mm)]=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 16 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ300(機械)

1 基 当り

F0645-B00

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 26 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・2019/07/01・9 K3018
基礎砕石工(人力投入)	RC-40	m3	0.03			第 81 号一位代価表参照 S2005-B00
配管工		人	0.11			県単価・2019/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.17			県単価・2019/07/01・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 82 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

第 17 号 一位代価表 空気弁設置工

副弁無、レジョン
φ75 急速

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁設置・人力	φ75(フランジ接合1口含・接続材無)	箇所	1			第 83 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 84 号一位代価表参照 G0871-B00
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001
フランジ接合工 φ75	(JWWA 7.5K)	口	1			第 18 号一位代価表参照 F0471-B00
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 18 号 一位代価表 フランジ接合工 φ75

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

F0471-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			1 県単価・2019/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2019/07/01・労務1 R0008
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001 (1) #09
諸雑費(有効 4 衍以内調整)		%	1			
計	1 口 当り					

第 19 号 一位代価表 水 替 工 (管布設用)

50m/m

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機運転	排水用 1KVA	日	1			1 第 85 号一位代価表参照 M0096-B00
特殊作業員		人	0.028			1 県単価・2019/07/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.013			1 県単価・2019/07/01・労務1 R0008
工事用水中モーターポンプ損料	50mm 揚程5m	日	1			1 13-21-017-050-5 L0071
ポンプ据付撤去	50~80mm	台	1			1 第 86 号一位代価表参照 G0800-B00
諸雑費 (有効 4 衍以内調整)		%	18			(1) #09
計	1 日 当り					

第 20 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. 151)
100 m³ 当り

DW412-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 73 号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 87 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m ³	125			局独自 K3023
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW412

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

第 21 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. 151)

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・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締め補助 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 73 号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 87 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	125			局独自 K3024
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ³ 当り					
	1 m ³ 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-59

第 22 号 一位代価表 上層路盤工(施工幅1.8m未満)

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
RC-40

(実務必携 P. 157, 158)

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・2019/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	12.7			県単価・2019/07/01・42 100*0.1*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 88 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW431

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

P-60

第 23 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2.5m
支保工 軽量金属製

(実務必携 P. 40)

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2.5m	m	100			第 89 号一位代価表参照 DW012-J01
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	機械施工 矢板長2.5m	m	100			第 90 号一位代価表参照 DW013-J01
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 91 号一位代価表参照 DW018-J01
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[矢板長]=2.5m, [バックホウの規格]=クローラ型, 山積0.28m³(平積0.2m³), [作業区分]=設置撤去, [腹起し材]=軽量金属腹起し材, [切梁材]=水圧式パイプサポート
[設置段数]=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-61

第 24 号 一位代価表 軽量金属支保賃料

アルミ腹起・アルミ製水圧サポート・水圧ポンプ
賃料日数30日

1 式 当り

Z0007-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量腹起し・切梁基本料	アルミ腹起 アルミ製水圧サポート 水圧ポンプ	式	1			第 92 号一位代価表参照 Z0006-B00
軽量腹起し・切梁賃料	アルミ腹起 アルミ製水圧サポート 水圧ポンプ	日	30			第 93 号一位代価表参照 Z0006-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-62

第 25 号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料 (II型)

矢板長2.5m(14.8kg/m) 軽作業
使用回数23回 32枚

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	1.184			局独自 Y0009
修理費及び損耗費 (軽量鋼矢板)	軽作業、使用回数23回	t	1.184			局独自 Y0010
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

第 26 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 94 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					

第 27 号 一位代価表 上層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚45cm 転圧回数3層
RC-40

(実務必携 P. 157, 158)

DW431-J02

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	57.15			県単価・2019/07/01・42 100*0.45*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 88 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW431

[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=45, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m³)]=CT1557, [公害対策機種]="'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-65

第 28 号 一位代価表 補装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生粗粒度AS混合物(20)

(実務必携 P. 167)

DW440-J01

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	12.573			県単価・2019/07/01・56 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2171
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2019/07/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ローラ(補装用)運転	ハドカト式 運転質量0.5~0.6t	日				第 95 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクター運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 96 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW440

[歩车道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2171, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=計上しない, [砂散布]=なし
[公害対策機種]="'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-66

第 29 号 一位代価表 補装工(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. 167)

DW440-J02

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2019/07/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2019/07/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ローラ(舗装用)運転	ハンドガバ式 運転質量0.5~0.6t	日				第 95 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 96 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

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-67

第 30 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を超える10cm以下
山積0.28m³(平積0.20m³)

(実務必携 P. 155)

DW430-J01

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 73 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW430

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

P-68

第31号 一位代価表 As塊運搬費

D I D区間有り 運搬距離14.7km 良好
ダンプトラック4t積 バック付山積0.28m³

(実務必携 P.164, 165)

DW4211-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	セミドロップ・ティーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第74号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10m ³ 当り					
	1m ³ 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t積、バック付山積0.28m³、[D I D区間]=有り、[運搬距離(km)]=14.7、[処理対象]=As塊、[公害対策機種]=「基準書指定」
[低騒音機種]=基準書指定、[路面状態]=良好

P-69

第32号 一位代価表 管撤去工 φ300 DIP

(切断含)
CIP兼用

10 m 当り

F0774-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	φ300 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第97号一位代価表参照 G0905-B00
撤去管切断 (エンドカッター使用)	φ300 DIP(CIP兼用)	口	2			第98号一位代価表参照 G0925-B00
管類運搬処分工 φ300 (DIP・CIP)		m	10			第99号一位代価表参照 G0215-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-70

第33号 一位代価表 広報用各戸ビル

500 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽作業員		人	1			県単価・2019/07/01・労務1 R0012
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	20			(1) #09
計	500枚 当り					
	1枚 当り					

P-71

第34号 一位代価表 断水連絡工

φ150~φ300(切断込み)

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	2			県単価・2019/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	1			県単価・2019/07/01・労務1 R0008
軽作業員		人	1			県単価・2019/07/01・労務1 R0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-72

第35号 一位代価表 インターロッキングブロック撤去工

とりこわし 100m2未満

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック 撤去工	とりこわし 手間のみ	m2	100			県単価・2019/07/01・126 CS0622
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DS033

[インターロッキングブロック撤去工 市場単価(m2)]=CS0622, [施工規模]=100m2未満, [時間的制約]=なし, [夜間作業]=なし, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定

全体補正值の算定(撤去)

$$\begin{aligned} \text{補正值} &= (1+S/100)*(K1*K2) \\ &= (1+40/100)*(1*1)=1.4 \\ S: \text{施工規模による加算率} &= 40 \% \\ K1: \text{時間的制約による補正係数} &= 1 \\ K2: \text{夜間作業による補正係数} &= 1 \end{aligned}$$

P-73

第36号 一位代価表 インターロッキングブロック運搬費

D I D区間有り 運搬距離14.7km 良好
ダンプトラック4t積 バックかん積0.28m3

10 m3 当り

Z0002-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オート・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	回	1.43			第74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					

P-74

第 37 号 一位代価表 補装工(人力施工)

歩道 仕上り厚30mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.167)

DW440-J03

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	7.26			県単価・2019/07/01・57 100*30/1000*2.2*(1+0.1) CT2169
小型車割増 (A s)		t	7.26			県単価・2019/07/01・61 100*30/1000*2.2*(1+0.1) CT2140
振動ローラ(補装用)運転	ハンドガバット式 運転質量0.5~0.6t	日				第 95 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 96 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW440

[歩道区分]=歩道, [仕上り厚(mm)]=30, [アスファルト混合物(t)]=CT2169, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=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-75

第 38 号 一位代価表 フランジ接合工 φ200

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

F0474-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.08			1 県単価・2019/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.08			1 県単価・2019/07/01・労務1 R0008
六角ボルト 茄酸処理ナット付	16*80 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	8			局独自 A1683
フランジパッキン(GF-1型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1755-001 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-76

第 39 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径200mm

1 口 当り

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

DW0262

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

P-77

第 40 号 一位代価表 仕切弁きょう取替工

1 箇所 当り

F0555-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			第 45 号一位代価表参照 F0556-B00
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 26 号一位代価表参照 F0557-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-78

第 41 号 一位代価表 上層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚25cm 転圧回数2層
RC-40

(実務必携 P. 157, 158)

DW431-J03

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	31.75			県単価・2019/07/01・42 100*0.25*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 88 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW431

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

P-79

第 42 号 一位代価表 補装工(人力施工)

歩道 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P. 167)

DW440-J04

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.1			県単価・2019/07/01・57 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2169
小型車割増(A.s)		t	12.1			県単価・2019/07/01・61 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2140
振動ローラ(補装用)運転	ハンドガード式 運転質量0.5~0.6t	日				第 95 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 96 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW440

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

P-80

第 43 号 一位代価表 管撤去工 300 SP

(切断含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	300 SP 補正係数0.6	m	10			第 100 号一位代価表参照 G0935-B00
撤去管切断	300 SP 補正係数0.25	口	2			第 101 号一位代価表参照 G0945-B00
管類運搬処分工 300 (SP)		m	10			第 102 号一位代価表参照 G0225-B00
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 44 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ300

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.066			県単価・2019/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.102			県単価・2019/07/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.546			第 82 号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ300		基	1			第 103 号一位代価表参照 G0265-B00
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

第 45 号 一位代価表 仕切弁きょう撤去工

補正係数0.6

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	1			第 94 号一位代価表参照 F0559-B00
計						#91
	補正係数					#91
仕切弁きょう運搬処分工		箇所	1			第 104 号一位代価表参照 G0269-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第 46 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

(VI-1-④-1) DSH026030-J01

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	m ³	1			県単価・2019/07/01・167 CT10637
諸雑費		式	1			#99
計	1 m ³ 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」

第 47 号 一位代価表 製運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取扱し)

人力積込
DID区間有 23.0km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K	20.84		/H
ダンプトラック	ショート・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1	20.84		03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	R	70.18		/H
運転手(一般)		%	R1	70.18		県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z	8.98		/H
軽油	1, 2号 バトロール給油	%	Z1	8.98		県単価・2019/07/01・104 CT6912
	1 m3 当り					

DP020101
<条件区分>
[製発生作業]=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]=23.0km以下, [路面状態]=良好

P-85

第 48 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.151)
100 m3 当り

DW412-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)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 73 号一位代価表参照 J1166-J01
ダンパ運転	質量60~80kg	日				第 87 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・2019/07/01・42 K3028
諸経費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412
[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [埋戻材料費(m3)]=K3028; 数量=127, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-86

第 49 号 一位代価表 輸装版破碎積込工

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 5.64			/H
パックホウ(クローラ型) 超小旋回型貸料	クーン付 山積0.28/平積0.2m ³ 吊能力1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1 5.64			県単価・2019/07/01・120 H04686R
労務構成比		%	R 91.81			/H
普通作業員		%	R1 53.71			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R2 22.96			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
運転手(特殊)		%	R3 15.14			県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	Z 2.55			/H
軽油	1, 2号 バトロール給油	%	Z1 2.55			県単価・2019/07/01・104 CT6912
	1 m ² 当り					

DP040044
<条件区分>

P-87

第 50 号 一位代価表 運搬工(電線共同溝)

As塊 DID区間有 22.5km以下

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 26.8			/H
ダンプトラック	ダンプ・ディーゼル 4t積級 タダ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1 26.8			03-01-011-040-001 H160307
労務構成比		%	R 60.53			/H
運転手(一般)		%	R1 60.53			県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z 12.67			/H
軽油	1, 2号 バトロール給油	%	Z1 12.67			県単価・2019/07/01・104 CT6912
	1 m ³ 当り					

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

第 51 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚20cm 転圧回数1層
RC-40

(実務必携 P. 157, 158)

DW431-J04

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	25.4			県単価・2019/07/01・42 100×0.2*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 88 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW431

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

P-89

第 52 号 一位代価表 上層路盤工(車道・路肩部)

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

(IV-1-①-9)

DP040004-J02

1 m² 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 0.4			/H
振動ローラ(舗装用)	ハドカ式 運転質量0.5~0.6t	%	K1 0.24			08-41-100-006-001 H39260T
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	%	K2 0.11			08-70-100-060-001 H39630T
労務構成比		%	R 37.06			/H
特殊作業員		%	R1 18.38			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		%	R2 10.66			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R3 3.19			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 62.54			/H
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30) 小型車 1層平均厚100	%	Z1 59.03			県単価・2019/07/01・60 CT2173
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2 3.38			県単価・2019/07/01・64 CT2209

P-90

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー スタンダード	%	Z3 0.1			県単価・2019/07/01・104 CT6910
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z4 0.02			県単価・2019/07/01・104 CT6912
	1 m2 当り					

DP040004

<条件区分>

[材料]=瀝青安定処理材(40), [平均幅員]=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超える100mm以下), [1層当り平均仕上り厚(mm)]=100

[瀝青材料種類]=アスファルト PK-3, [小型車割増の有無]=有り

P-91

第 53 号 一位代価表 上層路盤工(車道・路肩部)

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 0.41			/H
振動ローラ(舗装用)	ハドガット式 運転質量0.5~0.6t	%	K1 0.24			08-41-100-006-001 H39260T
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	%	K2 0.12			08-70-100-060-001 H39630T
労務構成比		%	R 37.92			/H
特殊作業員		%	R1 18.8			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		%	R2 10.91			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R3 3.27			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 61.67			/H
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30) 小型車 1層平均厚100	%	Z1 60.35			県単価・2019/07/01・60 CT2173
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2 1.18			県単価・2019/07/01・64 CT2210

P-92

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z3 0.1			県単価・2019/07/01・104 CT6910
軽油	1、2号 バトロール給油	%	Z4 0.02			県単価・2019/07/01・104 CT6912
	1 m2 当り					

DP040004

<条件区分>

[材料]=瀝青安定処理材(40), [平均幅員]=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超える100mm以下), [1層当り平均仕上り厚(mm)]=100
[瀝青材料種類]=タックコート PK-4, [小型車割増の有無]=有り

P-93

※施工パッケージ単価
(IV-1-②-4) DP040006-J01
幅1.4m未満 1層平均厚50mm PK-4
再生粗粒度AS混合物(20) 小型車
1 m2 当り

第 54 号 一位代価表 基層工(車道・路肩部)

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 0.57			/H
振動ローラ(舗装用)	ハドカ式 運転質量0.5~0.6t	%	K1 0.33			08-41-100-006-001 H39260T
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	%	K2 0.16			08-70-100-060-001 H39630T
労務構成比		%	R 46.94			/H
特殊作業員		%	R1 21.06			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		%	R2 14.67			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R3 4.39			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 52.49			/H
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20) 小型車 1層平均厚50	%	Z1 50.58			県単価・2019/07/01・56 CT2171
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2 1.72			県単価・2019/07/01・64 CT2210

P-94

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z3 0.13			県単価・2019/07/01・104 CT6910
軽油	1、2号 パトロール給油	%	Z4 0.03			県単価・2019/07/01・104 CT6912
	1m2 当り					

DP040006

<条件区分>

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

P-95

第 55 号 一位代価表 表層工(車道・路肩部)

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 0.53			/H
振動ローラ(舗装用)	ハンド式 トロッパ式 運転質量0.5~0.6t	%	K1 0.31		08-41-100-006-001 H39260T	
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	%	K2 0.15		08-70-100-060-001 H39630T	
労務構成比		%	R 43.81			/H
特殊作業員		%	R1 19.66		県単価・2019/04/01・労務1 CR0010	
普通作業員		%	R2 13.69		県単価・2019/04/01・労務1 CR0020	
土木一般世話役		%	R3 4.1		県単価・2019/04/01・労務1 CR0240	
材料構成比		%	Z 55.66			/H
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13) 小型車 1層平均厚50	%	Z1 53.87		県単価・2019/07/01・57 CT2169	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2 1.61		県単価・2019/07/01・64 CT2210	

P-96

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z3 0.13			県単価・2019/07/01・104 CT6910
軽油	1、2号 バトロール給油	%	Z4 0.03			県単価・2019/07/01・104 CT6912
	1m2 当り					

DP040008

<条件区分>

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

P-97

第 56 号 一位代価表 補装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
密粒AS混合物ボリマ改質AS II型(20)

(実務必携 P.167)
100 m2 当り

DW440-J06

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ボリマ改質AS II型(20)	t	12.573			県単価・2019/07/01・58 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2121
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2019/07/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			県単価・2019/07/01・64 CT2210
振動ローラ(舗装用)運転	ハンドカラ式 運転質量0.5~0.6t	日				第 95 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクター運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 96 号一位代価表参照 J3963-J01
砂散布費		式	1			#00
諸雑費		式	1			#09
計	100 m2 当り					

P-98

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	1 m ² 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)]=CT2121, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=CT2210, [砂散布]=あり
 [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-99

※施工パッケージ単価
 (IV-3-③-2) DP040036-J01

第 57 号 一位代価表 As舗装版切断工

As舗装厚30cm超40cm以下

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		K%	12.49			/H
コンクリートカッタ	バキューム式・湿式 切削深40cm級 径96cm 超低騒音型	K1%	8.44		11-61-215-040-001 H02770T	
労務構成比		R%	37.55			/H
特殊作業員		R1%	12.97		県単価・2019/04/01・労務1 CR0010	
土木一般世話役		R2%	6.76		県単価・2019/04/01・労務1 CR0240	
普通作業員		R3%	5.64		県単価・2019/04/01・労務1 CR0020	
材料構成比		Z%	49.96			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	Z1%	19.07		県単価・2019/07/01・111 CM0023	
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	Z2%	13.31		県単価・2019/07/01・111 CM0021	
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	Z3%	9.14		県単価・2019/07/01・111 CM0019	

P-100

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
コンクリートカッタ(ブレード)	径14インチ	%	Z4 5.59			県単価・2019/07/01・111 CM0020
	1m 当り					

DP040036

<条件区分>

[舗装版種別]=アスファルト舗装版, [アスファルト舗装版厚]=30cmを超えて40cm以下

P-101

第 58 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		%	K 6.42			/H
コンクリートカッタ	バネーム式・湿式 切削深20cm級 径56cm	%	K1 4.34			11-61-211-020-001 H02760T
労務構成比		%	R 53.37			/H
特殊作業員		%	R1 18.48			県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	R2 9.59			県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		%	R3 8			県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z 40.21			/H
コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ	%	Z1 37.36			県単価・2019/07/01・111 CM0019
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z2 1.93			県単価・2019/07/01・104 CT6910
	1m 当り					

P-102

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

P-103

第 59 号 一位代価表 アスファルト舗装版切断濁水処理工

ダンプトラック 2 t 積級 運搬3回

1 式 当り

Z0004-B00

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	3			県単価・2019/07/01・105 CZ0500
舗装版切断濁水処分費（東部地区）	アスファルト舗装版 処分費の対象	m ³	0.317			県単価・2019/07/01・105 CZ0400-010
計	1式 当り					

第 60 号 一位代価表 不陸整正工 (施工幅1.8m未満)

路盤材整正厚3cm

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3.81			県単価・2019/07/01・42 100*0.03*(1+0.27) K3028
タンパ運転	質量60~80kg	日				第 88 号一位代価表参照 J3962-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW432

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

P-105

第 61 号 一位代価表 補装工(人力施工)

歩道 仕上り厚50mm 小型車
密粒度AS混合物(13)(実務必携 P.167)
100 m2 当り

DW440-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	12.1			県単価・2019/07/01・54 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2109
小型車割増 (A s)		t	12.1			県単価・2019/07/01・61 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2140
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126			県単価・2019/07/01・64 CT2209
振動ローラ(舗装用)運転	ハンドかご式 運転質量0.5~0.6t	日				第 95 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 96 号一位代価表参照 J3963-J01
砂散布費		式	1			#00
諸雑費		式	1			#09
計	100 m2 当り					

P-106

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	1m2 当り					

DW440

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

P-107

G0021-B00

第 62 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・2019/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-108

第 63 号 一位代価表 管撤去工 100 SP

(切断含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	100 SP 補正係数0.6	m	10			第 105 号一位代価表参照 G0932-B00
撤去管切断	100 SP 補正係数0.25	口	2			第 106 号一位代価表参照 G0942-B00
管類運搬処分工 100 (SP)		m	10			第 107 号一位代価表参照 G0222-B00
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 64 号 一位代価表 DIP布設工 φ100

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 φ 100	m	1			第 108 号一位代価表参照 G0052-B00
管被覆工	φ 100 ポリエチレンテープ=5m	m	1			第 109 号一位代価表参照 G0002-B00
明示テープはり付	φ 100	m	1			第 110 号一位代価表参照 G0012-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	1			第 62 号一位代価表参照 G0021-B00
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第 65 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径100mm

1 口 当り

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

DW0262

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

P-111

第 66 号 一位代価表 GX形継手接合工

直管 呼び径100mm

1 口 当り

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

DW0262

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

P-112

第 67 号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径100mm
G-L i n k 接合

(実務必携 P. 50)

DW0262-J08

1 口 当り

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

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

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

P-113

第 68 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

φ100 (GX形/専用工具使用)
タッピングねじ式

1 口 当り

F0527-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.17			1 県単価・2019/07/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.34			1 県単価・2019/07/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	タッピングねじ用 φ100 GX形専用工具	日	0.19			局独自 K0307
溝切り・切断刃損耗費	φ100	式	1			局独自 K0321 (1)
諸雑費(有効 4 枠以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-114

第 69 号 一位代価表 GX形継手挿口加工工

呼び径100mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

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

DW027

[呼び径(mm)]=100, [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-115

第 70 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ100

1 基 当り

F0542-B00

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 26 号一位代価表参照 F0557-B00
配管工		人	0.03			県単価・2019/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.05			県単価・2019/07/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.4			第 82 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-116

第 71 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ100

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.018			県単価・2019/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.03			県単価・2019/07/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.24			第 82 号一位代価表参照 M0065-B00
仕切弁運搬処分工 φ100		基	1			第 111 号一位代価表参照 G0262-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-117

※施工パッケージ単価
(II-1-③-10) DP020016-J01

第 72 号 一位代価表 埋戻し工

現場制約有 土砂 締固め有

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K	0.31		/H
ダンパ及びランマ(ランマ) 質料	質量60~80kg	%	K1	0.31		県単価・2019/07/01・125 H39520R
労務構成比		%	R	99.38		/H
普通作業員		%	R1	88.14		県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	R2	11.24		県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	Z	0.31		/H
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z1	0.31		県単価・2019/07/01・104 CT6910
	1 m ³ 当り					

DP020016

<条件区分>

[施工方法]=現場制約あり, [土質]=土砂, [締固めの有無]=有り

第 73 号 一位代価表 パックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m³
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	6.3			県単価・2019/07/01・104 CT6912
パックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				02-02-112-020-001 H11660S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

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

第 74 号 一位代価表 タンプトラック運転

オントロード・ディーゼル 4t積級
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0150
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	34			県単価・2019/07/01・104 CT6912
タンプトラック	オントロード・ディーゼル 4t積級	供用日				03-01-011-040-001 H16030T
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				建設機械等損料表36 H82110T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

第 75 号 一位代価表 管撤去

φ 250 DIP
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄管吊込み据付工(機械力)	呼び径250mm クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	m	10			第 112 号一位代価表参照 DW0201-J01
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-121

第 76 号 一位代価表 ダクタイル鉄管 (F C D) 撤去切断工

呼び径250mm エンジンカッター
エンジンカッター(既設管撤去用)

(実務必携 P. 80, P. 94)

DW090-J01

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
鉄管切断機損料	エンジンカッター(既設管撤去用)	日				局独自 K0301
諸雑費		式	1			#99
計	1 口 当り					

DW090

[材質]=ダクタイル鉄管 (F C D), [呼び径(mm)]=250, [切断機種別]=エンジンカッター, [切断機損料(日)]=K0301, [公害対策機種]:'基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定

P-122

第 77 号 一位代価表 管類運搬処分工 φ250 (DIP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t吊 片道運搬距離10km	t	0.616			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-123

第 78 号 一位代価表 管布設

DIP φ300

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.13			県単価・2019/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.19			県単価・2019/07/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.54			第 82 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-124

第 79 号 一位代価表 管被覆工

φ300 ポリエチレンスリーブ L=7m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.59			県単価・2019/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.59			県単価・2019/07/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=7m	φ300 JWWA K 158準拠	m	140			局独自 A1526
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	147.9			建物、積資・2019/06/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 80 号 一位代価表 明示テープはり付

φ300

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.11			県単価・2019/07/01・労務1 R0008
φ300以下天端明示テープ工		m	100			第 113 号一位代価表参照 60875-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 81 号 一位代価表 基礎碎石工（人力投入）

RC-40

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12			県単価・2019/07/01・42 K3028
特殊作業員		人	0.3			1 県単価・2019/07/01・労務1 R0004
普通作業員		人	1.8			1 県単価・2019/07/01・労務1 R0008
諸雑費（有効4桁以内調整）		%	3			(1) #09
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

P-127

第 82 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

M0065-B00

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・2019/07/01・労務1 R0022
軽油	1.2号	L	5.7			県単価・2019/07/01・104 K4002
トラック損料 クレーン装置付	4t積 2.9t吊	h	1			03-02-021-043-1 L0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 h 当り					

P-128

第 83 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石工(人力投入)	RC-40	m ³	0.17			第 81 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・2019/07/01・9 K3018
配管工		人	0.15			1 県単価・2019/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.31			1 県単価・2019/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第 84 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・2019/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1個 当り					

第 85 号 一位代価表 発動発電機運転

排水用 1kVA

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー	L	5.2			県単価・2019/07/01・104 K4001
発動発電機損料	ガソリンエンジン 駆動 1kVA	日	1			15-10-017-001-1 L0301
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 日 当り					

P-131

第 86 号 一位代価表 ポンプ据付撤去

50~80mm

1 台 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.08			県単価・2019/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 台 当り					

P-132

第 87 号 一位代価表 タンパ運転

質量60~80kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2019/07/01・104 CT6910
タンパ 及びランマ(ランマ) 貨料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/07/01・125 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]=5, [貨料数量]=1.38, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 88 号 一位代価表 タンパ運転

質量60~80kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	4			県単価・2019/07/01・104 CT6910
タンパ 及びランマ(ランマ) 貨料	質量60~80kg	供用日				県単価・2019/07/01・125 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, [貨料数量]=1.61, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 89 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

機械施工 矢板長2.5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 73 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

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

P-135

第 90 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工（両側分）

機械施工 矢板長2.5m

100 m 当り

DW013-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
トラックレン・賃料	トラックレン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日				県単価・2019/07/01・124 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

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

P-136

第91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.43)

DW018-J01

100 m 当り

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

DW018

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

P-137

第92号 一位代価表 軽量腹起し・切梁基本料

アルミ腹起しアルミ製水圧サポート 水圧ポンプ

1 式 当り

Z0006-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量アルミ製腹起し材 基本料	70~80mm L=2.0m	本	8			局独自 Y0011
軽量アルミ製切梁材 基本料	水圧式590≤W≤900 (程度)	本	8			建物, 積資・2019/06/01・809,295 K0162
水圧式手動ポンプ 基本料	タンク水量15L~19L	台	1			建物, 積資・2019/06/01・809,295 K0166
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-138

第 93 号 一位代価表 軽量腹起し・切梁賃料

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	8			建物、積資・2019/06/01・809,295 K0150
軽量アルミ製切梁材 1日@賃料	水圧式590kgW900 (程度)	本	8			建物、積資・2019/06/01・809,295 K0152
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・2019/06/01・809,295 K0156
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 日 当り					

第 94 号 一位代価表 仕切弁きょう取付整備工

(底版使用)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.04			県単価・2019/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 95 号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転

ハンドカラ式 運転質量0.5~0.6t

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	3			県単価・2019/07/01・104 CT6912
振動ローラ(舗装用)	ハンドカラ式 運転質量0.5~0.6t	供用日				08-41-100-006-001 H39260T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

第 96 号 一位代価表 振動コンパクタ運転

前進型 機械質量40~60kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2019/07/01・104 CT6910
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	供用日				08-70-100-060-001 H39630T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

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

第 97 号 一位代価表 管撤去

φ 300 DIP、CIP
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	DIP φ 300	m	10			第 78 号一位代価表参照 G0059-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 98 号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用)

φ 300 DIP(CIP兼用)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	口	0.016			局独自 K0301
特殊作業員		人	0.016			1 県単価・2019/07/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.049			1 県単価・2019/07/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効 4 枝以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

第 99 号 一位代価表 管類運搬処分工 ϕ 300 (DIP・CIP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	0.746			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-145

第 100 号 一位代価表 管撤去

300 SP
補正係数0.6

10 m 当り

G0935-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	SP, SSP, 300	m	10			第 114 号一位代価表参照 G0063-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-146

第101号 一位代価表 撤去管切断

300 SP
補正係数0.25

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管切断工	300, SP用, STW290	口	1			第115号一位代価表参照 G0325-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 口 当り					

P-147

第102号 一位代価表 管類運搬処分工 300 (SP)

10 m 当り

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

P-148

第103号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ300

1 基 当り

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

P-149

第104号 一位代価表 仕切弁きょう運搬処分工

1 箇所 当り

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

P-150

第 105 号 一位代価表 管撤去

100 SP
補正係数0.6

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	SP, SSP, 100	m	10			第 116 号一位代価表参照 G0056-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-151

第 106 号 一位代価表 撤去管切断

100 SP
補正係数0.25

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管切断工	100, SP用, STW290	口	1			第 117 号一位代価表参照 G0322-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 口 当り					

P-152

第107号 一位代価表 管類運搬処分工 100 (SP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.122			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-153

第108号 一位代価表 管布設

DIP φ100

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.07			県単価・2019/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.13			県単価・2019/07/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.21			第82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-154

第109号 一位代価表 管被覆工

φ100 ポリエチレンスリーブ L=5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.3			県単価・2019/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.3			県単価・2019/07/01・労務1 R0068
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ100 JWWA K 158準拠	m	150			局独自 A1523
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	61.2			建物、積資・2019/06/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-155

第110号 一位代価表 明示テープはり付

φ100

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.12			県単価・2019/07/01・労務1 R0008
φ300以下天端明示テープ工		m	100			第113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-156

第111号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ100

1 基 当り

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

P-157

第112号 一位代価表 鋳鉄管吊込み据付工(機械力)

呼び径250mm
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.45)
10 m 当り

DW0201-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0020
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118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					

DW0201
[呼び径(mm)]=250, [吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊, [埋設物]=少ない, [作業帶]=良好, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-158

第113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・2019/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-159

第114号 一位代価表 管布設

SP, SSP, 300

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.09			県単価・2019/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.17			県単価・2019/07/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.54			第82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-160

第115号 一位代価表 管切断工

300, SP用, STW290

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工		人	0.36			県単価・2019/07/01・労務1 R0019
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	7.5			(1) 酸素アセチレン等含む #09
計	1 口 当り					

P-161

第116号 一位代価表 管布設

SP, SSP, 100

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.05			県単価・2019/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.07			県単価・2019/07/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.27			第82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-162

第117号 一位代価表 管切断工

100, SP用, STW290

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工		人	0.14			県単価・2019/07/01・労務1 R0019
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	7.5			(1) 酸素アセチレン等含む #09
計	1 口 当り					

P-163

第118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

J1674-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2019/04/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	5.7			県単価・2019/07/01・104 CT6912
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	h				03-02-021-043-001 H16740S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機一1, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-164

見 積 參 資 料

単独基礎単価一覧表

2019年7月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0001	耐震型ロータリーバルブ	φ300*300 (K形挿し口90° ベンド付き)	基	1,144,000	22		局独自
Y0002	耐震型ロータリーバルブ設置工	φ300*300 工事費のみ	箇所	258,000	99		局独自
Y0003	補修弁(ボール弁)	φ75, L=200 ハーフ式 内外面漆塗装 GF-RF	個	50,800	22		局独自
Y0004	GX形短2 形式2 (7.5K) メーカー規格	(φ250	個	35,600	22		局独自
Y0005	GX形さし受	φ300*250 JWWA G 121	個	62,200	22		局独自
Y0006	電気防食ケーブル移設	L=32m CV14mm2-1C	式	99,600	99		局独自
Y0007	路面切削工	小型切削機 t=5cm 積込含む	m2	5,700	99		局独自
Y0008	視聴覚障害者誘導標(貼付型点字)	樹脂プレート300×300 18㎡未満 材工共	m2	43,100	99		局独自
Y0009	軽量鋼矢板II型 貨料	貨料日数30日	t	3,600	99		局独自
Y0010	修理費及び損耗費(軽量鋼矢板)	軽作業、使用回数23回	t	72,000	99		局独自
Y0011	軽量アルミ製腹起こし材 基本 料	70~80mm L=2.0m	本	500	99		局独自
Y0012	インターロッキングロック処分費	処分費の対象	m3	7,500	15		局独自
Y0013	GX形接合セット(異形管・ソフト ル弁用)	φ250 (引輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	7,930	22		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)	φ200*0.1~1m JIS K 6741	本	7			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	97.82			建物、積資・2019/06/01・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	104			局独自 A1518
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ100 JWWA K 158準拠	m	15			局独自 A1523
ポリエチレンスリーブ L=7m	φ300 JWWA K 158準拠	m	86.8			局独自 A1526
仕切弁きょう	短	個	7			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	7			局独自 A1842
空気弁鉄蓋	φ600 JWWA B 132	個	2			局独自 A1843
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	7			局独自 A1851
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	18			局独自 A1857
消火栓用レジコンボックス(A+B+C+底板)	600*800 (3タイプ合計) JWWA K148	組	2			局独自 A1860

P-1

付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
〈一般資材(二次製品)計〉						+00
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	28.575			県単価・2019/07/01・42 CT1557
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	15.12			県単価・2019/07/01・64 CT2209
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	21.5			県単価・2019/07/01・64 CT2210
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	38.62			県単価・2019/07/01・104 CT6910
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	1,951.91			県単価・2019/07/01・104 CT6912
セメント(普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.11			県単価・2019/07/01・9 K3018
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	7.359			県単価・2019/07/01・42 K3028
〈一般資材(非二次製品)計〉						+00
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	1.45			県単価・2019/07/01・54 CT2109
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ボラマ改質AS II型(20)	t	6.29			県単価・2019/07/01・58 CT2121

P-2

付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型車割増 (A s)		t	14.25			県単価・2019/07/01・61 CT2140
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	4.88			県単価・2019/07/01・57 CT2169
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	1.63			県単価・2019/07/01・56 CT2171
(As合材計)						+00
舗装版切断濁水処分費 (東部地区)	アスファルト舗装版 処分費の対象	m3	0.317			県単価・2019/07/01・105 CZ0400-010
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	10.9			県単価・2019/07/01・105 K0024
廃材処理料 (東部地区)	有筋CO殻 処分費の対象	m3	3.1			県単価・2019/07/01・105 K0027
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	22.2			県単価・2019/07/01・105 K0028
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m3	81.625			局独自 K3023
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	186.75			局独自 K3024
インターロッキングブロック処分費	処分費の対象	m3	1.7			局独自 Y0012

P-3

付属 3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(処分費等計)						+00
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	32			局独自 A1682
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	16*80 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	8			局独自 A1683
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	20*85 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	16			局独自 A1684
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	8			局独自 A1752-001
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	1			局独自 A1755-001
フランジパッキン(GF-1型)	250mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	2			局独自 A1756-001
GX形曲管	φ100*90° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1202-101
GX形曲管	φ300*90° JWWA G 121	個	11			建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1202-301
GX形曲管	φ300*45° JWWA G 121	個	5			建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1202-302
GX形曲管	φ300*22° 1/2 JWWA G 121	個	6			建物, 積資・2019/06/01・278, 424 N1202-303

P-4

付属 4

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形T字(二受T字管)	φ300*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1204-302
GX形T字(二受T字管)	φ300*300 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1204-305
GX形受さし	φ300*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1205-304
GX形フランジT字 (7.5K)	φ300*75 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1207-301
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1210-100
GX形継輪	φ300 JWWA G 121	個	5			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1210-300
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ200	個	1			建設物価・2019/06/01・Web版 N1213-200
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ100 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1221-100
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ200 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1221-200
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ300 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	35			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1221-300
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ300 JWWA G 120・121	個	10			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1224-300

P-5

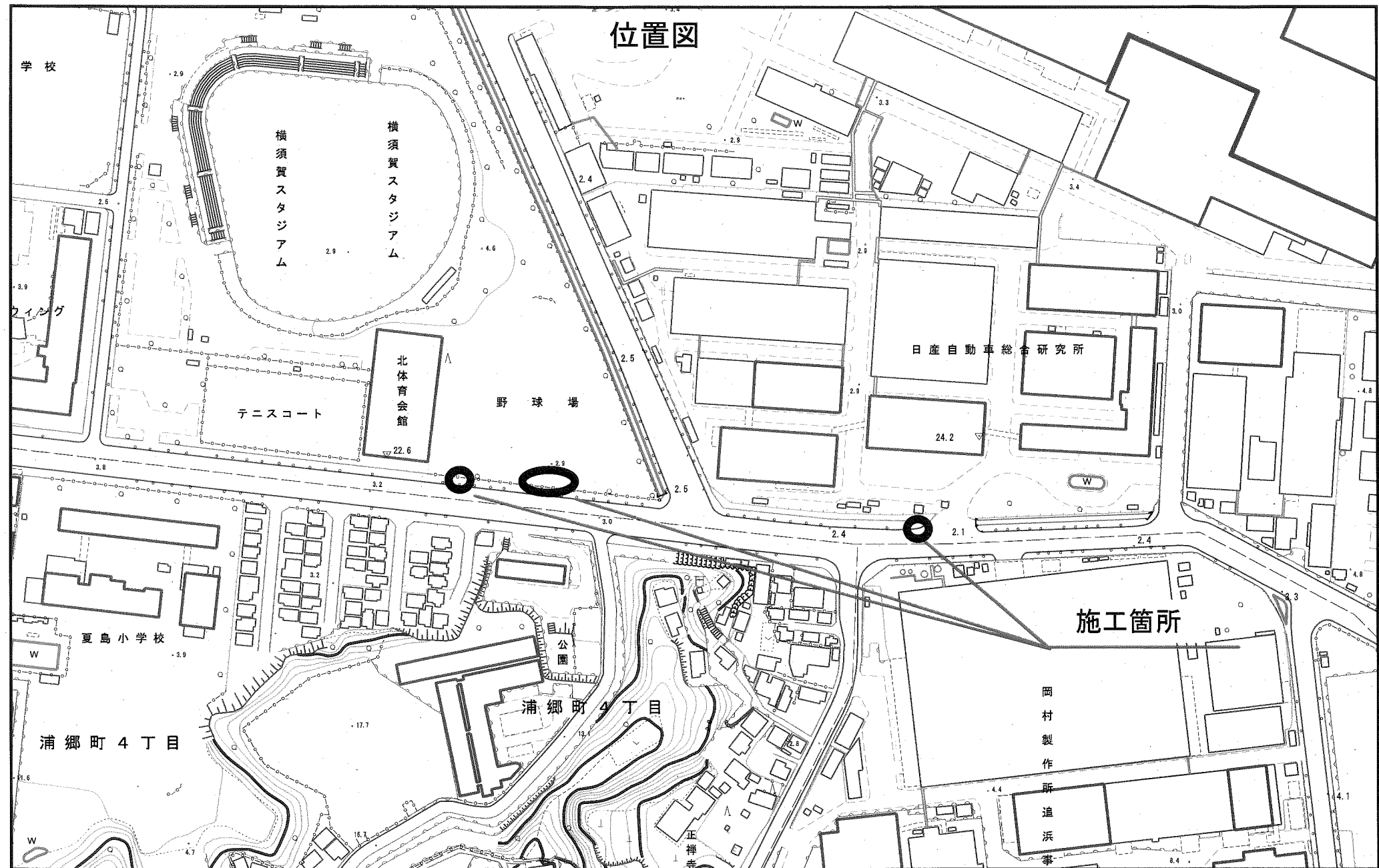
付属 5

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形挿しローリング	φ100 JWWA G 120・121	個	3			建設物価・2019/06/01・278 N1225-100
GX形挿しローリング	φ300 JWWA G 120・121	個	9			建設物価・2019/06/01・278 N1225-300
G-LINK (GX形)	φ100 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1232-100
G-LINK (GX形)	φ300 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	12			建物, 積資・2019/06/01・278,424 N1232-300
フランジ短管 形式2	φ75*300(2種) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 N1612-076
GX形受挿しSF仕切弁	φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2019/06/01・290,439 N3010-100
GX形受挿しSF仕切弁	φ300 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2019/06/01・290,439 N3010-300
GX形両受SF仕切弁	φ300 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	3			建物, 積資・2019/06/01・290,439 N3011-300
急速空気弁	φ75 内面粉体塗装 JWWA B 137	基	2			建物, 積資・2019/06/01・291,440 N3400-070
耐震型ロータリーバルブ	φ300*300 (K形挿し口90° ベント付き)	基	1			局独自 Y0001
補修弁 (ボール弁)	φ75, L=200 レバ-式 内外面粉体塗装 GF-RF	個	4			局独自 Y0003

P-6

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形短2 形式2 (7.5K) (メーク 一規格)	φ250	個	2			局独自 Y0004
GX形さし受	φ300*250 JWWA G 121	個	2			局独自 Y0005
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ250 (C,A輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			局独自 Y0013
《管材費計》						+00
《二次製品計》						+00
《管材費計》						+00

位置図



工事名：追浜公園非常用貯水装置流入管等切り回し工事
工事場所：横須賀市夏島町2番地先