

現 場 説 明 書

1 工 事 名 粟田地区配水管布設工事（2023の2）
2 監 督 員 技術部 水道管路課

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(回以内)

しない

6. 繼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) 繼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、建設業退職金共済制度（以下「建退共制度」という。）に加入するとともに、そ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付すること。
- (2) 証紙購入状況等を把握するため、当初工事請負契約代金額が500万円以上の場合は、別に定める「建設業退職金共済関係提出書」（第1号様式（建退共））及び「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、「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」（第2号様式（建退共））を工事請負契約締結後1箇月以内に監督員へ提出すること。

共済証紙を購入した場合は、「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」（第2号様式（建退共））に掛金収納書（以下「収納書」という）を添付すること。

なお、当初工事請負契約金額が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、関係資料の提出を求める場合がある。

- (3) 正当な理由がなく建退共制度に加入せず、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。
- (4) 下請契約における請負者に対してこの制度の趣旨を説明し、掛金相当額を請負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、建退共制度加入並びに証紙の購入及び貼付の促進に努めること。
- (5) 前号における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は、元請負者に建退共制度加入手続及び建退共制度関係事務の処理を委託する方法もあるので、元請負者は積極的に受託するよう努めること。
- (6) 請負者は、工事現場に建退共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。

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）

粟田地区配水管布設工事（2023の2）特記仕様書

本工事の仕様は、当局水道工事共通仕様書（令和5年7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（令和5年7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。

~~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1m³あたり 4,572 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（溶出28項目）、土砂検定費（含有9項目）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、横須賀市ホームページ→総合案内→水道・下水道→事業者のみなさまへ→設計積算に係る基準等（上水道）内の「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、横須賀市ホームページ→総合案内→水道・下水道→事業者のみなさまへ→設計積算に係る基準等（上水道）内の「共通単価一覧表」を参考すること。

7 施工パッケージ型積算について

- (1) ダンプトラックの基準単価は、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、地区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) 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、市ホームページの「施工パッケージ型積算方式による積算」を参照すること。

8 個人情報資料の借用について

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

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

9 工事に関することについて

(1) 身分証明書の提示

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

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

(2) 給水管接続替調整工の作業内容

ア 現場調査

イ 居住者及び土地所有者への工事説明及び掘削等の確認

ウ 上記ア.イの実施内容の整理及び監督員への報告確認作業（宅地（私道）内掘削確認表など）

(3) 試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削について

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

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 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。

12 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。

13 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

- 1) 水道事業実務必携 令和5年度版
- 2) 土木工事標準積算基準書（土木工事編） 令和5年7月1日版
- 3) 積算参考資料（土木工事編） 令和5年7月1日版
- 4) 建設機械等損料表 令和5年度版

~~5) 下水道用設計標準歩掛表~~

第1巻 管路	令和5年度版
第2巻 ポンプ場・処理場	令和5年度版
第3巻 設計委託	令和5年度版

14 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 令和5年7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>契約・検査>検査・工事積算情報>検査情報>工事関係書類

15 法定外の労災保険について

本工事の現場管理費には、法定外の労災保険の経費を含んでいるので、その写しを提出すること。

16 下検査の実施について

しゅん工検査前に、現場代理人が立合いの上、上下水道局が実施する下検査を受けなければならない。

17 家屋使用者名を含まないしゅん工図の提出について

「管路工事しゅん工図書等提出物一覧表」で指定しているしゅん工図に加え、家屋使用者名を含まないしゅん工図を以下のとおり作成し提出すること。

- (1) 提出する図面は「平面図」、「オフセット図」とする。
- (2) 家屋使用者名のみを非印字とし、その他印字内容はしゅん工図と同じとする。
- (3) 用紙サイズはしゅん工図と同じとする。

18 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。

公共建設発生土処理に係る特記仕様書(長坂受入地)

本工事から発生する発生土については、下記により処理すること。

1. 受入場所

- ・受入地等の名称 : 長坂受入地
- ・場 所 : 横須賀市長坂5丁目3609番2 他

2. 受入条件

- ・搬入不可日 : 土日祝日、GW、お盆、年末年始及び雨天等荒天時とする。
- ・搬入時間 : 原則として、9:00 ~ 16:00とする。
- ・搬入車両 : 2t、3t、4t、10t
- ・土質条件 : 第1種～第3種建設発生土
改良土(石灰系)は要相談
- ・地質分析 : 地質分析(土砂検定)項目は溶出28項目、含有9項目
- ・受入費 : 3,950円/m³(地山、消費税含まず)
- ・搬入経路 : 別紙参照

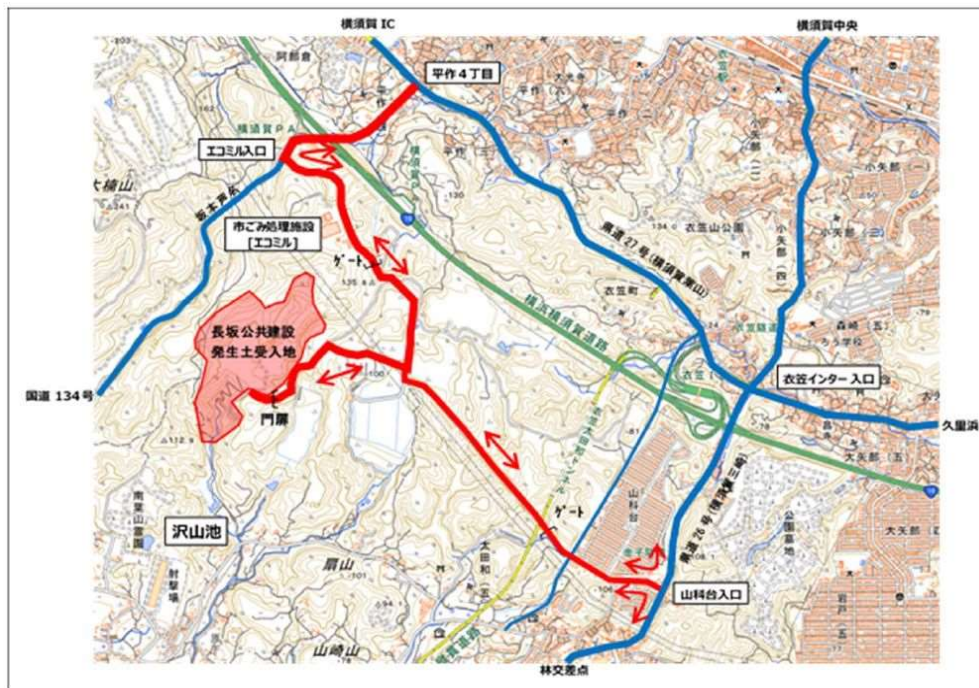
1台当たり換算

車種	積載土量 (地山)	備考
2t車	1.111 m ³	土砂の単位体積重量 は、1.8 t/m ³ として 計算。
3t車	1.666 m ³	
4t車	2.222 m ³	
10t車	5.277 m ³	

※ 整理券発行枚数は、原則として搬入対象地山土量を使用車種別に積載土量で除し、小数点以下を切り上げた整数枚とする。ただし、現場から発生する土砂の単位体積重量が1.8t/m³と著しく異なること等により、これによりがたい場合は監督員と協議することとする。

3. 受注者は、自ら選定した仮置場に建設発生土を搬入する場合は、事前に別紙「様式1」により確認届を提出すること。
4. (1) 受注者は、「再生資源の利用の促進に関する法律」に基づく再生資源利用促進計画書(以下、計画書)及び、再生資源利用促進実施書(以下、実施書)を提出すること。
(2) 体積が500m³以上である建設発生土を工事現場から搬出する建設工事を施工する場合、受注者は監督員が記載した土壤汚染対策法等手続の確認フロー(別紙「様式2」)(以下、確認フロー)及び再生資源利用促進計画の作成に伴う確認結果票(別紙「様式3」)(以下、確認結果票)を確認し、確認結果票を作成すること。
(3) 受注者は、計画書及び確認結果票を施工計画書に添付するとともに、監督員に提出して説明すること。また、建設発生土を運搬する者に計画書及び確認結果票を通知し、監督員が求めた場合は通知結果を提示すること。
(4) 受注者は、(2)で作成した内容に変更が生じた場合、速やかに計画書及び確認結果票を変更するものとし、その内容を発注者に速やかに報告すること。また、建設発生土を運搬する者に計画書及び確認結果票を通知し、監督員が求めた場合は通知結果を提示すること。
(5) 受注者は、計画書及び確認結果票を公衆の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)すること。
(6) 受注者は、計画書・確認結果票・確認フロー・実施書を工事完成日から5年間保存すること。
(7) 受注者は、建設発生土を計画書に記載した搬出先に搬出した場合、搬出先の管理者に対し、受領書(別紙「参考様式」)の交付を求める。
また、交付を受けた場合は、計画書に記載した内容と一致するか確認するとともに当該受領書又は写しを工事完成日から5年間保存すること。
なお、監督員が求めた場合は提示すること。
- (8) 様式ほか資料
公共建設発生土処理に係る特記仕様書(長坂受入地)に係る様式は、横須賀市ホームページ>市政情報>契約・検査>工事関係書類で確認すること。
<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/5510/doboku-koujikankeisyorui-itiran.html>

【別 紙】



建設副産物実態調査に係る特記仕様書

- 1 元請業者は、当該年度に終了した最終請負額が100万円以上（税込）の工事（調査対象となる建設資材の利用及び建設副産物の発生・搬出がない工事は除く）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。

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	
搬出する建設副産物	その他の建設資材	
	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（工作物の新築、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—」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) 建設副産物情報交換システムから出力する等して、「再生資源利用促進計画書」及び「再生資源利用計画書」を作成し、施工計画書に添付するとともに監督員に提出して説明すること。
- (5) 受注者は再生資源利用促進計画書および再生資源利用計画書を工事現場の公衆が見やすい場所に掲示すること。
- (6) 工事完成時に実施書（最終データに修正）に書き換える。
- (7) 各種書類の印刷により、「チェックリスト」を出し、必須エラーが発生していないことを確認する。
- (8) 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。
- (9) 建設副産物情報交換システムから出力する等して、「再生資源利用促進実施書」及び「再生資源利用実施書」を作成し、監督員に提出するとともに、その内容を報告すること。
- (10) 再生資源利用促進計画(実施)書及び再生資源利用計画(実施)書は、5年間保存すること。
- (11) 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、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
土砂(建設汚泥処理土)	再生改良土
	再生流動性埋戻材
アスファルト・コンクリート	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
	再生集成材・合板
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 R C – 1 0 （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。

施工時期が真夏日となる場合の現場管理費補正の試行に関する特記仕様書

1 対象期間

工事の始期（契約日）から工事の終期（しゅん工届が提出される日）までの期間とする。

なお、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

2 真夏日の算出

受注者は、指定の様式を用いて真夏日にあたる日数を算出し、その算出結果を監督員へ報告するものとする。

3 現場管理費の補正

本補正は、受注者が経費補正を希望した場合に適用する。

現場管理費の補正は、指定の様式を用いて真夏日率及び補正值を算出し、現場管理費率に加算する。なお、補正是変更契約において行う。

4 提出書類及び提出期限

受注者は、しゅん工届提出日の20日前までに、指定の様式を用いて作成した以下の報告書を監督員に提出するものとする。

- ① 真夏日率等算定表
- ② 最高気温観測結果

5 様式ほか資料

施工時期が真夏日となる場合の現場管理費補正の試行に係る報告様式、要領およびQ&Aは、横須賀市のホームページ「設計積算に係る基準等（上水道）」で確認すること。

<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6940/jigyousya/sekisan/suidoindex.html>

個人情報の取扱いに関する特記事項

(個人情報を取り扱う際の基本的事項)

第1条 受託者（以下「乙」という。）は、個人情報の保護の重要性を認識し、業務に関して個人情報を取り扱うときは、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報を適正に取り扱わなければならない。

(適正な取得等)

第2条 乙は、この契約による業務を処理するため個人情報を取得するときは、この契約による業務の目的を正確に把握し、当該目的の達成に必要な範囲内で、適法かつ公正な手段により取得しなければならない。

(適正な管理)

第3条 乙は、個人情報の漏えい、滅失、改ざん、き損及びその他の事故の防止その他の個人情報の安全かつ適正な管理のために必要な措置を講じなければならない。

2 乙は、個人情報の取扱いに関する責任体制を整備し、管理責任者を定めなければならない。

3 乙は、個人情報の保管に当たっては、この契約による業務により取得した個人情報とそれ以外の個人情報を明確に区分し、管理しなければならない。

4 乙は、委託者（以下「甲」という。）の指示または承諾があるときを除き、個人情報を乙の事業所内から持ち出してはならない。

(管理責任者等の教育及び研修)

第4条 乙は、個人情報の保護及び情報セキュリティに対する意識の向上を図るため、管理責任者及び従事者に対し、個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号。以下「法」という。）第5章（行政機関等の義務等）の内容並びに本特記事項において従事者が遵守すべき事項その他この契約による業務の適切な履行に関し必要な事項について、教育及び研修を実施しなければならない。

(個人情報に関する秘密の保持)

第5条 乙は、個人情報の内容を第三者に漏らしてはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

2 乙は、この契約による業務の処理の従事者が個人情報を管理責任者の承諾を得ることなく事務所以外の場所に持ち出し、又は不適切な取扱いにより第三者に漏らすことのないように、必要かつ適切な監督を行わなければならない。

(目的外利用等の禁止)

第6条 乙は、甲の指示又は承諾があるときを除き、この契約による業務の目的以外の目的に個人情報を利用し、又は第三者に提供してはならない。

(複製等の禁止)

第7条 乙は、あらかじめ甲の指示又は承諾があった場合を除き、業務を実施するために甲から提供された個人情報を複製し、又は複写してはならない。

(資料等の返還、引き渡し若しくは消去)

第8条 乙は、この契約による事務を処理するために甲から貸与され、又は乙が収集し、複製し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等を、この契約が終了し、又は解除された後直ちに甲に返還し、又は引き渡し、若しくは消去しなければならない。ただし、甲が別に指示したときは、当該方法によるものとする。

2 乙は、前項の規定により電子記録媒体に記録された個人情報を消去する場合は、当該個人情報が復元できないように確實に消去しなければならない。

3 乙は、前項の規定により個人情報を消去した場合は、当該個人情報を消去した旨の報告書を甲に提出しなければならない。

(外部サービスの利用)

第9条 乙は、外部サービス（クラウドサービス、ウェブ会議サービス、ソーシャルネットワーキングサービス、ホスティングサービス等をいい、法令により設置されたもの又は行政機関等により設置される公共的な基盤等を除く。以下同じ。）であって、当該外部サービス提供者が提示する約款等に乙が同意することで利用可能となり、契約等により乙から個別の措置を求めることができないもの（以下「約款等による外部サービス」という。）を利用しようとするときは、あらかじめ次の各号に掲げる事項を記載した書面を甲に提出しなければならない。

- (1) 外部サービスの名称
- (2) 外部サービスの提供者
- (3) 外部サービスを用いて行う業務の内容
- (4) 外部サービスで保管又は取り扱う個人情報
- (5) 外部サービスの利用の期間
- (6) 外部サービスの利用が必要な理由
- (7) 外部サービスにおける安全管理措置の内容

2 乙は、当該約款等による外部サービスの利用に関し、甲から指示のある場合、甲の指示に従い、必要かつ適切な措置を講じなければならない。

(再委託の禁止等)

第10条 乙は、個人情報の処理を自ら行うものとし、第三者にその処理を委託（以下「再委託」という。）してはならない。ただし、書面により甲の承諾を得た場合は、この限りでない。

2 乙は、個人情報の処理を再委託する場合及び再委託の内容を変更する場合は、あらかじめ次の各号に掲げる事項を記載した書面を甲に提出し、前項ただし書きの承諾を得なければならない。

- (1) 再委託の相手方
- (2) 再委託を行う業務の内容
- (3) 再委託で取り扱う個人情報
- (4) 再委託の期間
- (5) 再委託が必要な理由
- (6) 再委託の相手方における責任体制及び管理責任者
- (7) その他甲が必要と認める事項

3 乙は、前項の規定により個人情報を取り扱う事務を再委託の相手方（以下「再受託者」という。）に取り扱わせる場合には、乙と再受託者との契約内容に関わらず、再受託者の当該事務に関する行為について責任を負うものとする。

4 乙は、再委託契約において、再受託者に対する監督及び個人情報の安全管理の方法について具体的に指示しなければならない。

5 乙は、この契約による業務を再委託した場合は、その履行を監督するとともに、甲の

求めに応じて、再受託者の状況等を報告しなければならない。

- 6 乙は、再委託契約を行う場合には、この契約により第1条から前条までに規定する個人情報の取扱いに関する義務を再受託者にも遵守させなければならない。
(個人情報の取扱状況の報告等)

第11条 甲は、個人情報を保護するために必要な限度において、乙（再受託者を含む。）に対し、個人情報を取り扱う事務について管理状況の報告若しくは資料の提出を求め、又は乙（再受託者を含む。）の事務所に立ち入ることができる。

- 2 乙（再受託者を含む。）は、甲から個人情報の取扱いに関して改善を指示されたときは、その指示に従わなければならない。

(事故発生時等における報告)

第12条 乙（再受託者を含む。）は、個人情報の漏えい、滅失、き損及び改ざん等の事故（以下「漏えい事故」という。）が生じ、又は生ずるおそれがあることを知ったときは、速やかに甲に報告し、甲の指示に従わなければならぬ。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

- 2 乙（再受託者を含む。）は、漏えい事故が生じた場合、当該事故の被害を最小限にするため、甲と協力して必要な措置を講じ、かつ、甲の指示に従わなければならぬ。

(契約の解除)

第13条 甲は、乙（再受託者を含む。）が本特記事項に定める事項に違反した場合若しくは義務を怠った場合には、この契約による業務の全部又は一部を解除することができるものとする。

(損害賠償)

第14条 乙（再受託者を含む。）は、本特記事項に定める義務に違反し、又は怠ったことにより甲が損害を被った場合には、甲の求めに応じその損害を賠償しなければならぬ。

(補則)

第15条 乙は、この契約における個人情報の取扱いについて疑義が生じたときは、甲と協議し、その指示に従わなければならない。

施工条件明示事項

工事名 粟田地区配水管布設工事(2023の2)

- 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 type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響																																								
	<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																																								
■へ周辺環境・排水等	<input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	1) 設計図書に示すとおり、排ガス対策型機械等を使用すること。																																							
	<input checked="" type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	1) 本工事における水替工は断水連絡工による水替えを考えている。																																							
	<input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	1) 舗装版切斷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>区分</th> <th>工種</th> <th>配置人員(人/日)</th> <th>交替要員(人/日)</th> <th>合計(人/日)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>試掘工</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>市道・昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>配水管布設撤去工</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>市道・昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>給水管接続替工</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>市道・昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路面復旧工</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>市道・昼間</td> </tr> </tbody> </table> A: 交通誘導警備員A B: 交通誘導警備員B 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。	区分	工種	配置人員(人/日)	交替要員(人/日)	合計(人/日)	備考		A	B	A	B			試掘工	—	2	—	3	市道・昼間		配水管布設撤去工	—	2	—	3	市道・昼間		給水管接続替工	—	2	—	3	市道・昼間		路面復旧工	—	2	—	3
区分	工種	配置人員(人/日)	交替要員(人/日)	合計(人/日)	備考																																				
	A	B	A	B																																					
	試掘工	—	2	—	3	市道・昼間																																			
	配水管布設撤去工	—	2	—	3	市道・昼間																																			
	給水管接続替工	—	2	—	3	市道・昼間																																			
	路面復旧工	—	2	—	3	市道・昼間																																			
<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 checked="" type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	<p>1) 仮設配管材 ①水道用資機材の浸出試験(JWWA Z 108、JWWA Z 110)の検査結果を提出する。 ②静水圧0.74MPaに衝撃圧を加えた水圧及び車両等荷重に十分対応する構造でかつ漏水しないものであること。 ③仮設材再使用時は再使用保守管理実施計画及び再利用時検査事項を提出する。</p>
	<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	<p>1) 公共建設発生土 ① 土砂検定の結果、長坂受入地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：長坂受入地 ③ 受入条件は受入先の条件による。</p>
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	<p>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。</p>
	<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	
□工事物支件障等	<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	<p>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。</p>
	<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	

栗田地区配水管布設工事（2023の2）
工事設計書

单価適用日 令和5年11月1日										総括表						
令和 5年度	工事番号			課長	係長等	予算担当	係長等	係長等	審査	設計						
工事名	栗田地区配水管布設工事（2023の2）															
ブロック番号	5101			工事場所		横須賀市栗田1丁目23番先から25番先まで										
予算科目	款 項 資本的支出			建設改良費		配水施設整備事業費		配水管整備費		細節 工事請負費						
工事概要	本工事は、上記地内の既設配水管（φ200, ADIPほか）を耐震管φ50, PEPに更新するものであり、工事概要是下記のとおりである。 記 配水管布設工事 φ50 PEP L=275m 撤去管 φ200 ADIP L=108m 撤去管 φ50 HIVP L=391m															
	工期 自令和 年 月 日 至令和 年 月 日															
	工事日数 180 日															

設 計 基 本 情 報

設計情報

設計書番号	020045
設計種別	当初設計
工事名	栗田地区配水管布設工事（2023の2）

諸経費情報

単価世代	令和5年11月1日
基準年度	令和 5 年11月
単価採用地区	横須賀
諸経費の工種	開削工事及び小口径推進工事等
施工地域補正	一般交通影響あり②
前払金支出割合	40 %
契約保証費	金銭的保証 0.04%
週休2日工事補正	補正なし

積算数量等情報

その他情報欄

(020045-0)

本工事内訳書

工種:

費目	工種	種別	細別／規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費				式	1			
共通仮設費				式	1			
	共通仮設費率計算額			式	1			
	共通仮設費 積上額計			式	1			
	準備費			式	1			
		準備費		式	1			第15号内訳書,A0001//7
		技術管理費		式	1			
		技術管理費		式	1			第17号内訳書,A0001//9
純工事費				式	1			
	現場管理費			式	1			
		現場管理費率計算額		式	1			
工事原価				式	1			

- 1 -

(020045-0)

本工事内訳書

工種:

費目	工種	種別	細別／規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般管理費等			式	1			
		一般管理費率計算額		式	1			
		契約保証費		式	1			
工事価格				式	1			
	工事価格積上額			式	1			
		スクラップ評価額		式	1			第18号内訳書,A0001//10
消費税相当額				式	1			
本工事費				式	1			

- 2 -

(020045-0)

直接工事費内訳書

工種:

費目	工種	種別	細別／規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘工								Y10001//1
	土工			式	1			第1号内訳書, AZ0003//1
仮設管布設撤去工								Y10101//1
	材料費			式	1			第2号内訳書, A0001//11
	土工			式	1			第3号内訳書, AZ0103//1
	管工			式	1			第4号内訳書, A0001//4
配水管布設工								Y10201//1
	材料費			式	1			第5号内訳書, AZ0202//1
	土工			式	1			第6号内訳書, AZ0203//1
	管工			式	1			第7号内訳書, AZ0204//1
公道内給水管接続替工								Y10301//1
	材料費			式	1			第8号内訳書, A0001//5

- 3 -

(020045-0)

直接工事費内訳書

工種:

費目	工種	種別	細別／規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土工			式	1			第9号内訳書, AZ0303//1
	管工			式	1			第10号内訳書, A0001//6
管撤去工								Y10401//1
	土工			式	1			第11号内訳書, AZ0403//1
	管工			式	1			第12号内訳書, A0001//1
路面復旧工								Y0001//1
	土工			式	1			第13号内訳書, A0001//2
交通管理工								Y0001//2
	交通管理工			式	1			第14号内訳書, A0001//3
直接工事費計								

- 4 -

(020045-0)

試掘工 第1号内訳書の1 AZ0003-0000-01		土工 1式当たり内訳書					種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	40			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-(3)-1	
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m3	12.5			第2号代価表, SKF1010//1	
人力埋戻工	改良土 40~0mm 現場制約あり、土砂、締固め有り	m3	12			第3号代価表, SKF1015//1	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 4.5km以下	m3	24			第4号代価表, SP12020//2 令和5県土木II-1-(2)-1	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 8.0km以下	m3	0.5			第5号代価表, SP12020//1 令和5県土木II-1-(2)-1	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排かご2次	m3	2			第6号代価表, SS1000//2 令和5必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=3.1km 土砂 DID区域内	m3	2			第7号代価表, SS1030//6 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=3.1km As塊 DID区域内	m3	0.5			第8号代価表, SS1030//9 令和5必携第2編1-1-6	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排かご2次	m2	10			第9号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3	
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	0.5			第10号代価表, SX1000//1	
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	2			第11号代価表, SX1010//1	
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(長坂受入他)	m3	0.5			第12号代価表, SX1020//2	

- 5 -

(020045-0)

試掘工 第1号内訳書の2 AZ0003-0000-01		土工 1式当たり内訳書					種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
下層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラッシュ RC-40	m2	10			第13号代価表, SZ1050//1 令和5必携第2編1-1-4	
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度7%コ(13) 濡青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	10			第14号代価表, SZ1070//1 令和5必携第2編1-1-8	
合 計		式	1				

- 6 -

(020045-0)

- 7 -

(020045-0)

土工 1式当たり内訳書							種別:
							形状:
							備考:
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	402			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1	
小型バックホウ掘削積込	小型BH クロー型 山積0.13m3排ぎ×2次	m3	66.5			第15号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=3.1km 土砂 DID区域内	m3	30.4			第16号代価表, SS1030//16 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=3.6km 土砂 DID区域内	m3	65.3			第17号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=7.8km 土砂 DID区域内	m3	3.4			第18号代価表, SS1030//14 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=3.1km As塊 DID区域内	m3	7.6			第19号代価表, SS1030//15 令和5必携第2編1-1-6	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 小型BH クロー型山積0.13m3排ぎ×2次	m2	152			第20号代価表, SS1040//2 令和5必携第2編1-1-3	
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	7.6			第10号代価表, SX1000//1	
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	30.4			第11号代価表, SX1010//1	
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(長坂受入他)	m3	3.4			第12号代価表, SX1020//2	
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm 小型BH クロー型 山積0.13m3排ぎ×2次	m3	32.6			第21号代価表, SZ1010//1 令和5必携第2編1-1-2	
下層路盤工	仕上り厚 20cm 1層(幅1.8m未満) 再生グラウブン RC-40	m2	73			第22号代価表, SZ1050//2 令和5必携第2編1-1-4	

- 8 -

(020045-0)

- 9 -

(020045-0)

仮設管布設撤去工 第4号内訳書 A0001-0000-04		管工 1式当たり内訳書				種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設管貢料(運搬費含む)	φ 50 L=170m 110日間	式	1			V0001//1(特)
仮設管施工費(布設・撤去)	φ 50 L=170m	式	1			V0001//2(特)
仮設給水管付替工	φ 20 PEP 設置・撤去、材工共	箇所	31			第23号代価表, SKF2120//3
断水連絡工(切断含む)	φ 50~100	箇所	3			第24号代価表, SKD2160//1
水替工(断水連絡用)	φ 50	日	3			第25号代価表, SKD1111//1
広報用各戸ビラ		枚	50			第26号代価表, SKD2220//1
既設給水管付替工	φ 20 PEP 設置・撤去、材工共	箇所	8			第27号代価表, S0001//1(特)
合 計		式	1			

- 10 -

(020045-0)

材料費 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
フランジパッキン(GF-1形)	JWWA G113、114 φ75	枚	2			DN52075 局独自
PE EFソケット	JWWA K 145 φ50	個	4			G3E1050 建設物価、積算資料 Web版、電子版
PE EFフランジ G形(7.5K)	JWWA K 145 φ75(フランジ部FCD)	個	2			G3K8075 局独自
PE レデューサ	JWWA K 145 φ75×50	個	2			G4B1075 建設物価、積算資料 Web版、電子版
PE片受直管(水道配水用ヨコレバ管)	JWWA K 144 φ50×5m	本	56			G801050 建設物価、積算資料 Web版、電子版
PE EFバンド(片受)	JWWA K 145 φ50×45°	個	1			G8C2050 建設物価、積算資料 Web版、電子版
PE EFバンド(片受)	JWWA K 145 φ50×22 1/2°	個	13			G8C3050 建設物価、積算資料 Web版、電子版
PE 片落メカニカルソケット(DIP×PEP)	PTC G 30 離脱防止抵抗力3DKN以上 φ75×50 (耐震特押)	個	4			GAB2075 局独自
PEメカニカルソケット(PEP×PEP)	PTC G 30 φ50	個	2			GAE1050 局独自
明示シート(鉄管類)	上下水道局に連絡して下さい印字 幅40cm	m	275			TSA1010 局独自
フランジ固定金具(7.5K)	離脱防止抵抗力3DKN以上 φ75(フランジ接合用ボルトナット含む)	個	4			DN71075 局独自
合 計		式	1			

- 11 -

(020045-0)

土工 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	579			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	181.5			第6号代価表, SS1000//2 令和5必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=3.1km 土砂 DID区域内	m3	39			第7号代価表, SS1030//6 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=3.6km 土砂 DID区域内	m3	273.6			第28号代価表, SS1030//4 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=7.8km 土砂 DID区域内	m3	5.6			第29号代価表, SS1030//10 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=3.1km As塊 DID区域内	m3	9.8			第8号代価表, SS1030//9 令和5必携第2編1-1-6
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	195			第9号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	9.8			第10号代価表, SX1000//1
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	39			第11号代価表, SX1010//1
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(長坂受入他)	m3	5.6			第12号代価表, SX1020//2
管路埋戻工(機械)	改良土 20~0mm BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	97.8			第30号代価表, SZ1010//3 令和5必携第2編1-1-2
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	39			第31号代価表, SZ1010//2 令和5必携第2編1-1-2

- 12 -

(020045-0)

土工 1式当り内訳書							種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
下層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 再生クラッシュ RC-40	m2	195				第13号代価表, SZ1050//1 令和5必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度7コソ(13) 漆青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	195				第14号代価表, SZ1070//1 令和5必携第2編1-1-8
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	8				第9号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダントントラック4t車 L=3.1km As塊 DID区域内	m3	0.4				第8号代価表, SS1030//9 令和5必携第2編1-1-6
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	0.4				第10号代価表, SX1000//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	6.7				第6号代価表, SS1000//2 令和5必携第2編1-1-1
管路埋戻工(機械)	発生土 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	4.6				第32号代価表, SZ1010//5 令和5必携第2編1-1-2
下層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 路盤材なし	m2	8				第33号代価表, SZ1050//3 令和5必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度7コソ(13) 漆青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	8				第14号代価表, SZ1070//1 令和5必携第2編1-1-8
合 計		式	1				

- 13 -

(020045-0)

管工 1式当り内訳書							種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
φ300以下天端明示テープ工		m	275				第34号代価表, SKD2204//1
メカニカル継手工	75mm K形 特殊継手	口	4				第35号代価表, SS0130//1 令和5必携第1編2-3-3
ボリューメン管据付工	φ50mm	m	275				第36号代価表, SS0350//1 令和5必携第1編2-6-1~2
ボリューメン管継手工	φ50mm 融着(EF)継手・両受	口	8				第37号代価表, SS0360//1 令和5必携第1編2-6-1~2
ボリューメン管継手工	φ50mm 融着(EF)継手・片受	口	68				第38号代価表, SS0360//2 令和5必携第1編2-6-1~2
ボリューメン管継手工	φ75mm 融着(EF)継手・片受	口	2				第39号代価表, SS0360//3 令和5必携第1編2-6-1~2
ボリューメン管(メカニカル継手)布設工	φ50mm	口	8				第40号代価表, SS0365//1 令和5必携第1編2-6-3
ボリューメン管切断工	φ50	口	10				第41号代価表, SS0457//1 令和5必携第1編2-8-7
管明示シート工		m	275				第42号代価表, SS0780//1 令和5必携第1編2-3-16
管明示テープ工(ボリューメン管)	φ50 胴巻4箇所 天端明示無し	m	275				第43号代価表, SS1220//1 令和5必携第1編2-6-4
ロケーティングワイヤー(ボリューメン管)		m	275				第44号代価表, SZ1230//1 令和5必携第1編2-6-5
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	50mm 粘着テープ	m	275				第45号代価表, SZ1250//1 令和5必携第1編2-6-6

- 14 -

(020045-0)

- 15 -

(020045-0)

- 16 -

(020045-0)

公道内給水管接続替工 第9号内訳書の1 AZ0303-0000-01		土工 1式当り内訳書					種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	115			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1	
小型バックホウ掘削積込	小型BH クローラ型 山積0.13m ³ 排が ² 次	m ³	22.3			第15号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、タソブ ² トラック2t車 L=3.6km 土砂 DID区域内	m ³	30.3			第17号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、タソブ ² トラック2t車 L=7.8km 土砂 DID区域内	m ³	1.4			第18号代価表, SS1030//14 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、タソブ ² トラック2t車 L=3.1km 土砂 DID区域内	m ³	5.7			第16号代価表, SS1030//16 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、タソブ ² トラック2t車 L=3.1km As塊 DID区域内	m ³	1.4			第19号代価表, SS1030//15 令和5必携第2編1-1-6	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 小型BH クローラ山積0.13m ³ 排が ² 次	m ²	29			第20号代価表, SS1040//2 令和5必携第2編1-1-3	
廃材処理料（東部地区）	AS殻	m ³	1.4			第10号代価表, SX1000//1	
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）	m ³	5.7			第11号代価表, SX1010//1	
土砂受入処分料（指定処分）	普通土砂（長坂受入他）	m ³	1.4			第12号代価表, SX1020//2	
管路埋戻工（機械）	改良土 20~0mm 小型BH クローラ型 山積0.13m ³ 排が ² 次	m ³	9.4			第48号代価表, SZ1010//4 令和5必携第2編1-1-2	
管路埋戻工（機械）	改良土 40~0mm 小型BH クローラ型 山積0.13m ³ 排が ² 次	m ³	5.7			第21号代価表, SZ1010//1 令和5必携第2編1-1-2	

- 17 -

(020045-0)

公道内給水管接続替工 第9号内訳書の2 AZ0303-0000-01		土工 1式当り内訳書					種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
下層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラッシュン RC-40	m ²	29			第13号代価表, SZ1050//1 令和5必携第2編1-1-4	
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度7%コ(13) 濡青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	29			第14号代価表, SZ1070//1 令和5必携第2編1-1-8	
合 計		式	1				

- 18 -

(020045-0)

- 19 -

(020045-0)

土工 1式当たり内訳書							種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	概 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	232			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	121.1			第6号代価表, SS1000//2 令和5必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=3.1km 土砂 DID区域内	m3	13.9			第7号代価表, SS1030//6 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=3.6km 土砂 DID区域内	m3	208.2			第28号代価表, SS1030//4 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=7.8km 土砂 DID区域内	m3	3.1			第29号代価表, SS1030//10 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=3.1km As塊 DID区域内	m3	3.5			第8号代価表, SS1030//9 令和5必携第2編1-1-6	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	70			第9号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3	
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	3.5			第10号代価表, SX1000//1	
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	13.9			第11号代価表, SX1010//1	
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(長坂受入他)	m3	3.1			第12号代価表, SX1020//2	
管路埋戻工(機械)	改良土 20~0mm BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	65.1			第30号代価表, SZ1010//3 令和5必携第2編1-1-2	
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	39			第31号代価表, SZ1010//2 令和5必携第2編1-1-2	

- 20 -

(020045-0)

- 21 -

(020045-0)

- 22 -

(020045-0)

土工 1式当たり内訳書							種別:
							形状:
							備考:
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	概 要	
舗装版切断濁水処理	ダンプトラック2t積綴 運搬回数8回 アスファルト舗装版 東部地区	式	1			第55号代価表, SY2000//2 令和5県土木 参考資料13-2	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚: 15cm以下	m	51			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	1,148			第9号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=3.1km As塊 DID区域内	m3	57.4			第8号代価表, SS1030//9 令和5必携第2編1-1-6	
廃材処理料 (東部地区)	AS盤	m3	57.4			第10号代価表, SX1000//1	
不陸整正工	仕上り厚3cm(幅1.8m以上) 再生グラッシュラン RC-40	m2	1,148			第56号代価表, SZ1060//2 令和5必携第2編1-1-5	
表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13)	m2	1,148			第57号代価表, SPZB130//4 令和5県土木IV-1-②-1	
区画線溶融式設置(実線 幅15cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	8			第58号代価表, SA0031//1 令和5県土木VI-1-①-1	
区画線溶融式設置(ゼブラ 幅30cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	10			第59号代価表, SA0031//2 令和5県土木VI-1-①-1	
区画線溶融式設置(ゼブラ 幅45cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	25			第60号代価表, SA0031//3 令和5県土木VI-1-①-1	
区画線溶融式設置(矢印・記号・文字 幅15cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	120			第61号代価表, SA0031//4 令和5県土木VI-1-①-1	
合 計		式	1				

- 23 -

(020045-0)

- 24 -

(020045-0)

- 25 -

(020045-0)

- 26 -

(020045-0)

- 27 -

(020045-0)

- 28 -

第1号代価表
SP1D210-0000-01

舗装版切断 アスファルト舗装版 1m当たり

種別：舗装厚:15cm以下
 形式：
 備考：令和5県土木IV-3-③-1

代表機労材規格		構成比	基準単価		積算規格		地区単価	備考
K		6.05						
K1	[基準単価]シリートカット機料/ハネム式・湿式 切削深20cm級 ブレード径56cm	4.09	Q2080/5	Q2080/5	シリートカット機料/ハネム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm		M2080/5 機械損料・11-61-211-020-001	
R		55.5						
R1	[基準単価]特殊作業員	19.28	U0100	特殊作業員			R0100 県単価・R0101	
R2	[基準単価]土木一般世話役	9.9	U4000	土木一般世話役			R4000 県単価・R0125	
R3	[基準単価]普通作業員	8.33	U0200	普通作業員			R0200 県単価・R0102	
Z		38.45						
Z1	[基準単価]カッターブレード/径56cm(22インチ)	35.21	J2412	カッターブレード/径56cm(22インチ)			T2412 県単価・Z006540003	
Z2	[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	2.19	J0700	ガソリン/レギュラー			T0700 県単価・Z006704001	
				合計				
				単位当り				

- 29 -

(020045-0)

人力掘削工 1m ³ 当り							種別： 形状：土砂、現場制約あり 備考：
名 称	規 格	単 位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
床掘り 土砂	現場制約あり	m ³	1				第62号代価表、SP12110//1 令和5県土木II-1-③-1
人力積込	土砂	m ³	1				第63号代価表、SP12080//1 令和5県土木II-1-②-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ³	1				
単位当り		m ³	1				

- 30 -

- 31 -

第4号代価表
SP12020-0000-02

十砂等運搬 十砂(岩塊・玉石混り十含す) 1m³当たり

種別：人力
形式：DID有り 4.5km以下
備考：令和5県土木II-1-(2)-1

- 32 -

- 33 -

(020045-0)

バックホウ掘削積込 100m3当り							種別: BH クーラ型 山積0.28m3排出 ² 次 形状: 備考: 令和5必携第2編1-1-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要
土木一般世話役		人	1.9				R4000 県単価・R0125
普通作業員		人	5				R0200 県単価・R0102
バックホウ運転	BH クーラ型 山積0.28m3 排出 ² 次対策型2次 岩補正なし	時間	11.1				第65号代価表, SM025//2 令和5県機械運転 機-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単位 当り		m3	1				

- 34 -

(020045-0)

発生土運搬費 10m ³ 当たり							種別:積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 形状:L=3.1km 土砂 DID区域内 備考:令和5必携第2編1-1-6
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
ダンプトラック運転	普通ダンプ 4t積 タイヤ損耗費:良好	日	0.6				第66号代価表, SM070//2 令和5県機械運転 機-22
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ³	10				
単位当り		m ³	1				

- 35 -

(020045-0)

発生土運搬費 10m ³ 当たり							種別:積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 形状:L=3.1km As塊 DID区域内 備考:令和5必携第2編1-1-6
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
ダンプトラック運転	普通ダンプ 4t積 タイヤ損耗費:良好	日	0.78				第66号代価表, SM070//2 令和5県機械運転 機-22
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ³	10				
単位当り		m ³	1				

- 36 -

(020045-0)

舗装版取り壊し積込工 100m ² 当り							種別:0cm超え10cm以下 形状:BH クローフ型山積0.28m ³ 備考:令和5必携第2編1-1-3
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人	0.42				R4000 県単価・R0125
普通作業員		人	0.63				R0200 県単価・R0102
パック機運転	BH クローフ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	3.35				第65号代価表, SM025//2 令和5県機械運転 機-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ²	100				
単位当り		m ²	1				

- 37 -

(020045-0)

廃材処理料 (東部地区) 1m ³ 当り							種別:AS般 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
廃材処理料 (東部地区)	処分費の対象 AS般	m ³	1				K511210 県単価・Z132597000
合 計		m ³	1				
単位当り		m ³	1				

- 38 -

(020045-0)

- 39 -

(020045-0)

- 40 -

下層路盤工 100m ² 当り							種別：仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 形状：再生クラッシャーラン RC-40 備考：令和5必携第2編1-1-4
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
普通作業員		人	1.56				R0200 県単価・R0102
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	31.75				T0545 県単価・Z002122003
タシバ [®] 運転	60~80kg	日	0.9				第67号代価表, SM107//1 令和5県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ²	100				
単 位 当 り		m ²	1				

- 41 -

仮復旧工(人力施工) 100m ² ・1層当り							種別：再生密粒度アスコン(13) 潜青材散布なし 形状：仕上厚5cm 車道及び路肩 備考：令和5必携第2編1-1-8
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
土木一般世話役		人	0.4			15	R4000 県単価・R0125
特殊作業員		人	0.8			15	R0100 県単価・R0101
普通作業員		人	1.6			15	R0200 県単価・R0102
アスファルト単価	再生密粒度アスコン(13) 小型車	t	12.573				第68号代価表, SY9010//1
振動ローラ運転	ハンド [®] か [®] 式 0.5~0.6t	日	0.4			15	第69号代価表, SM091//1 令和5県機械運転 機-23
振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日	0.8			15	第70号代価表, SM078//1 令和5県機械運転 機-23
諸雑費		%	6				Z1000
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

- 42 -

小型バックホウ掘削積込 100m ³ 当り							種別 : 小型H 加テ型 山積0.13m ³ 排ガス次 形状 : 備考 : 令和5必携第2編1-1-1
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人	2.4				R4000 県単価・R0125
普通作業員		人	6.7				R0200 県単価・R0102
小型バックホウ運転	クローラ型 山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日	2.273				第71号代価表, SM020//1 令和5県機械運転 機-18
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ³	100				
単位 当り		m ³	1				

- 43 -

発生土運搬費 10m ³ 当り							種別 : 積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t車 形状 : L=3.1km 土砂 DID区域内 備考 : 令和5必携第2編1-1-6
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転	普通ディーゼル 2t積 タイヤ損耗費:良好	日	1				第72号代価表, SM070//1 令和5県機械運転 機-22
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ³	10				
単位 当り		m ³	1				

- 44 -

(020045-0)

発生土運搬費 10m ³ 当たり							種別：積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t車 形状：L=3.6km 土砂 DID区域内 備考：令和5必携第2編1-1-6
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
第17号代価表 SS1030-0000-02	普通ダンプ 2t積 タイヤ損耗費：良好	日	1				第72号代価表, SM070//1 令和5県機械運転 機-22
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ³	10				
単 位 当 り		m ³	1				

- 45 -

(020045-0)

発生土運搬費 10m ³ 当たり							種別：積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t車 形状：L=7.8km 土砂 DID区域内 備考：令和5必携第2編1-1-6
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
第18号代価表 SS1030-0000-14	普通ダンプ 2t積 タイヤ損耗費：良好	日	1.5				第72号代価表, SM070//1 令和5県機械運転 機-22
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ³	10				
単 位 当 り		m ³	1				

- 46 -

発生土運搬費 10m ³ 当り							種別 : 積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t車 形状 : L=3.1km As塊 DID区域内 備考 : 令和5必携第2編1-1-6
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
第19号代価表 SS1030-0000-15	普通ダンプセミトレーラー 2t積 タイヤ損耗費:良好	日	1.3				第72号代価表, SM070//1 令和5県機械運転 機-22
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ³	10				
単 位 当 り		m ³	1				

- 47 -

舗装版取り壊し積込工 100m ² 当り							種別 : 0cm超え10cm以下 形状 : 小型パックかご山積0.13m ³ 排出 備考 : 令和5必携第2編1-1-3
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
第20号代価表 SS1040-0000-02							
土木一般世話役		人	0.49				R4000 県単価・R0125
普通作業員		人	0.74				R0200 県単価・R0102
小型パックかご運転	クローラ型 山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日	0.606				第71号代価表, SM020//1 令和5県機械運転 機-18
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ²	100				
単 位 当 り		m ²	1				

- 48 -

管路埋戻工(機械) 100m3当り							種別:改良土 40~0mm 形状:小型Rカーブ型 山積0.13m3排水 次 備考:令和5必携第2編1-1-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人	2.5				R4000 県単価・R0125
普通作業員		人	6.8				R0200 県単価・R0102
改良土	40~0mm、処分費の対象	m3	125				TS00510 局独自
小型パックホウ運転	クローラ型 山積0.13m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日	1.538				第71号代価表, SM020//1 令和5県機械運転 機-18
タシハ [®] 運転	60~80kg	日	3				第73号代価表, SM107//2 令和5県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

- 49 -

下層路盤工 100m2当り							種別:仕上り厚 20cm 1層(幅1.8m未満) 形状:再生クラッシャーラン RC=40 備考:令和5必携第2編1-1-4
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人	0.78				R0200 県単価・R0102
再生クラッシャーラン	RC=40	m3	25.4				T0545 県単価・Z002122003
タシハ [®] 運転	60~80kg	日	0.45				第67号代価表, SM107//1 令和5県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				

- 50 -

仮設給水管付替工 1箇所当り							種別:φ20 PEP 形状:設置・撤去、材工共 備考:	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要	
(水道用)ポリエチレン管	JIS K 6762 φ20(二層管)1種	m	2				G101020 建設物価、積算資料 Web版、電子版	
PEソケット(PE×VP)	JWWA B 116 φ20(塩ビ管ニエンソケット、ガイドソケット付)	個	1				G2E4020 積算資料 電子版	
PEめねじソケット	JWWA B 116 φ20(PE×GP)	個	1				G2E3020 積算資料 電子版	
バルブボックス貯料		個	1				HW63010 局独自	
ボリューム管継手工	φ20mm	口	2				第74号代価表, SS0360//4 令和5必携第1編2-6-1~2	
小口径钢管継手工	ねじ込み接合 φ20mm	口	2				第75号代価表, SS0220//1 令和5必携第1編2-4-1-1~2-4-1-3	
ボリューム管据付工	φ20mm	m	2				第76号代価表, SS0350//2 令和5必携第1編2-6-1~2	
ボリューム管撤去工	φ20mm	m	2				第77号代価表, SS0351//1 令和5必携第1編2-6-1,2-10-5	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		箇所	1					

- 51 -

- 52 -

(020045-0)

断水連絡工(切断含む) 1箇所当たり							種別: φ50~100 形状: φ50 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.66				RW3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.33				RW0200 県単価・R0102
軽作業員		人	0.33				RW0300 県単価・R0103
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 53 -

(020045-0)

水替工(断水連絡用) 1日当り							種別: 形状: φ50 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
発動発電機損料	カボリエンジン駆動 1kva	日	1			1	MW2840 機械損料・15-10-017-001-001
特殊作業員		人	0.028			1	RW0100 県単価・R0101
普通作業員		人	0.013			1	RW0200 県単価・R0102
工事用水中モータポンプ損料	普通型(潜水ポンプ) 径50mm 5m	日	1			1	MW2548 機械損料・13-21-017-050-005
ポンプ据付撤去	50~80mm	台	1				第78号代価表, SKD1114//1
諸雑費		%	18				Z1W000
合 計		日	1				
単 位 当 り		日	1				

- 54 -

- 55 -

既設給水管付替工 1箇所当たり							種別: φ20 PEP 形状: 設置・撤去、材工共 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雜	摘 要
(水道用)ポリエチレン管	JIS K 6762 φ20(二層管)1種	m	5				G101020 建設物価、積算資料 Web版、電子版
PEソケット(PE×VP)	JWWA B 116 φ20(塩ビ管エンドソケット、ガイドナット付)	個	1				G2E4020 積算資料 電子版
分水・止水栓用PE継手	JIS K 6762 φ20	個	1				G2E6020 局独自
バルブボックス賃料		個	1				HW63010 局独自
ポリエチレン管継手工	φ20mm	口	2				第74号代価表, SS0360//4 令和5必携第1編2-6-1~2
分水栓建込工	配管呼び径 φ20 本管呼び径ビニール管 φ50	箇所	1				第79号代価表, SS0710//2 令和5必携第2編1-4-2
ポリエチレン管据付工	φ20mm	m	5				第76号代価表, SS0350//2 令和5必携第1編2-6-1~2
ポリエチレン管撤去工	φ20mm	m	5				第77号代価表, SS0351//1 令和5必携第1編2-6-1、2-10-5
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				

- 56 -

- 57 -

- 58 -

発生土運搬費 10m ³ 当たり							種別:積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 形状:L=7.8km 土砂 DID区域内 備考:令和5必携第2編1-1-6
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
第29号代価表 SS1030-0000-10	普通ダンプ タイセツル 4t積 タイヤ損耗費:良好	日	0.8				第66号代価表, SM070//2 令和5県機械運転 機-22
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ³	10				
単 位 当 り		m ³	1				

- 59 -

管路埋戻工(機械) 100m ³ 当たり							種別:改良土 20~0mm 形状:BH クーラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次 備考:令和5必携第2編1-1-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
第30号代価表 SZ1010-0000-03							
土木一般世話役		人	2.5				R4000 県単価・R0125
普通作業員		人	6.8				R0200 県単価・R0102
改良土	20~0mm、処分費の対象	m ³	125				TS00500 局独自
パック運転	BH クーラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	7.6				第65号代価表, SM025//2 令和5県機械運転 機-1
ダンプ運転	60~80kg	日	3				第73号代価表, SM107//2 令和5県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ³	100				
単 位 当 り		m ³	1				

- 60 -

管路埋戻工(機械) 100m3当り							種別:改良土 40~0mm 形状:BH 加-ラ型 山積0.28m3排出×2次 備考:令和5必携第2編1-1-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
土木一般世話役		人	2.5				R4000 県単価・R0125
普通作業員		人	6.8				R0200 県単価・R0102
改良土	40~0mm、処分費の対象	m3	125				TS00510 局独自
パックホー運転	BH クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	7.6				第65号代価表, SM025//2 令和5県機械運転 機-1
ダンボ運転	60~80kg	日	3				第73号代価表, SM107//2 令和5県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

- 61 -

管路埋戻工(機械) 100m3当り							種別:発生土 形状:BH 加-ラ型 山積0.28m3排出×2次 備考:令和5必携第2編1-1-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
土木一般世話役		人	2.5				R4000 県単価・R0125
普通作業員		人	6.8				R0200 県単価・R0102
パックホー運転	BH クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	7.6				第65号代価表, SM025//2 令和5県機械運転 機-1
ダンボ運転	60~80kg	日	3				第73号代価表, SM107//2 令和5県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

- 62 -

(020045-0)

下層路盤工 100m2当り							種別：仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 形状：路盤材なし 備考：令和5必携第2編1-1-4
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
普通作業員		人	1.56				R0200 県単価・R0102
タハ [®] 運転	60~80kg	日	0.9				第67号代価表、SM107//1 令和5県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				

- 63 -

(020045-0)

φ 300以下天端明示テープ工 100m当り							種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
普通作業員		人	0.04				RW0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

- 64 -

メカニカル継手工 1口当り							種別:75mm K形 形状:特殊継手 備考:令和5必携第1編2-3-3
名 称	規 格	単位	数 量	單 値	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.065			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.065			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 65 -

ホリエチレン管据付工 10m当り							種別:φ50mm 形状: 備考:令和5必携第1編2-6-1~2
名 称	規 格	単位	数 量	單 値	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.1				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.18				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

- 66 -

ポリエチレン管継手工 2口当たり							種別: φ50mm 融着(EF)継手・両受 形状: 備考: 令和5必携第1編2-6-1~2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.08			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.08			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	8.5				Z1000
合 計		口	2				
単位当り		口	1				

- 67 -

ポリエチレン管継手工 1口当たり							種別: φ50mm 融着(EF)継手・片受 形状: 備考: 令和5必携第1編2-6-1~2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.056			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.056			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	8.5				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 68 -

ホリエチレン管継手工 1口当たり							種別: φ75mm 融着(EF)継手・片受 形状: 備考: 令和5必携第1編2-6-1~2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.056			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.056			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	8.5				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 69 -

ホリエチレン管(メカカル継手)布設工 1口当たり							種別: φ50mm 形状: 備考: 令和5必携第1編2-6-3
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.04			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.04			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 70 -

(020045-0)

ボリューム管切断工 1口当たり							種別: φ50 形状: 備考: 令和5必携第1編2-8-7
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.01			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.01			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 71 -

(020045-0)

管明示シート工 100m当たり							種別: 形状: 備考: 令和5必携第1編2-3-16
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
普通作業員		人	0.4				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

- 72 -

管明示テープ工(ホリエチレン管) 100m当り							種別: φ50 形状: 洞巻4箇所 天端明示無し 備考: 令和5必携第1編2-6-4
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	摘 要
普通作業員		人	0.09				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

- 73 -

ロケーティングワイヤー(ホリエチレン管) 100m当り							種別: 形状: 備考: 令和5必携第1編2-6-5
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	摘 要
普通作業員		人	0.1				R0200 県単価・R0102
ロケーティングワイヤー		m	110				TS43010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

- 74 -

溶剤浸透防護スリーブ 被覆工 100m当り							種別:50mm 粘着テープ 形状: 備考:令和5必携第1編2-6-6
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.25				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.25				R0200 県単価・R0102
浸透防止スリーブ L=6m	φ50以下	m	144				TSA2010 局独自
給水用防食テープ	プラスチックテープ 幅50mm 厚0.4mm×巾50mm×長10m	m	51				L421050 建設物価、積算資料 Web版、電子版
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

- 75 -

仕切りきょう取替工(きょう再利用) 1箇所当り							種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
仕切りきょう取付整備工	(底版使用)	箇所	1.6				第80号代価表, SKF2091//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単位当り		箇所	1				

- 76 -

(020045-0)

フランジ 繼手工(補強金具等あり) 1口当り							種別: φ75 形状: 補強金具、固定金具設置を含む 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
フランジ 繼手工	7.5K 75mm (80)	口	1.5				第81号代価表, SS0140//1 令和5必携第1編2-3-5
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 77 -

(020045-0)

管路埋戻工(機械) 100m3当り							種別: 改良土 20~0mm 形状: 小型Hかご型 山積0.13m3排水2次 備考: 令和5必携第2編1-1-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
土木一般世話役		人	2.5				R4000 県単価・R0125
普通作業員		人	6.8				R0200 県単価・R0102
改良土	20~0mm、処分費の対象	m3	125				TS00500 局独自
小型バックホウ運転	クローラ型 山積0.13m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日	1.538				第71号代価表, SM020//1 令和5県機械運転 機-18
タシマ運転	60~80kg	日	3				第73号代価表, SM107//2 令和5県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

- 78 -

給水管接続替工 1箇所当たり							種別: φ20 SUS316 L=0m 形状: PEP、VP用 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
SUS分岐用波状継手II(砲金製袋ナット・絶縁)	JWWAG115・SUS-316 φ20×1000L	本	1				F112020 局独自
SUS中間用可とう管(波状管)	JWWAG119準拠・SUS-316 φ20×4000L/4	本	1				F114020 局独自
SUSソケット(プレス式)	JWWA G 116 φ20(SUS316)	個	1				F1E2020 建設物価、積算資料 Web版、電子版
SUSエルボ(プレス式)	JWWA G 116 φ20×90° (SUS316)	個	2				F1D2020 建設物価、積算資料 Web版、電子版
分水栓建込工	配管呼び径φ20 本管呼び径ボリューム管φ50	箇所	1				第82号代価表、SS0710//1 令和5必携第2編1-4-2
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ20mm	口	6				第75号代価表、SS0220//1 令和5必携第1編2-4-1-1~2-4-1-3
ボリューム管据付工	φ20mm	m	1.5				第76号代価表、SS0350//2 令和5必携第1編2-6-1~2
水圧テスト		箇所	1				第83号代価表、SKD211X//1
ボリューム管被覆工	50mm 粘着テープ	m	1.6				第84号代価表、SS0200//1 令和5必携第1編2-3-13
諸雑費		式	1				Z9000

- 79 -

給水管接続替工 1箇所当たり							種別: φ20 SUS316 L=0m 形状: PEP、VP用 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 80 -

給水管接続替工 1箇所当たり							種別 : $\phi 20$ SUS316 L=5m 形状 : PEP、VP用 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
SUS分岐用波状継手I(砲金製袋ナット・絶縁)	JWWAG115・SUS-316 $\phi 20 \times 4000L$	本	1				F111020 局独自
SUS中間用可とう管(波状管)	JWWAG119準拠・SUS-316 $\phi 20 \times 4000L/4$	本	1				F114020 局独自
SUS直管(水道用SUS-316)	JWWAG115 $\phi 20 \times 4m$ SUS316	m	1.7				F102020 局独自
止水栓(SUS-SUS)接合材料含・絶縁短管	JWWA B 108両側BCナット付き絶縁短管 $\phi 20$ ボール式・平行おねじ・右開	個	1				L104020 局独自
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	JIS K 6741 $\phi 100 \times 0.1 \sim 0.5m$	本	1				E902100 局独自
止水栓きょう	$\phi 100$ 樹脂製	個	1				HW41010 局独自
SUSソケット(プレス式)	JWWA G 116 $\phi 20$ (SUS316)	個	2				F1E2020 建設物価、積算資料 Web版、電子版
SUSエルボ(プレス式)	JWWA G 116 $\phi 20 \times 90^\circ$ (SUS316)	個	2				F1D2020 建設物価、積算資料 Web版、電子版
赤レンガ	210×100×60 JIS R 1250 普通レンガ4種	個	2				HW61010 積算資料 電子版
分水栓建込工	配管呼び径 $\phi 20$ 本管呼び径ポリエチレン管 $\phi 50$	箇所	1				第82号代価表、SS0710//1 令和5必携第2編1~4~2

給水管接続替工 1箇所当たり							種別 : $\phi 20$ SUS316 L=5m 形状 : PEP、VP用 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 $\phi 20mm$	口	8				第75号代価表、SS0220//1 令和5必携第1編2~4~1~2~4~1~3
ホリエチレン管据付工	$\phi 20mm$	m	6.5				第76号代価表、SS0350//2 令和5必携第1編2~6~1~2
止水栓取付工	$\phi 20$ 鋼管用 止水栓筐取付含む	箇所	1				第85号代価表、SS0720//1 令和5必携第2編1~4~4
給水管連絡工	$\phi 20$ メーターハーフ設置含	箇所	1				第86号代価表、SKD211W//1
水圧テスト		箇所	1				第83号代価表、SKD211X//1
ホリエチレンストレーブ被覆工	50mm 粘着テープ	m	6.6				第84号代価表、SS0200//1 令和5必携第1編2~3~13
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	5				第87号代価表、SKF2205//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単位 当り		箇所	1				

(020045-0)

- 83 -

(020045-0)

管撤去工 6m当たり							種別: φ200 形状:DIP 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雜	摘要
第52号代価表 SKF2022//0000-01	呼び径200mm	m	6				第88号代価表, SS0111//1 令和5必携第1編2-3-1~2、2-10-5
鋳鉄管撤去工(機械)							
鋳鉄管切断工(撤去時)	タクティル鋳鉄管(FCD) φ200mm エンジンカッター	口	1				第89号代価表, SS0411//1 令和5必携第1編2-8-2、2-10-2
管類運搬処分工	φ200 (DIP・CIP)	m	6				第90号代価表, SKF2022//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	6				
単位当り		m	1				

- 84 -

(020045-0)

管撤去工 6m当り							種別 : φ 50 形状 : VP 備考 :
第53号代価表 SKF2029-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	單 値	金 額	雑	摘 要
硬質塩化ビニル管撤去工	φ 50mm	m	6				第91号代価表, SS0321//1 令和5必携第1編2-5-1、2-10-5
硬質塩化ビニル管切断工(撤去時)	φ 50	口	1				第92号代価表, SS0456//1 令和5必携第1編2-8-6、2-10-2
管類処分工	φ 50 (VP)	m	6				第93号代価表, SKF202A//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	6				
単位当り		m	1				

- 85 -

(020045-0)

仕切弁きょう撤去工 1箇所当り							種別 : 形状 : 備考 :
第54号代価表 SKF2094-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	單 値	金 額	雑	摘 要
仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	0.6				第80号代価表, SKF2091//1
仕切弁きょう運搬処分工		箇所	1				第94号代価表, SKF2095//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単位当り		箇所	1				

- 86 -

(020045-0)

舗装版切断濁水処理 1式当り							種別 : タンブ ラック2t積級 運搬回数回 形状 : アスファルト舗装版 東部地区 備考 : 令和5県土木 参考資料13-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
舗装版切断濁水運搬費	タンブ ラック2t積級	回	8				K551010 県単価・Z132542700
舗装版切断濁水処分費(東部地区)	処分費の対象 アスファルト舗装版	m3	1.632				K552010 県単価・Z132543710
合 計		式	1				
単 位 当 り		式	1				

- 87 -

(020045-0)

不陸整正工 100m2当り							種別 : 仕上り厚3cm(幅1.8m以上) 形状 : 再生クラッシャーRC-40 備考 : 令和5必携第2編1-1-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
普通作業員		人	0.58				R0200 県単価・R0102
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3.81				T0545 県単価・Z002122003
タシハ [®] 運転	60~80kg	日	0.16				第67号代価表, SM107//1 令和5県機械運転 機-31
振動ローラ運転	搭乗式・コンバインド型 3~4t(1次)	日	0.16				第95号代価表, SM095//1 令和5県機械運転 機-28
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

- 88 -

第57号代価表の1

第37回代画表の1
SP7B130=0000=04

表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3 1m2当たり

種別 : 3.0m超
形式 : 50mm 再生密粒度アスコン(13)
備考 : 令和5県土木IV-1-②-1

代表機労材規格		構成比	基準単価		積算規格	地区単価	備考
K		1.63					
K1 [基準単価]アスファルトワッシャ貨料/ハイ型 幅2.3~6.0m		1.04	Q2025 アスファルトワッシャ貨料 低騒音/ハイ型 幅2.3~6.0m (2014年規制)				M2026L 県単価・L001210002
K2 [基準単価]タイヤローラ貨料/8~20t		0.16	QT1818 タイヤローラ貨料 超低騒音型/排出ガス対策型 13t (2011年規制)				MT1860 県単価・L001060003
K3 [基準単価]ロードローラ貨料/マカダム 10t		0.16	QT180 ロードローラ貨料 超低騒音/タイヤ・排出ガス対策型 10t 2次基準値				MT190 県単価・L001050002
R		10.57					
R1 [基準単価]普通作業員		3.78	U0200 普通作業員				R0200 県単価・R0102
R2 [基準単価]特殊作業員		2.17	U0100 特殊作業員				R0100 県単価・R0101
R3 [基準単価]運転手(特殊)		2.12	U1400 特殊運転手				R1400 県単価・R0114
R4 [基準単価]土木一般世話役		0.74	U4000 土木一般世話役				R4000 県単価・R0125
Z		87.8					
Z1 [基準単価]密粒度アスコン(20)/平均仕上り厚50mm		79.45	J0660/2 再生アスファルト混合物/再生密粒度アスコン(13)				T0665/5 県単価・Z004101004
Z2 [基準単価]アスファルト乳剤/PK3		7.66	J0772 アスファルト乳剤/PK3 ブライムコート用				T0772 県単価・Z004130002
Z3 [基準単価]軽油/バトルル給油		0.58	J0710 軽油				T0710 県単価・Z006702002

- 89 -

第57号代価表の2

SPZB130-0000-04

表層(車道・路肩部) フ^oライムコート PK-3 1m2当たり

種別 : 3.0m超
形式 : 50mm 再生密粒度アソン(13)
備考 : 合和5県土木IV-1-②-1

- 90 -

区画線溶融式設置(実線 幅15cm) 1000m当り							種別:塗料白色 排水性舗装基 未供用無 遺伏無 形状:制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 備考:令和5国土木VI-1-①-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	
区画線工(標準単価)溶融式(昼)	時間的制約無 豪雪補正無 実線 15cm	m	1,000				T7600 県単価・Q001036001
塗料 トライックペイント溶融型(白)	JIS K 5665 3種 含有量15~18%	k g	570			1	DZ02000/25 県単価・Z004350001
フライマー	区画線用	k g	25			1	DZ02010/5 県単価・Z004354001
ガラスヒース	JIS R 3301 1号	k g	25			1	DZ02020/5 県単価・Z004352001
軽油		リットル	44			1	T0710 県単価・Z006702002
諸雑費		%	5				Z1000
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				

- 91 -

区画線溶融式設置(ゼブラ 幅30cm) 1000m当り							種別:塗料白色 排水性舗装基 未供用無 遺伏無 形状:制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 備考:令和5国土木VI-1-①-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	
区画線工(標準単価)溶融式(昼)	時間的制約無 豪雪補正無 ゼブラ 30cm	m	1,000				T7654 県単価・Q001036055
塗料 トライックペイント溶融型(白)	JIS K 5665 3種 含有量15~18%	k g	1,130			1	DZ02000/25 県単価・Z004350001
フライマー	区画線用	k g	50			1	DZ02010/5 県単価・Z004354001
ガラスヒース	JIS R 3301 1号	k g	50			1	DZ02020/5 県単価・Z004352001
軽油		リットル	84			1	T0710 県単価・Z006702002
諸雑費		%	5				Z1000
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				

- 92 -

区画線溶融式設置(ゼebra 幅45cm) 1000m当り							種別:塗料白色 排水性舗装紙 未供用無 遺灰無 形状:制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 備考:令和5国土木VI-1-①-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
区画線工(標準単価)溶融式(昼)	時間的制約無 豪雪補正無 ゼブラ 45cm	m	1,000				T7657 県単価・Q001036058
塗料 トライックペイント溶融型(白)	JIS K 5665 3種 含有量15~18%	k g	1,700			1	DZ02000/25 県単価・Z004350001
プライマー	区画線用	k g	75			1	DZ02010/5 県単価・Z004354001
ガラスヒース	JIS R 3301 1号	k g	75			1	DZ02020/5 県単価・Z004352001
軽油		リットル	98			1	T0710 県単価・Z006702002
諸雑費		%	5				Z1000
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				

- 93 -

区画線溶融式設置(矢印・記号・文字 幅15cm) 1000m当り							種別:塗料白色 排水性舗装紙 未供用無 遺灰無 形状:制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 備考:令和5国土木VI-1-①-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
区画線工(標準単価)溶融式(昼)	時間的制約無 豪雪補正無 矢印・記号・文字 15cm換算	m	1,000				T7672 県単価・Q001036073
塗料 トライックペイント溶融型(白)	JIS K 5665 3種 含有量15~18%	k g	570			1	DZ02000/25 県単価・Z004350001
プライマー	区画線用	k g	25			1	DZ02010/5 県単価・Z004354001
ガラスヒース	JIS R 3301 1号	k g	25			1	DZ02020/5 県単価・Z004352001
軽油		リットル	110			1	T0710 県単価・Z006702002
諸雑費		%	5				Z1000
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				

- 94 -

第62号代価表
SP12110-0000-01

第62号代书表
SP12110-0000-01

床掘り 土砂 1m³当たり

種別 : 現場制約あり
形式 :
備考 : 令和5県土木II-1-③-1

- 95 -

第63号代価表

第63号代価表

人力積込 1m³当たり

種別：土砂
形式：
備考：令和5年土木II-1-②-1

- 96 -

埋戻し 土砂 1m³当り

種別：現場制約あり
形式：縮図め有り
備考：令和5県土木II-1-③-13

代表機労材規格		構成比	基準単価		積算規格		地区単価	備考
K		0.28						
K1	[基準単価] タンバ" 及びラシマ貨料/60~80kg	0.28	QT4674	タンバ" 及びラシマ貨料/60~80kg			MT4674 県単価・L001180001	
R		99.32						
R1	[基準単価] 普通作業員	88.05	U0200	普通作業員			R0200 県単価・R0102	
R2	[基準単価] 特殊作業員	11.27	U0100	特殊作業員			R0100 県単価・R0101	
Z		0.4						
Z1	[基準単価] ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	0.4	J0700	ガソリン/レギュラー			T0700 県単価・Z006704001	
				合 計				
				単位当り				

- 97 -

(020045-0)

パックホウ運転 1時間当り							種別：BH クローラ型 山積0.28m ³ 形状：排出ガス対策型2次 岩補正なし 備考：令和5県機械運転 機-1	
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘要	
特殊運転手		人	0.16				R1400 県単価・R0114	
軽油		リットル	6.3				T0710 県単価・Z006702002	
パックホウ損料 排出ガス対策型	クローラ型 山積0.28m ³ 2次基準値	時間	1				M0175/10 機械損料・02-02-113-020-001	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		時間	1					
単位当り		時間	1					

- 98 -

(020045-0)

タソブトラック運転 1日当り							種別:普通テイセル 4t積 形状:タイヤ損耗費:良好 備考:令和5県機械運転 機-22
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘要
一般運転手		人	1				R1500 県単価・R0115
軽油		リットル	34				T0710 県単価・Z006702002
タソブトラック損料	オソロト・テイセル 4t 積級	供用日	1.29				M0402 機械損料・03-01-011-040-001
タイヤ損耗費	タソブ トラック 4t(良)	供用日	1.29				K3515 県単価・Z010020045
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単位当り		日	1				

- 99 -

(020045-0)

タソハ運転 1日当り							種別:60~80kg 形状: 備考:令和5県機械運転 機-31
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘要
特殊作業員		人	1				R0100 県単価・R0101
ガソリン	レギュラー	リットル	4				T0700 県単価・Z006704001
タソハ 及びラシマ貨物	60~80kg	日	1.61				MT4674 県単価・L001180001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単位当り		日	1				

- 100 -

(020045-0)

- 101 -

(020045-0)

- 102 -

振動コンパクタ運転 1日当り							種別：前進型 40～60kg 形状： 備考：令和5県機械運転 機-23
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
特殊作業員		人	1				R0100 県単価・R0101
ガソリン	レギュラー	リットル	5				T0700 県単価・Z006704001
振動コンパクタ損料	前進型 40～60kg	供用日	1.4				M1854 機械損料・08-70-100-060-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単位当り		日	1				

- 103 -

小型バックホー運転 1日当り							種別：クローラ型 山積0.13m ³ 形状：排出ガス対策型2次 岩補正なし 備考：令和5県機械運転 機-18
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
特殊運転手		人	1				R1400 県単価・R0114
軽油		リットル	25				T0710 県単価・Z006702002
小型バックホー損料(排出ガス対策型)	クローラ型 山積0.13m ³ 2次基準値	供用日	1.78				M0170/15 機械損料・02-01-113-010-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単位当り		日	1				

- 104 -

(020045-0)

タソブトラック運転 1日当たり							
第72号代価表 SM070-0000-01		種別:普通タソブ・イセル 2t積 形状:タソブ損耗費:良好 備考:令和5県機械運転 機-22					
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘要
一般運転手		人	1				R1500 県単価・R0115
軽油		リットル	22				T0710 県単価・Z006702002
タソブトラック損料	オソロト・タソブ・イセル 2t 積級	供用日	1.29				M0400 機械損料・03-01-011-020-001
タソブ損耗費	タソブ トラック 2t(良)	供用日	1.29				K3505 県単価・Z010020025
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単位当り		日	1				

- 105 -

(020045-0)

タソハ運転 1日当たり							
第73号代価表 SM107-0000-02		種別:60~80kg 形状: 備考:令和5県機械運転 機-31					
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘要
特殊作業員		人	1				R0100 県単価・R0101
ガソリン	レギュラー	リットル	5				T0700 県単価・Z006704001
タソハ 及びラシマ貨物	60~80kg	日	1.38				MT4674 県単価・L001180001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単位当り		日	1				

- 106 -

(020045-0)

- 107 -

(020045-0)

- 108 -

ホリエチレン管据付工 10m当たり							種別: φ20mm 形状: 備考: 令和5必携第1編2-6-1~2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘要
配管工		人	0.07				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.12				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

- 109 -

ホリエチレン管撤去工 10m当たり							種別: φ20mm 形状: 備考: 令和5必携第1編2-6-1,2-10-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘要
配管工		人	0.042				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.072				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

- 110 -

ホンダ 据付撤去 1台当たり							種別: 形状:50~80mm 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
普通作業員		人	0.08				RW0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		台	1				
単 位 当 り		台	1				

- 111 -

分水栓建込工 1箇所当たり							種別:配管呼び径 φ20 形状:本管呼び径ビニル管 φ50 備考:令和5必携第2編1-4-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.06			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.06			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 112 -

(020045-0)

仕切弁きょう取付整備工 1箇所当り							種別： 形状：(底版使用) 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
ねじ式弁筐設置	A・B形 底版を使用する	箇所	1				第96号代価表, SZ0903//1 令和5必携第1編2-9-5
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 113 -

(020045-0)

フランジ継手工 1口当り							種別 : 7.5K 75mm (80) 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-3-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.06			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.06			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 114 -

分水栓建込工 1箇所当り							種別：配管呼び径 φ20 形状：本管呼び径 φ114mm 管厚 5.0 備考：令和5必携第2編1-4-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.05			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.05			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		箇所	1				
単位当り		箇所	1				

- 115 -

水圧テスト 1箇所当り							種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.04				RW3200 県単価・R0136
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単位当り		箇所	1				

- 116 -

ホリエチレンスリーブ被覆工 100m当たり							種別:50mm 粘着テープ 形状: 備考:令和5必携第1編2-3-13
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.25				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.25				R0200 県単価・R0102
ポリエチレンスリーブ L=6m	JWWA K 158準拠 φ50	m	125				DZ1000 局独自
防食テープ	プラスチックテープ 幅50mm ポリエチレンスリーブ固定用	m	51				TZ0280 建設物価、積算資料 Web版、電子版
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

- 117 -

止水栓取付工 1箇所当たり							種別:φ20 銅管用 形状:止水栓筐取付含む 備考:令和5必携第2編1-4-4
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.09			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.04			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		箇所	1				
単位当り		箇所	1				

- 118 -

(020045-0)

給水管連絡工 1箇所当り							種別 : φ20 メーターバルブ 設置含 形状 : 備考 :
第86号代価表 SKD211W-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.05				RW3200 県単価・R0136
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 119 -

(020045-0)

明示シート敷設工 100m当り							種別 : VP類 幅15cm 形状 : 備考 :
第87号代価表 SKF2205-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
明示シート(VP類)	水道管注意 印字 幅15cm(アルミ入り)	m	100				TSA1020 局独自
管明示シート工		m	100				第42号代価表, SS0780//1 令和5必携第1編2-3-16
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

- 120 -

第88号代価表 SS0111-0000-01							種別：呼び径200mm 形状： 備考：令和5必携第1編2-3-1~2、2-10-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.06				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.096				R0200 県単価・R0102
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.846				第97号代価表、SM140//1 令和5県機械運転 機-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

- 121 -

第89号代価表 SS0411-0000-01							種別：ダウタケ鑄鉄管(FCD) φ200mm 形状：エンジンカッター 備考：令和5必携第1編2-8-2、2-10-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人	0.014			1	R0100 県単価・R0101
普通作業員		人	0.024			1	R0200 県単価・R0102
鑄鉄管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.05				MZ0240/3 局独自
諸雑費		%	30				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 122 -

(020045-0)

管類運搬処分工 10m当たり							種別: φ200 形状: (DIP・CIP) 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t吊	t	0.499				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

- 123 -

(020045-0)

硬質塩化ビニル管撤去工 10m当たり							種別: φ50mm 形状: 備考: 令和5必携第1編2-5-1,2-10-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.06				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.108				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

- 124 -

(020045-0)

硬質塩化ビニル管切断工(撤去時) 1口当り							種別: φ50 形状: 備考: 令和5必携第1編2-8-6, 2-10-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.003			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.003			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 125 -

(020045-0)

管類処分工 10m当り							種別: φ50 形状: (VP) 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
廃材処理料	処分費の対象 VP.PEP類、処分費の対象	k g	11.2				K515010 局独自
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km ハーネ装置付 積載質量4t積 2.9 t吊	t	0.011				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

- 126 -

(020045-0)

仕切弁きょう運搬処分工 1箇所当り							種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km ハーネ装置付 積載質量4t積 2.9 t吊	t	0.048				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 127 -

(020045-0)

振動ローラ運転 1日当り							種別：搭乗式・コンバイン型 3~4t(1次) 形状： 備考：令和5県機械運転 機-28
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
特殊運転手		人	1				R1400 県単価・R0114
軽油		リットル	13				T0710 県単価・Z006702002
振動ローラ賃料 排出ガス対策型(1次)	搭乗コンバイン型 3~4 t	供用日	1.52				M4668 県単価・L001070011
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単 位 当 り		日	1				

- 128 -

ねじ式弁筐設置 1箇所当たり							種別 : A・B形 底版を使用する 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-9-5
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	
普通作業員		人	0.04				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 129 -

トラック(クレーン装置付)運転 1時間当たり							種別 : クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊 形状 : 備考 : 令和5県機械運転 機-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	
特殊運転手		人	0.17				R1400 県単価・R0114
軽油		リットル	5.3				T0710 県単価・Z006702002
トラック損料	クレーン装置付4~4.5t級 2.9t吊	時間	1				M0448 機械損料・03-02-021-043-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		時間	1				
単 位 当 り		時間	1				

- 130 -

(020045-0)

通水洗管工 1m当り							種別：φ50以下 ポリッカ 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
通水準備洗管工	φ50以下	m	1				第99号代価表, SKD2182//1
スワップ損料	φ50以下、洗管用	m	1				TSB2010 局独自
ジュラフォーム損料	φ50以下、洗管用	m	1				TSB2110 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	1				
単 位 当 り		m	1				

- 131 -

(020045-0)

通水準備洗管工 2000m当り							種別：φ50以下 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	3			1	RW3200 県単価・R0136
普通作業員		人	3			1	RW0200 県単価・R0102
諸雑費		%	20				Z1W000
合 計		m	2,000				
単 位 当 り		m	1				

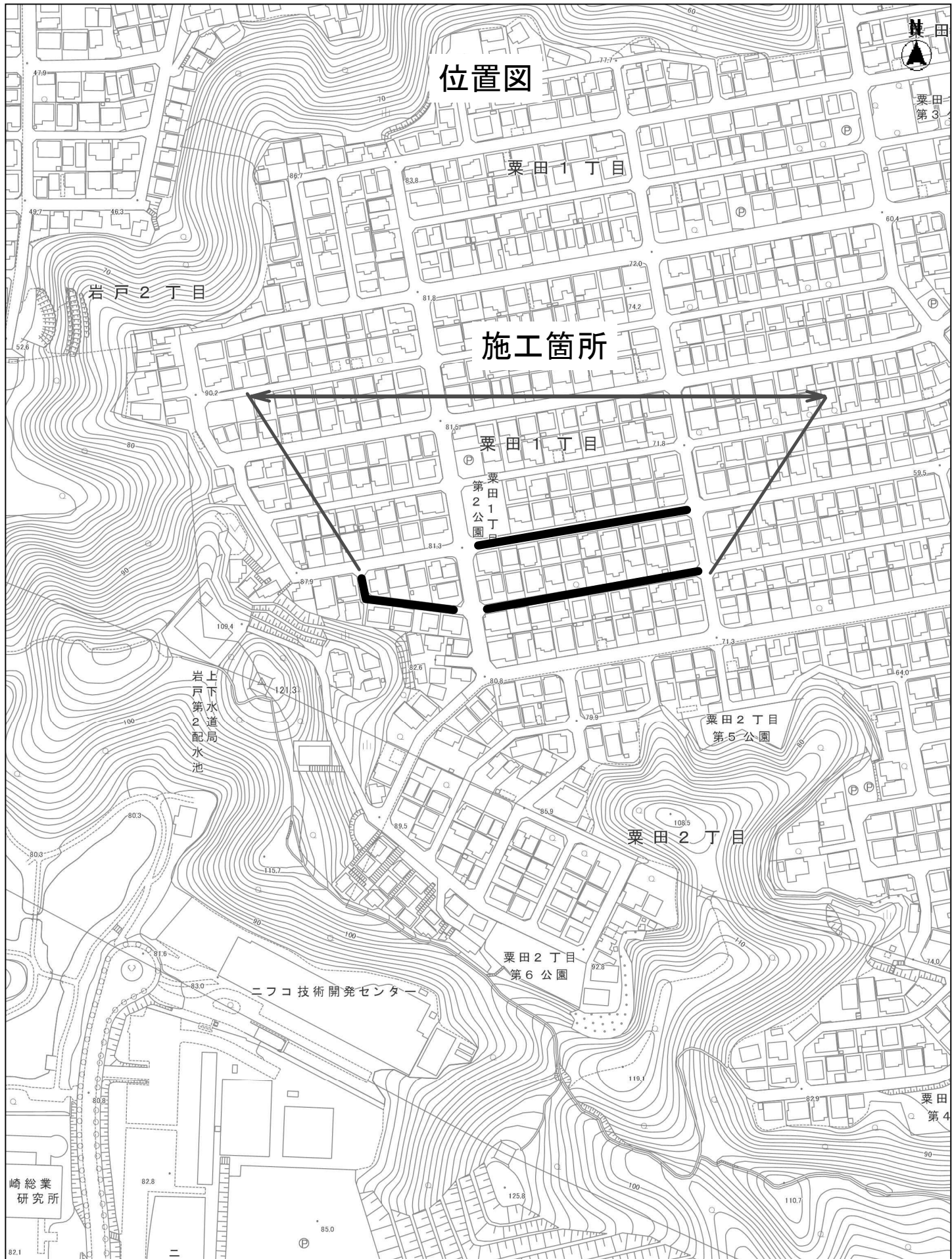
- 132 -

見 積 參 考 資 料

特有基礎単価一覧

位置図

施工箇所



工事名：栗田地区配水管布設工事（2023の2）
工事場所：横須賀市栗田1丁目23番先から25番先まで